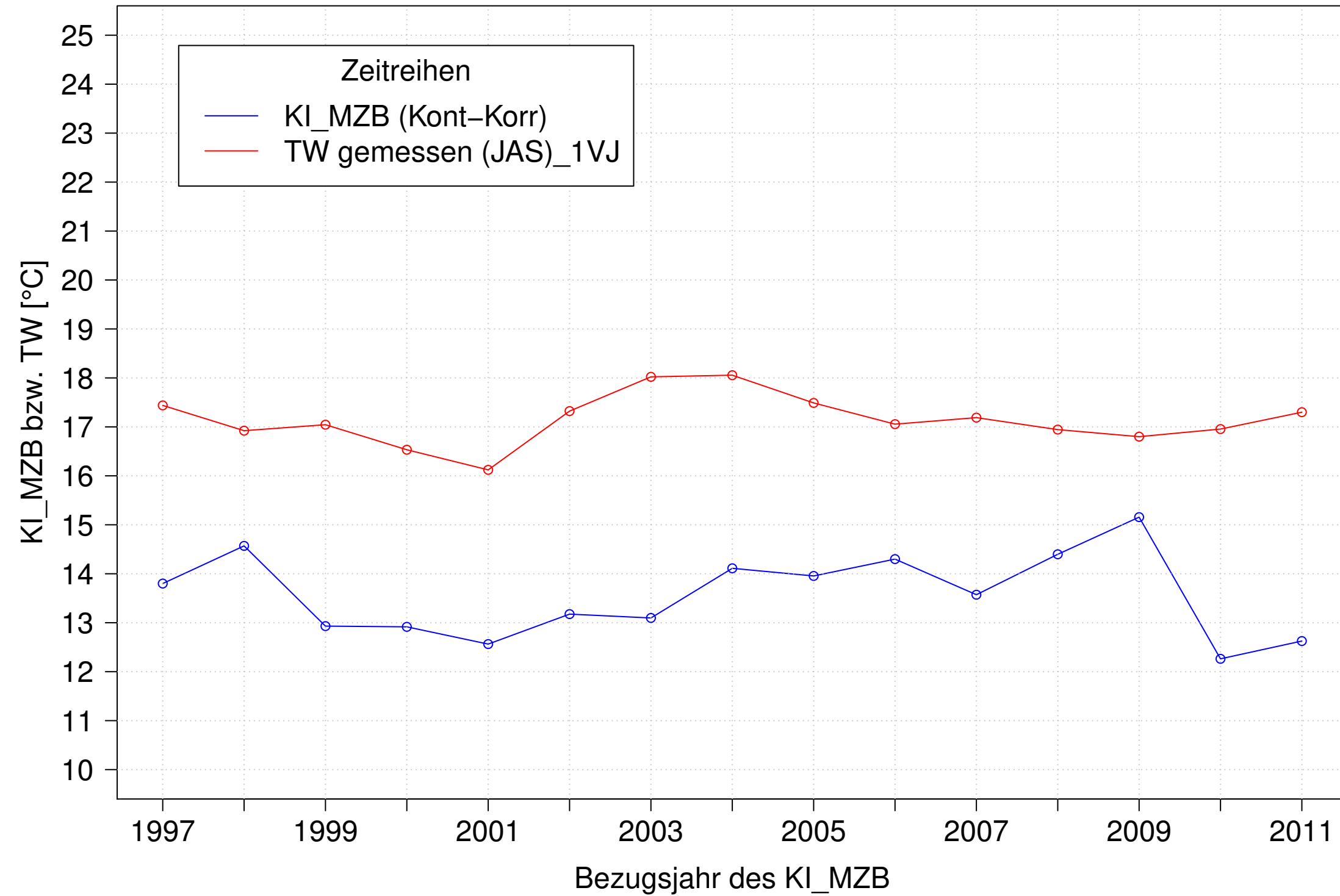
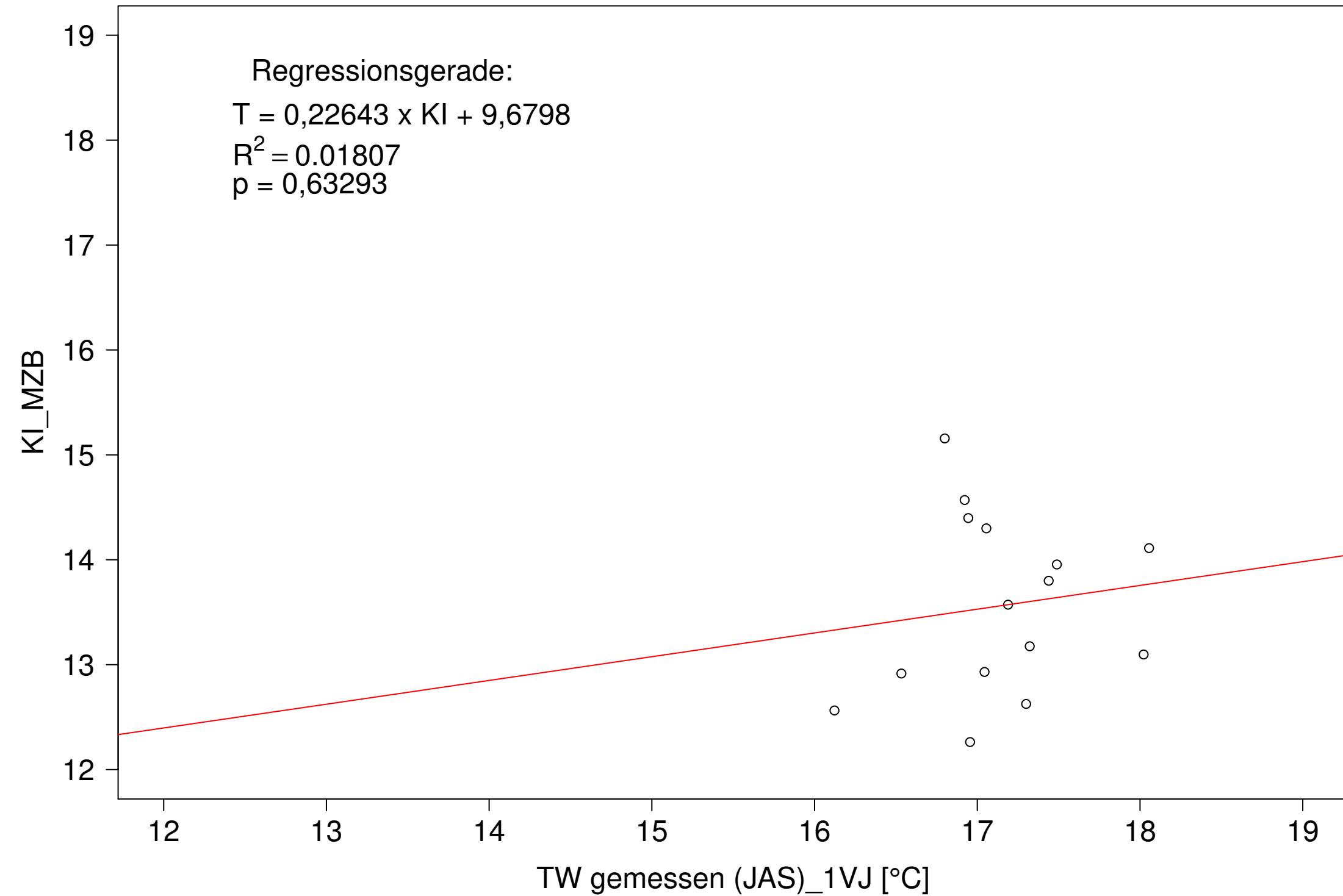


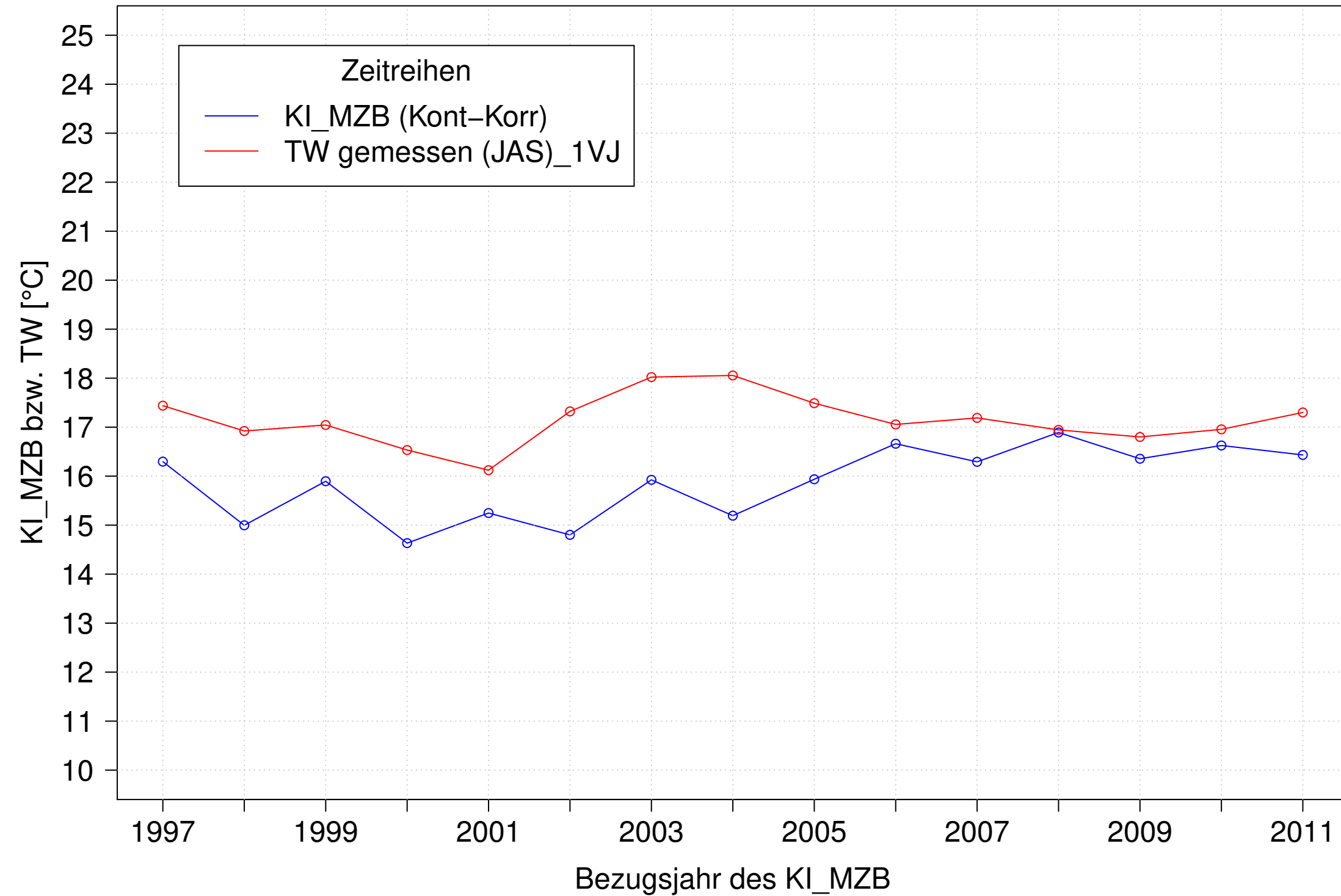
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



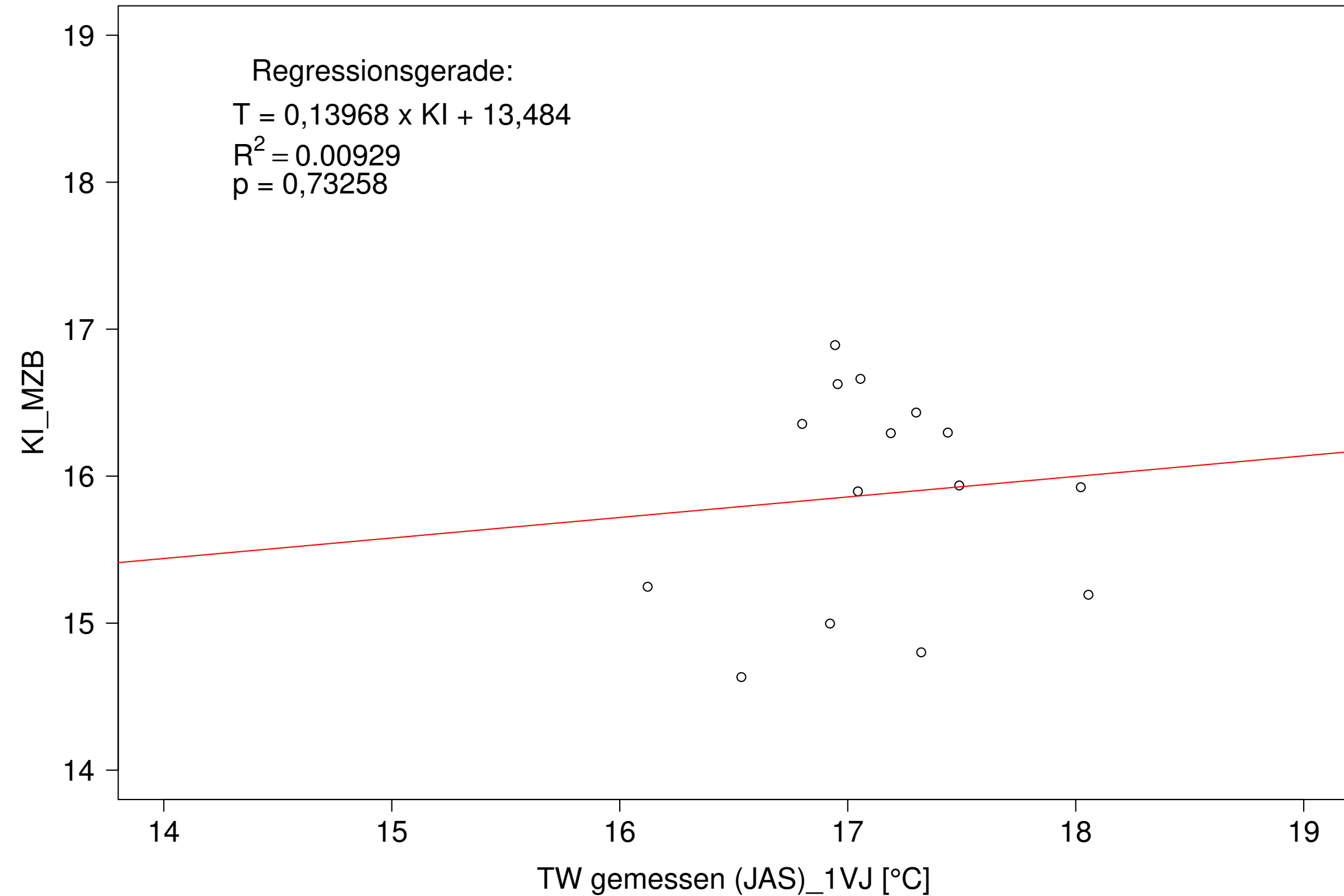
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



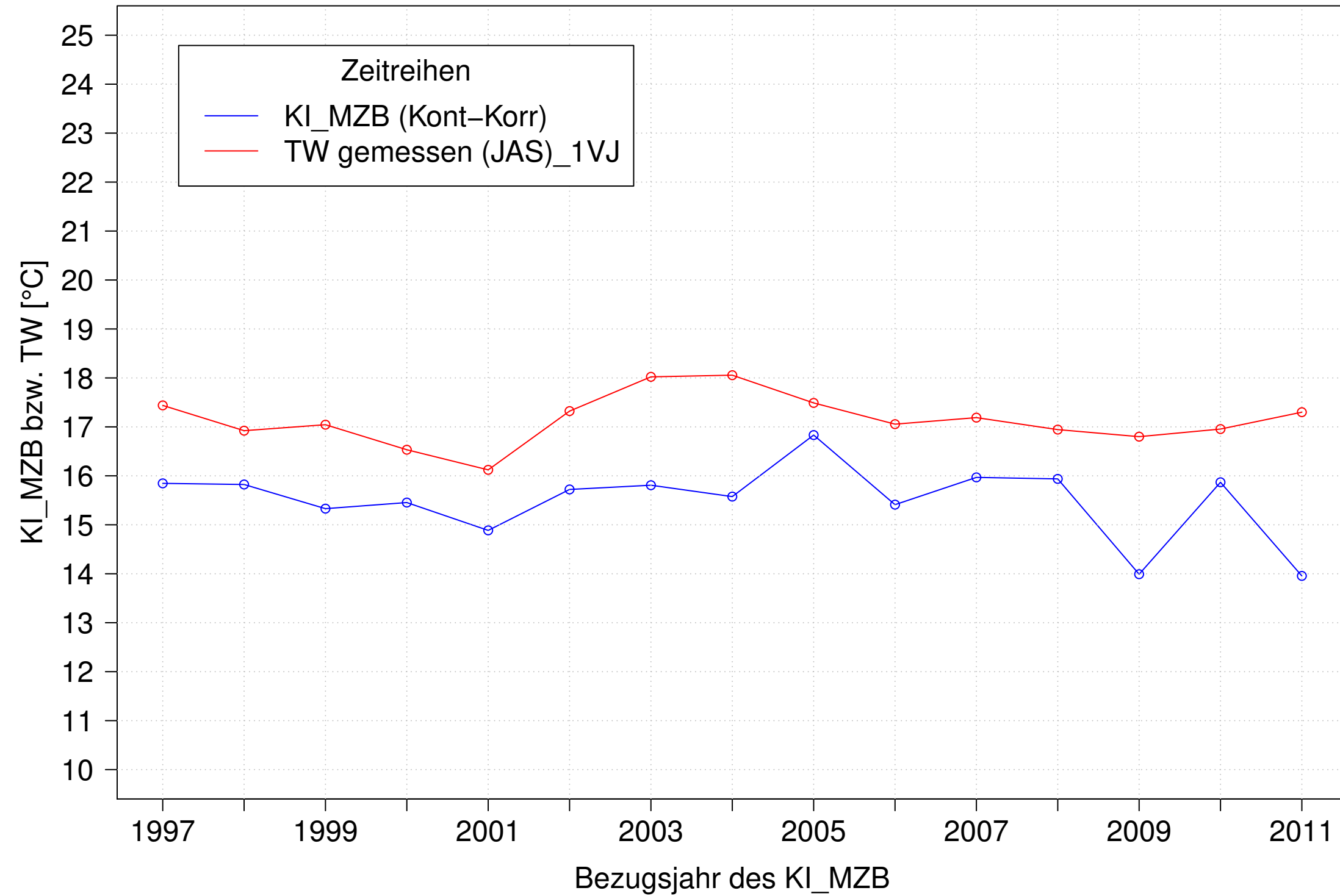
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



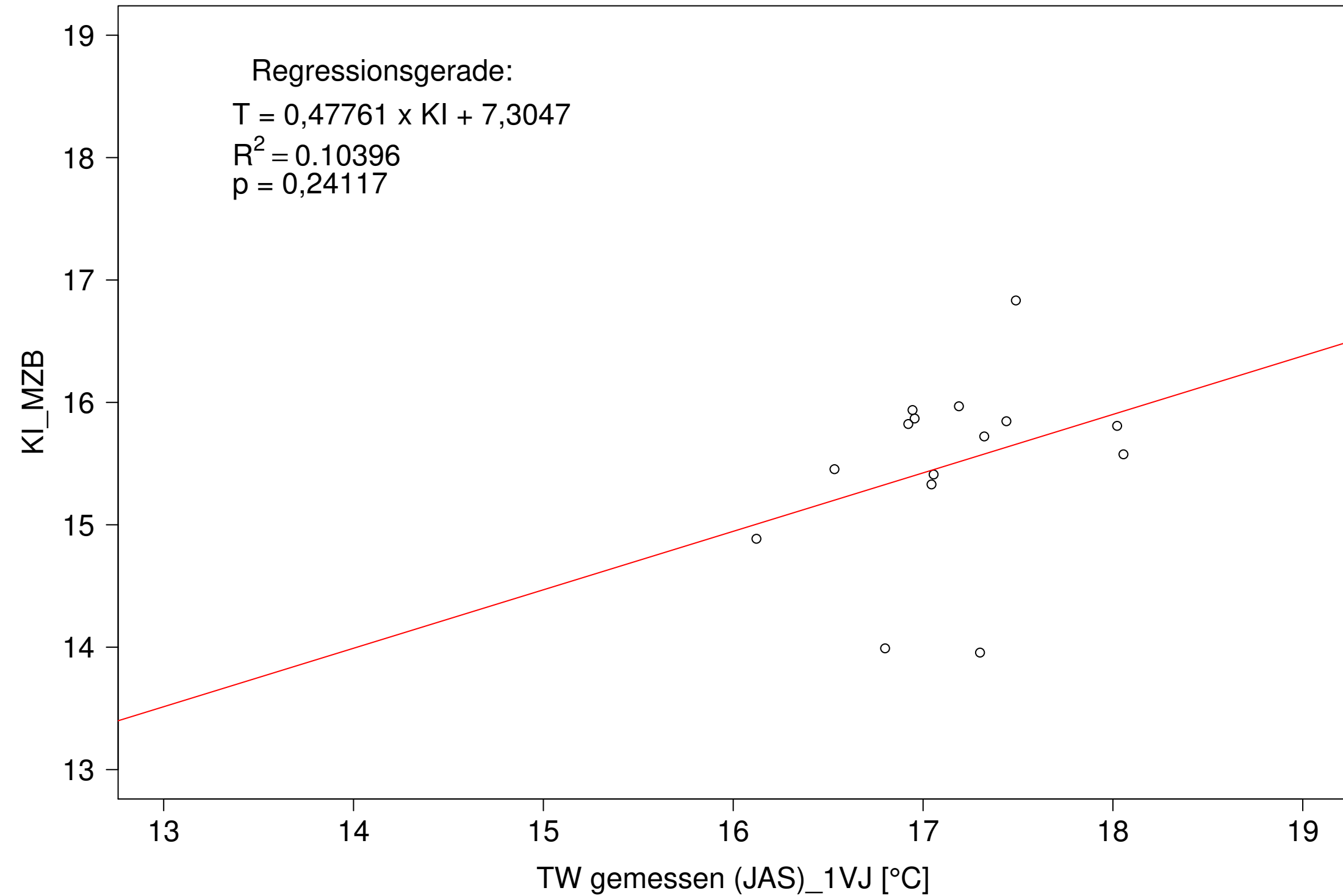
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



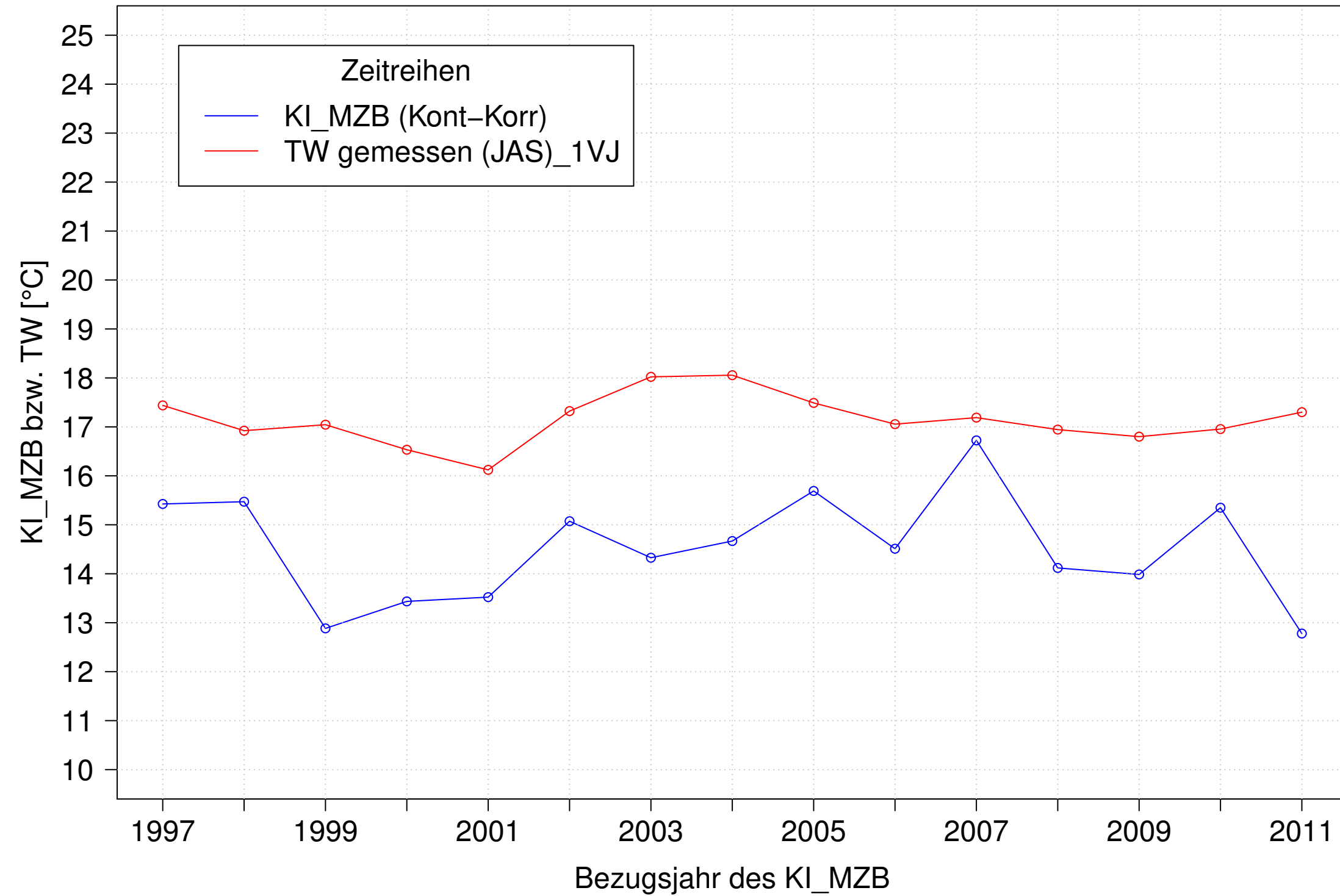
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



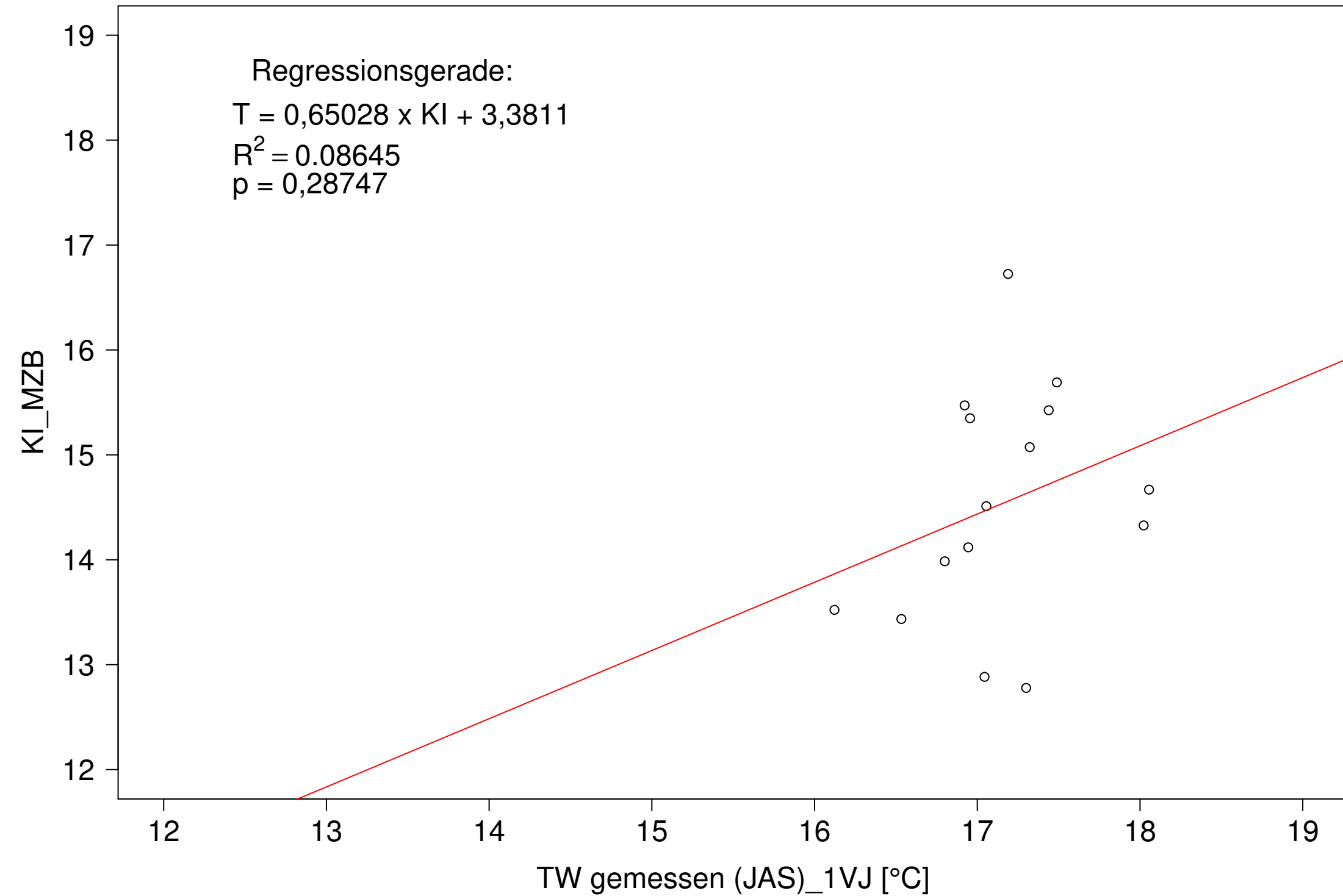
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



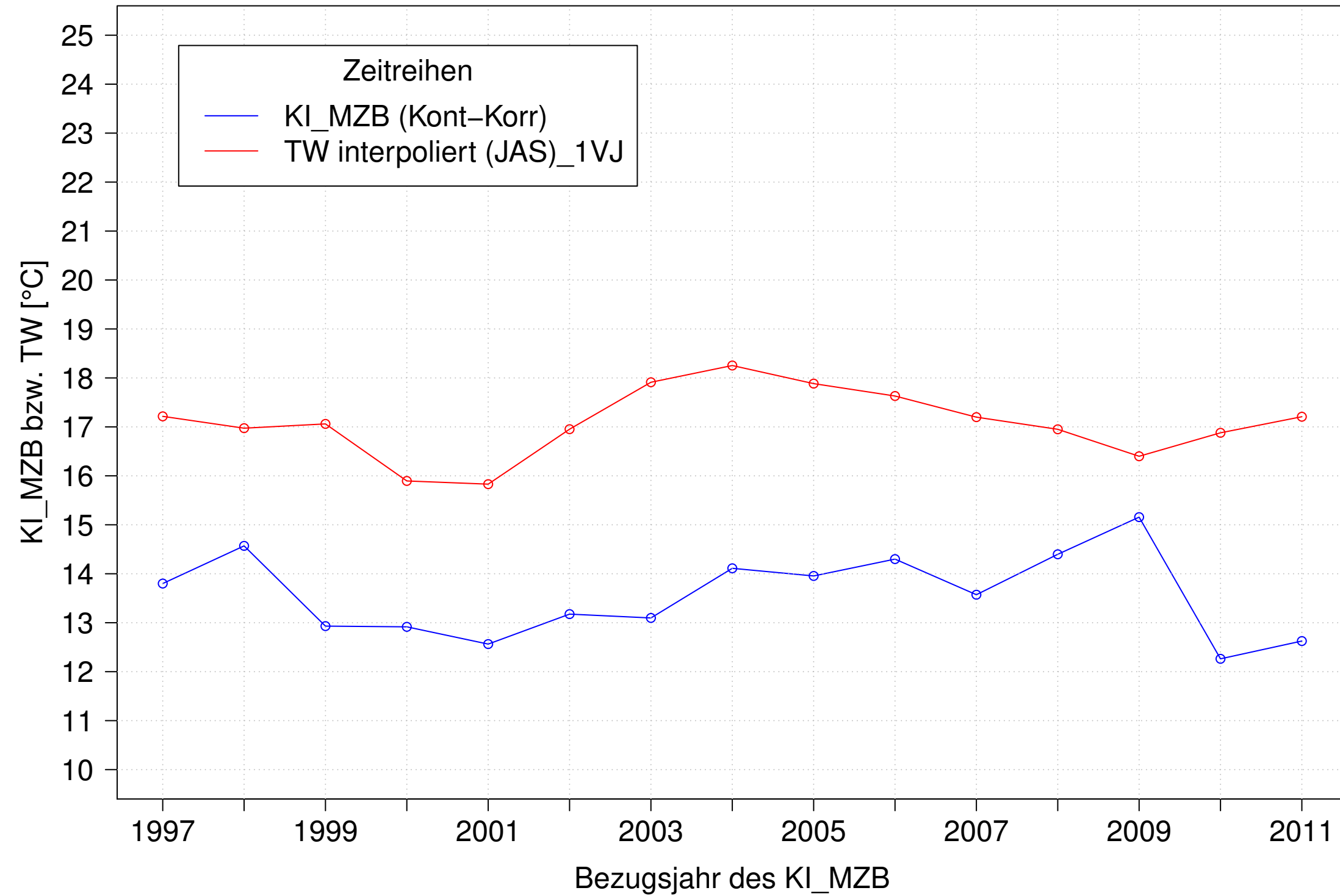
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



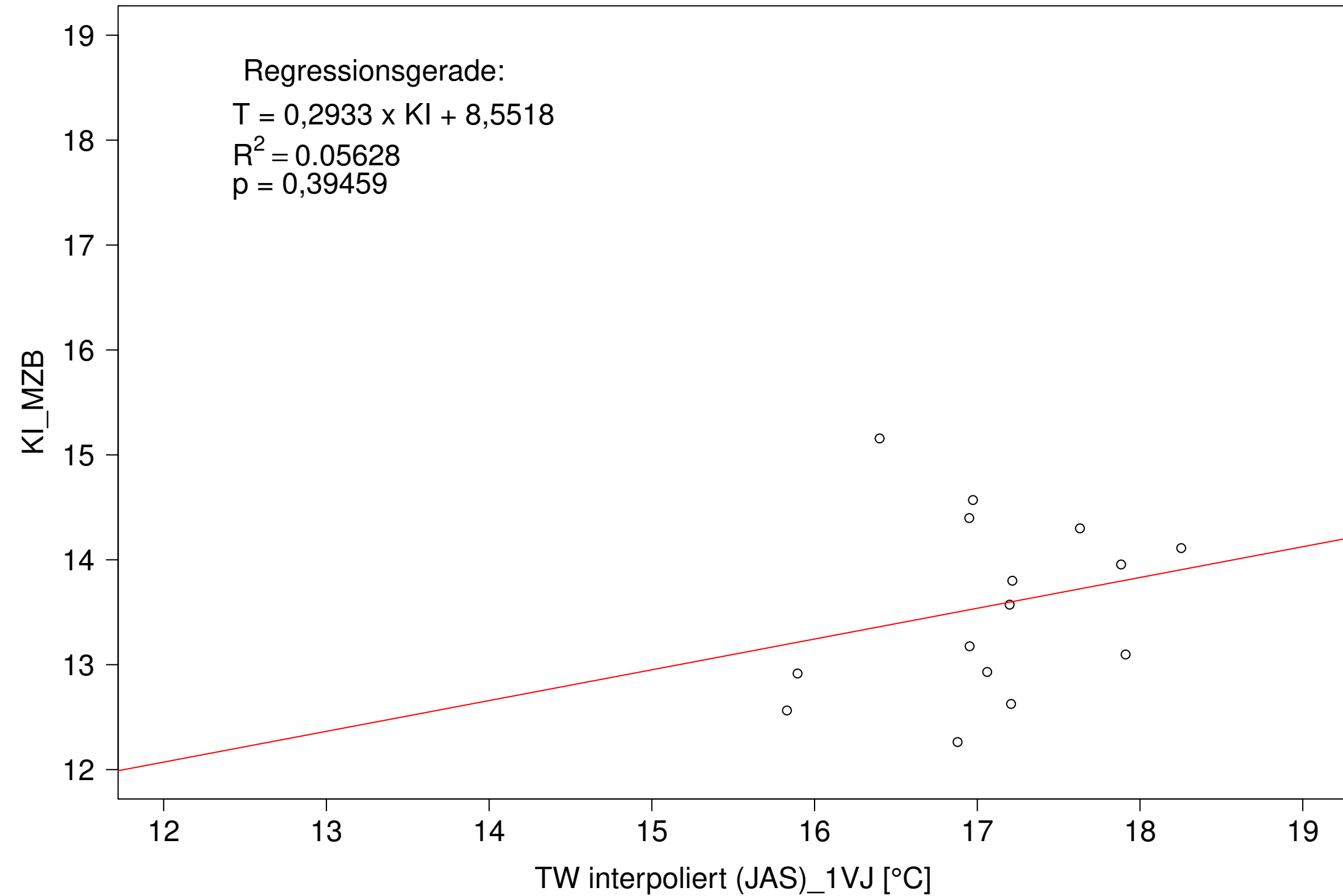
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



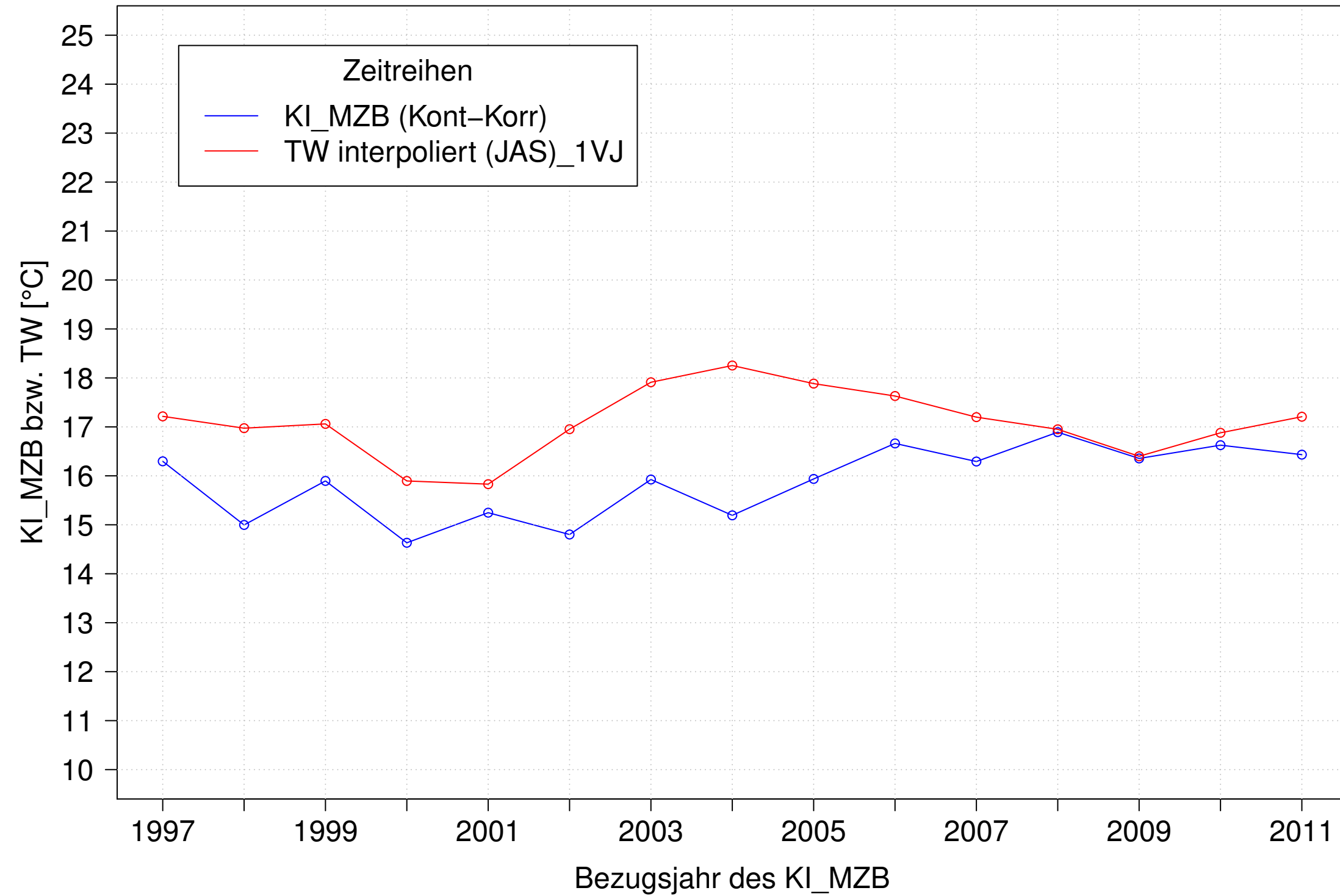
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



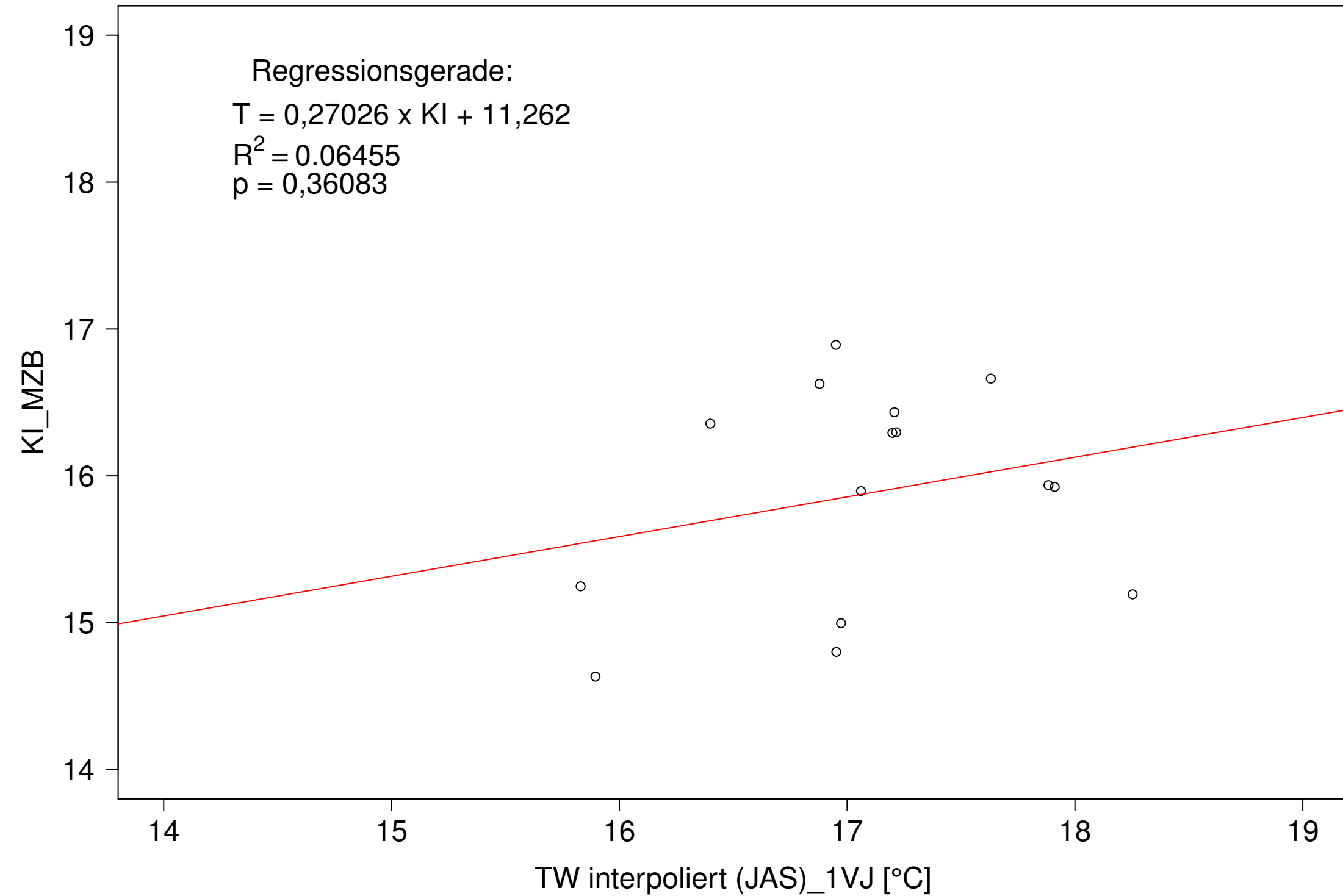
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



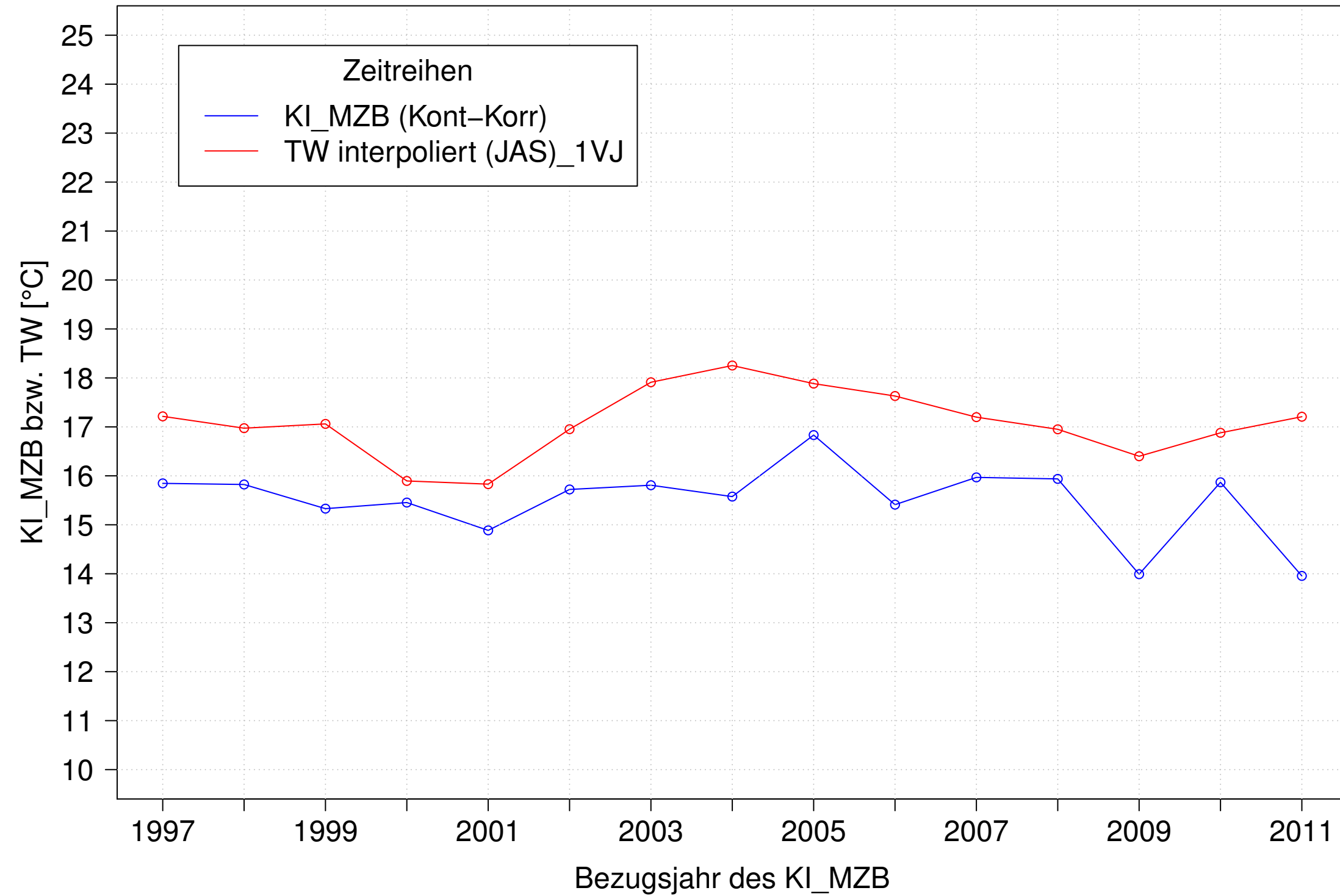
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



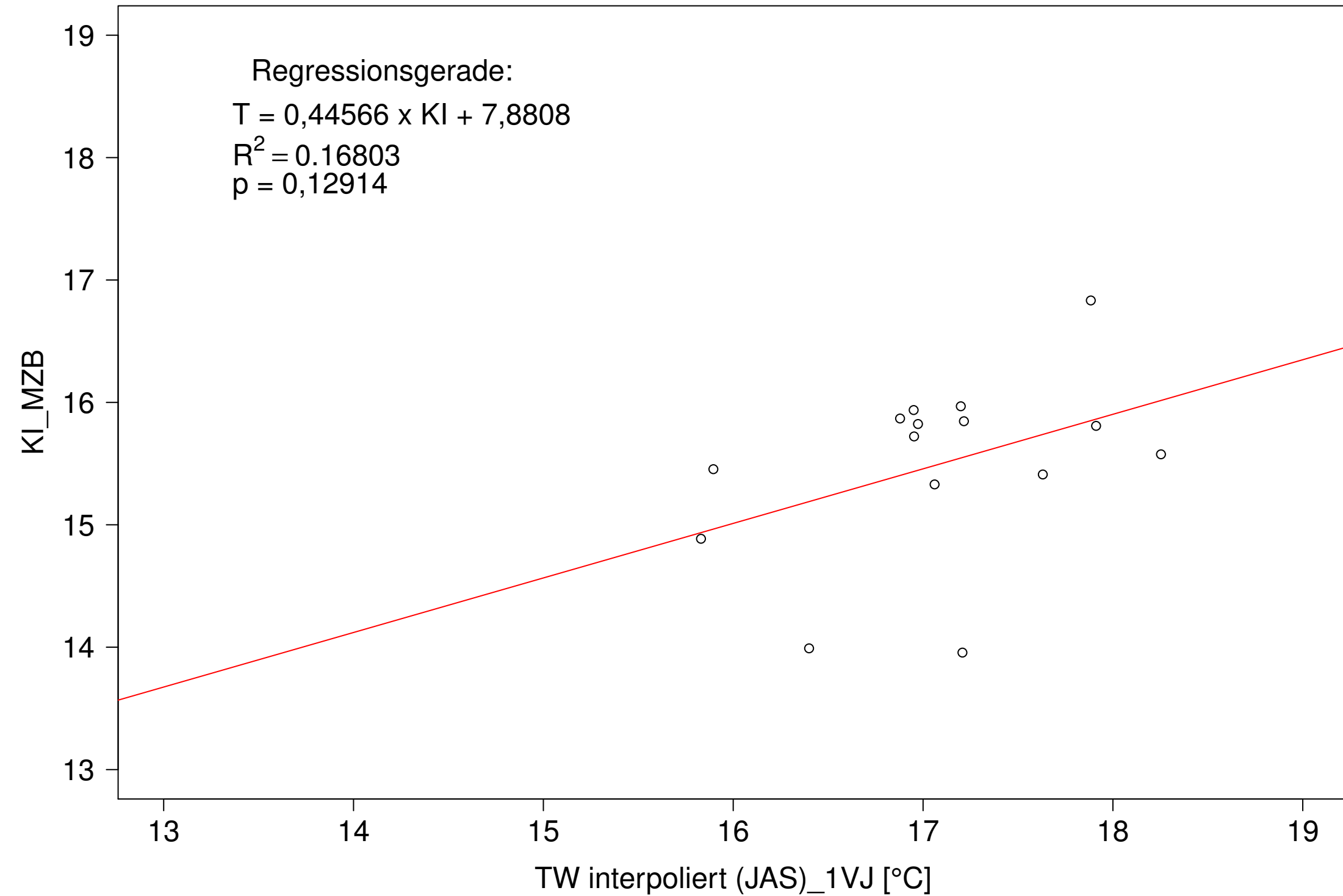
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



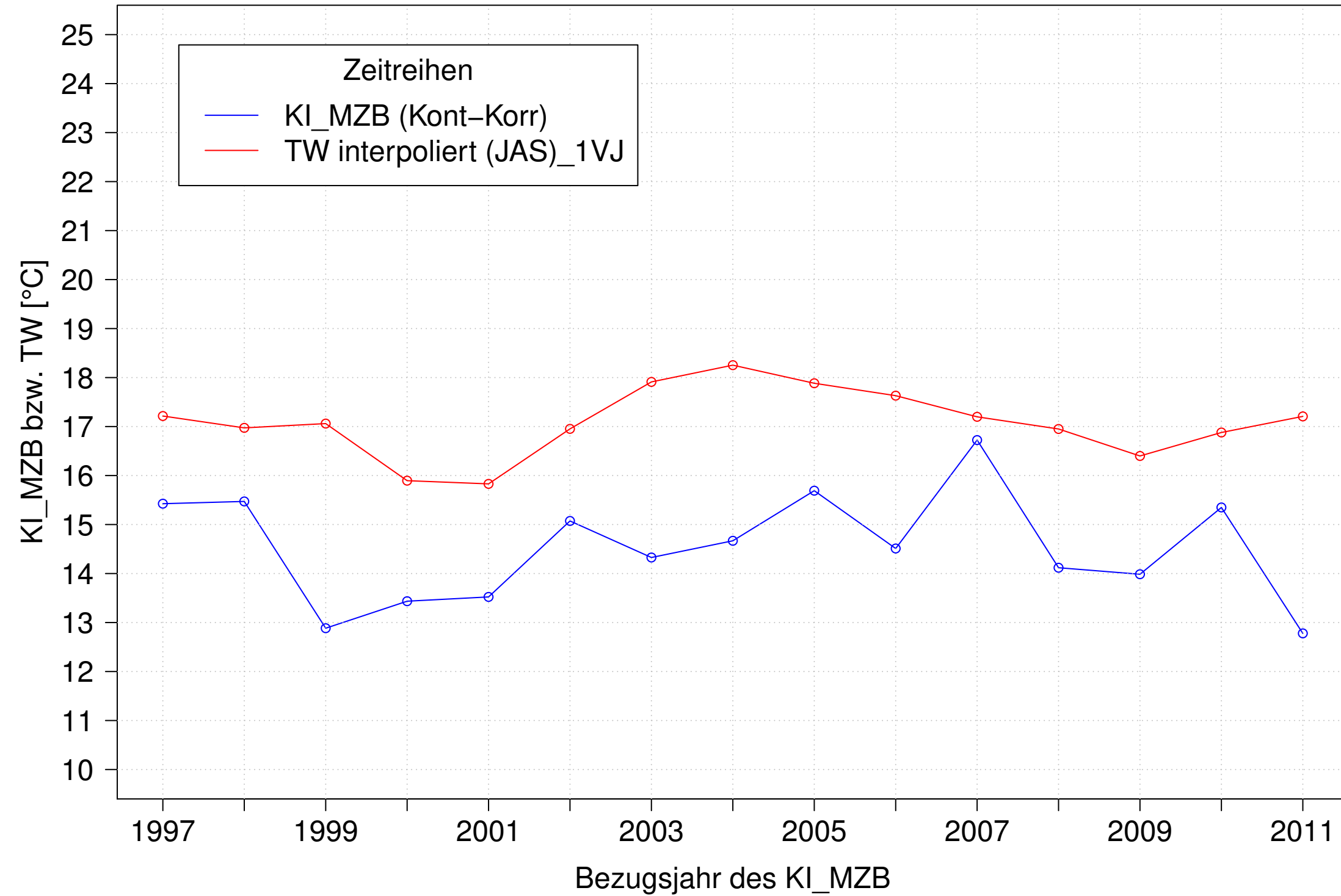
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



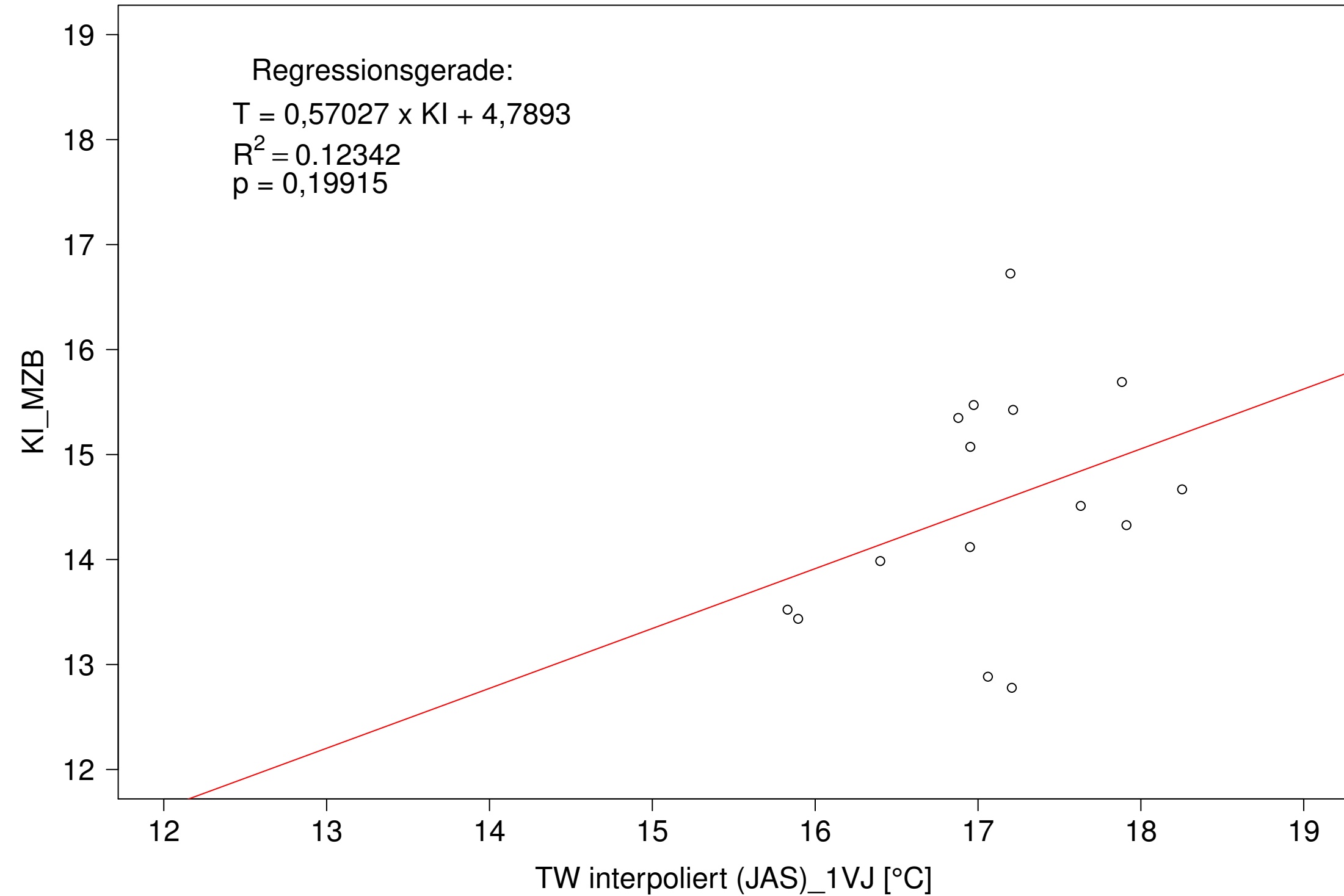
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

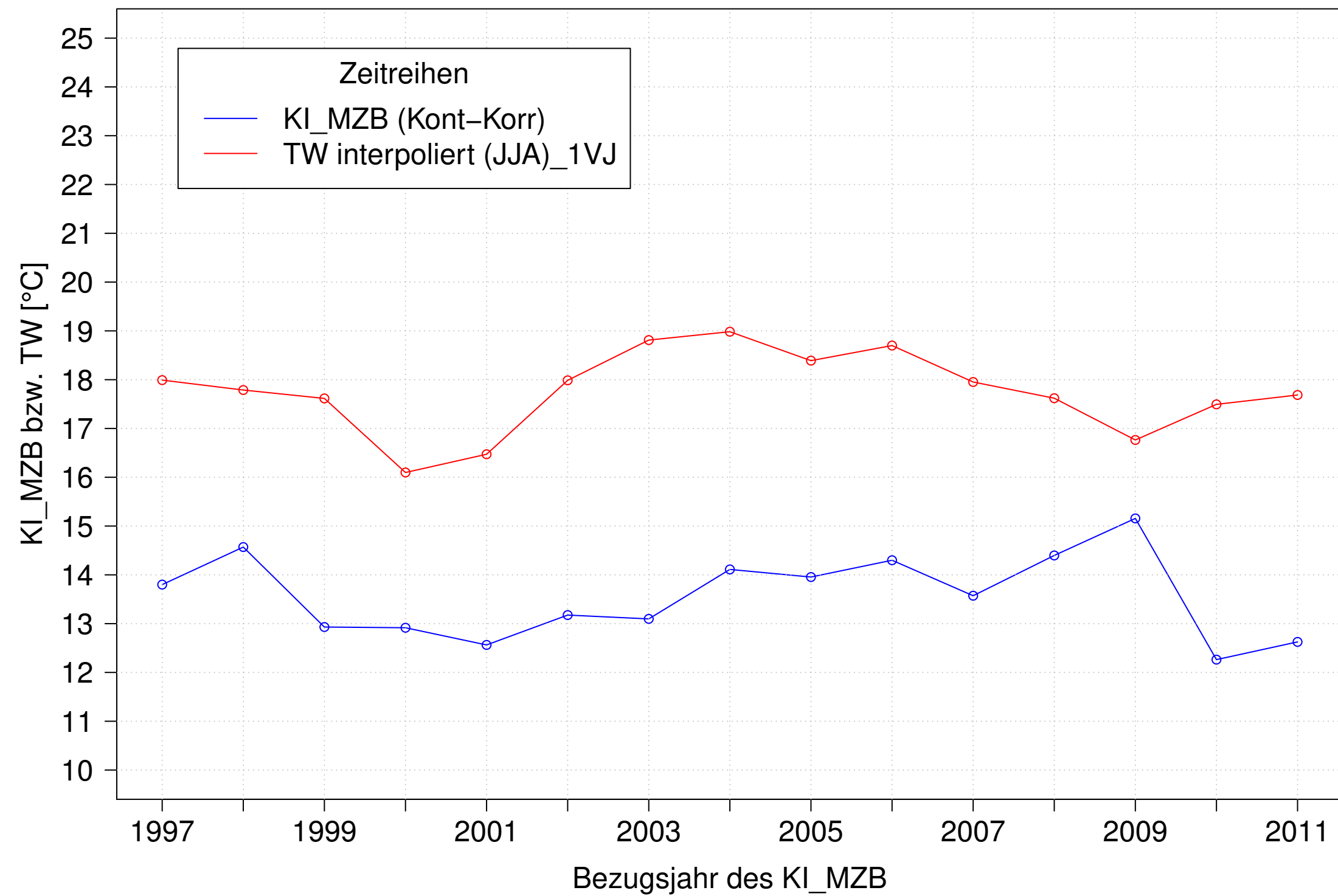


Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

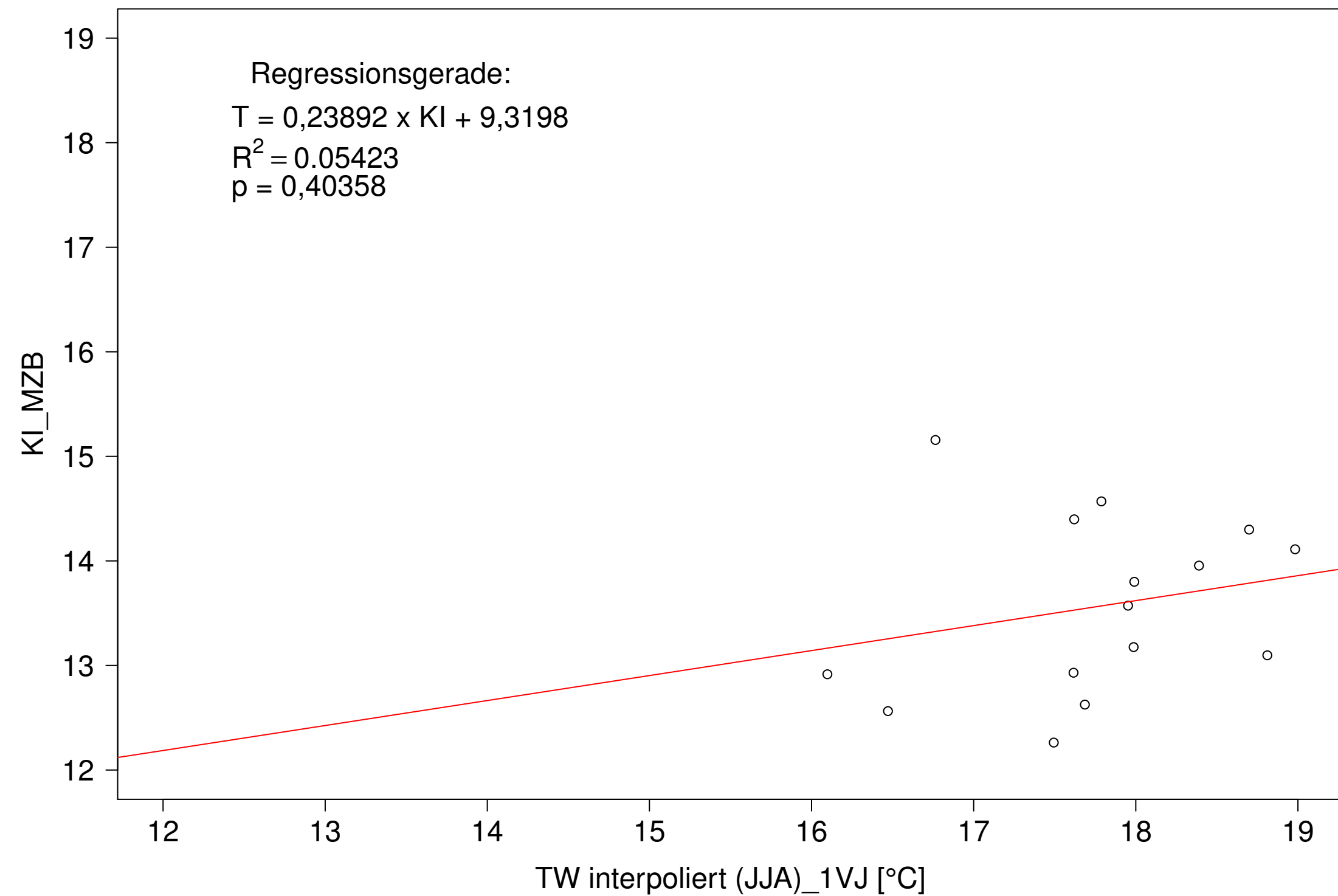




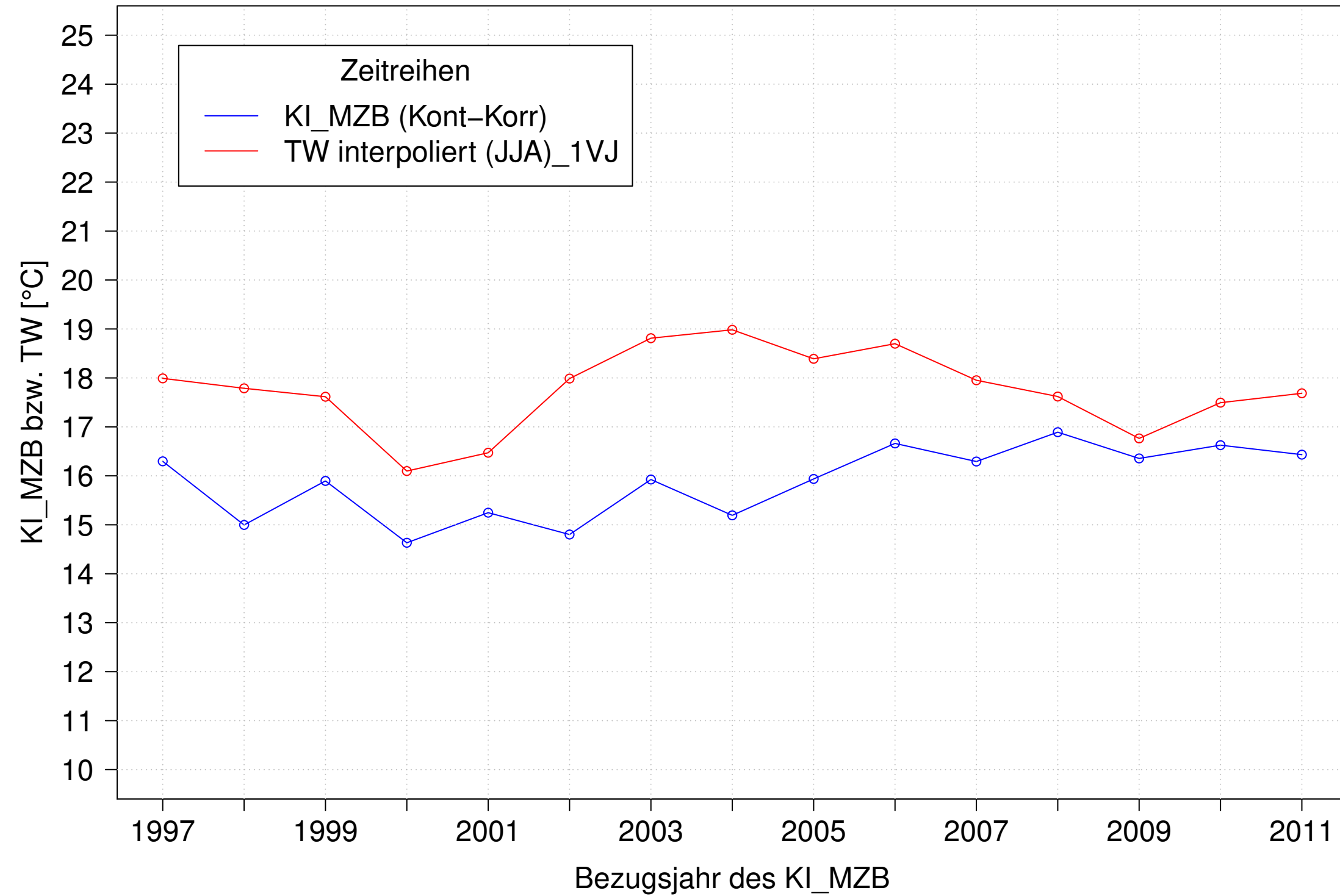
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



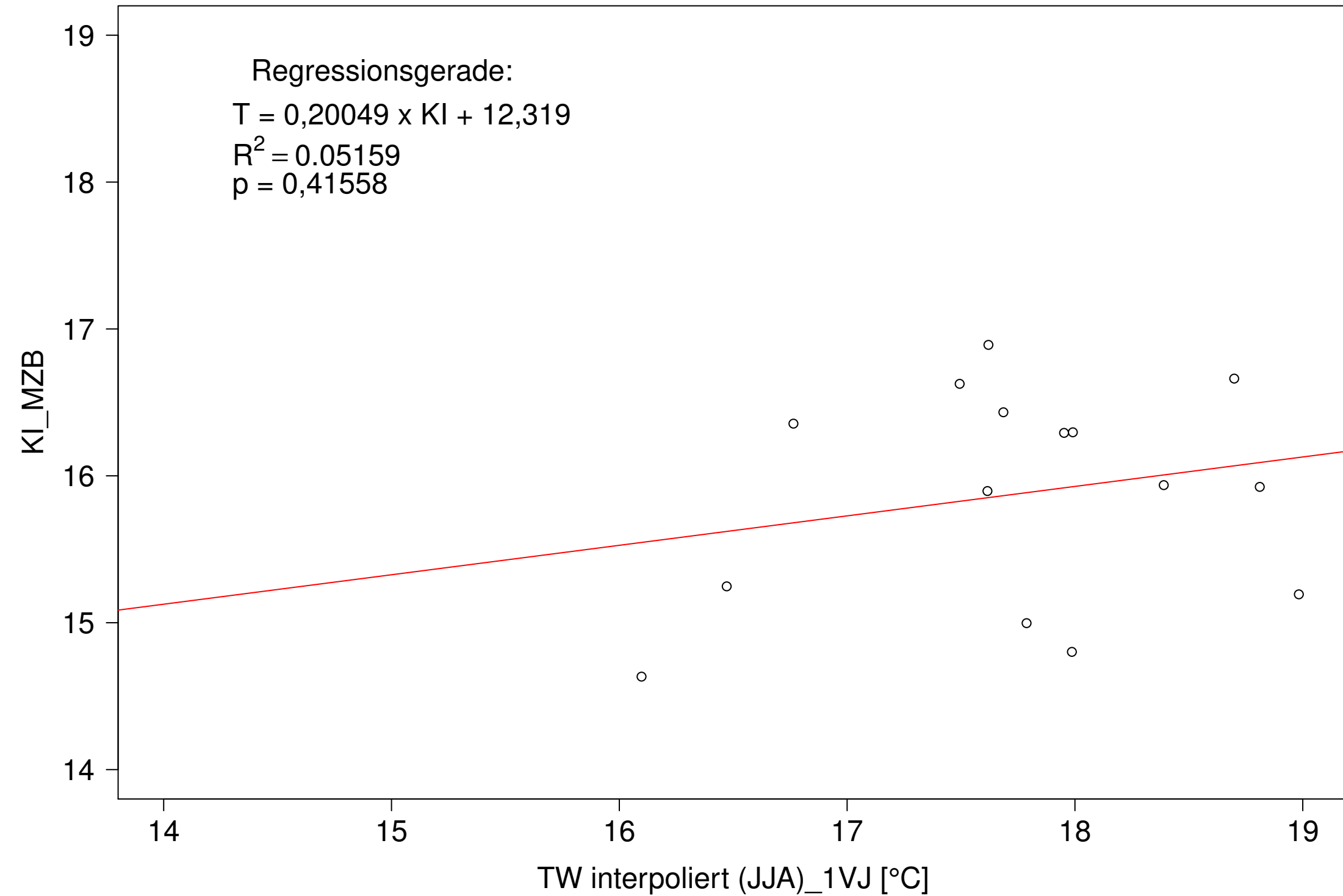
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



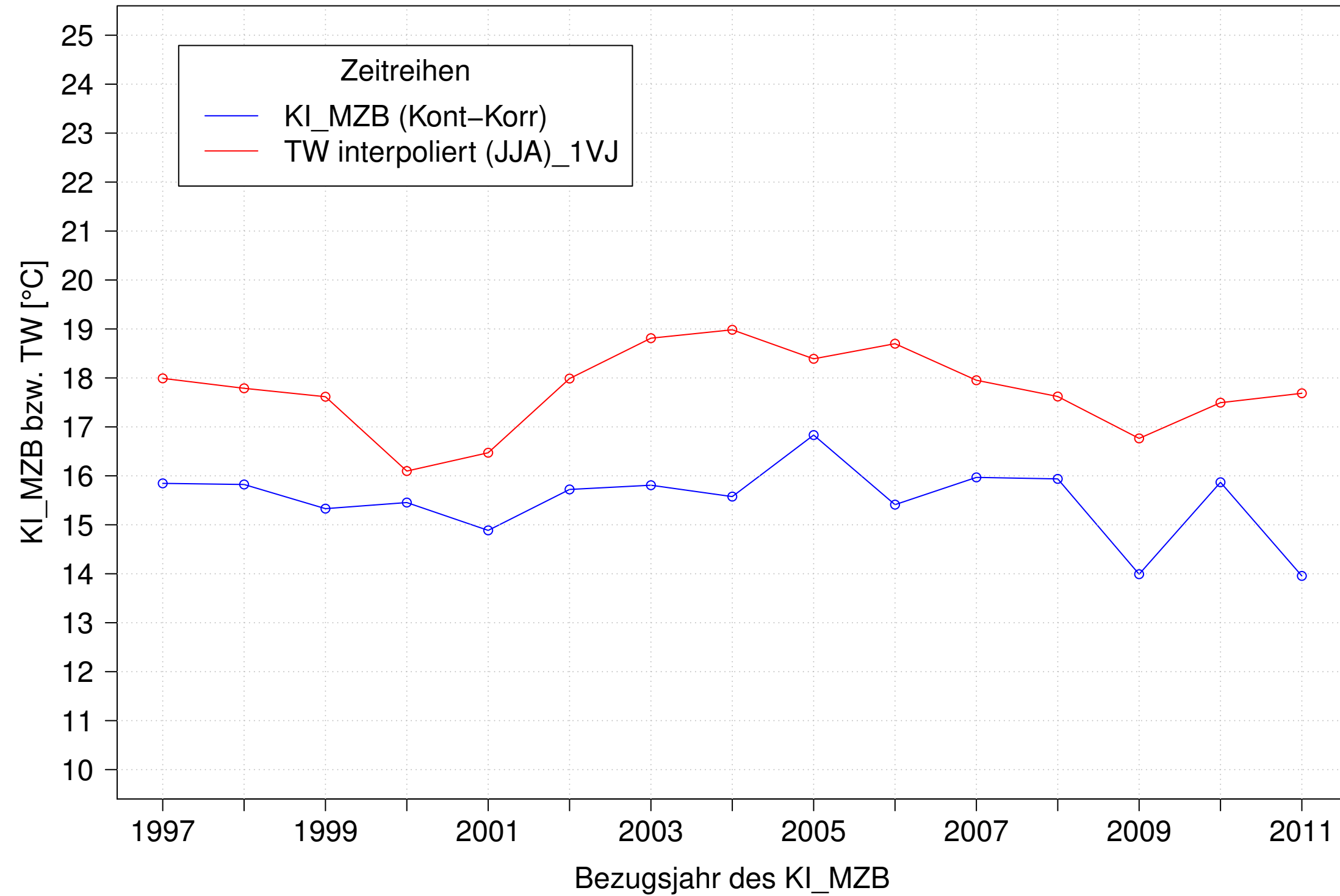
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



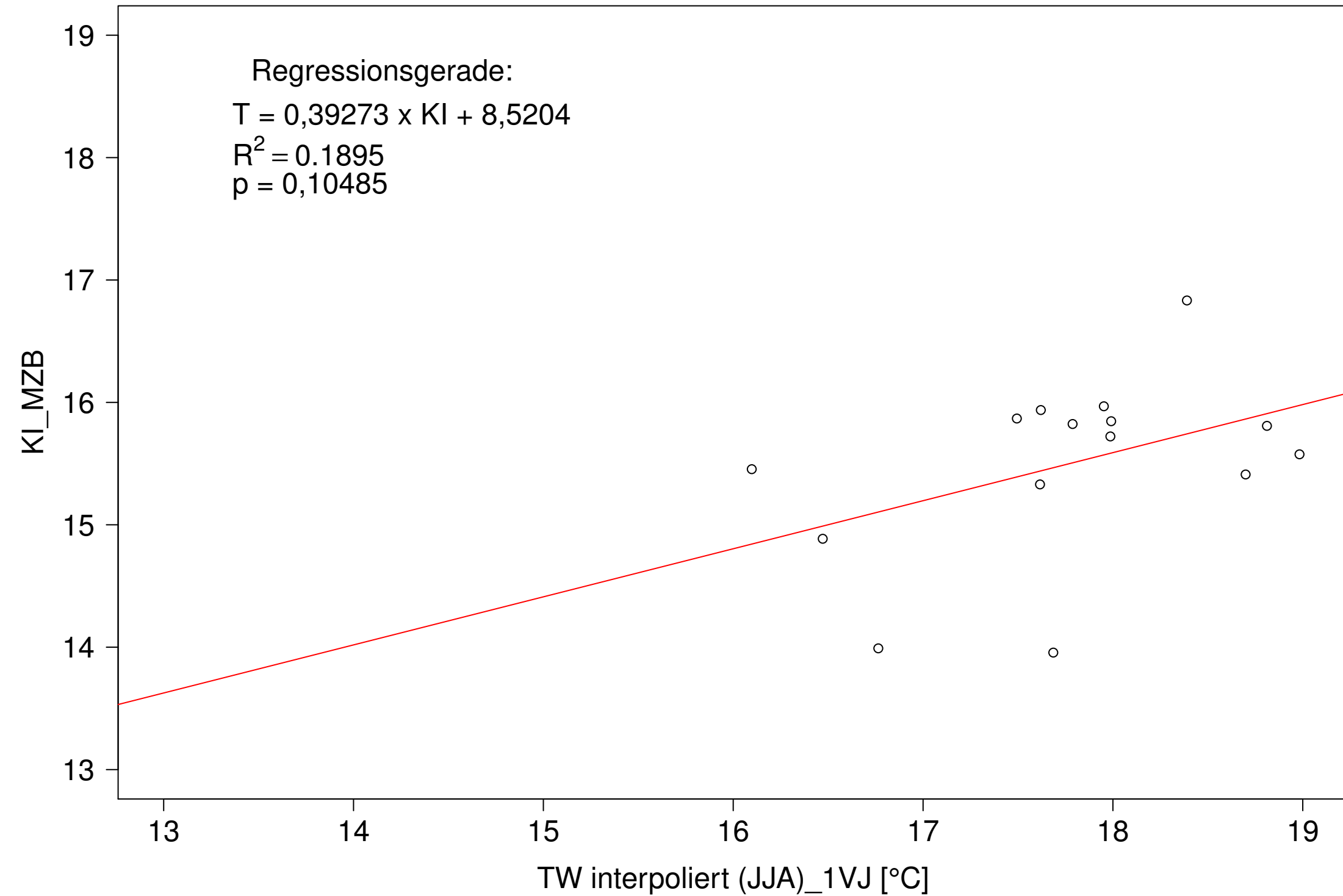
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



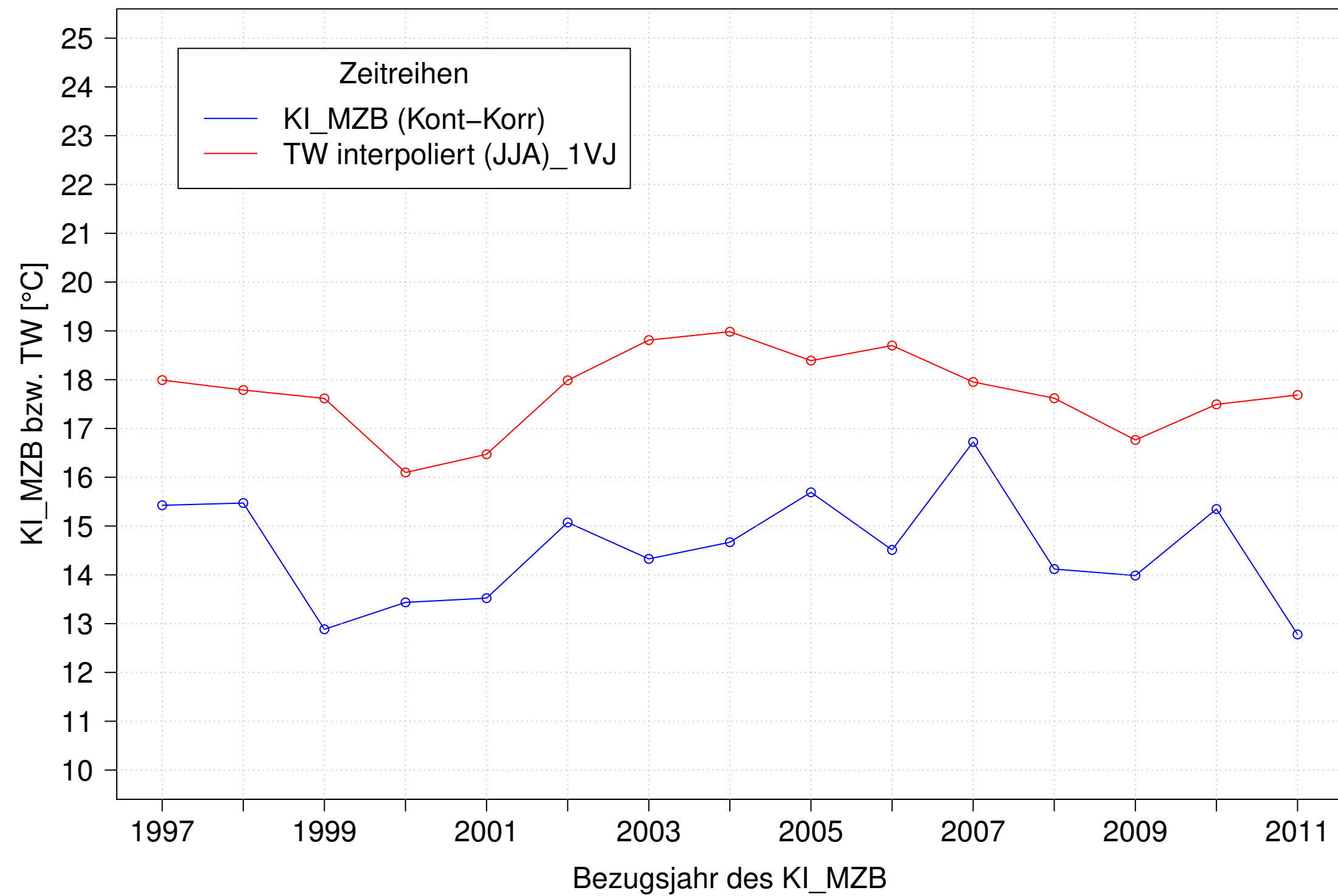
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



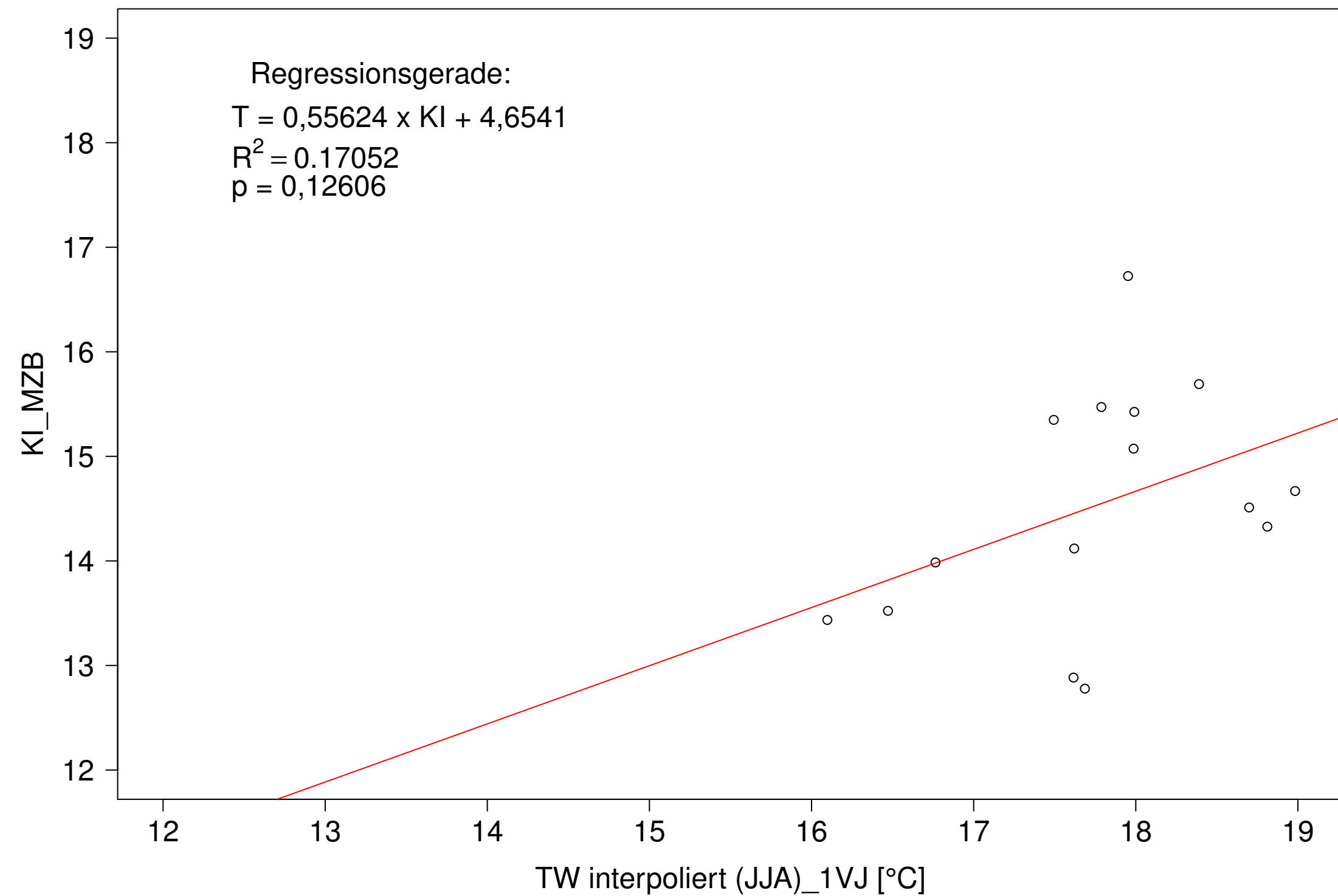
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



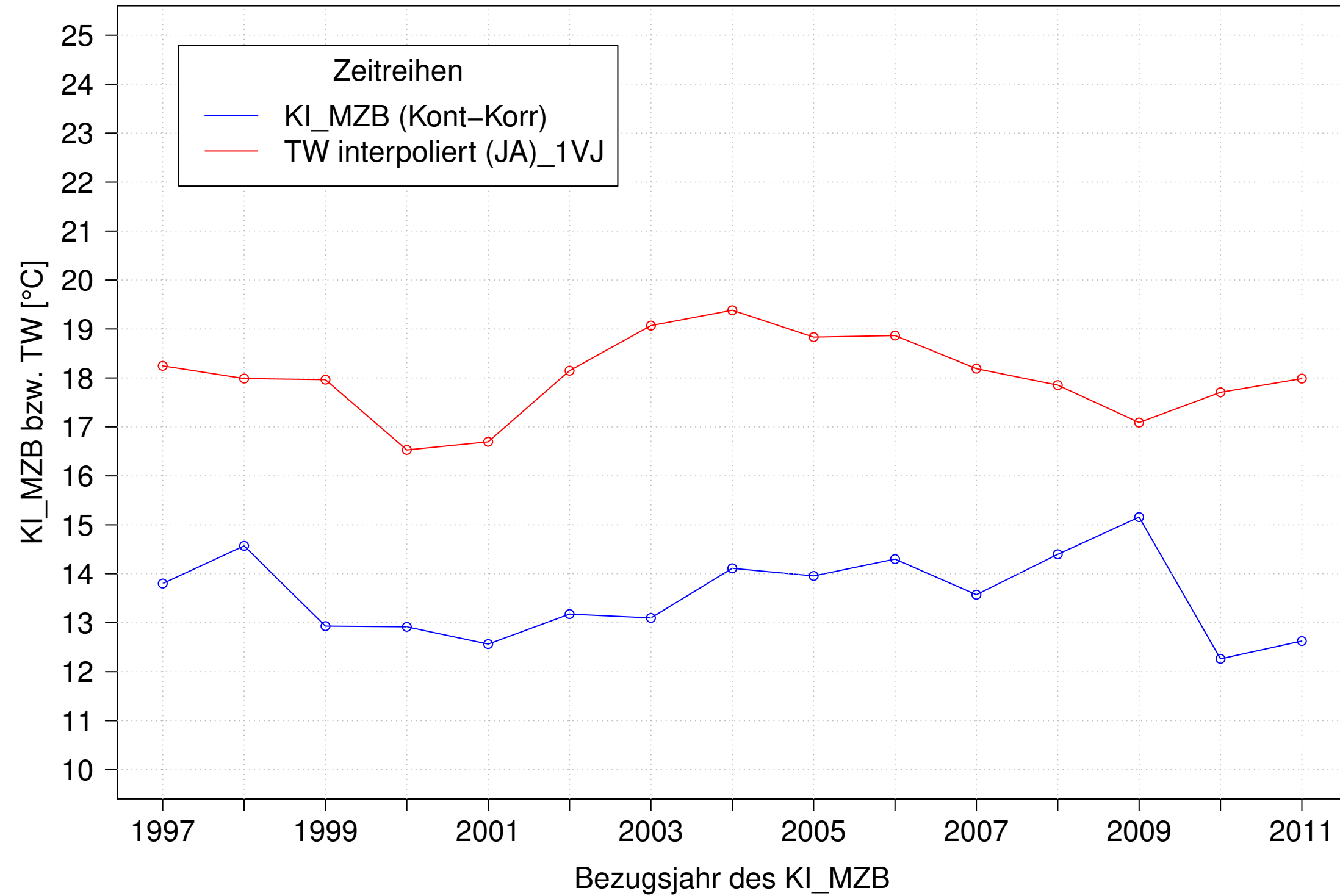
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



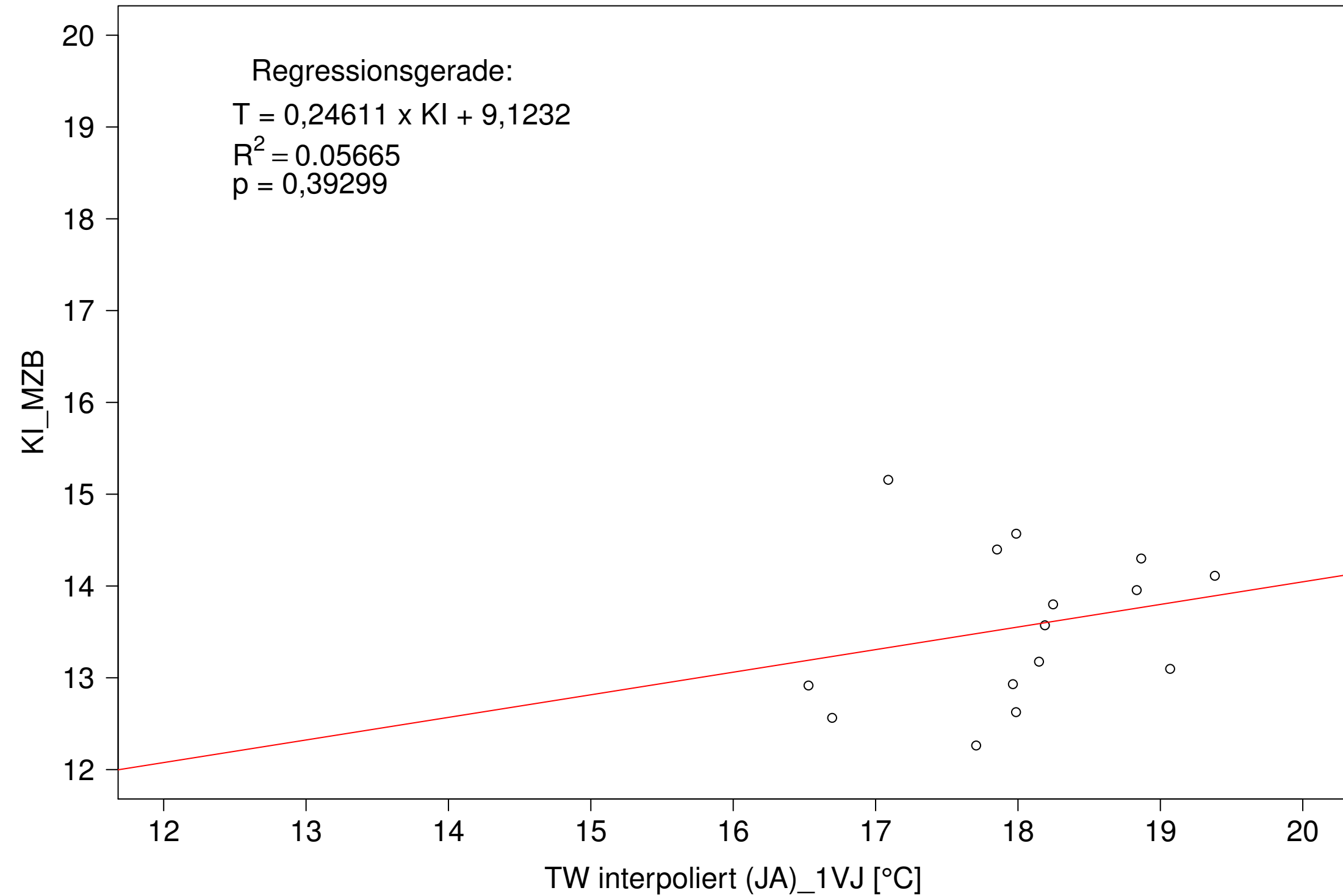
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



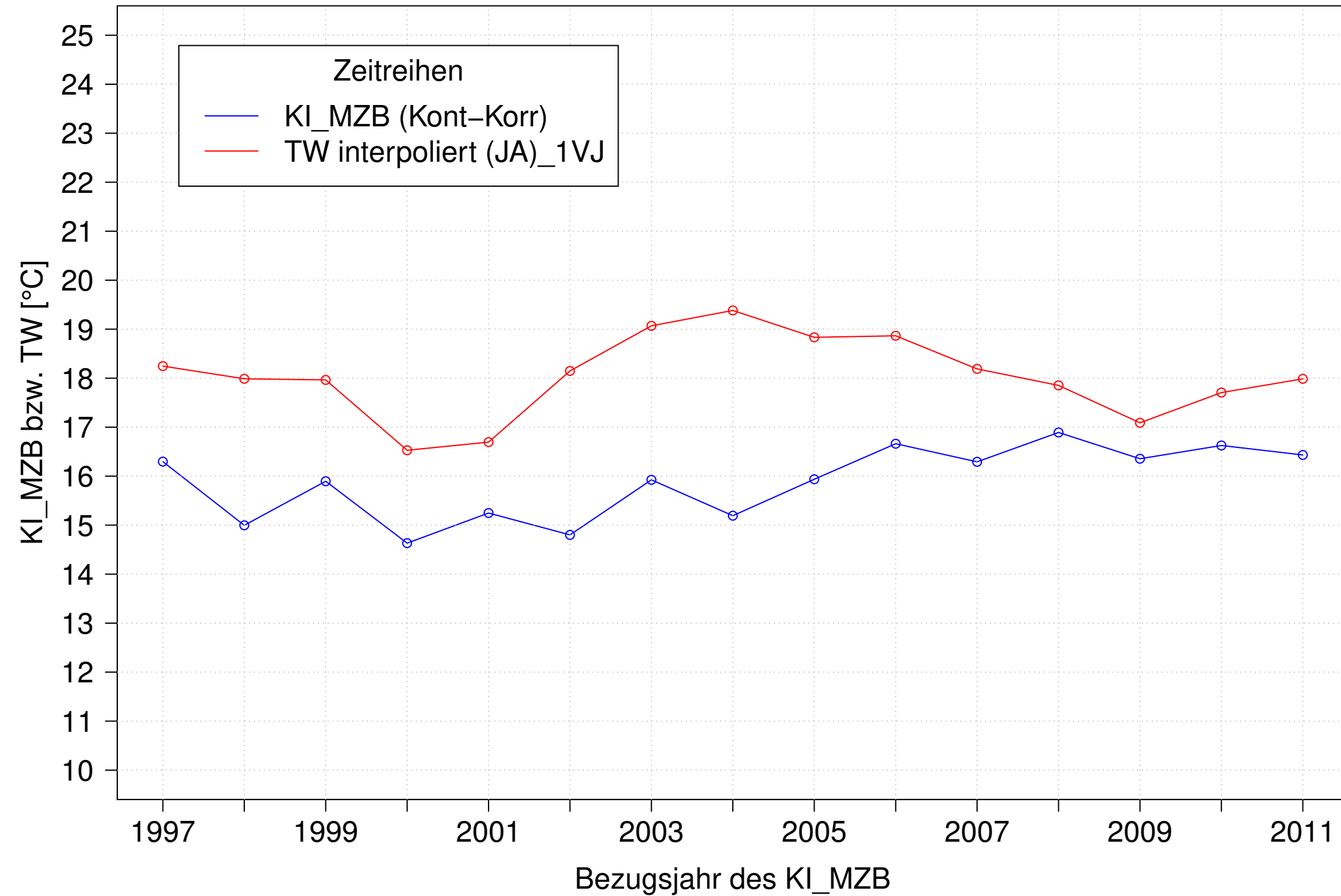
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



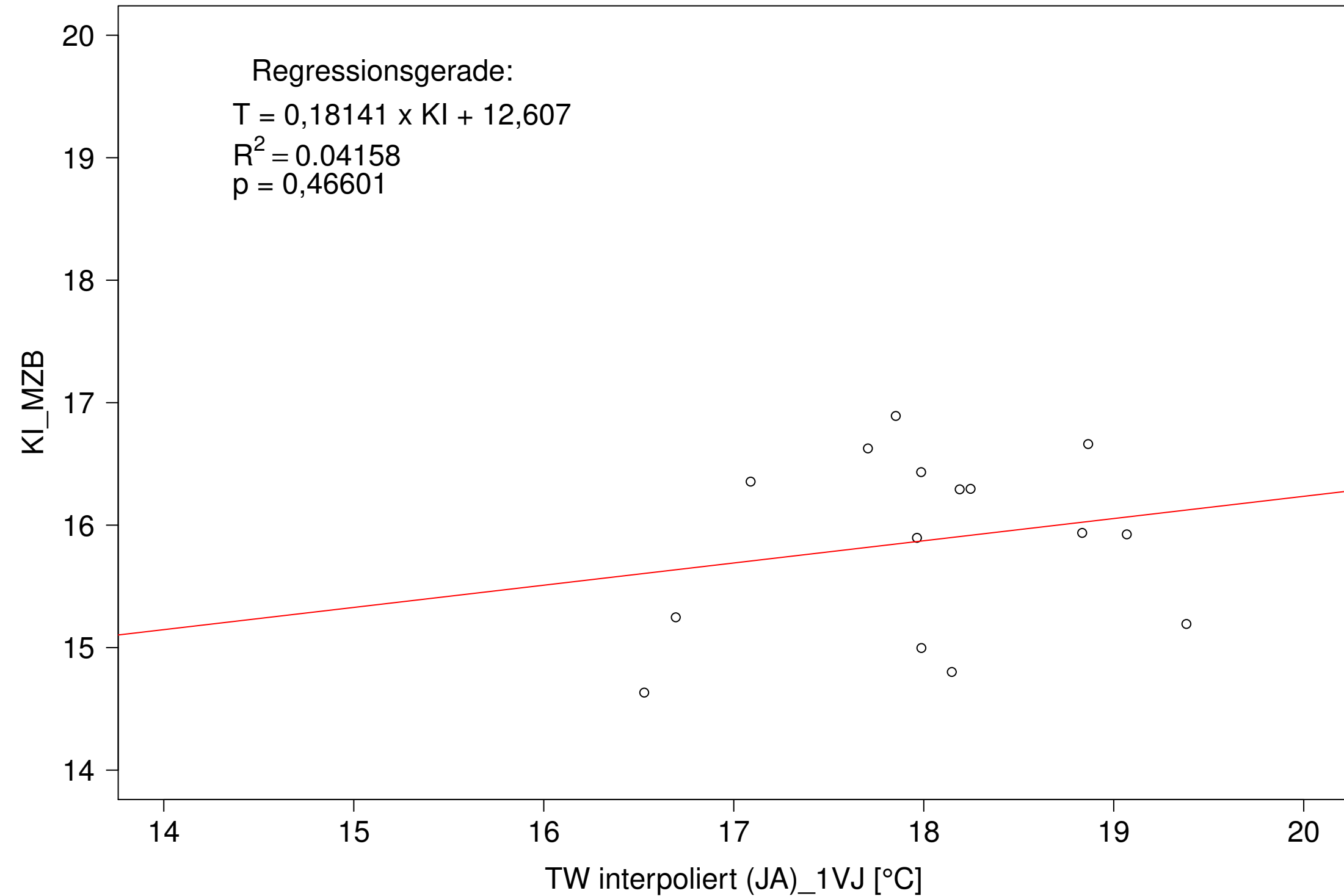
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



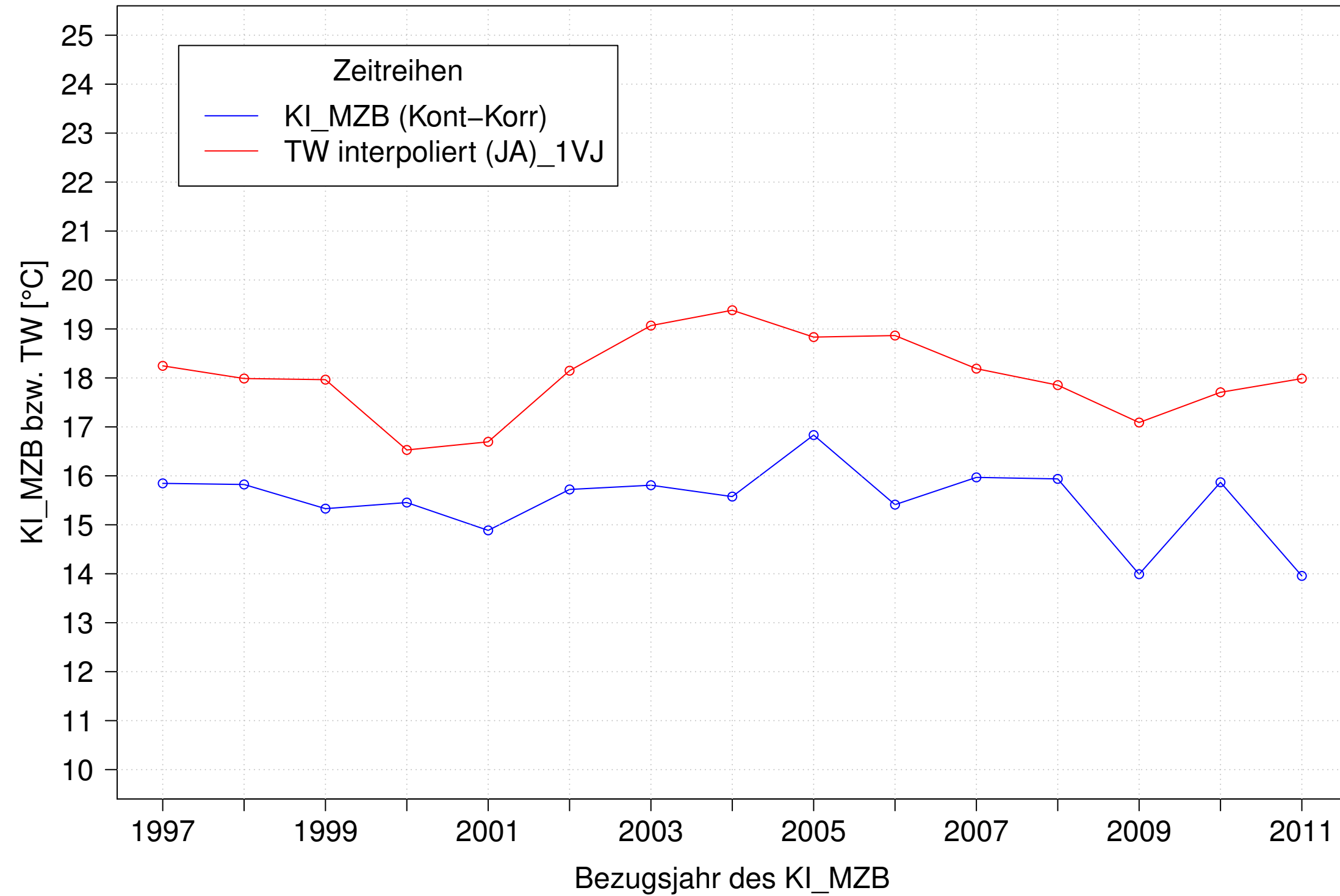
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



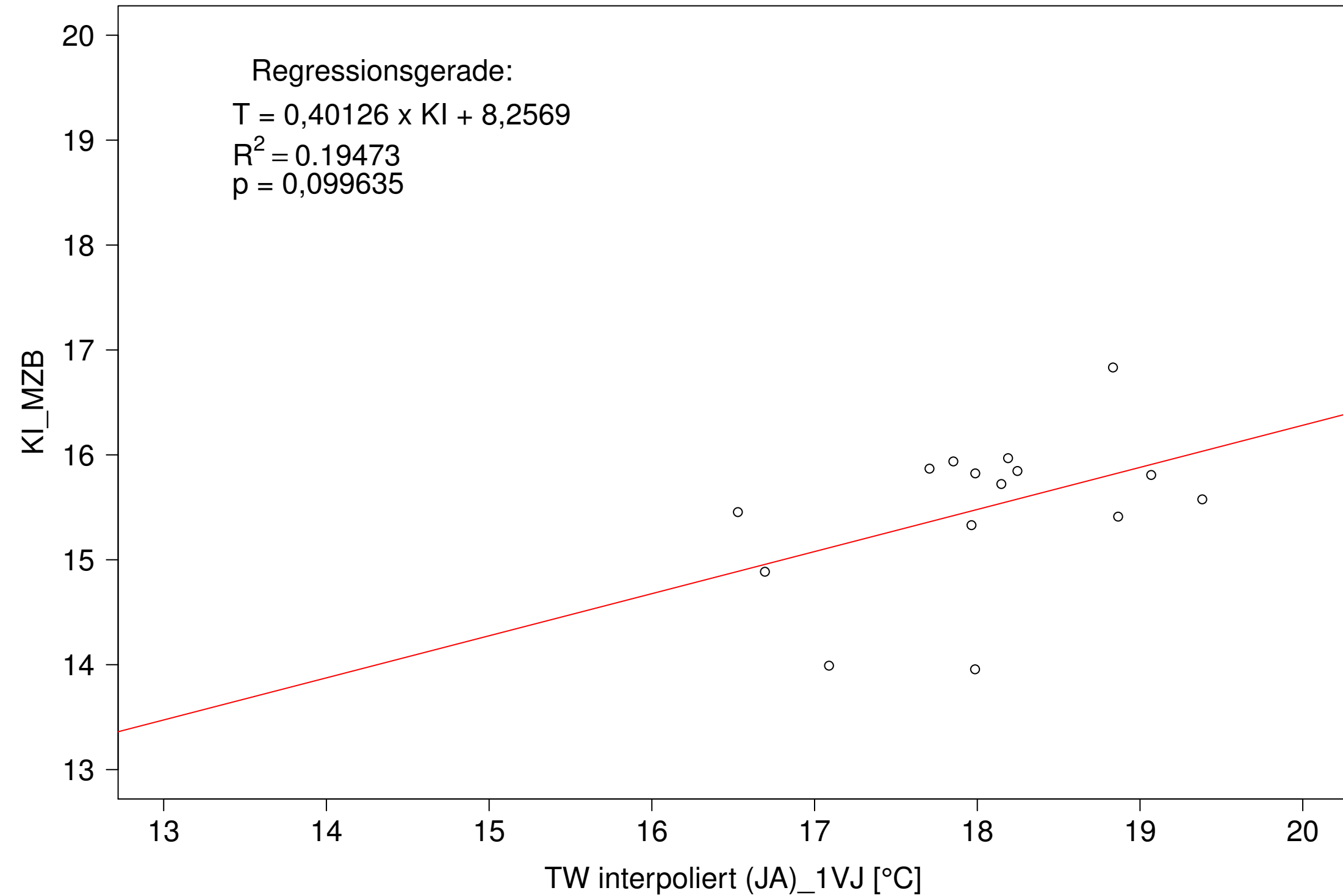
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



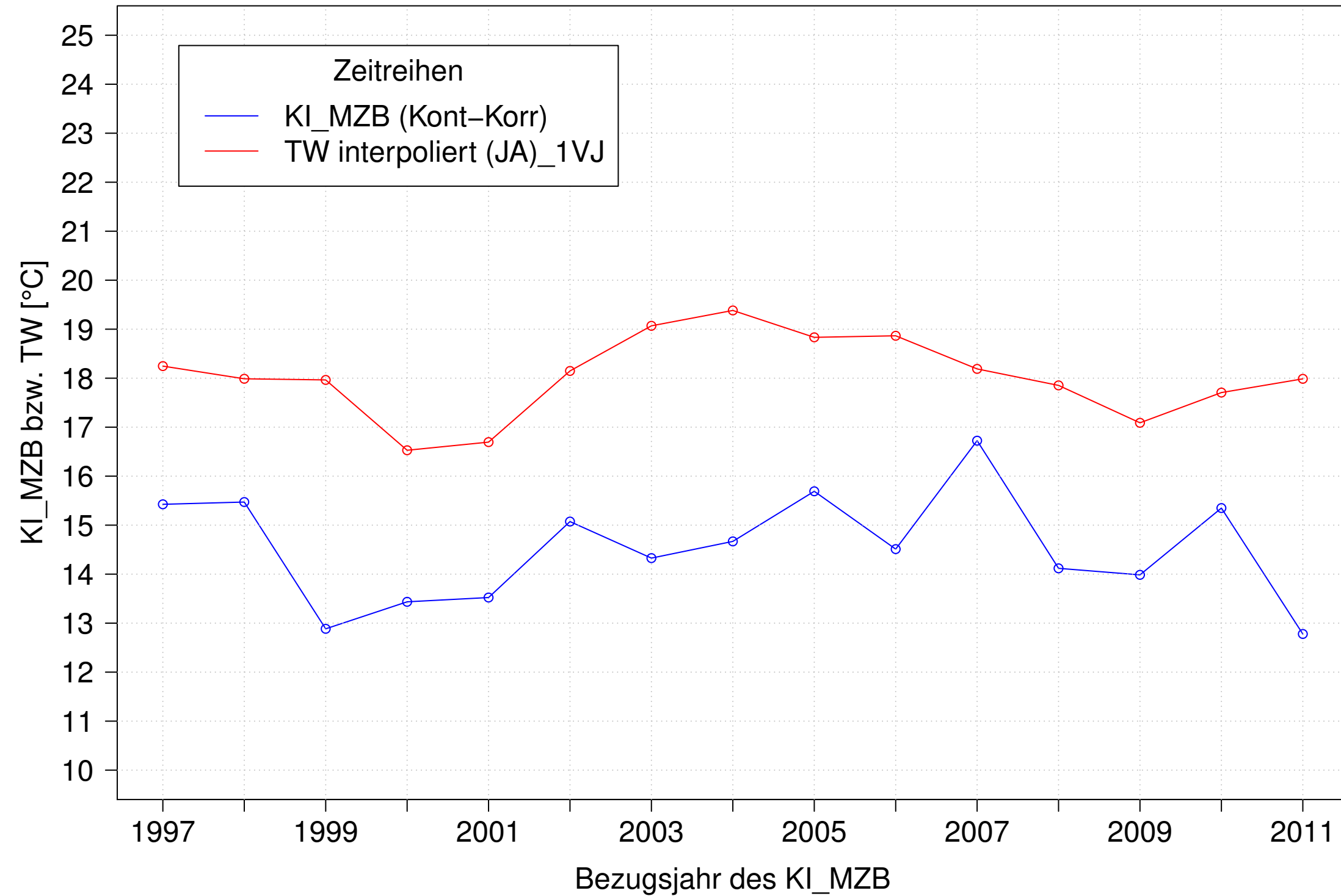
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



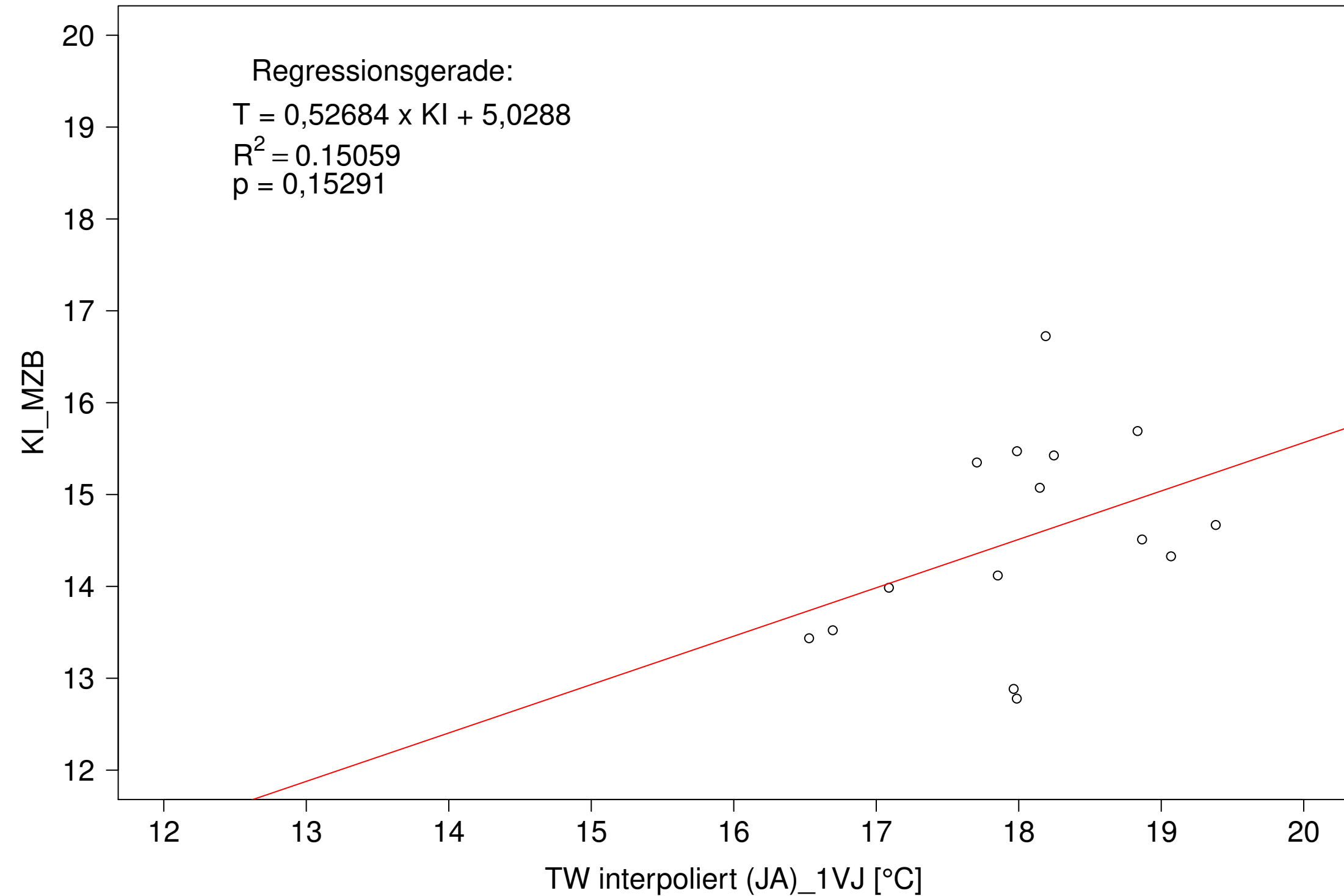
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

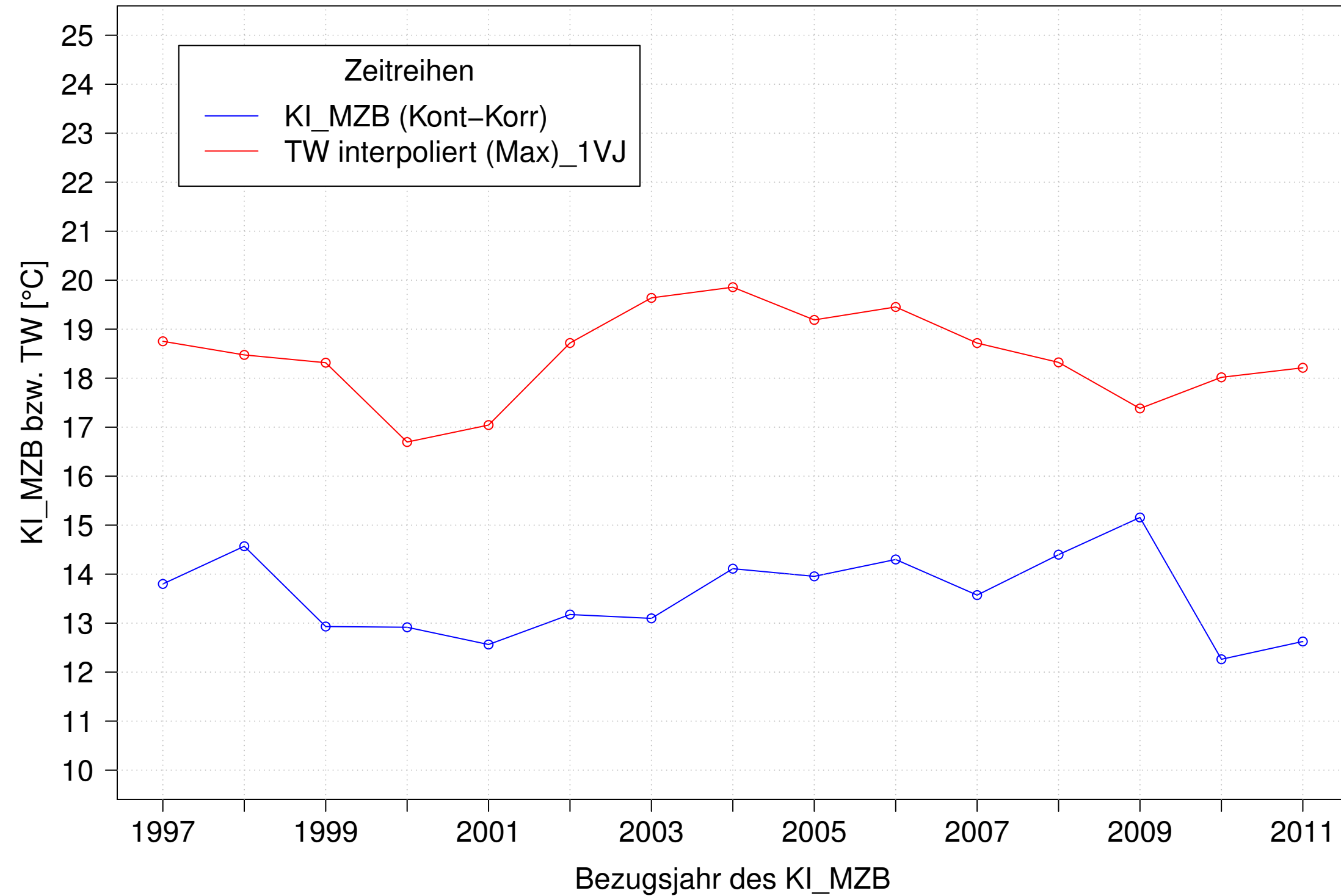


Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

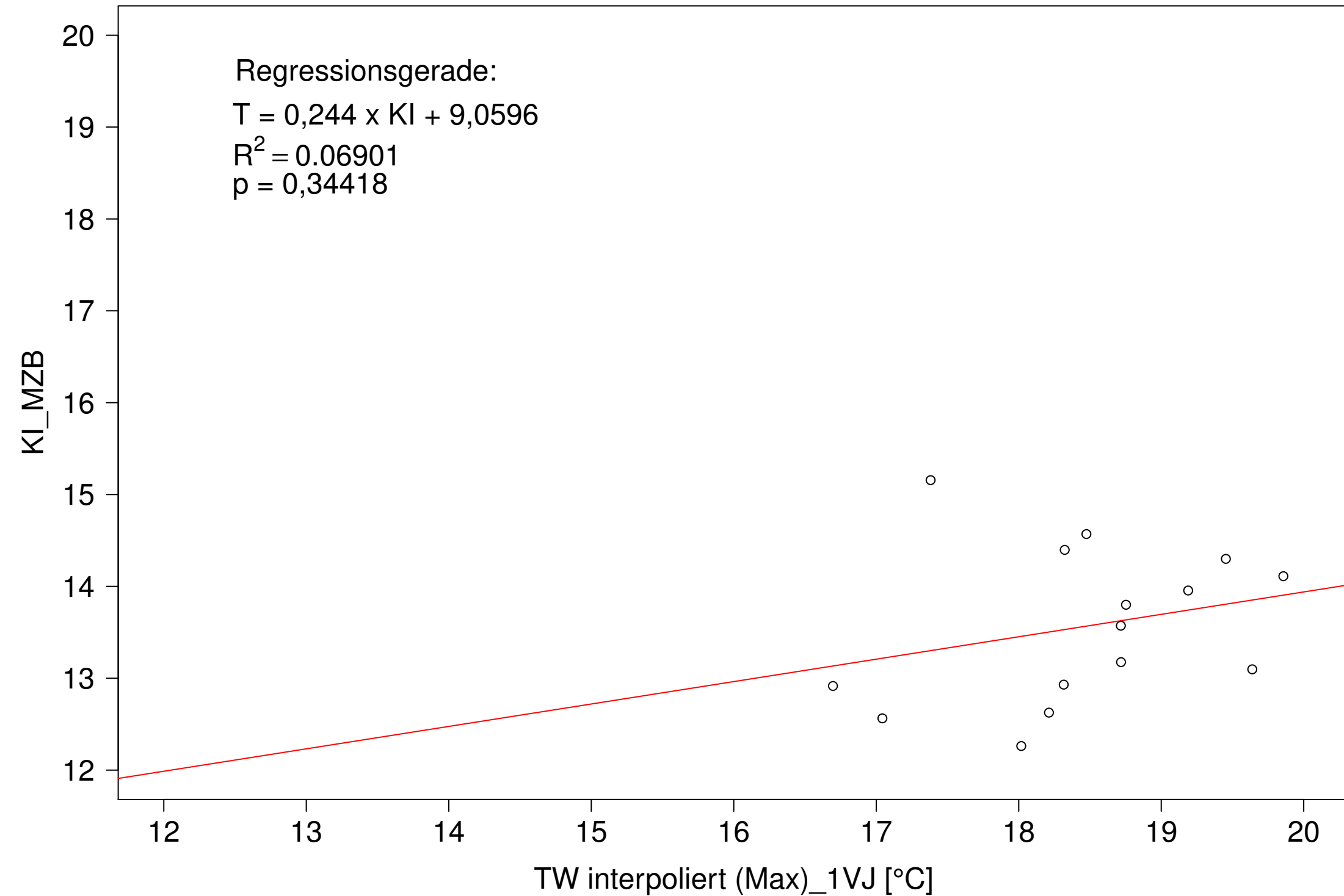




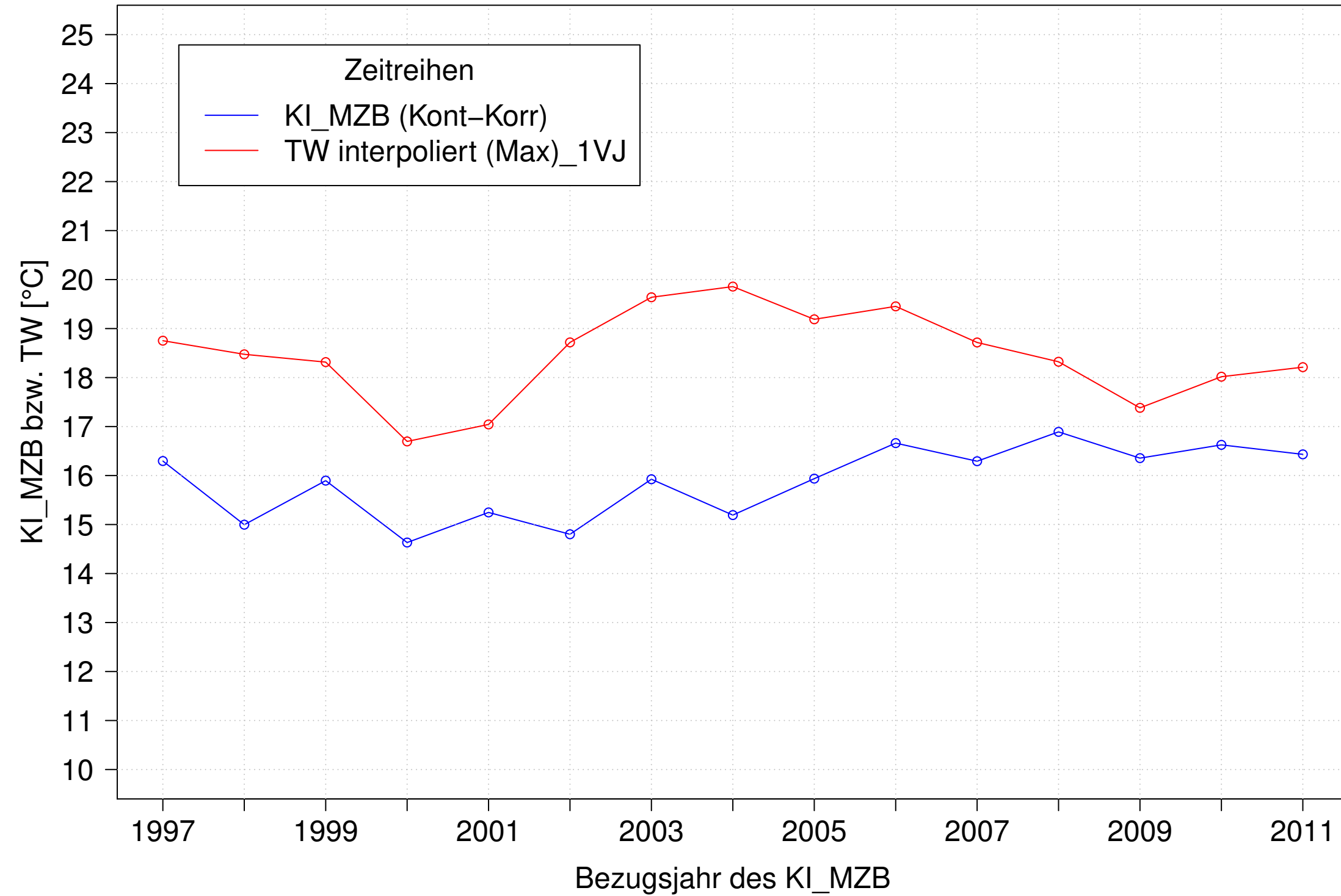
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



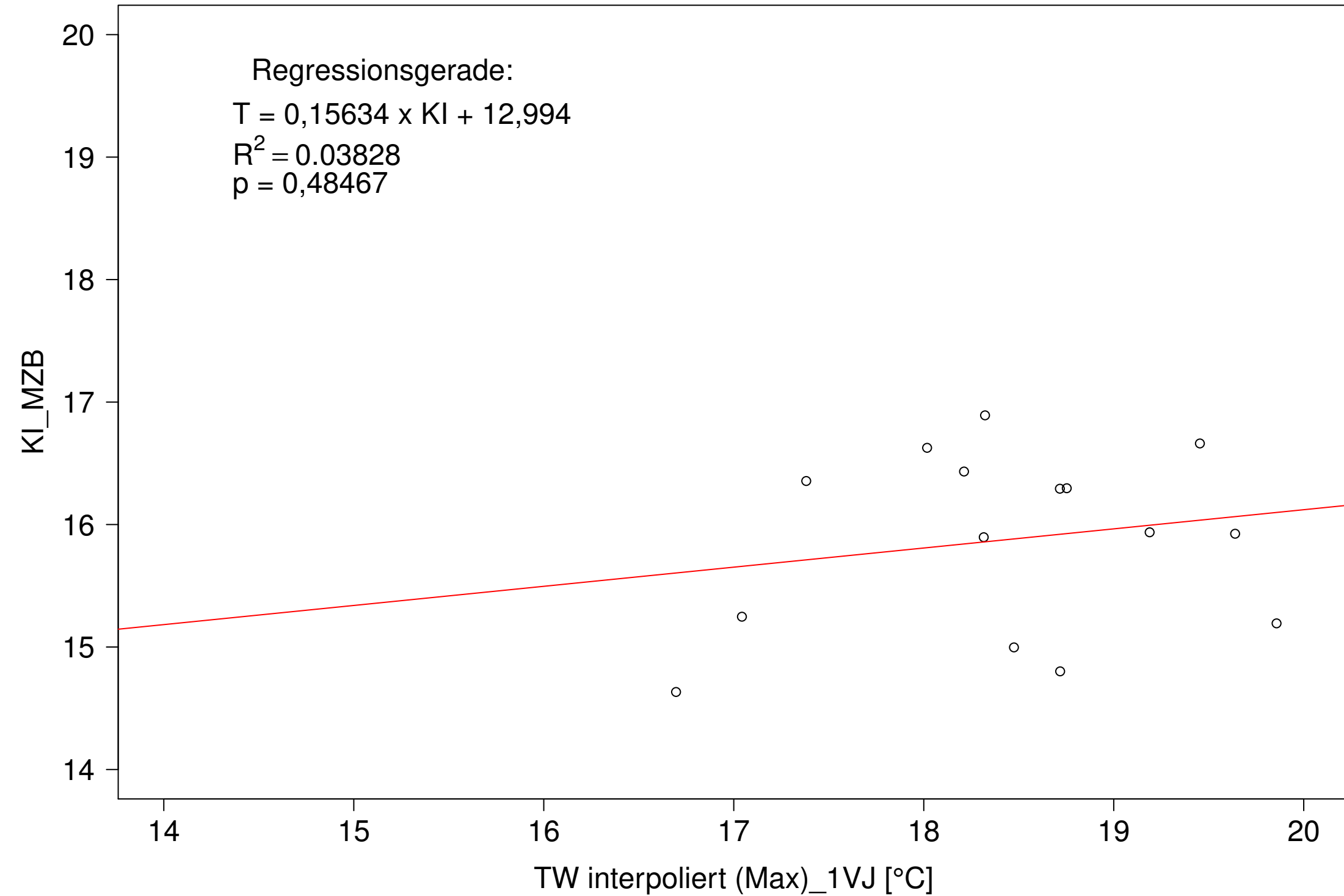
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



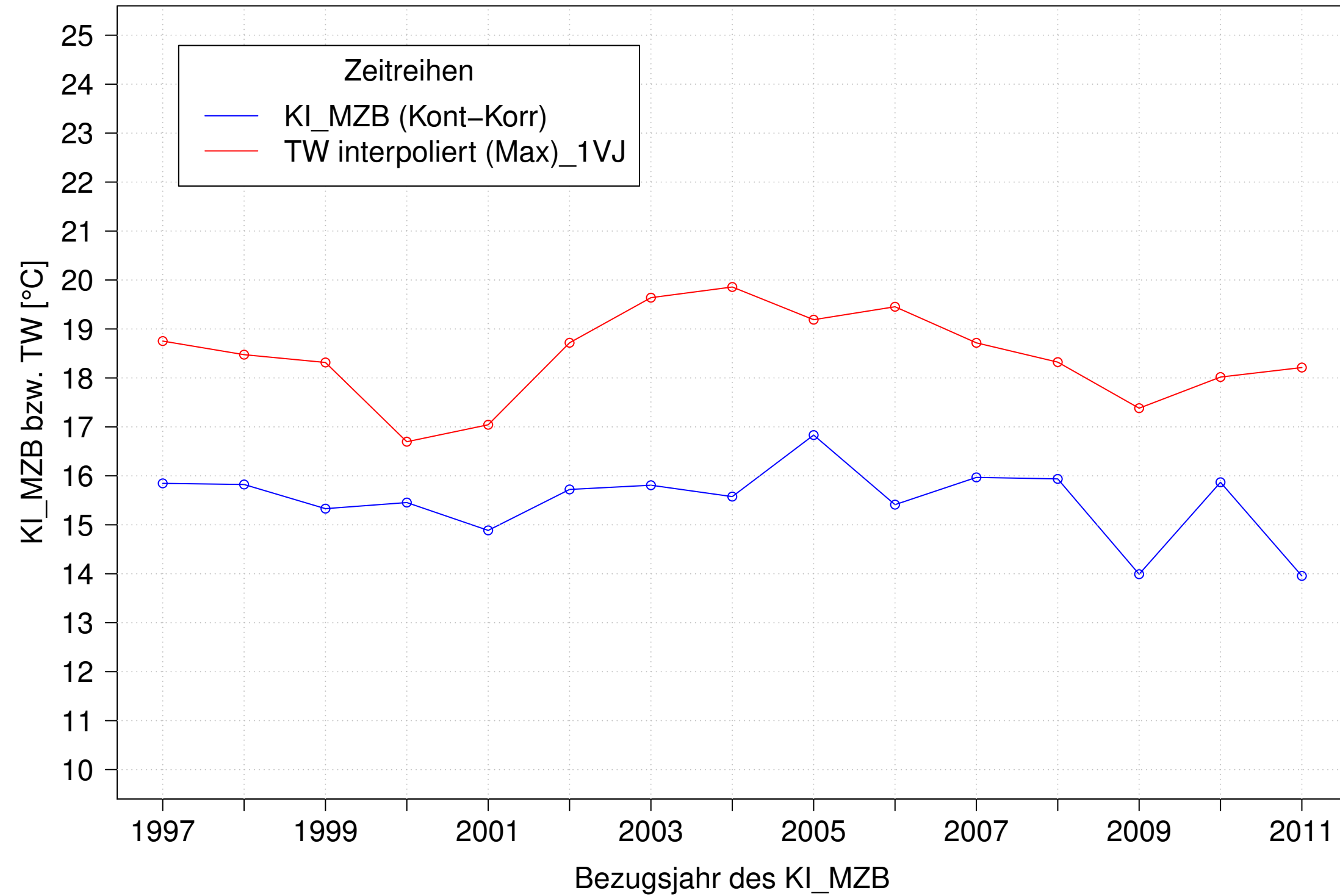
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



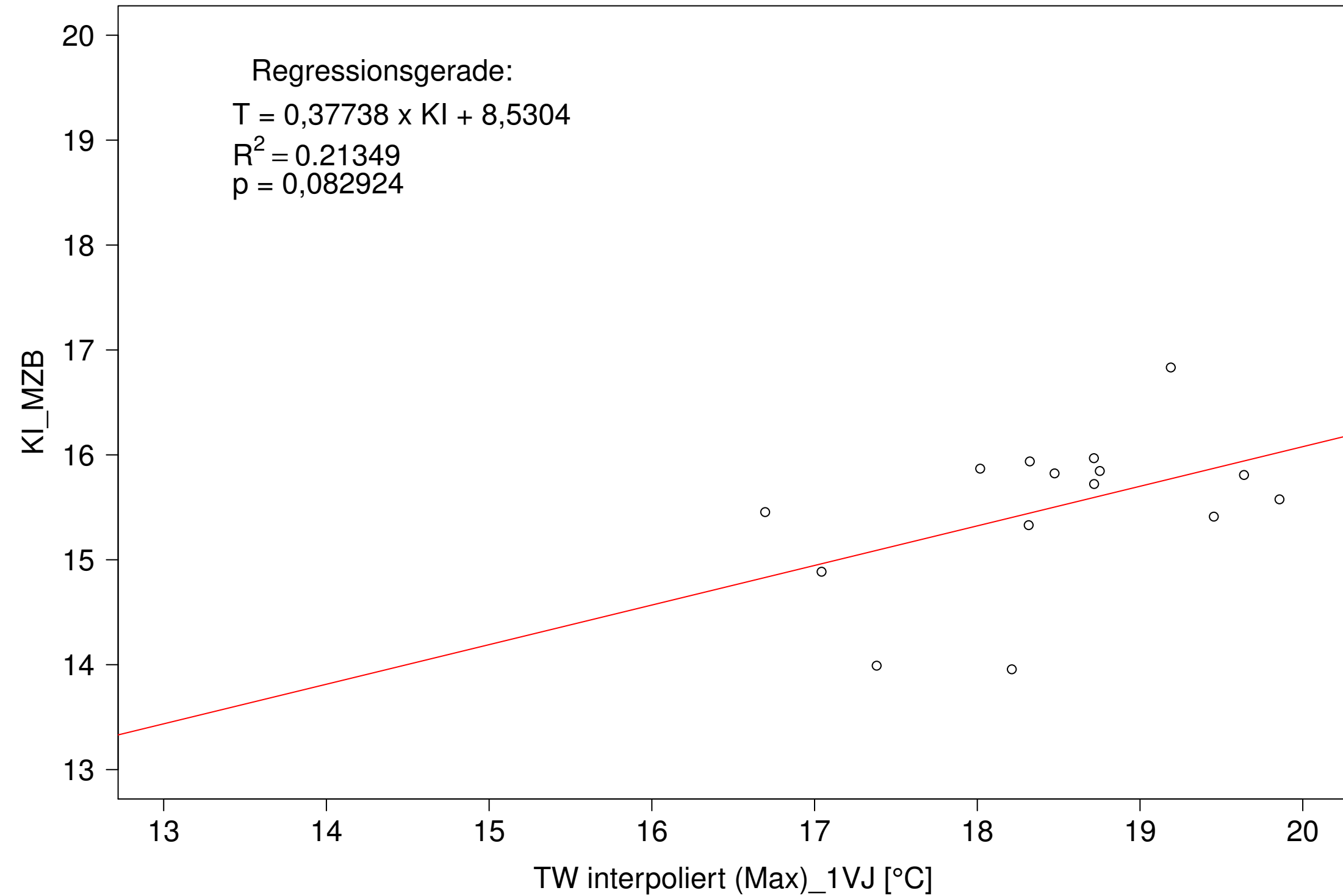
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



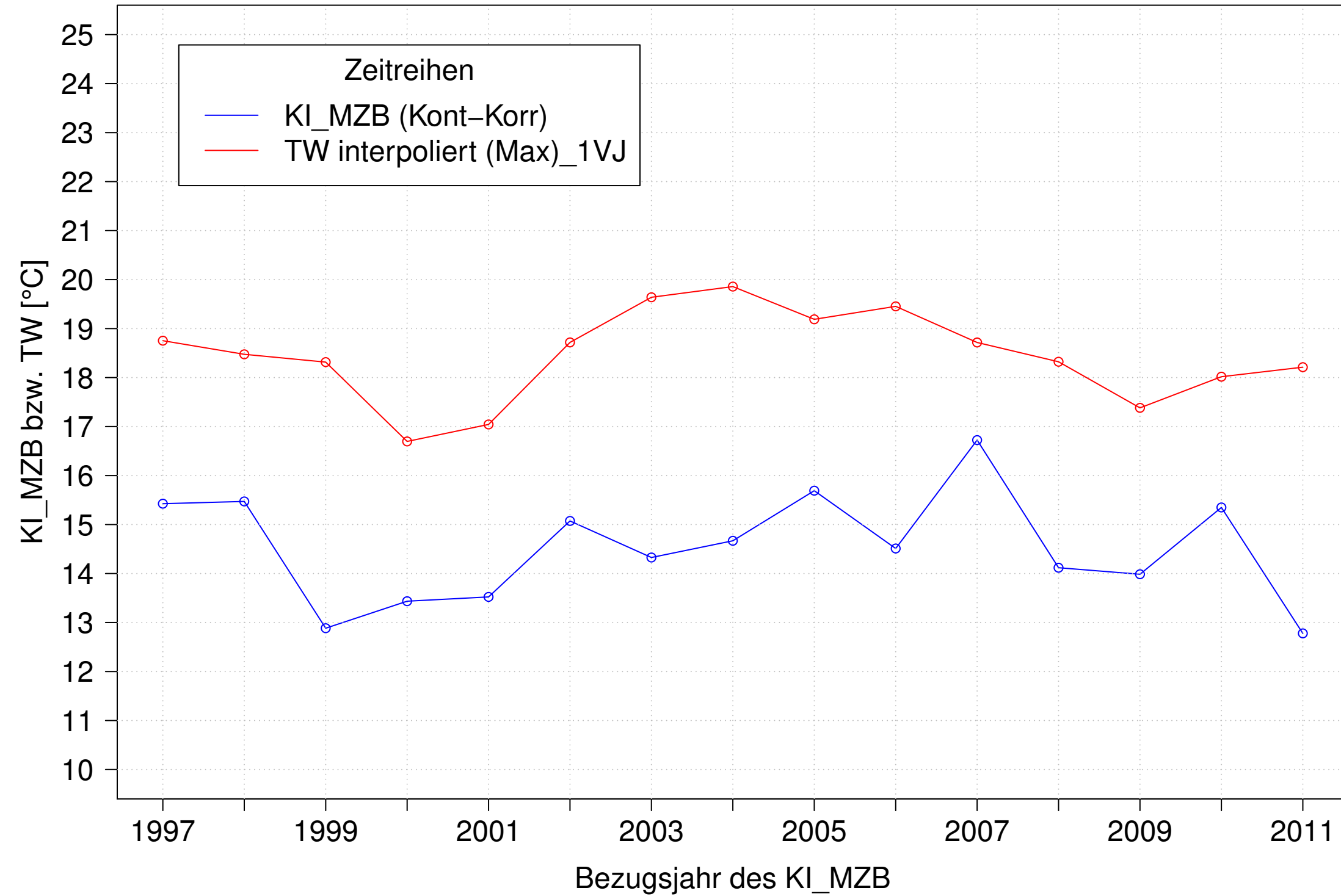
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



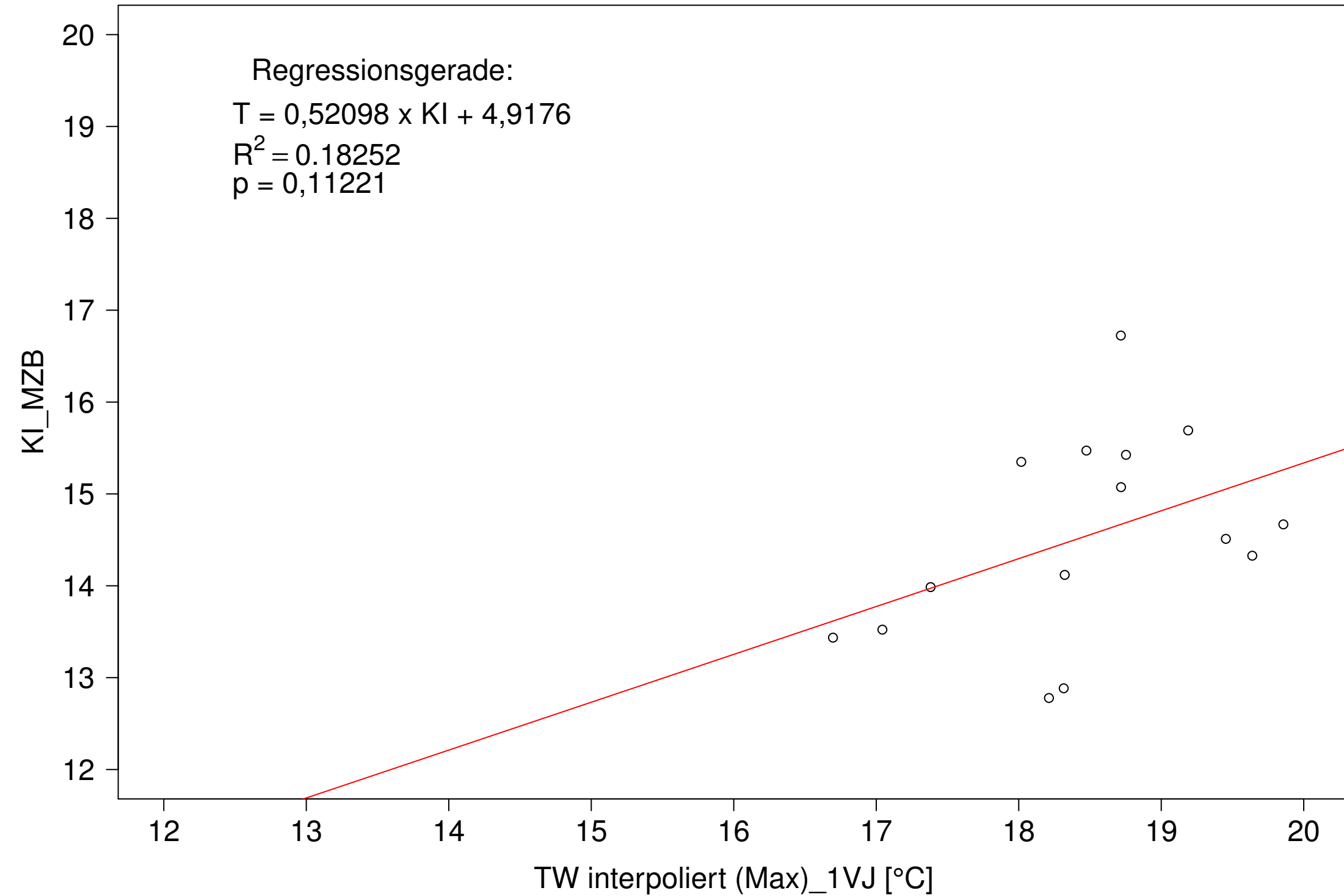
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



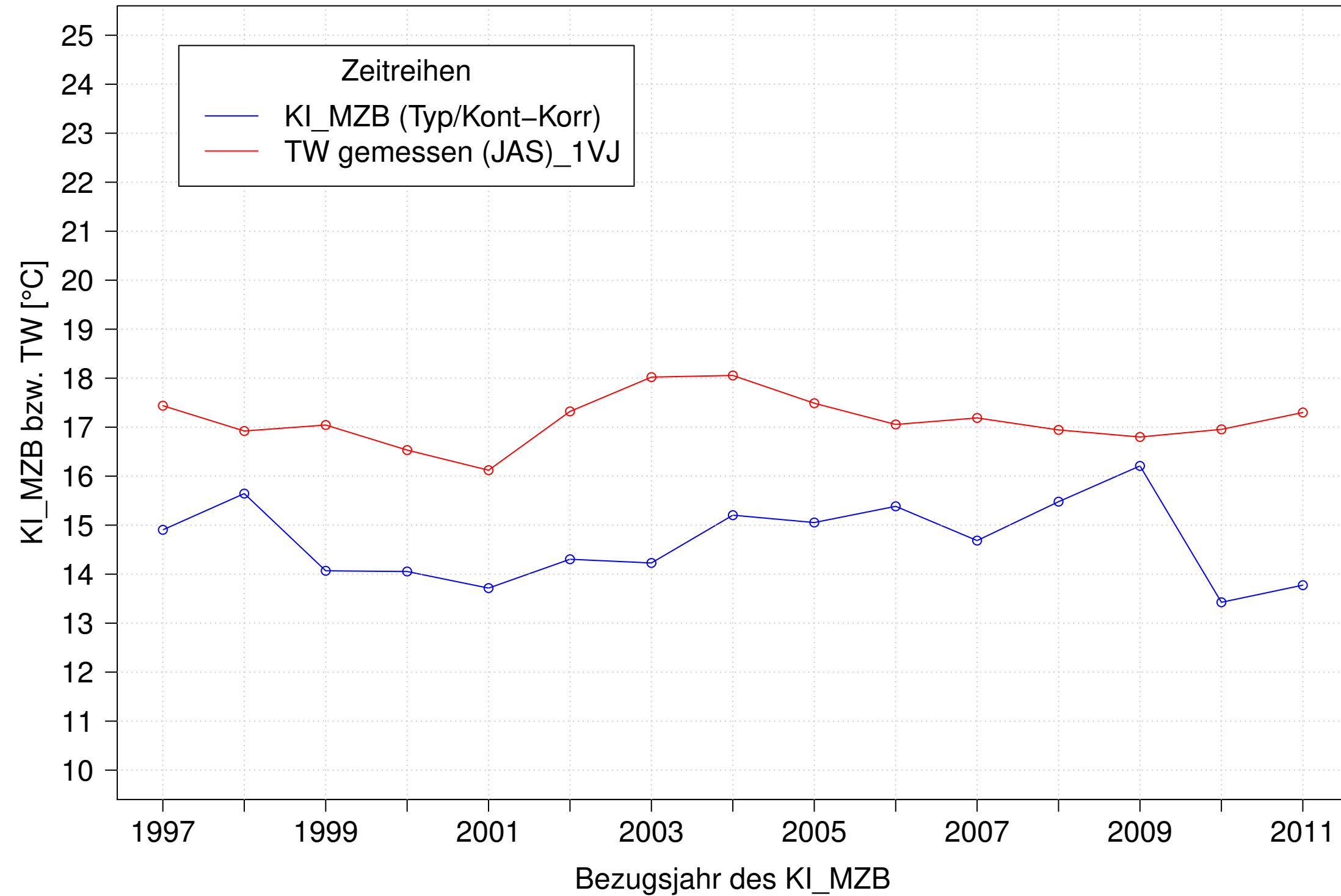
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



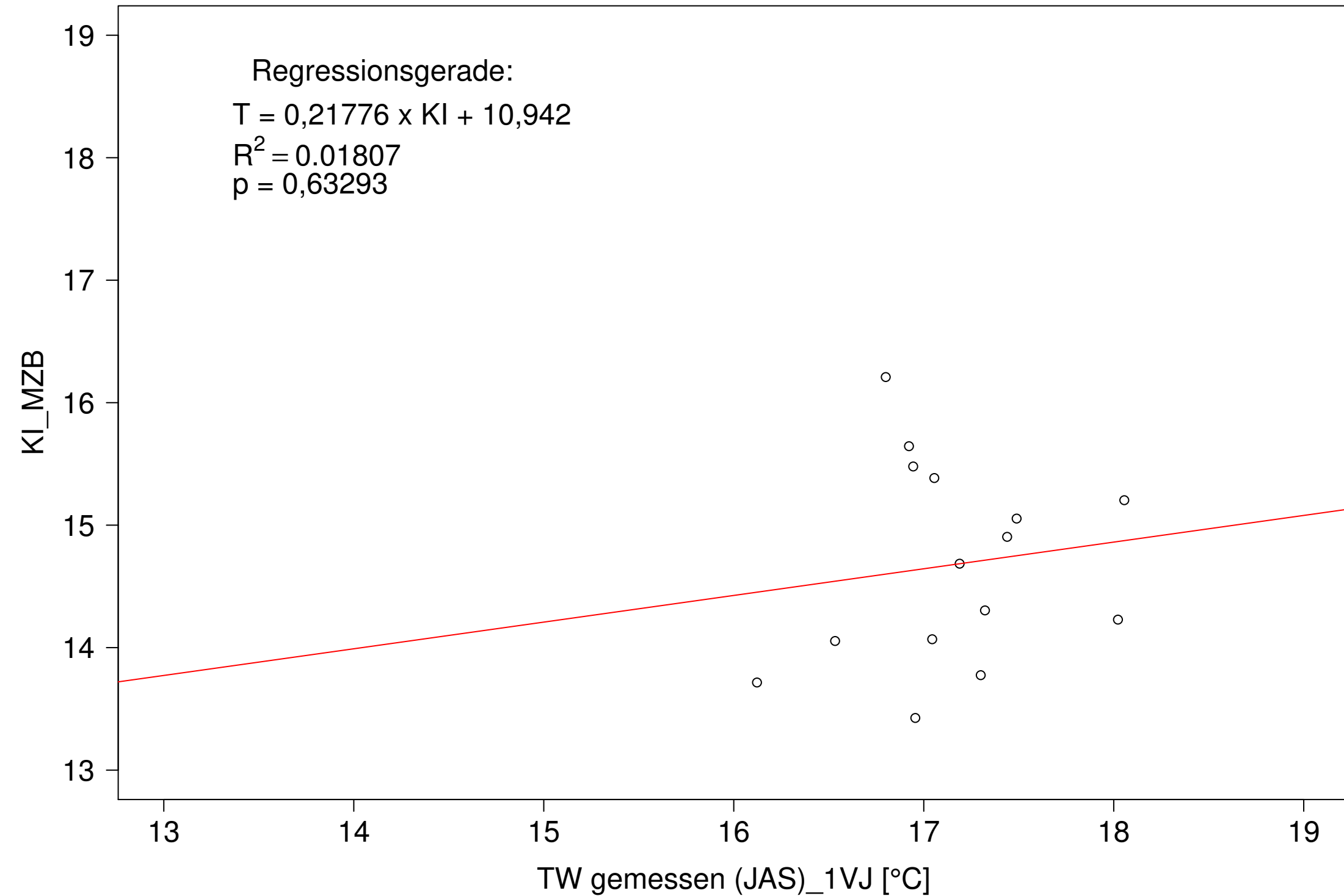
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



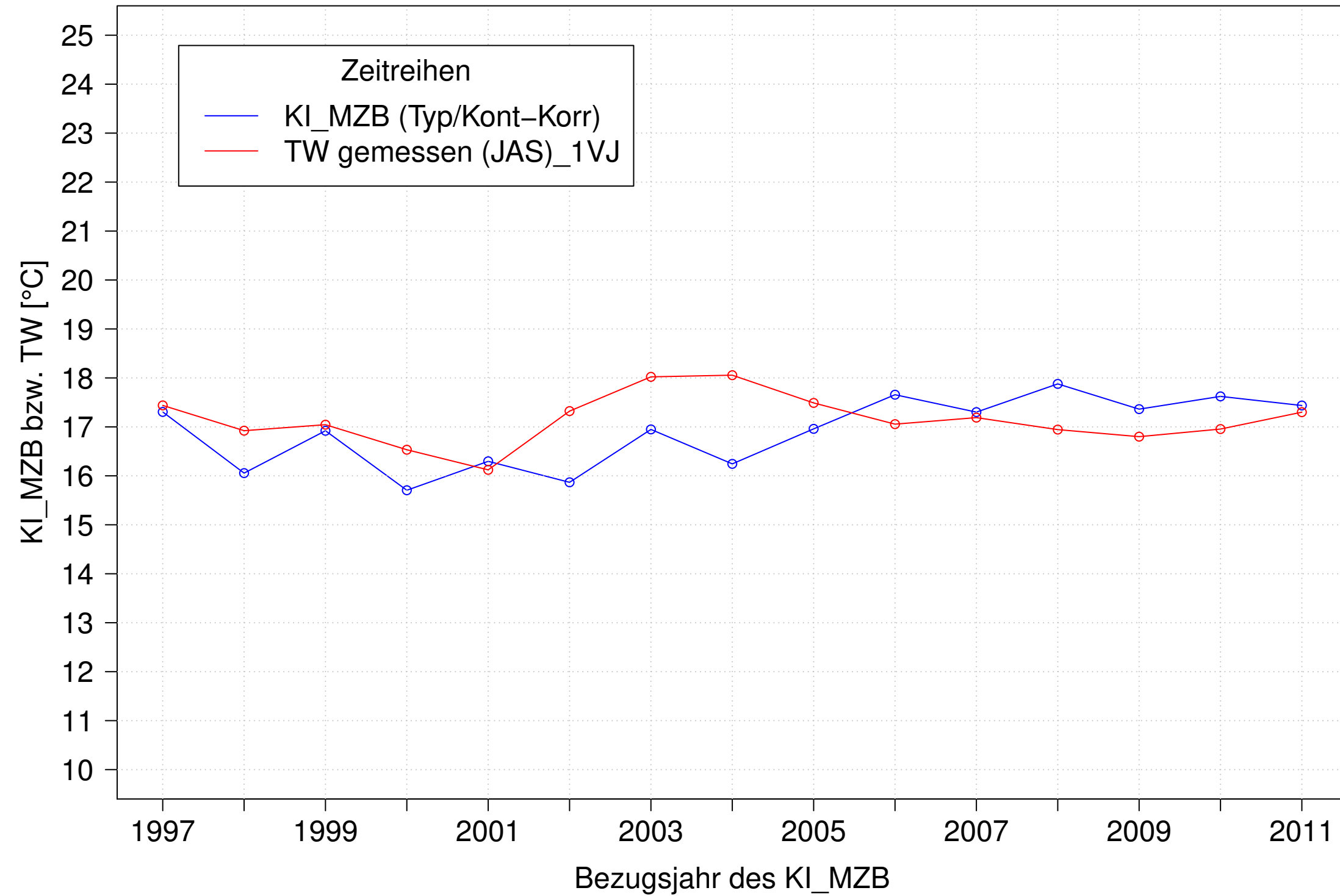
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



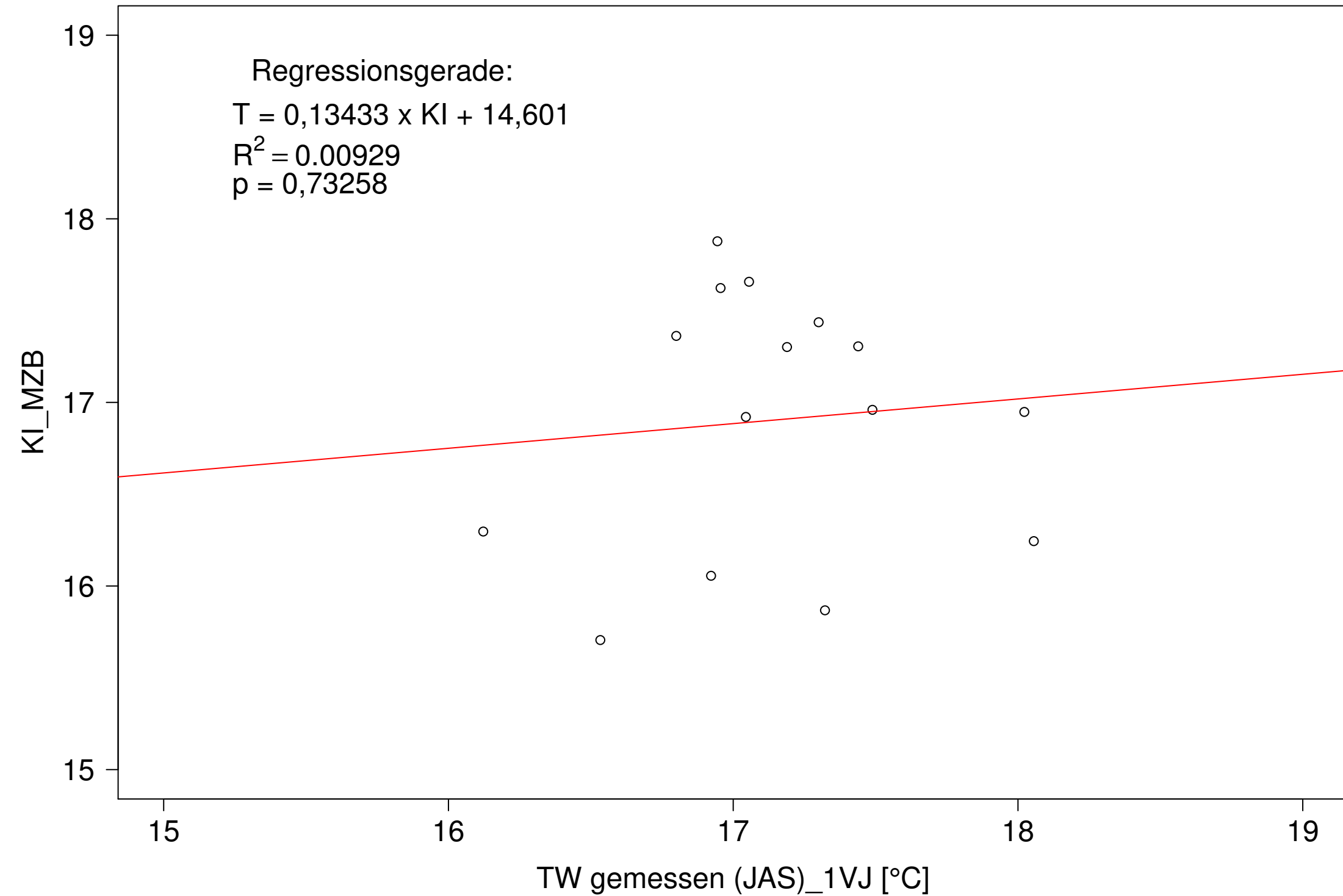
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



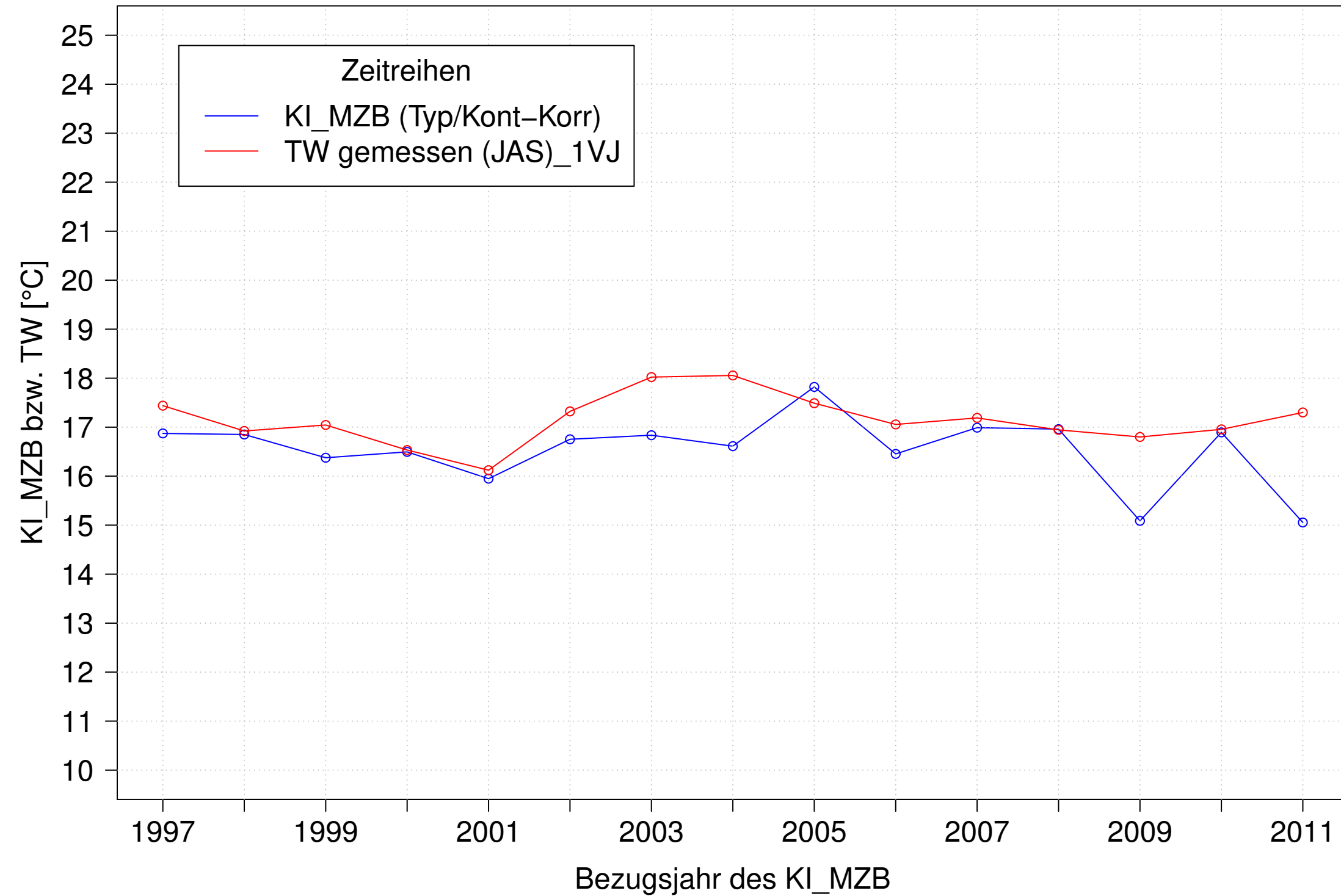
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



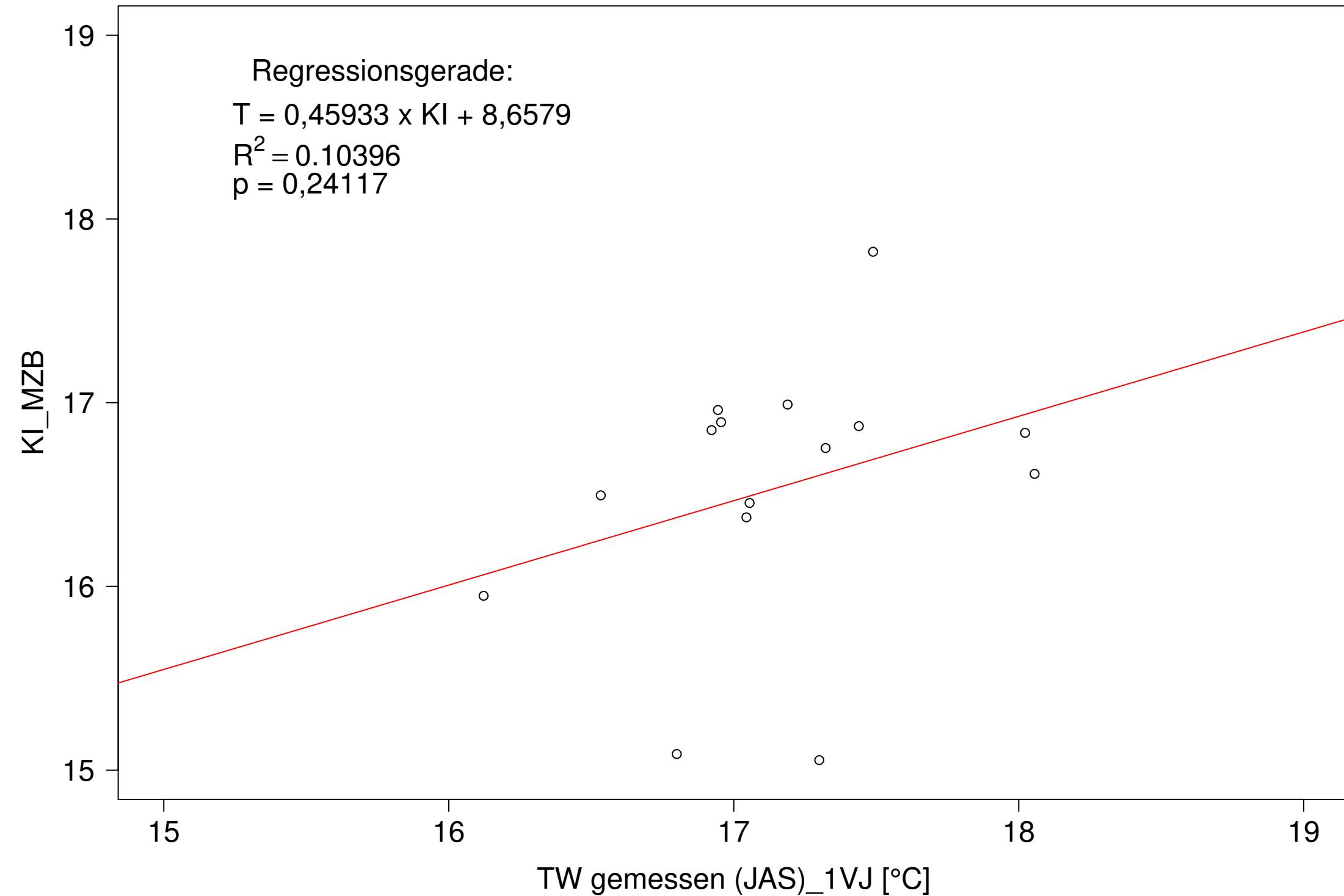
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



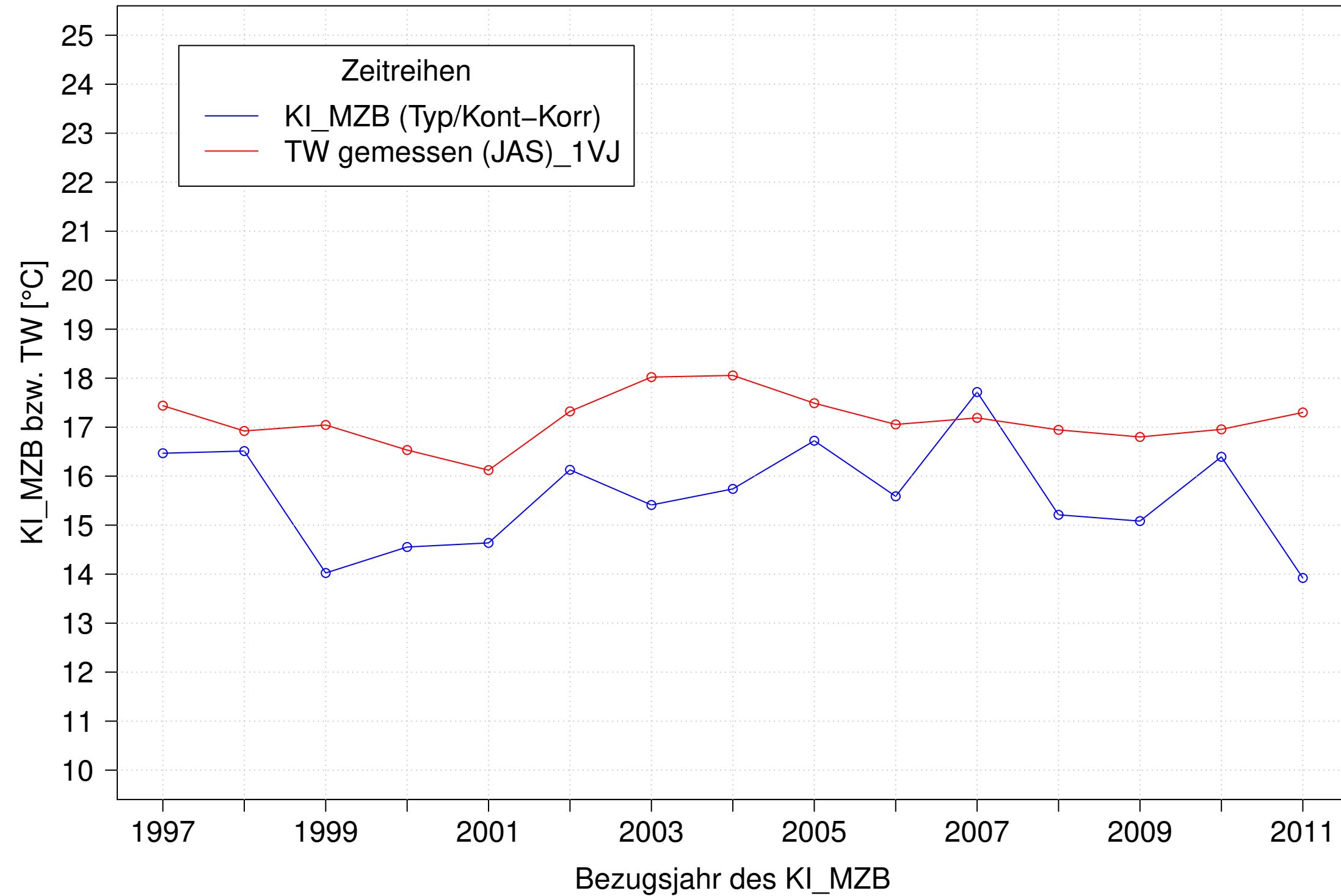
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



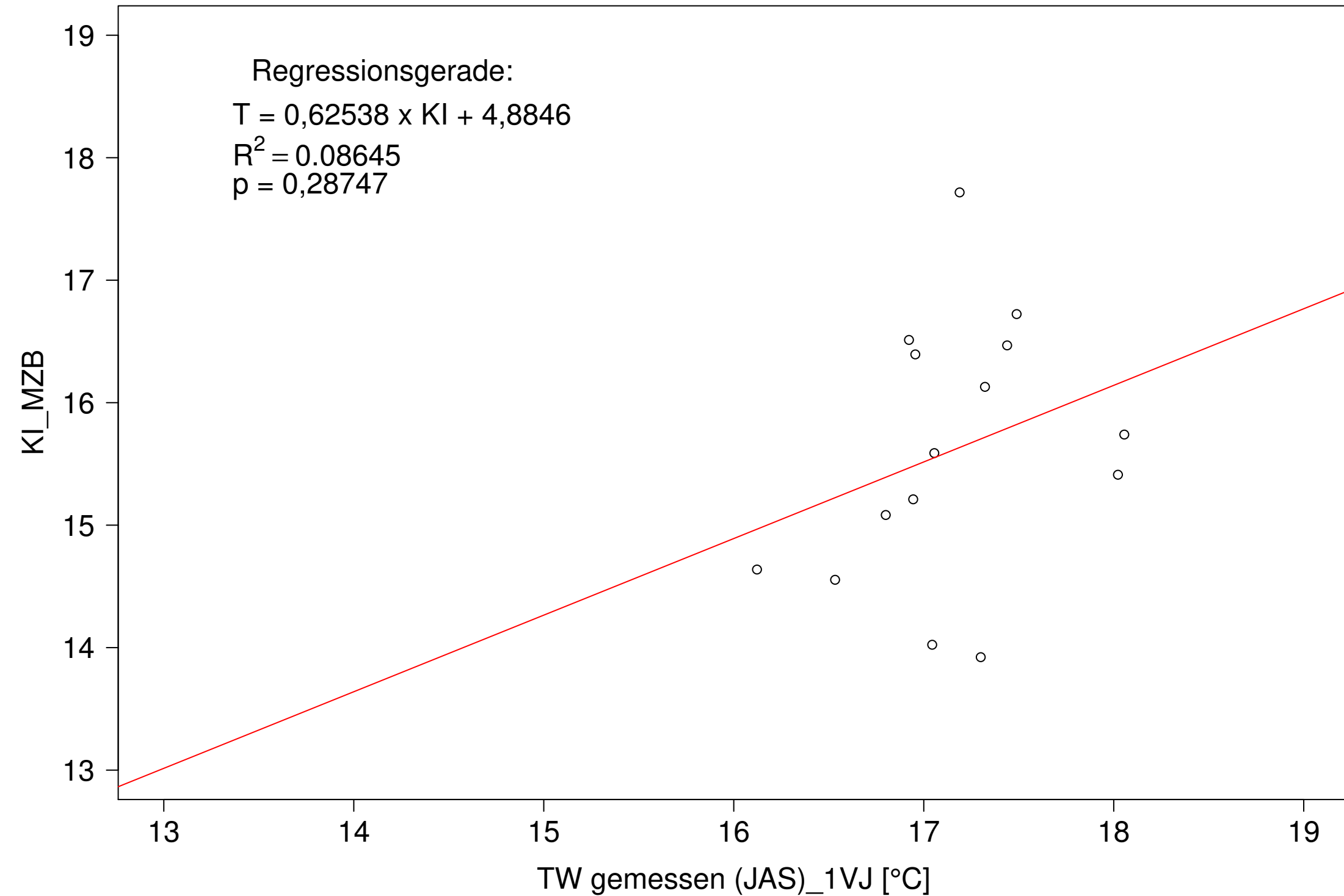
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres

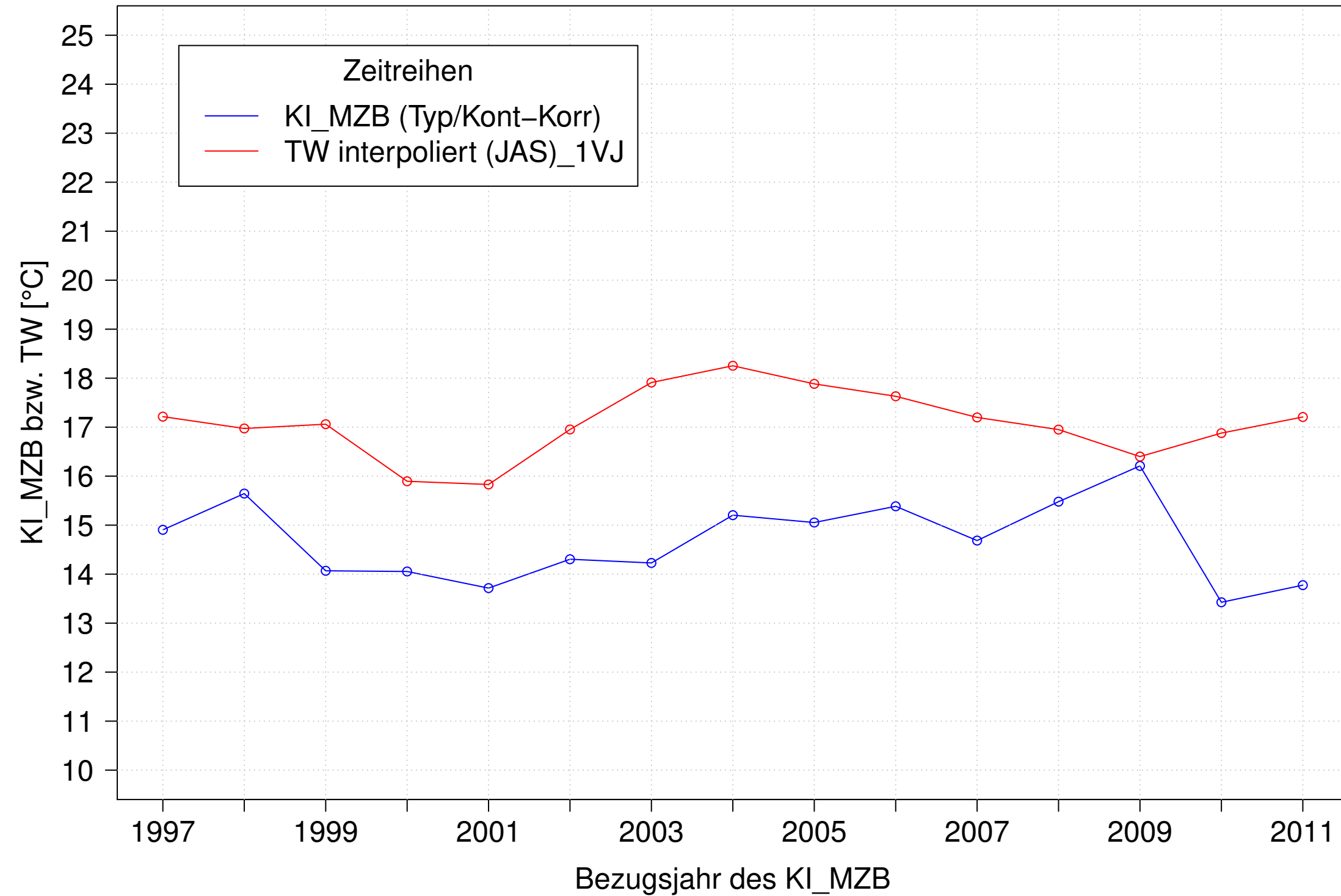


Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres

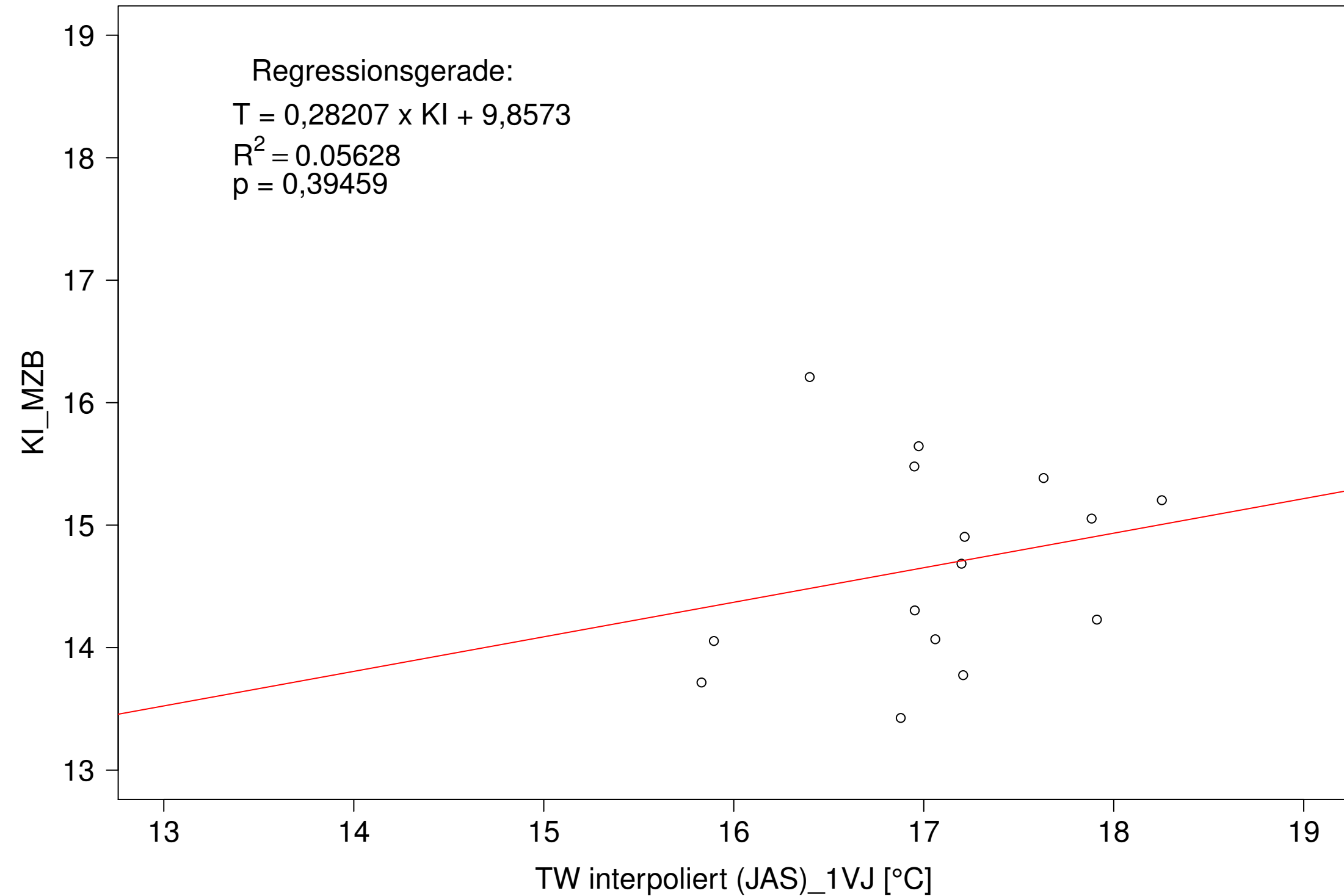




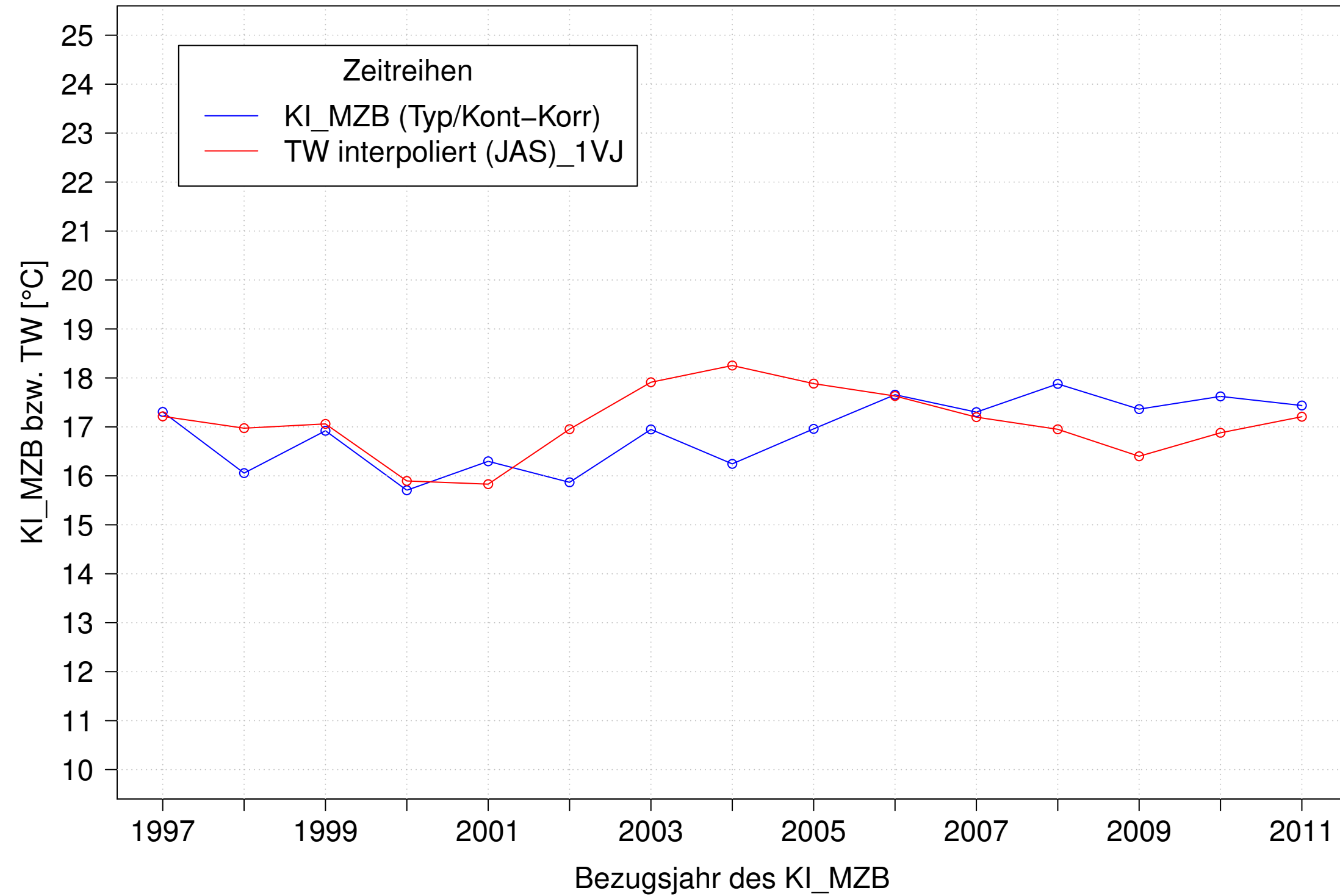
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



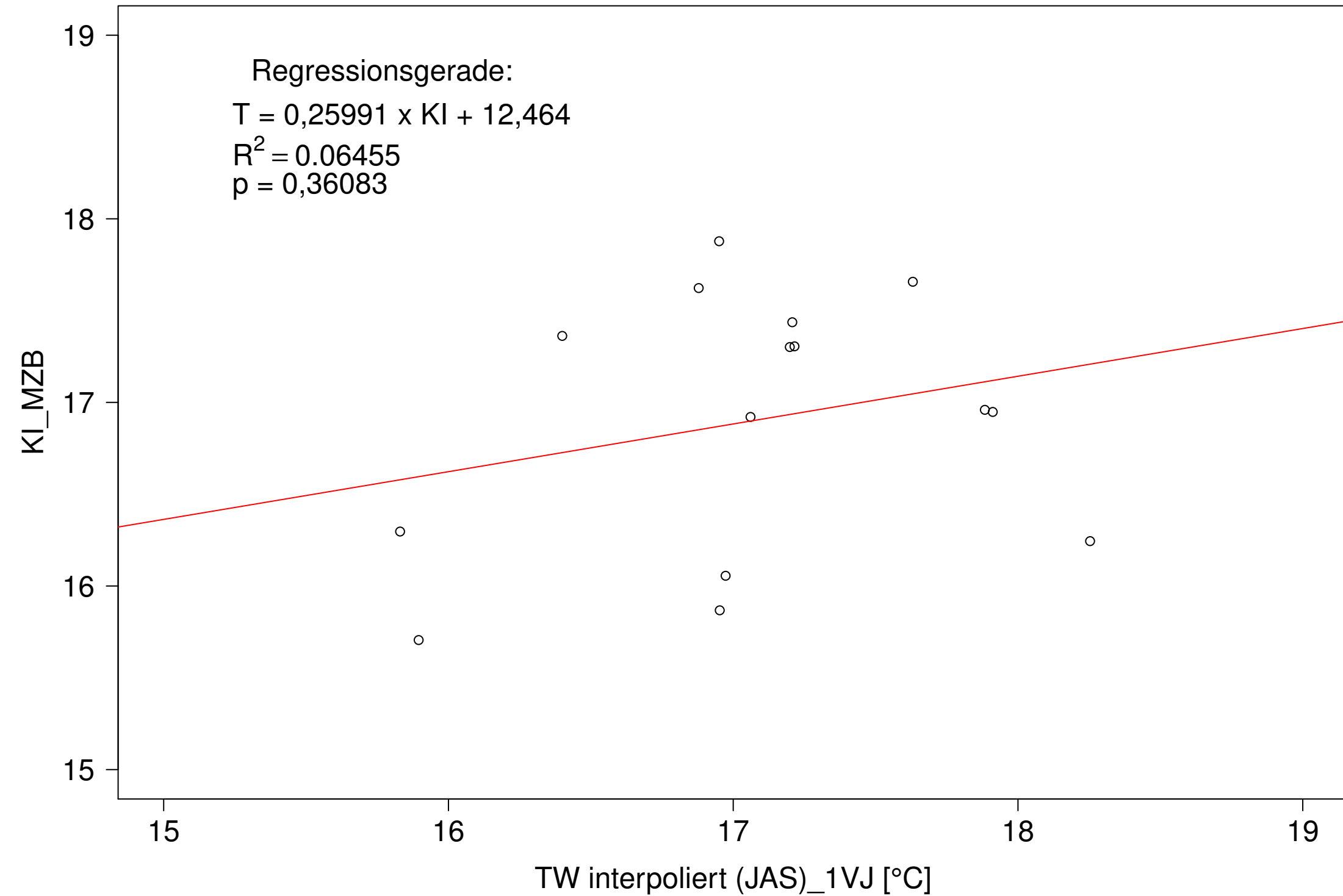
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



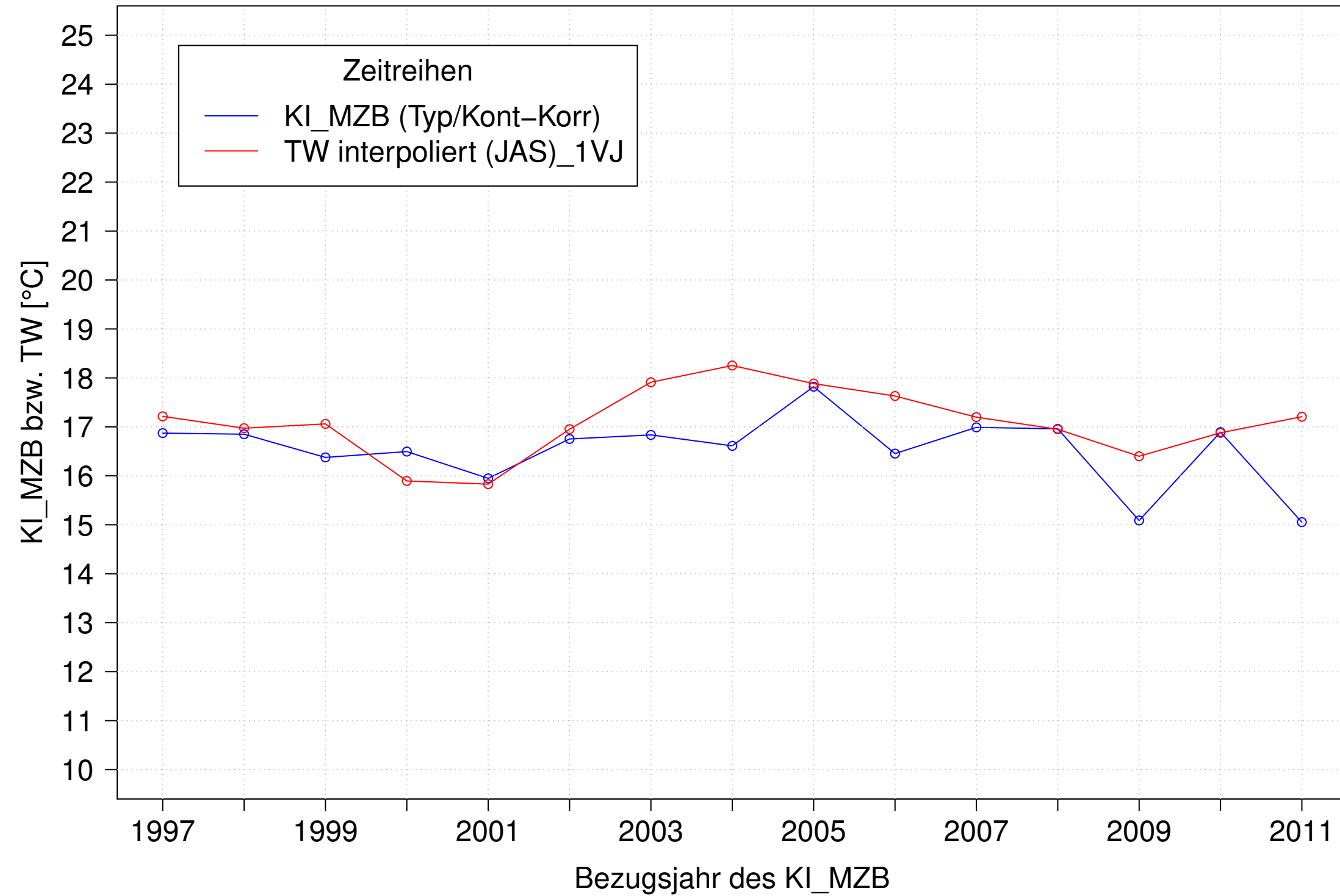
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



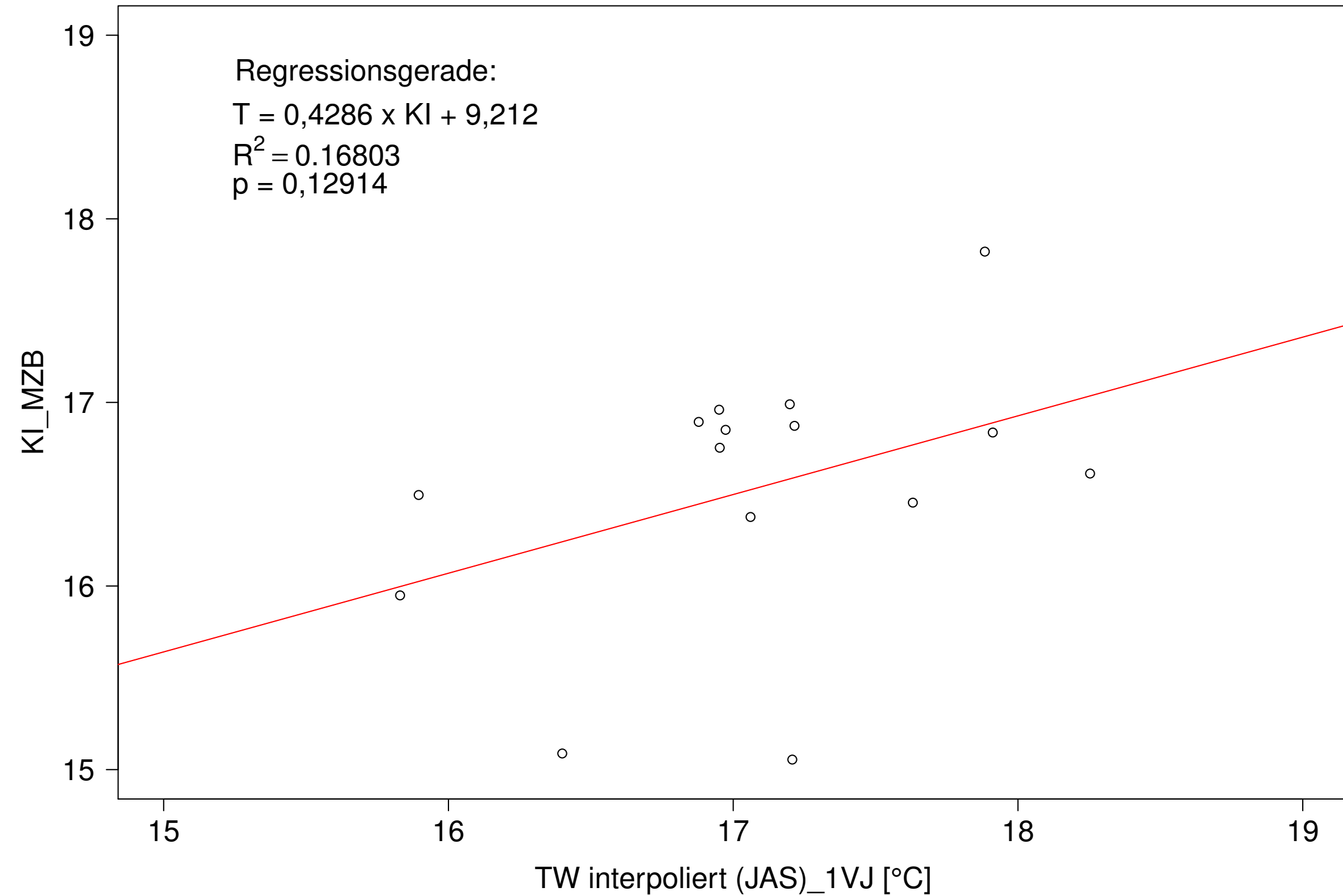
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



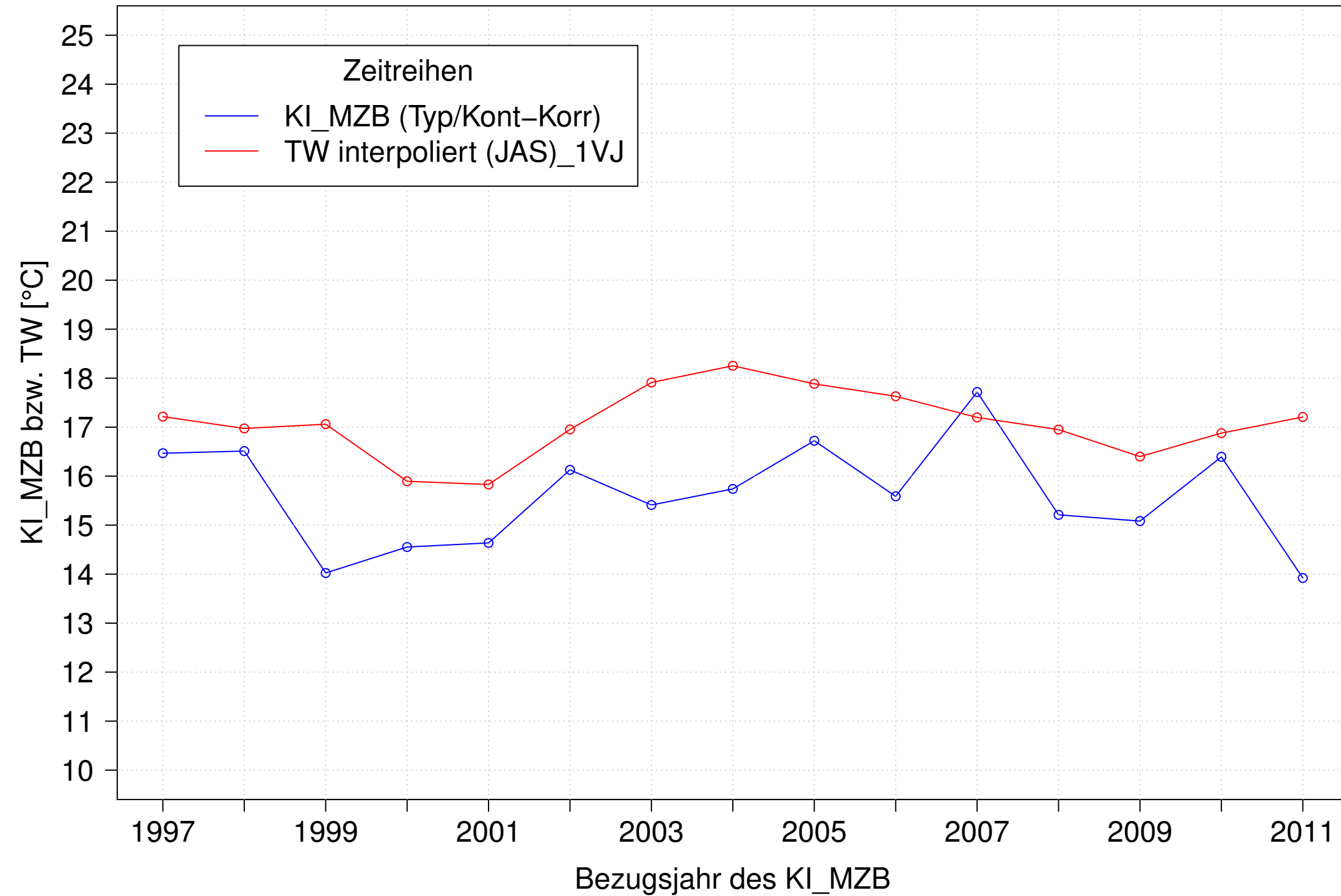
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



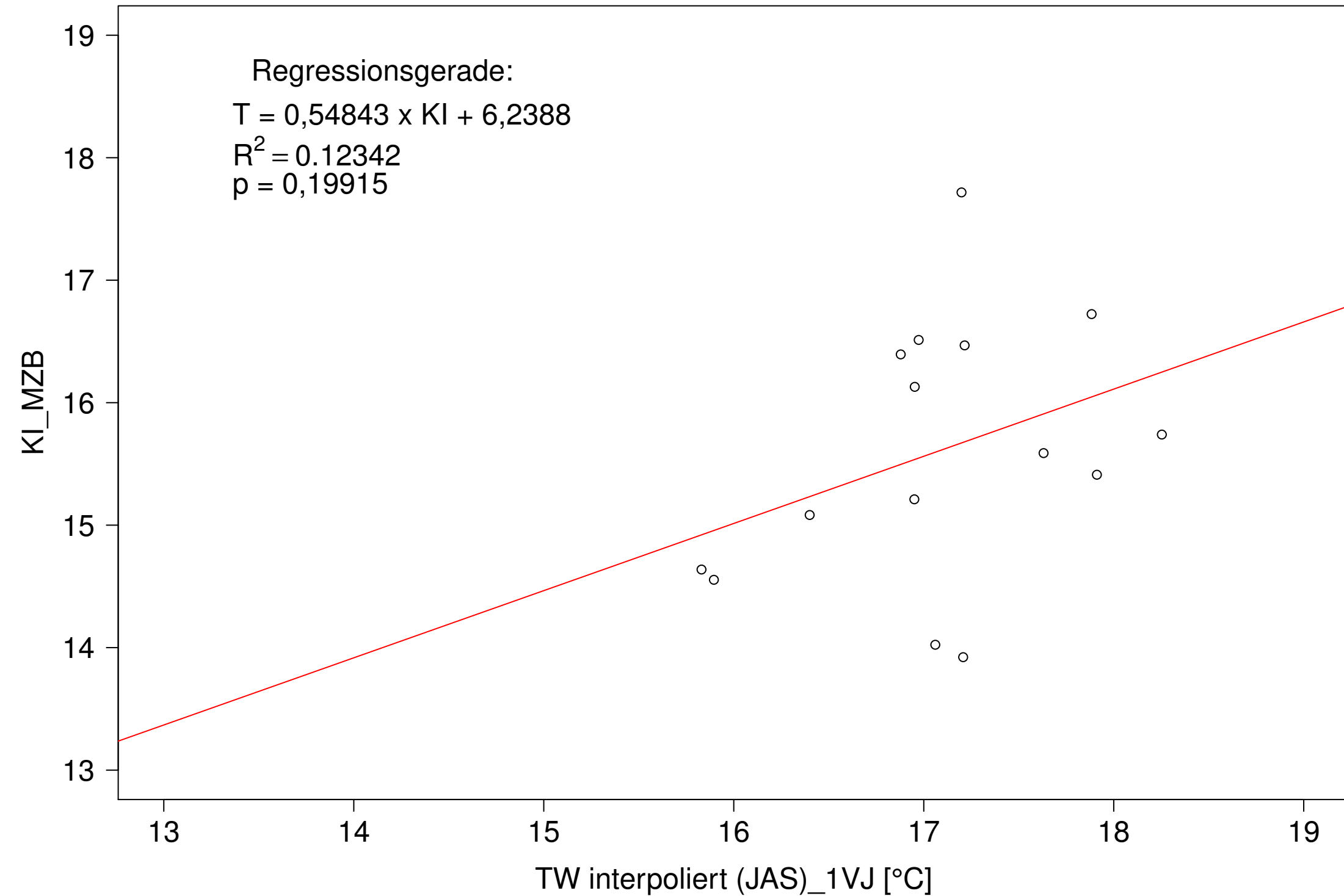
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



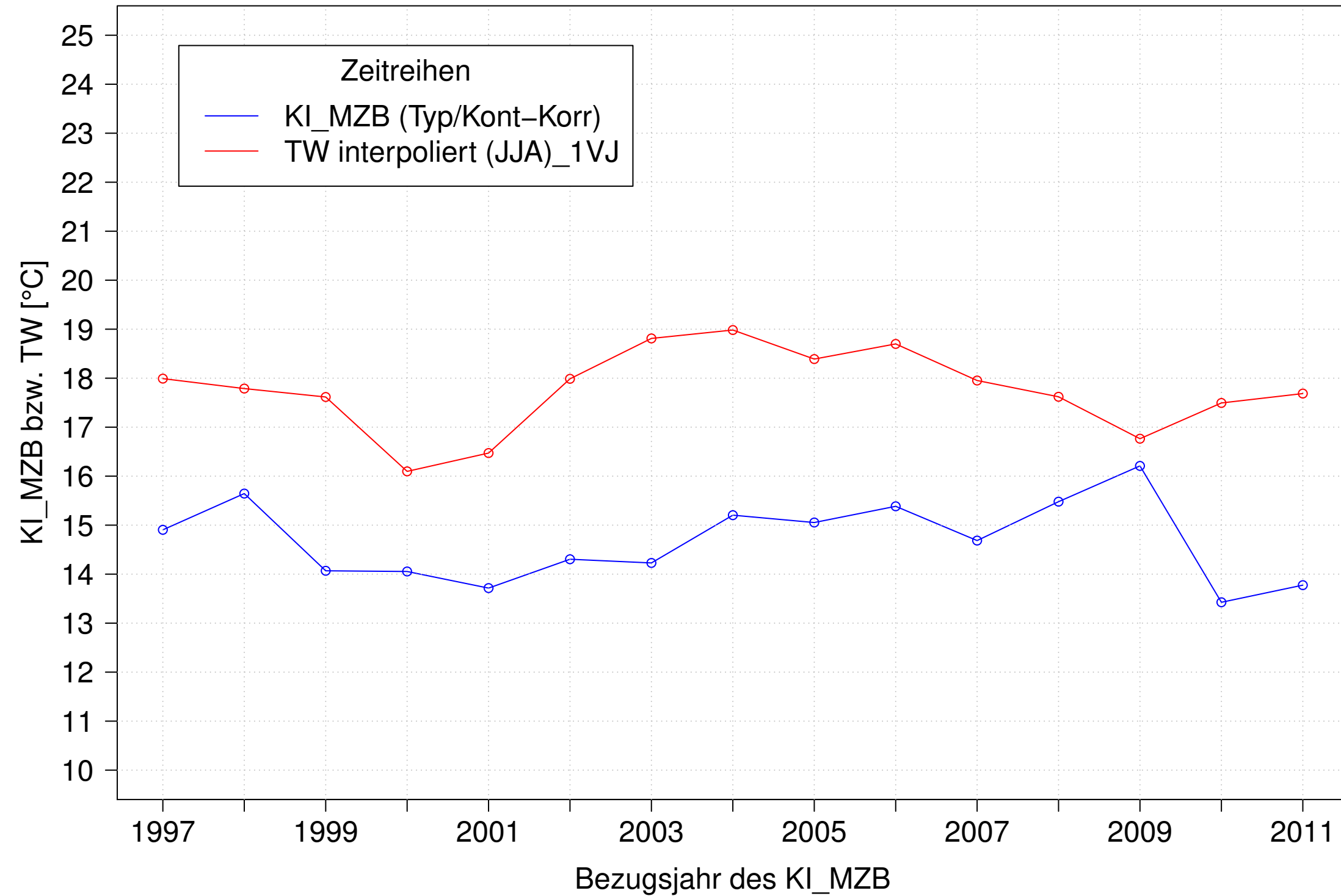
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



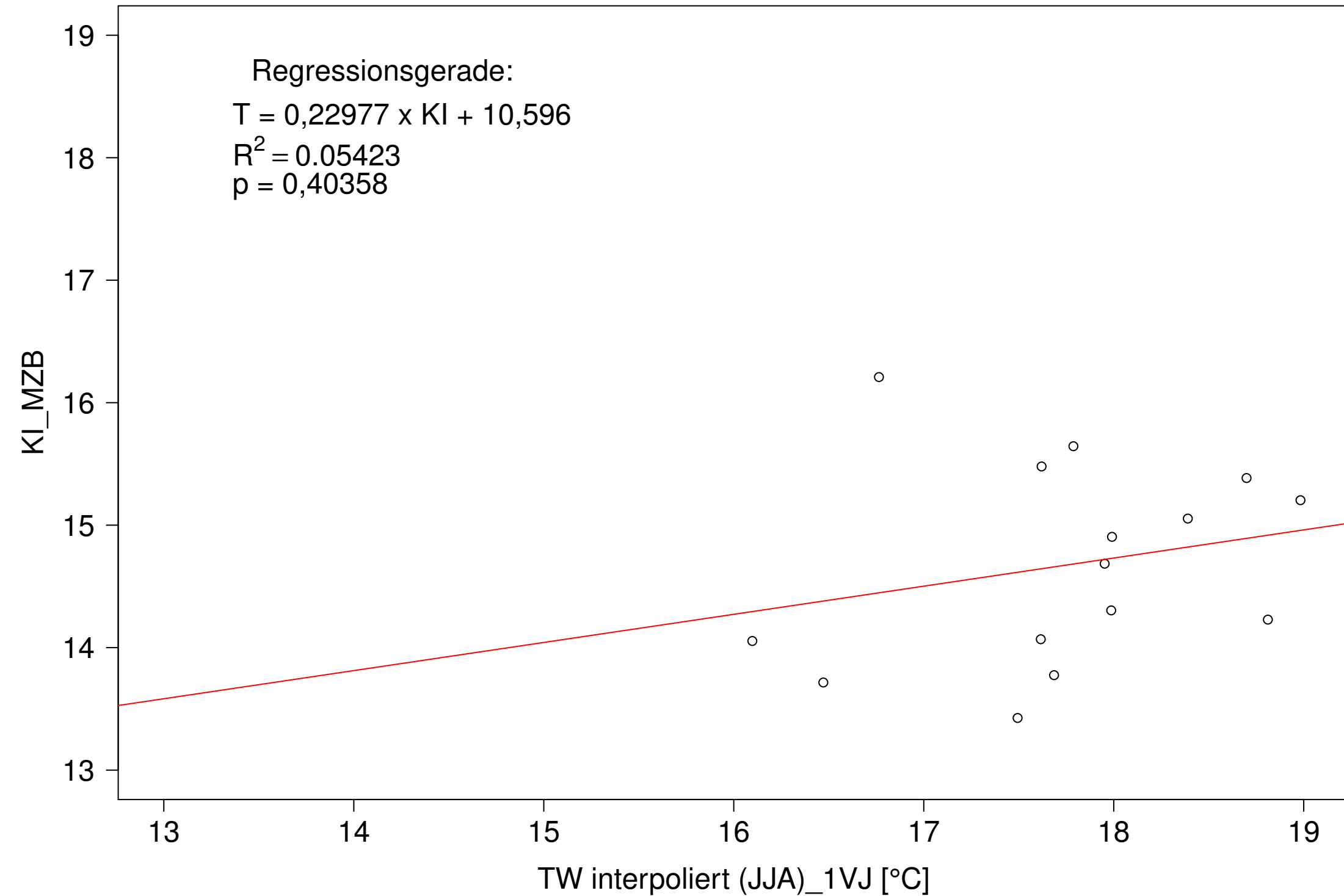
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



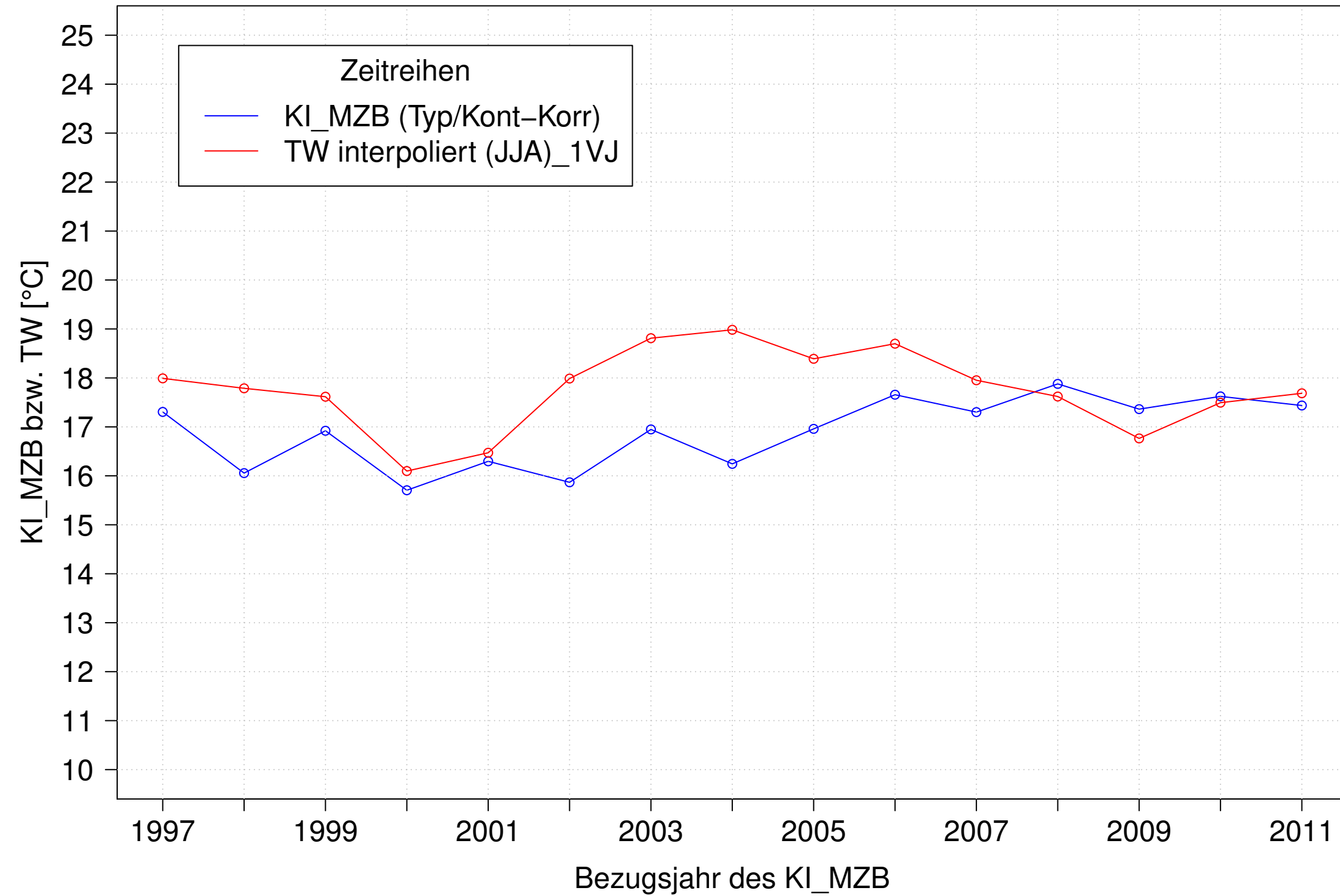
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



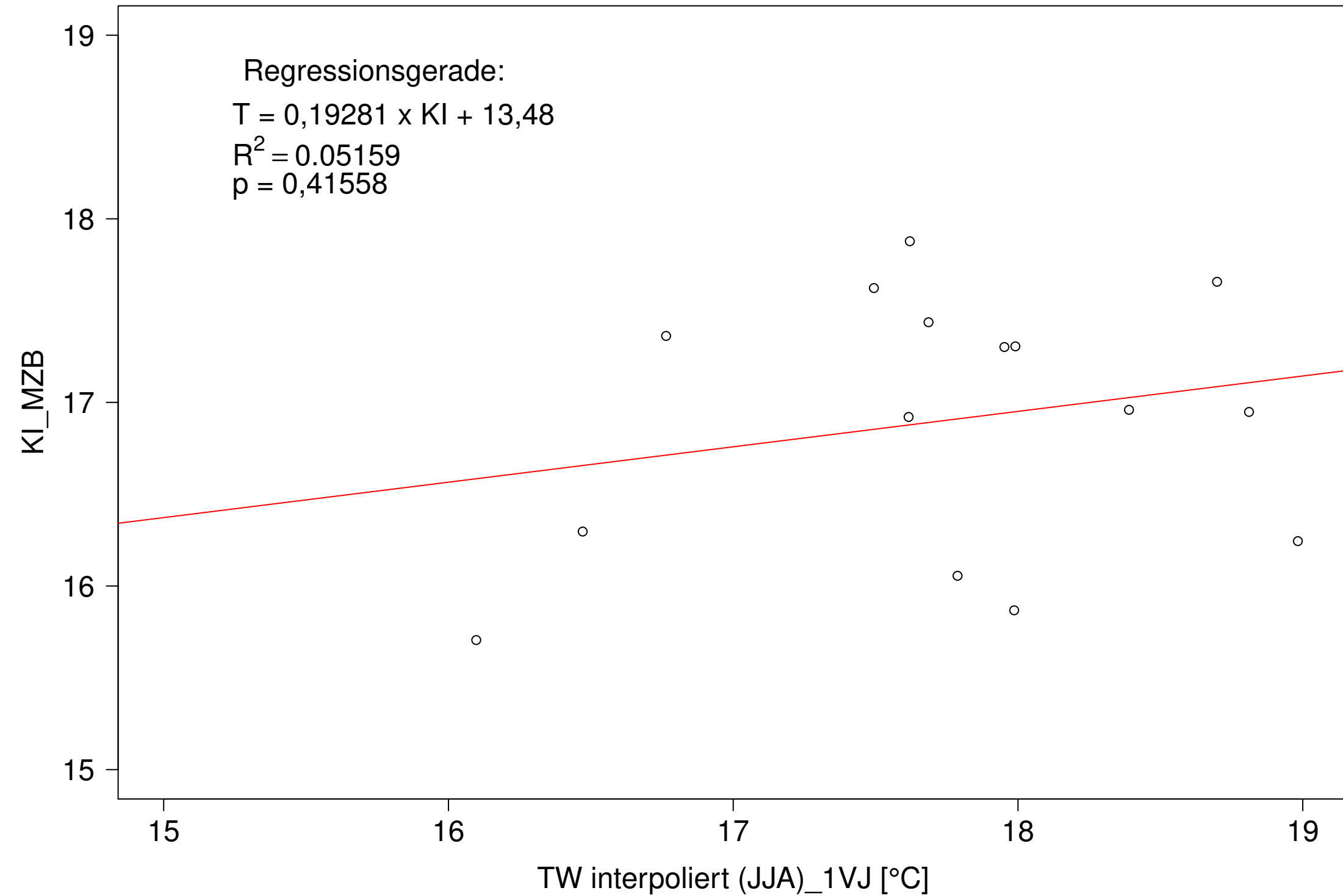
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



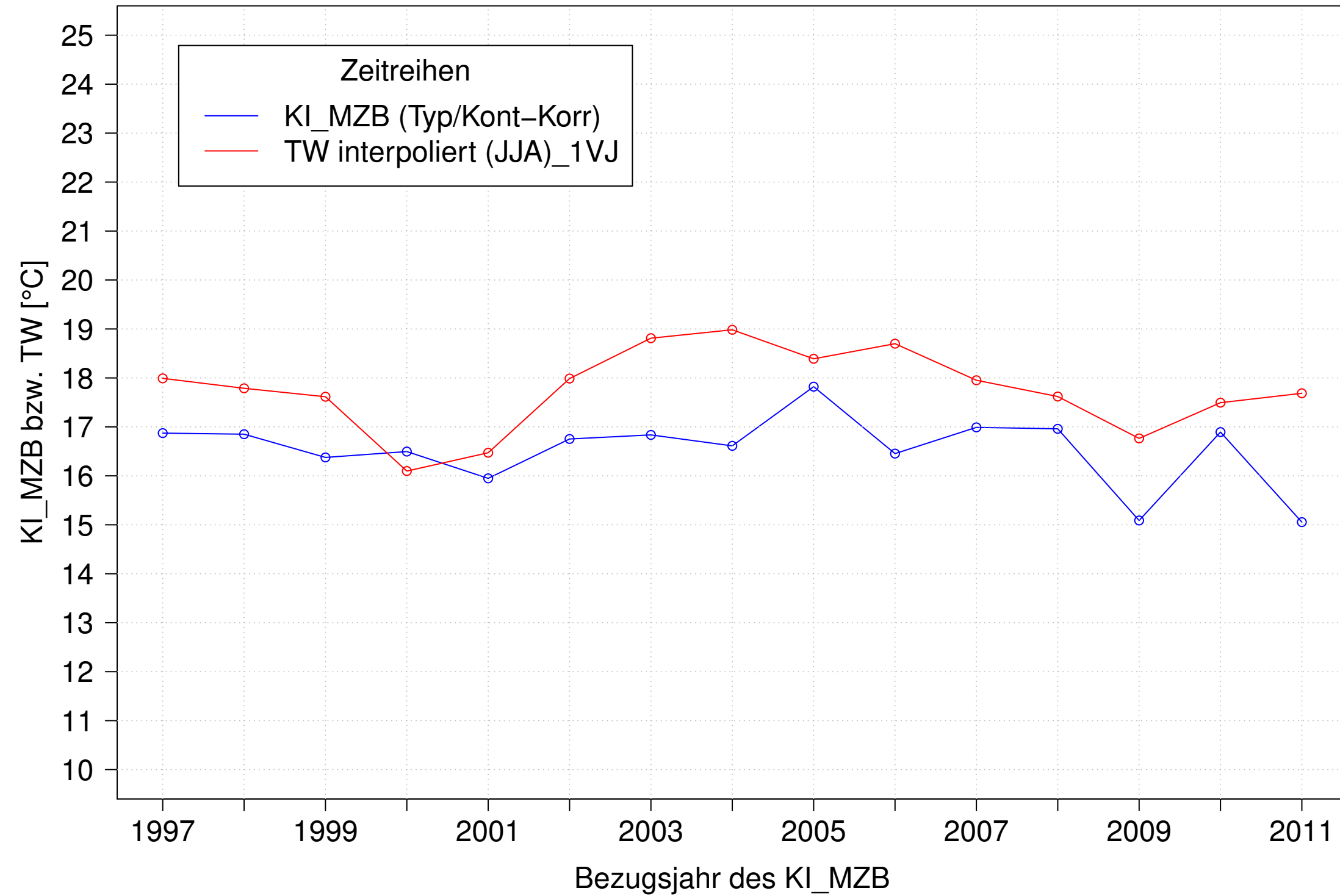
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



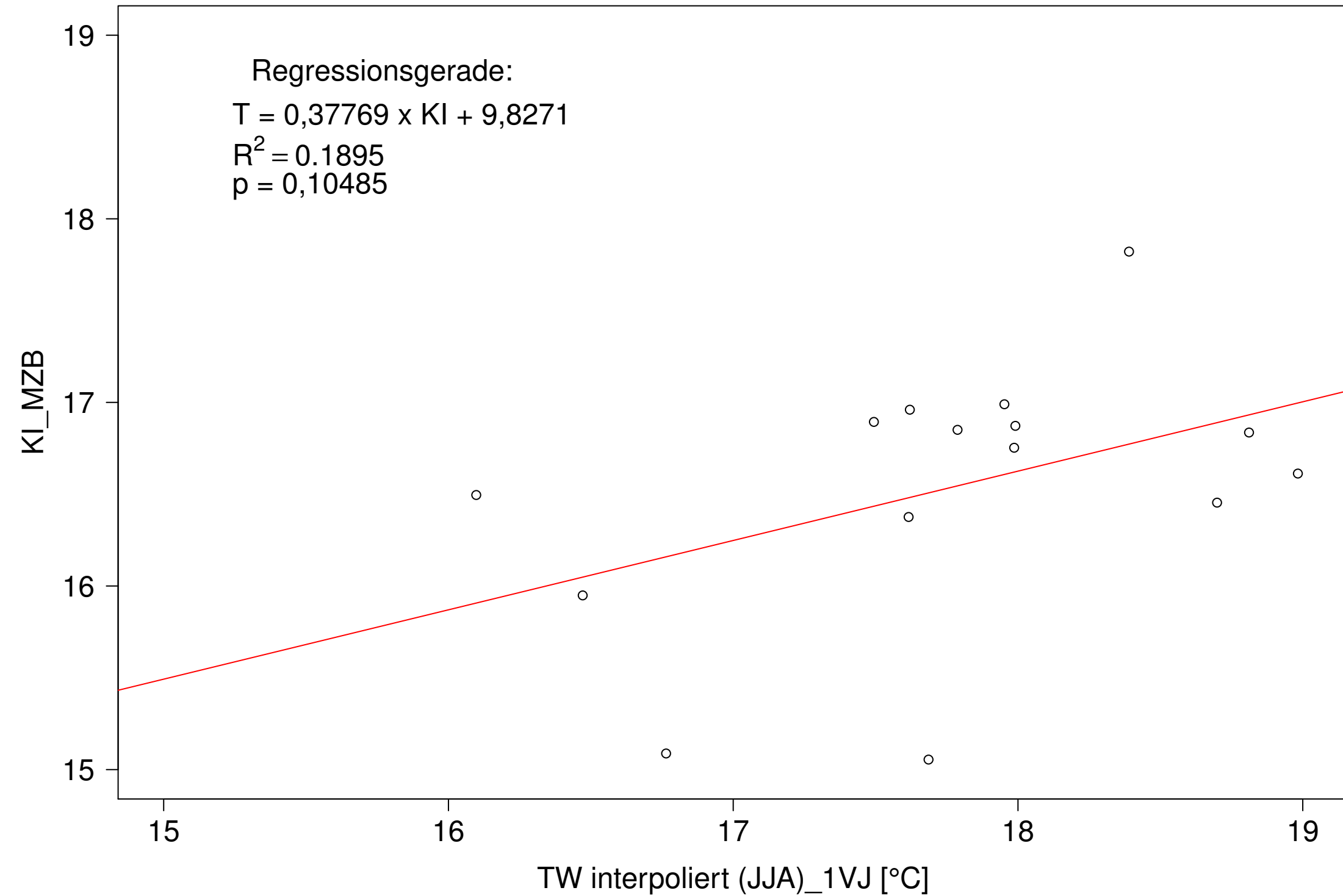
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



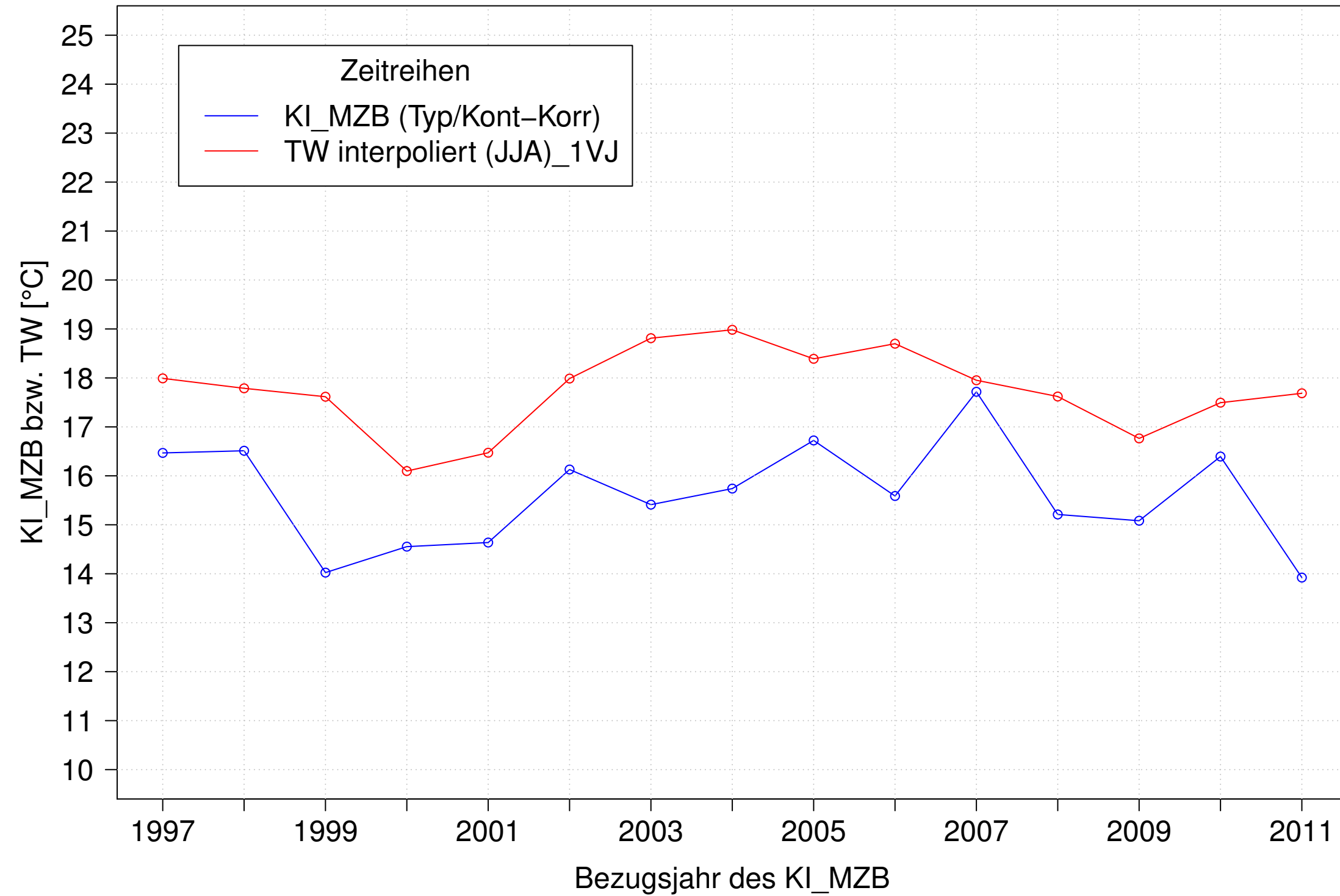
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



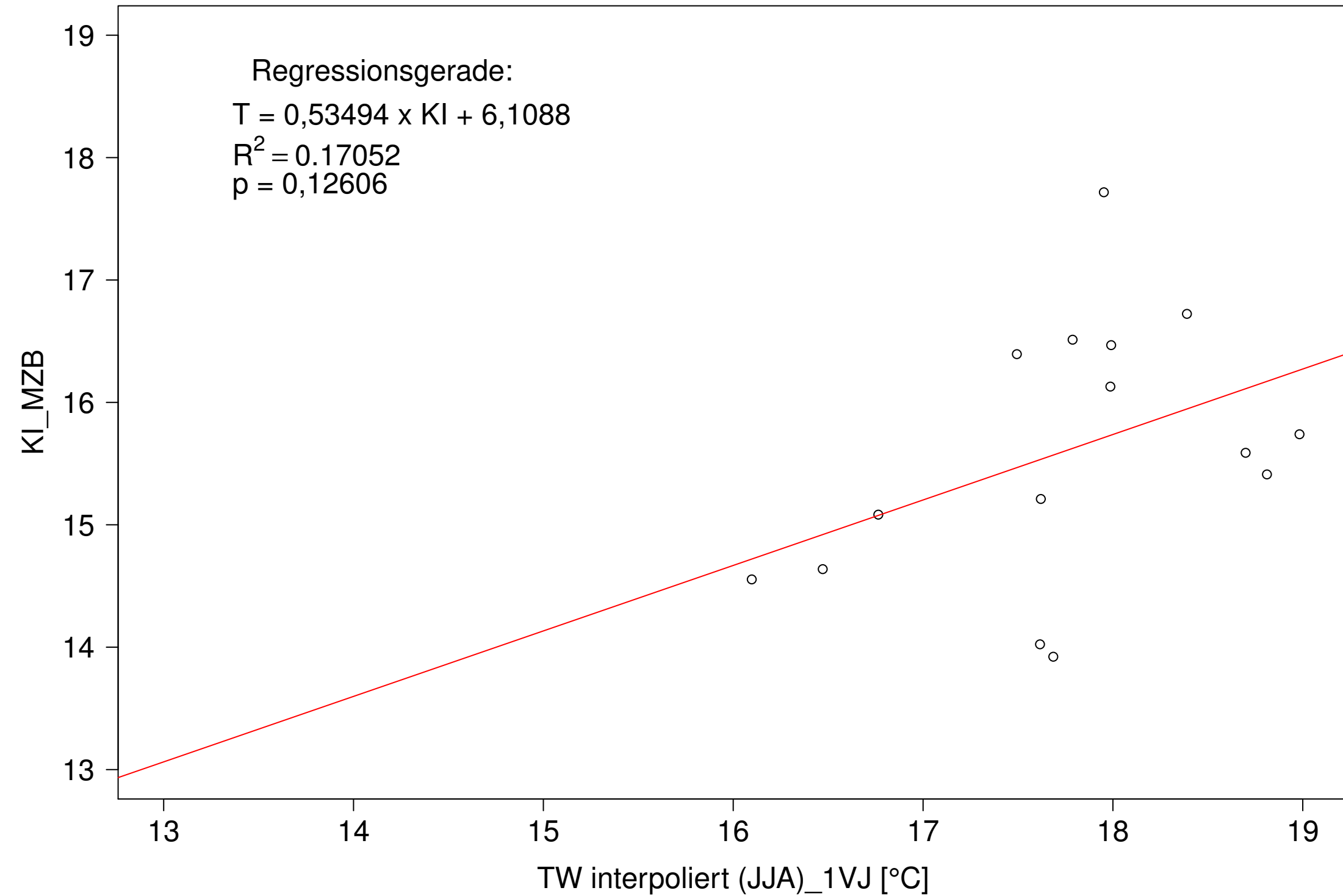
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

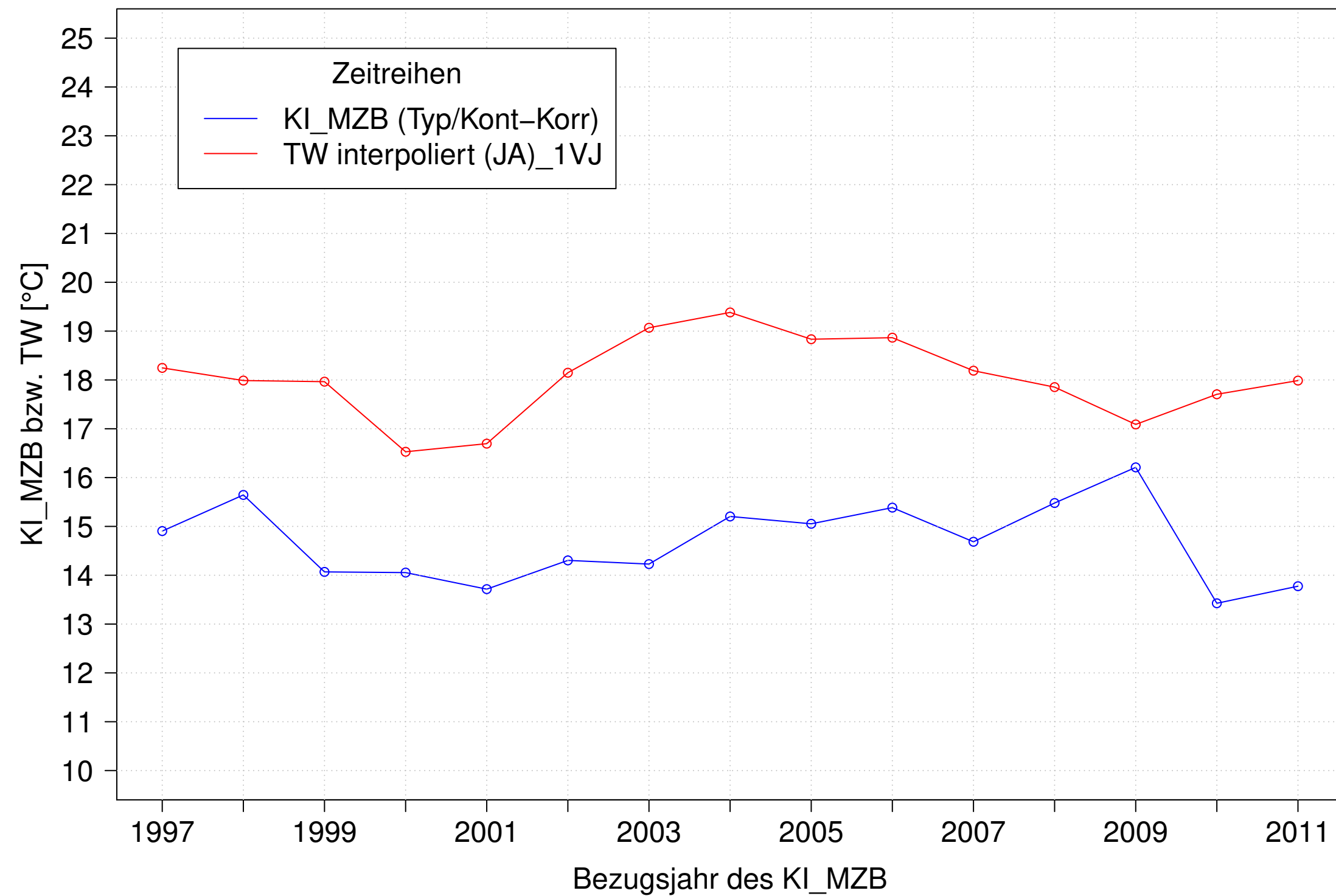


Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

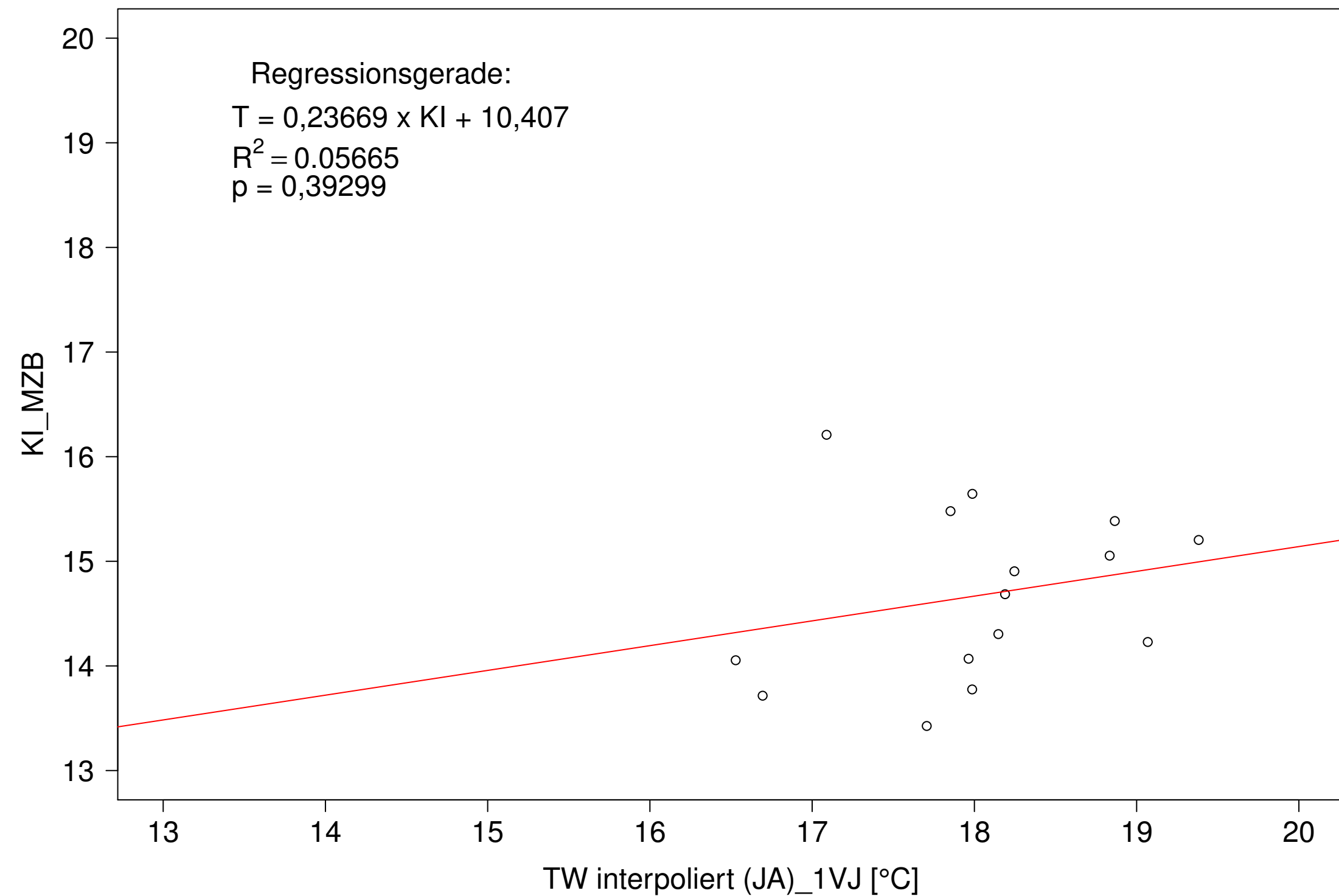




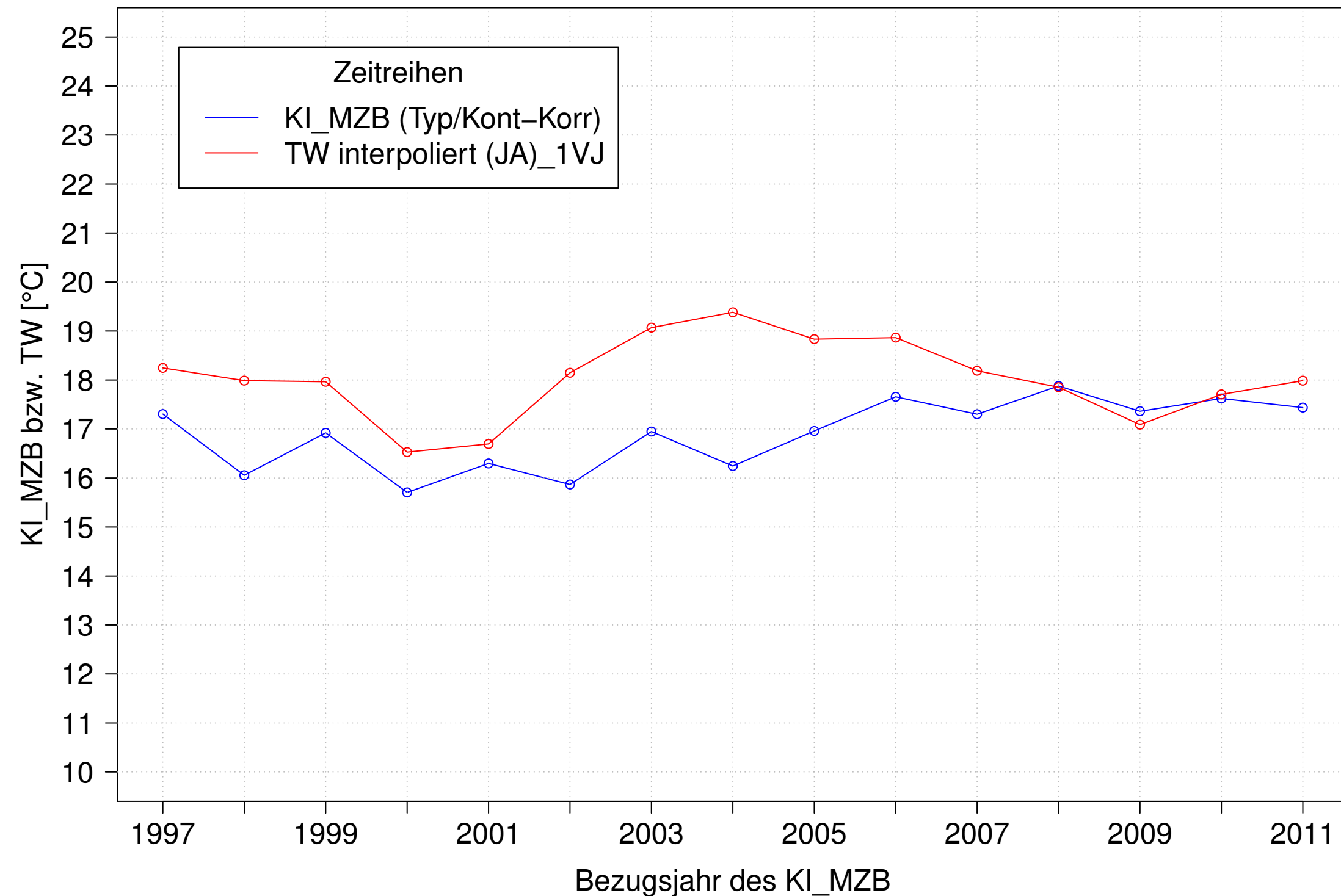
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



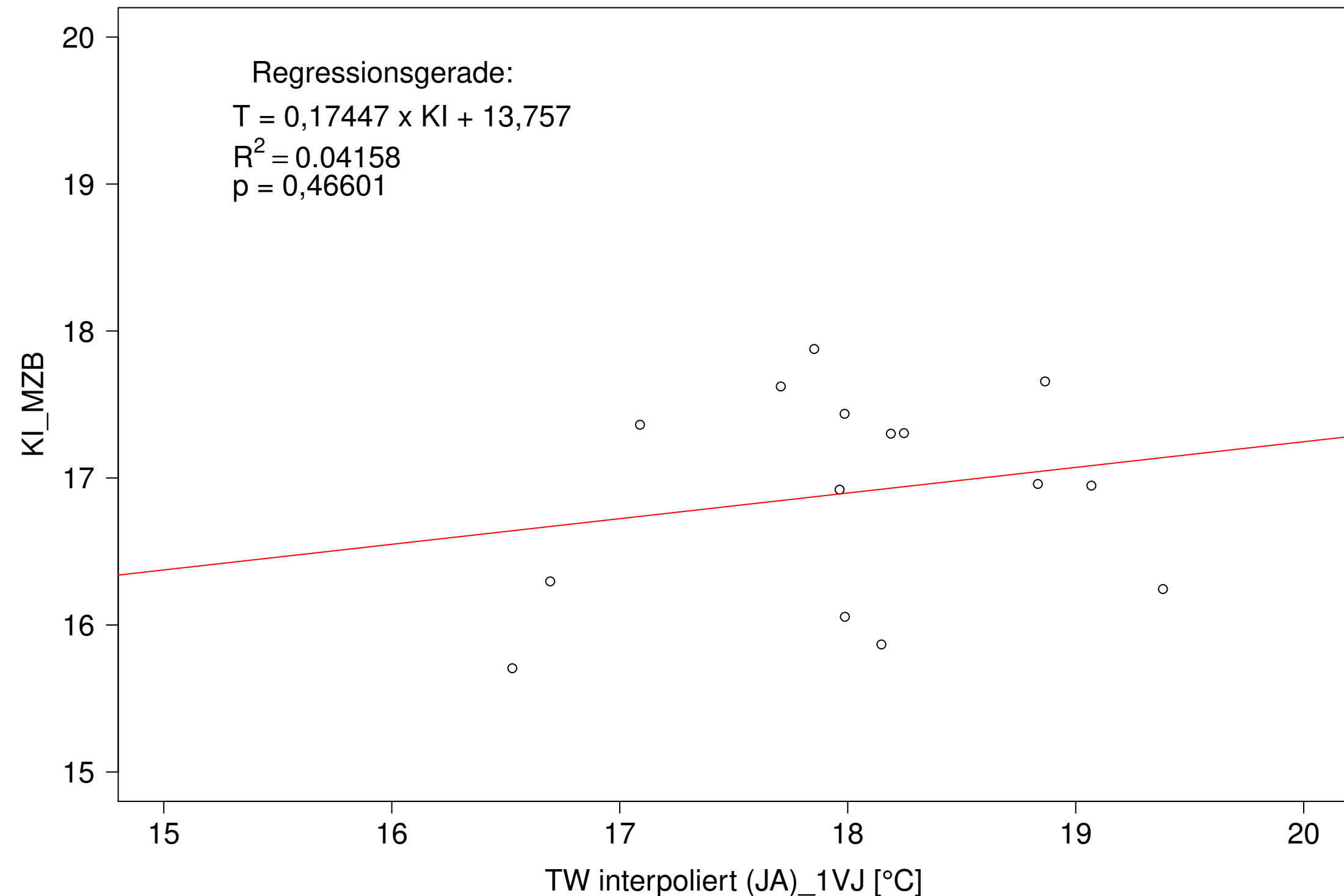
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



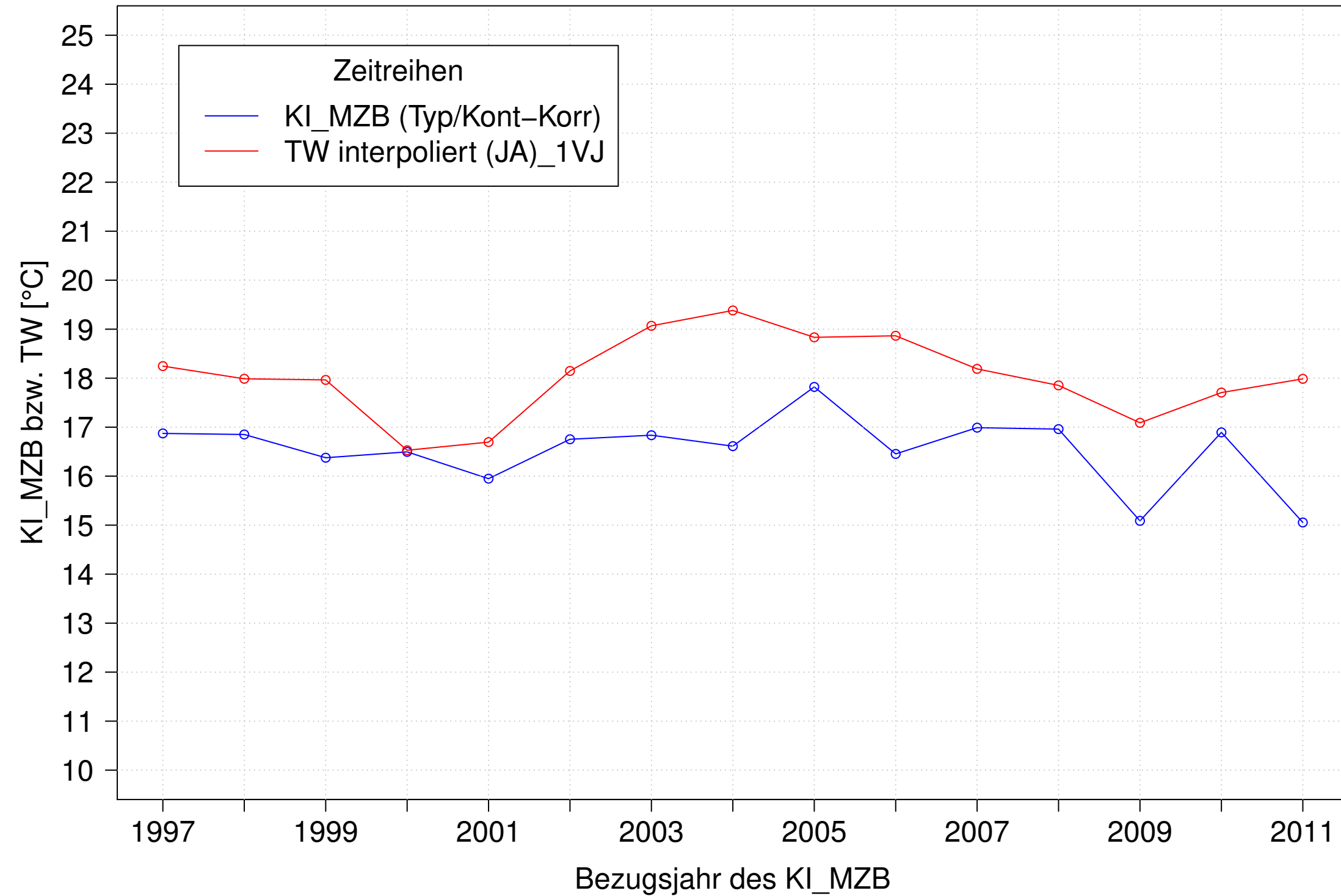
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



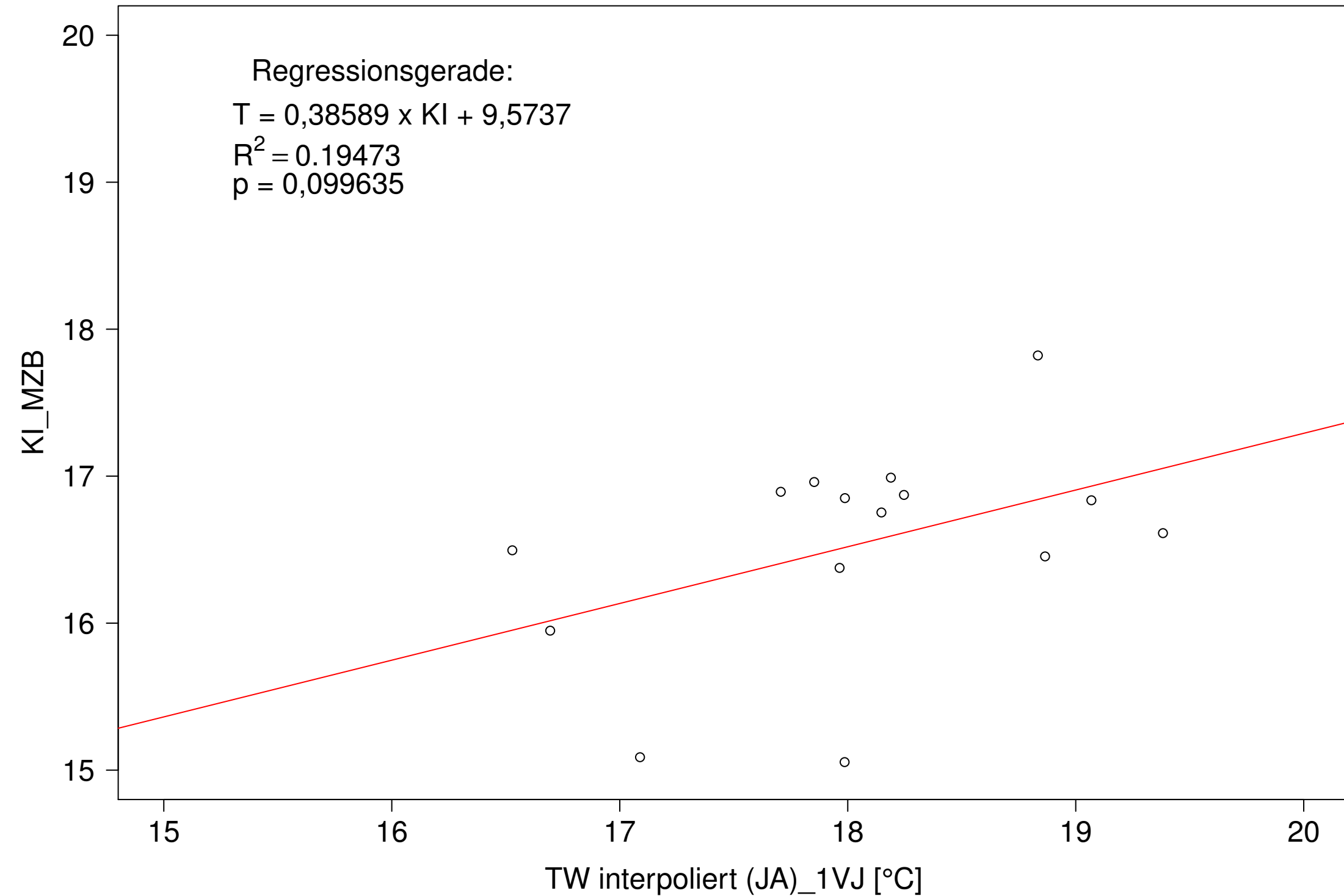
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



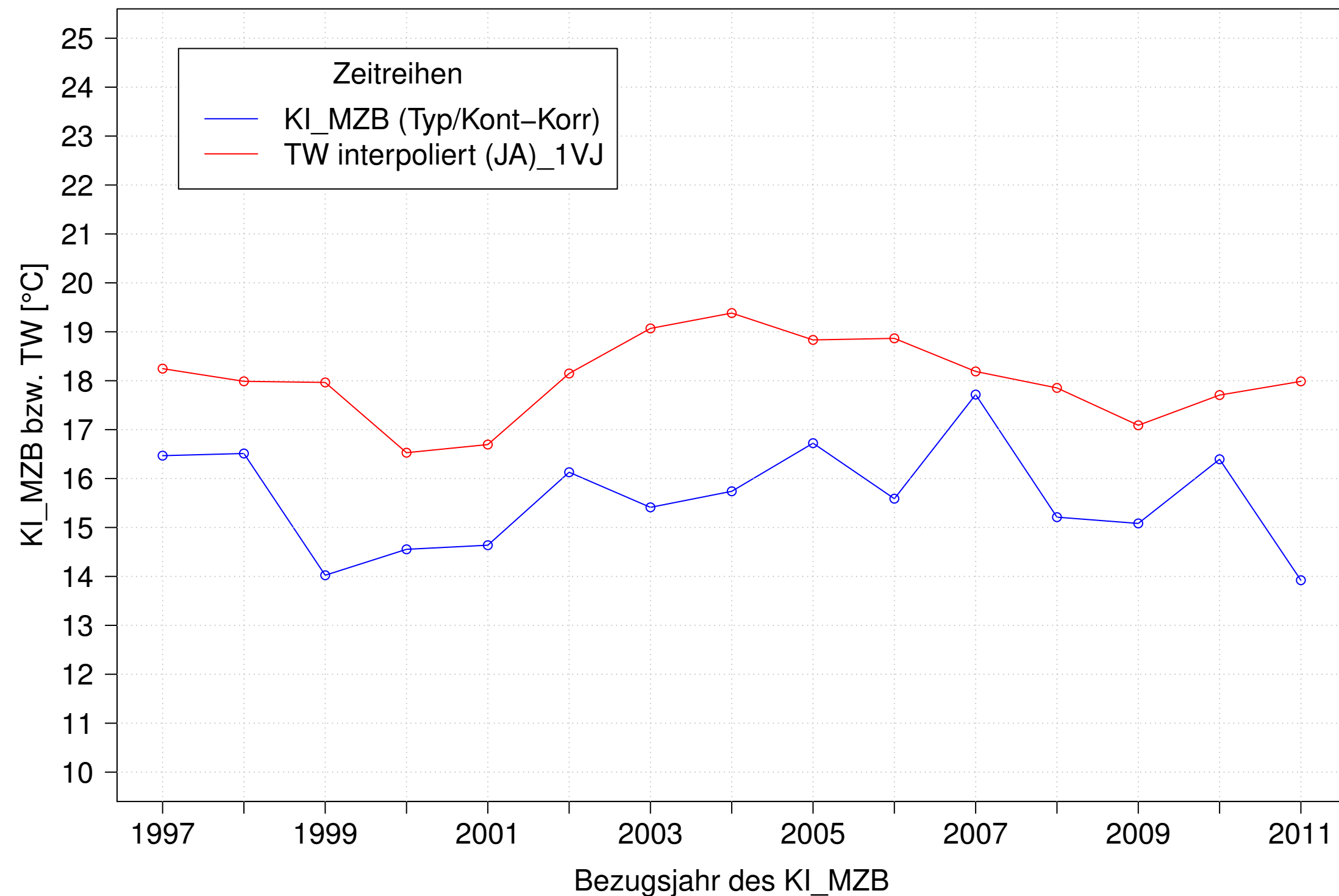
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



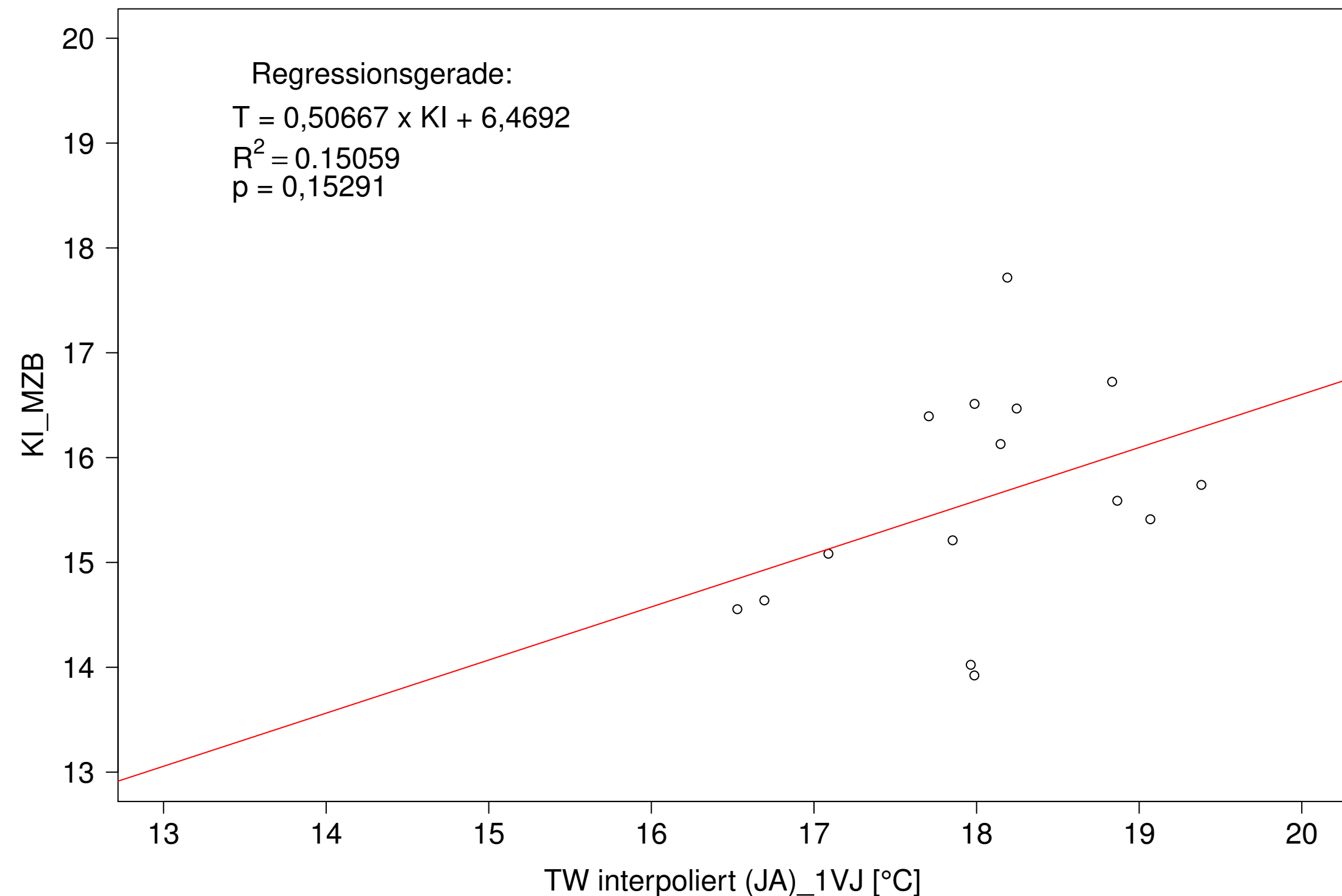
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



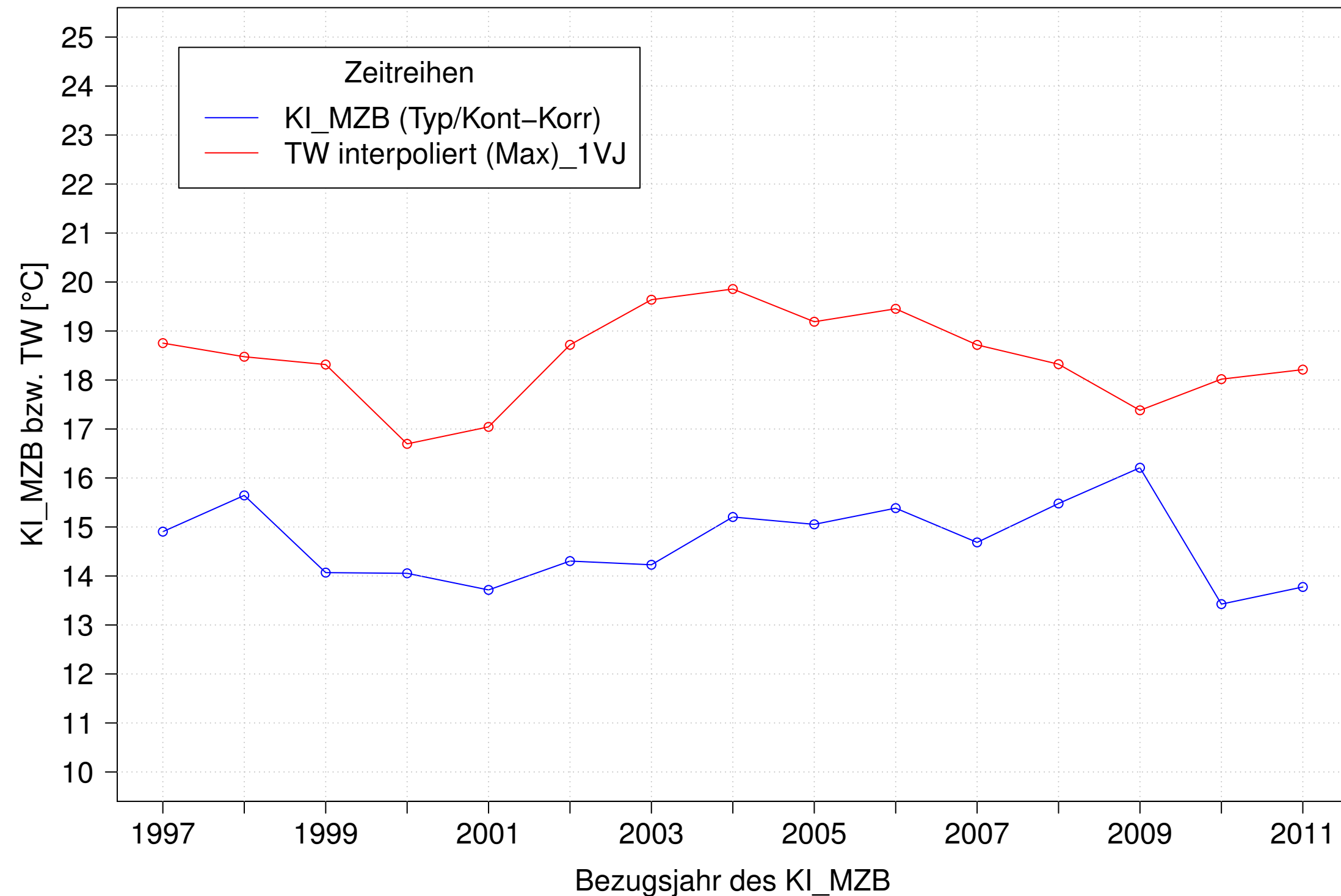
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



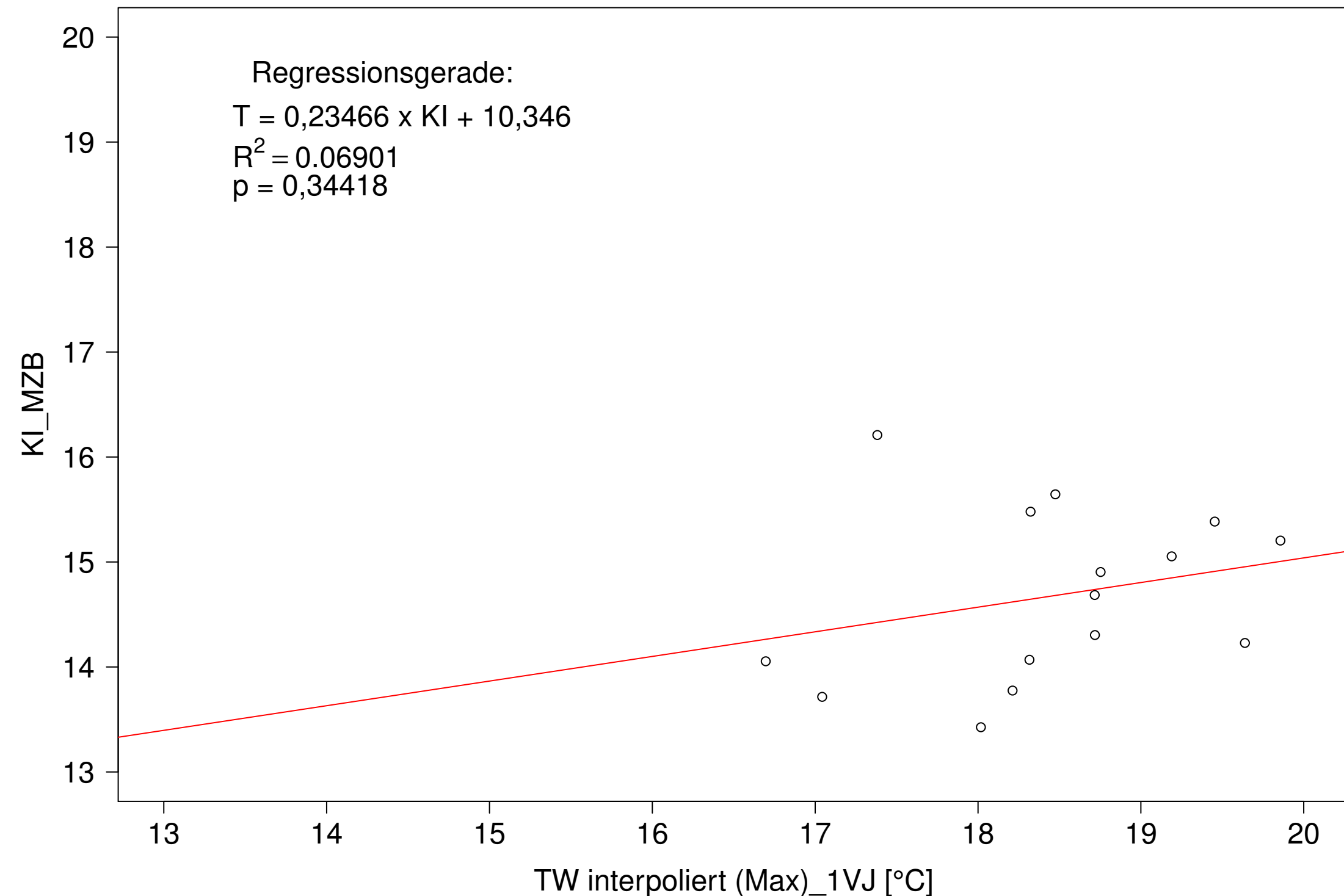
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



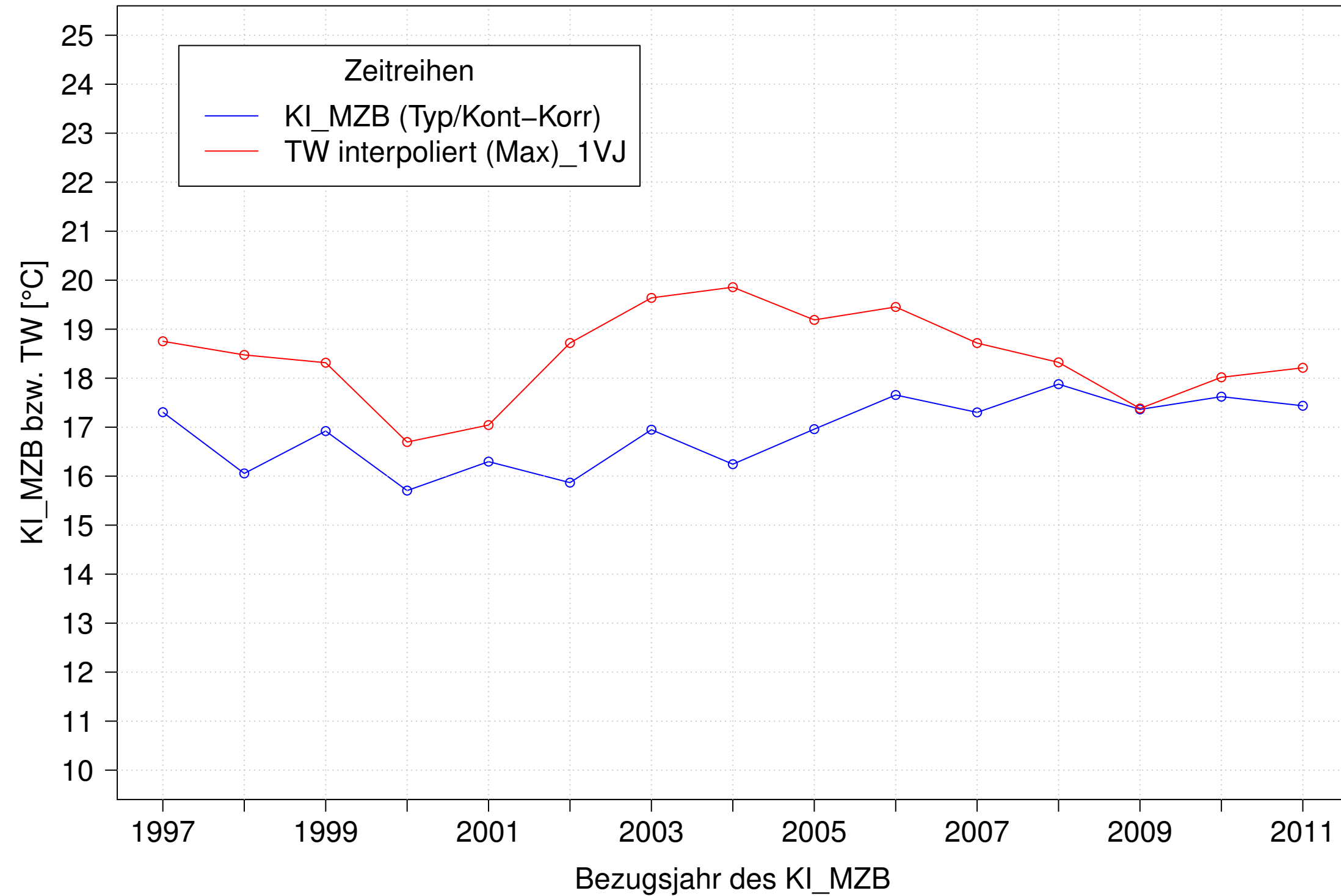
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



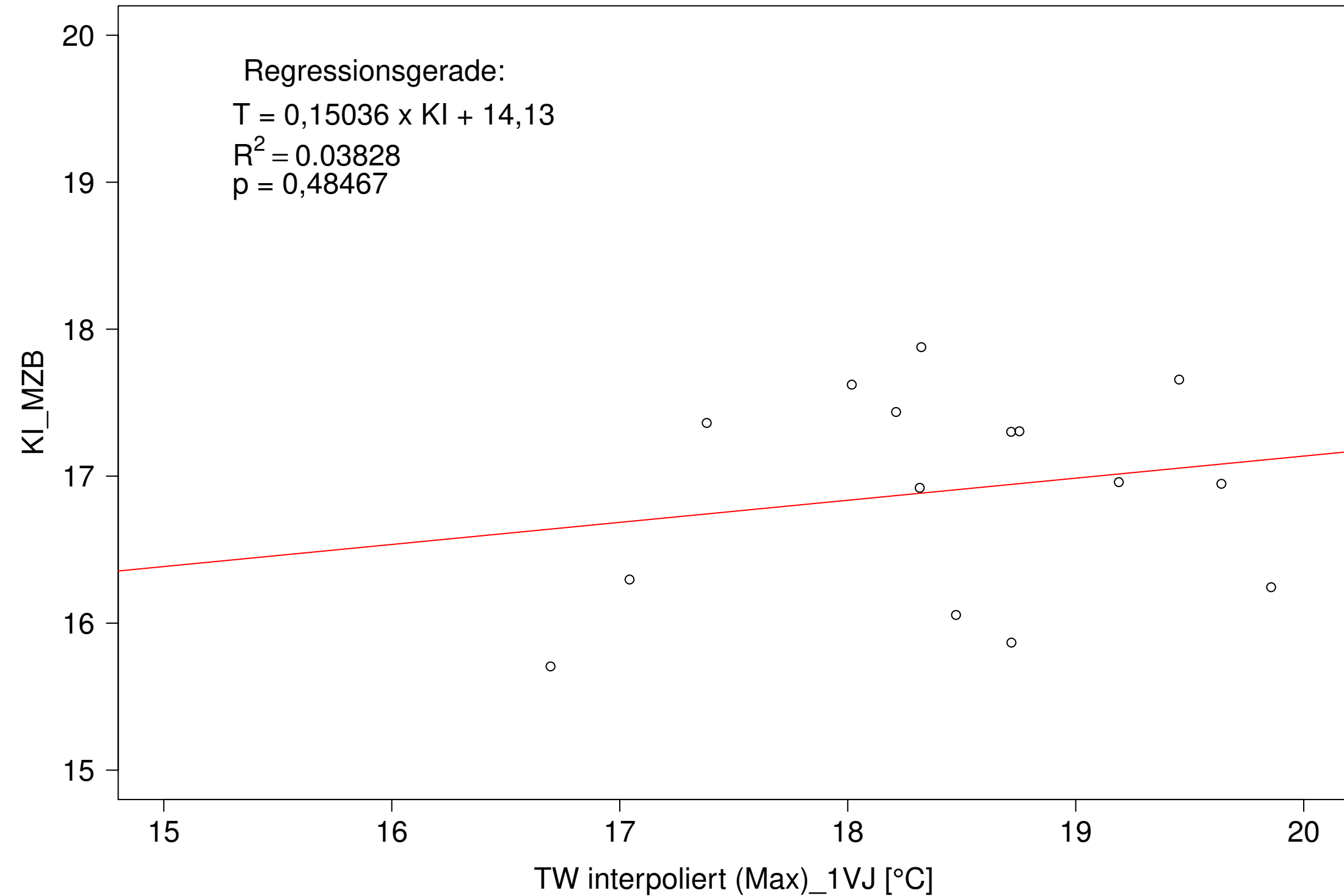
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



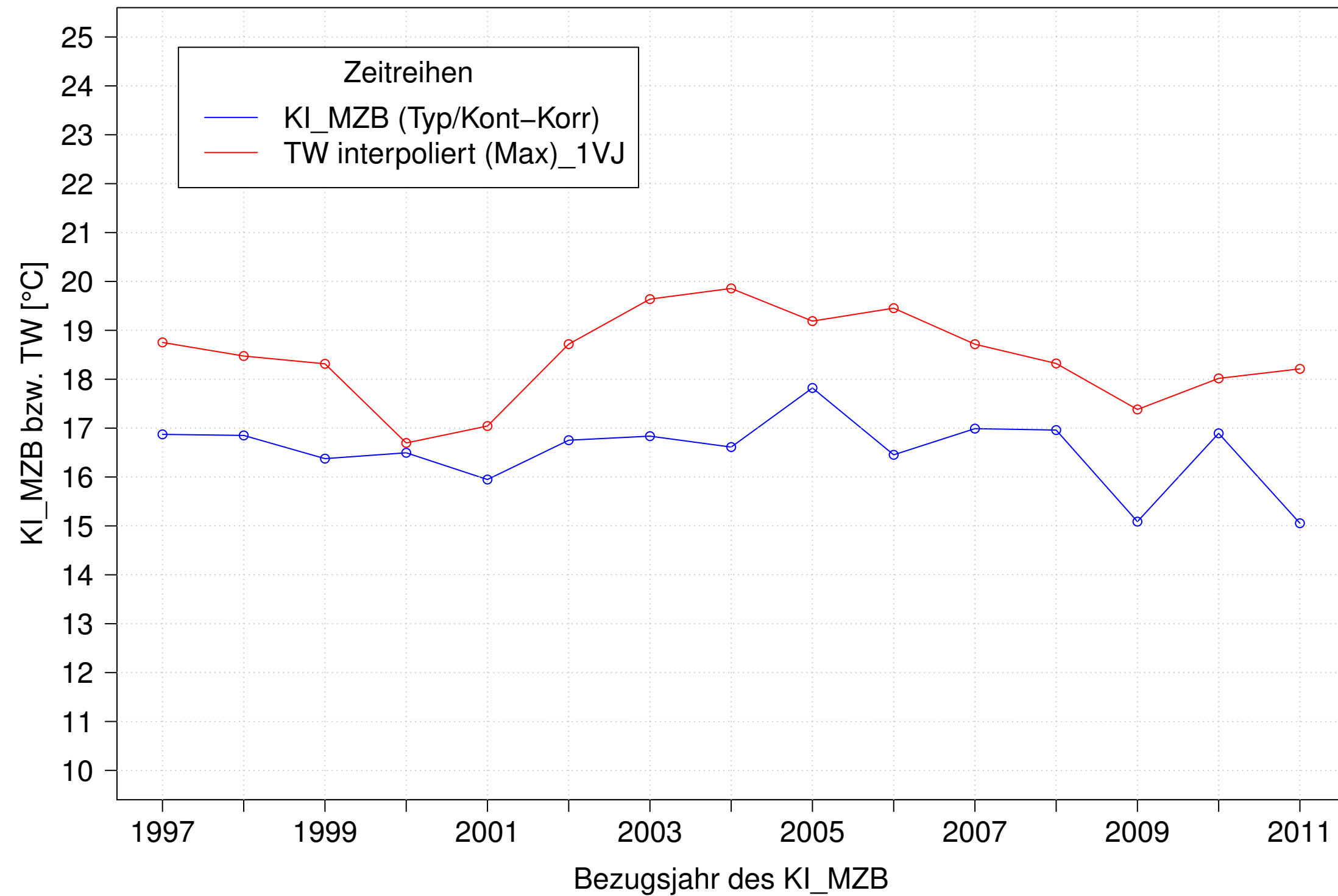
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



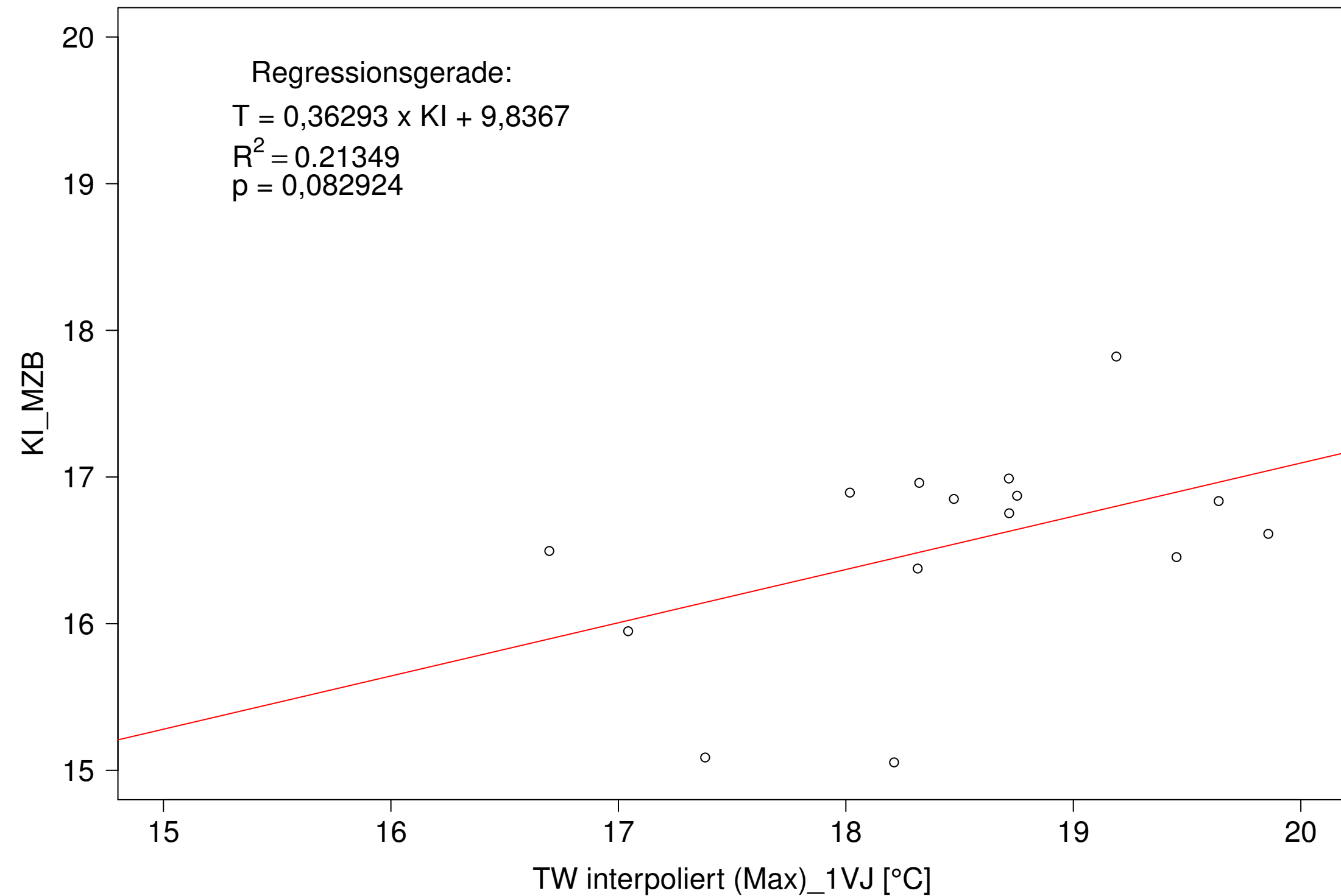
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



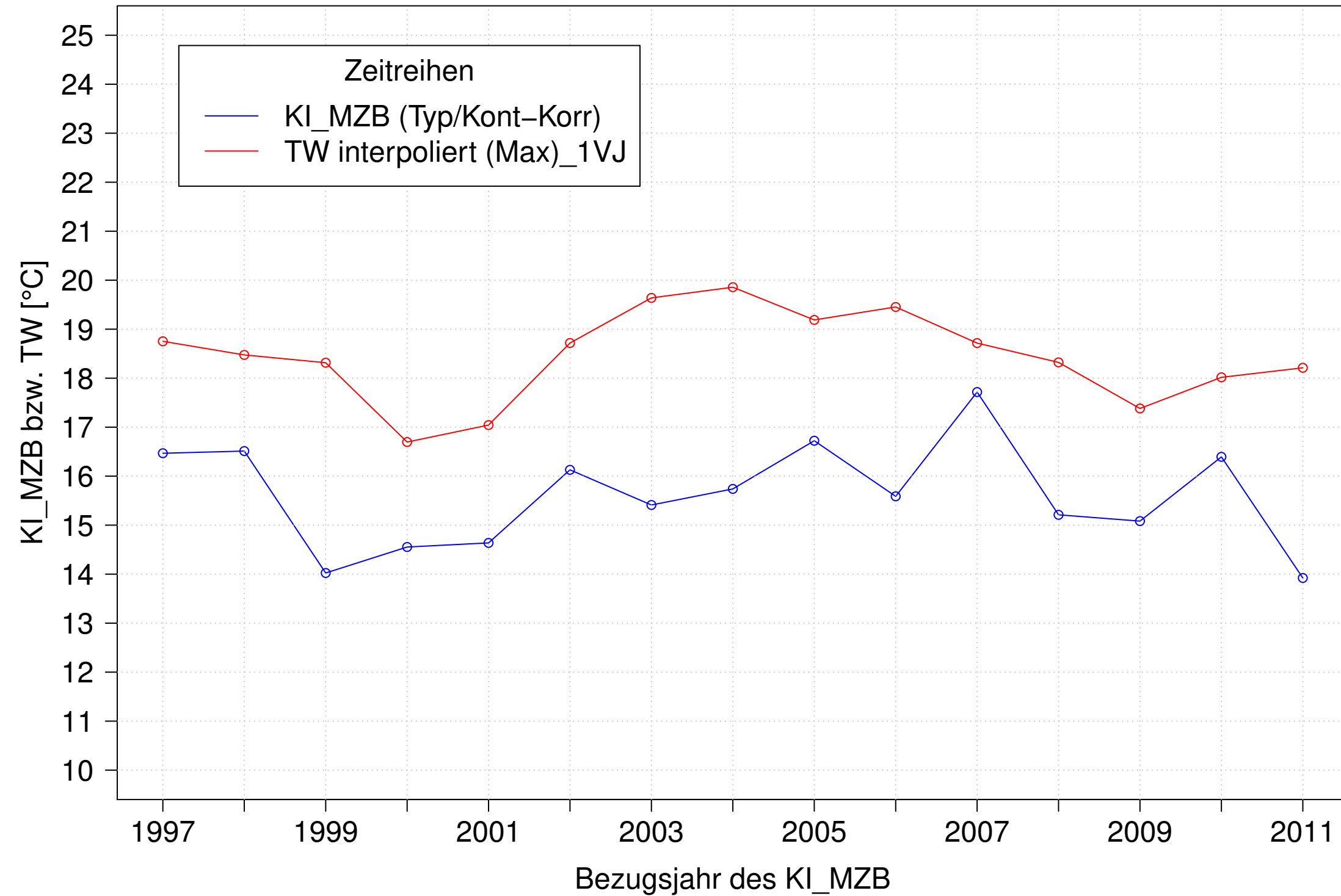
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



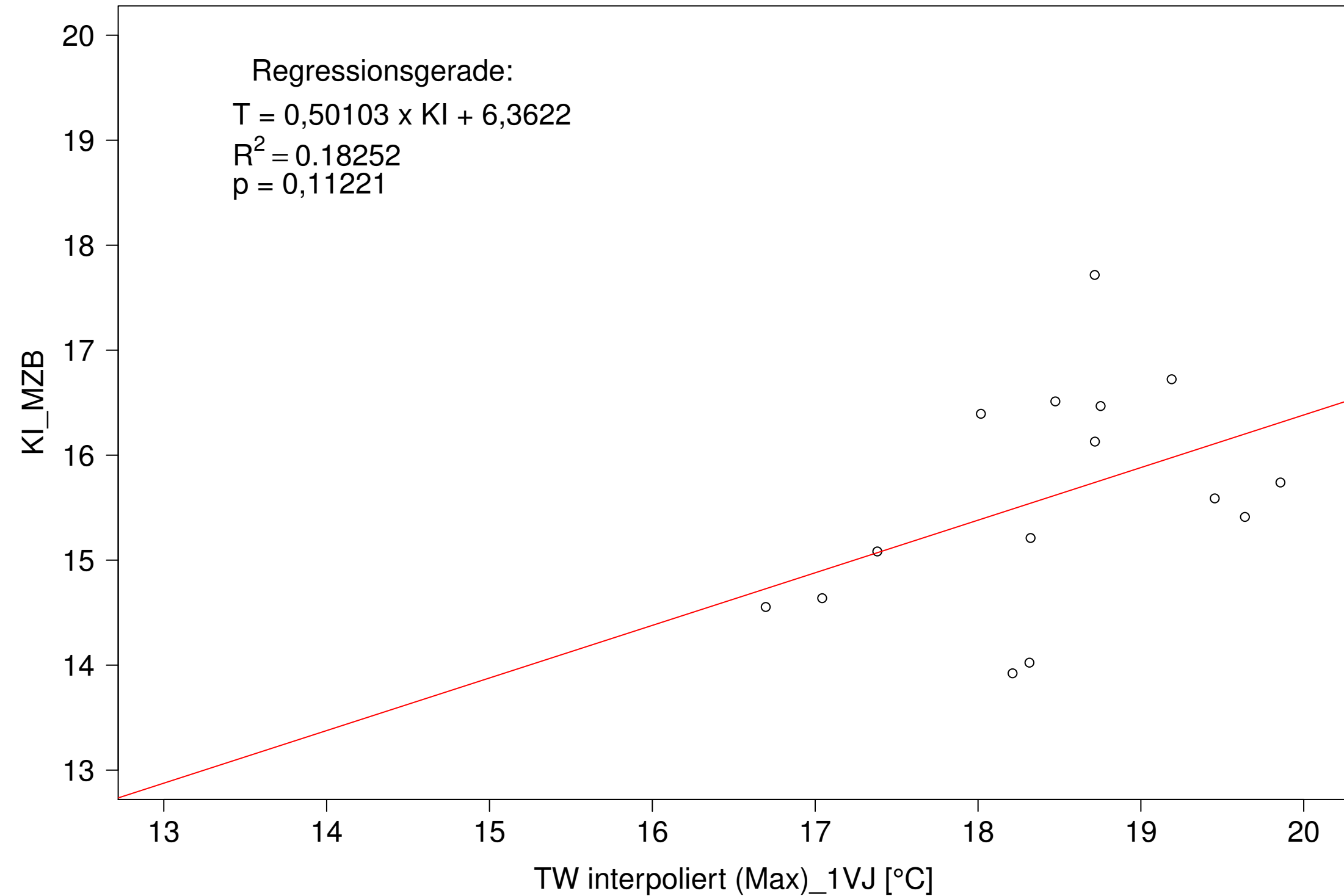
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres

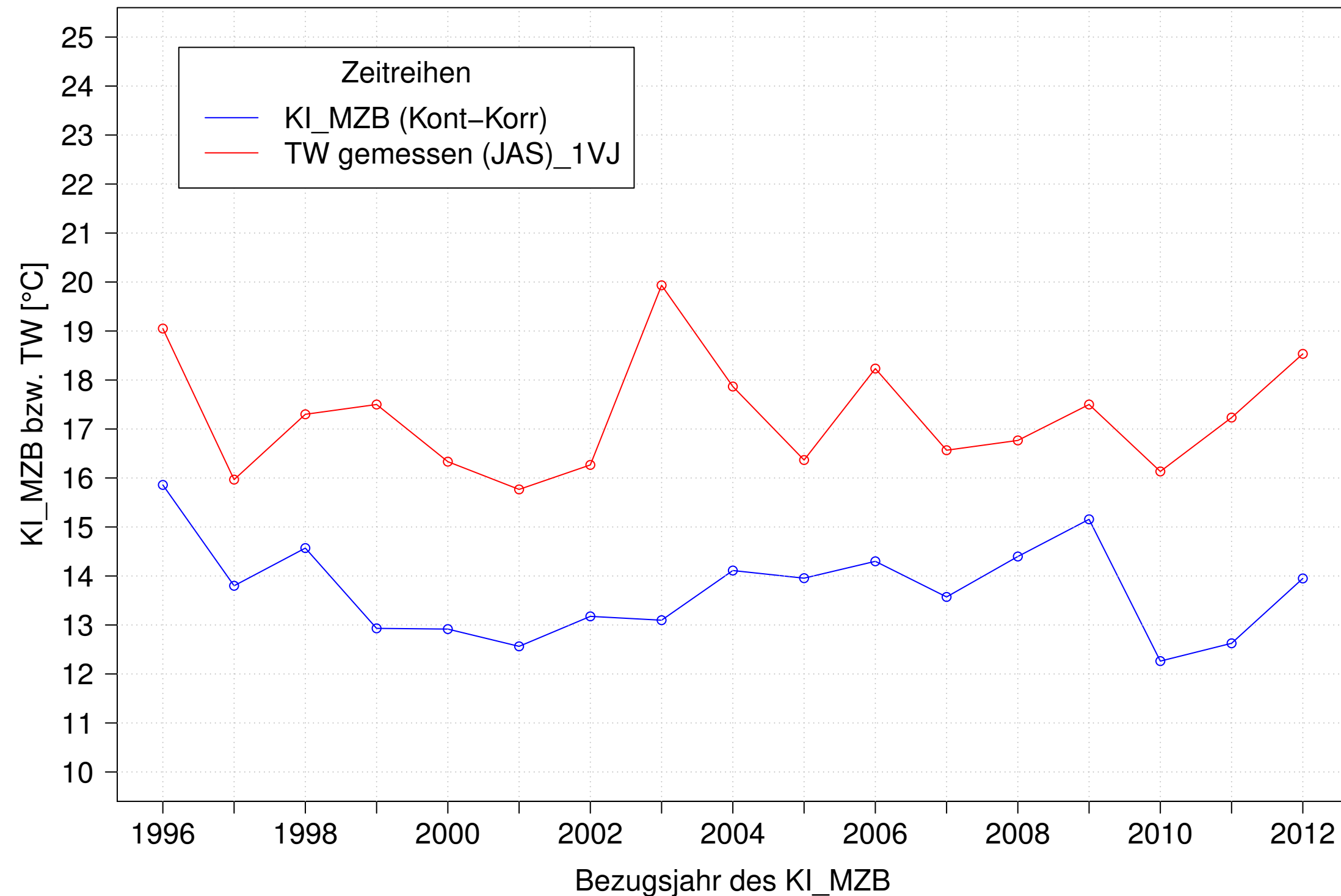


Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres

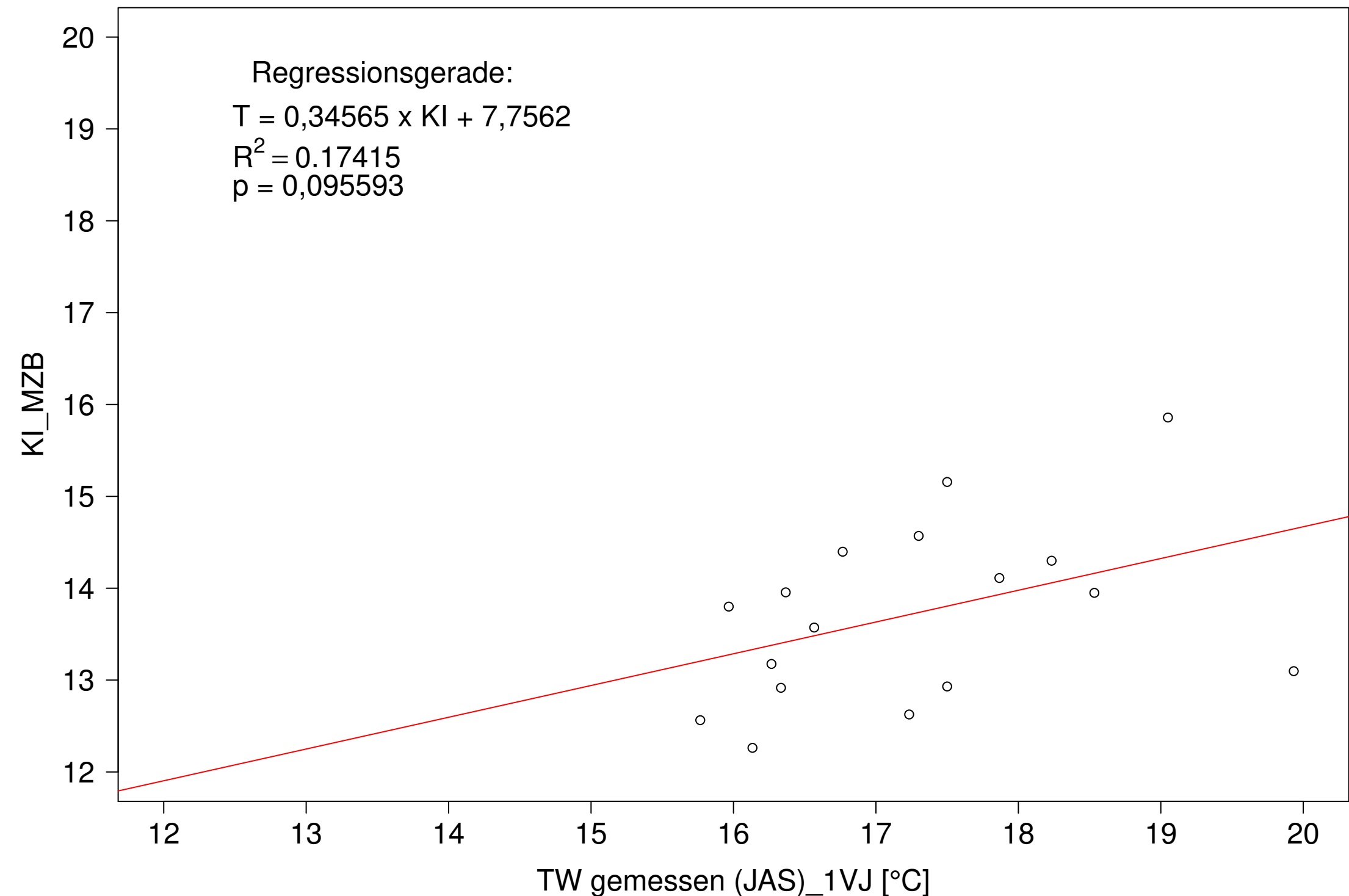




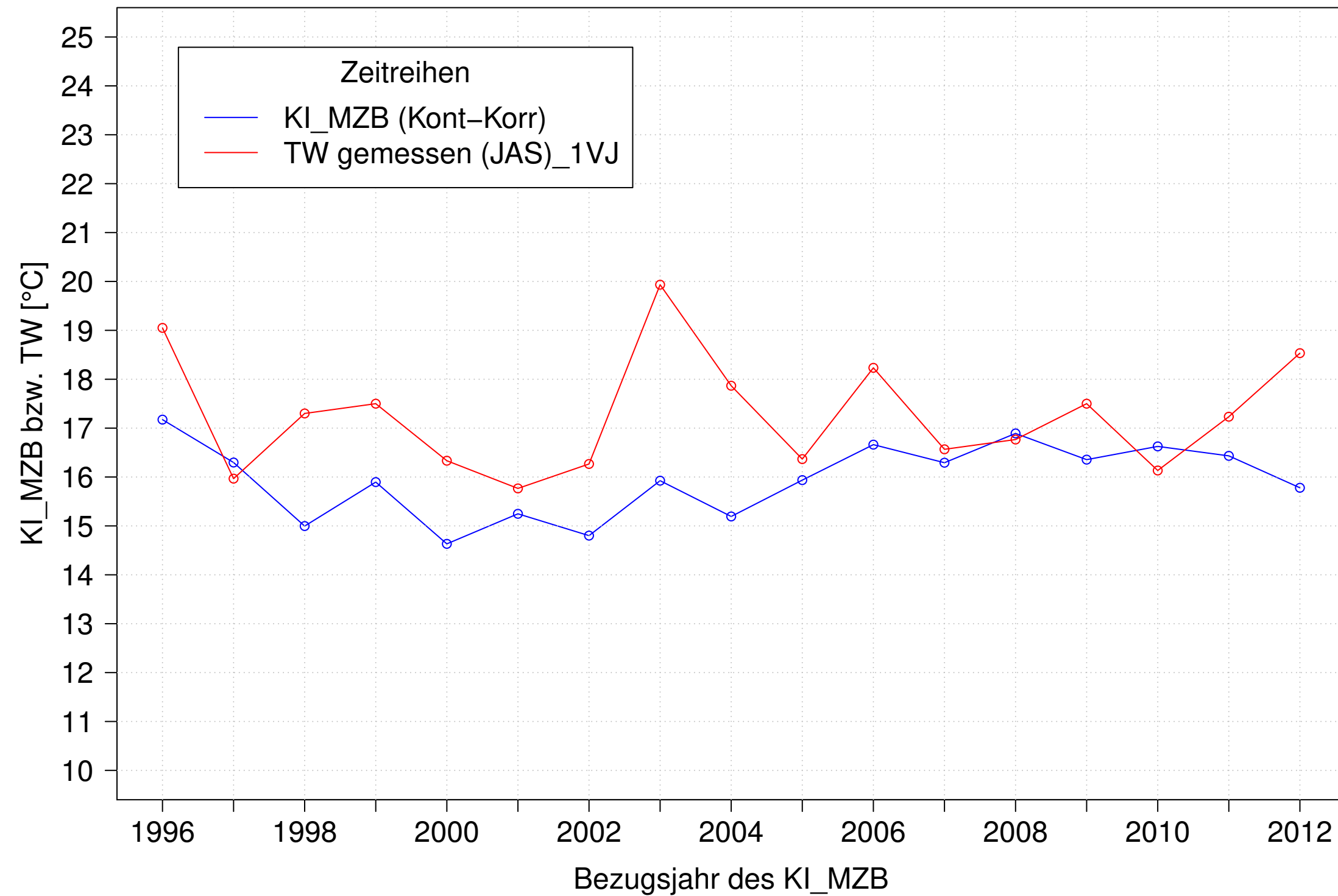
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



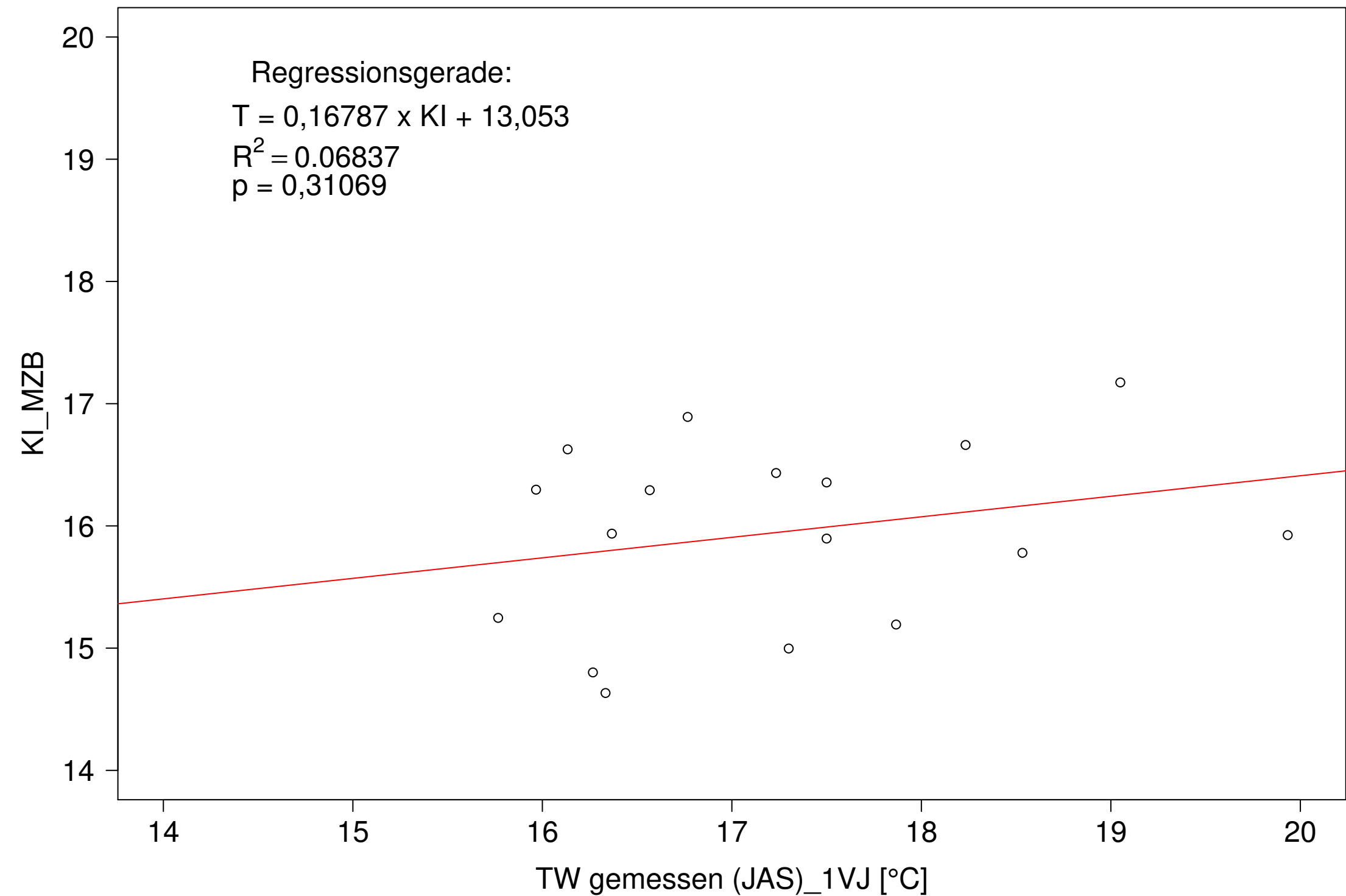
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



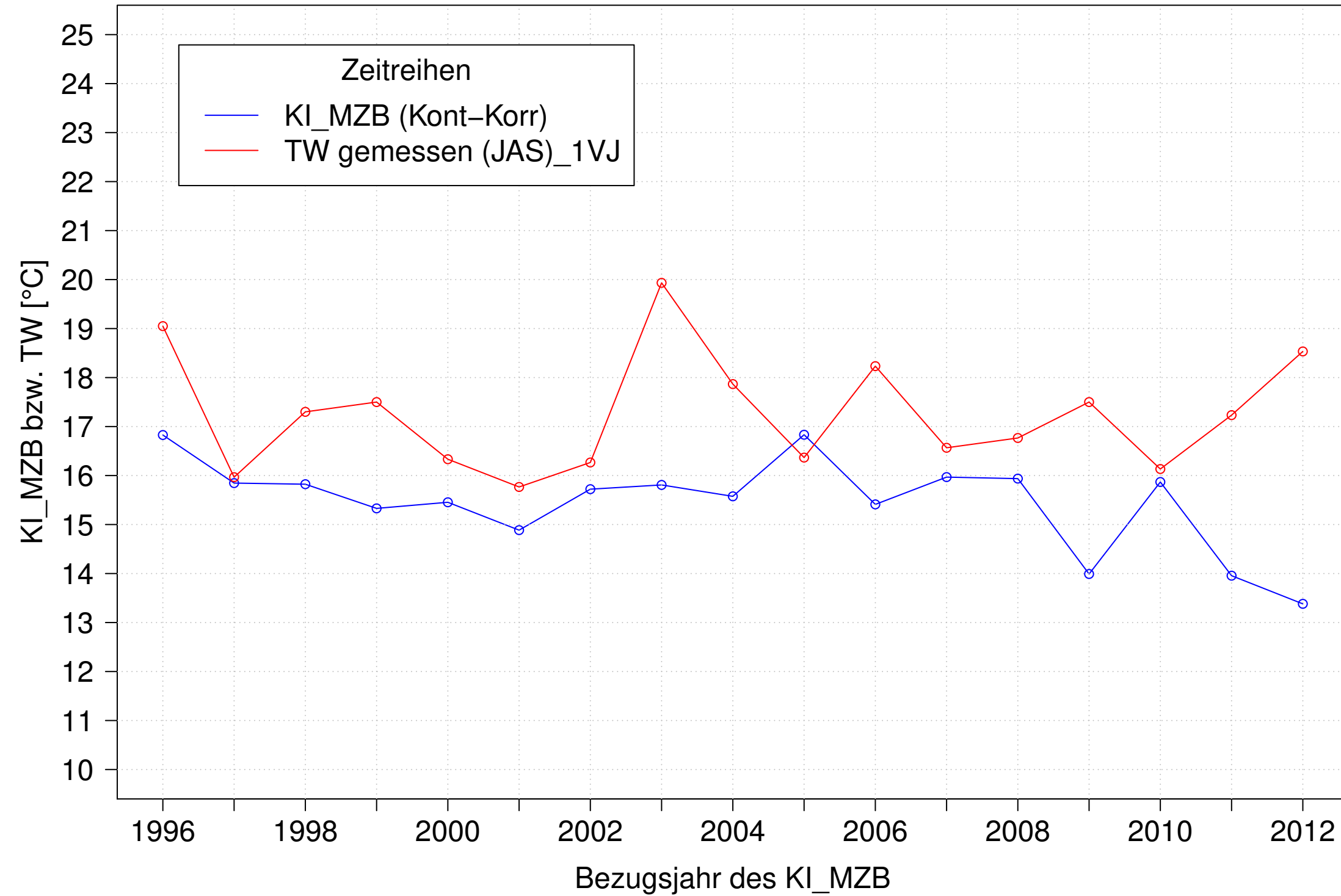
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



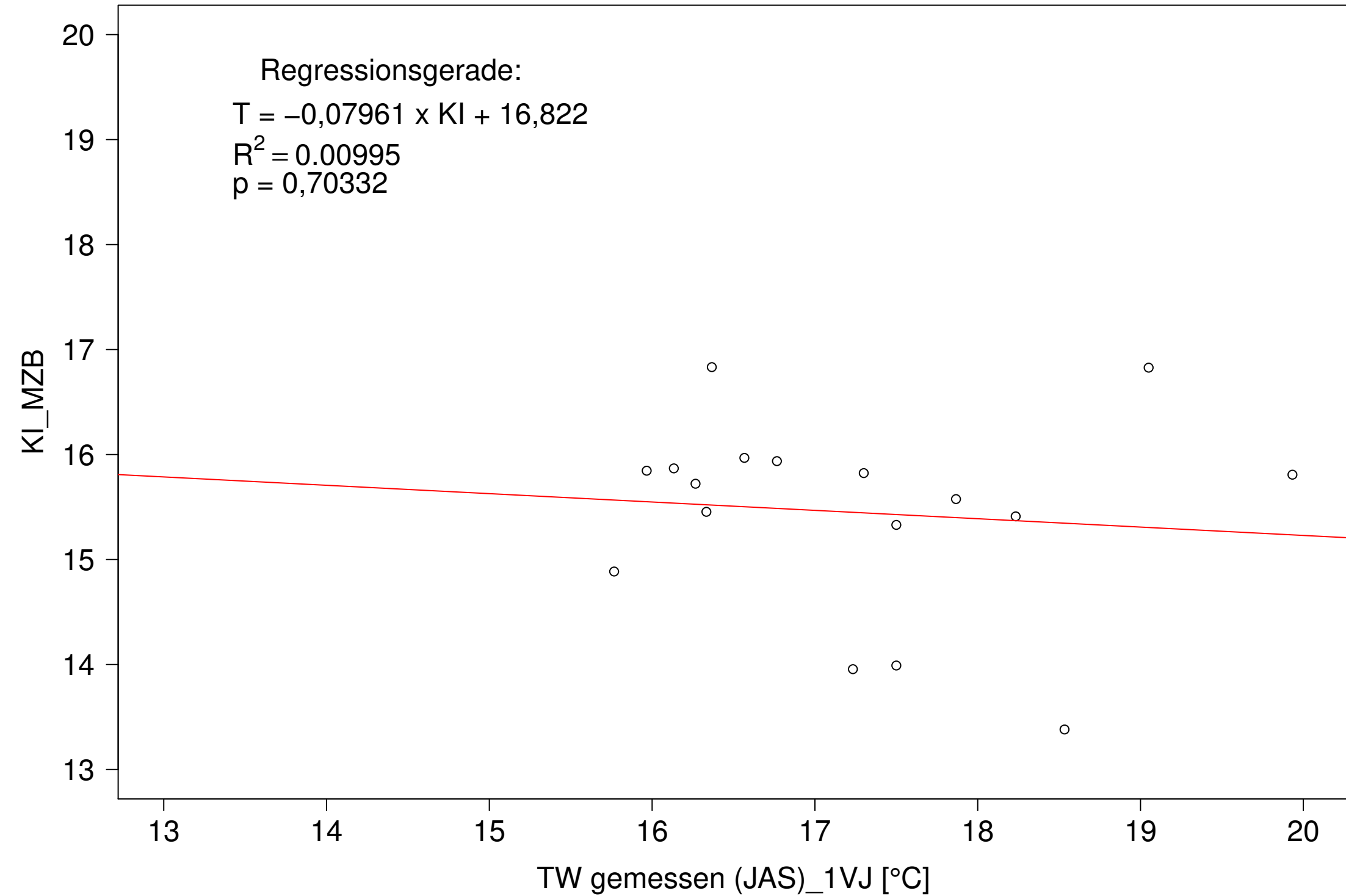
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



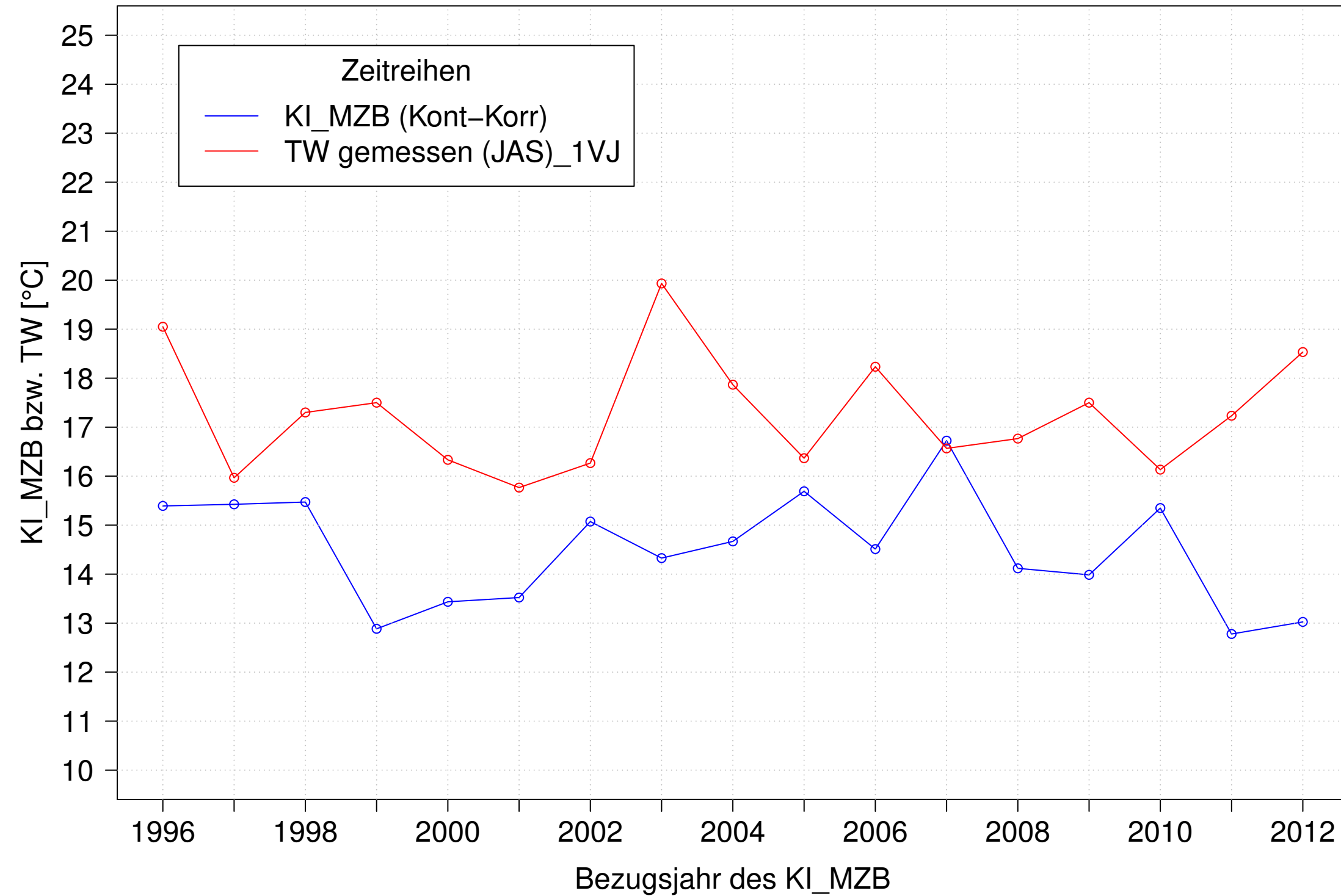
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



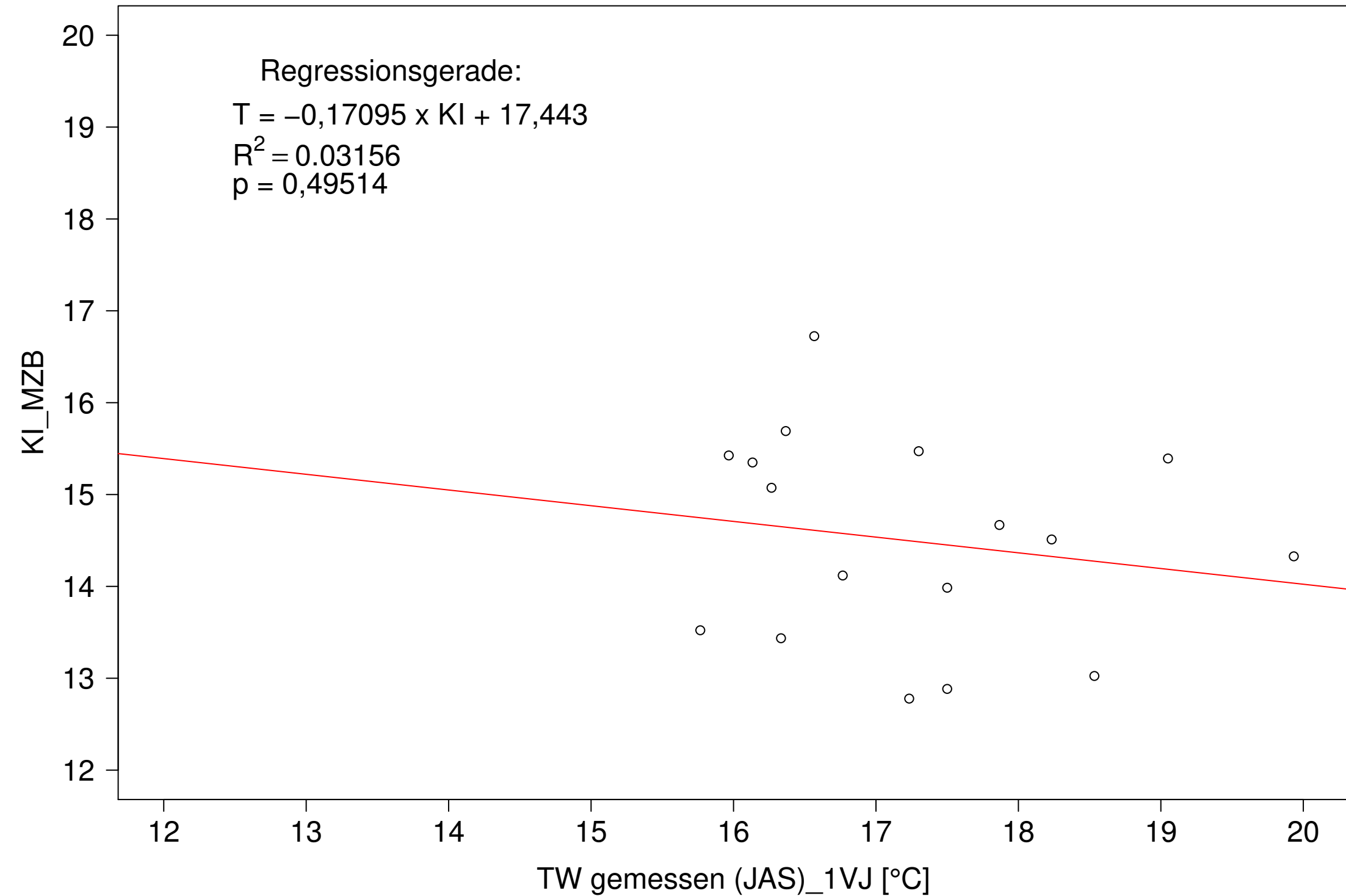
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



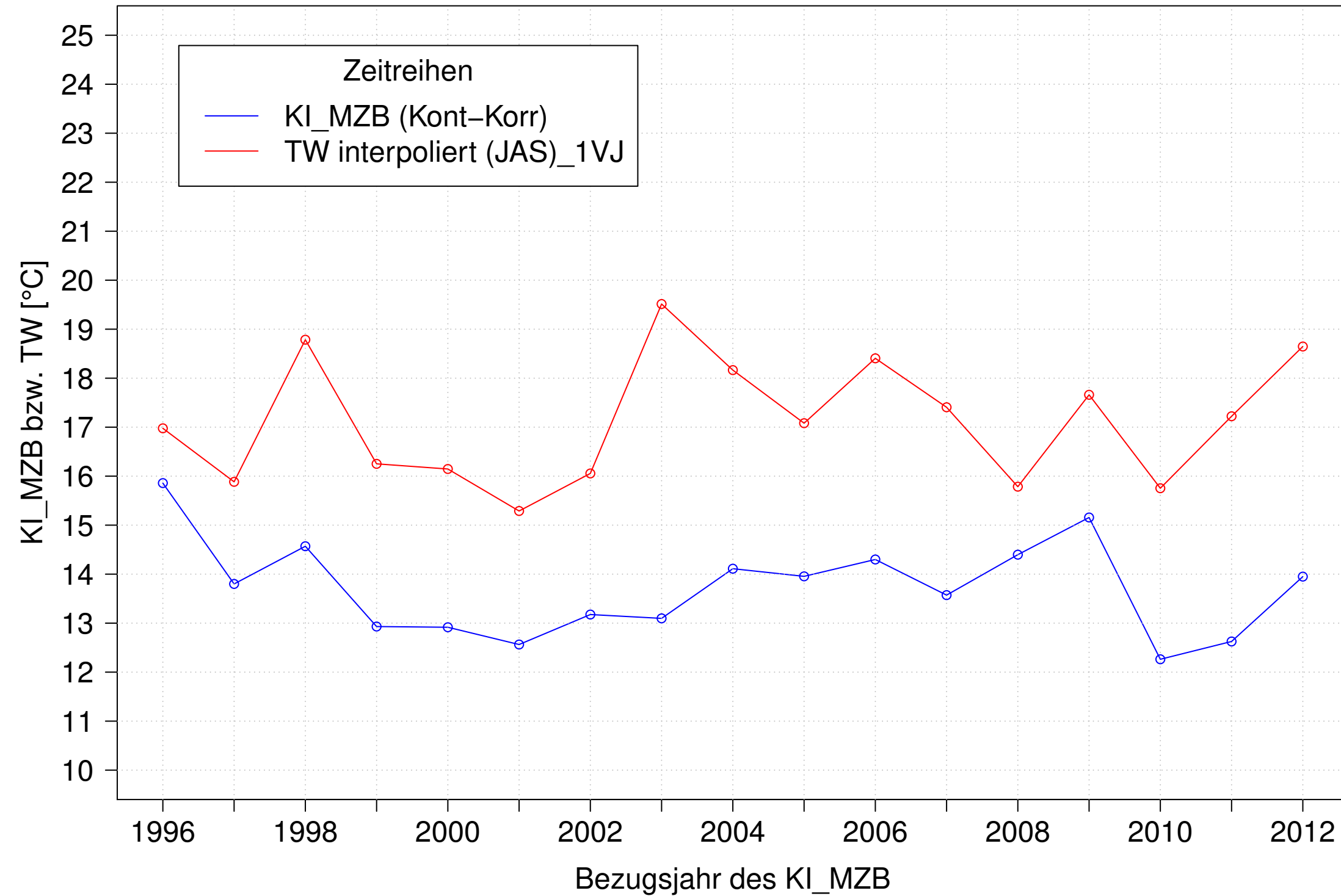
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



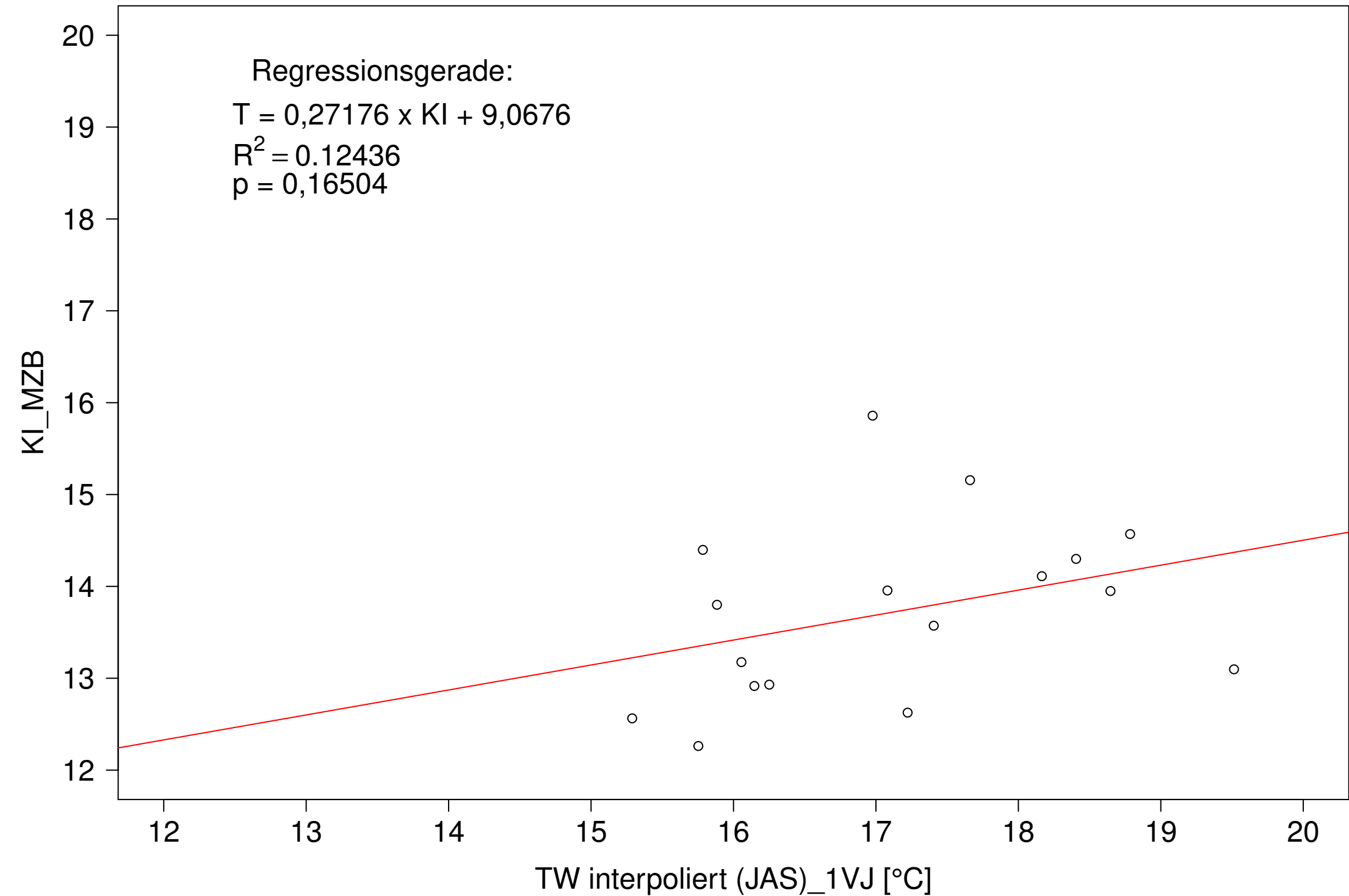
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



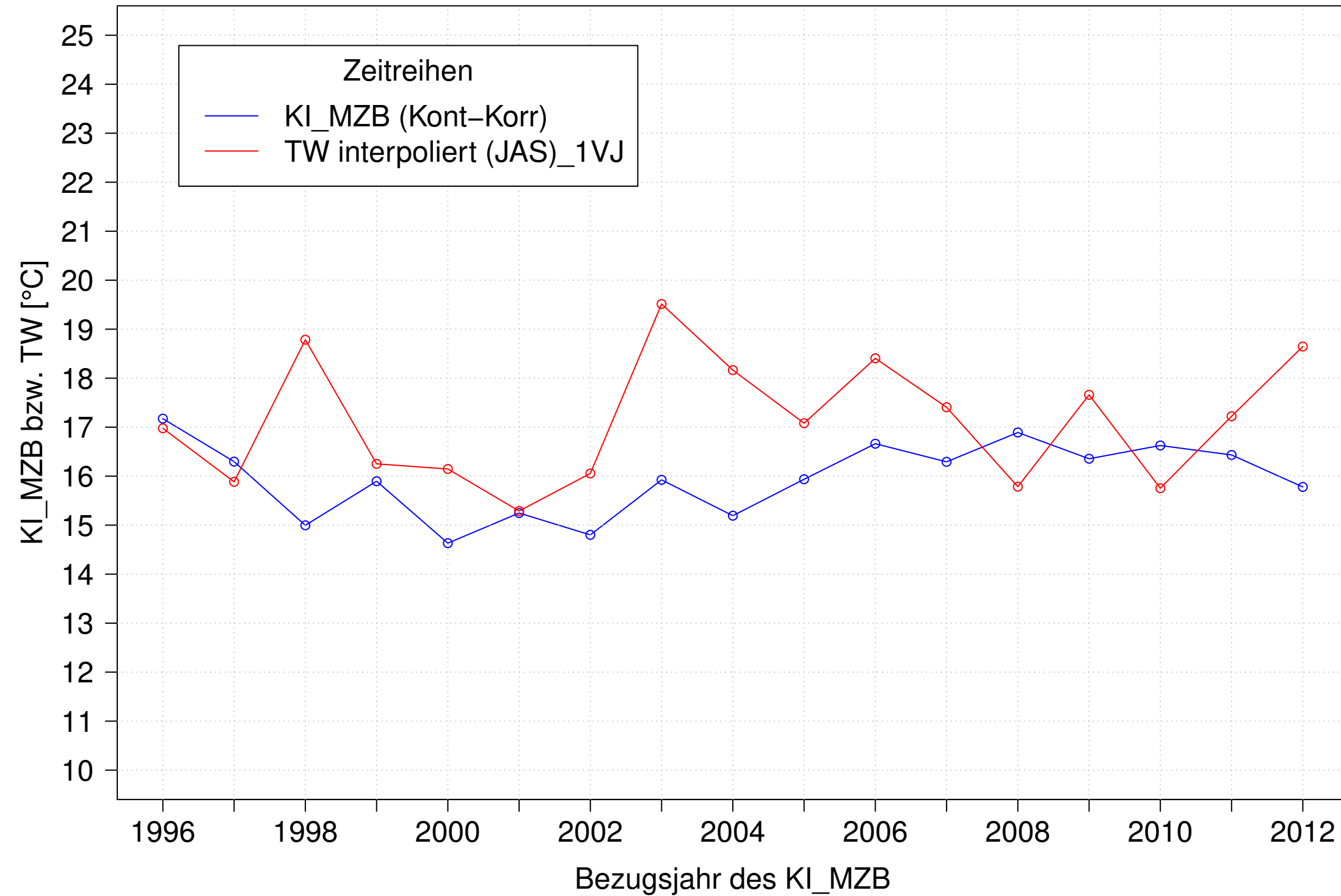
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



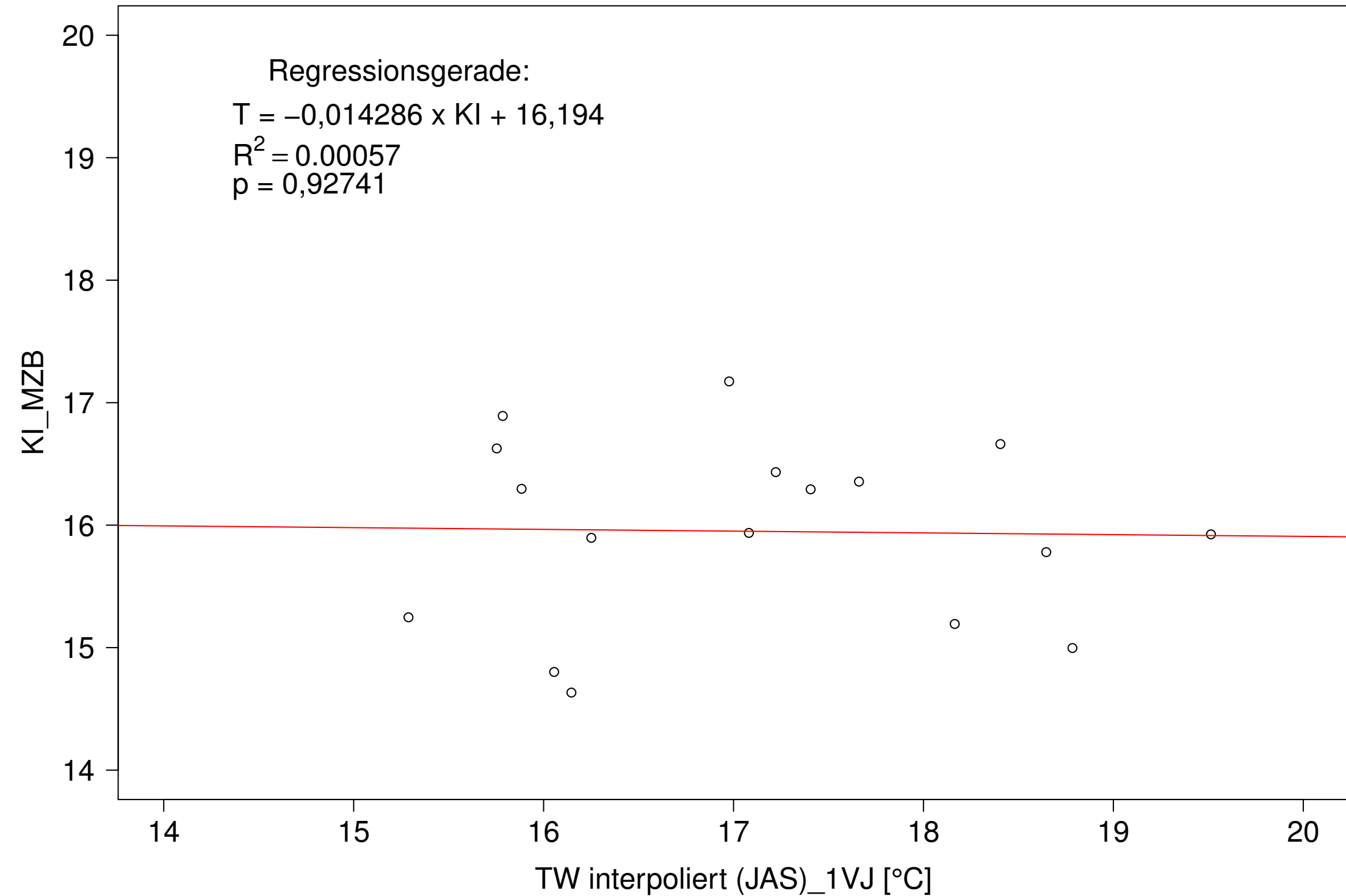
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



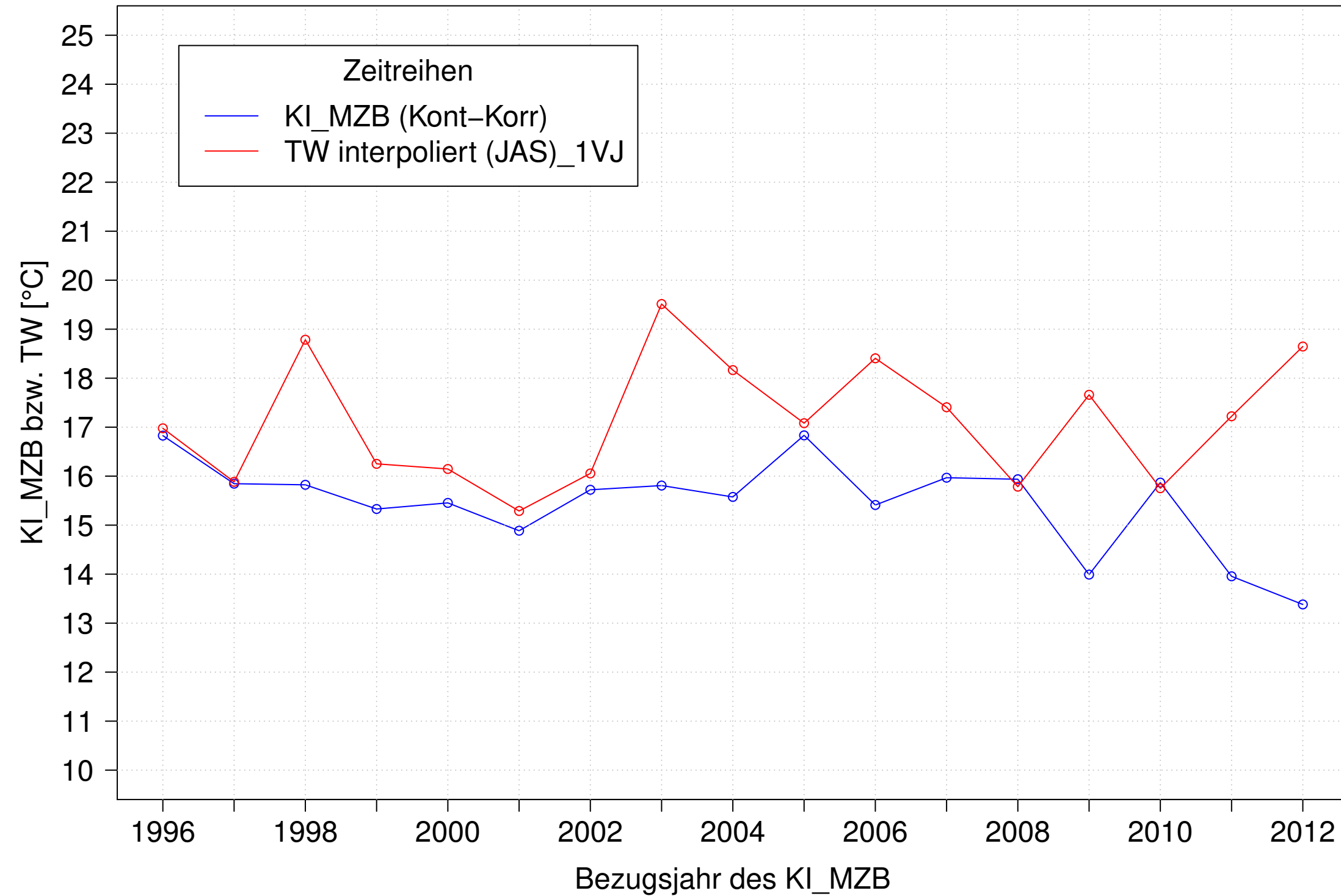
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



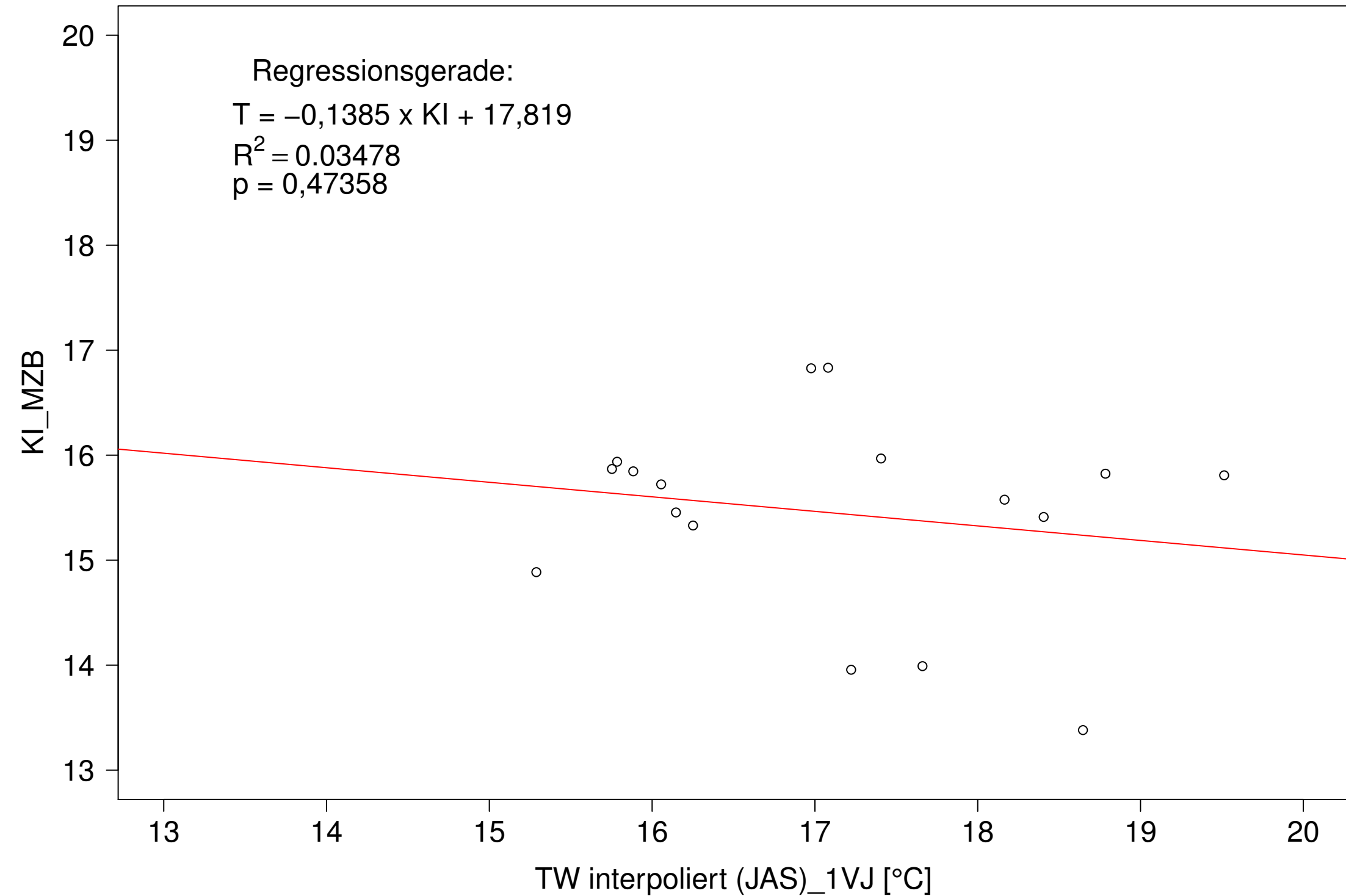
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



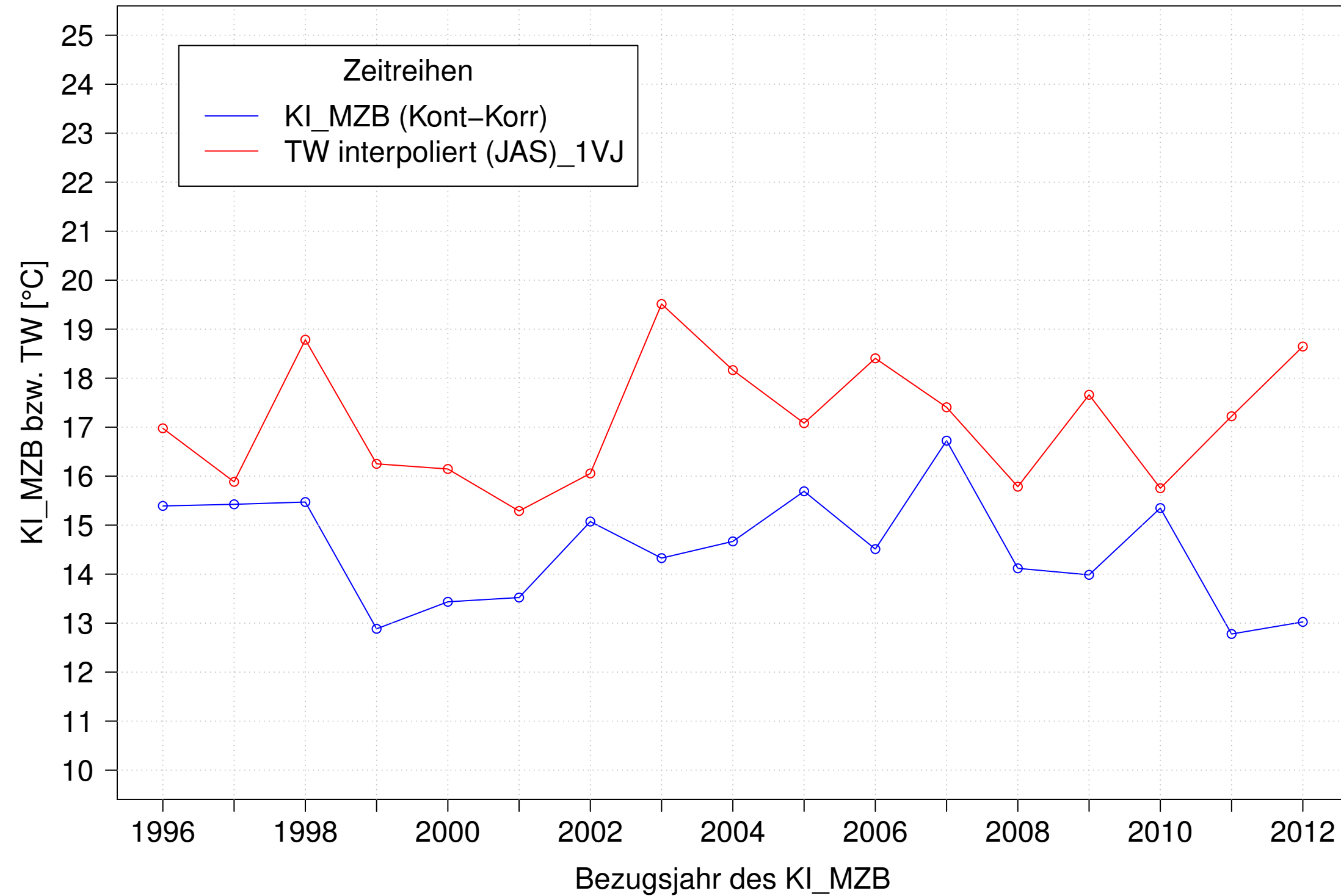
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



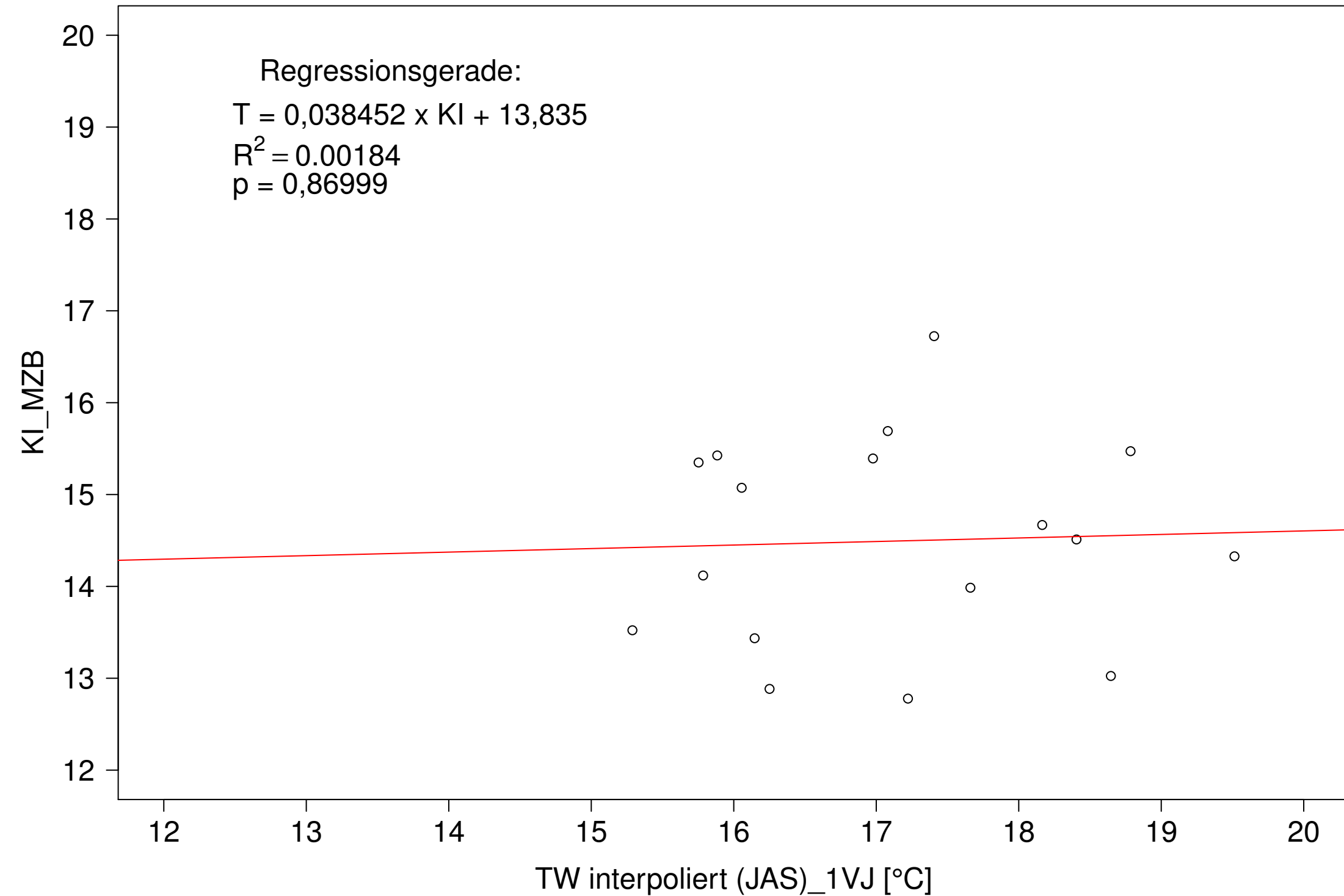
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

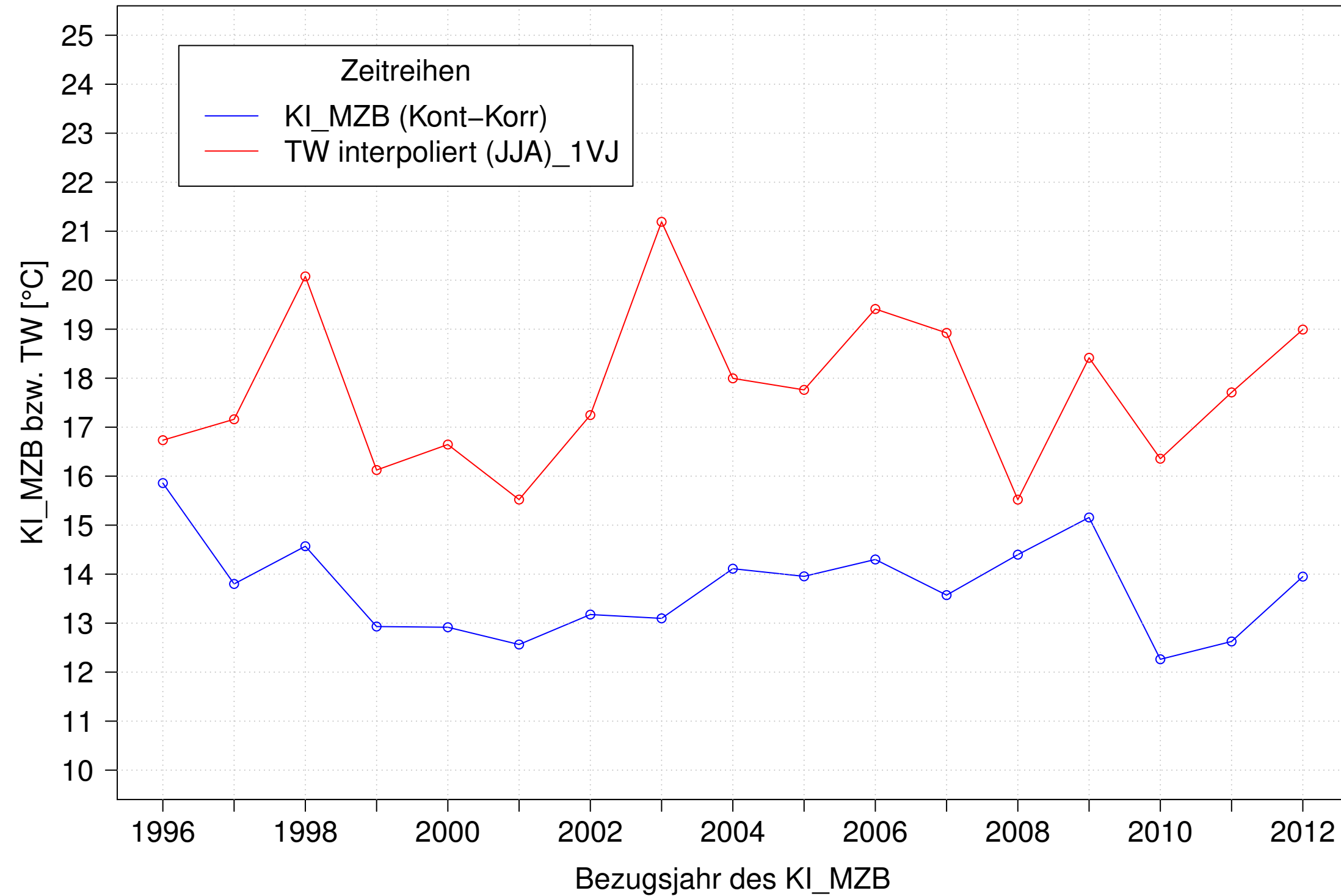


Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

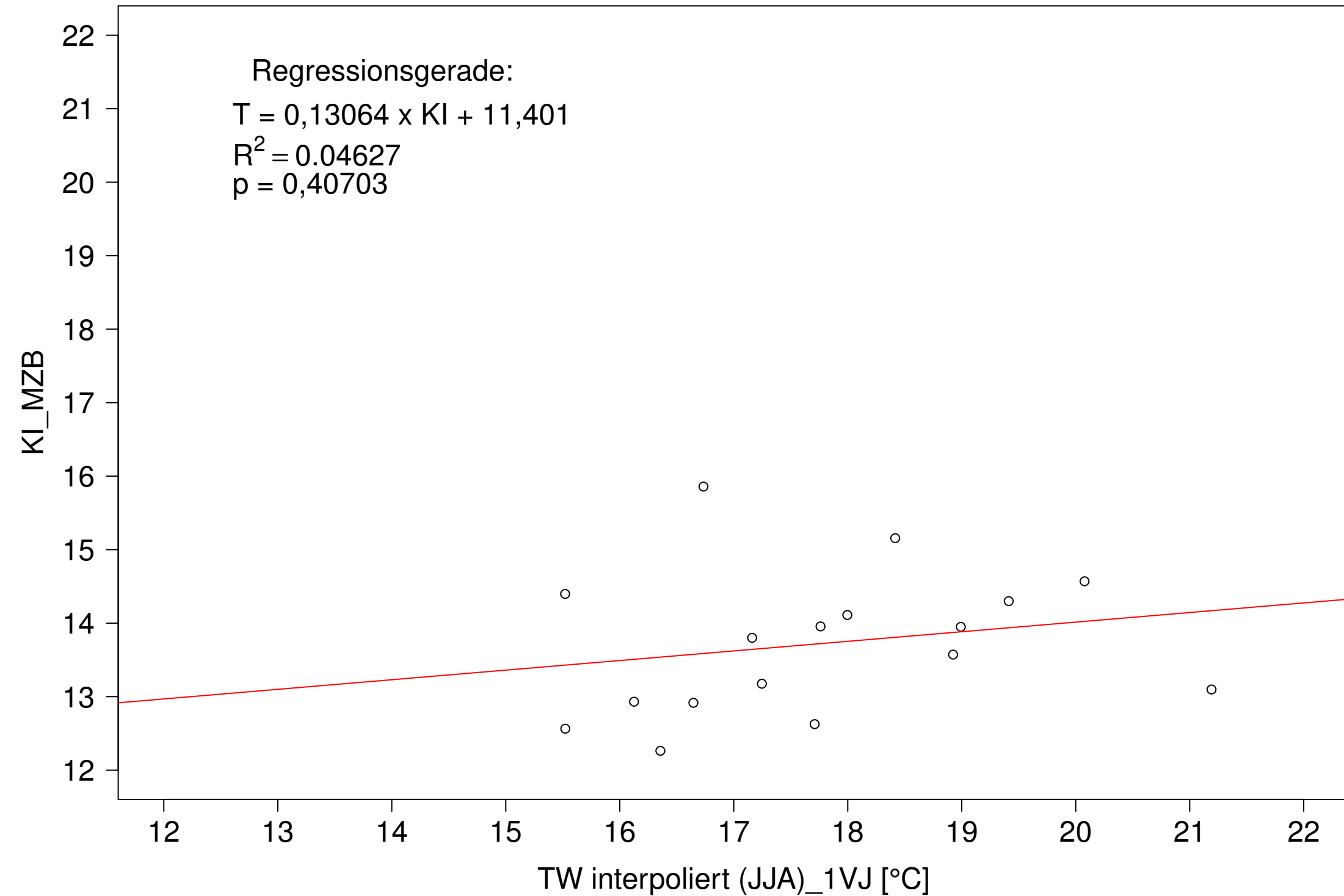




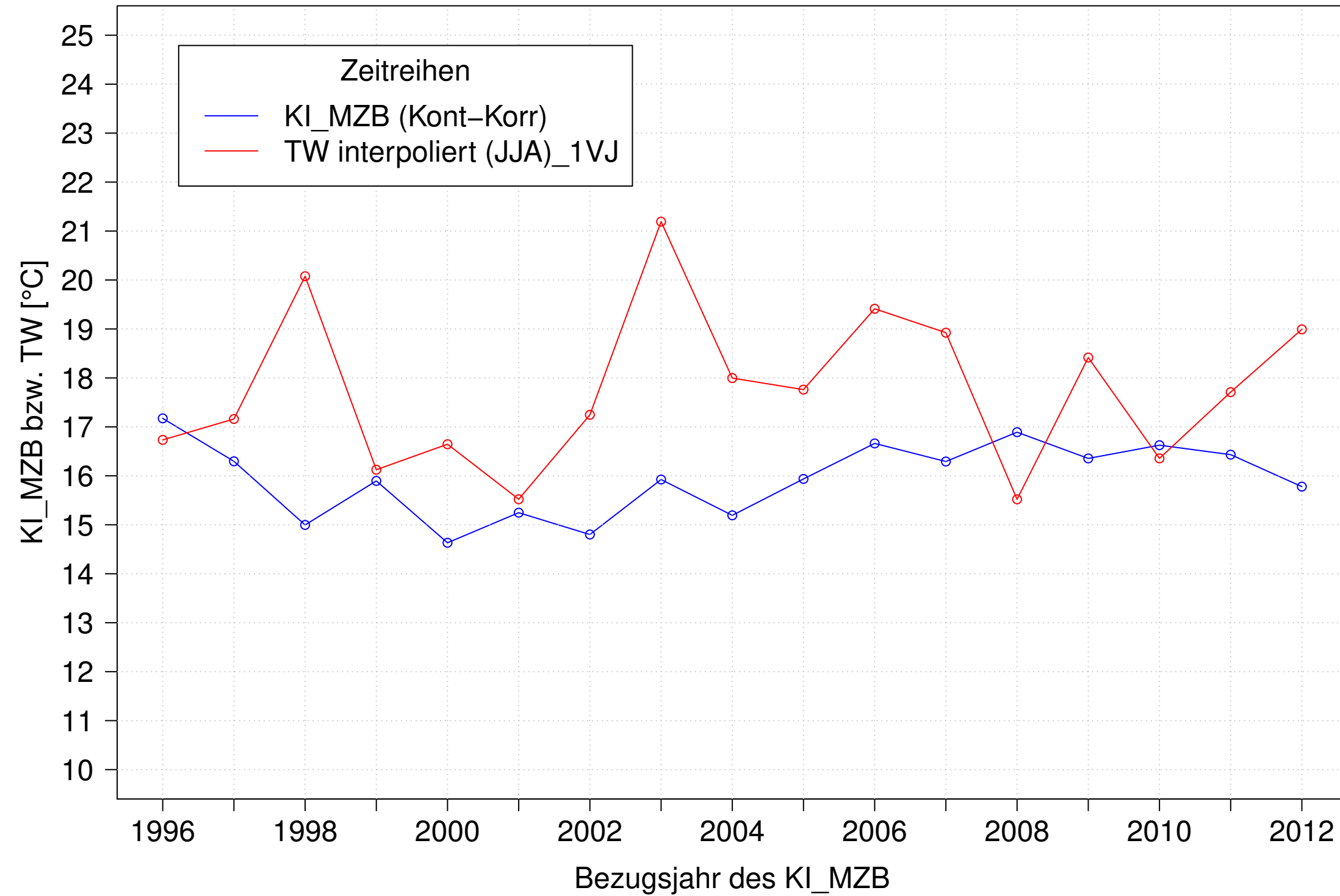
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



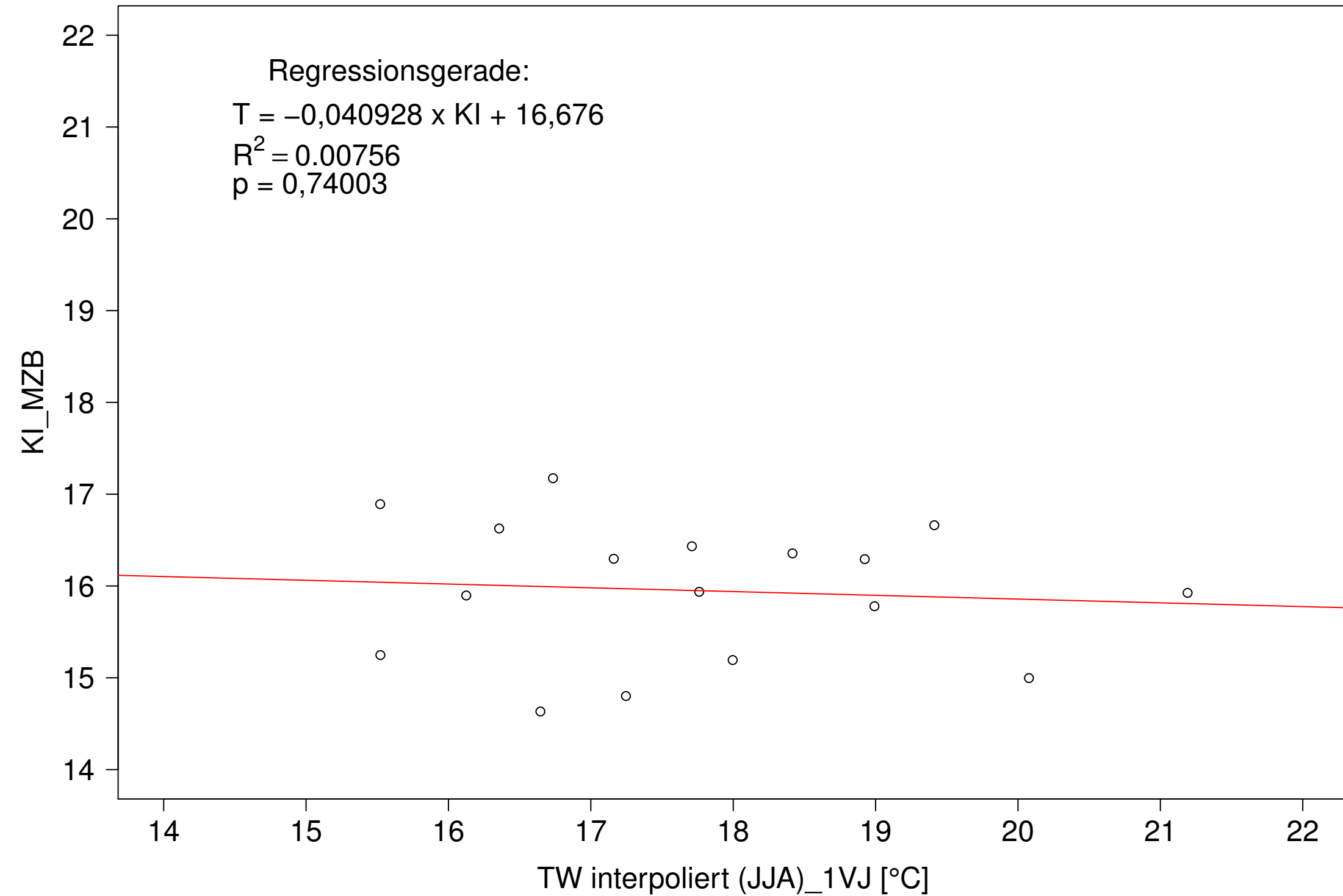
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



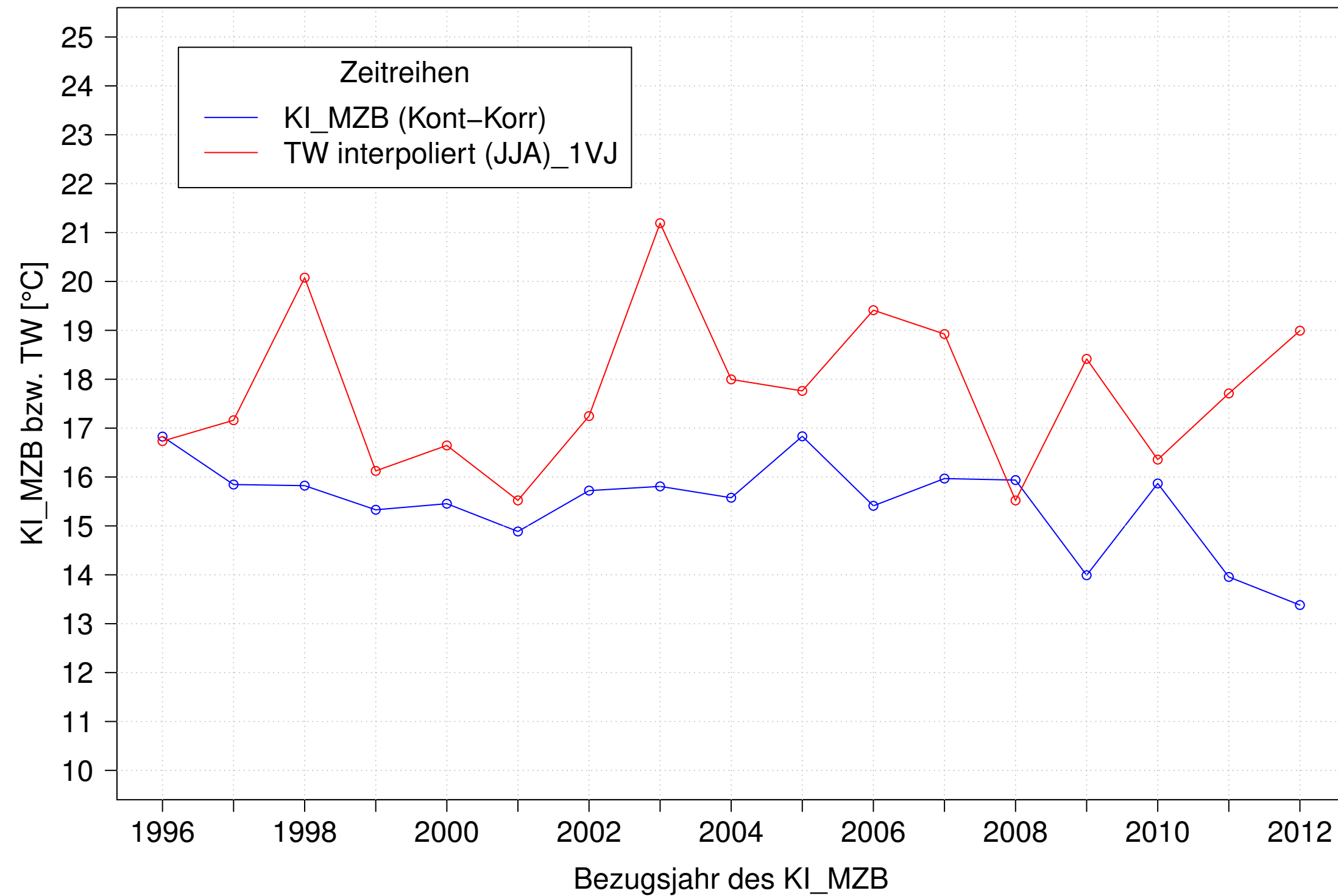
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



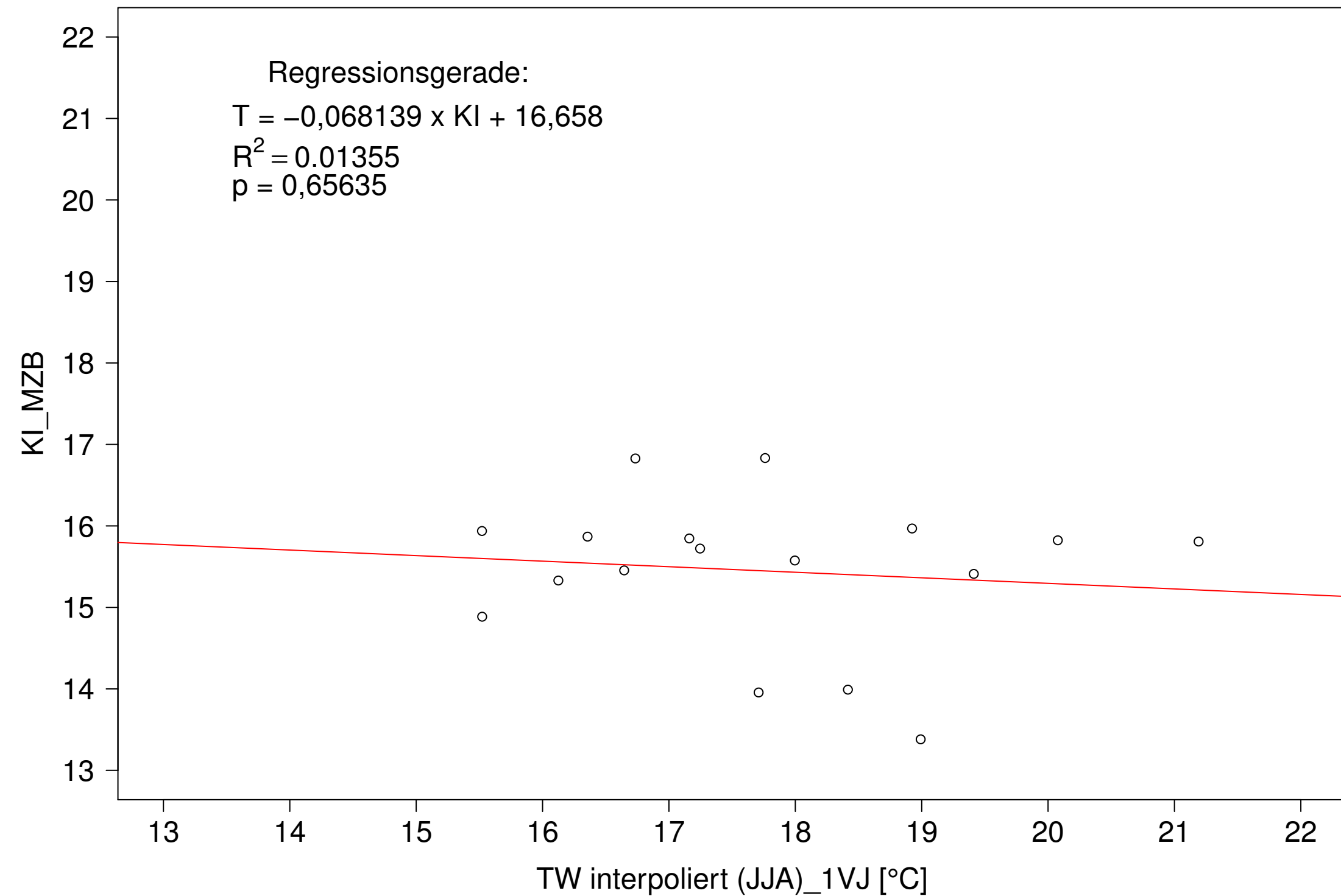
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



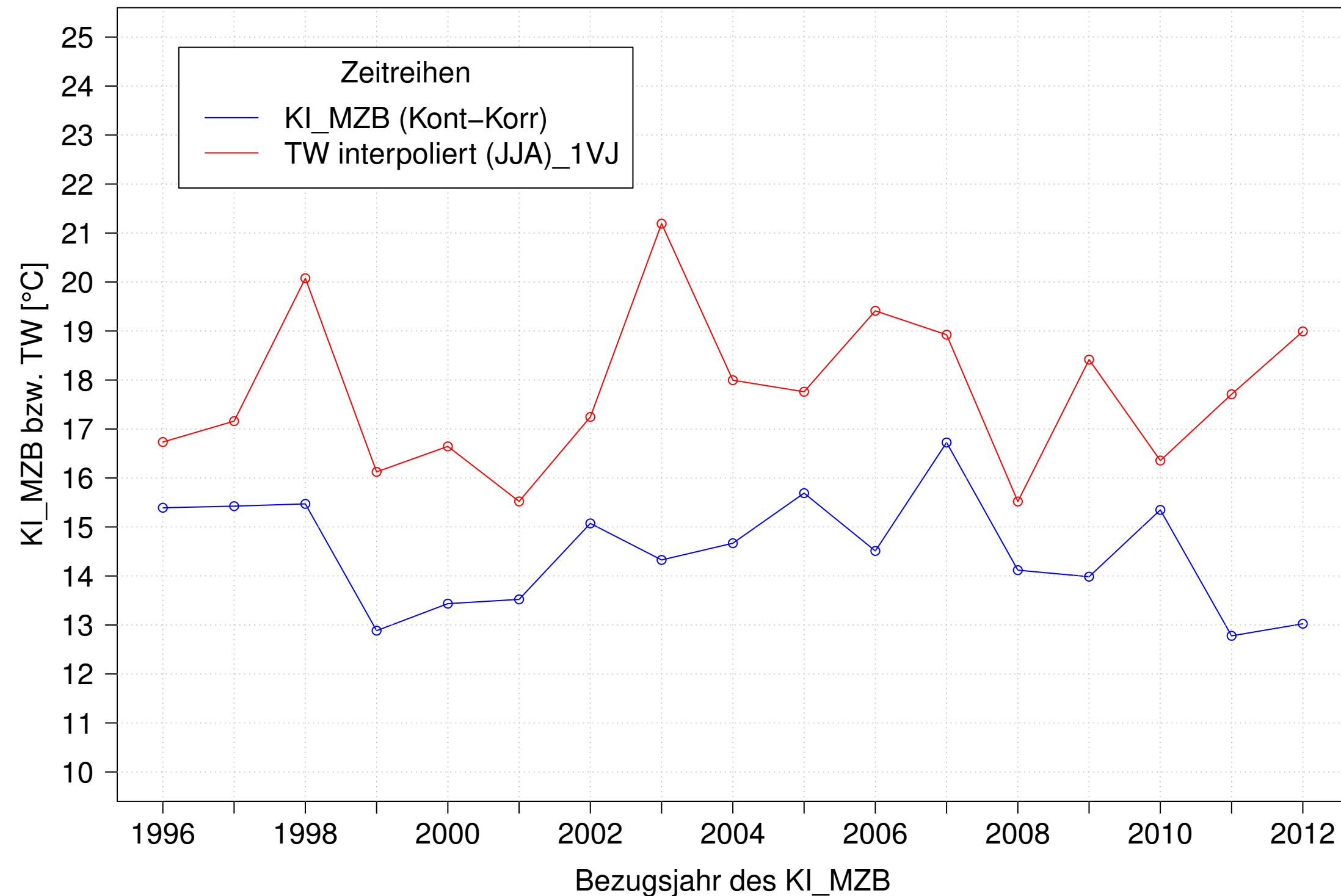
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



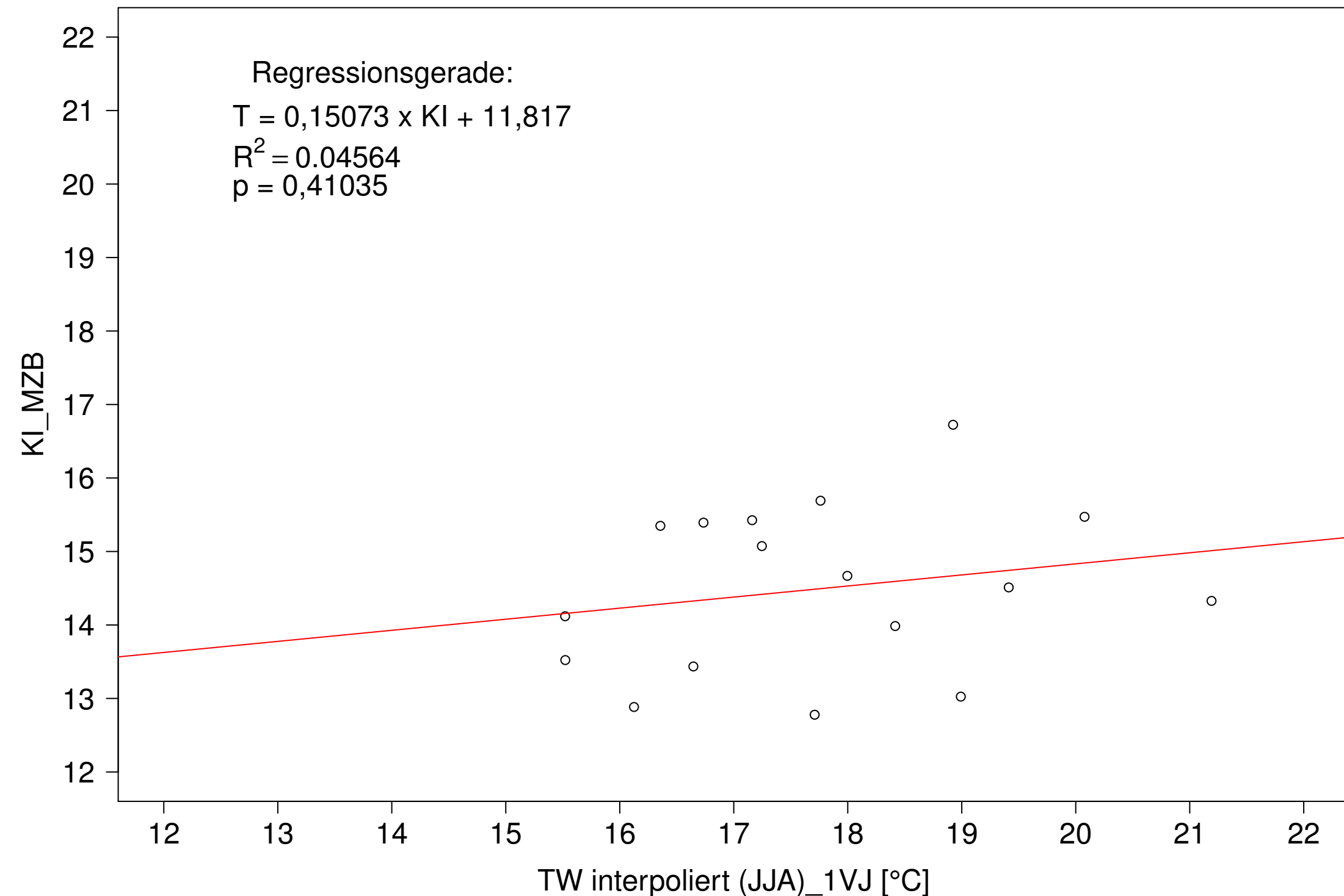
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



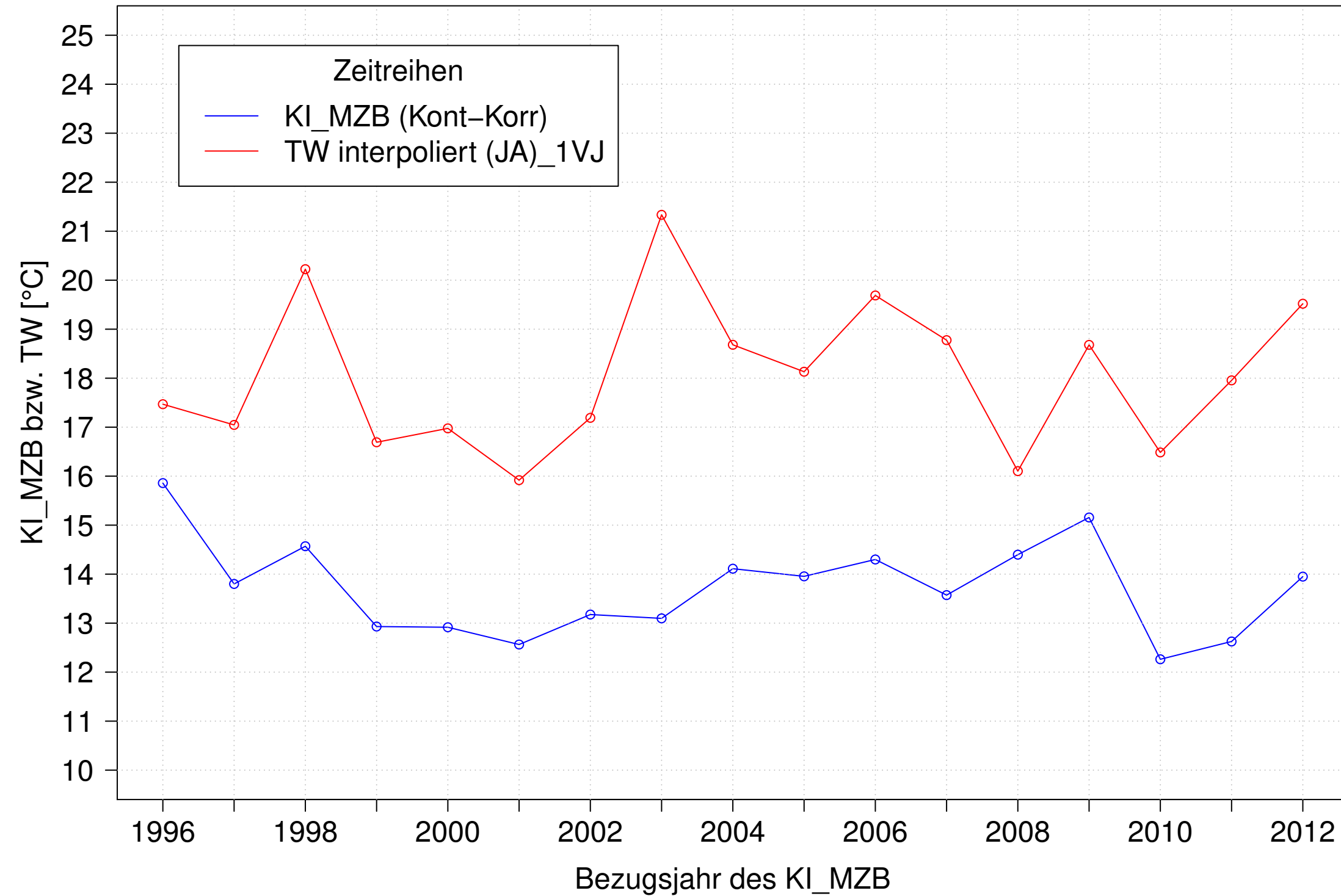
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



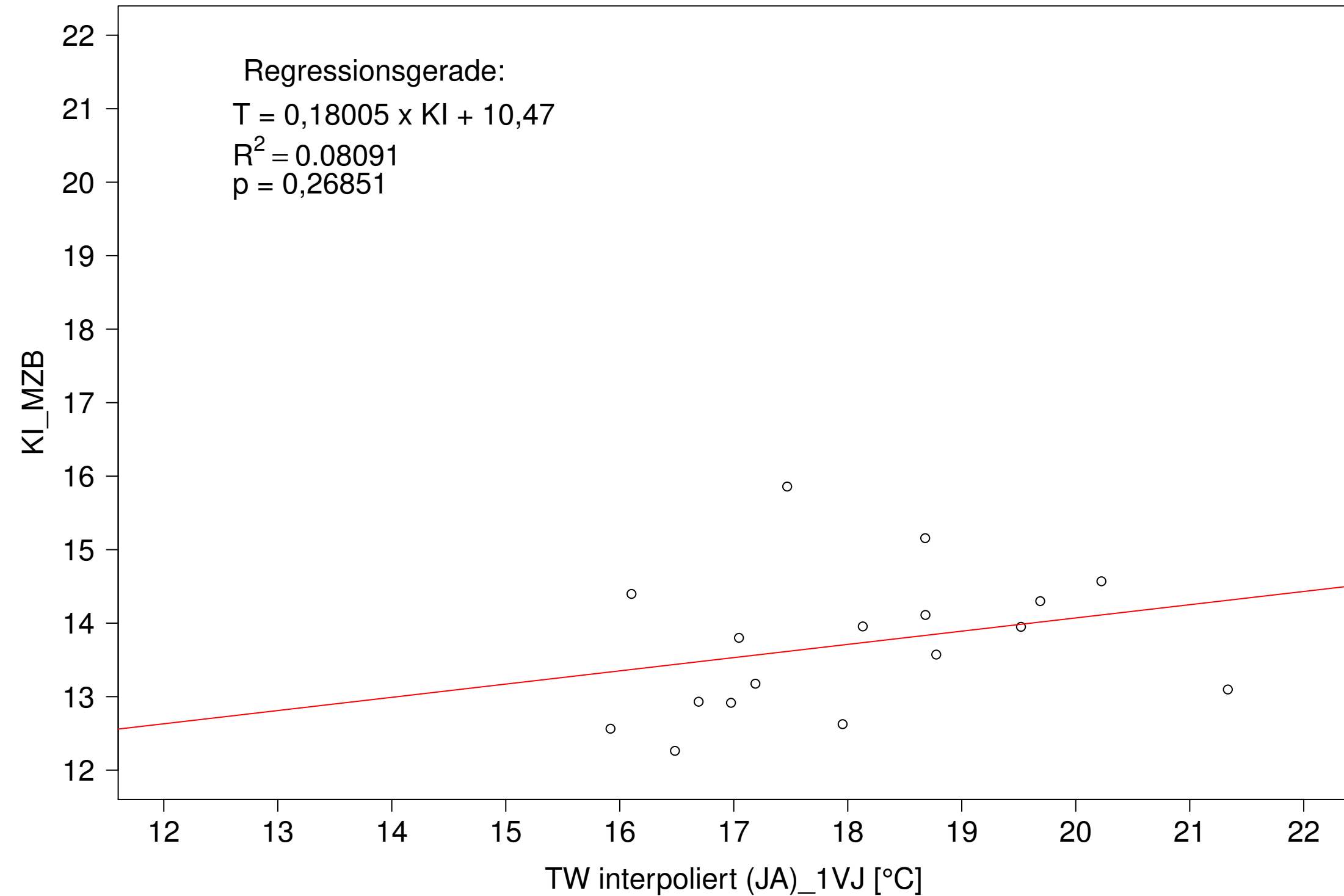
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



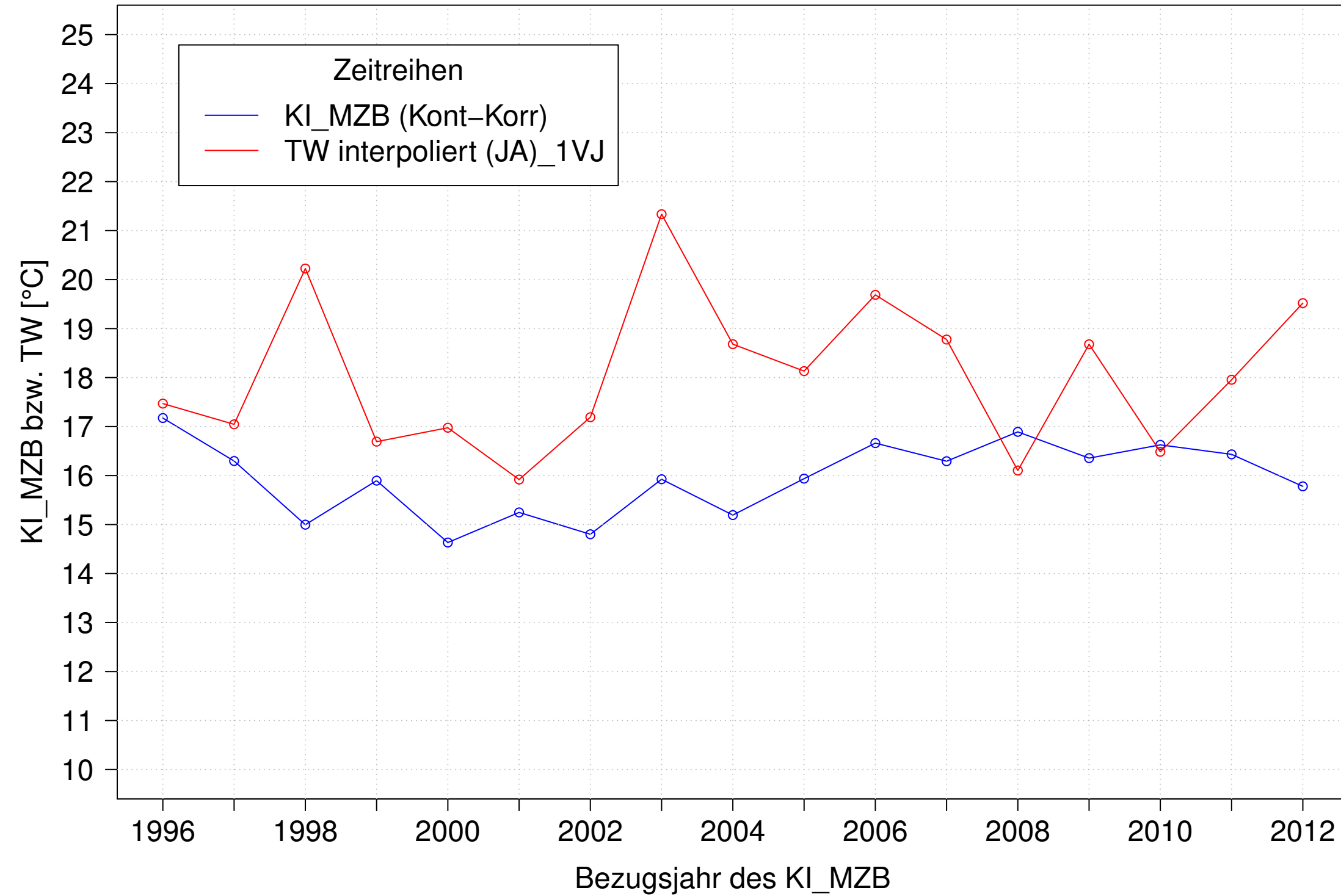
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



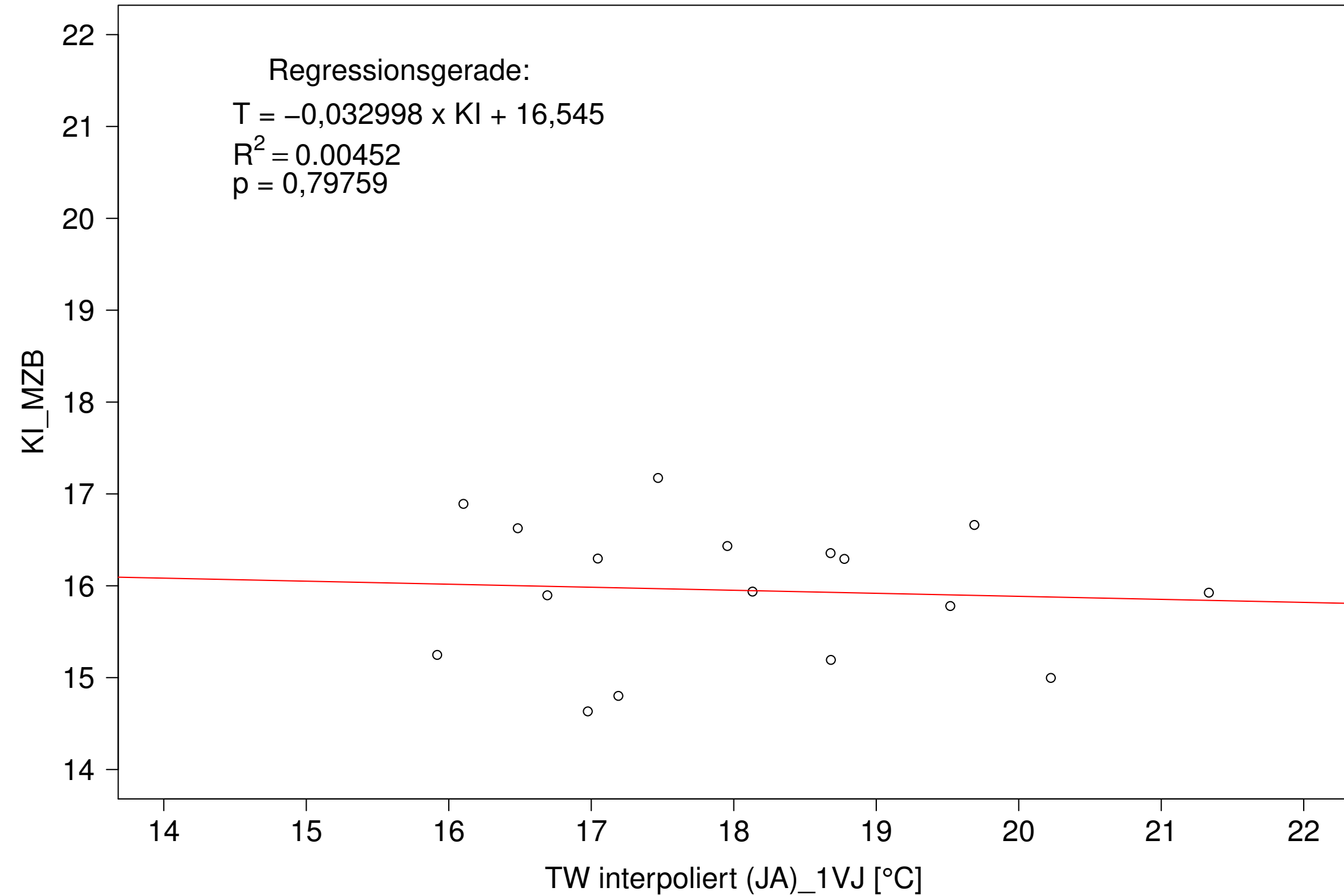
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



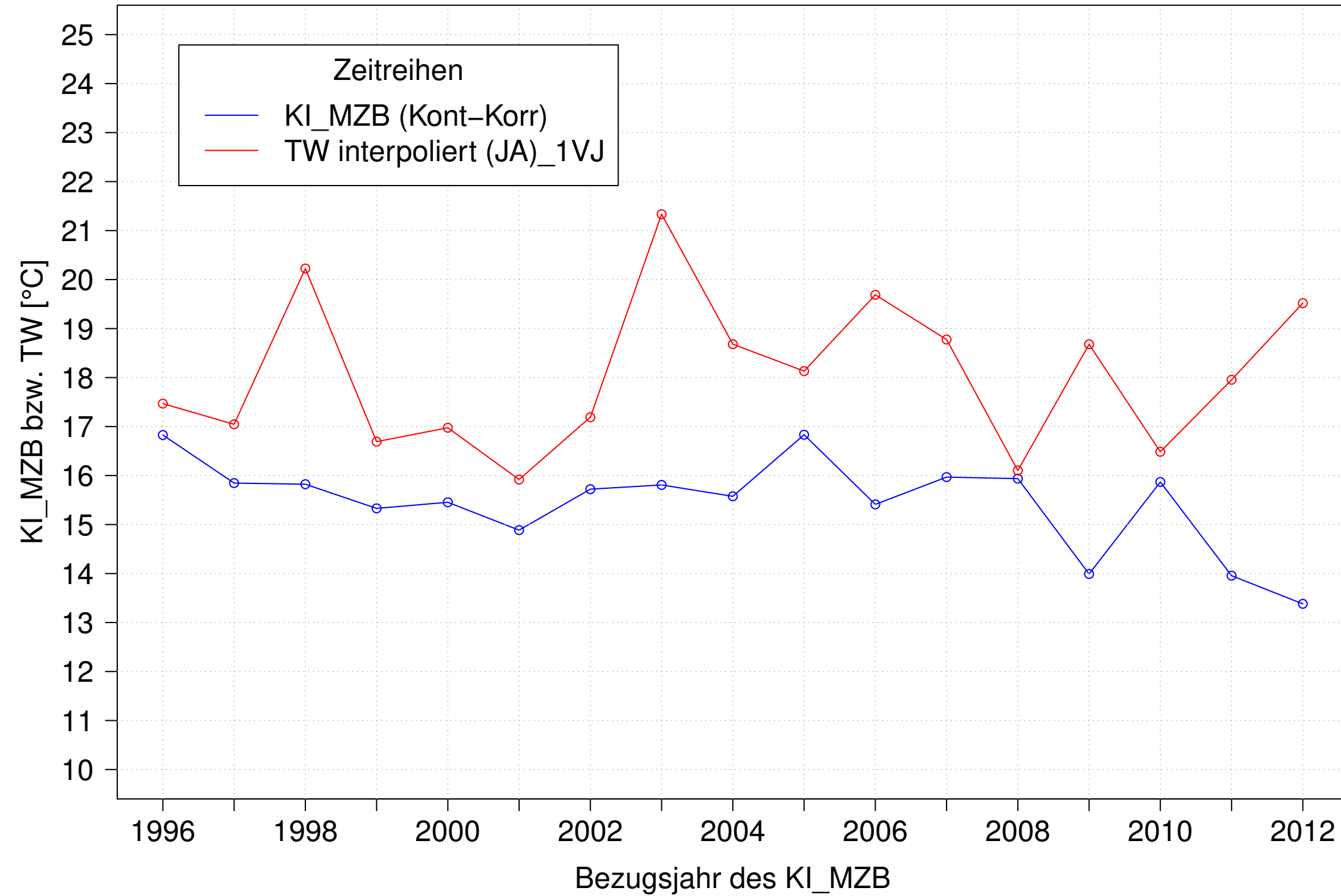
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



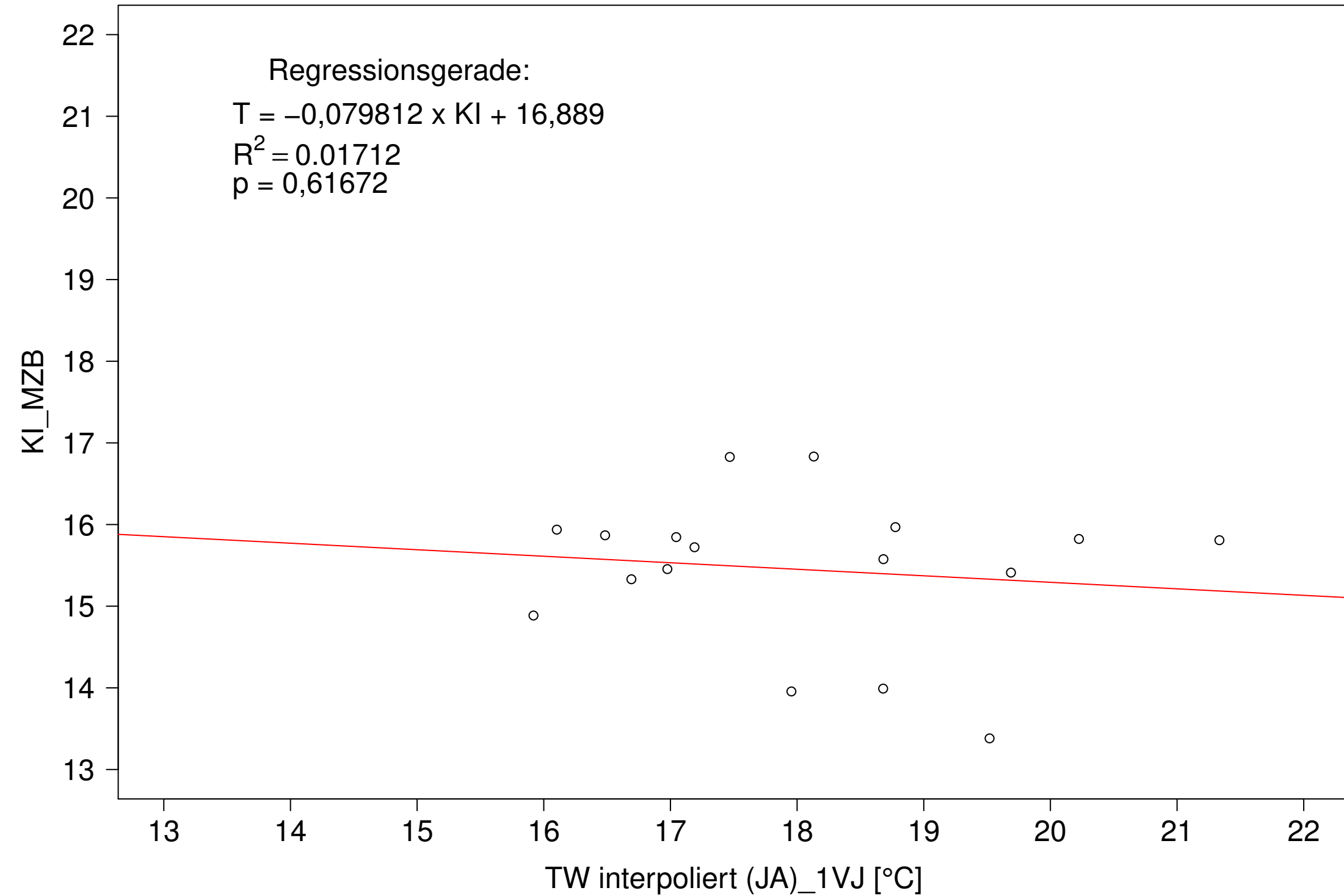
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



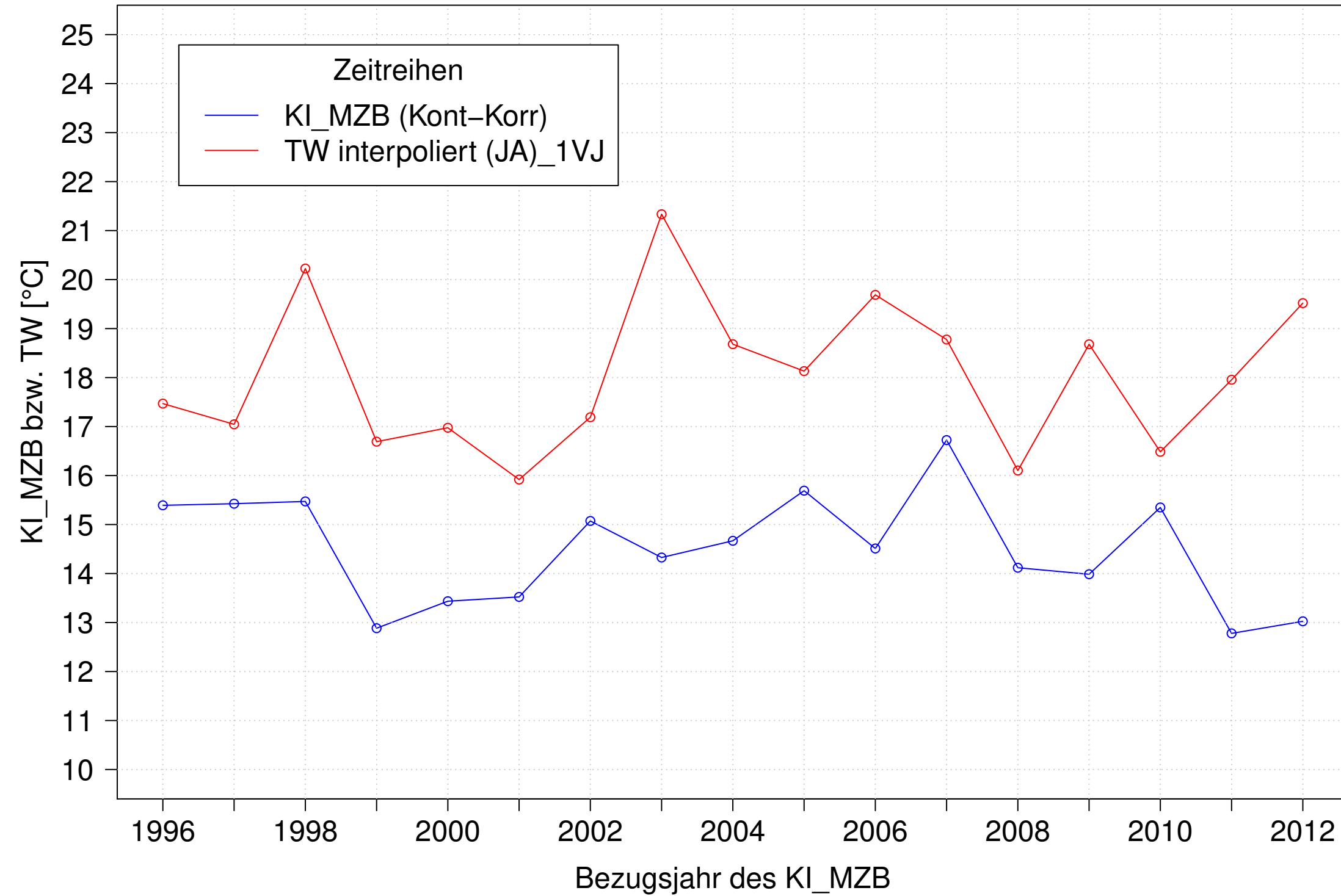
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



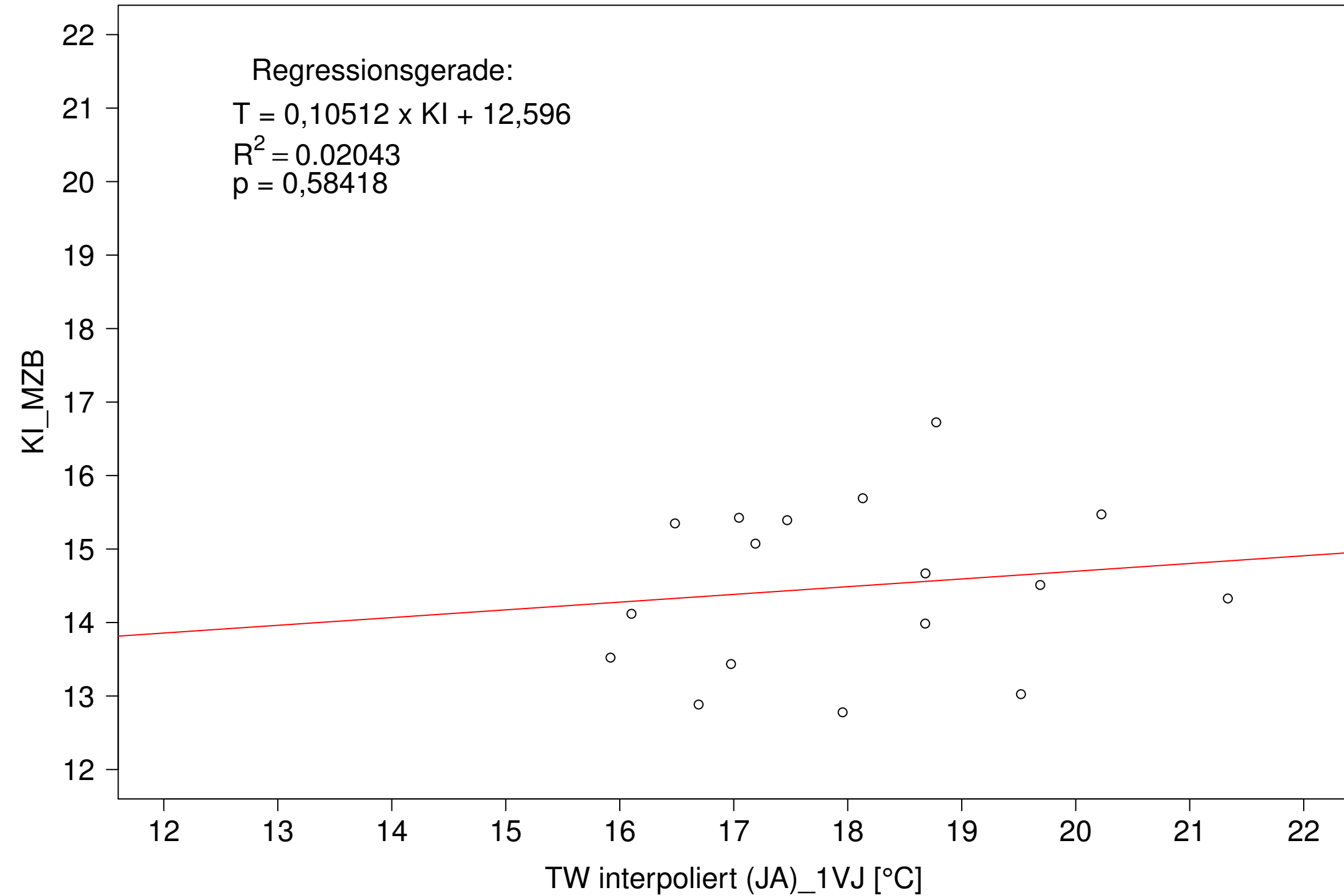
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

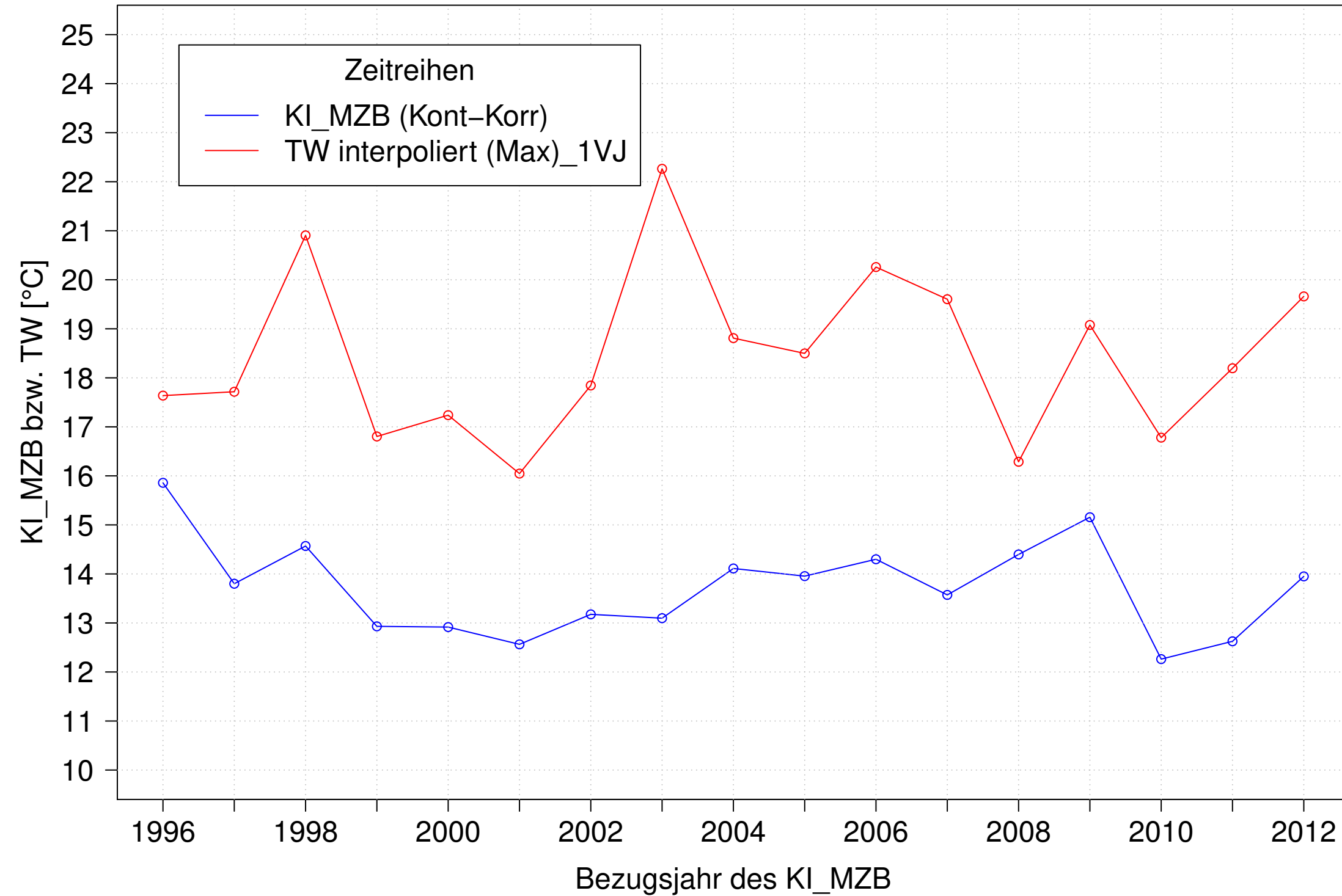


Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

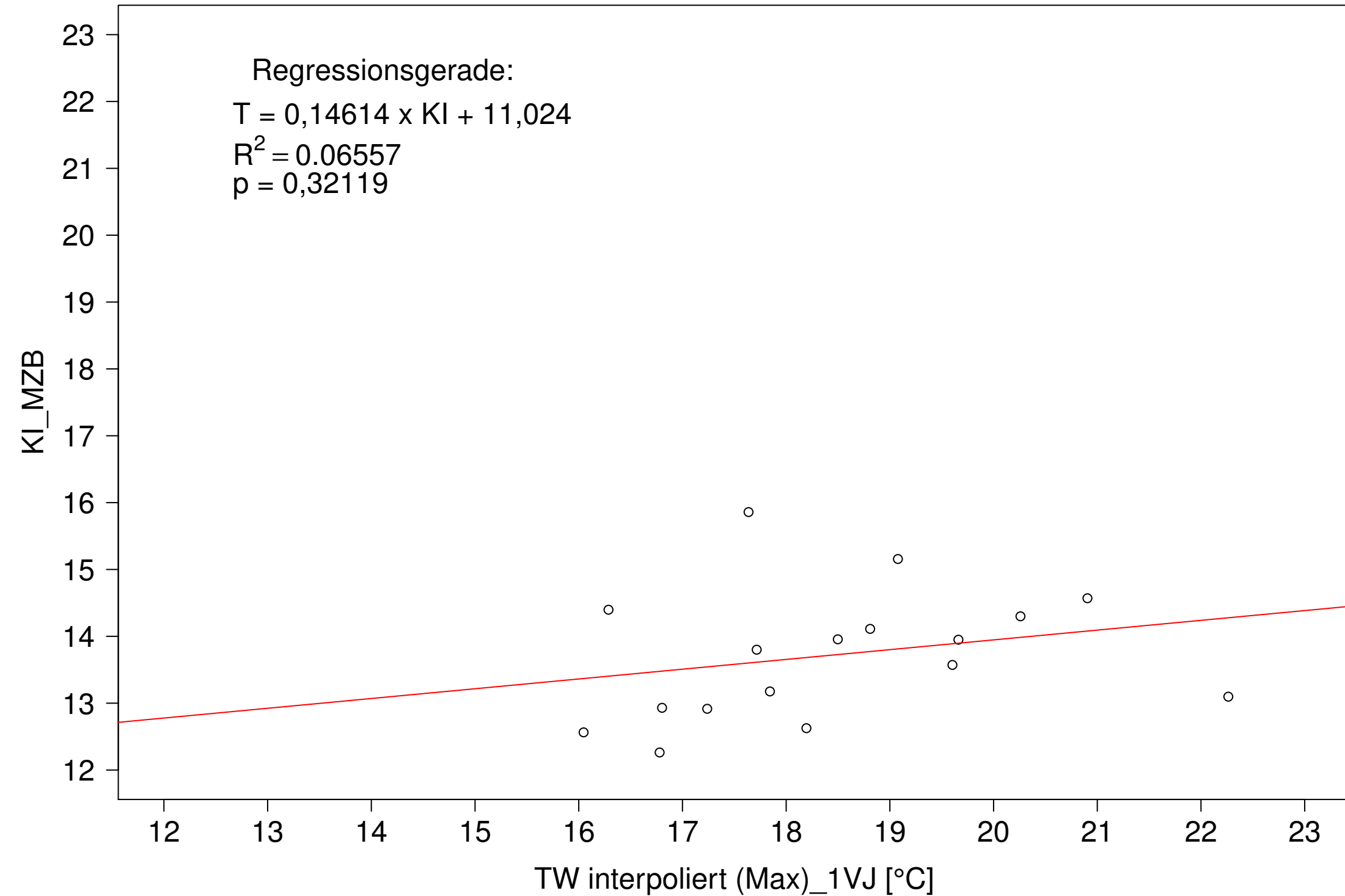




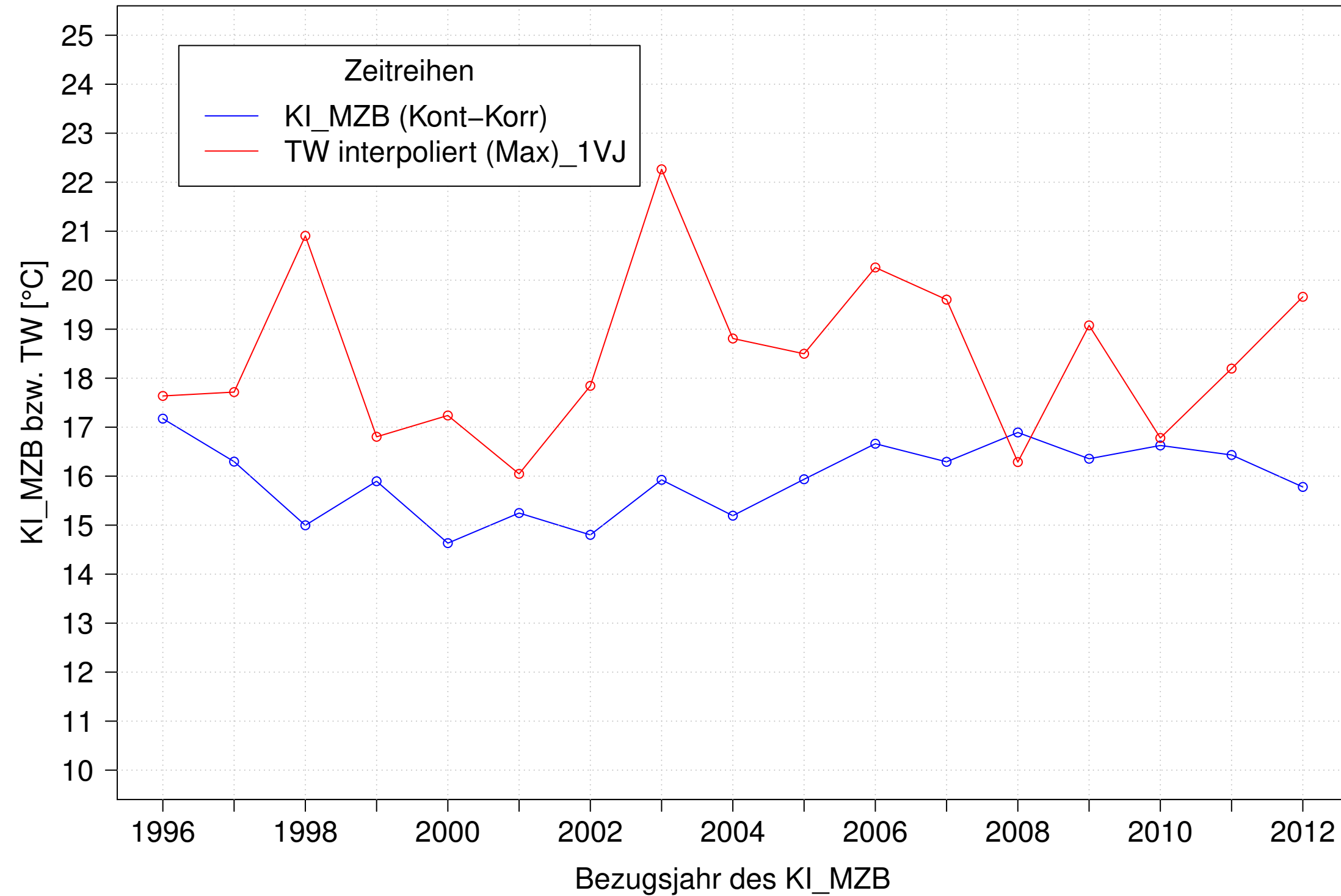
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



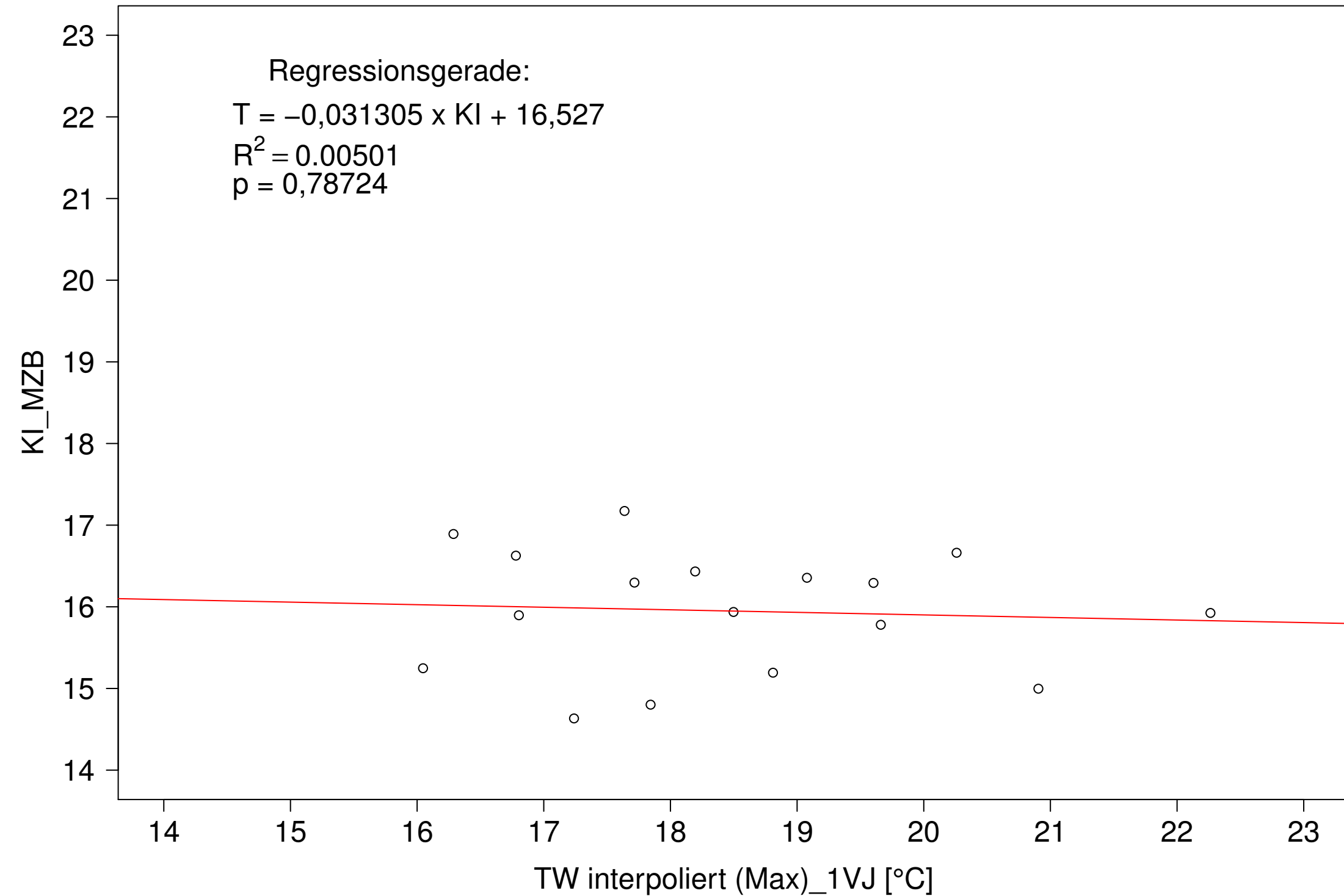
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



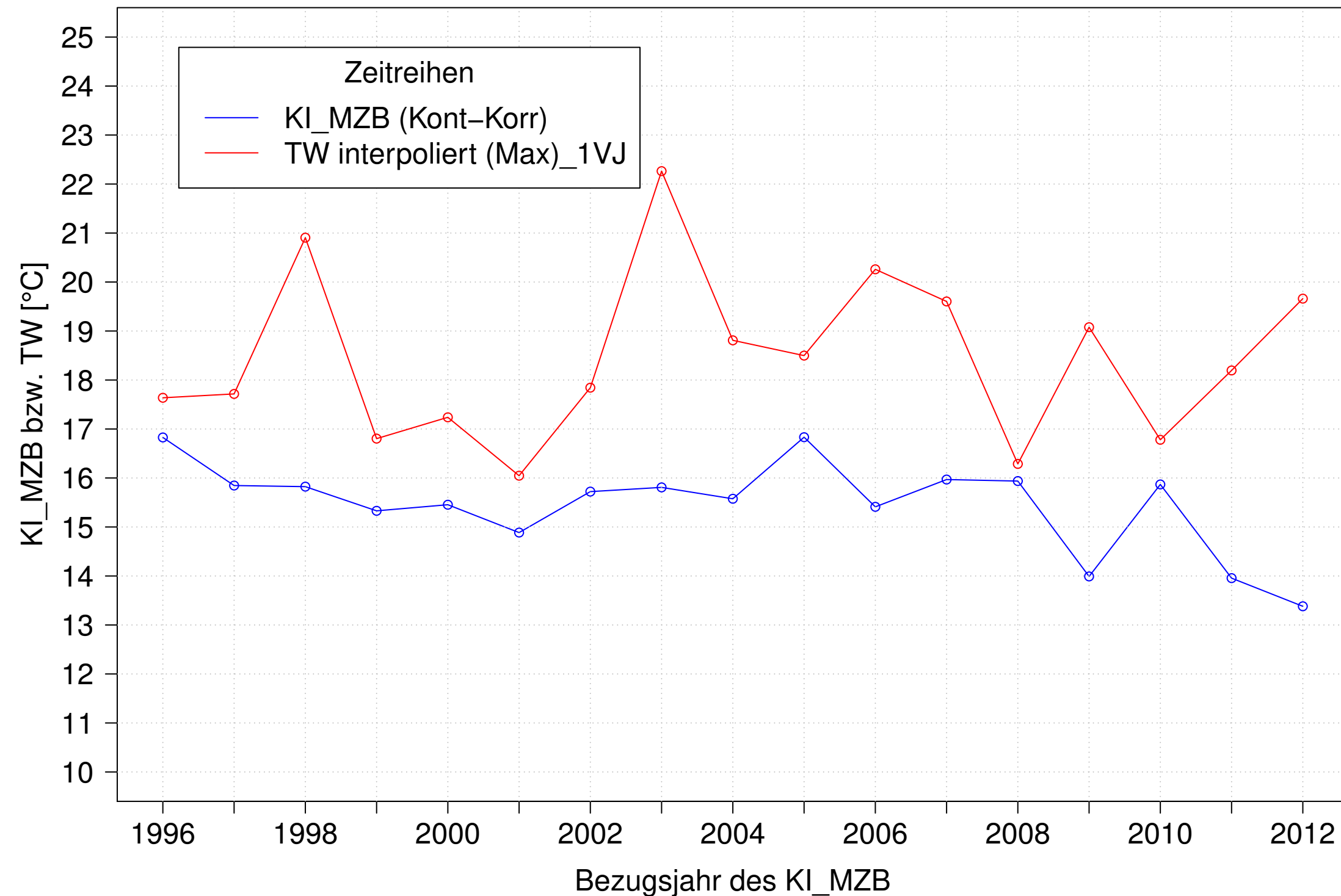
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



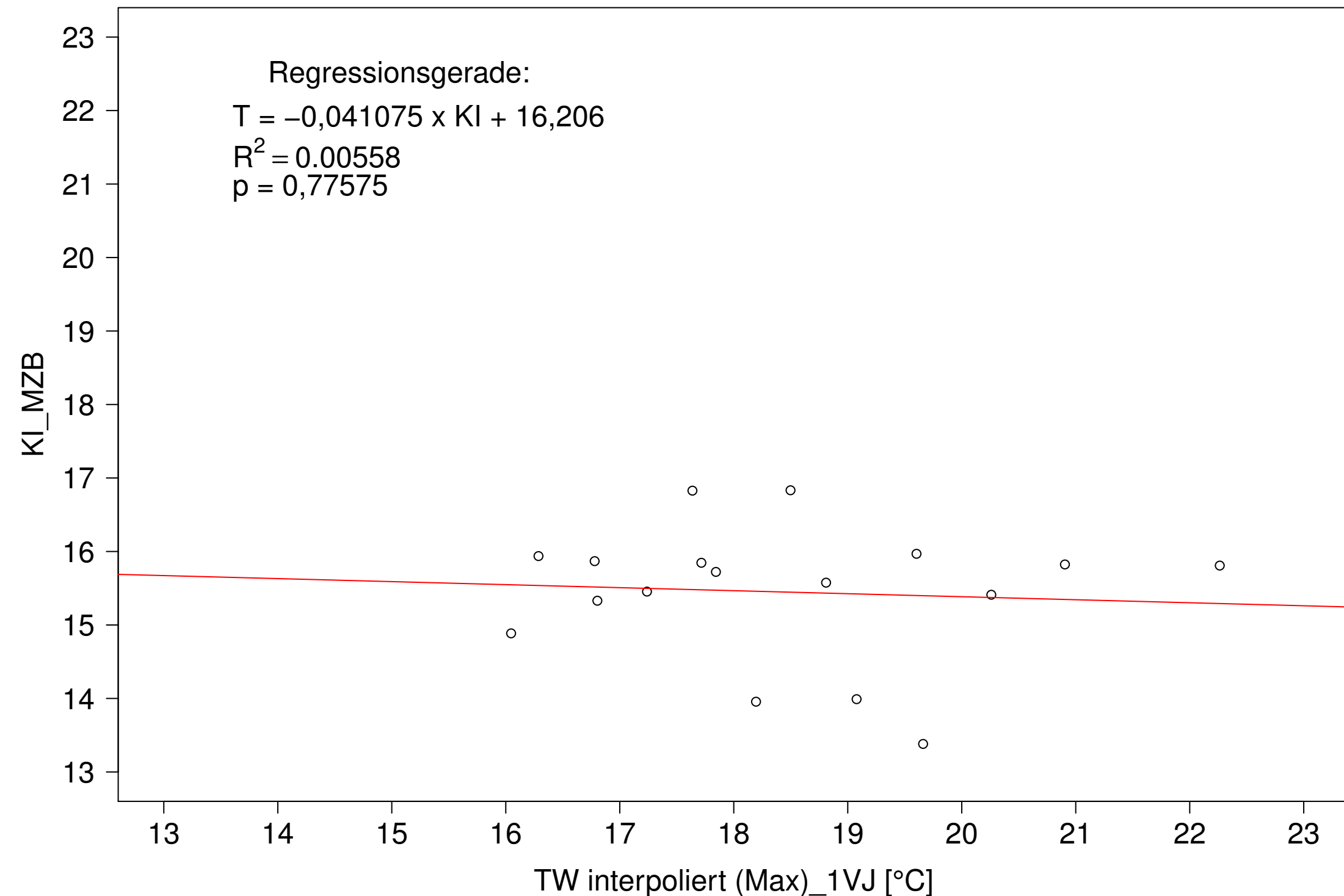
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



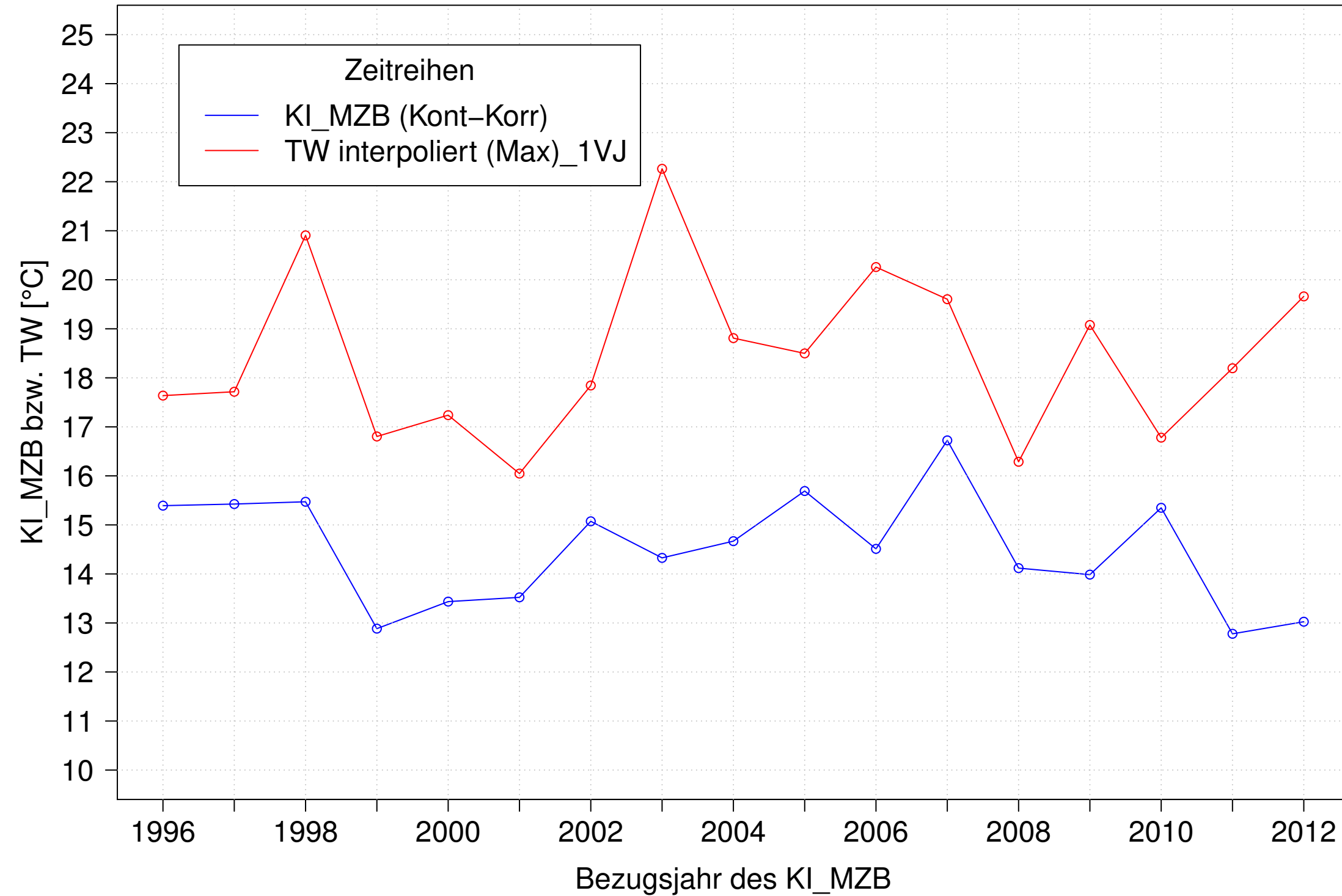
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



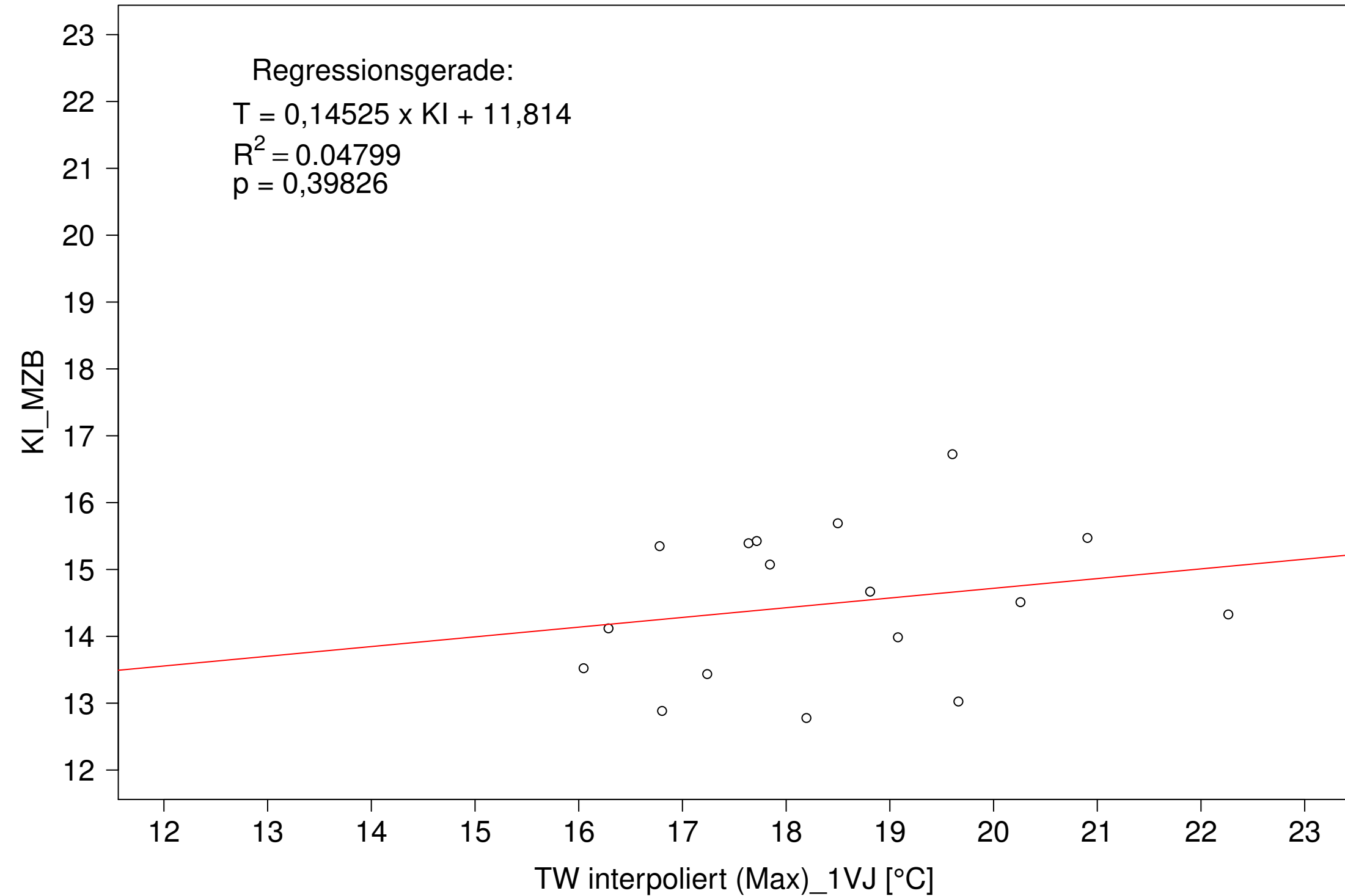
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



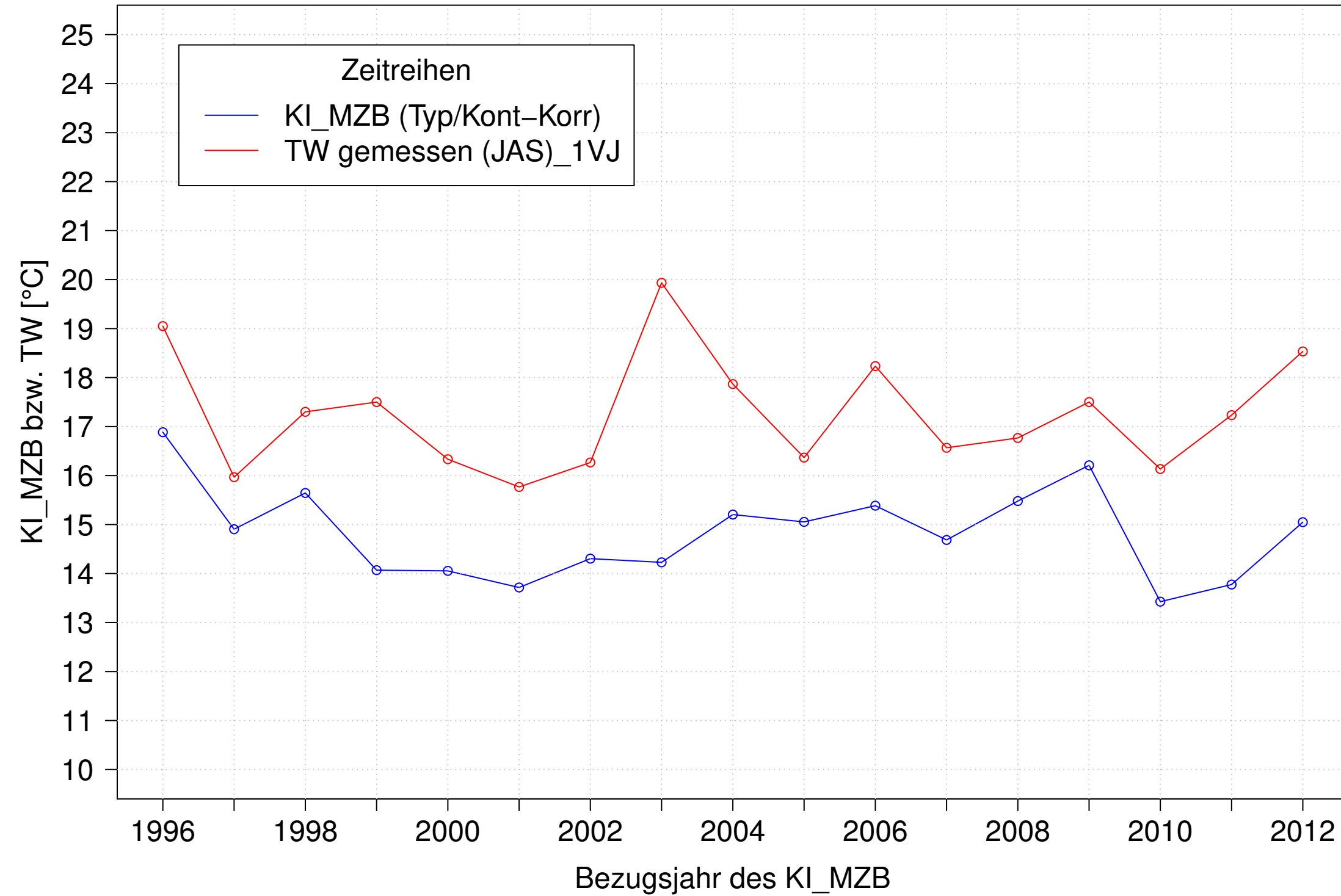
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



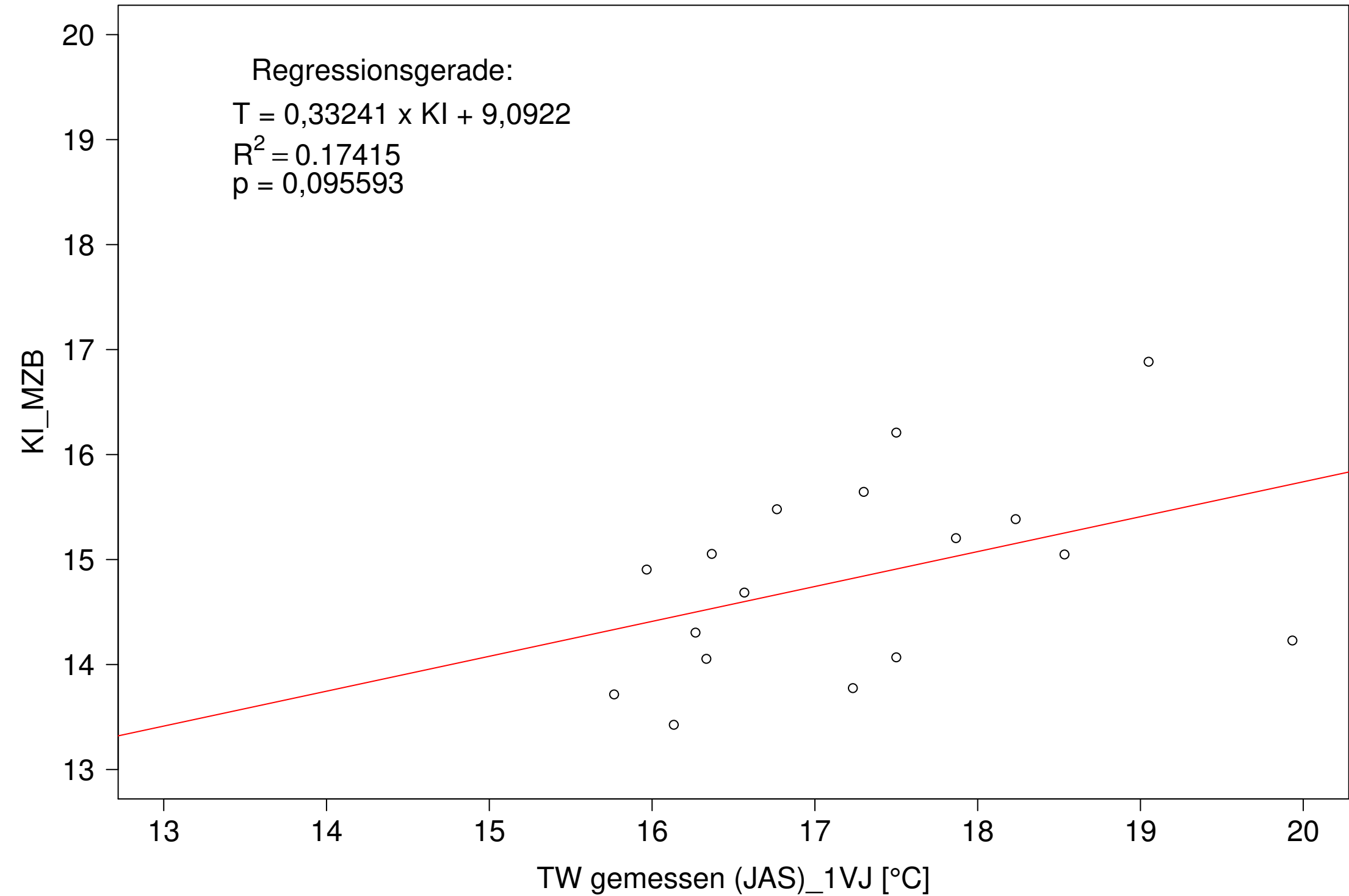
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



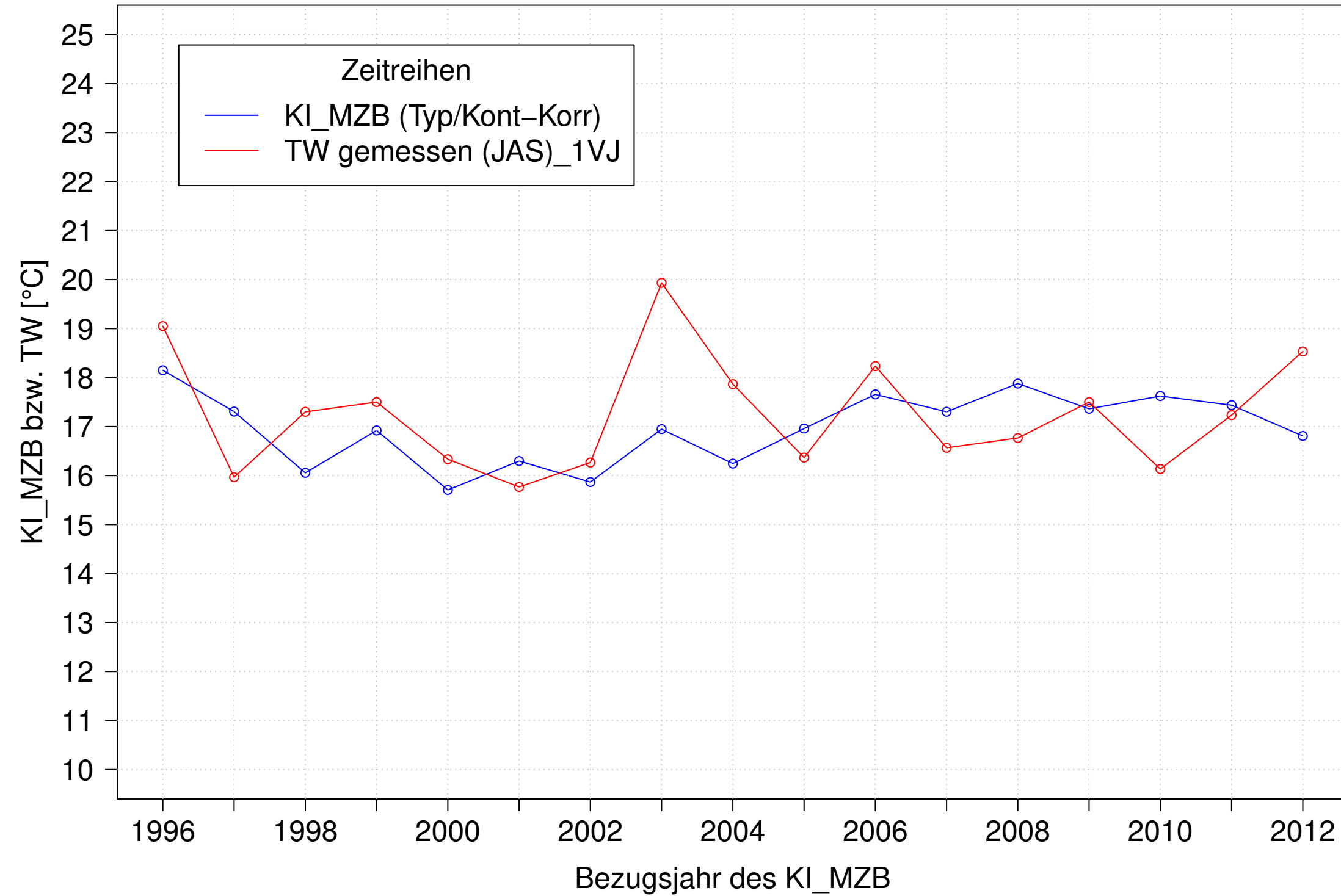
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



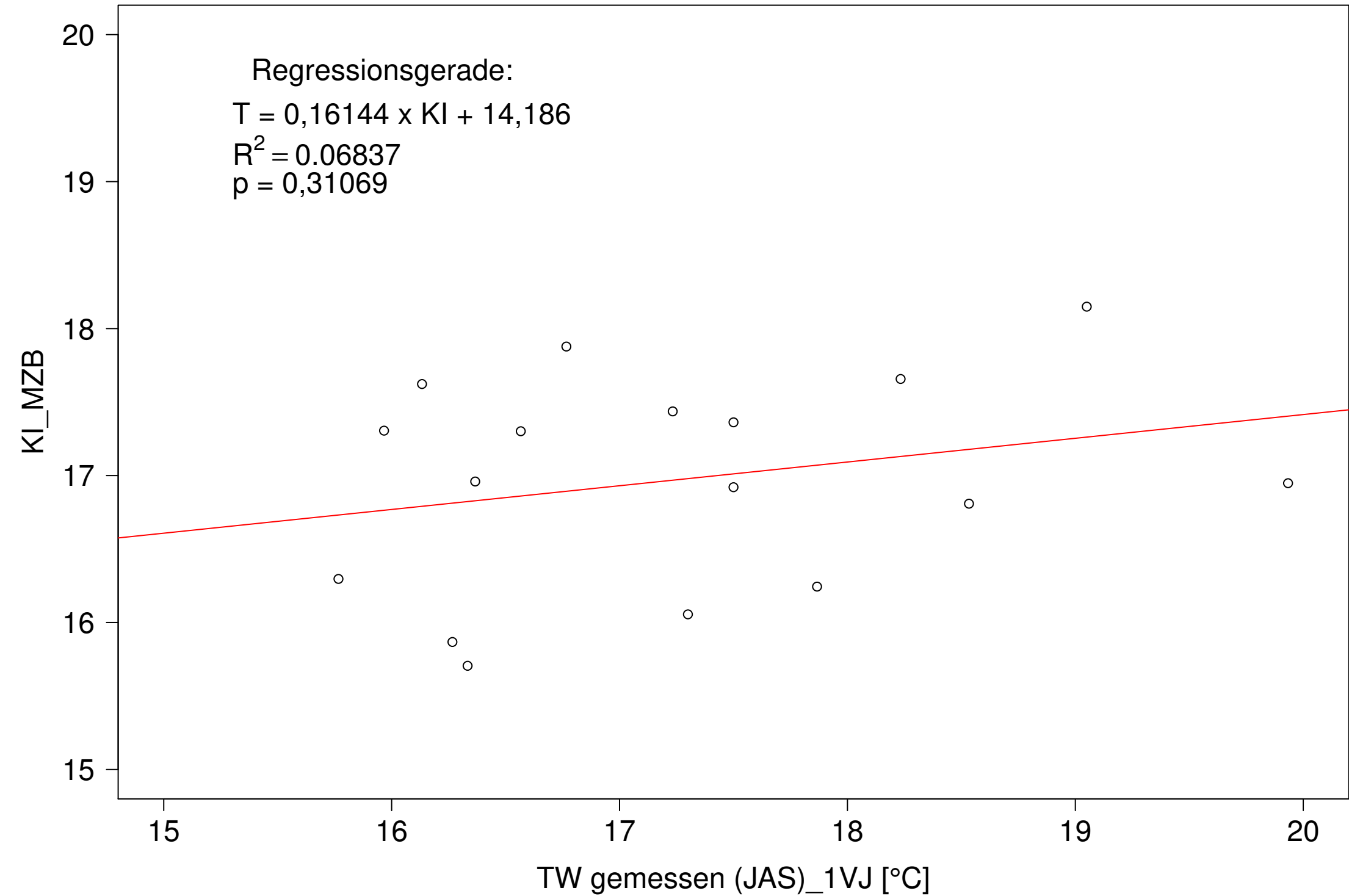
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



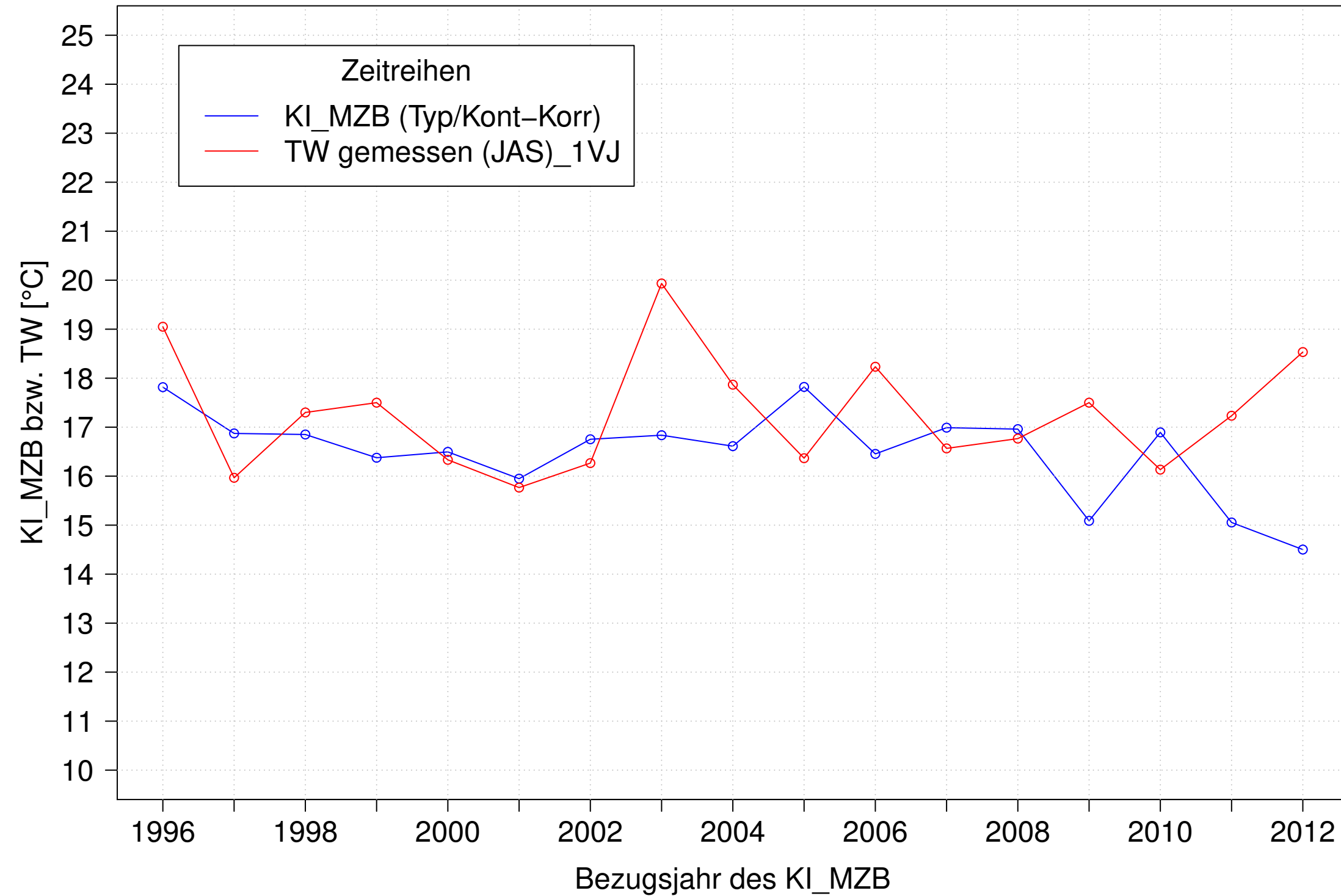
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



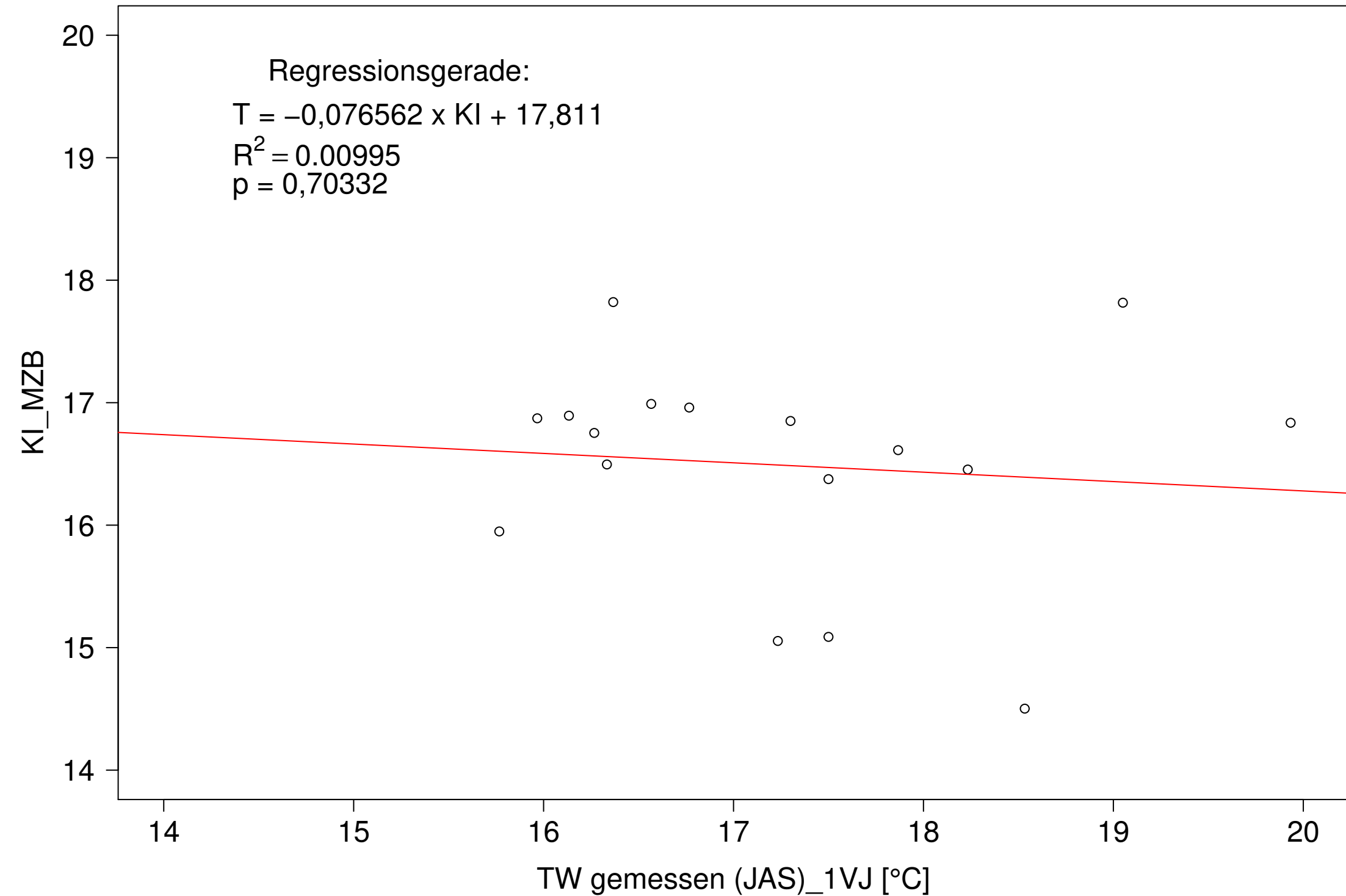
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



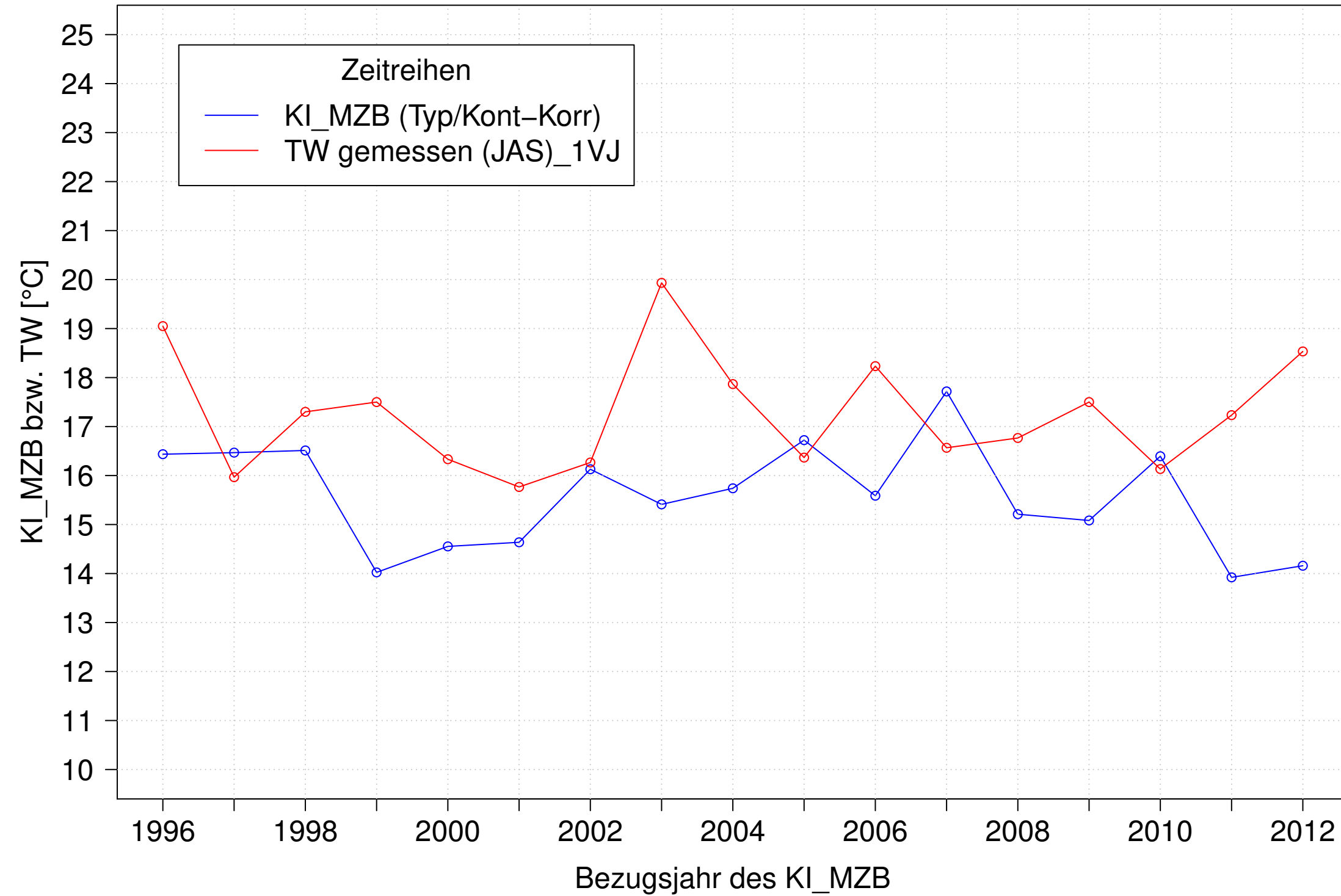
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



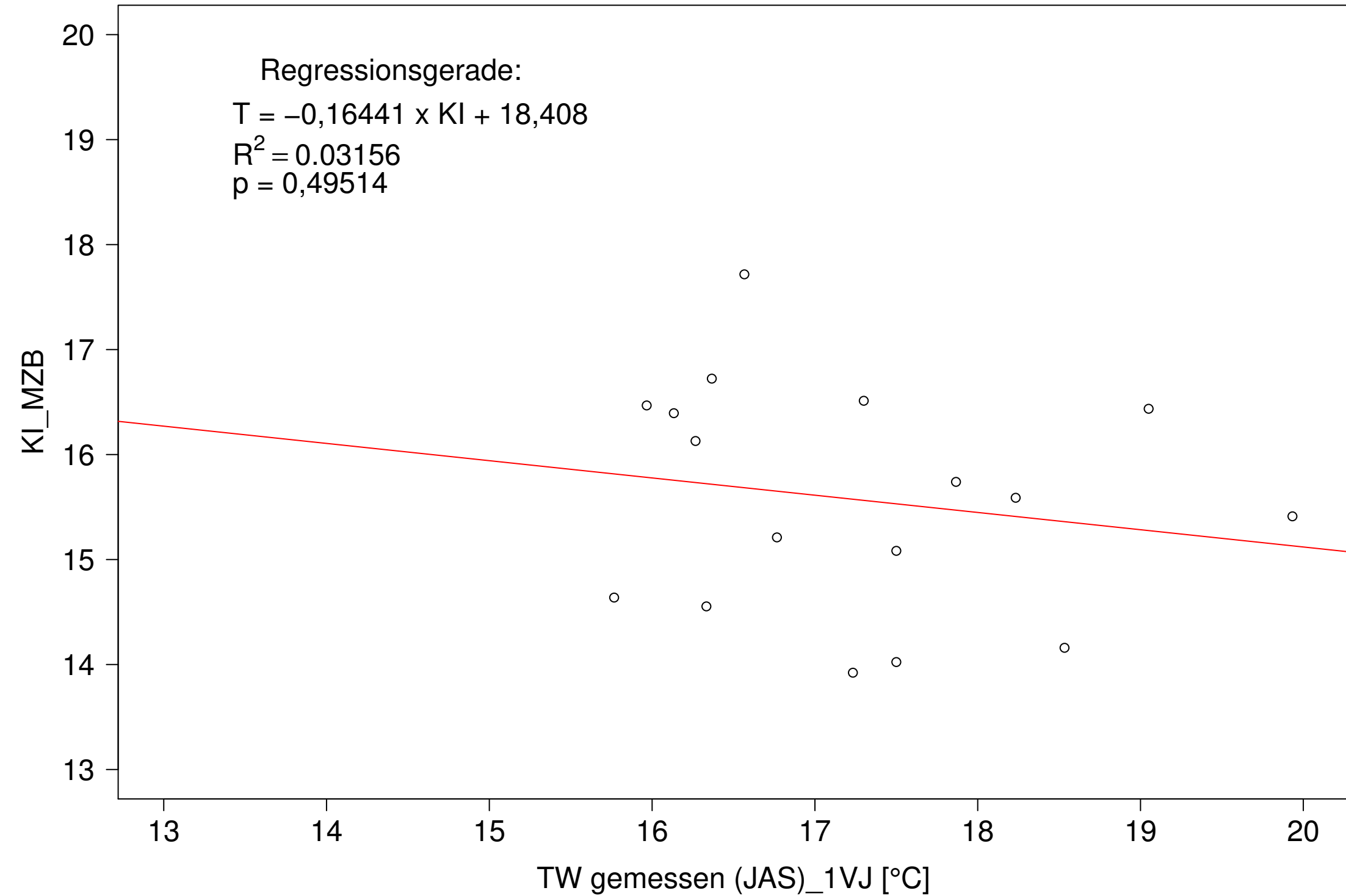
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres

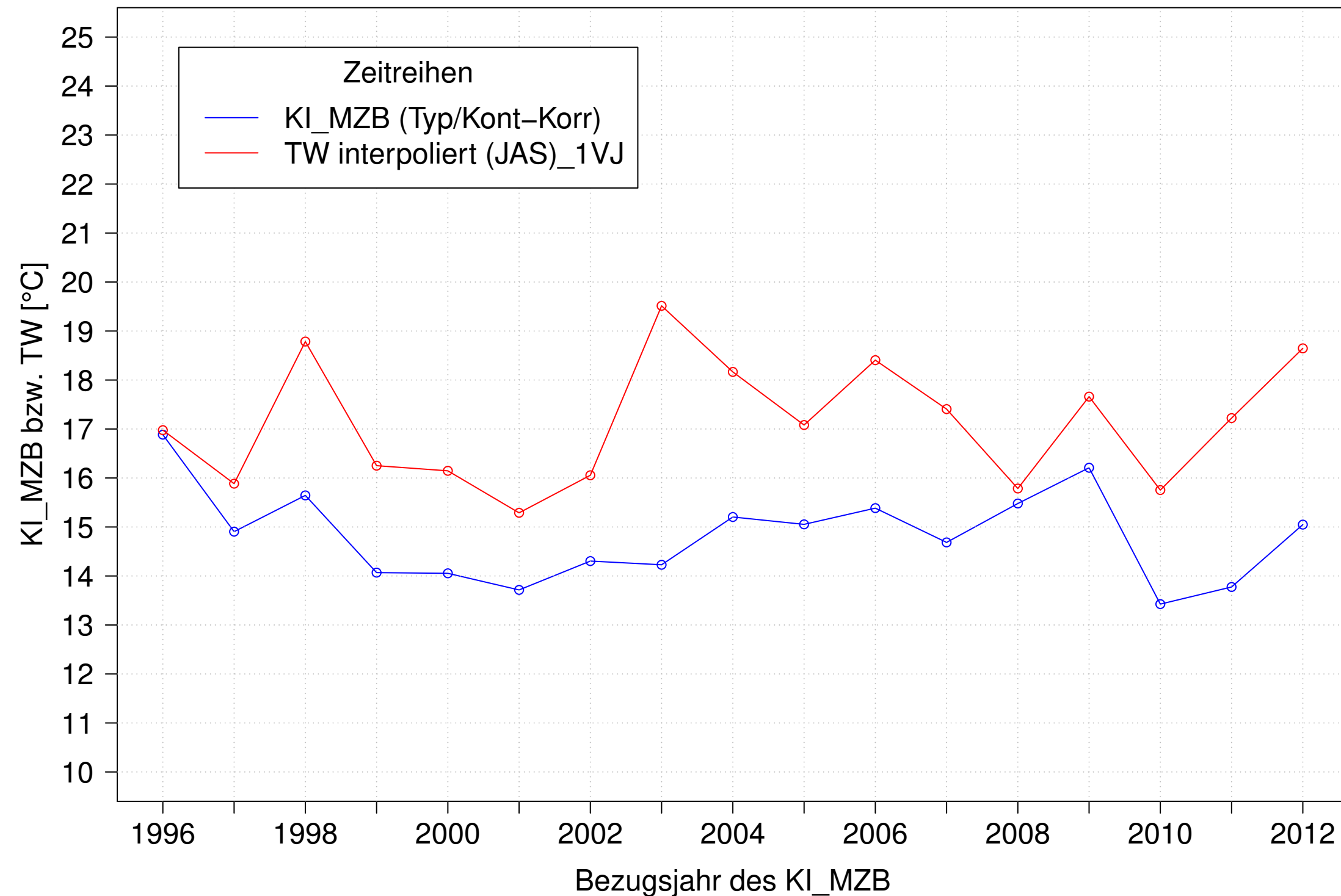


Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres

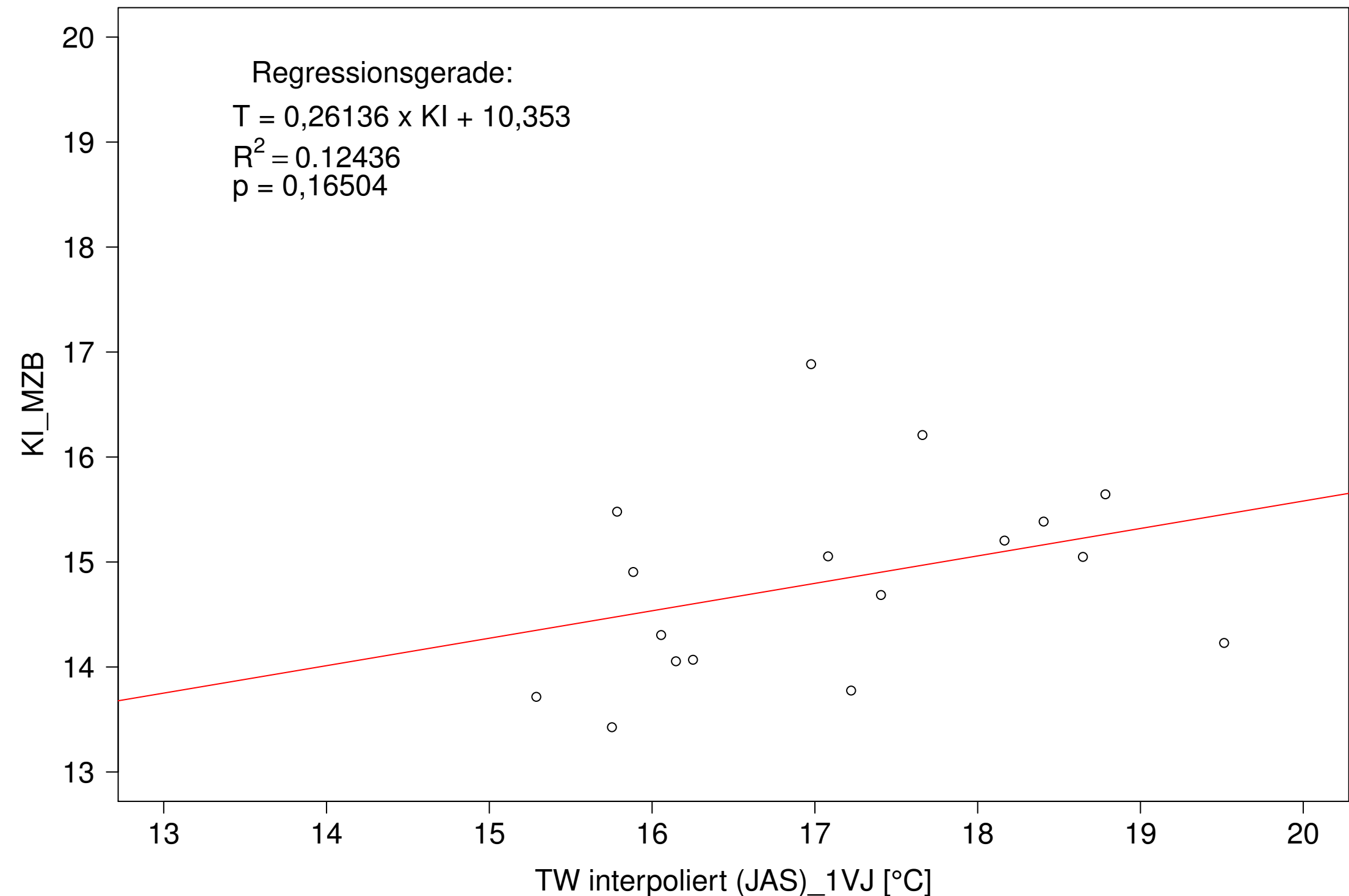




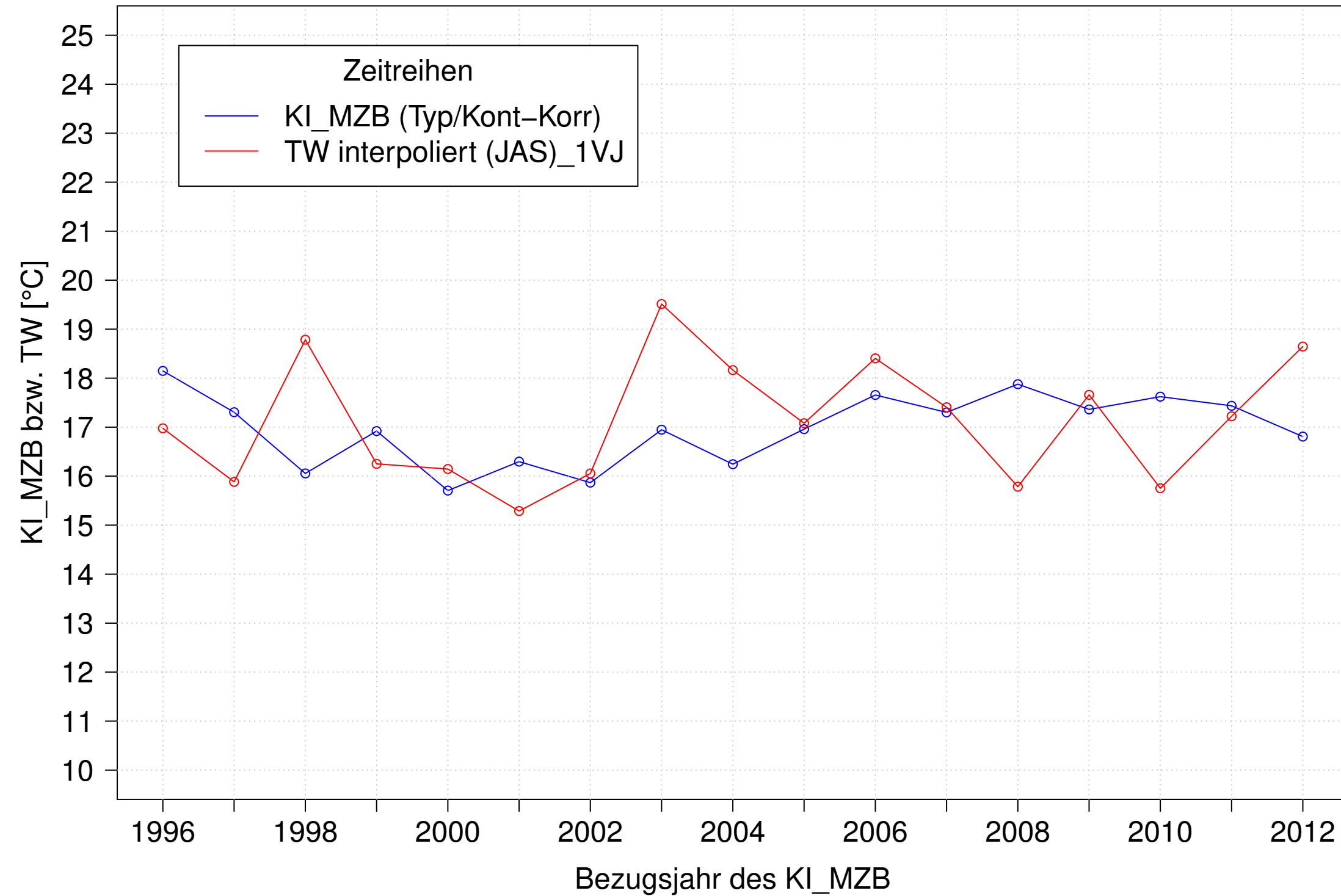
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



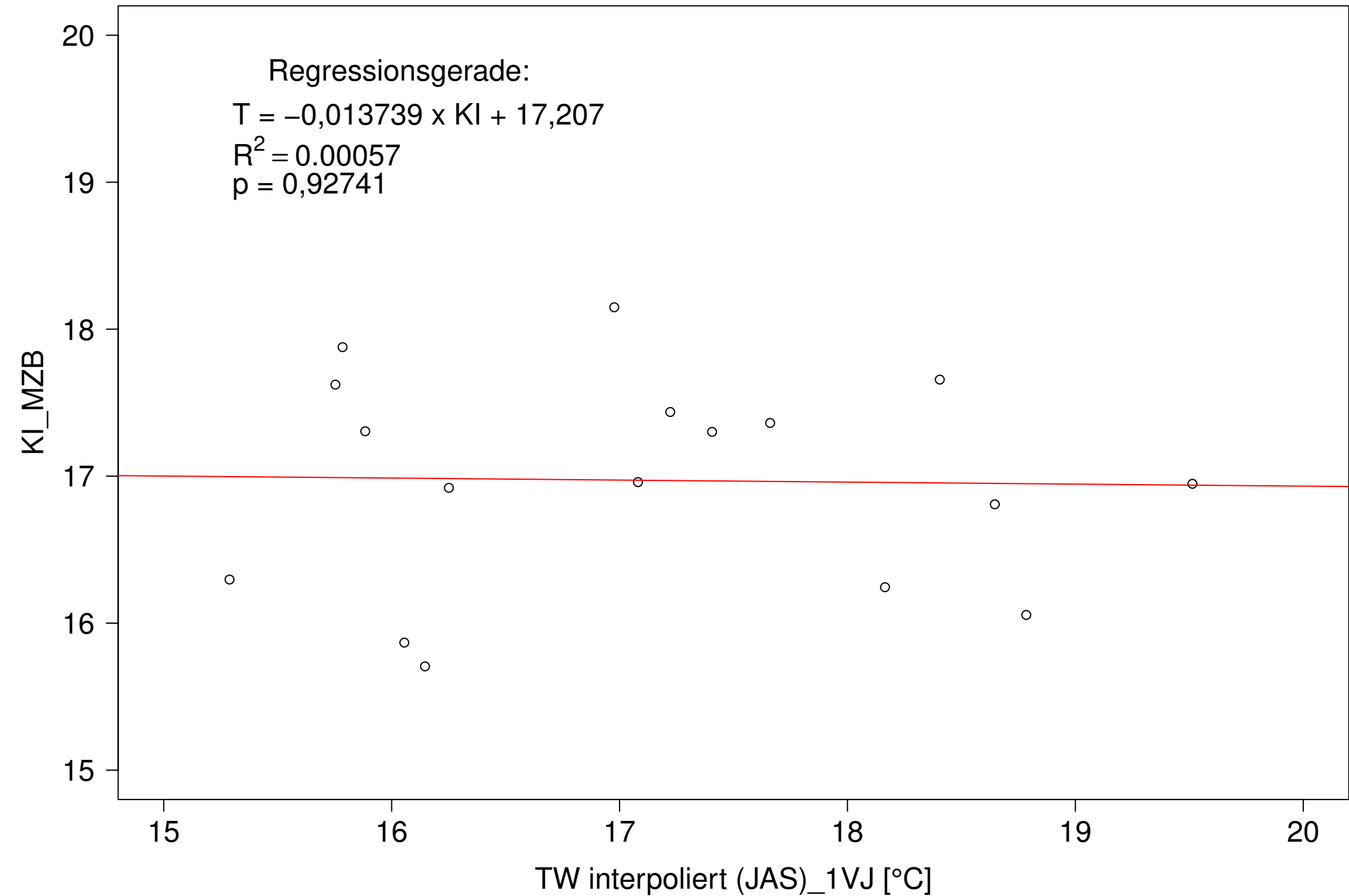
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



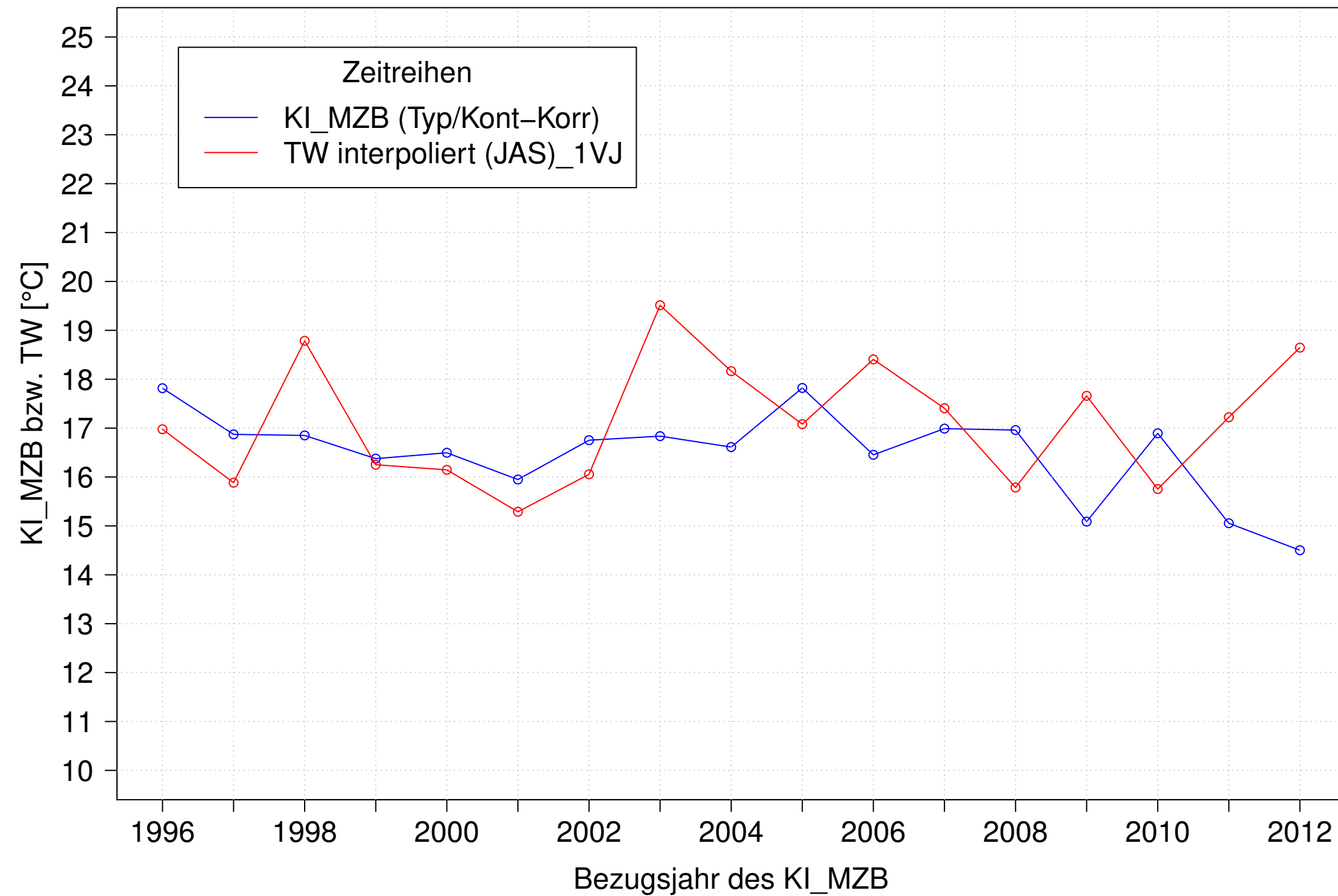
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



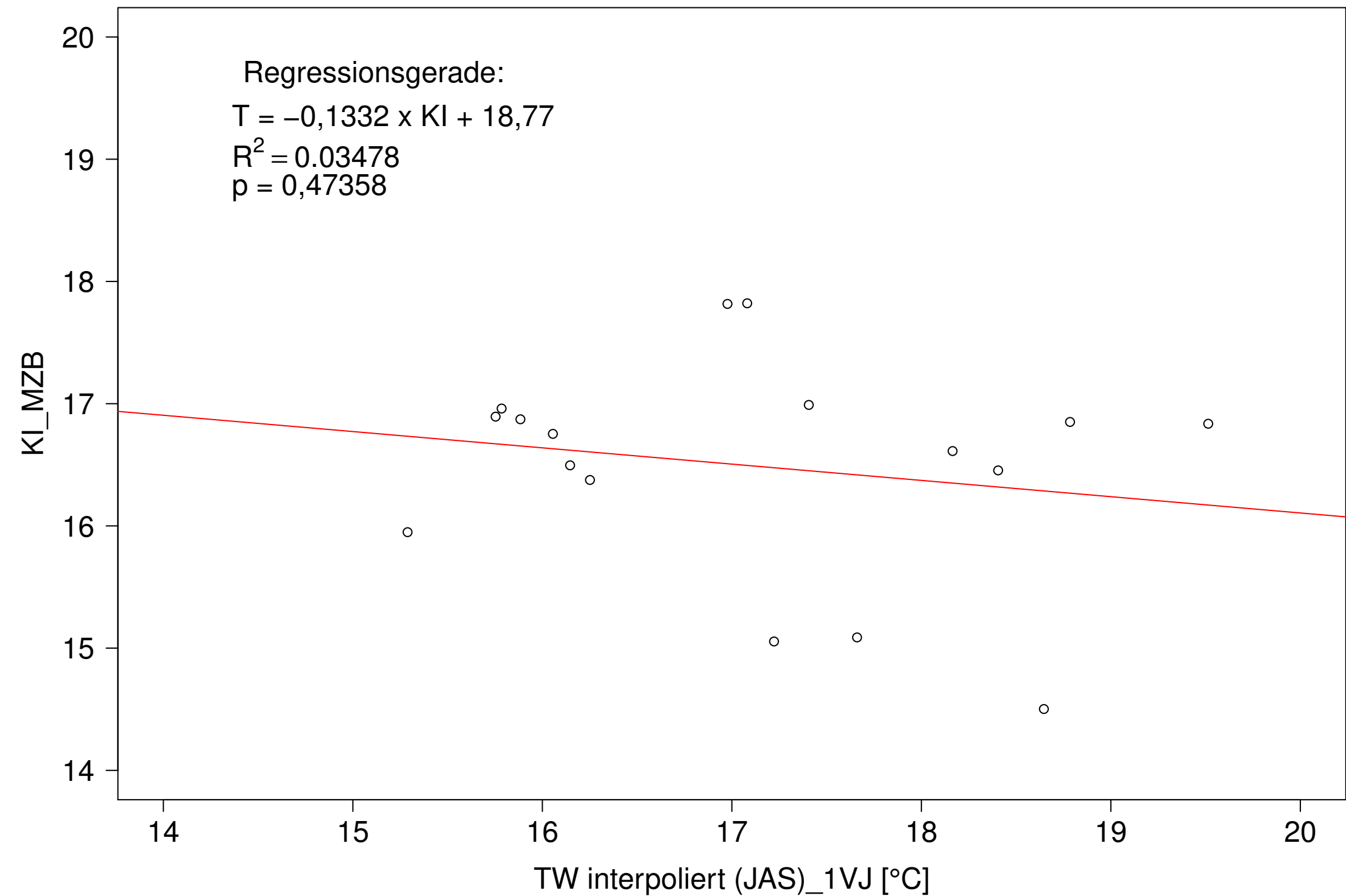
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



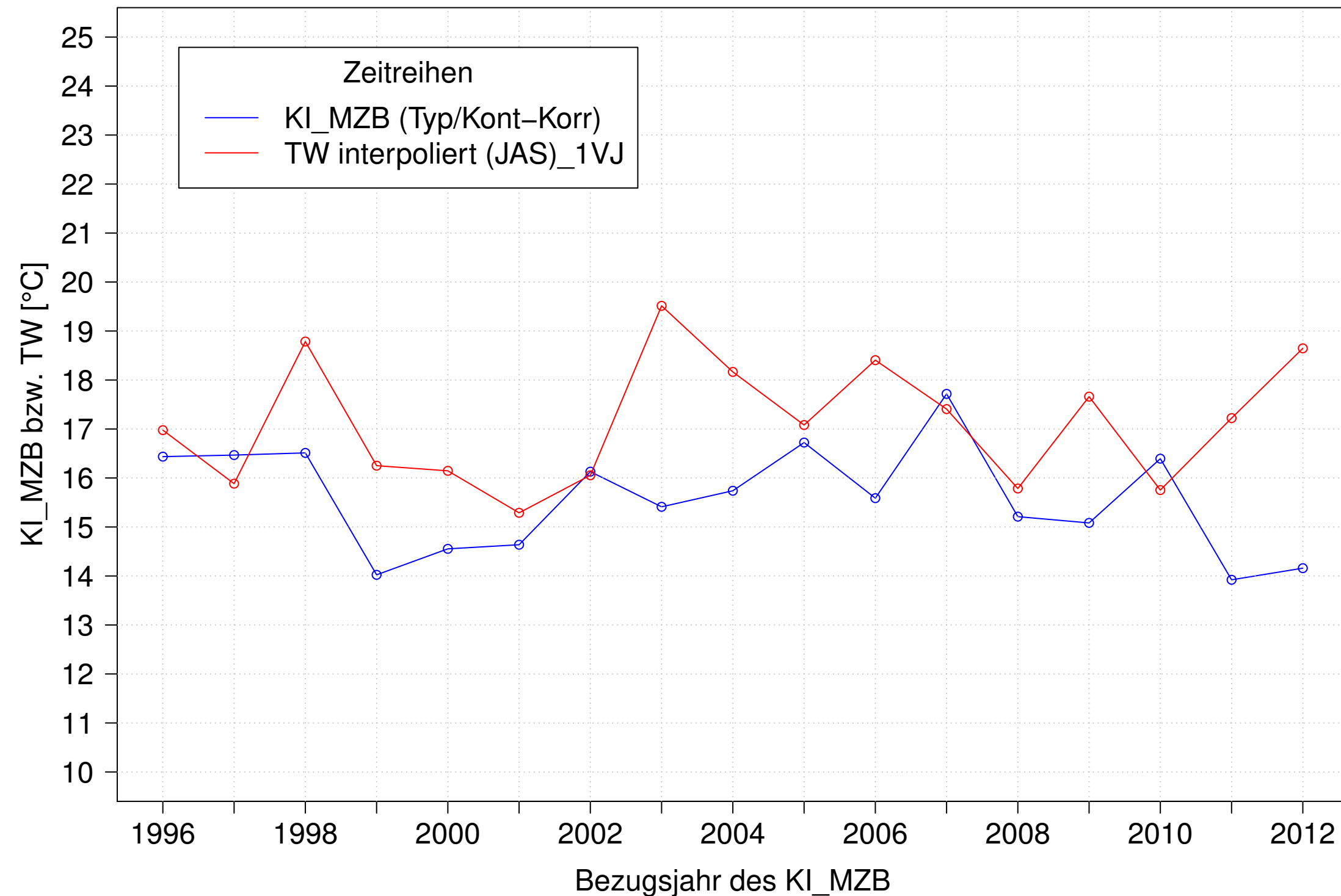
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



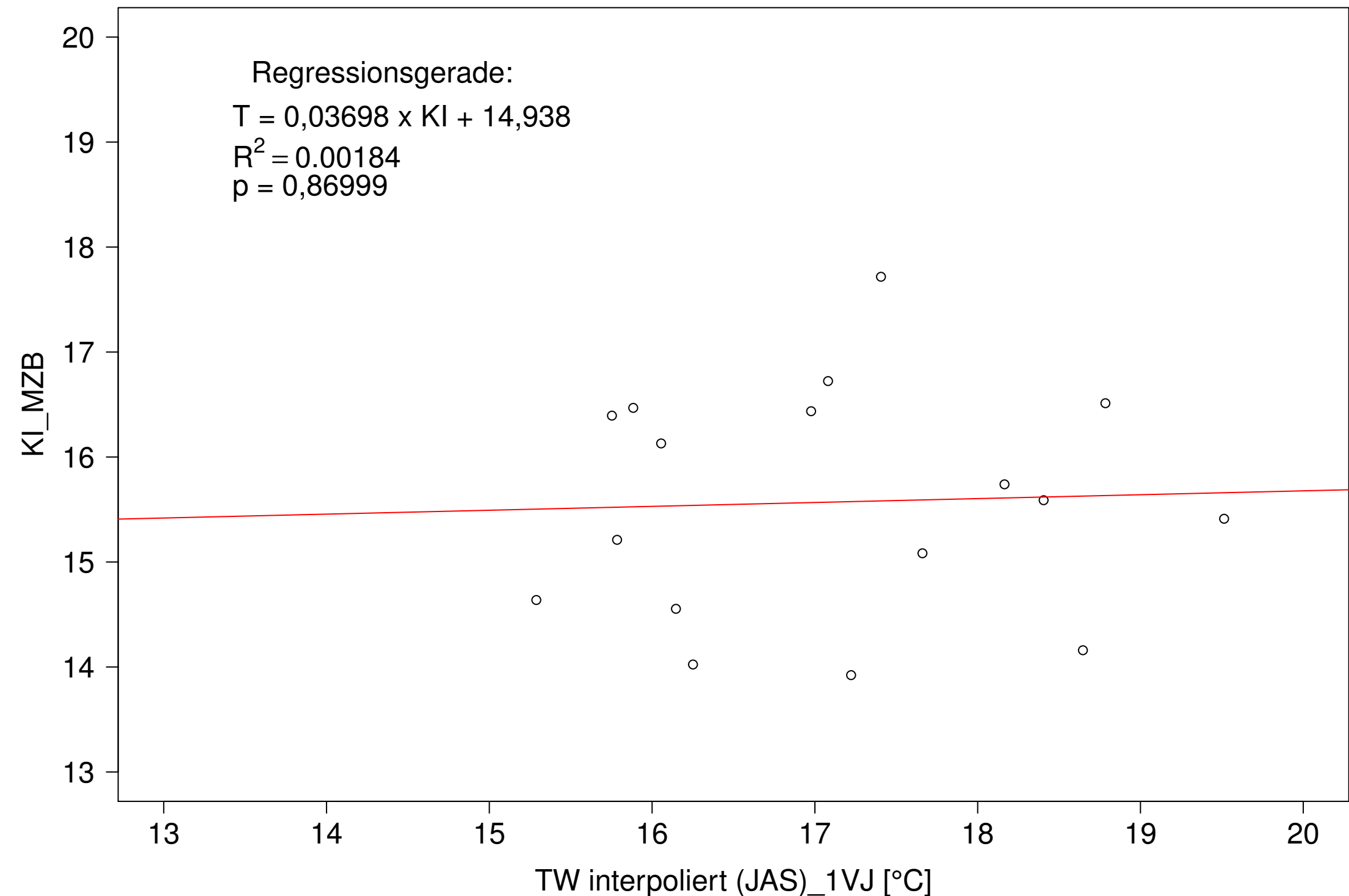
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



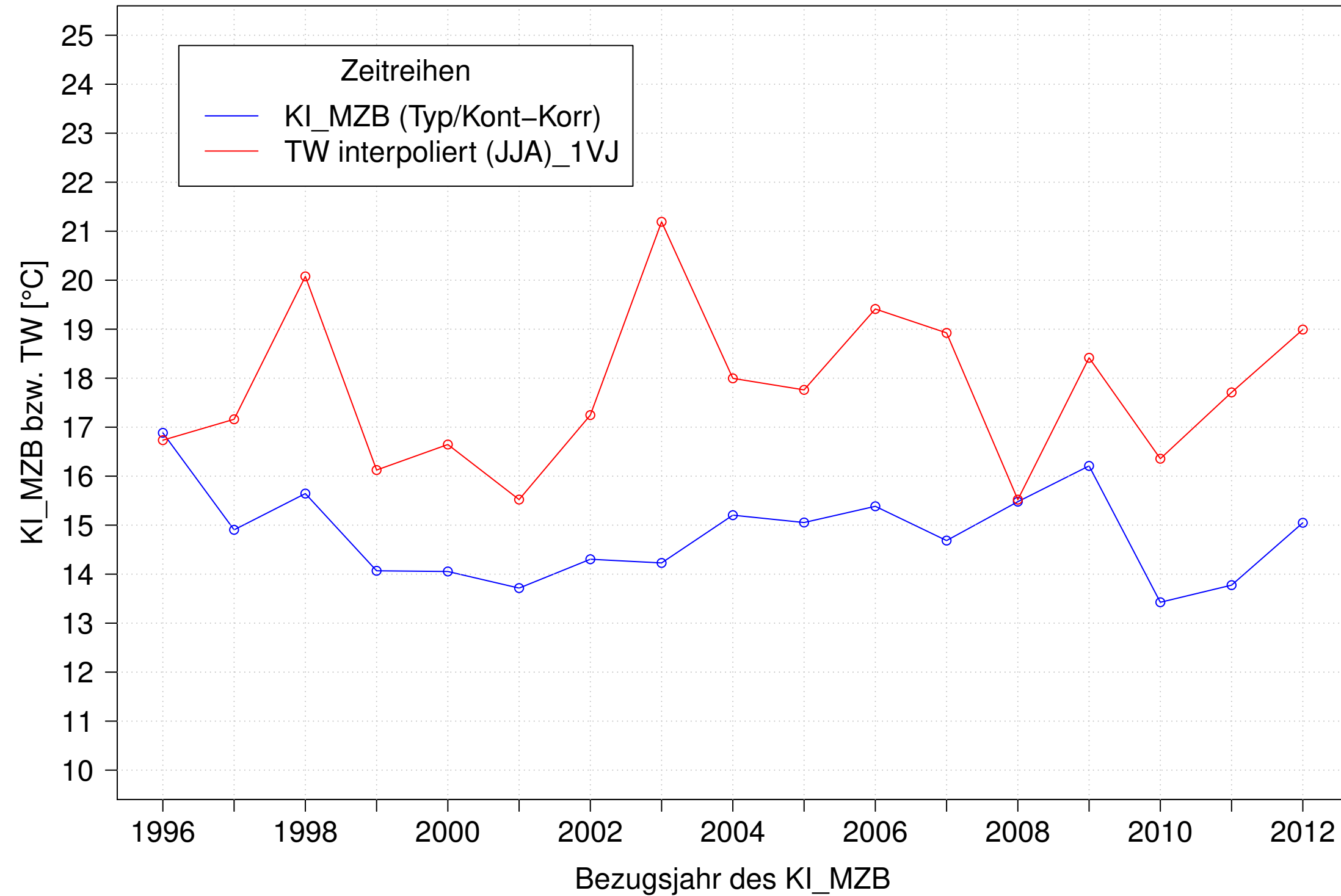
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



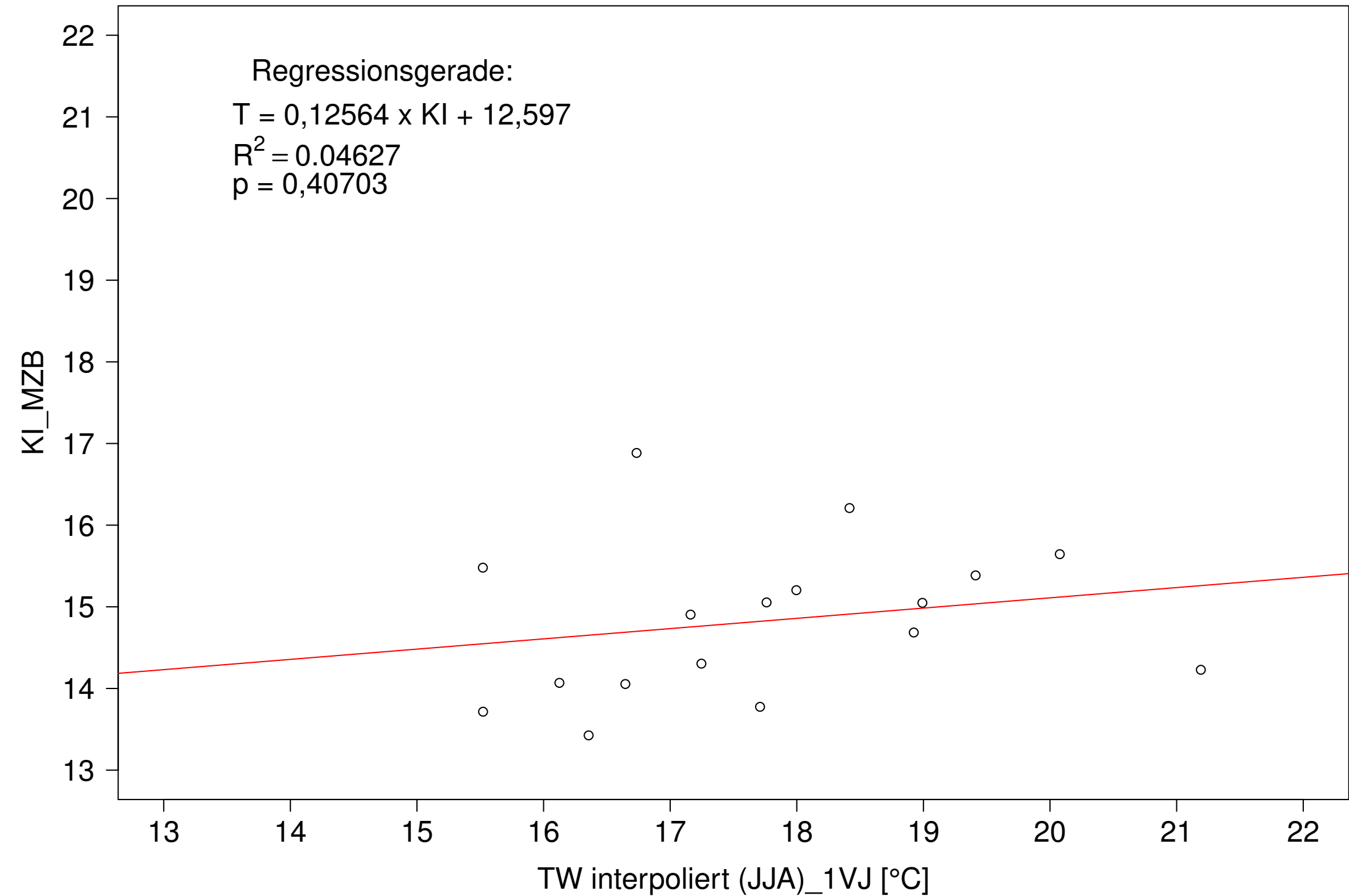
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



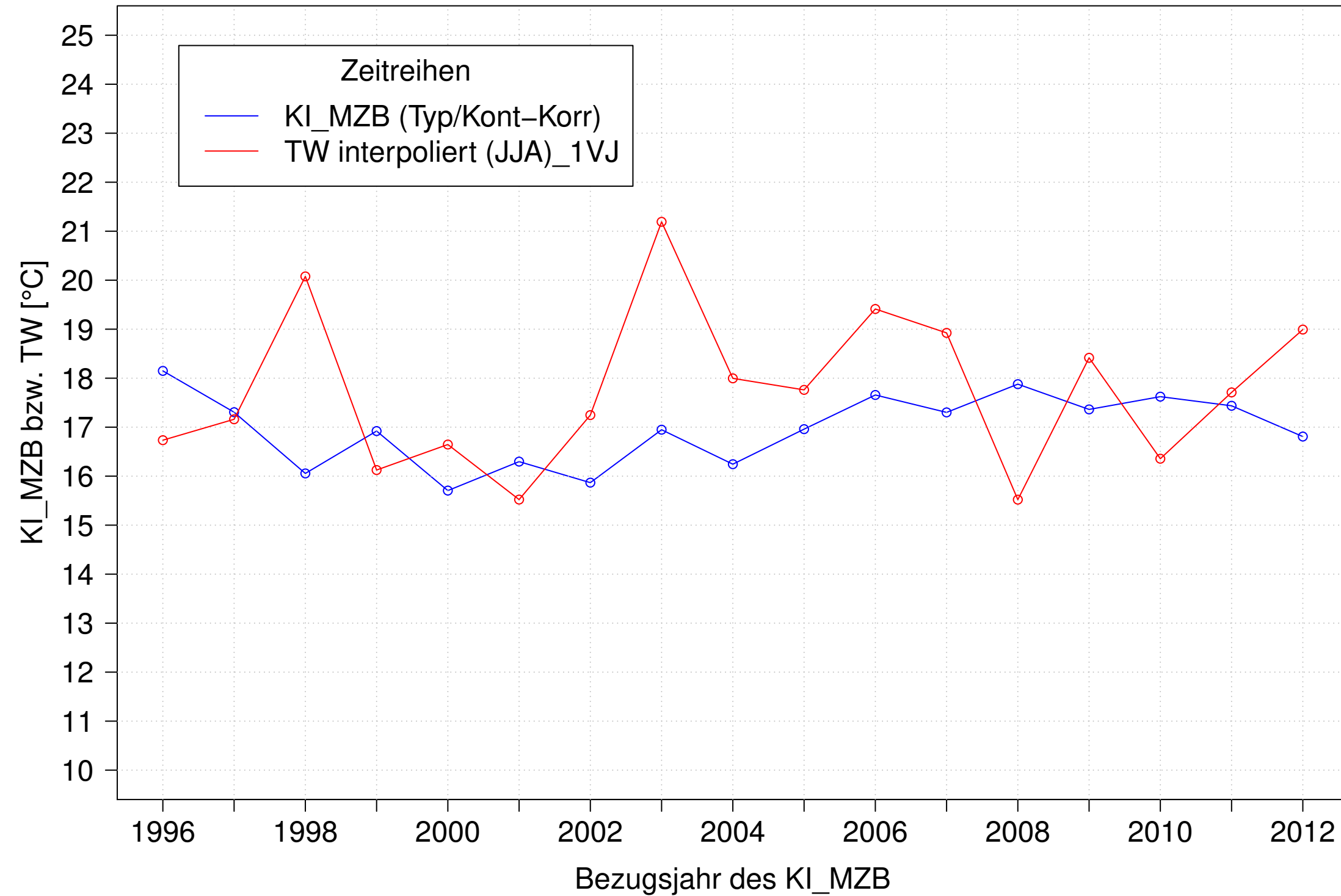
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



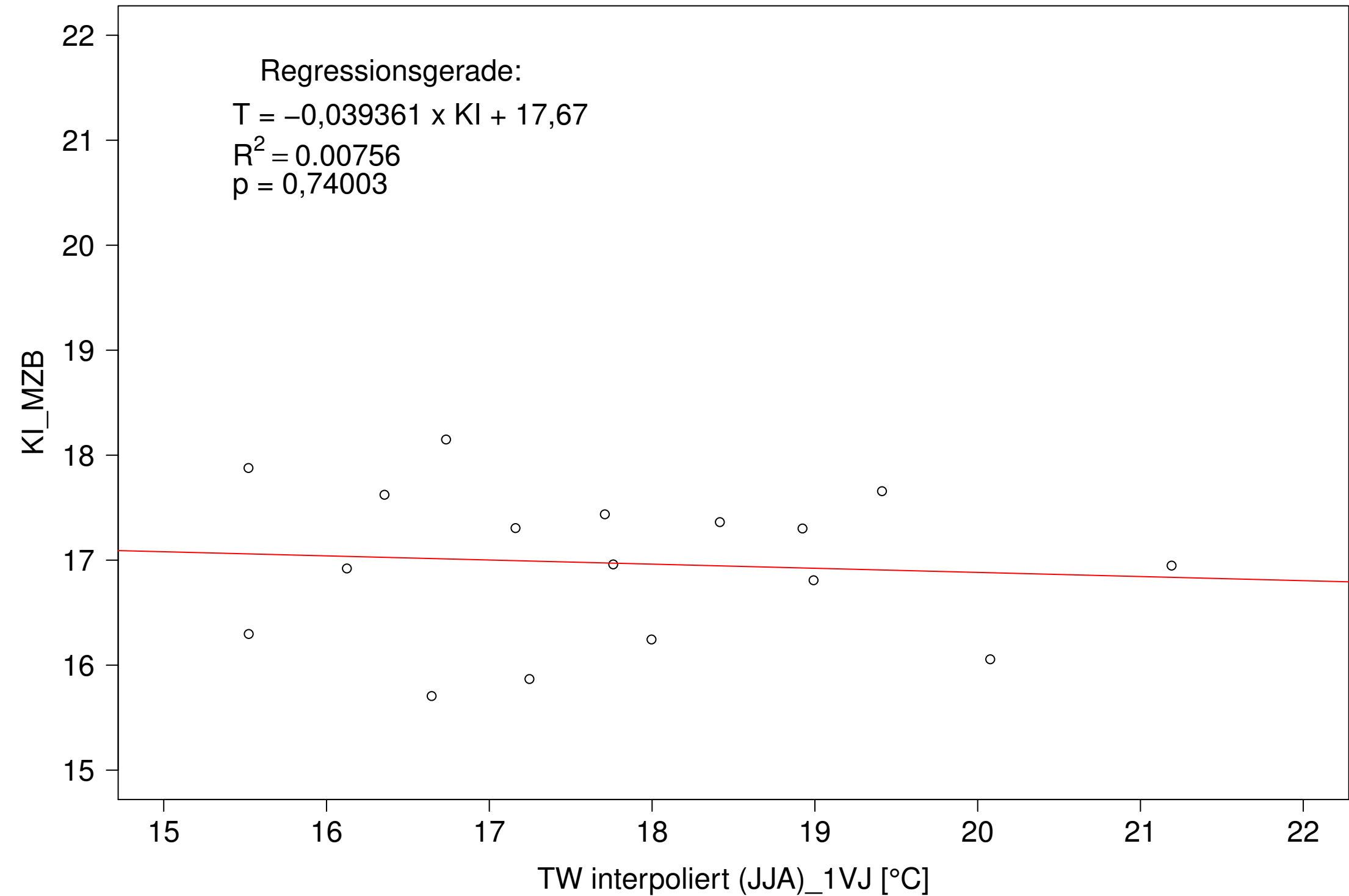
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



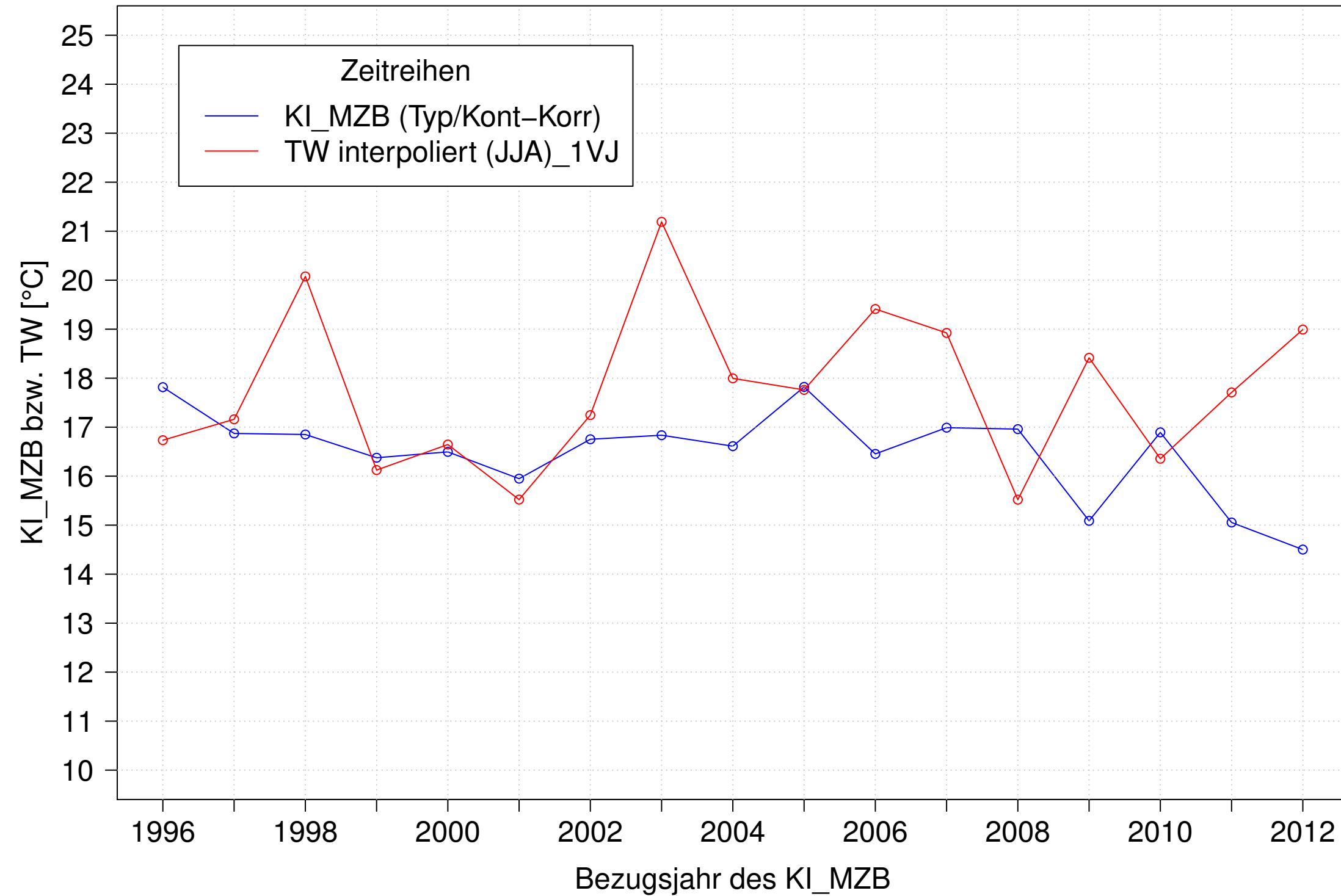
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



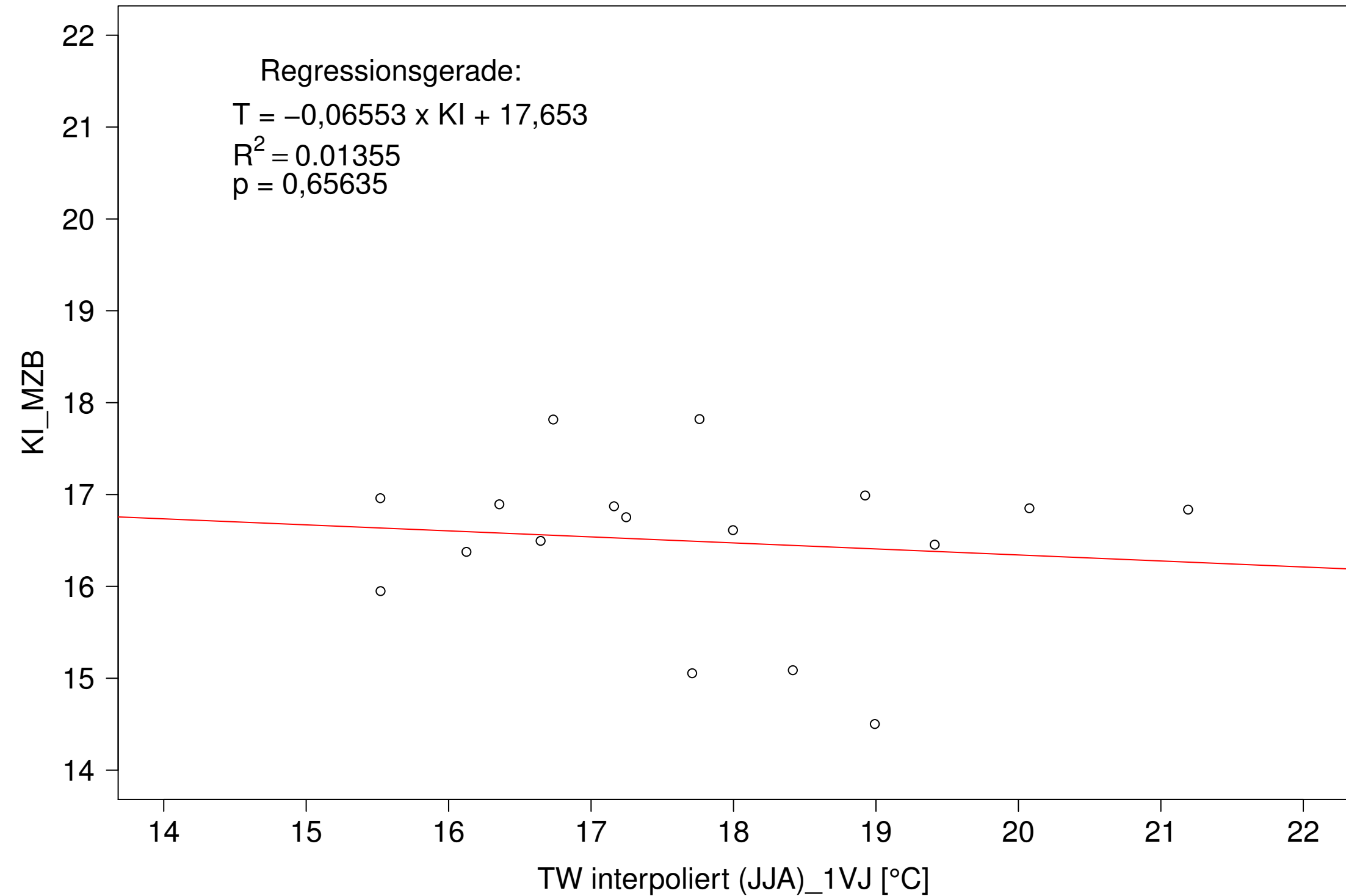
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



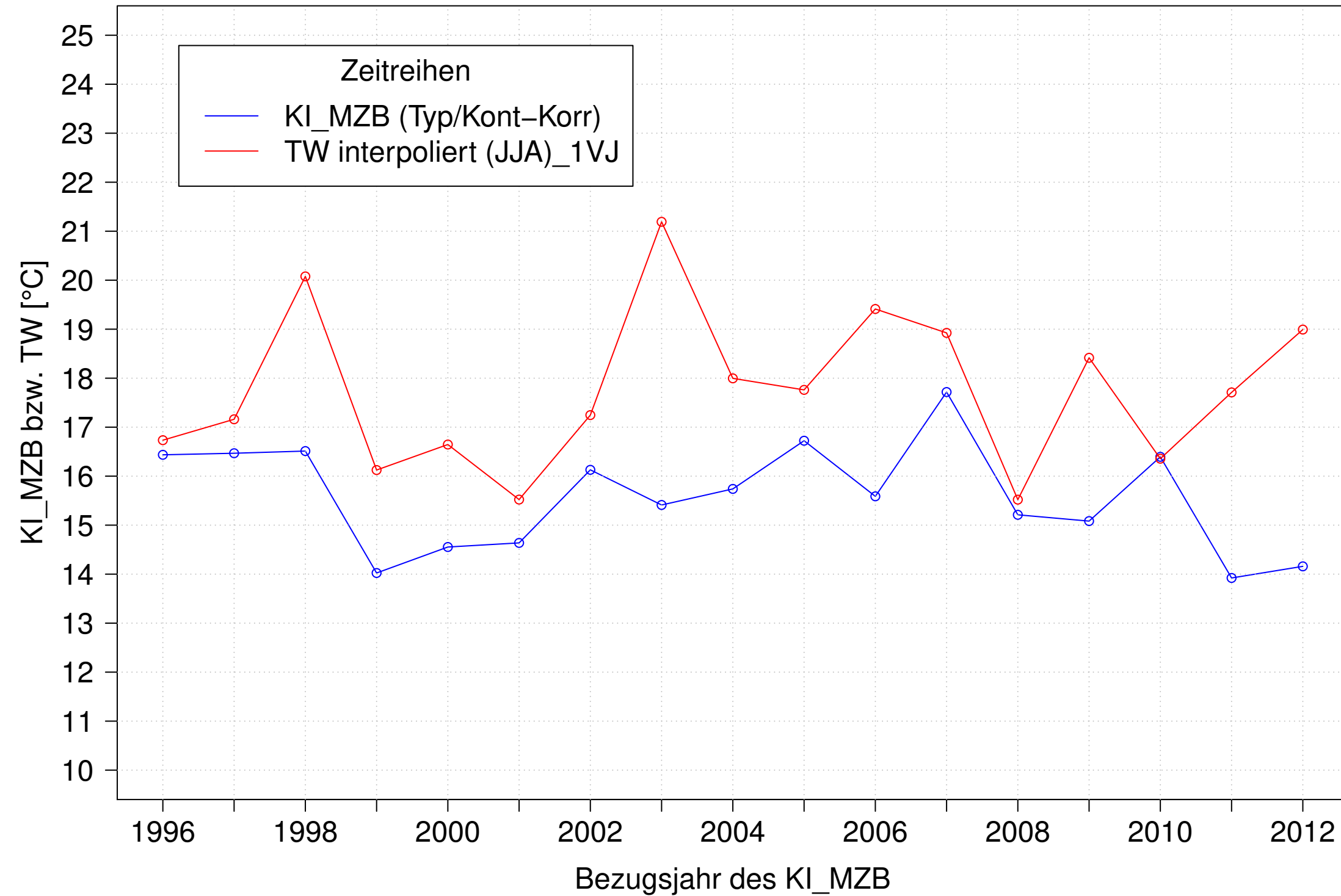
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



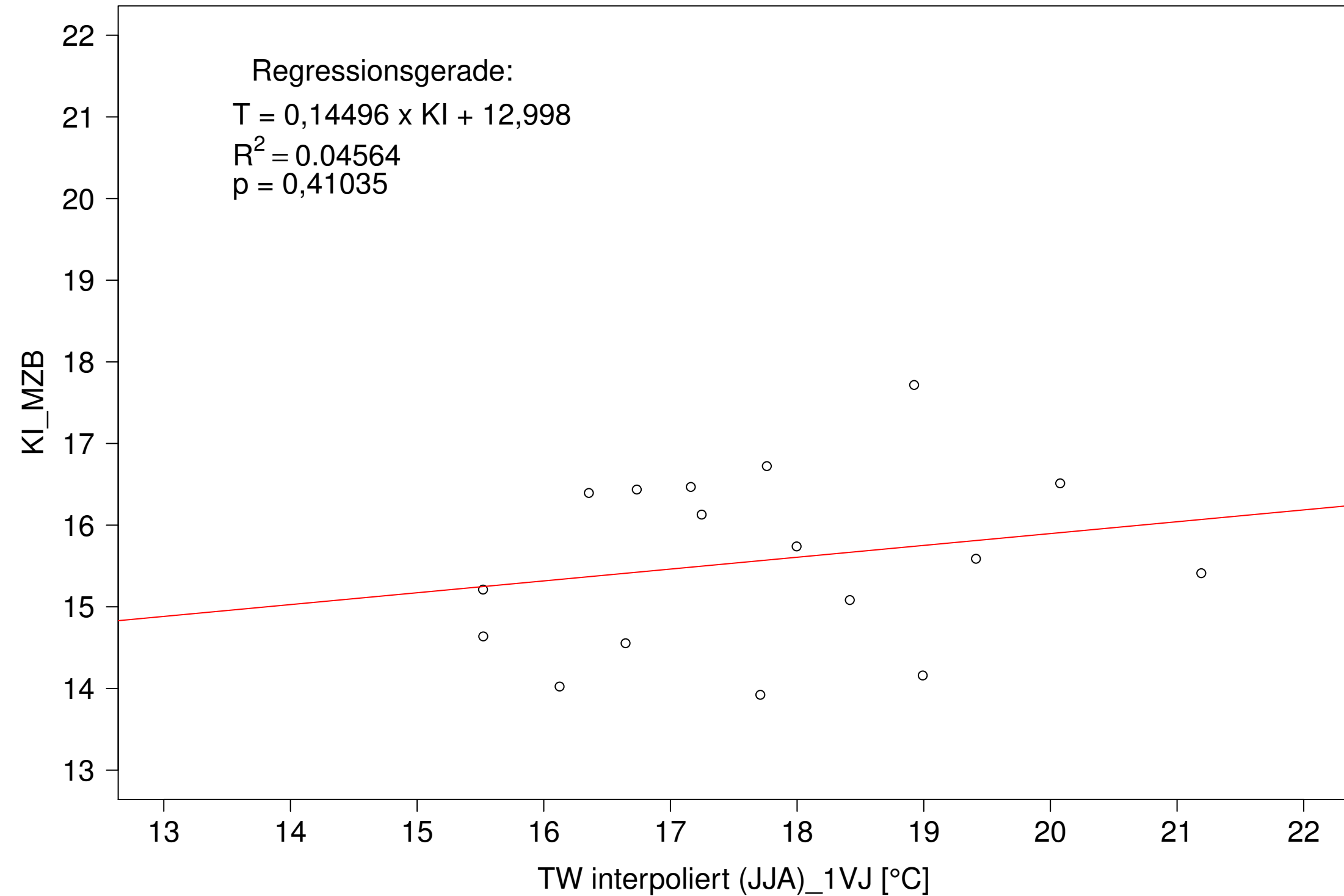
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

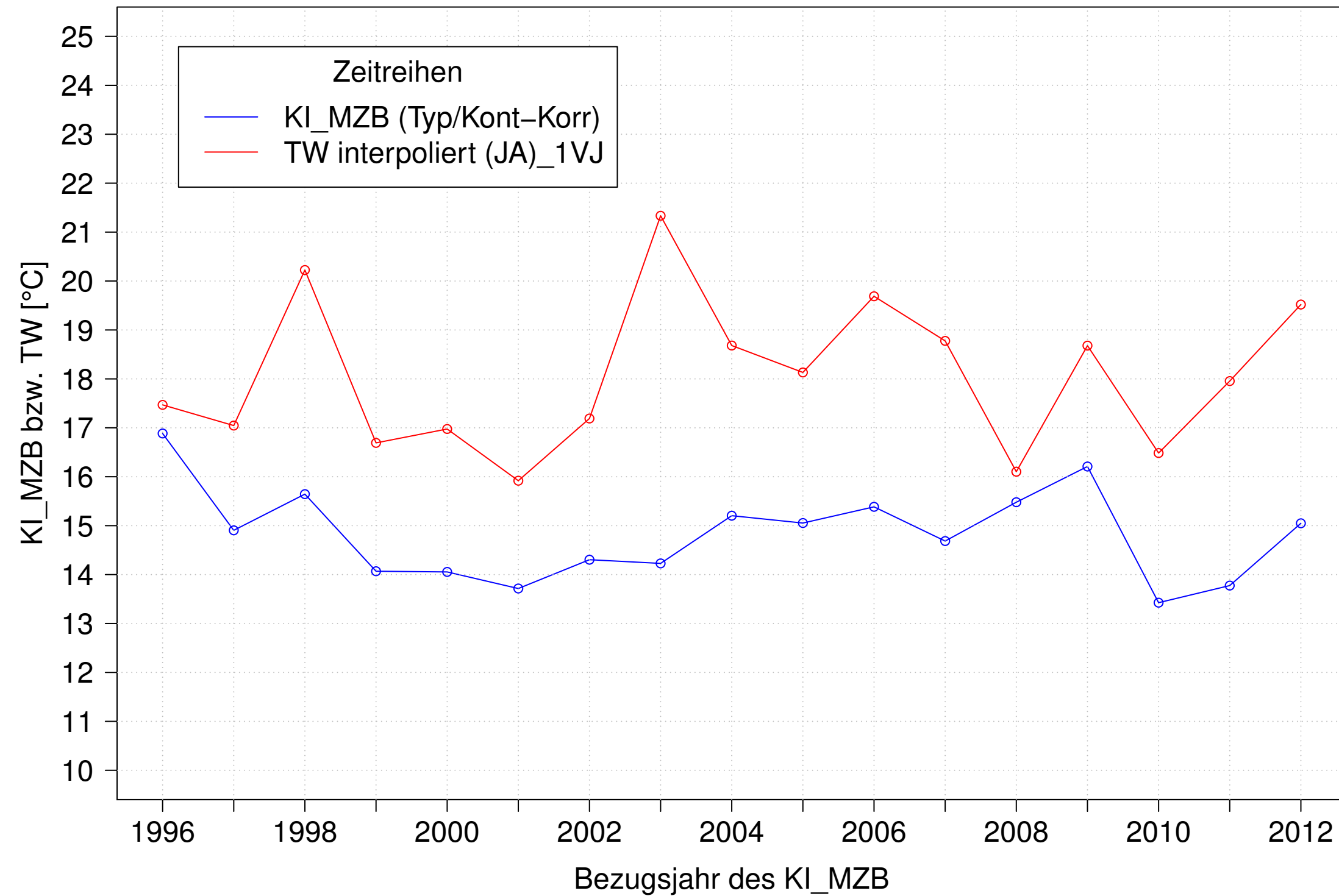


Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

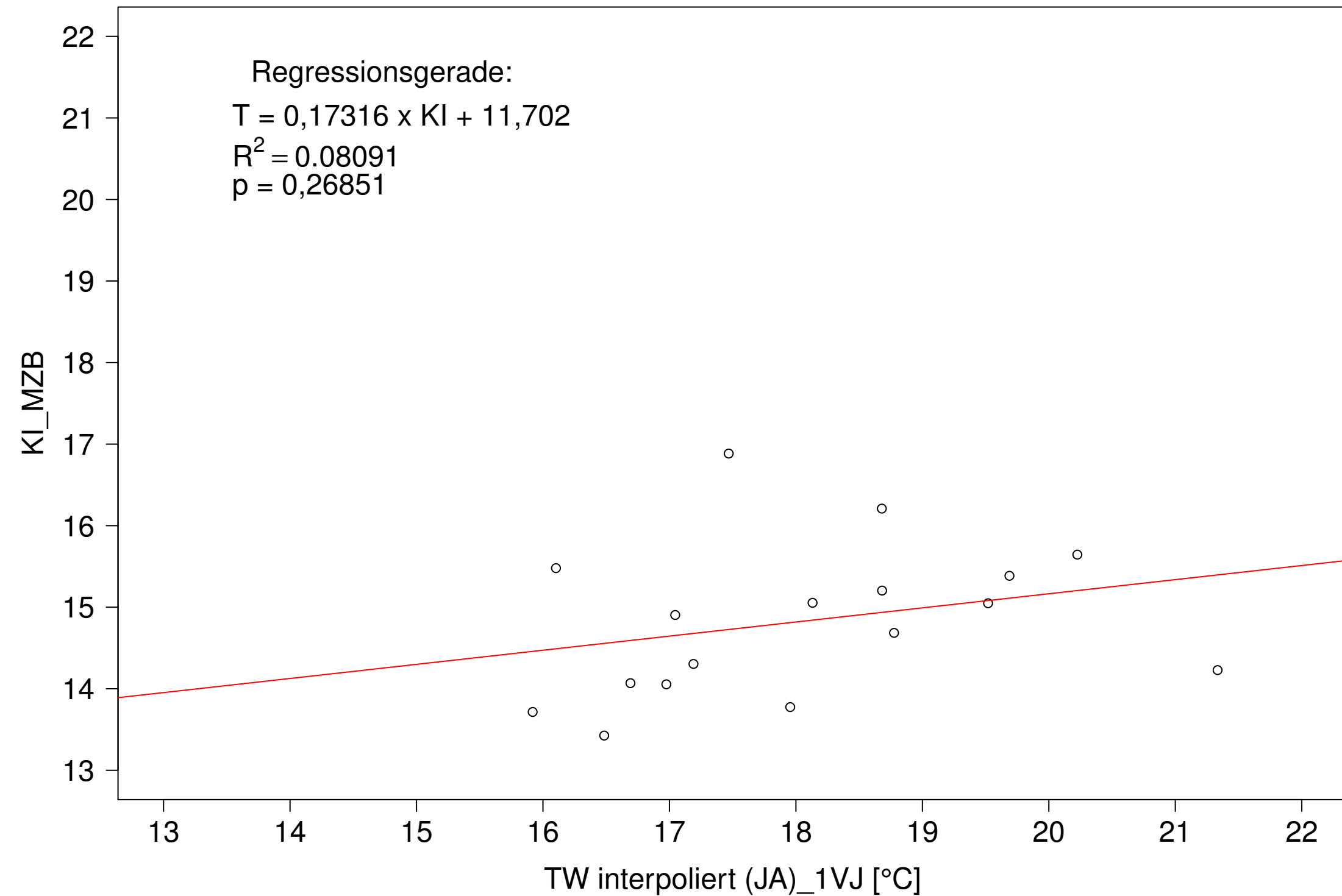




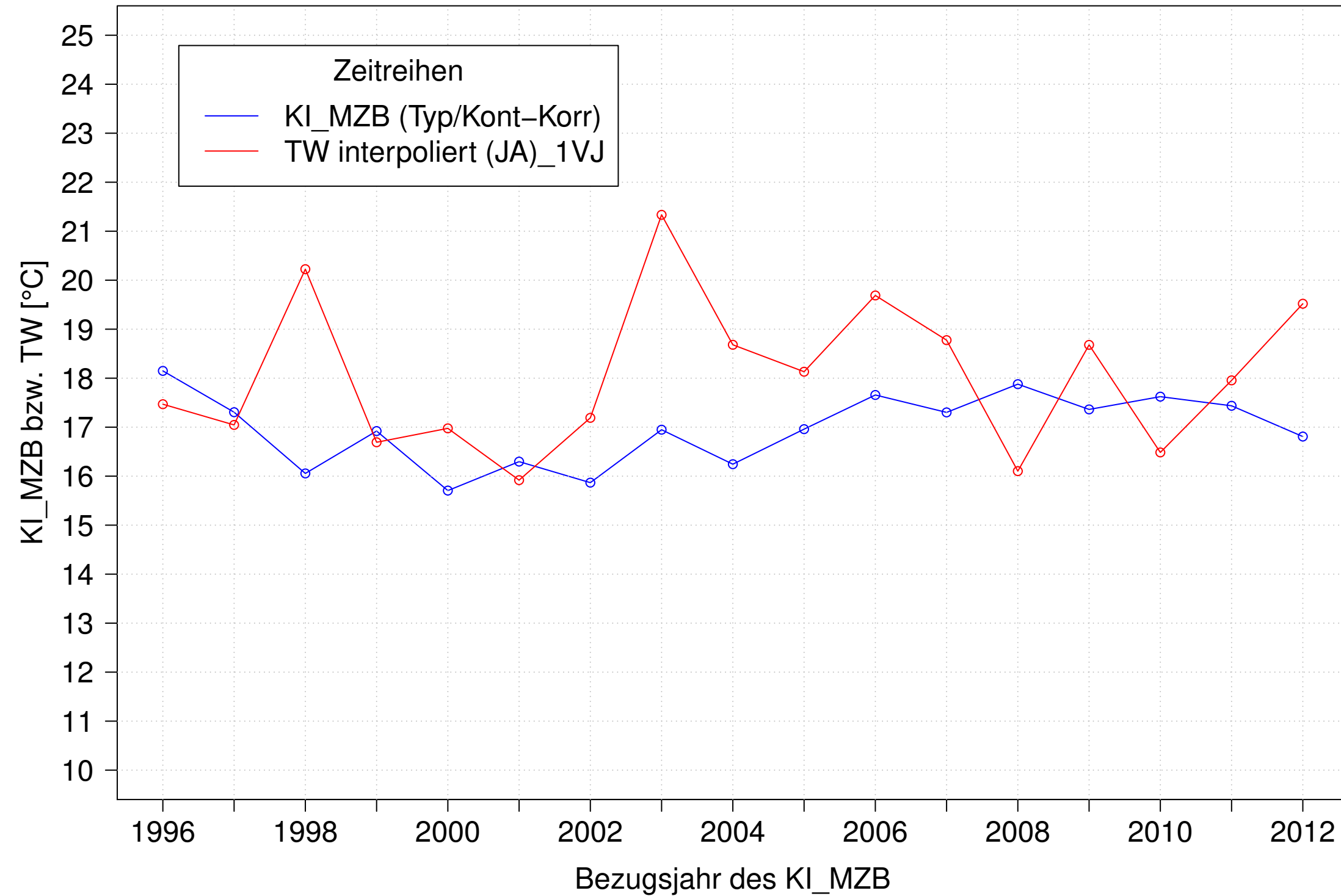
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



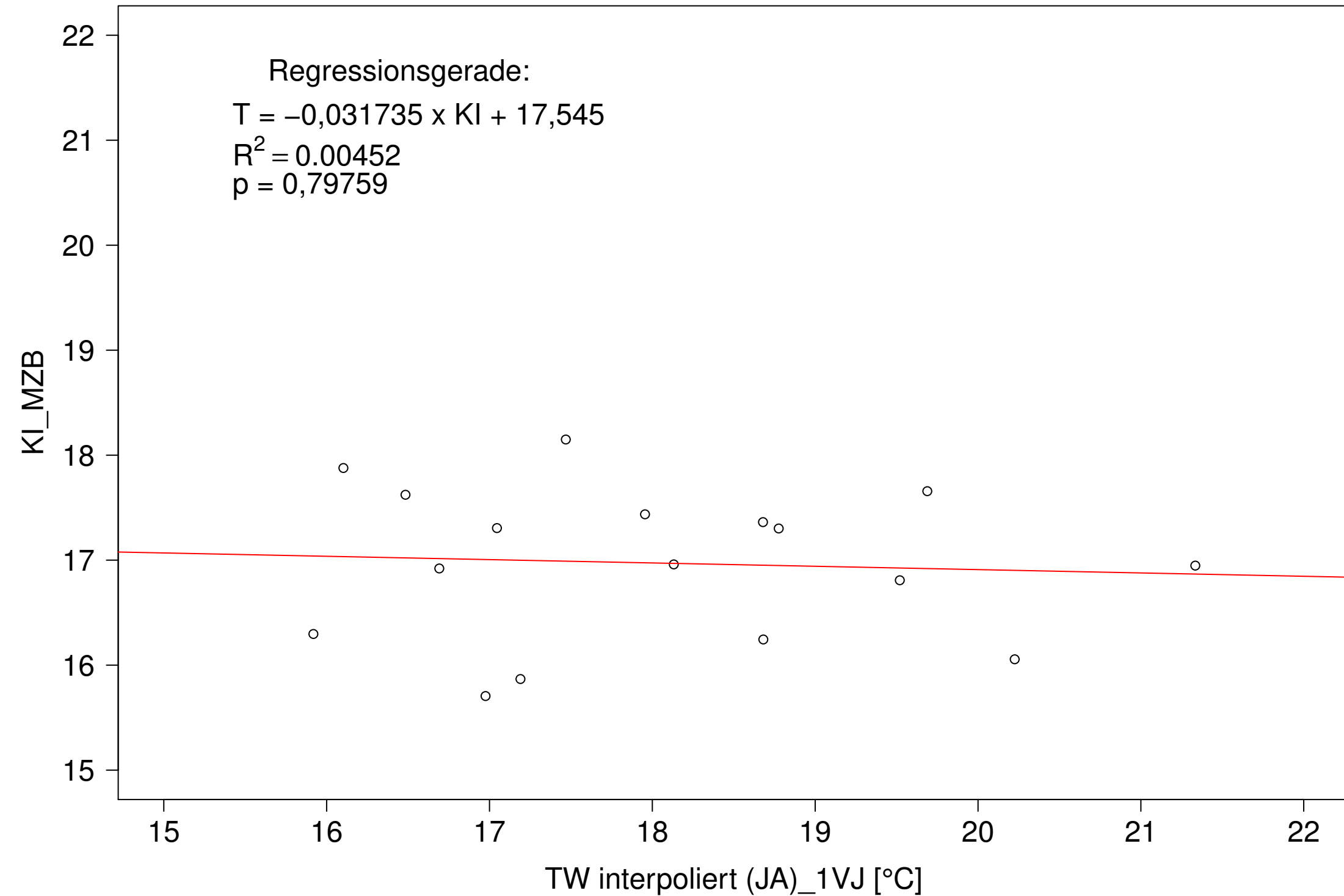
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



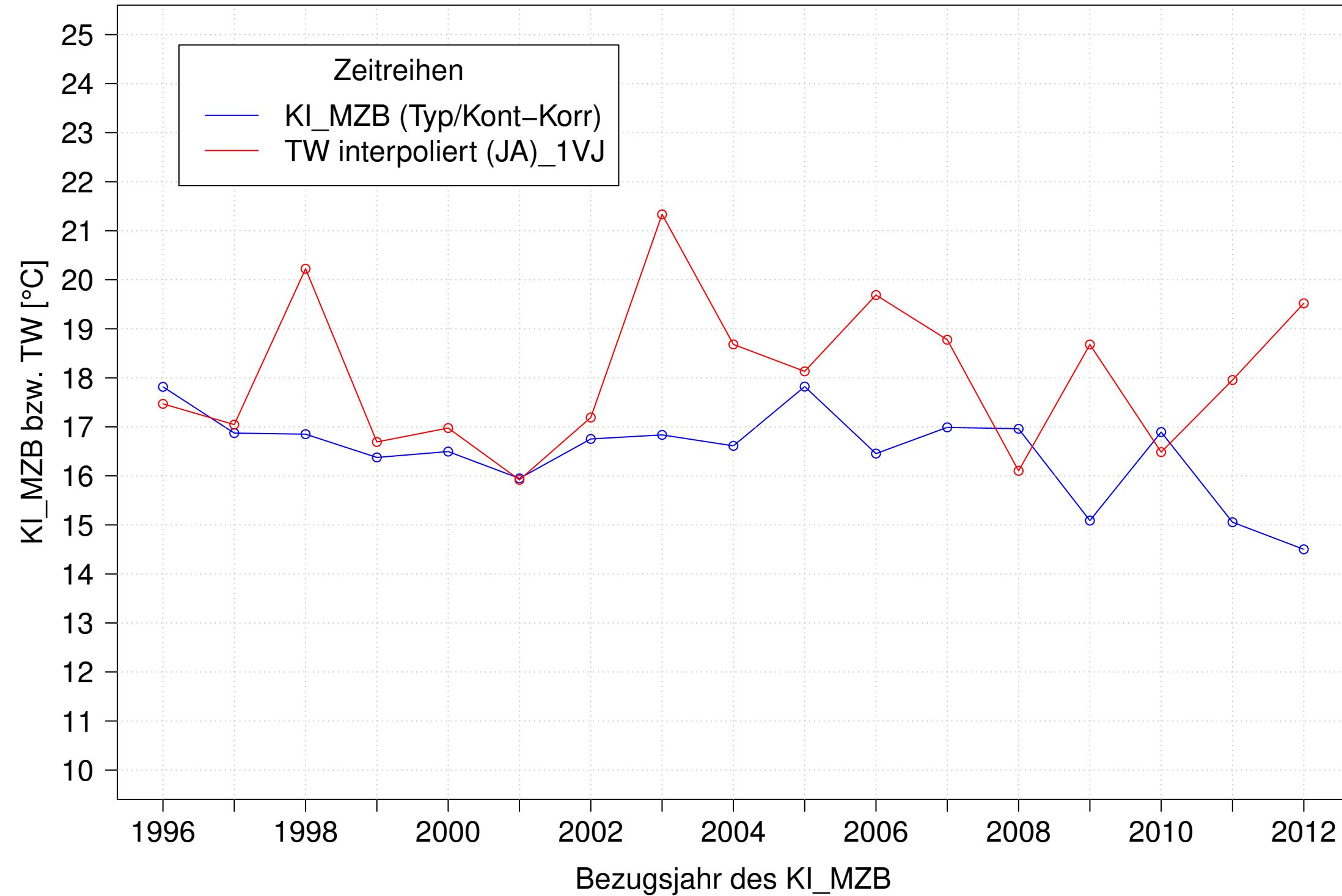
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



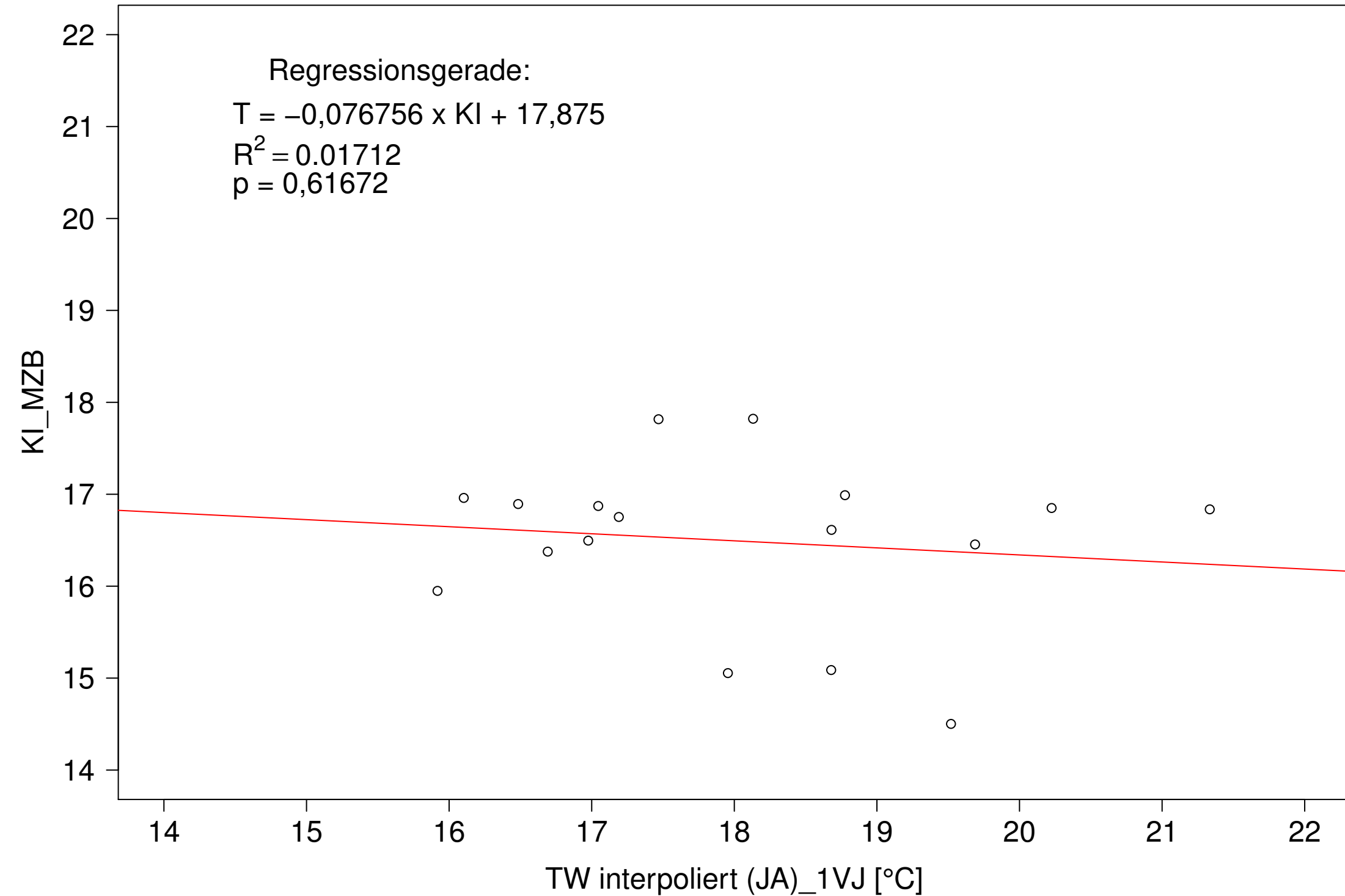
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



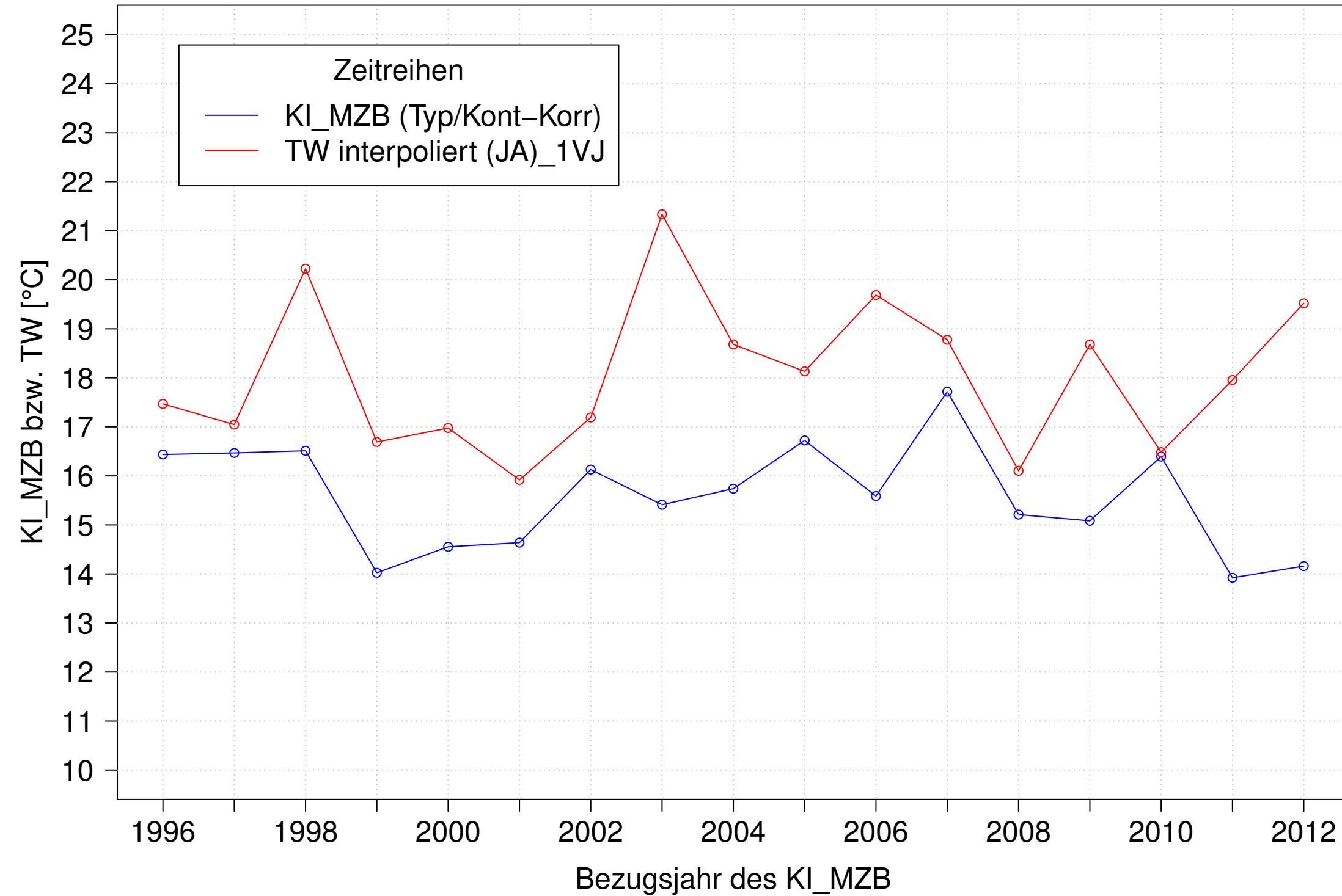
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



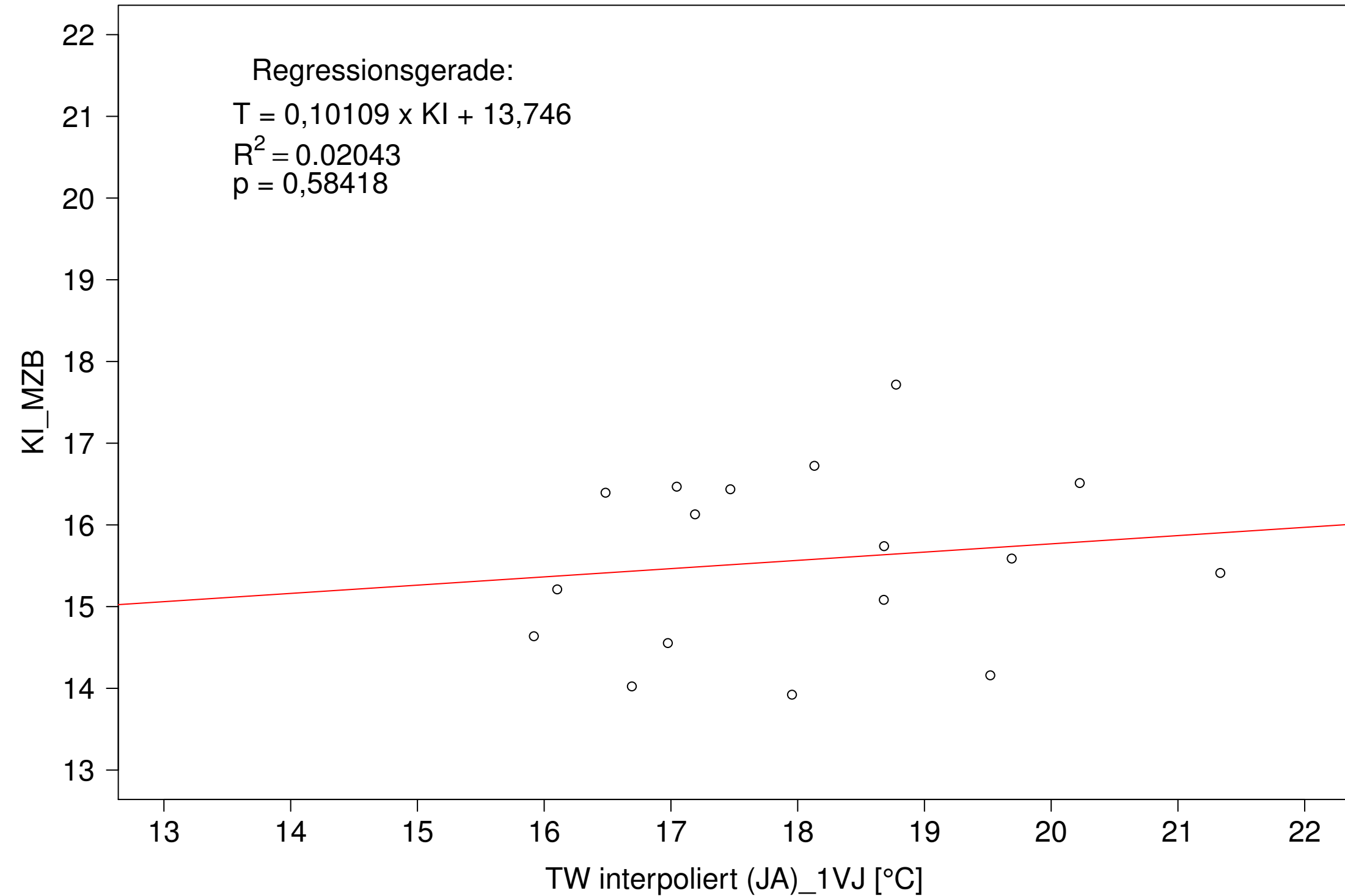
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



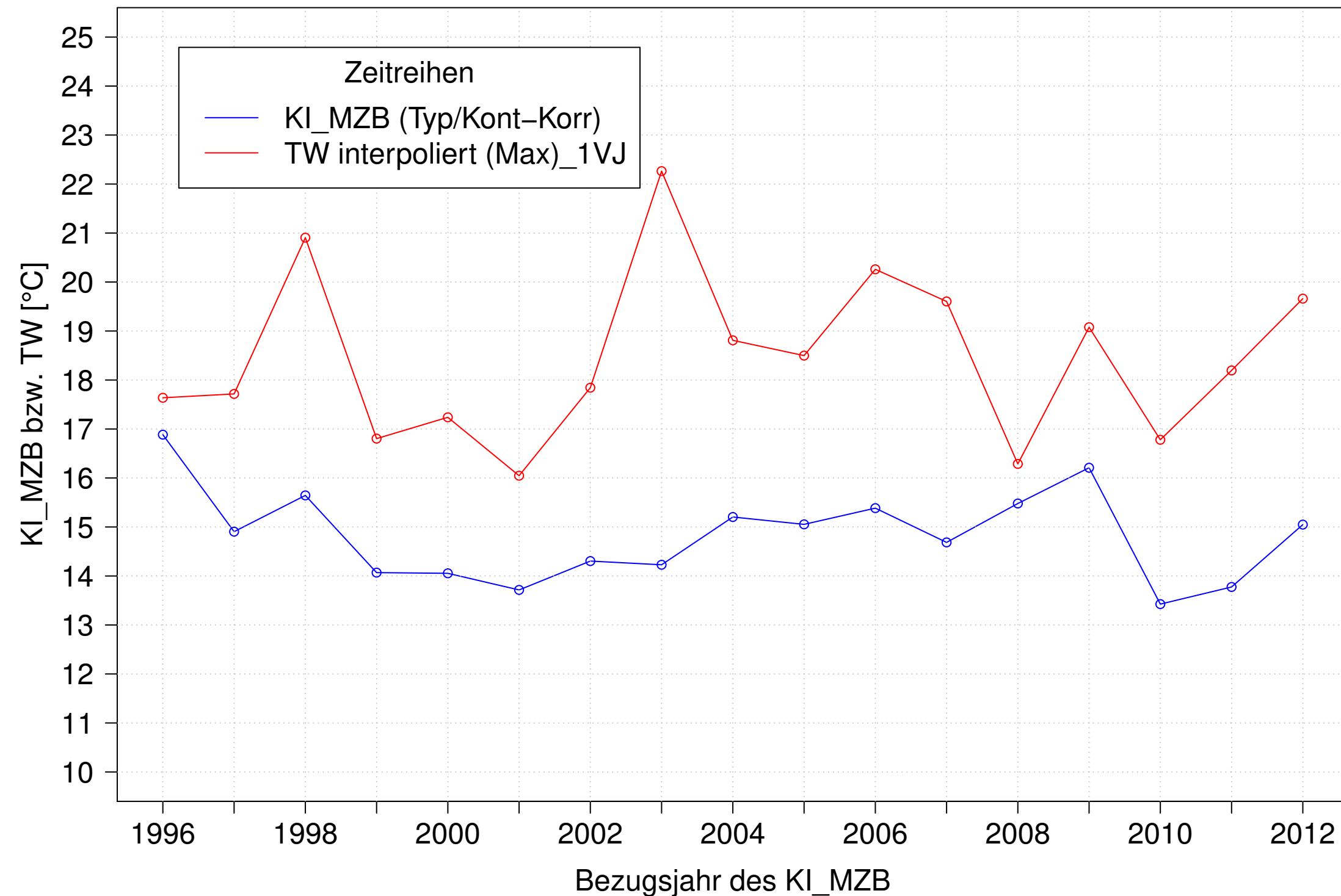
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



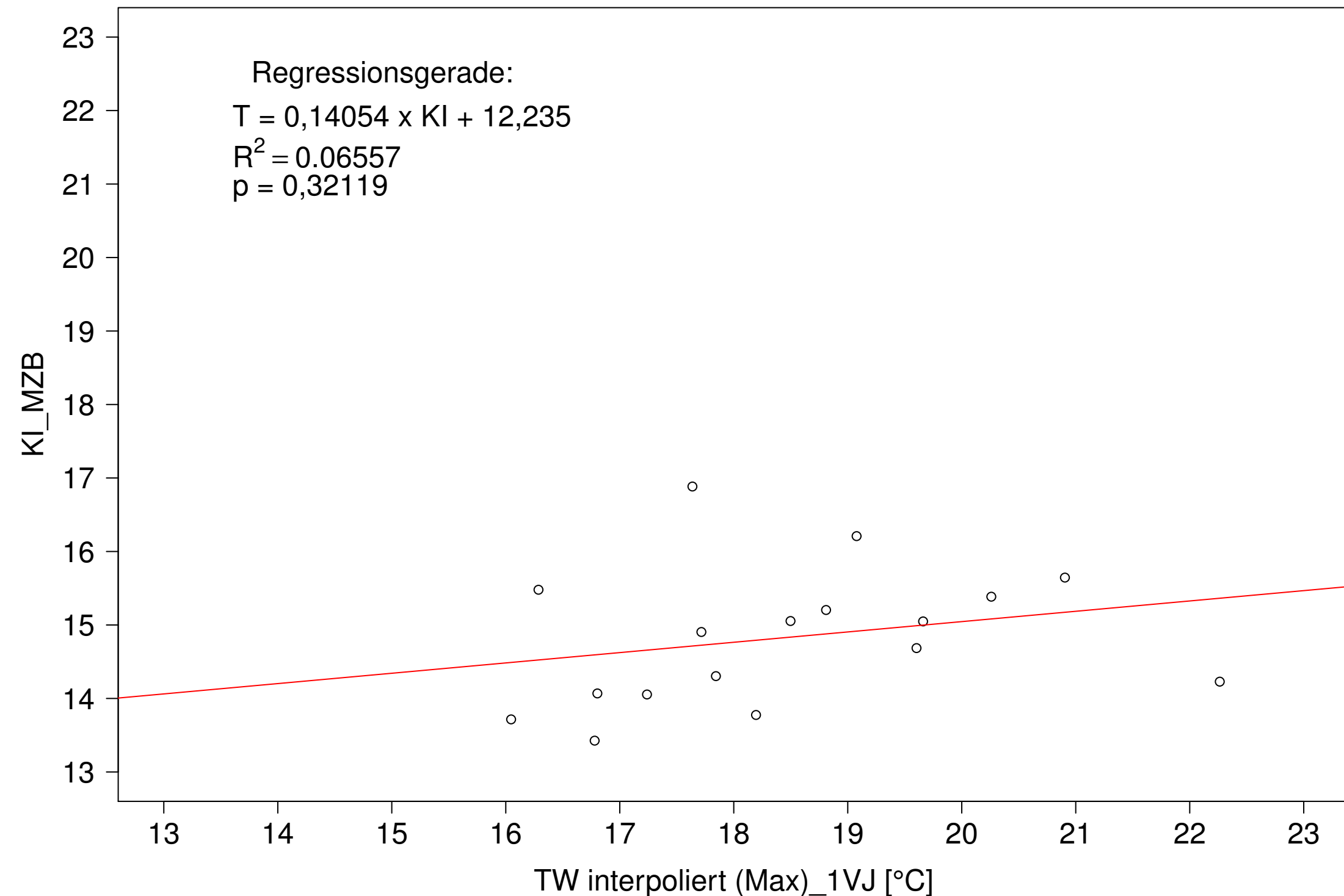
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



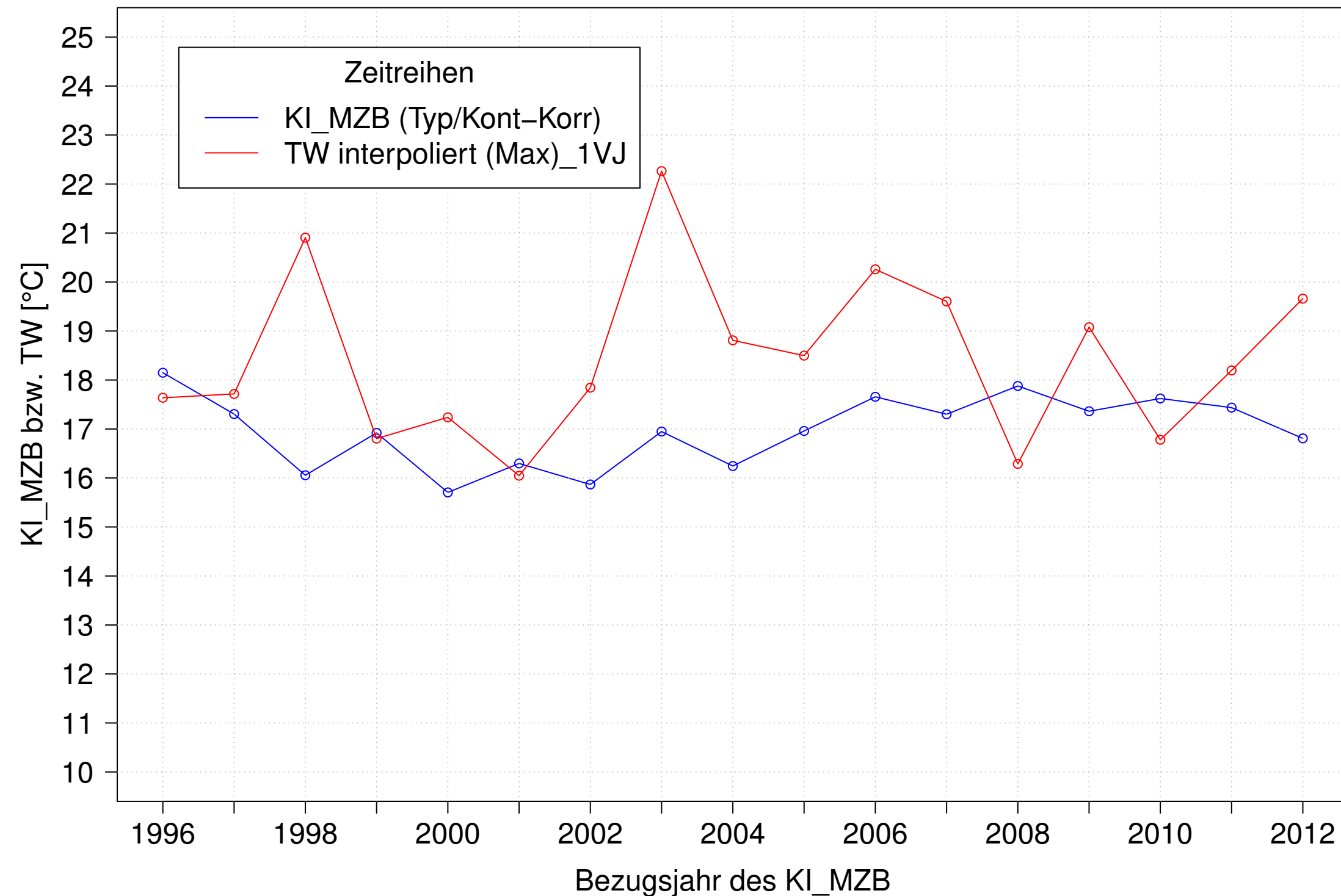
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



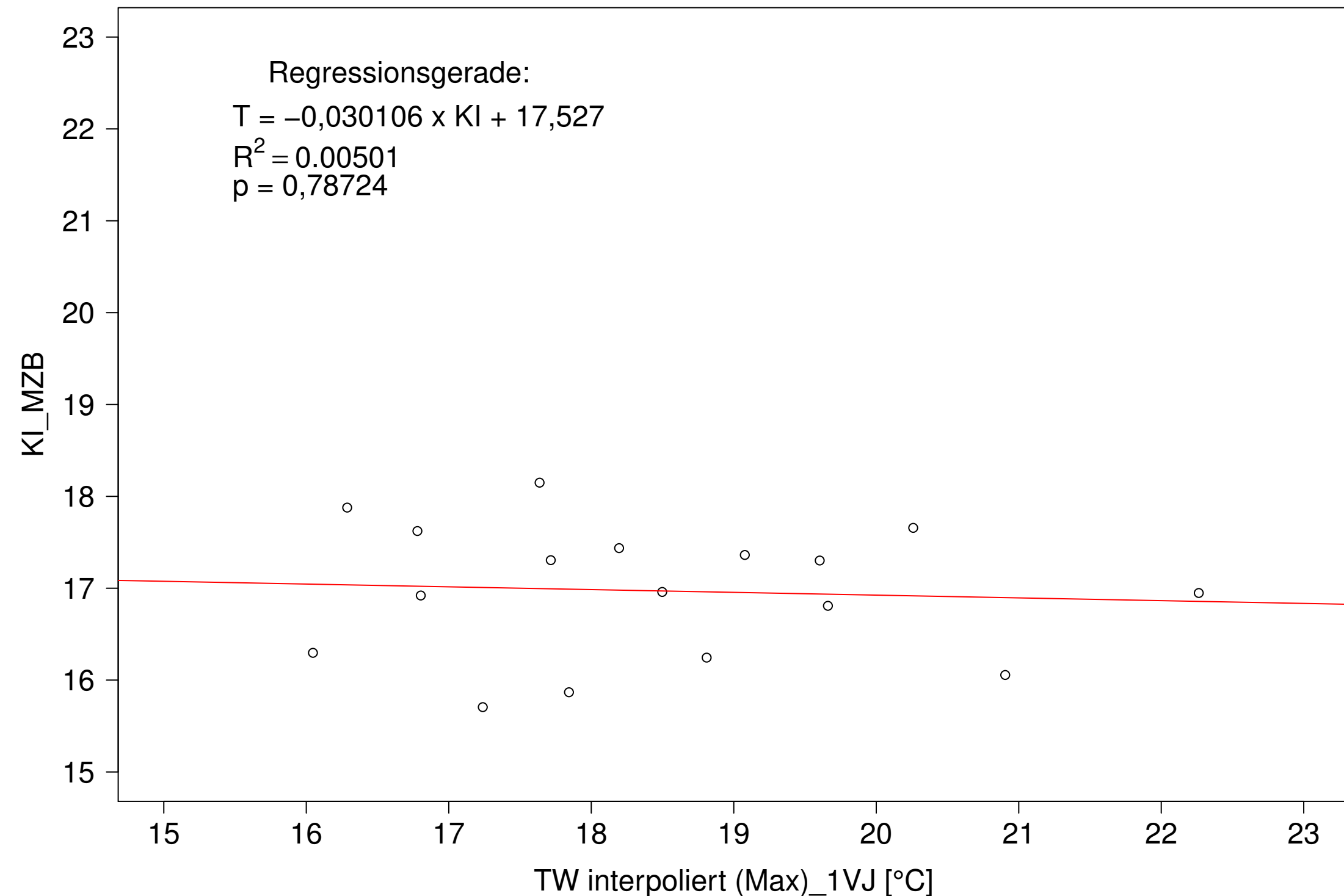
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



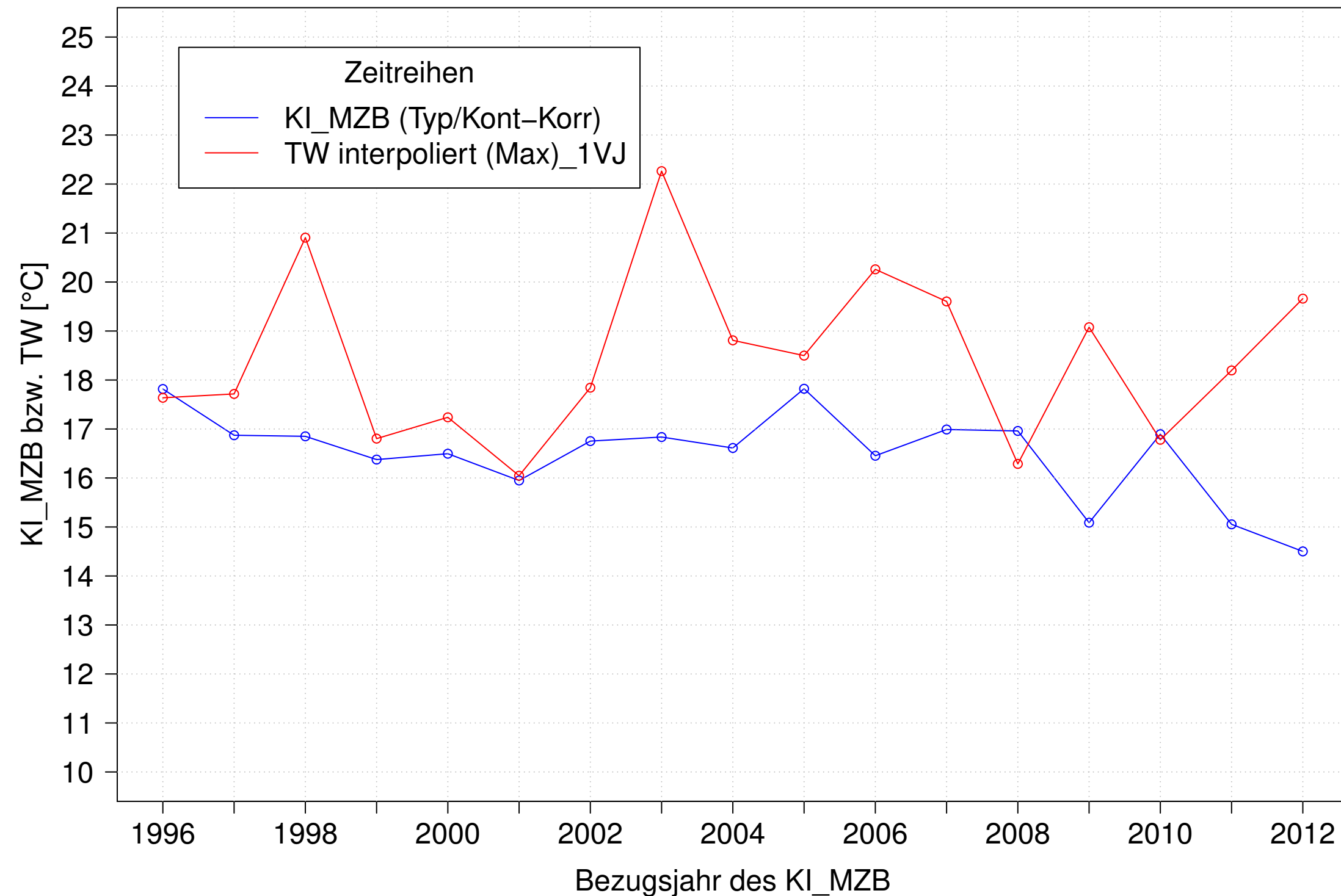
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



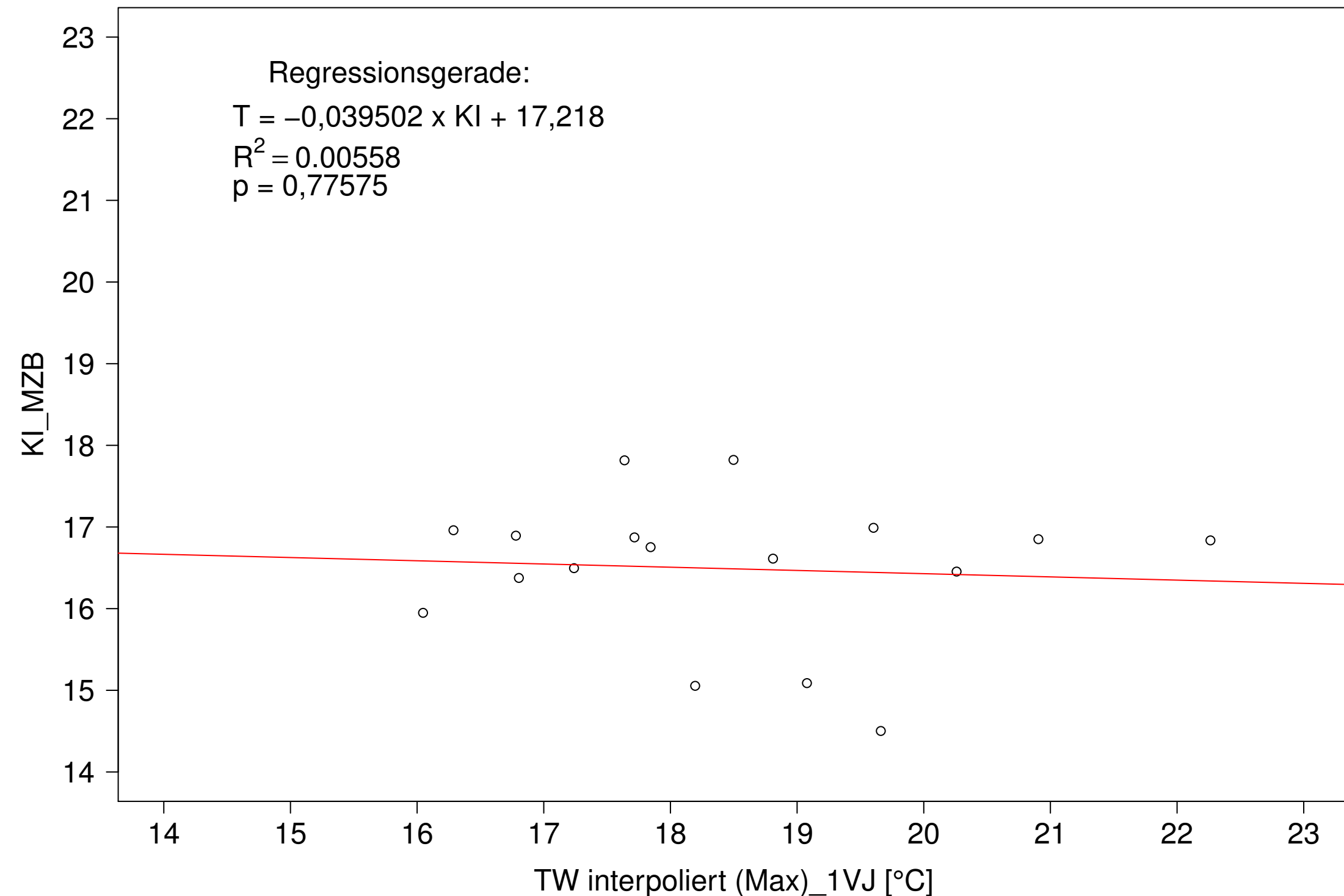
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



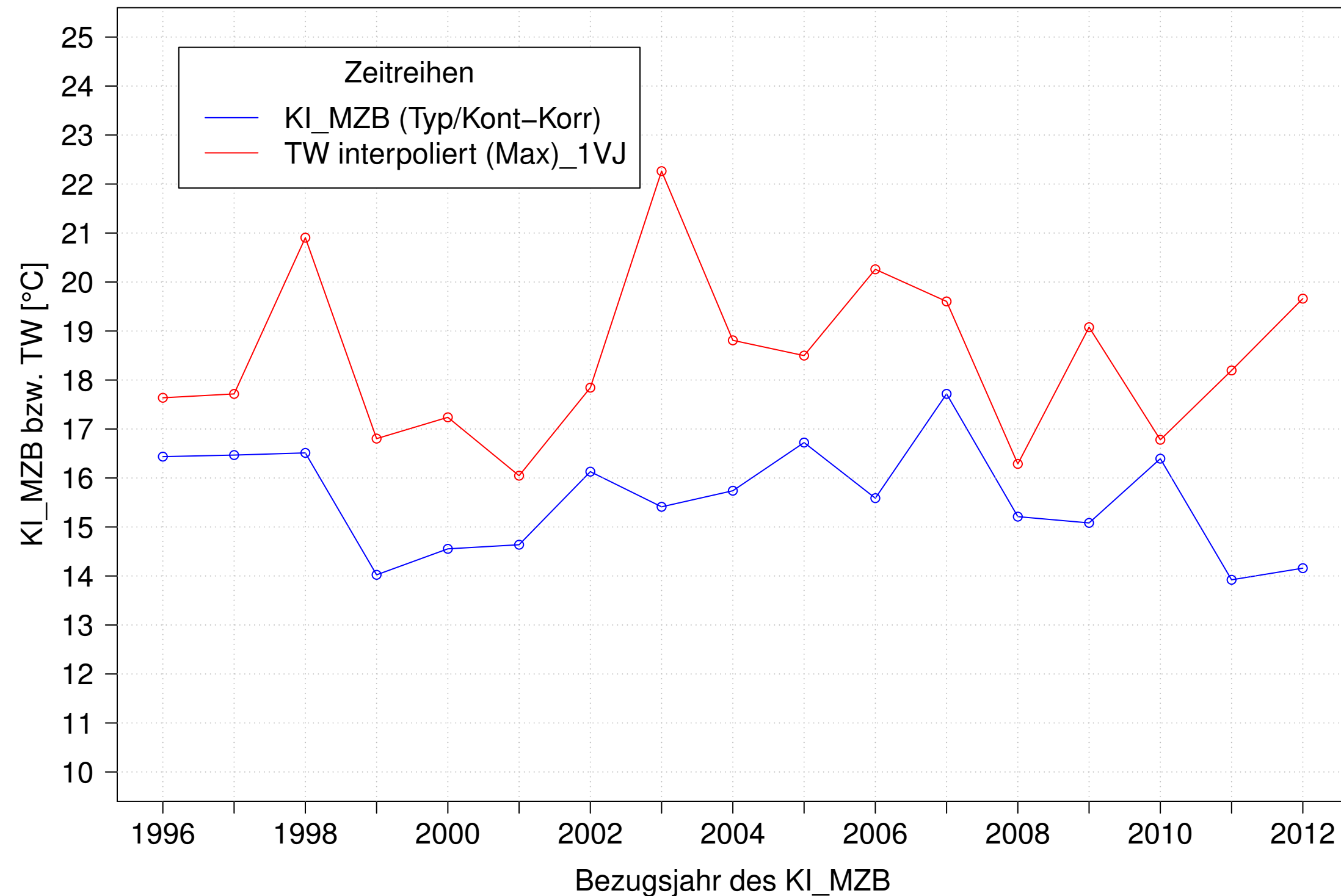
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



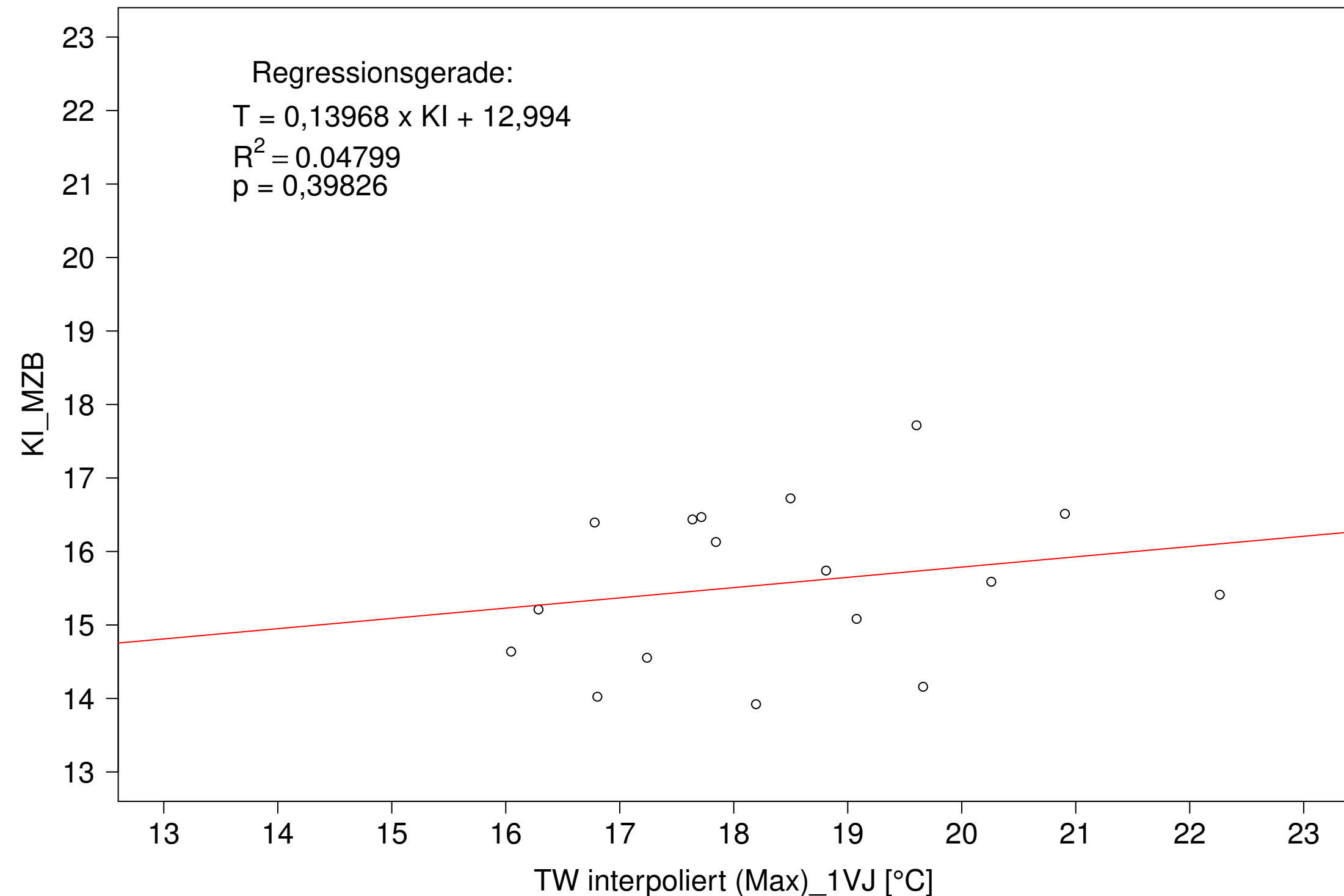
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres

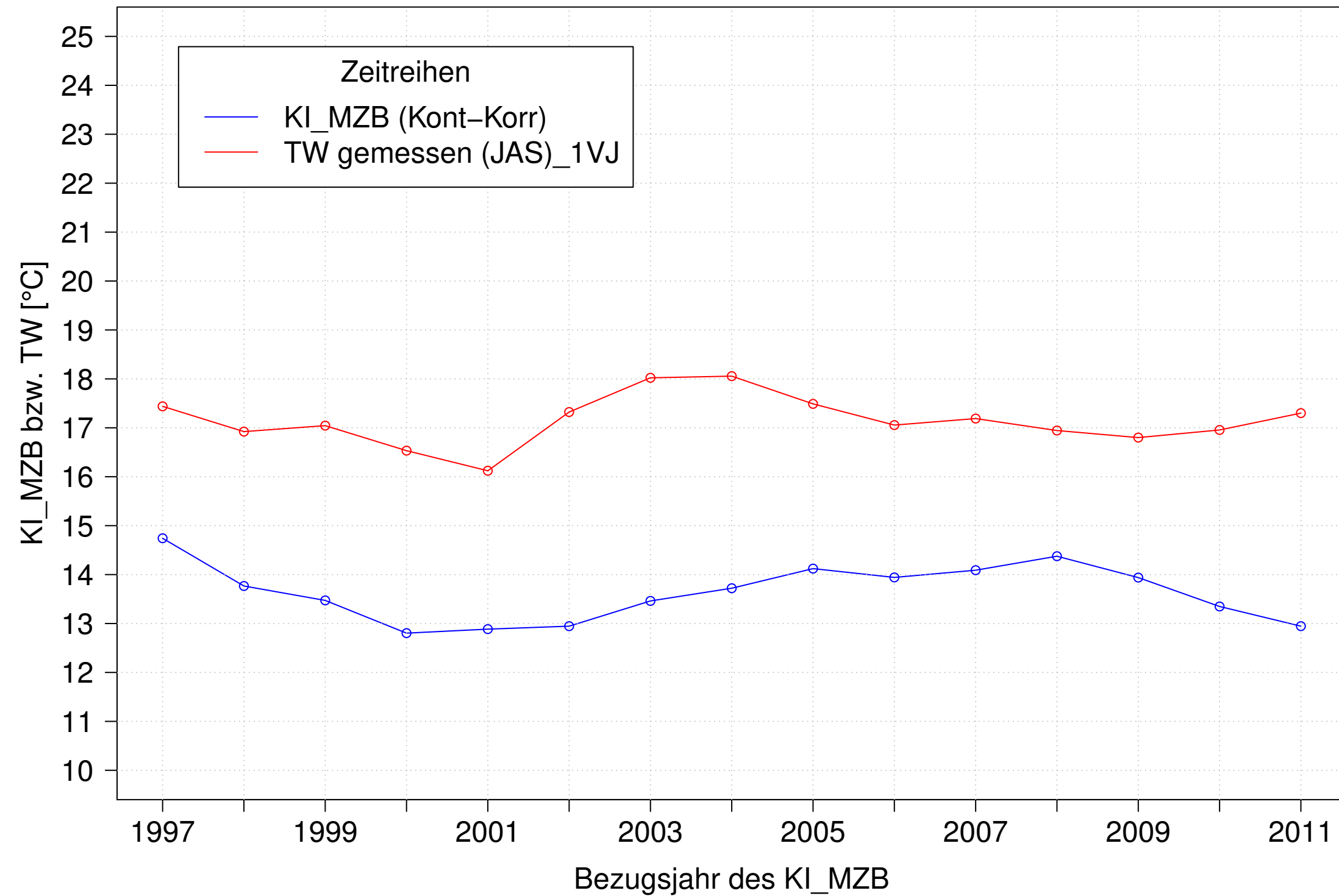


Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres

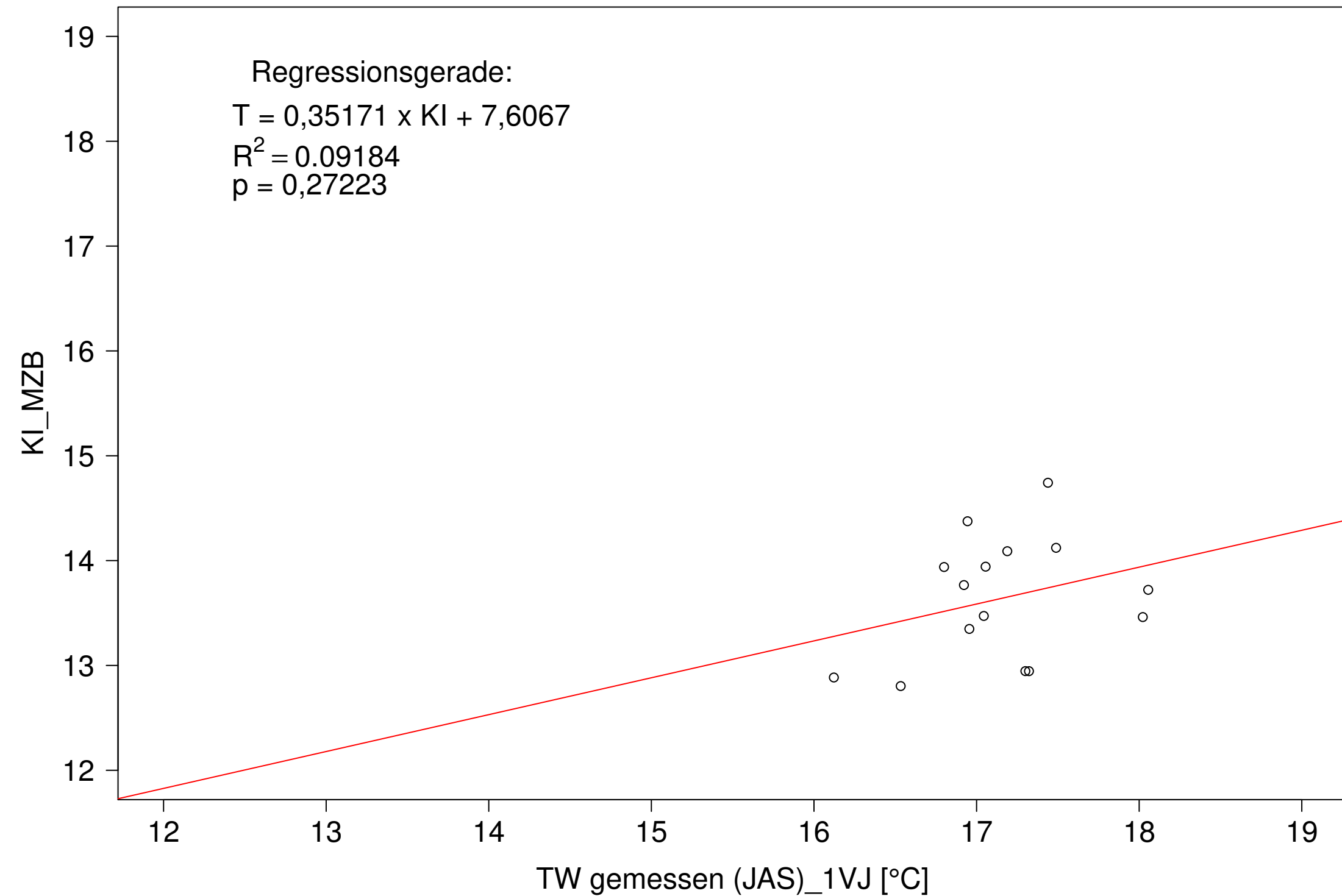




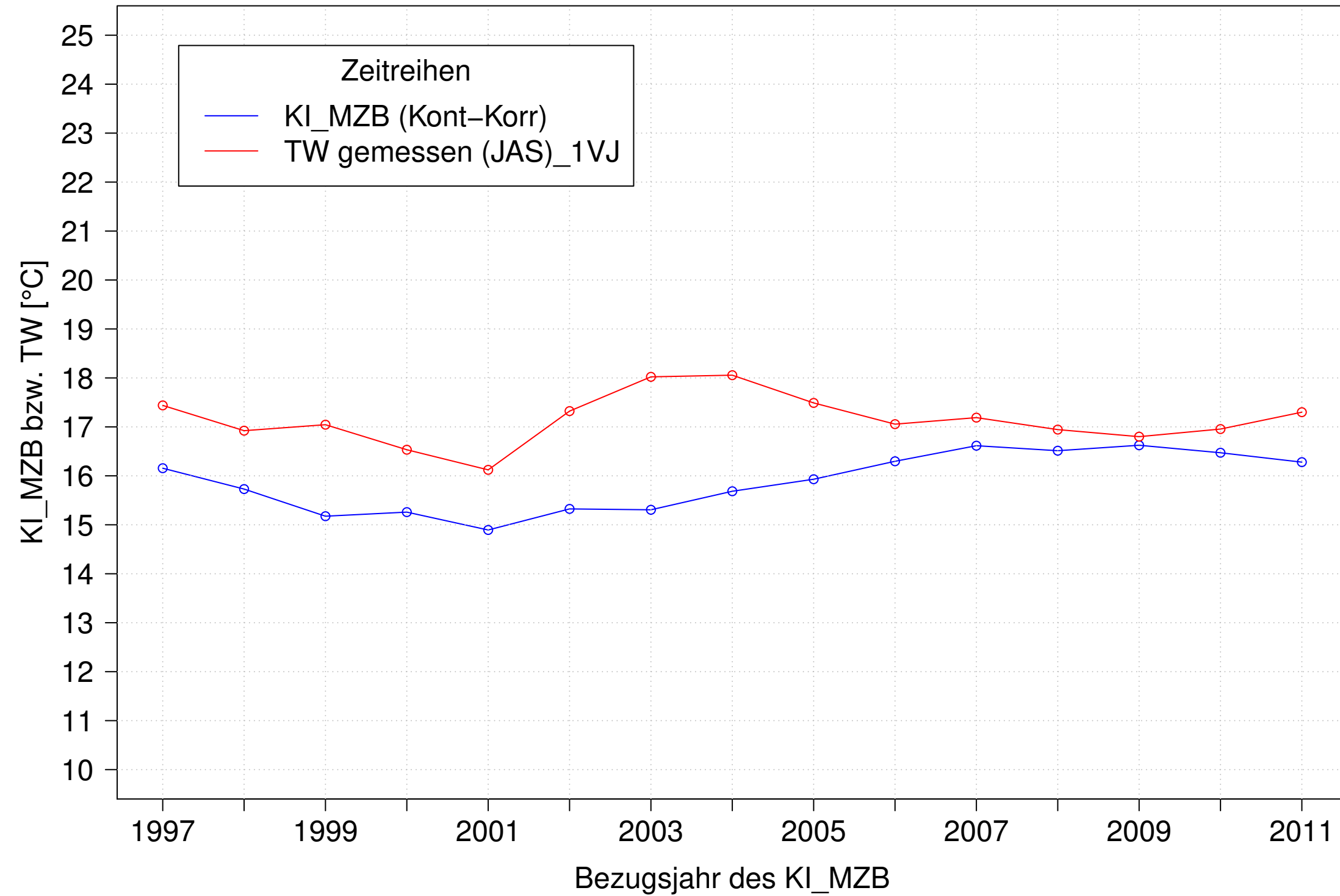
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



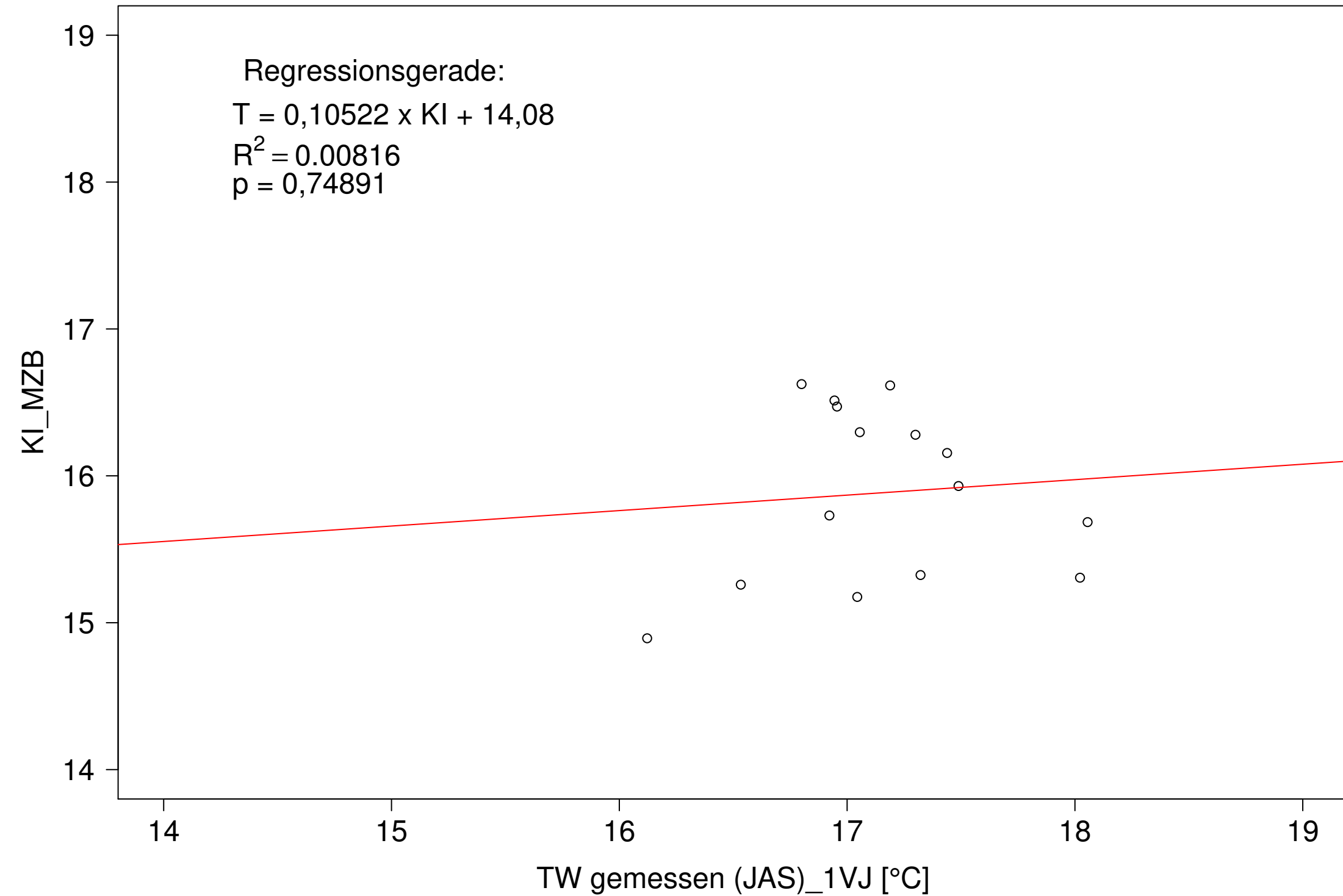
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



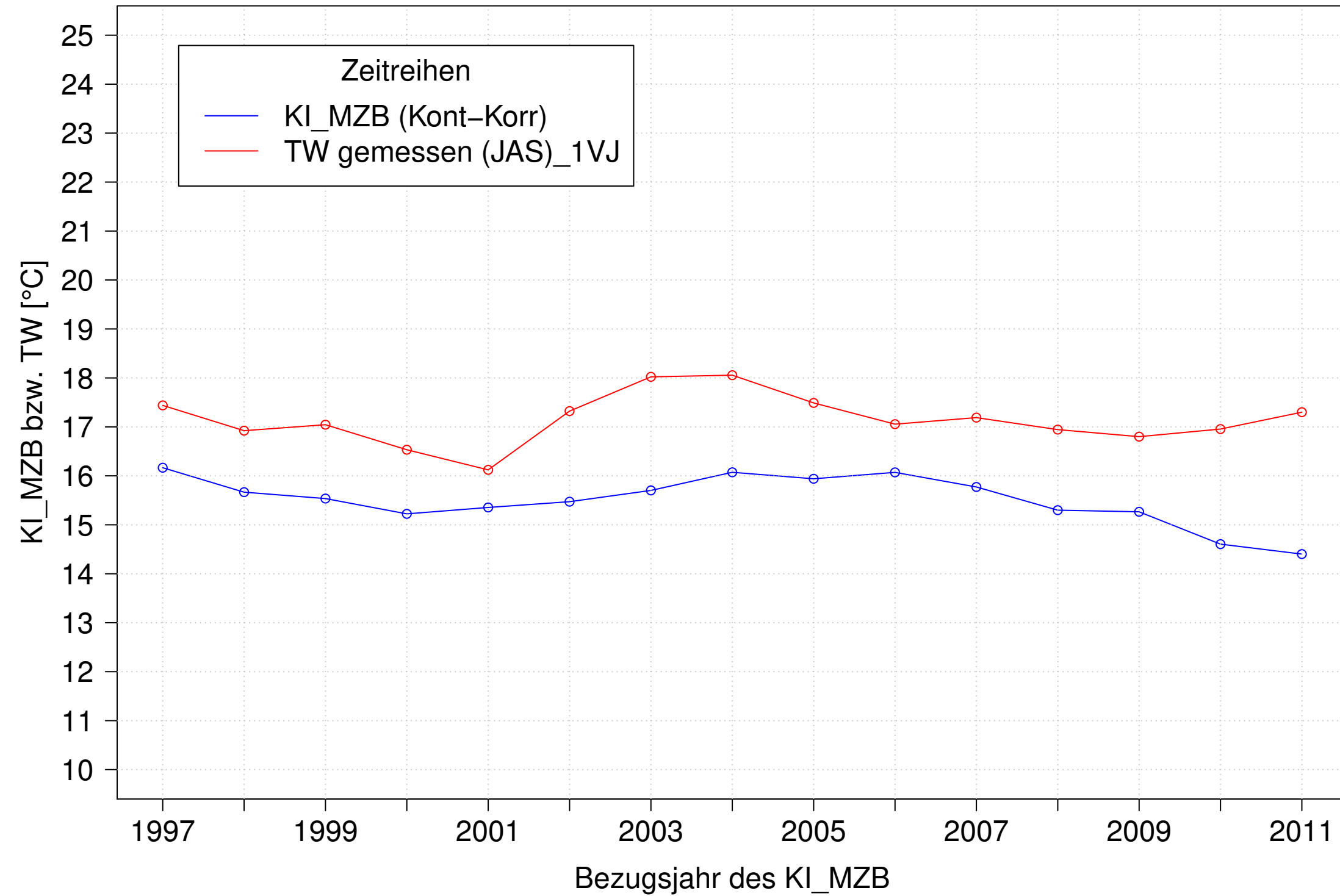
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



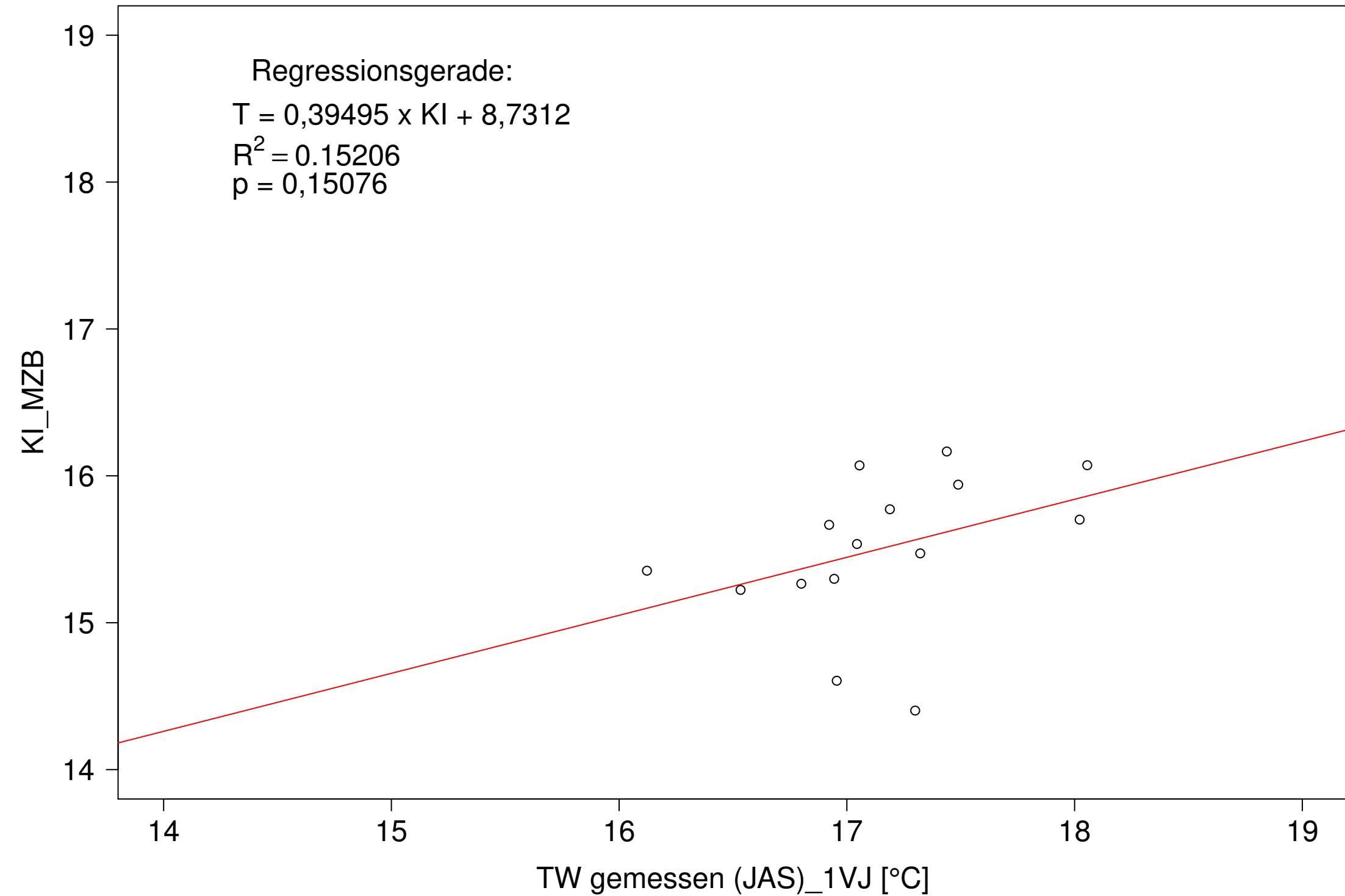
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



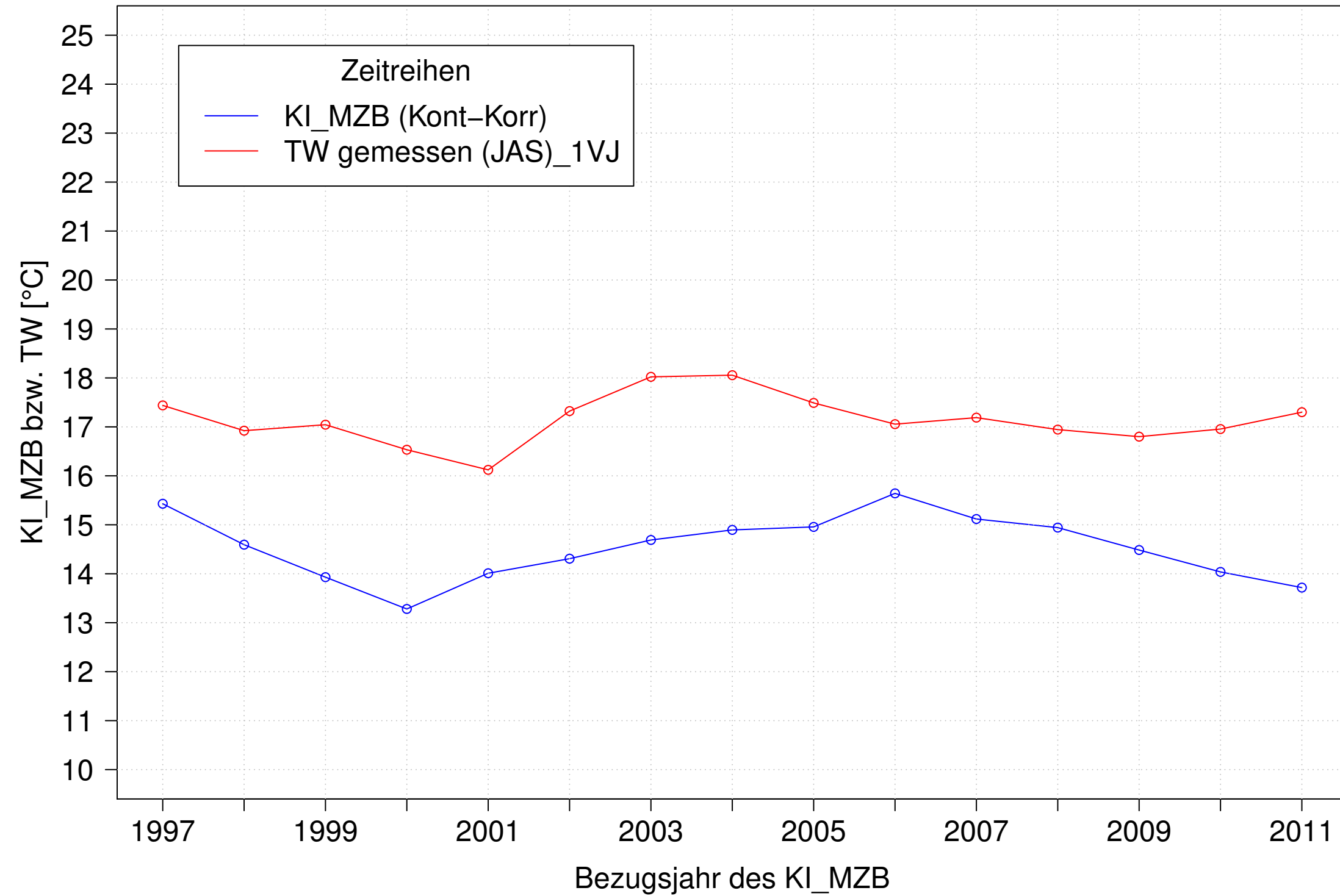
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



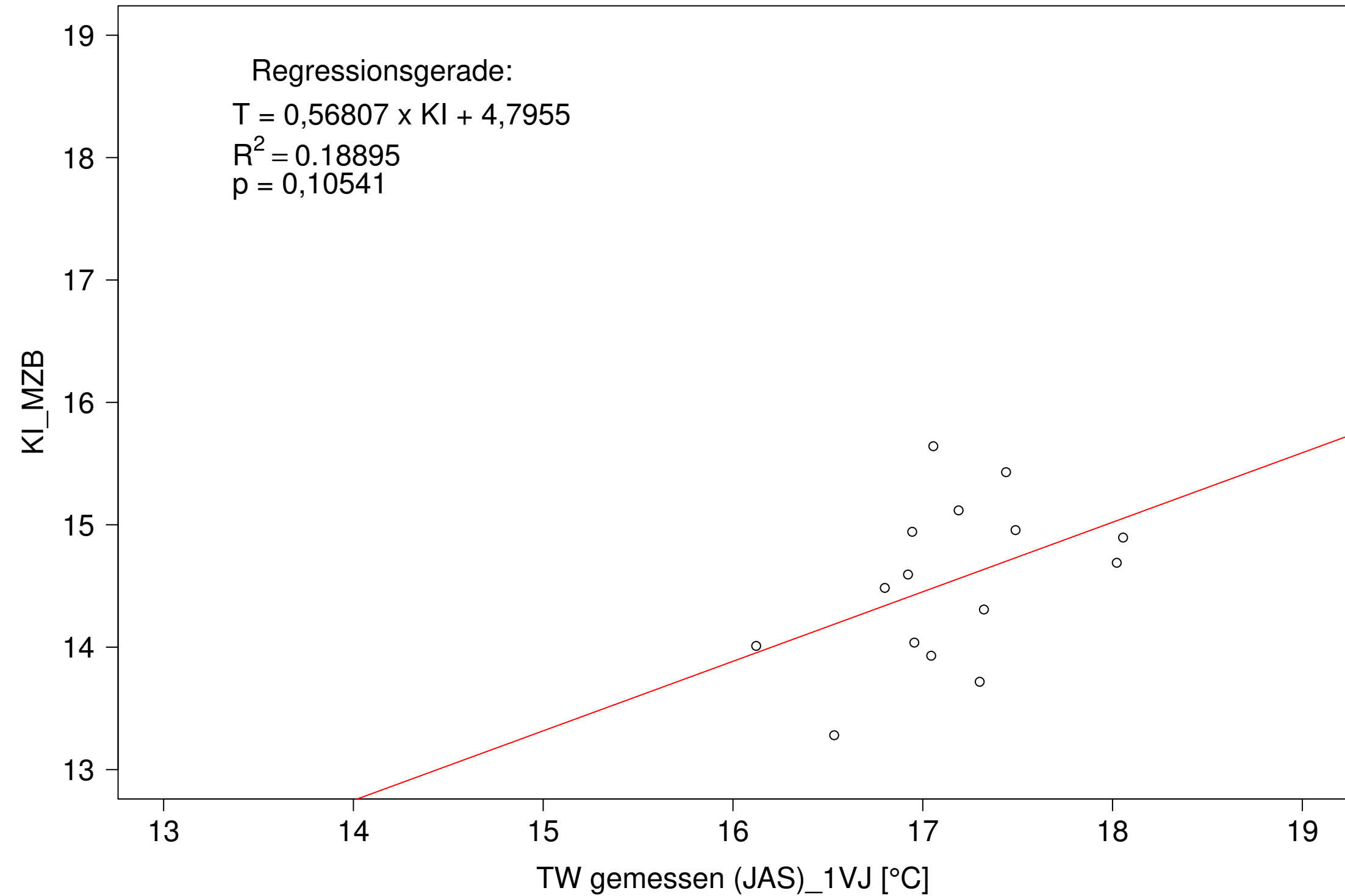
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



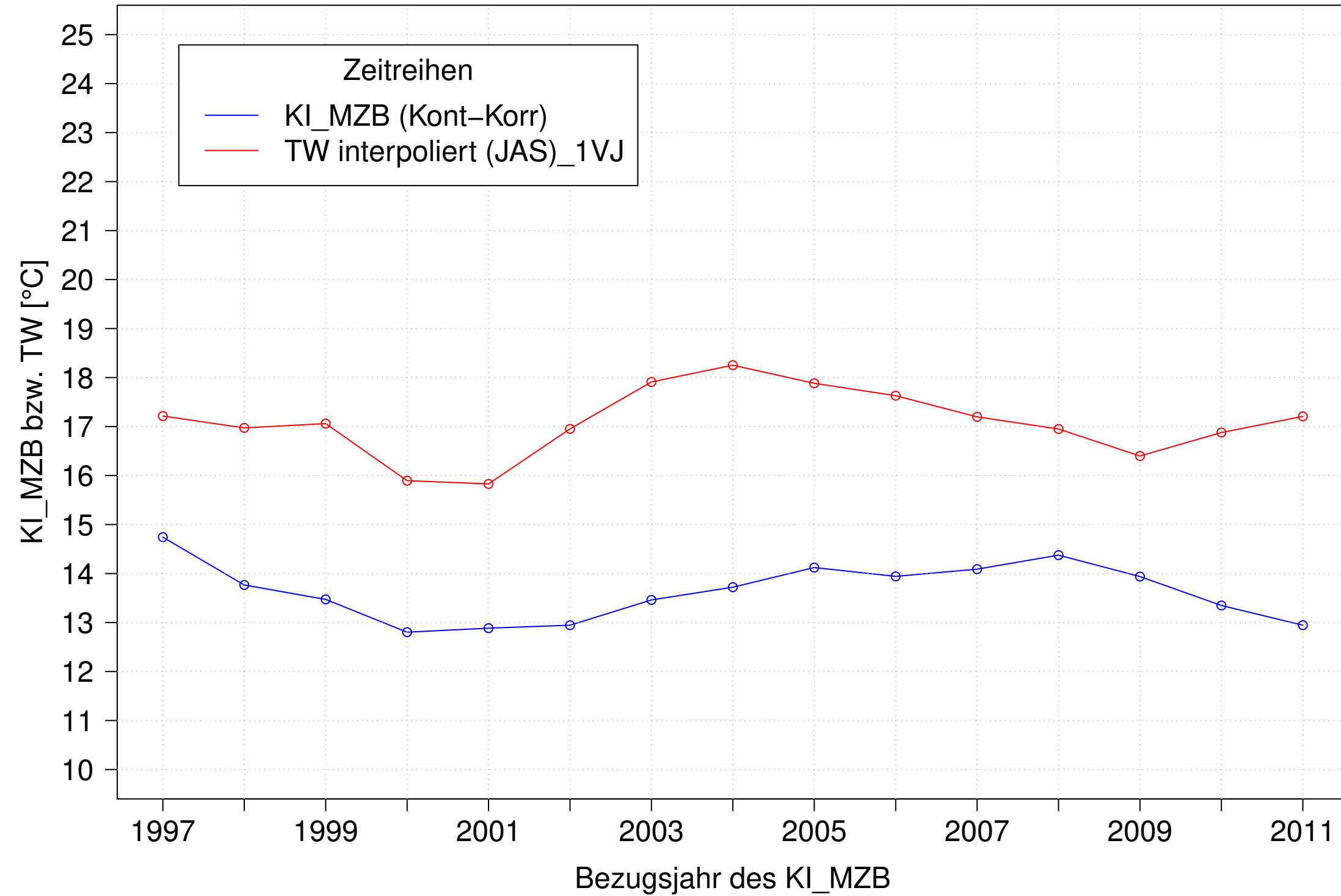
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



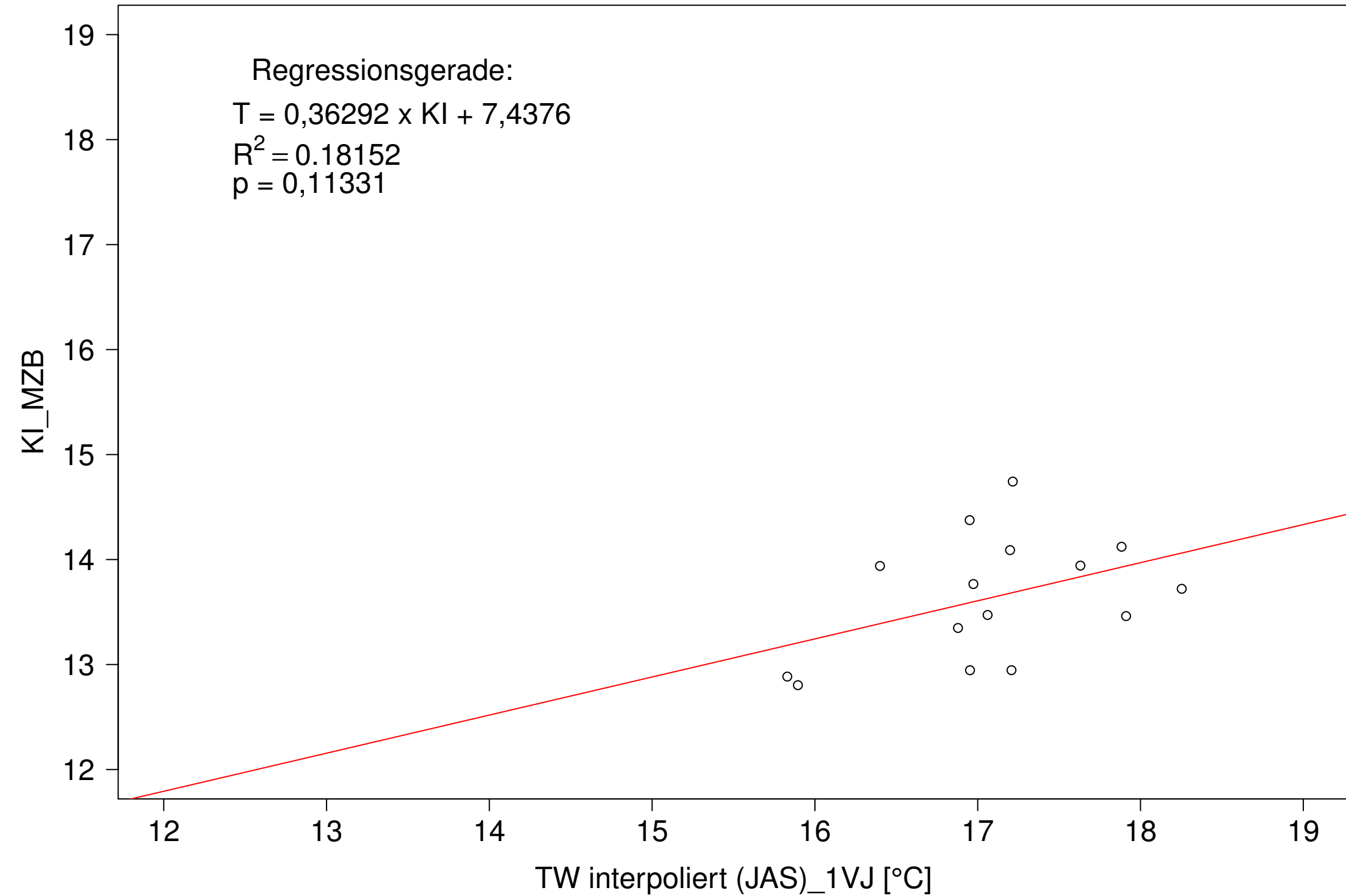
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



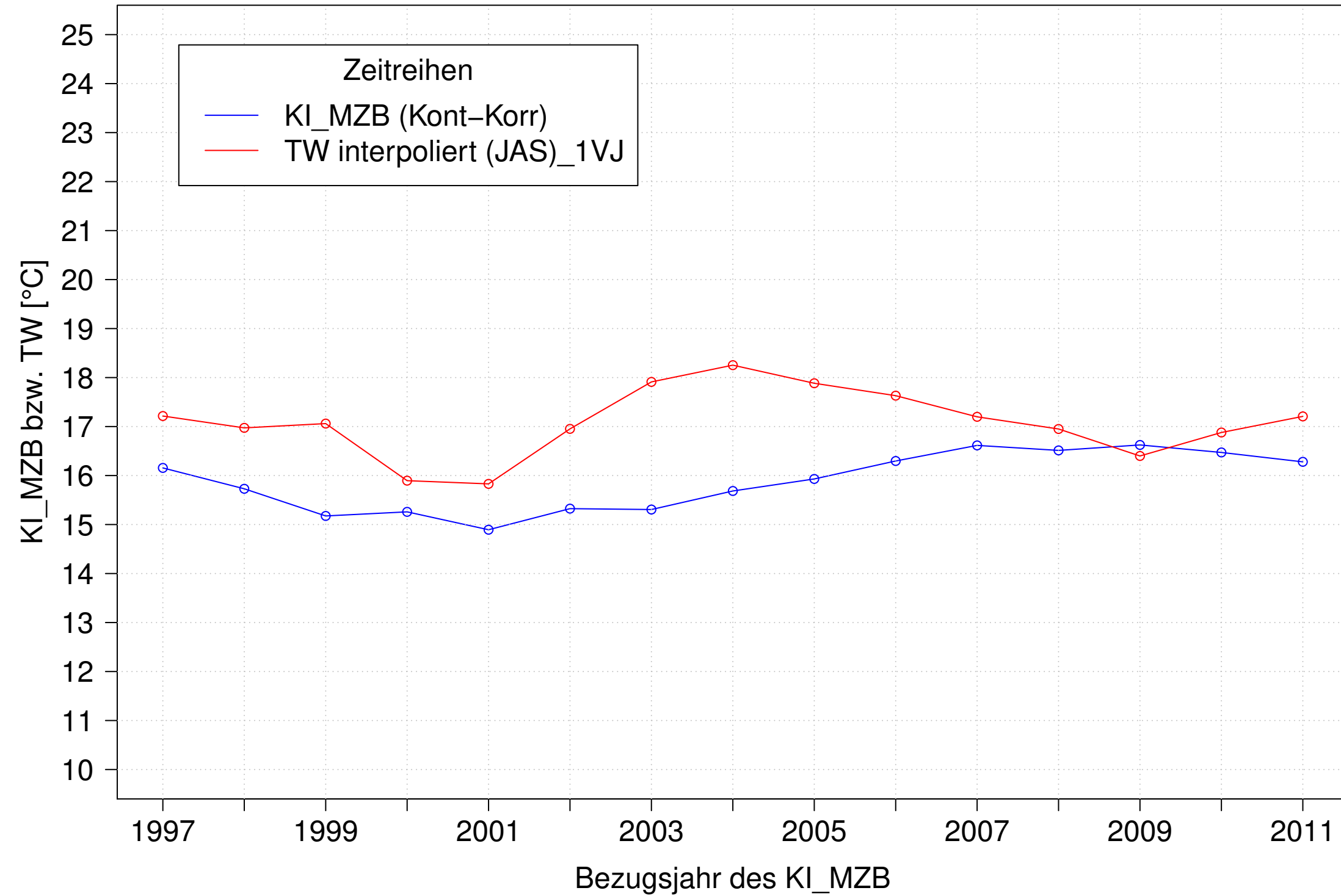
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



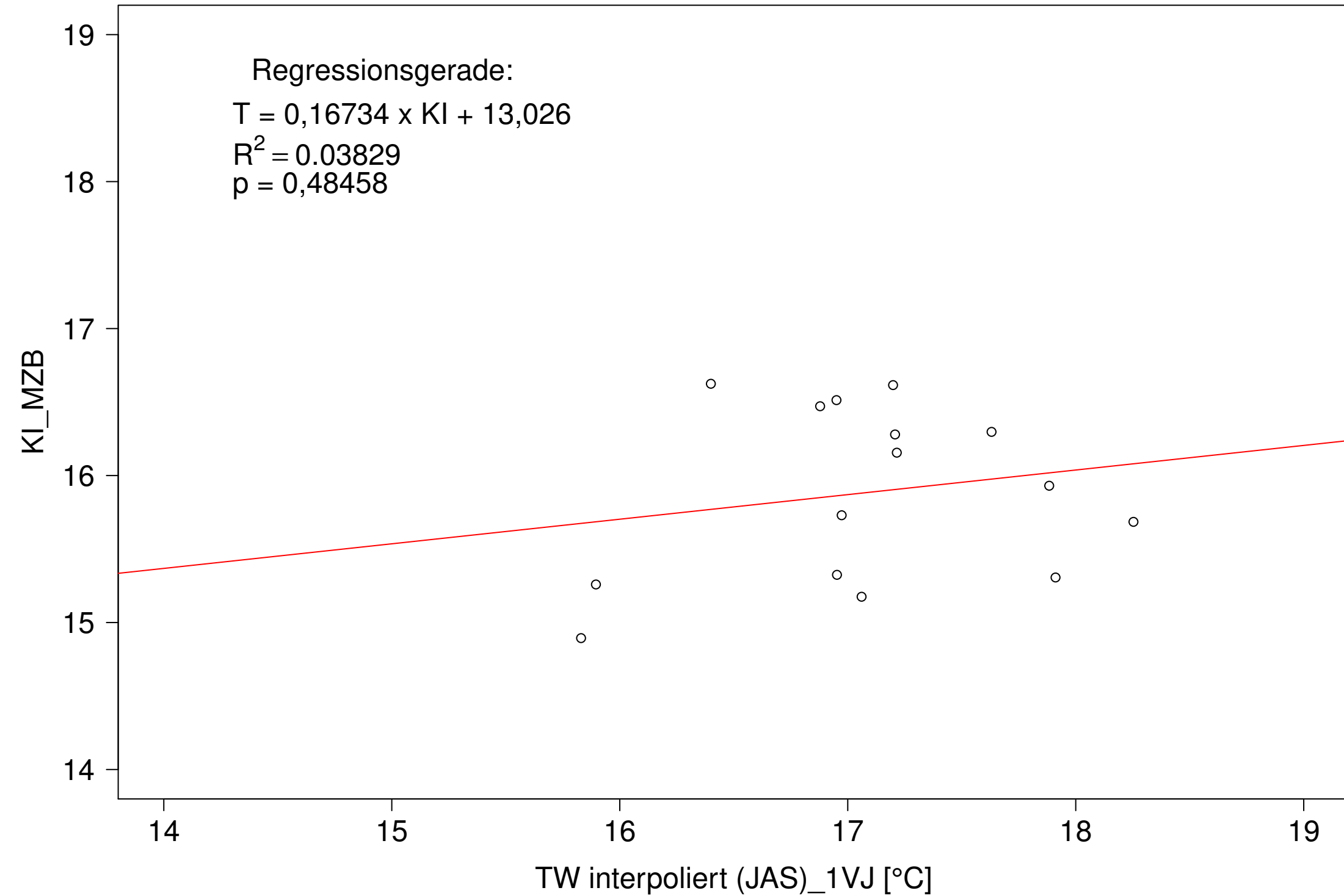
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



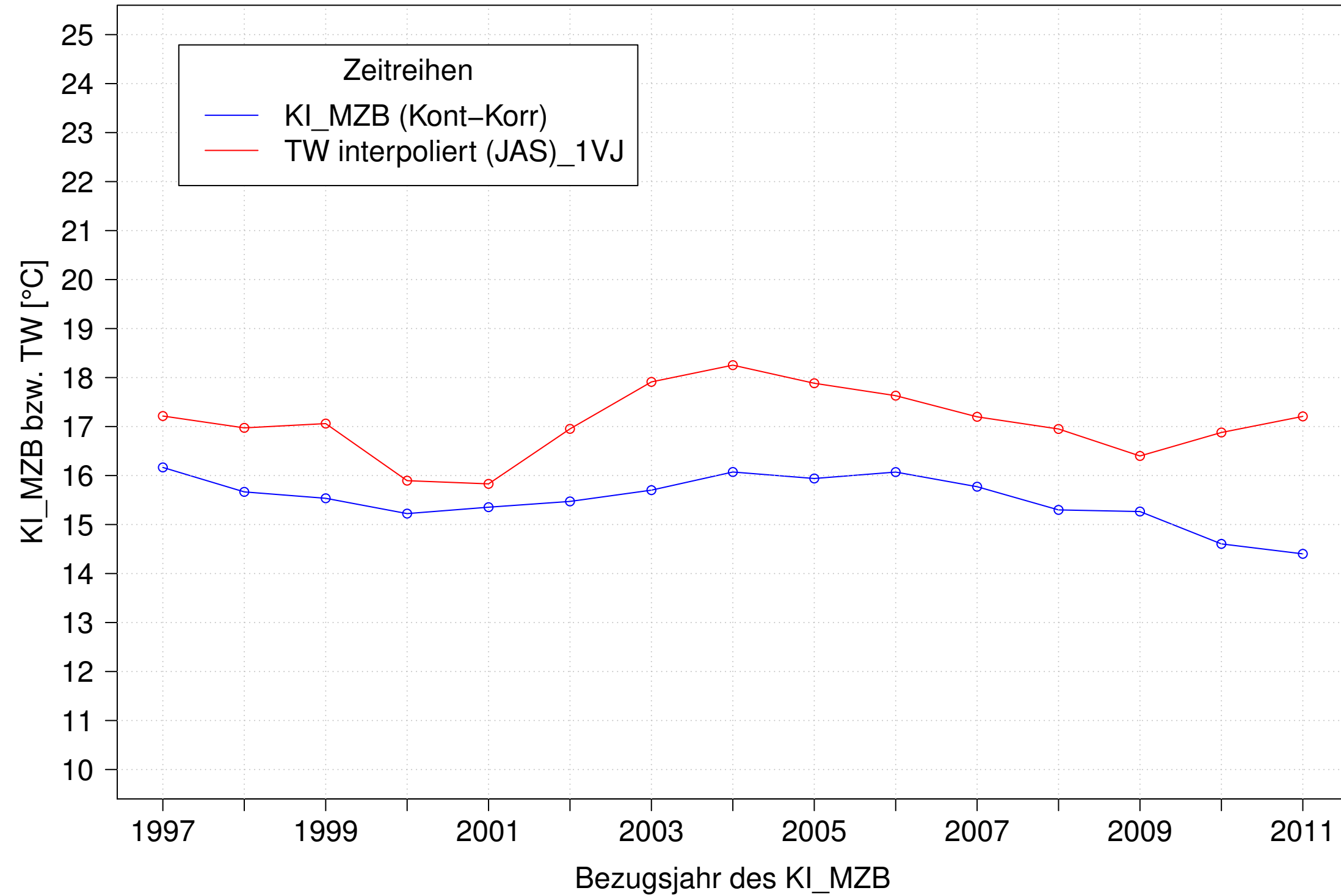
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



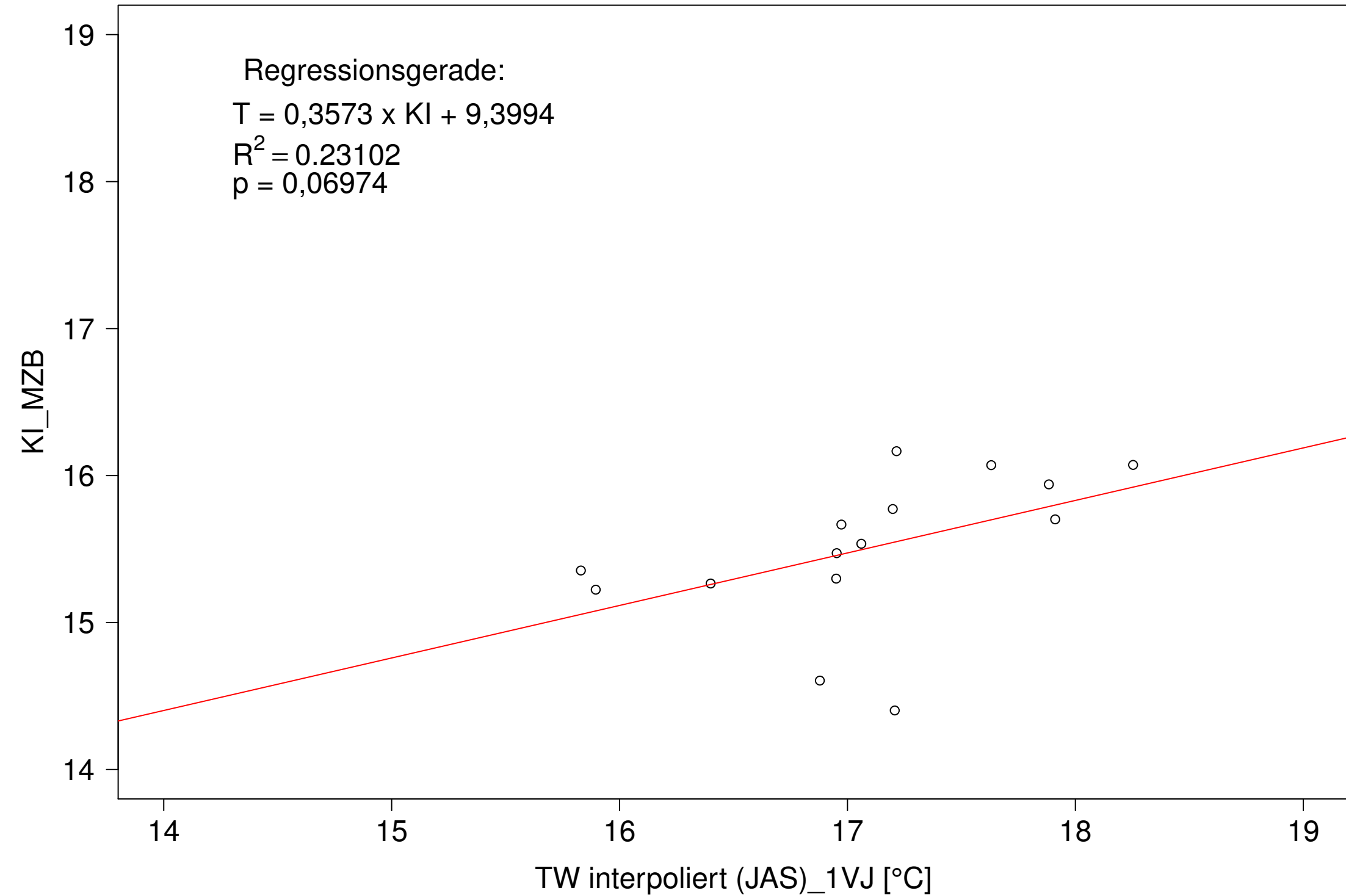
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



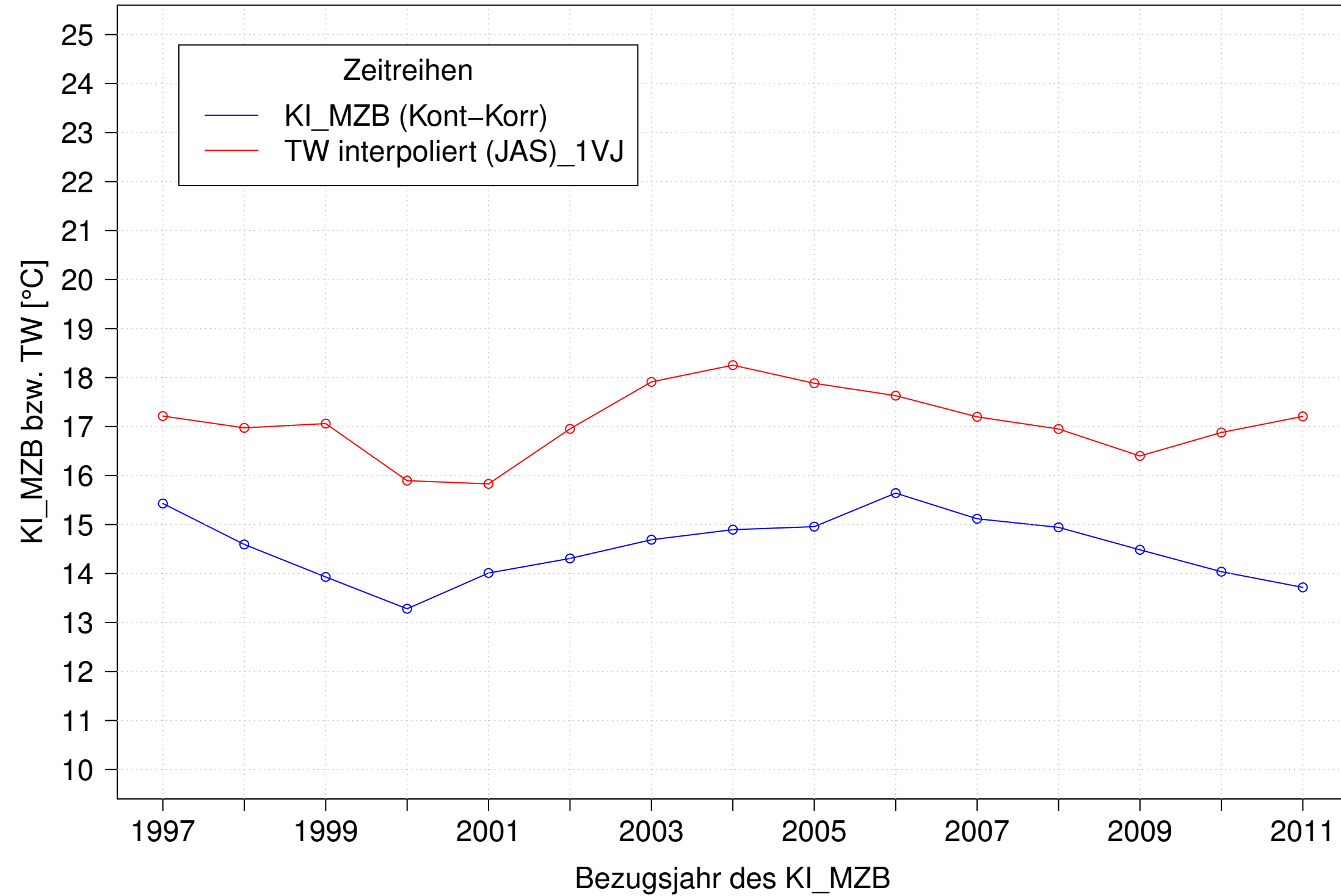
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



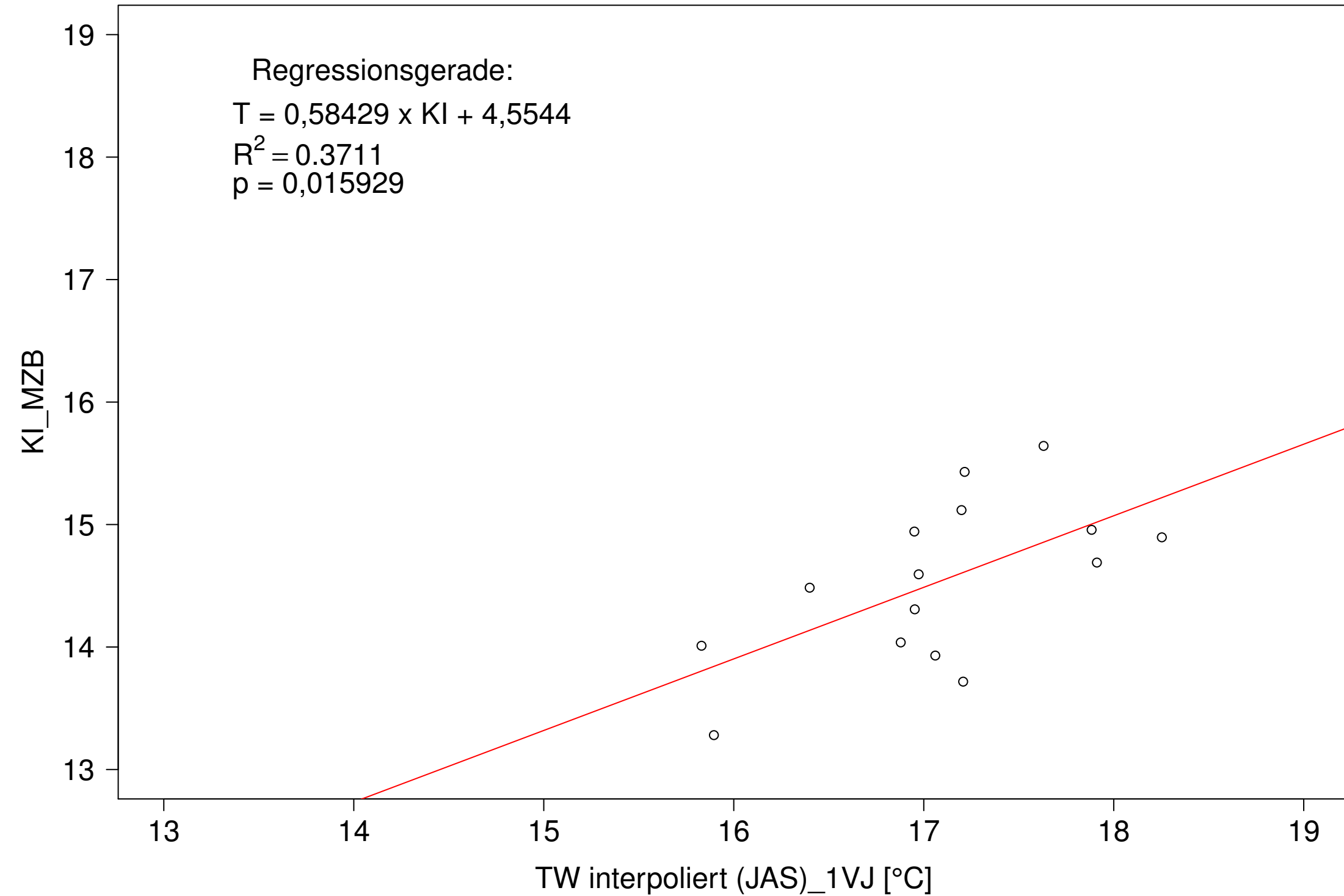
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

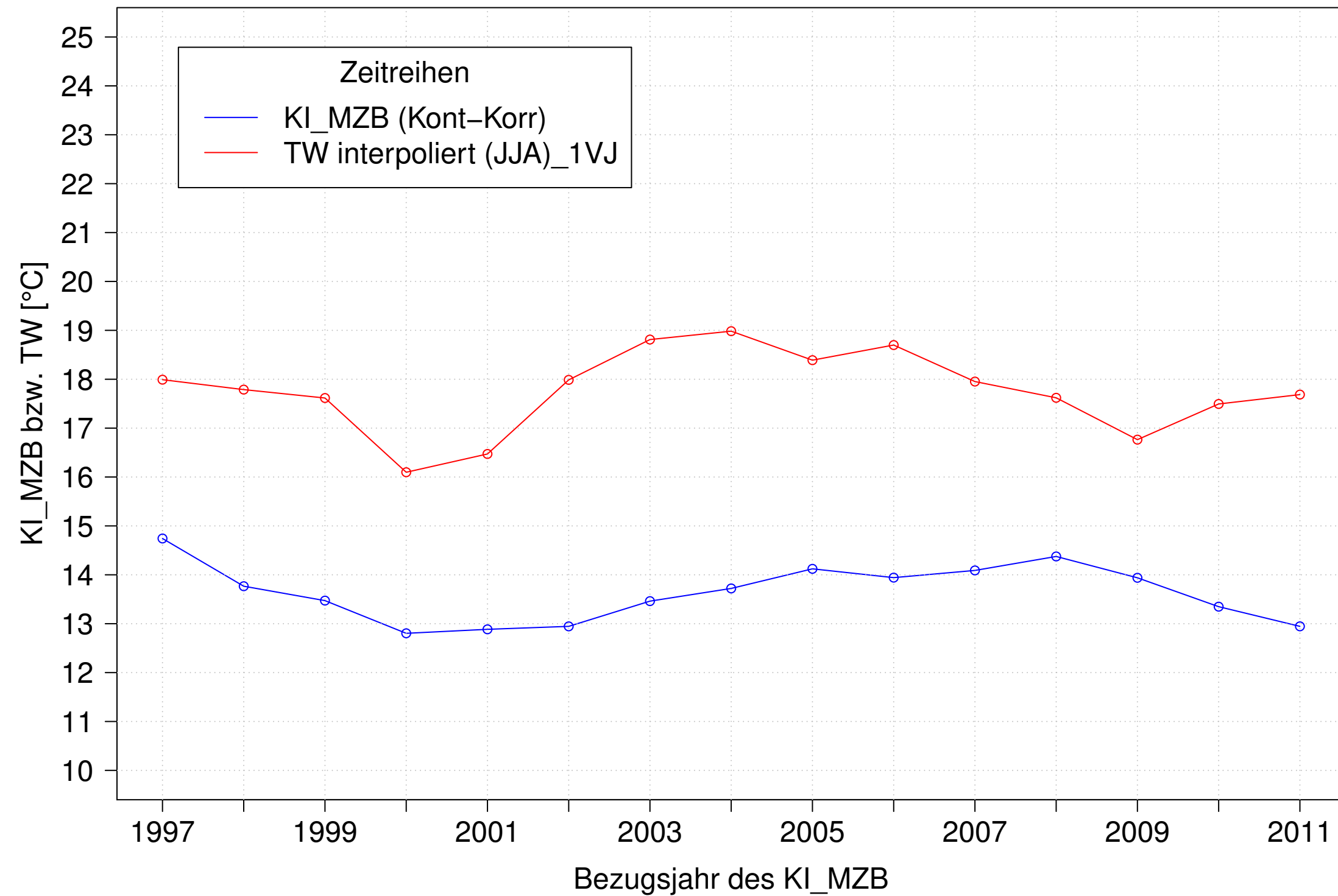


Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

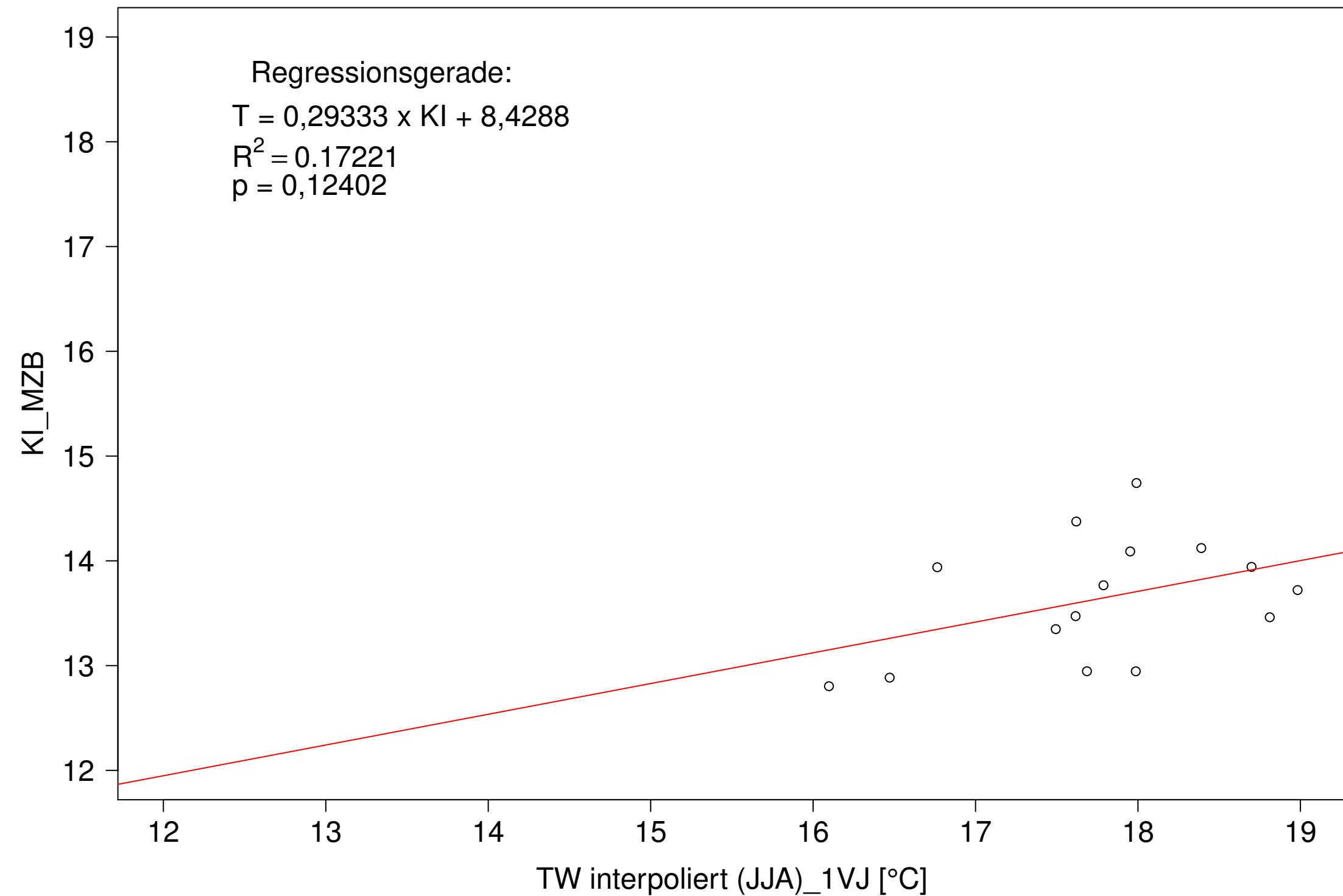




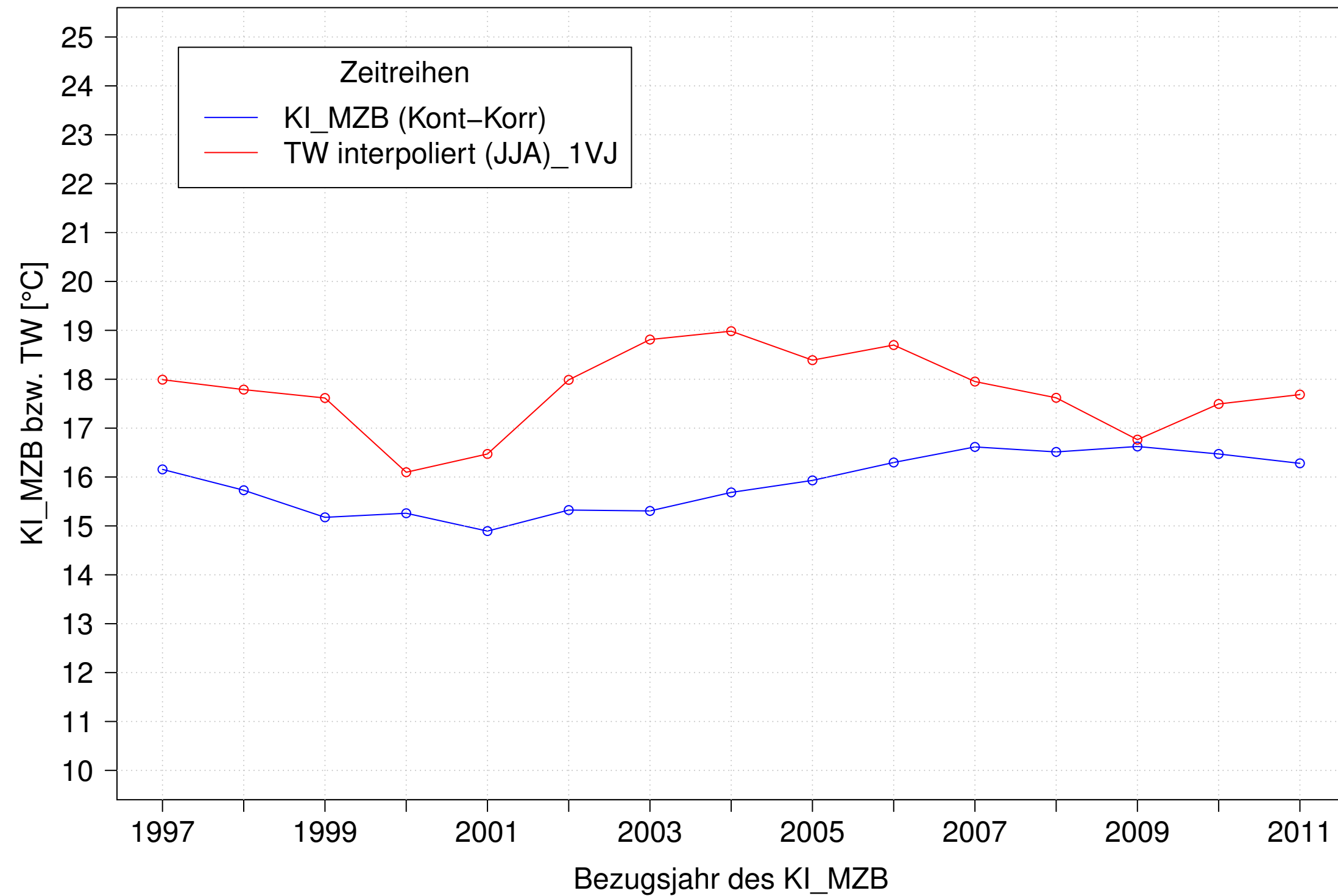
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



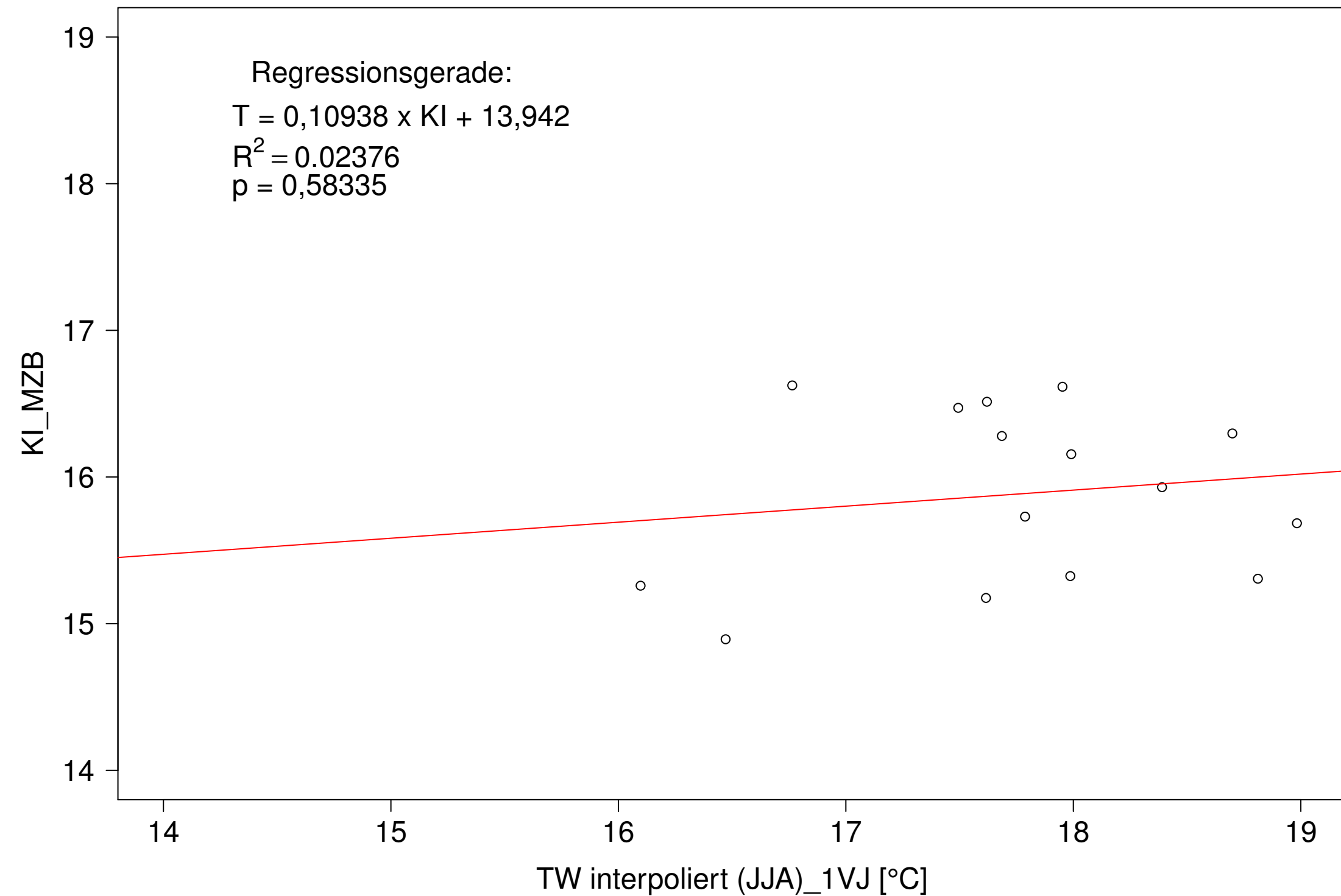
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



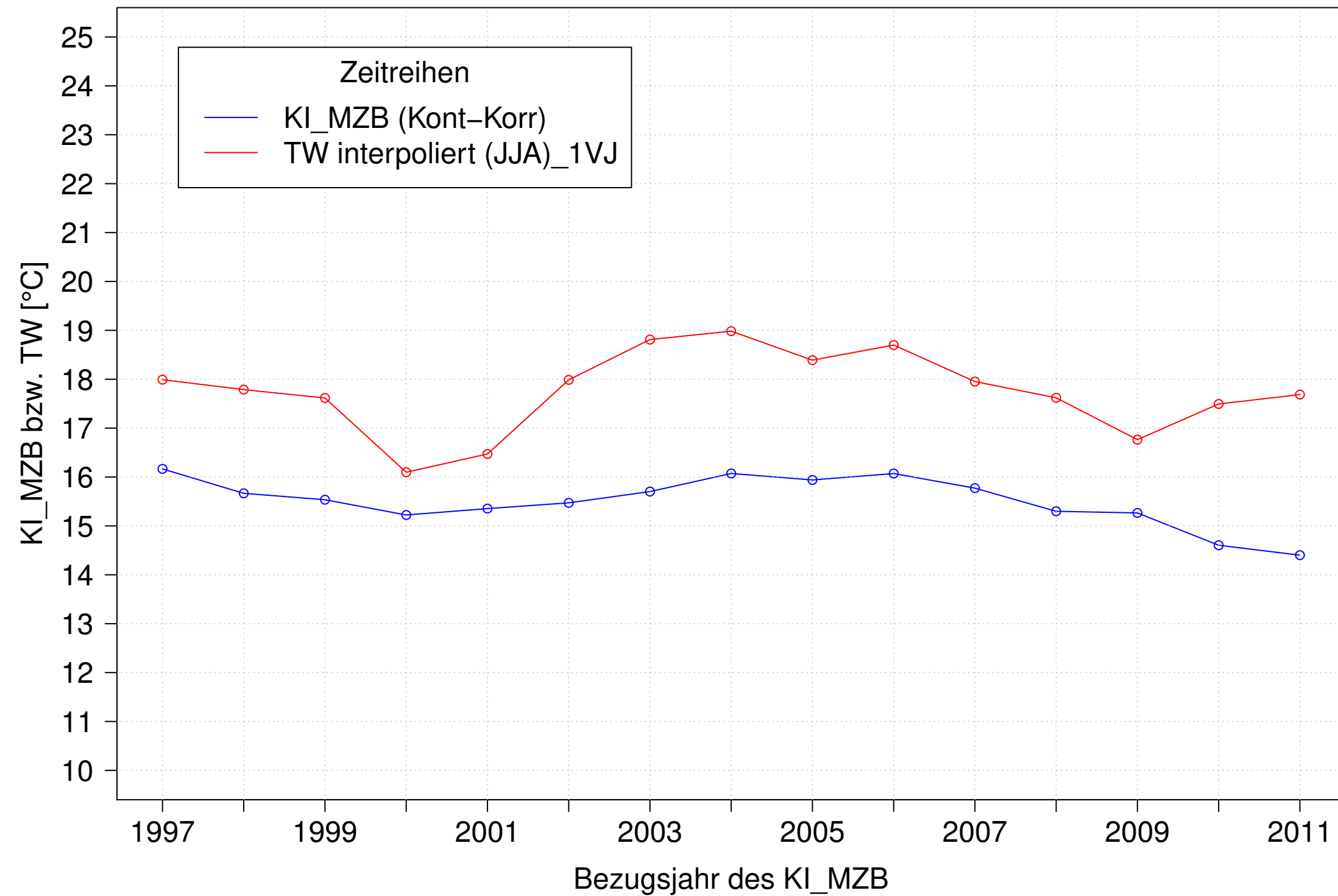
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



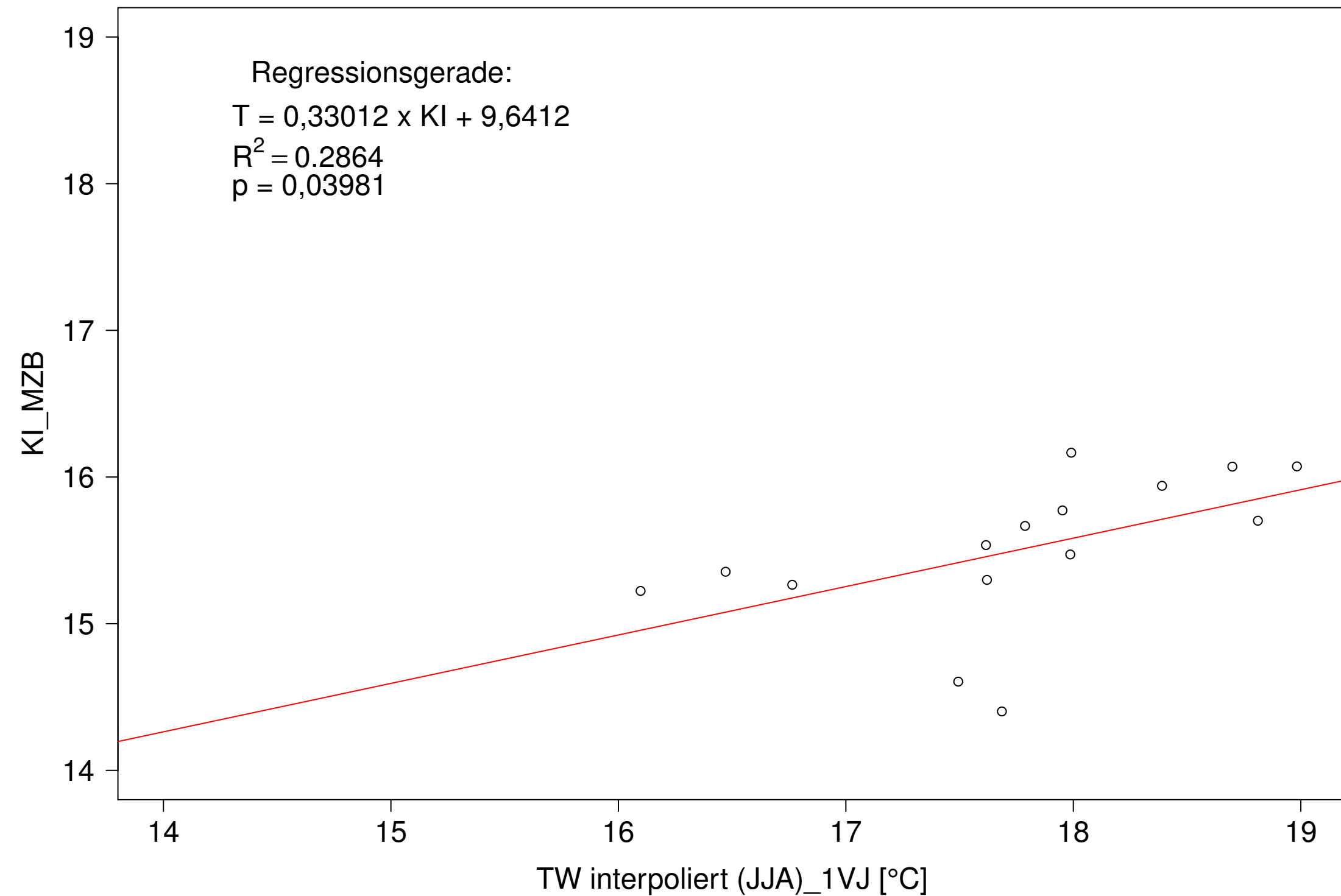
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



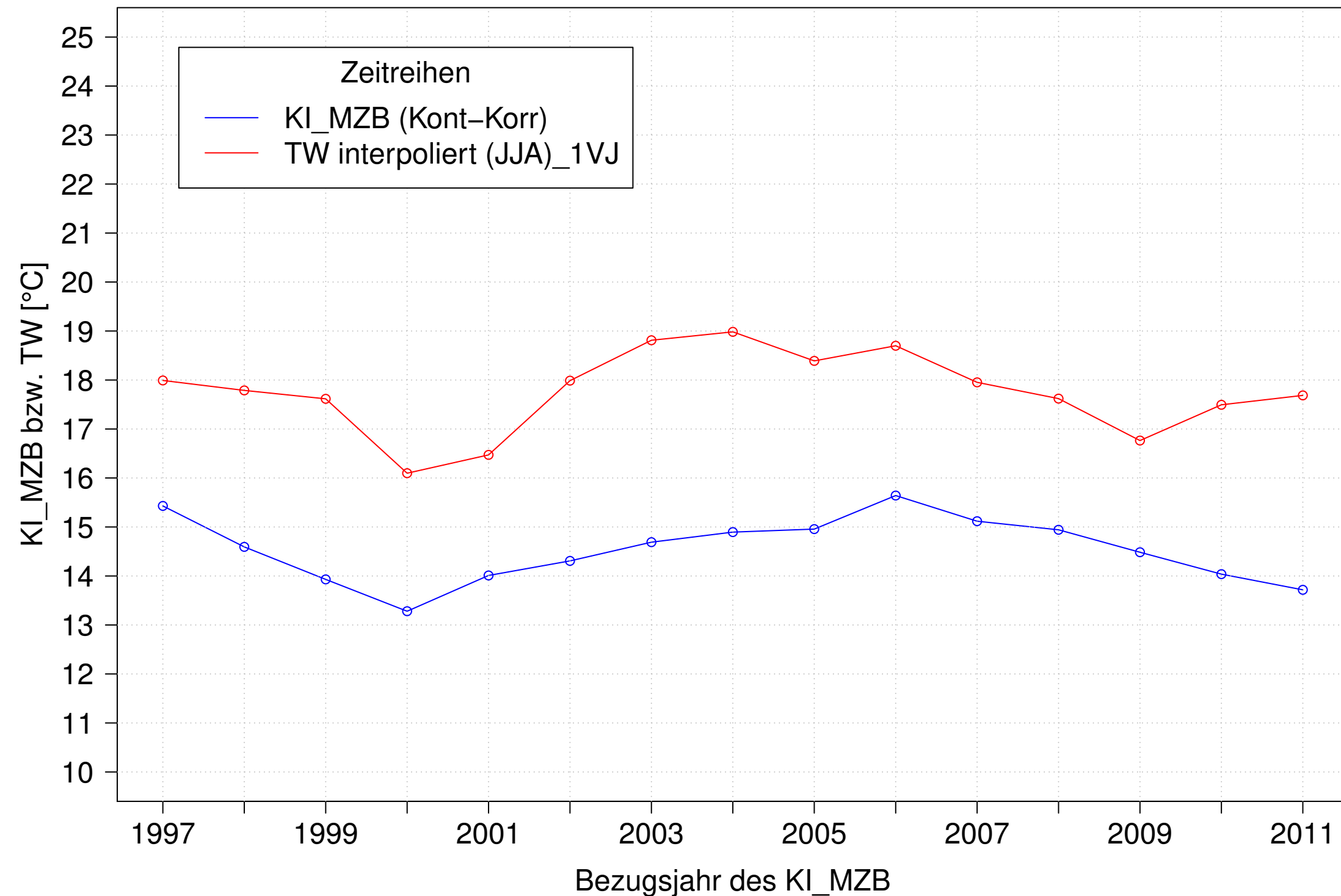
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



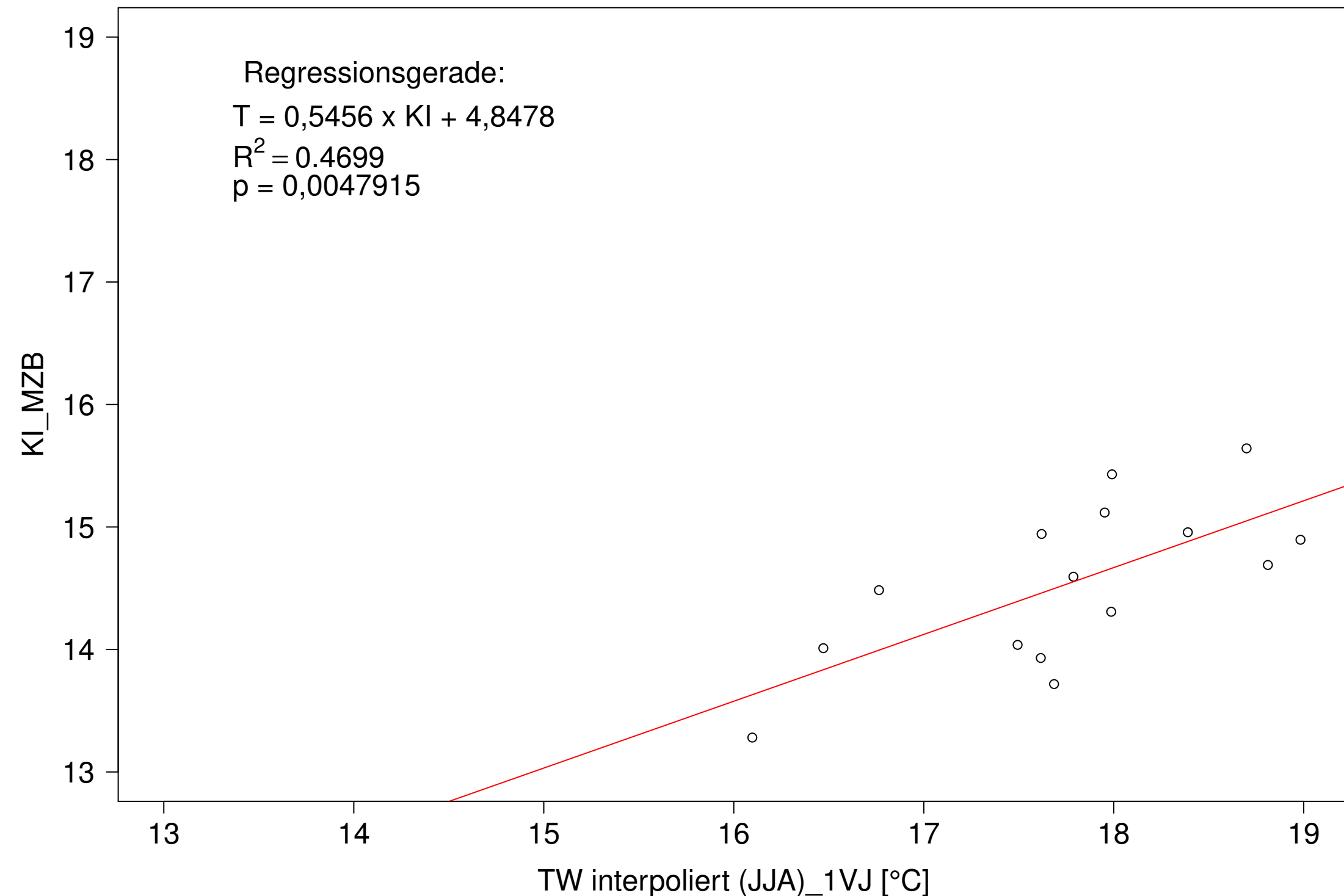
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



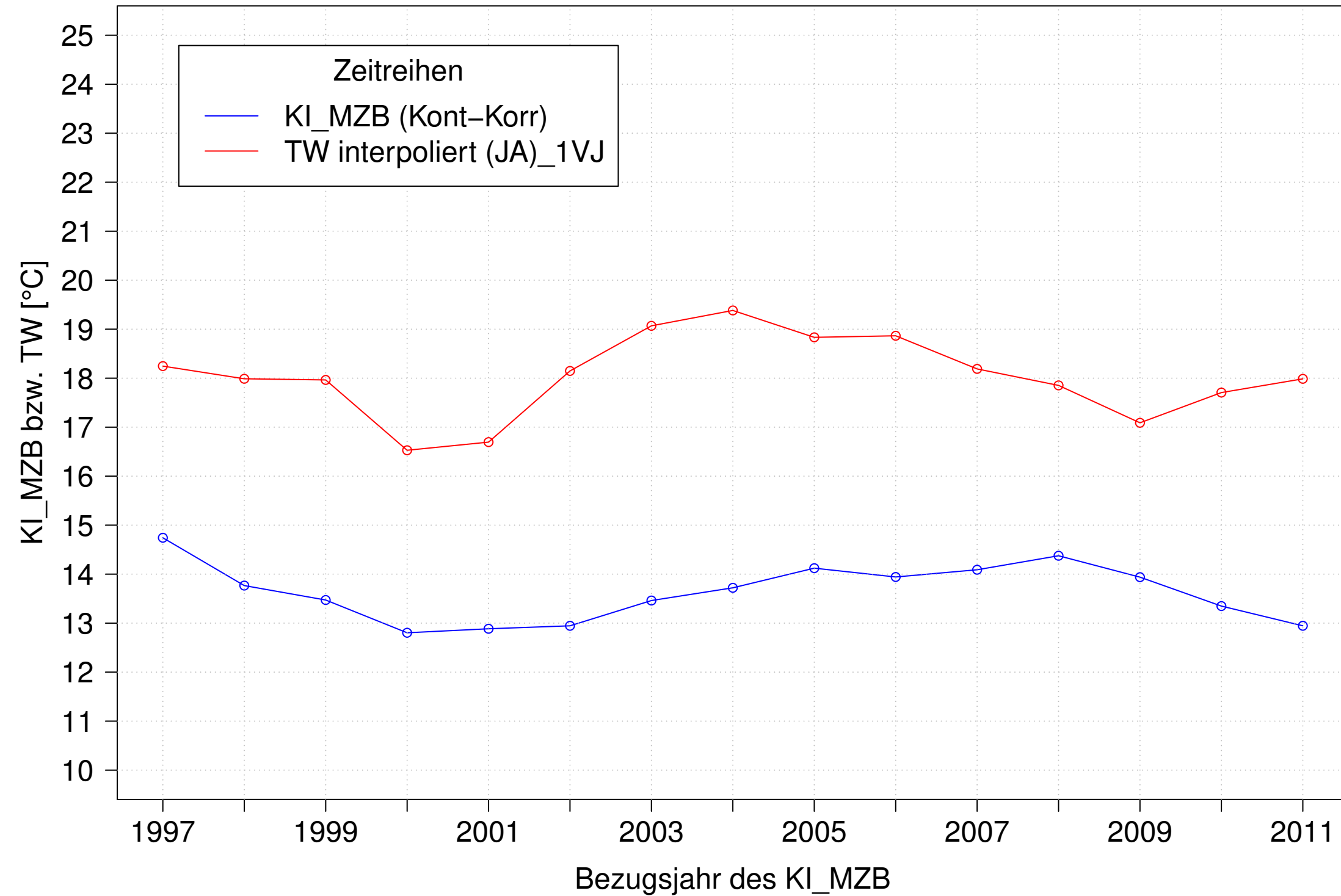
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



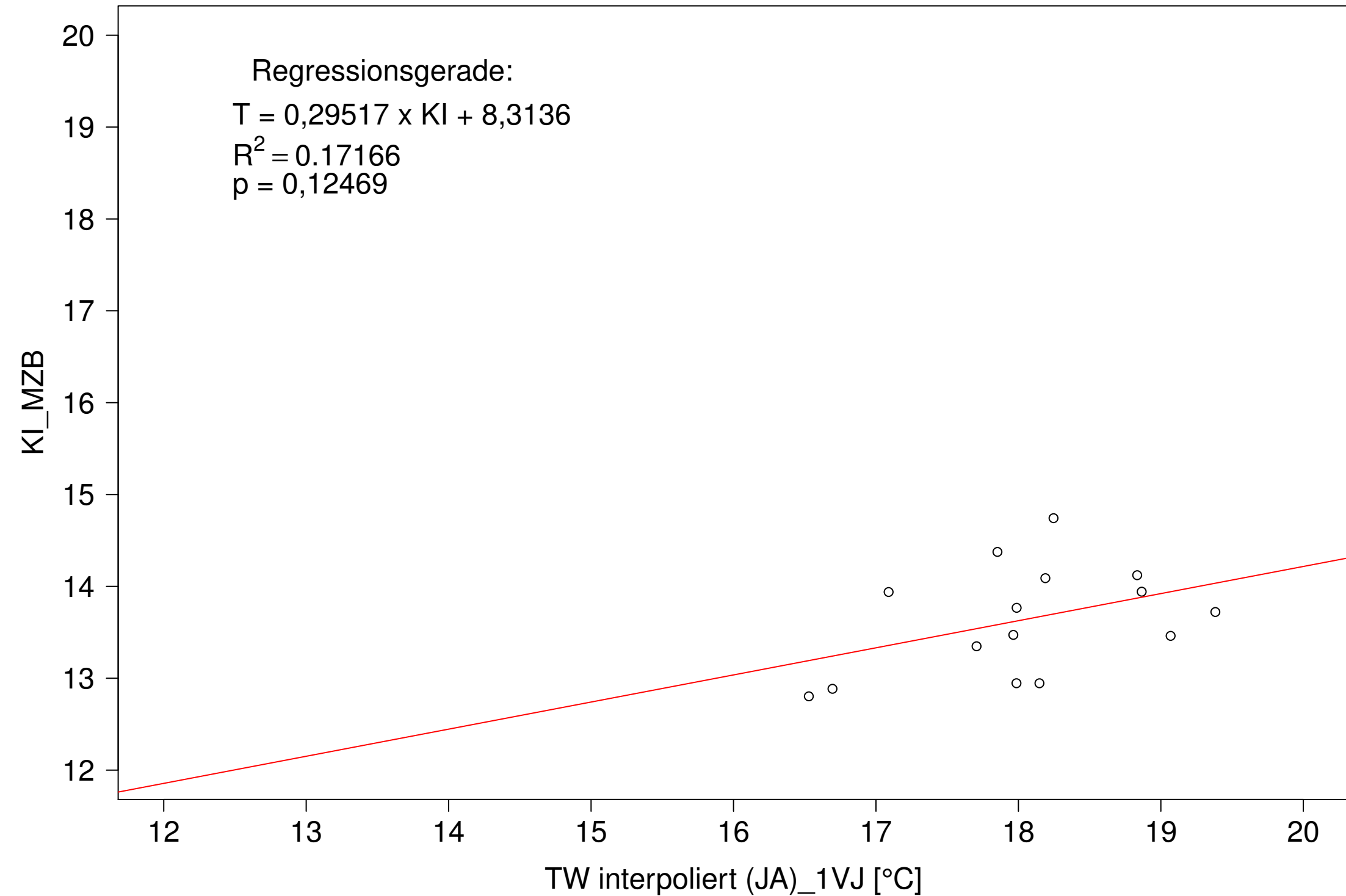
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



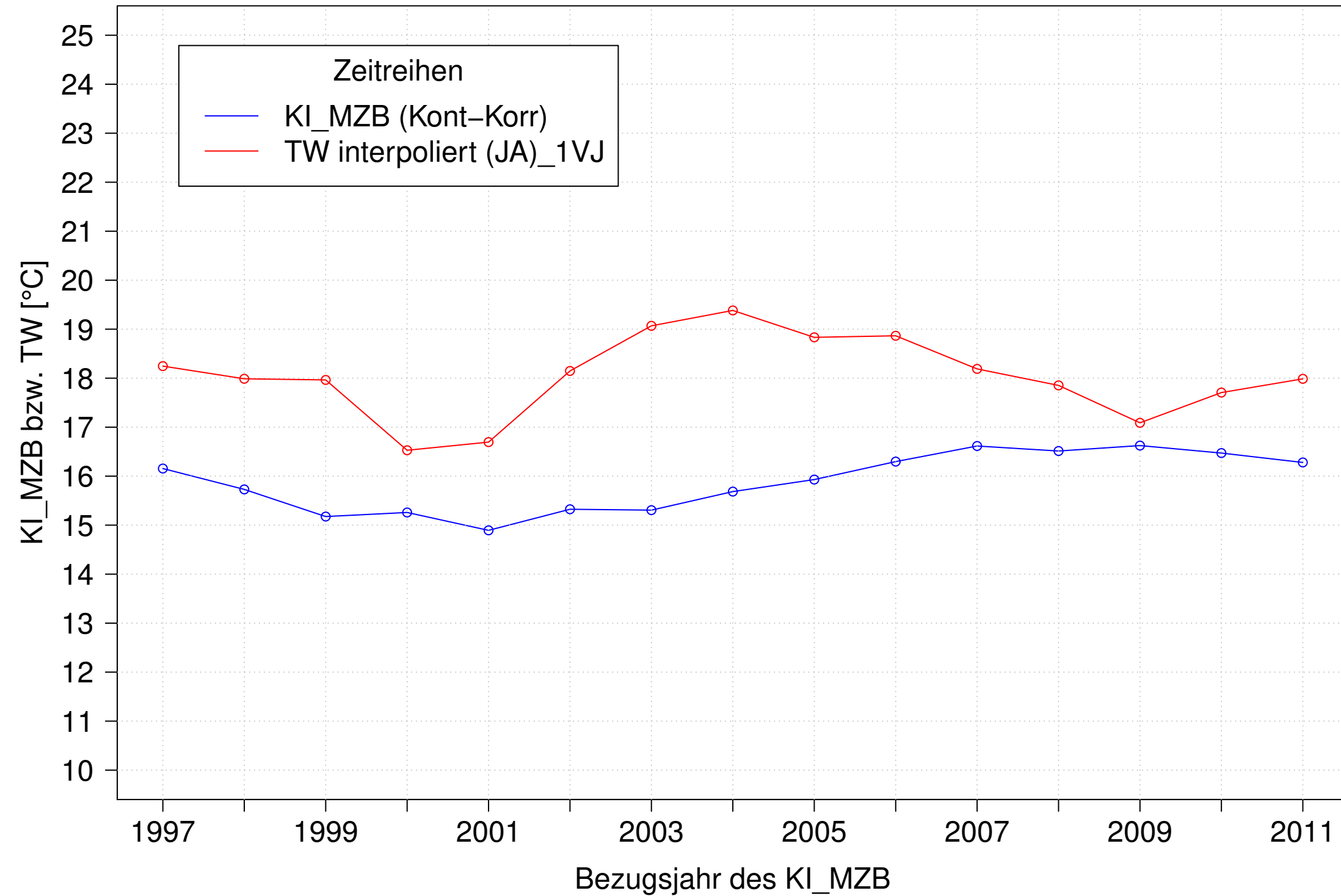
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



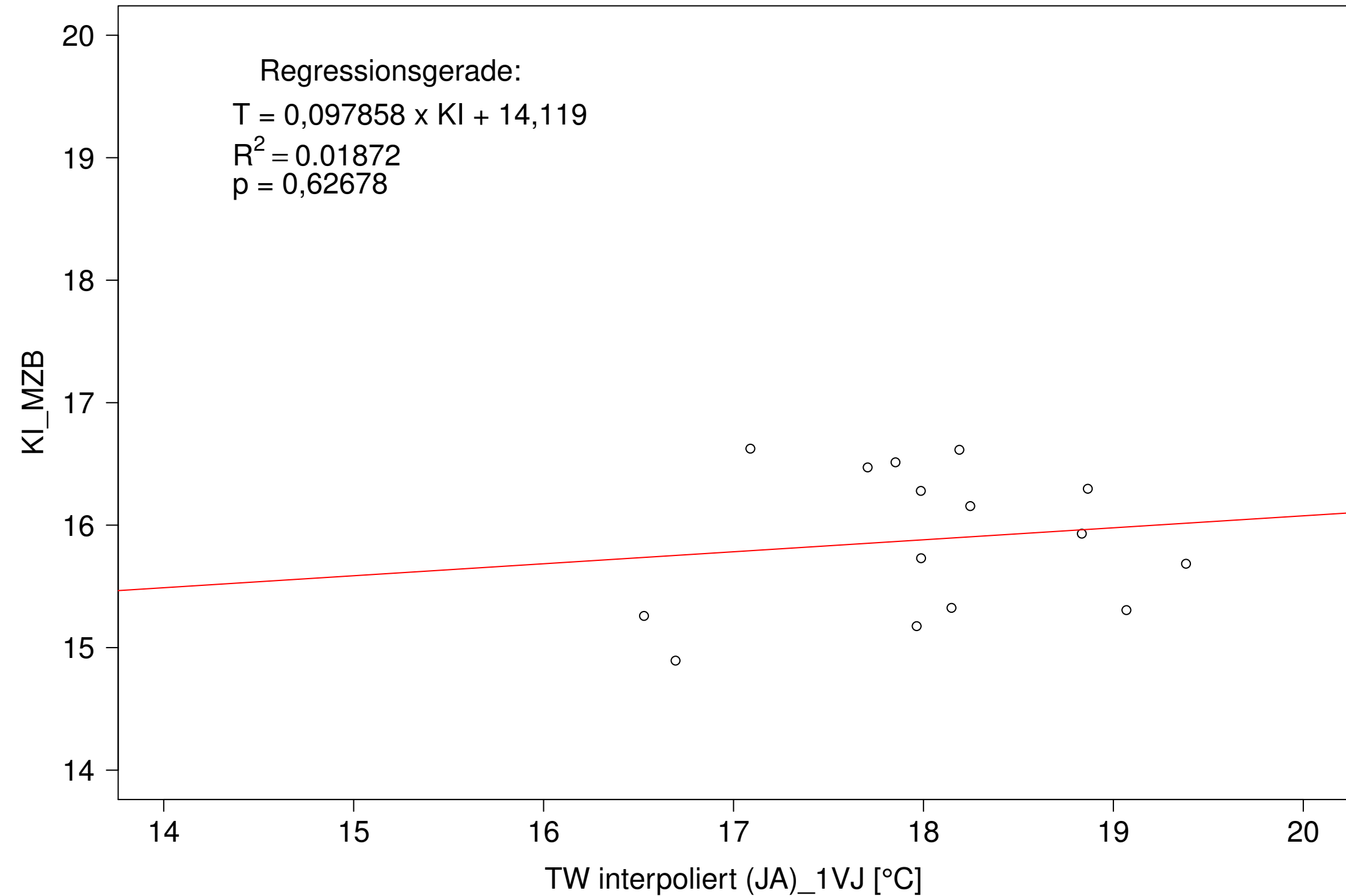
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



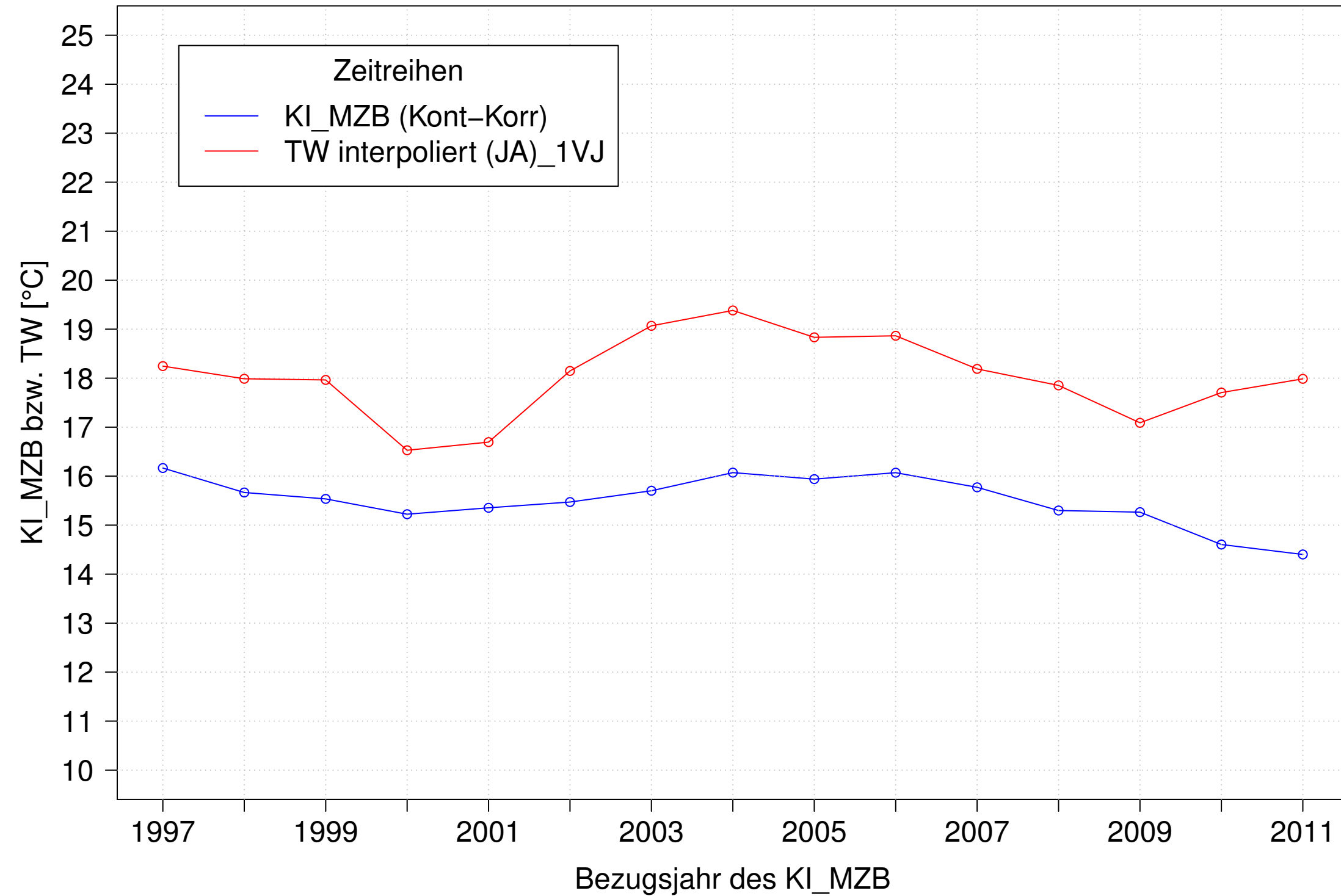
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



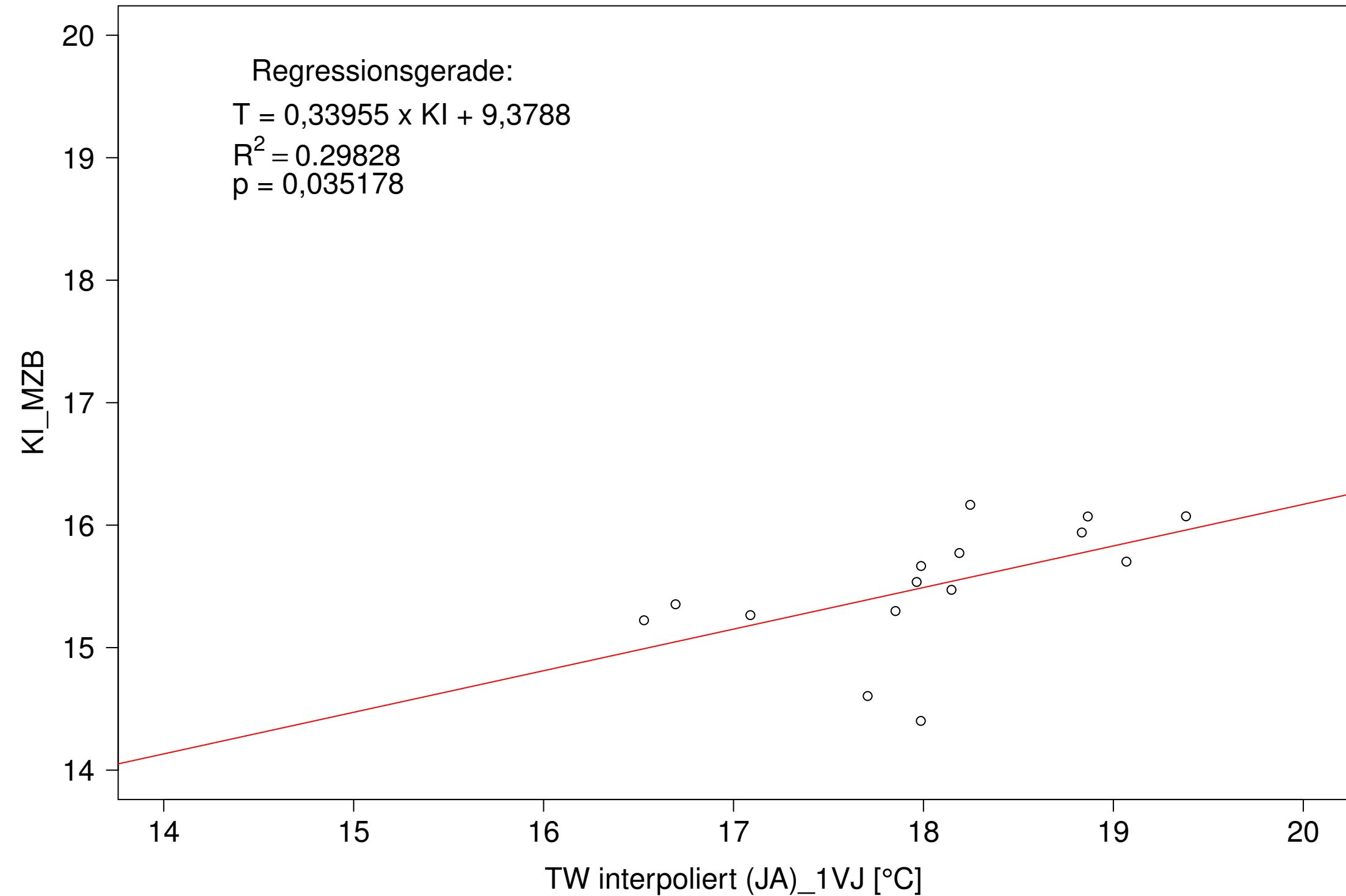
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



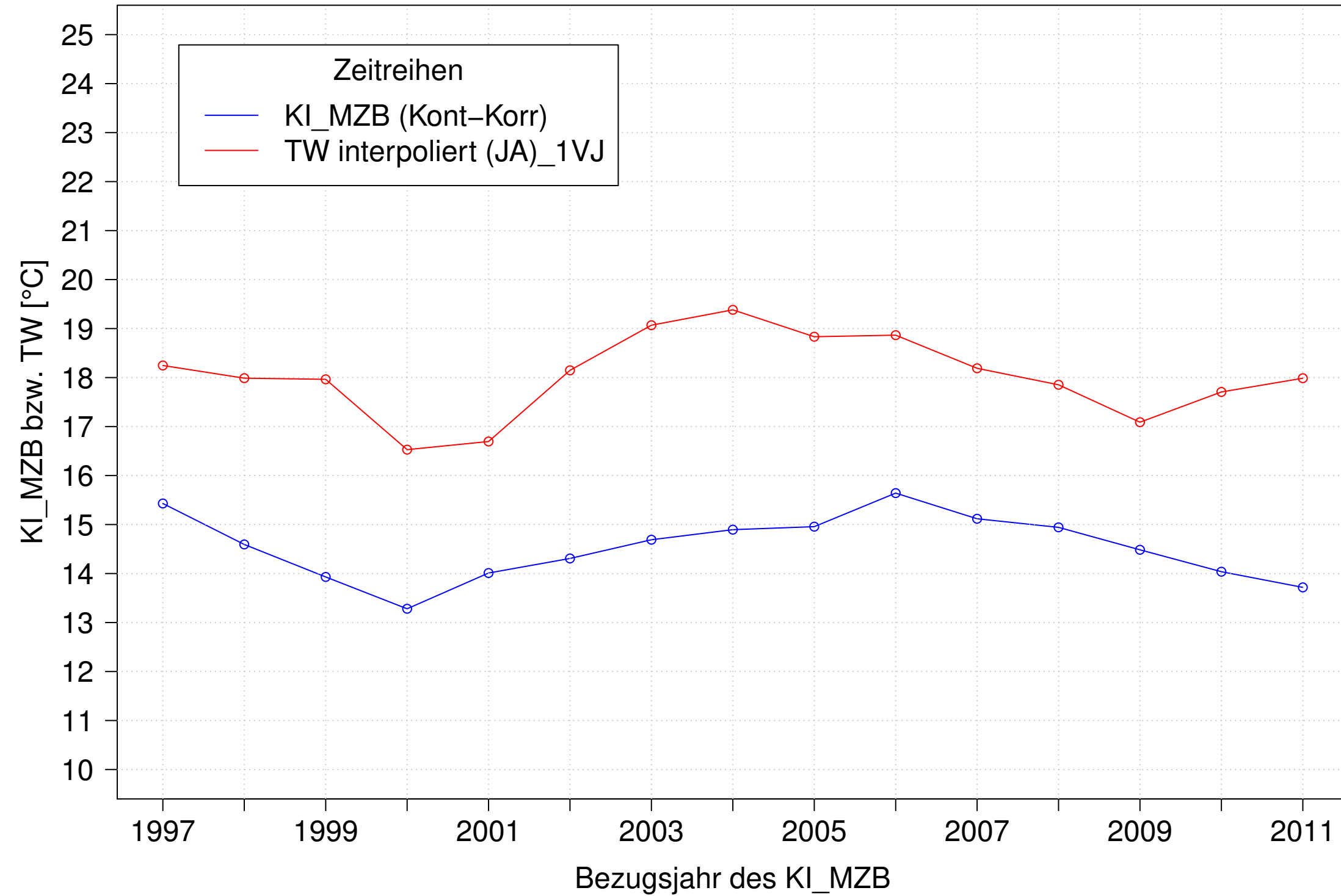
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



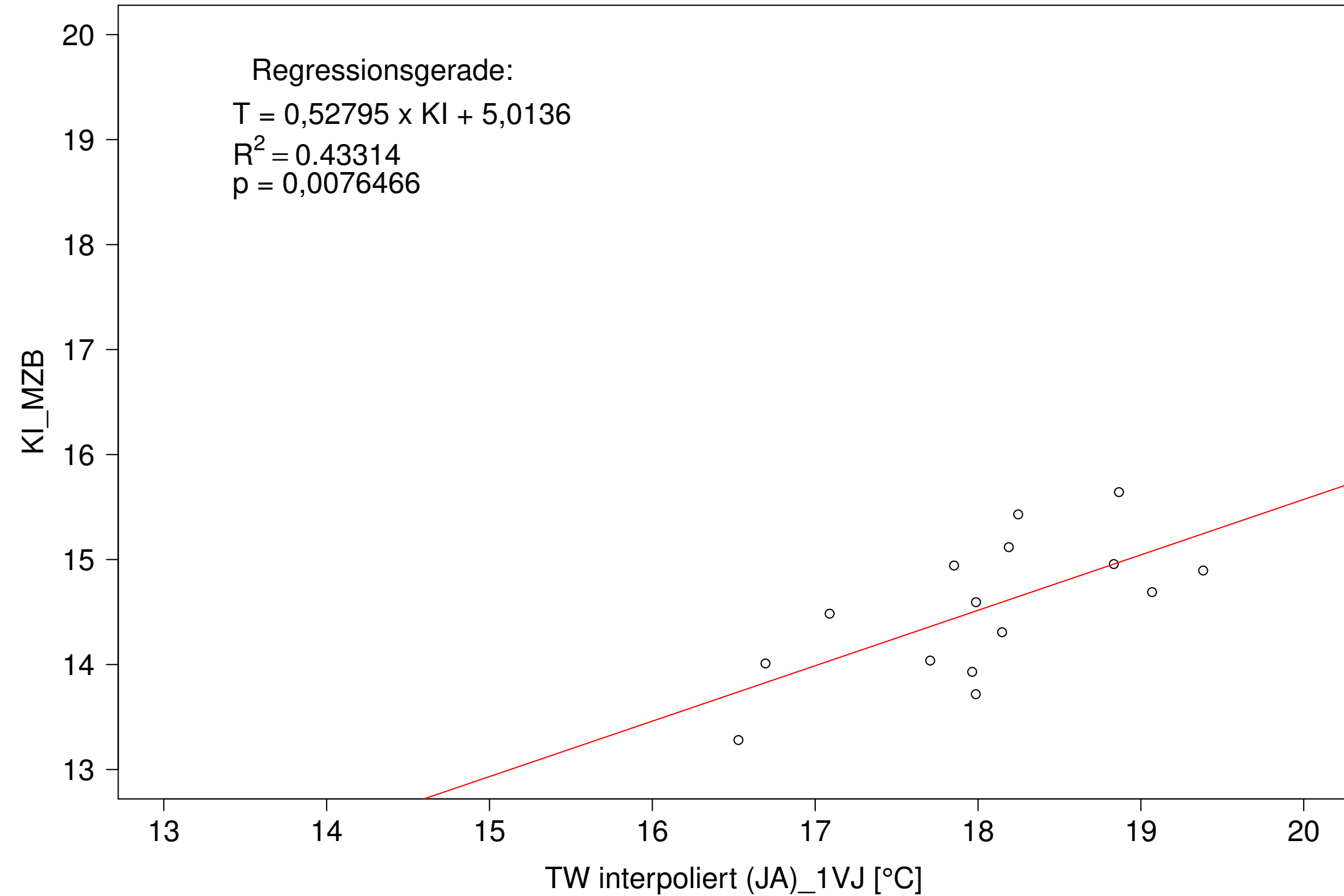
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

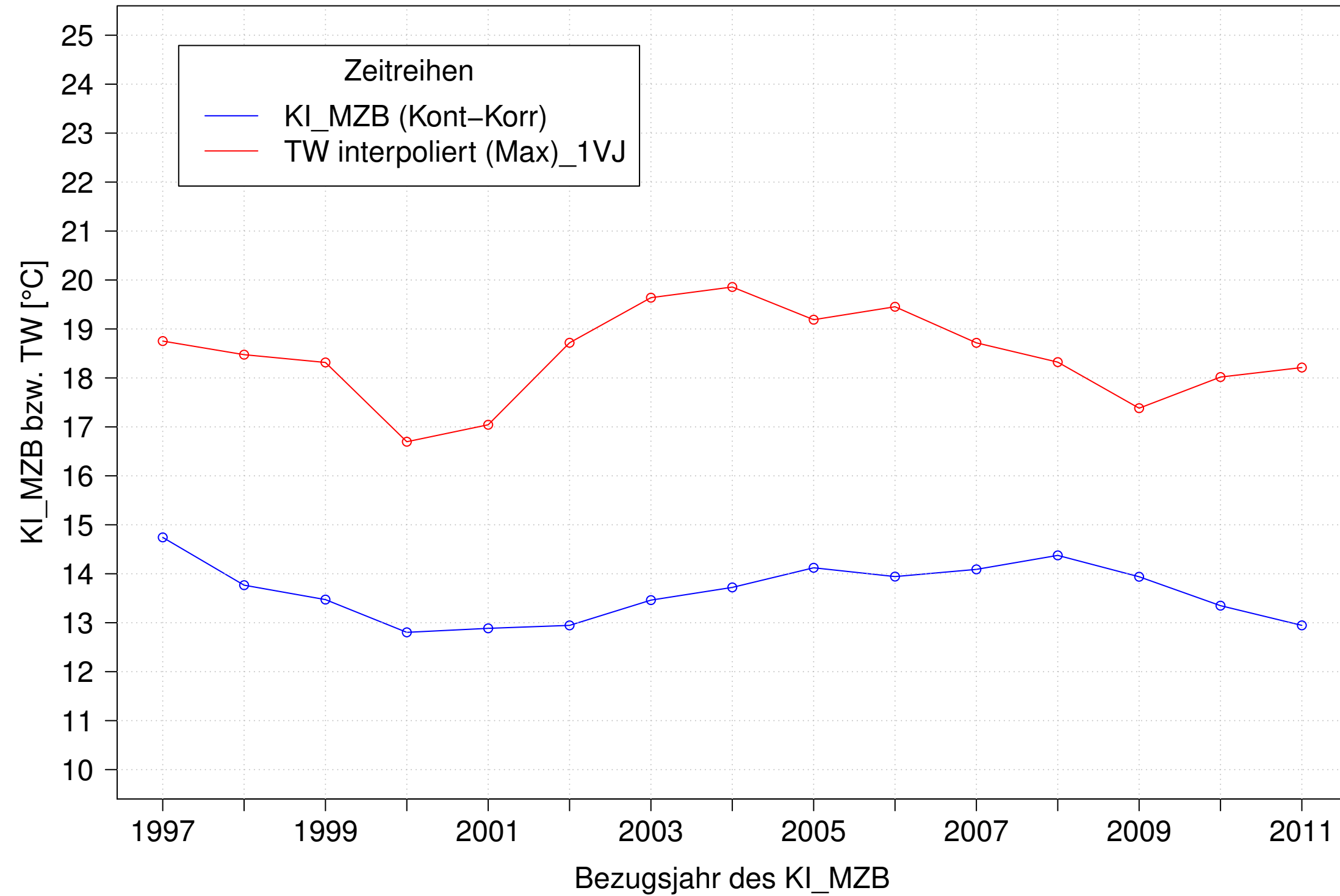


Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

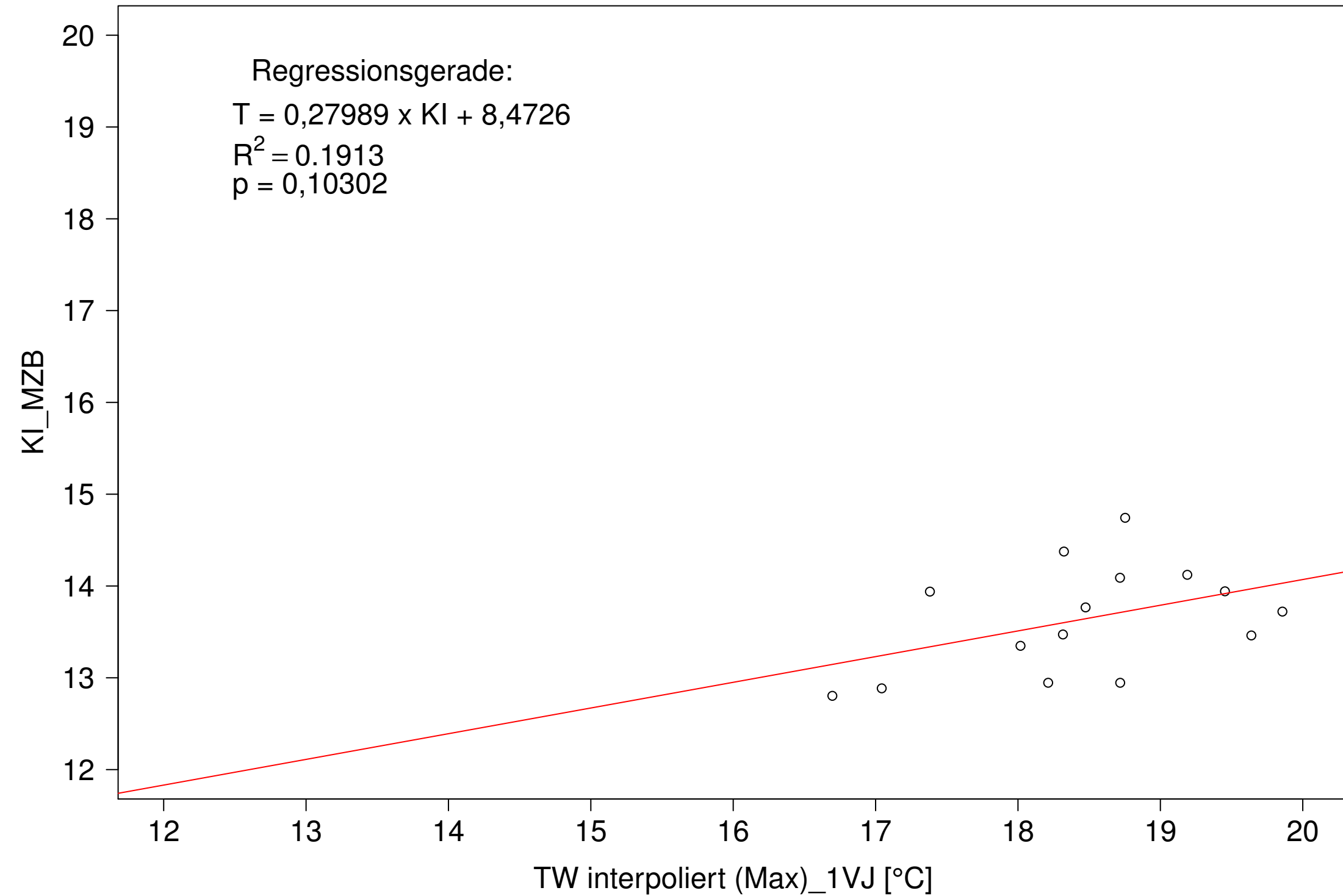




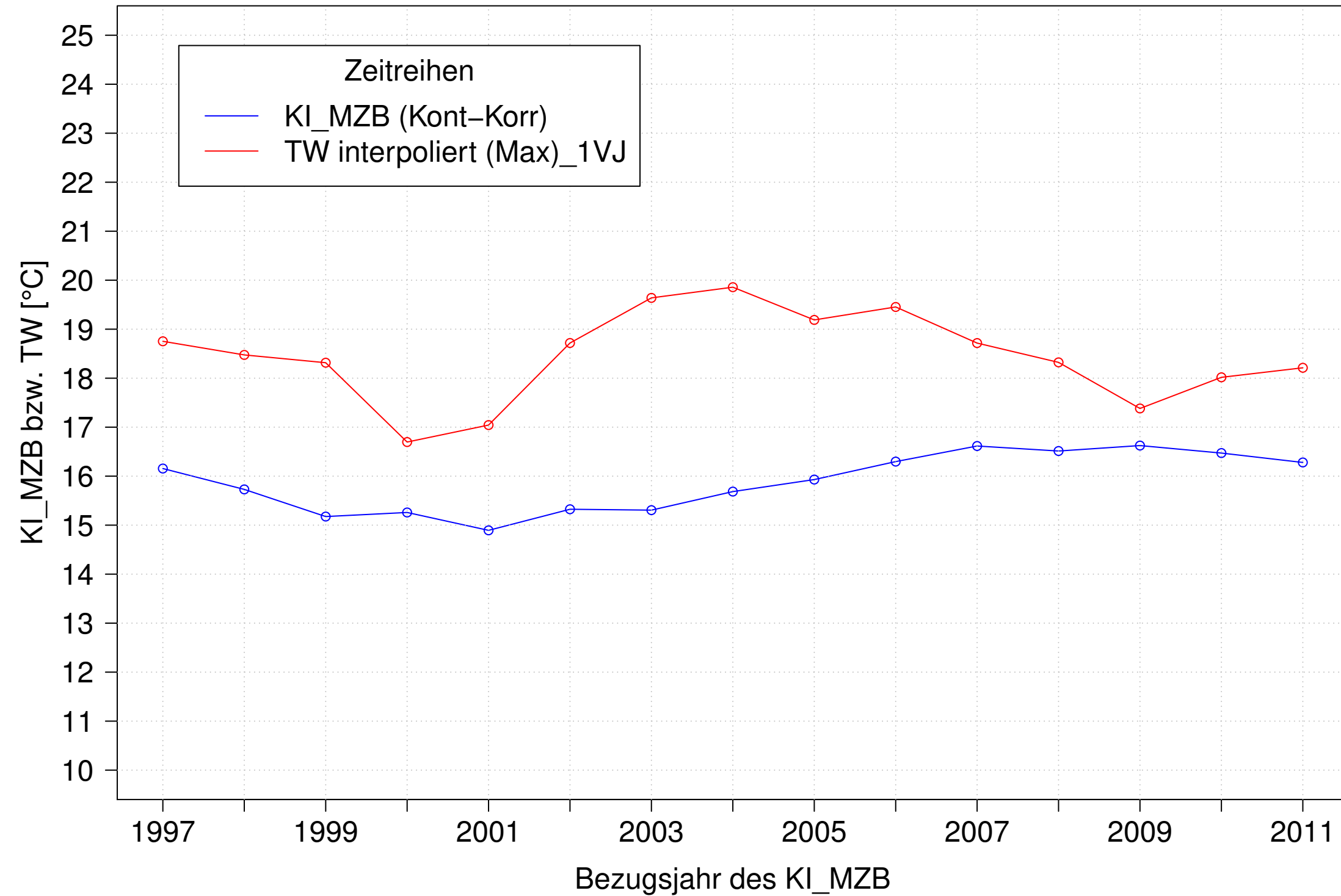
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



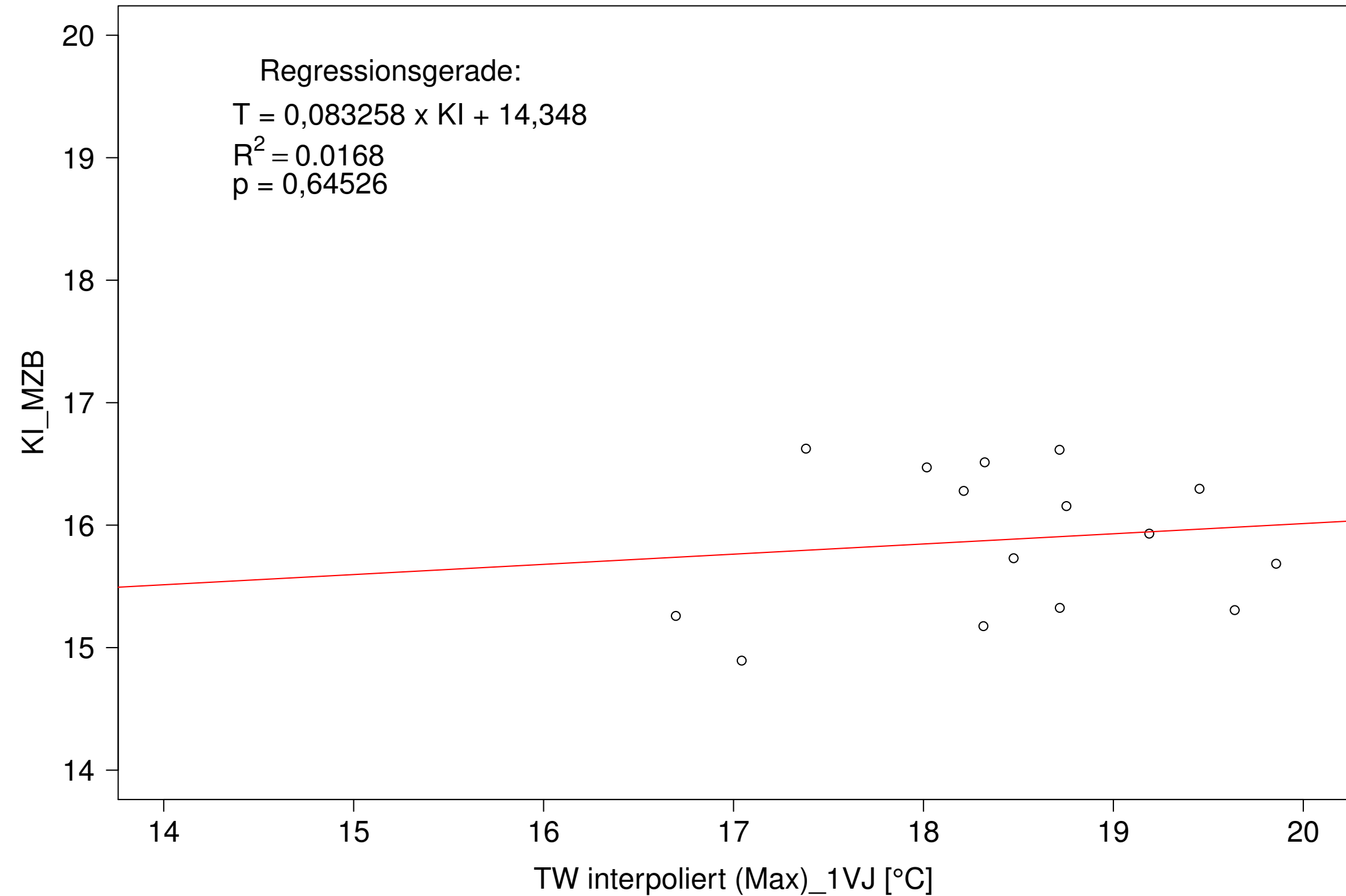
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



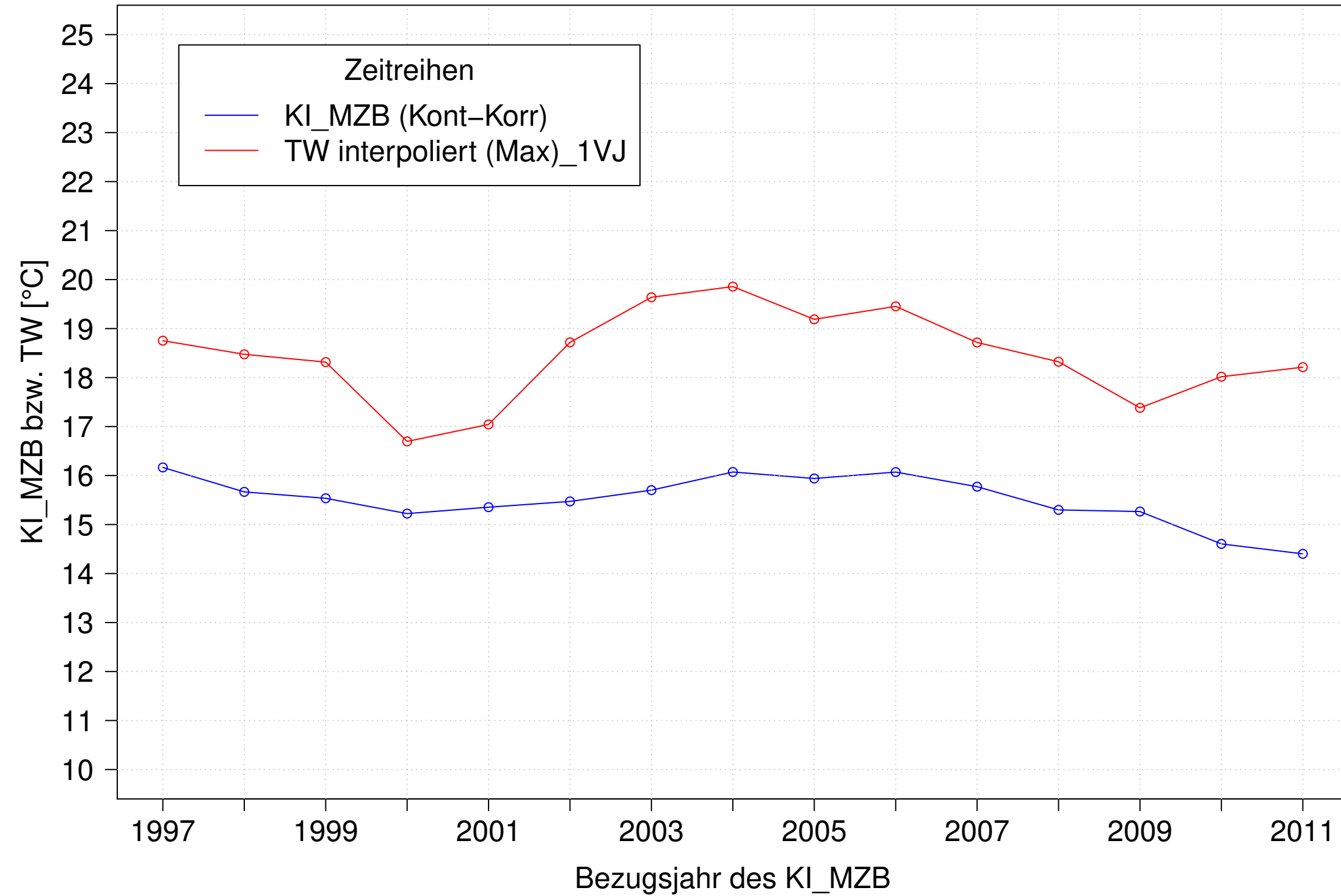
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



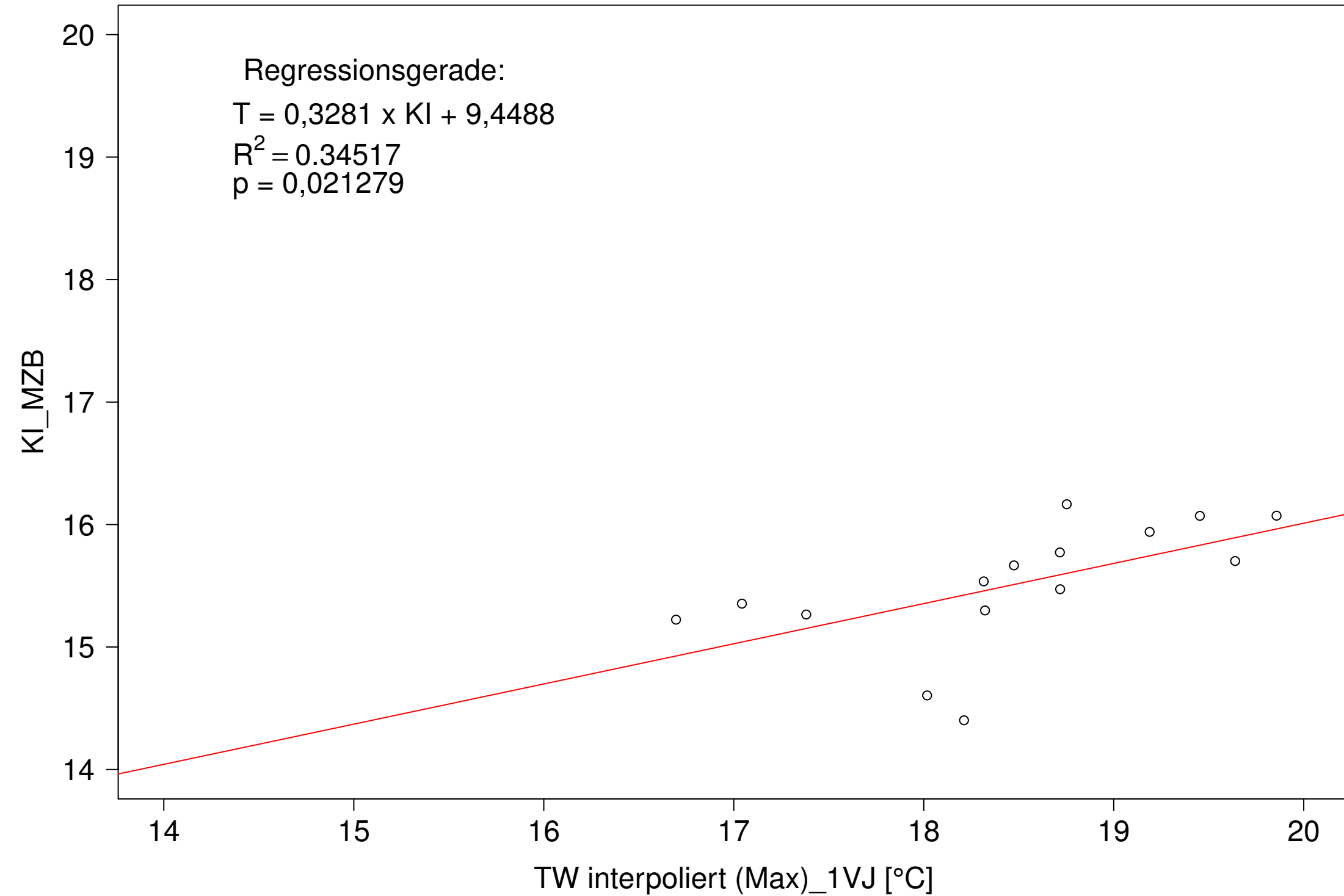
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



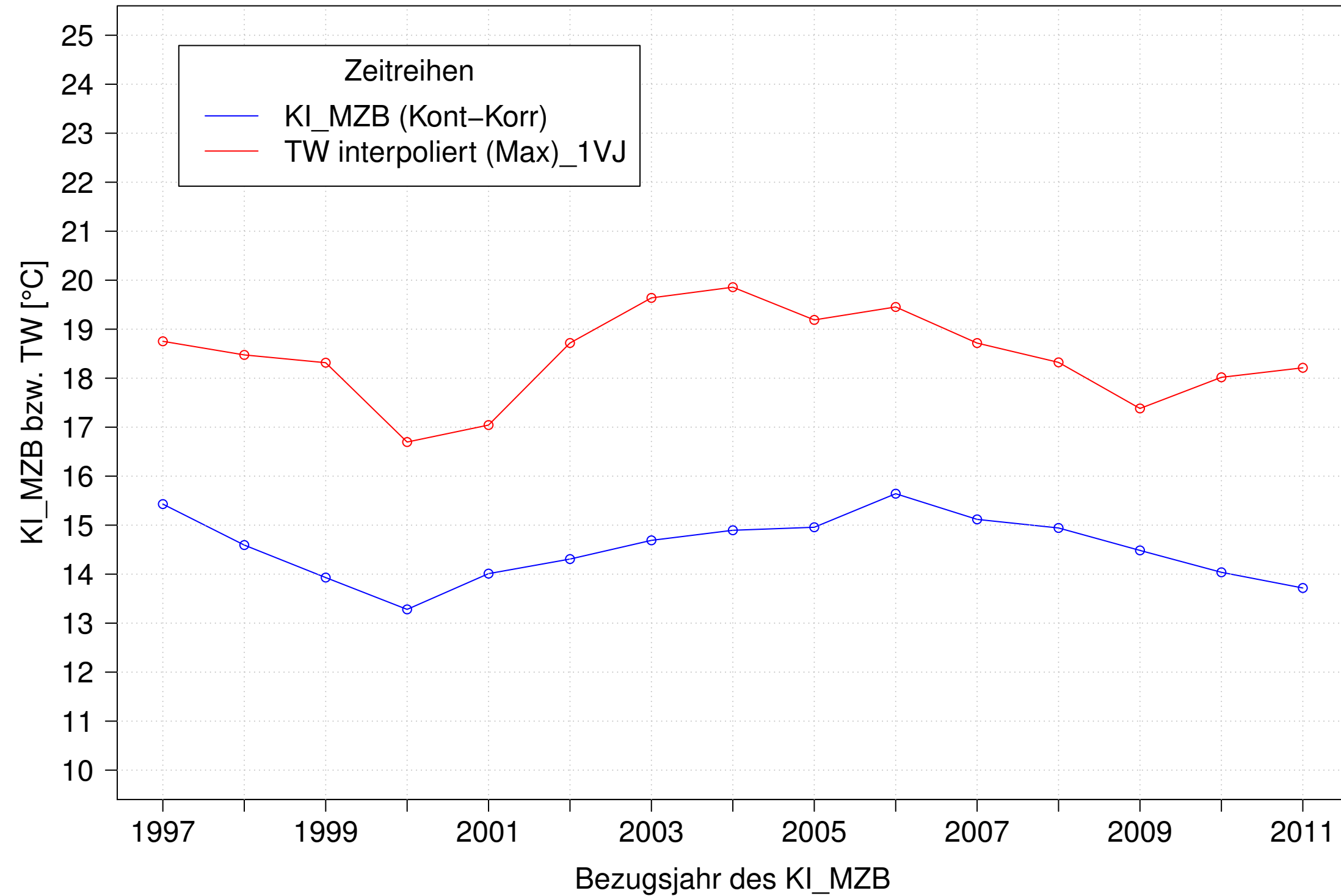
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



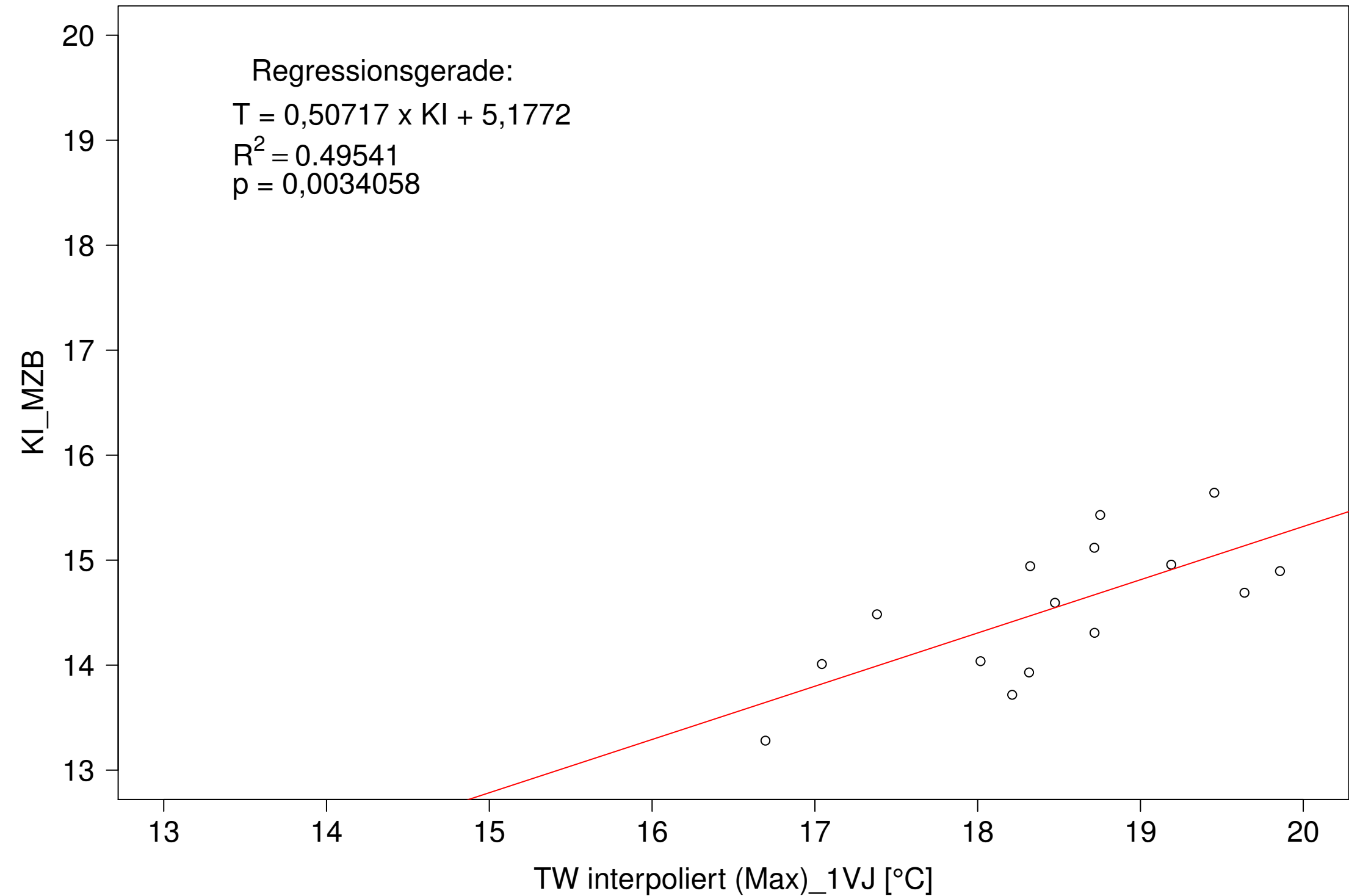
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



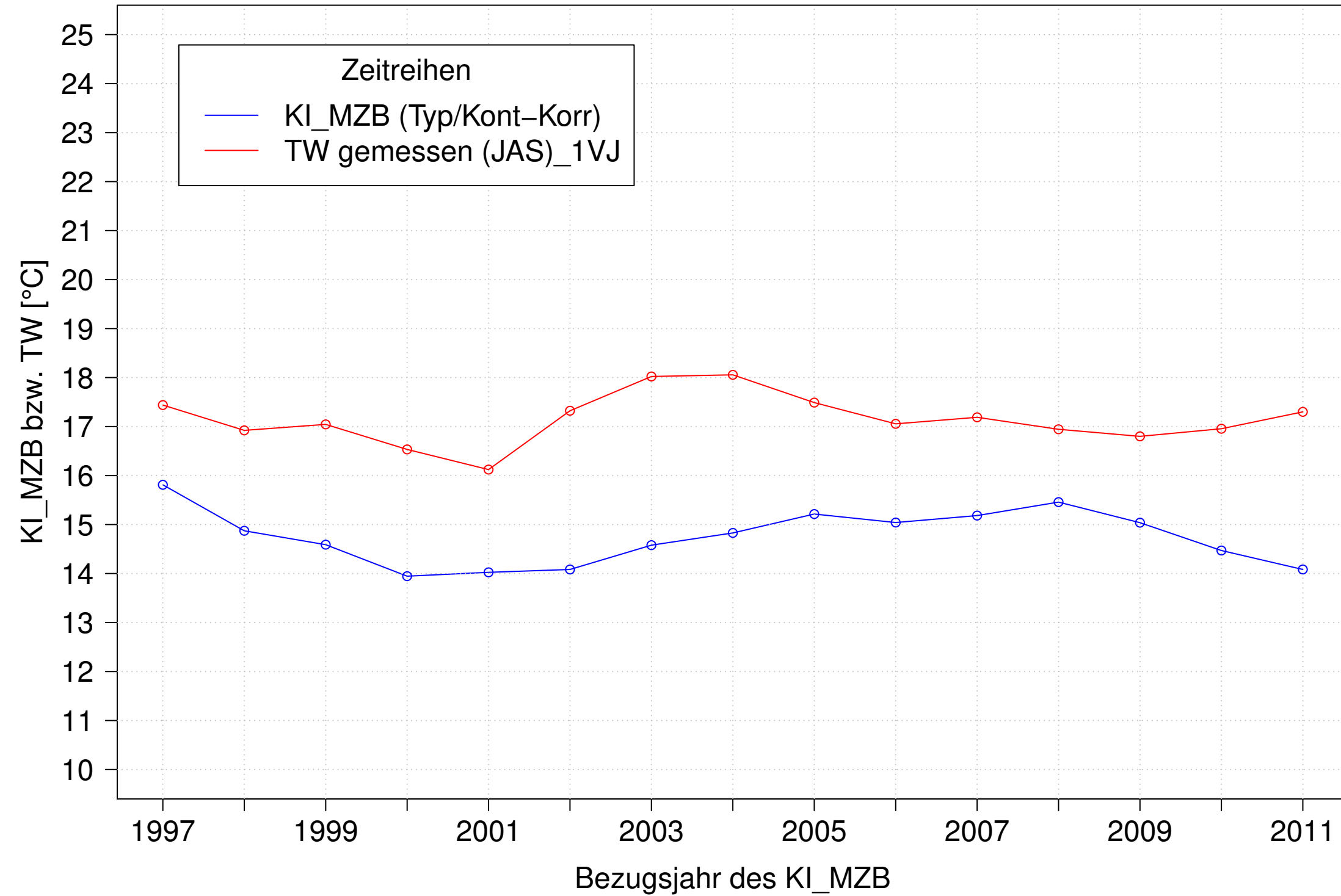
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



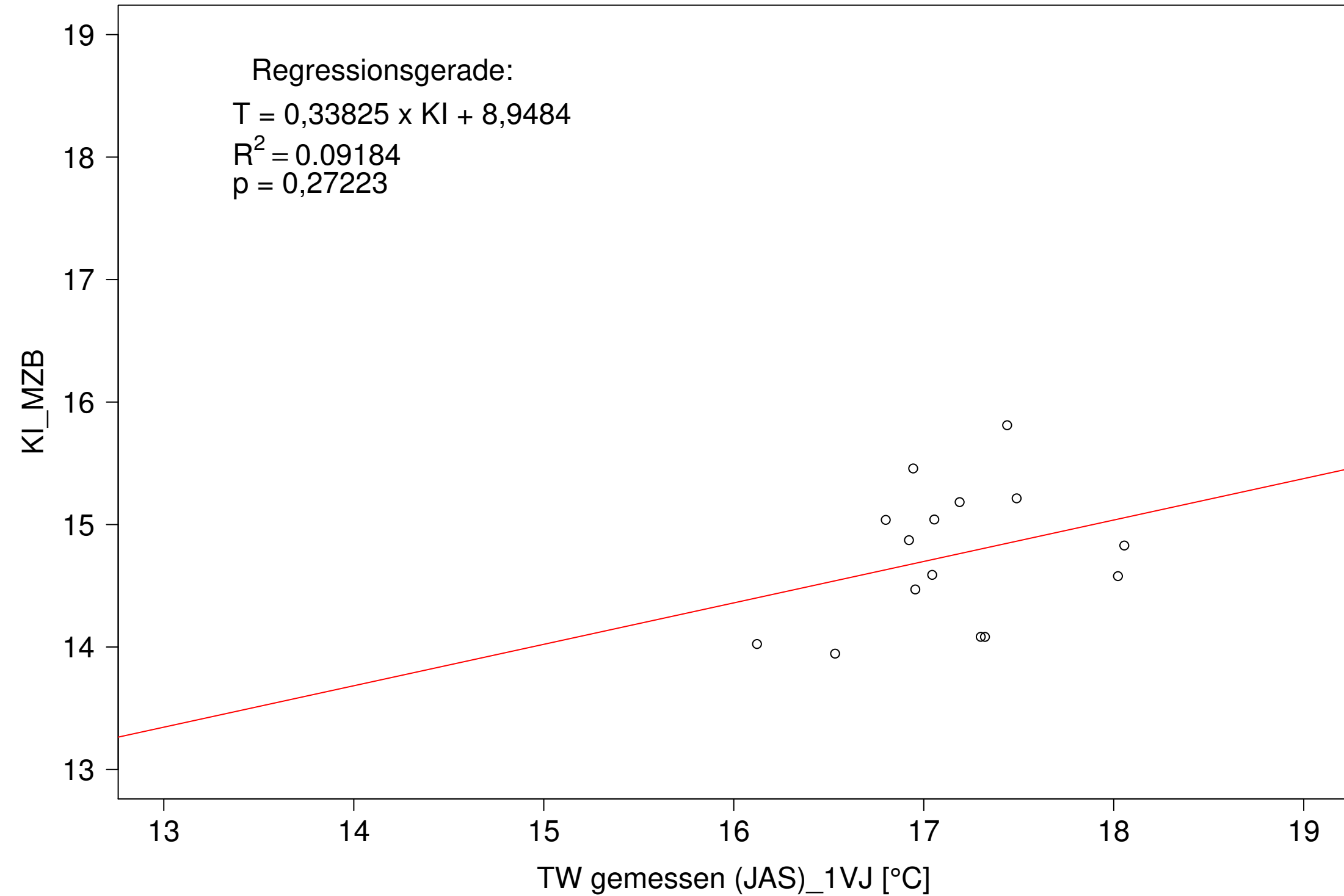
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



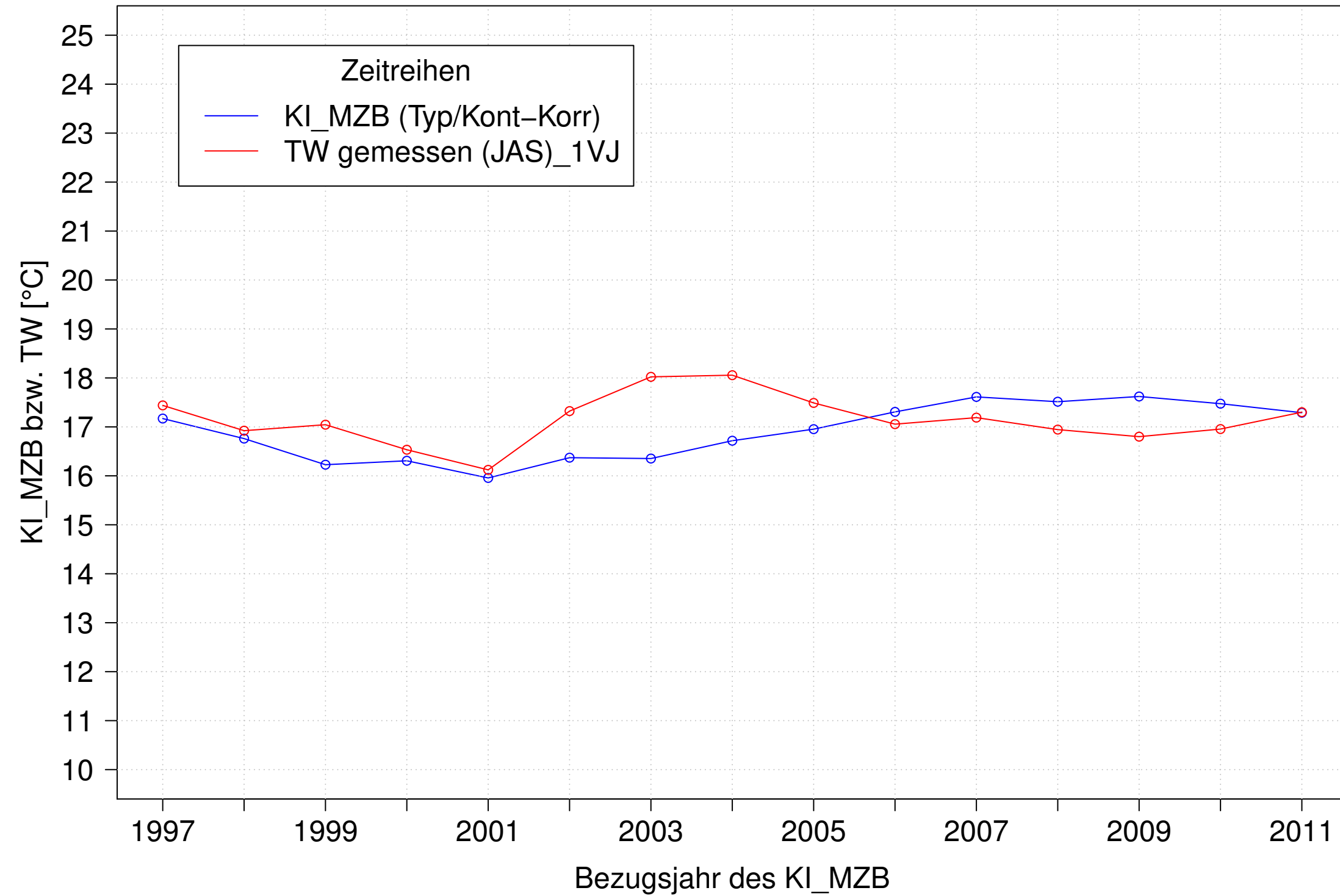
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



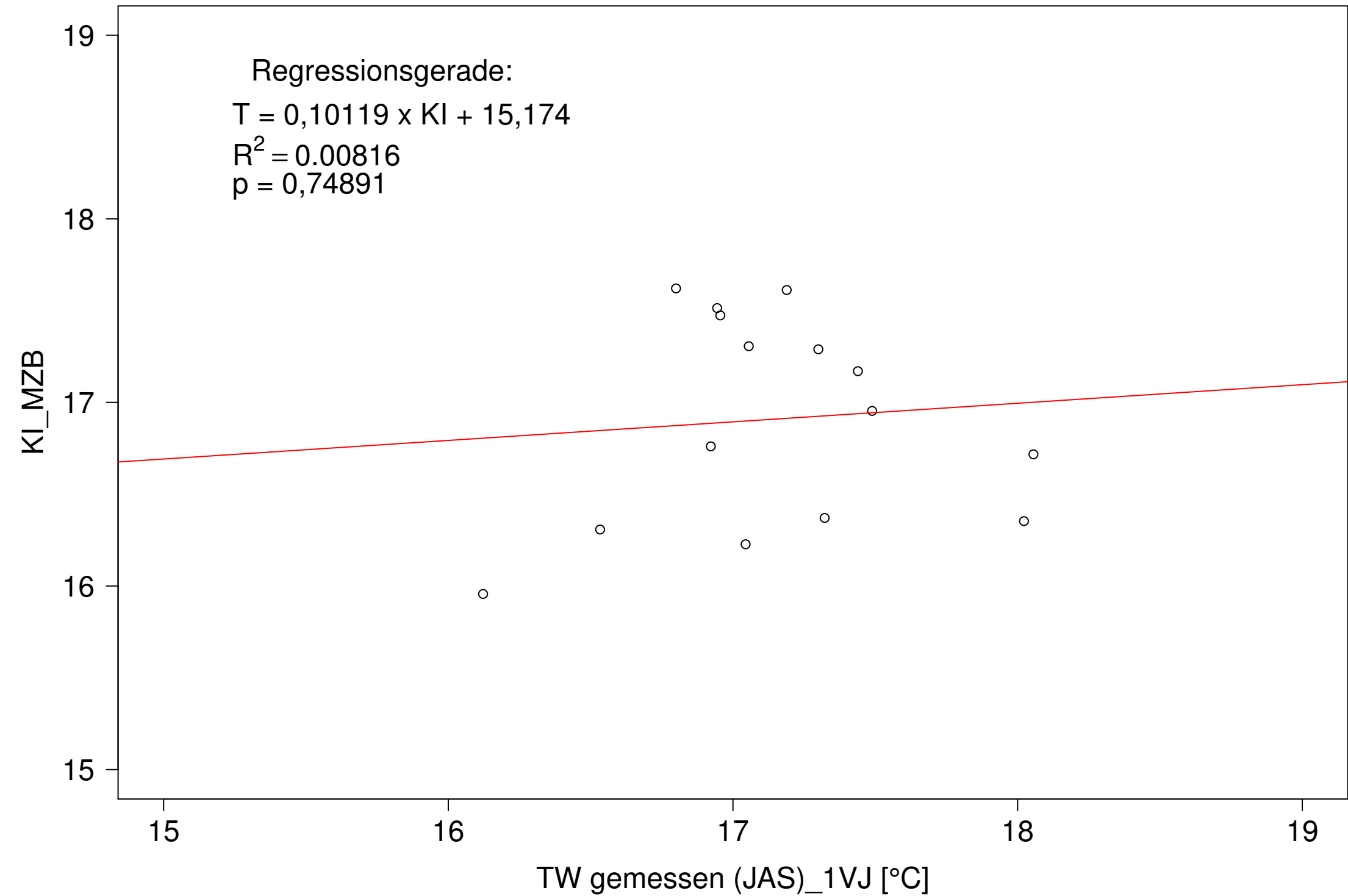
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



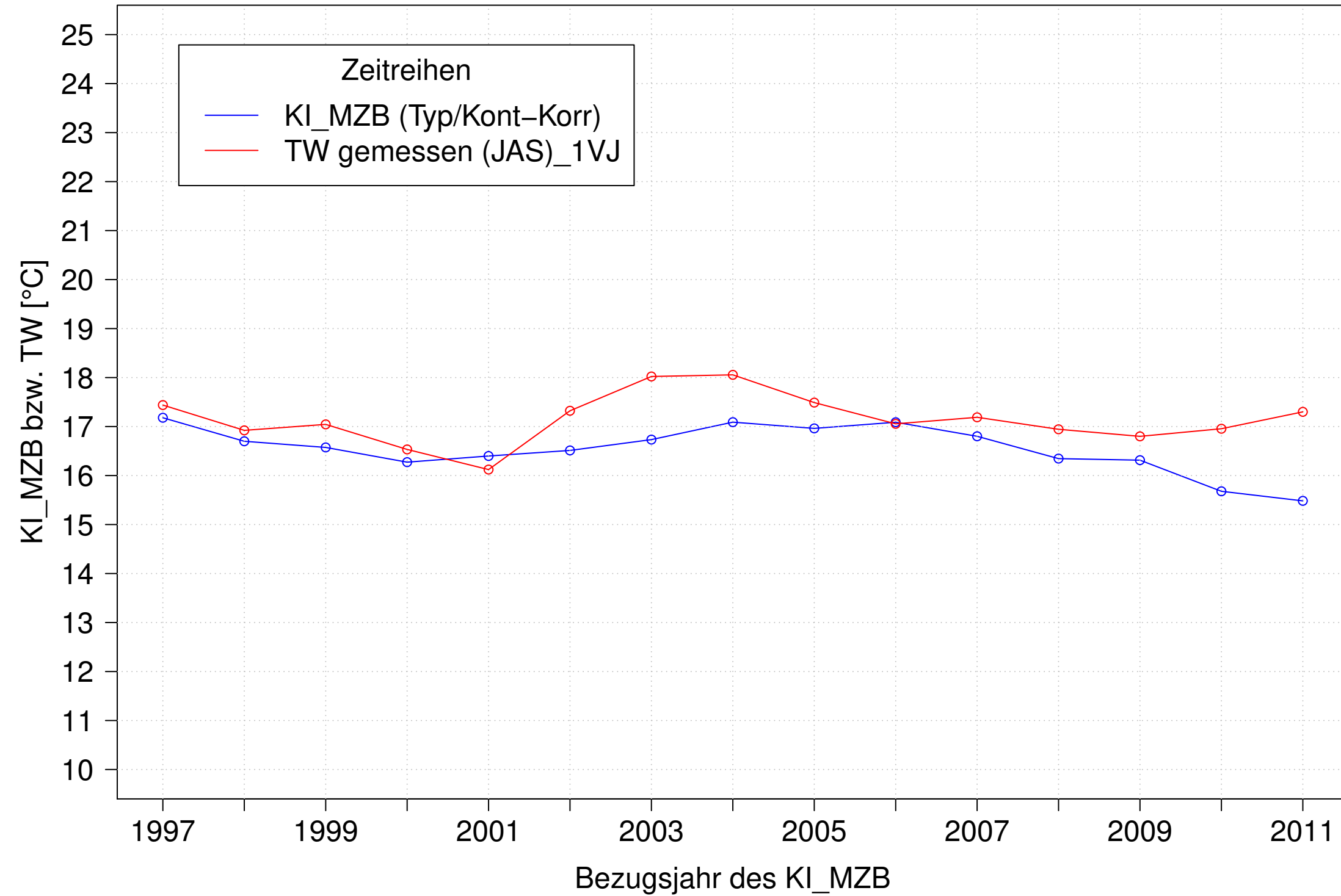
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



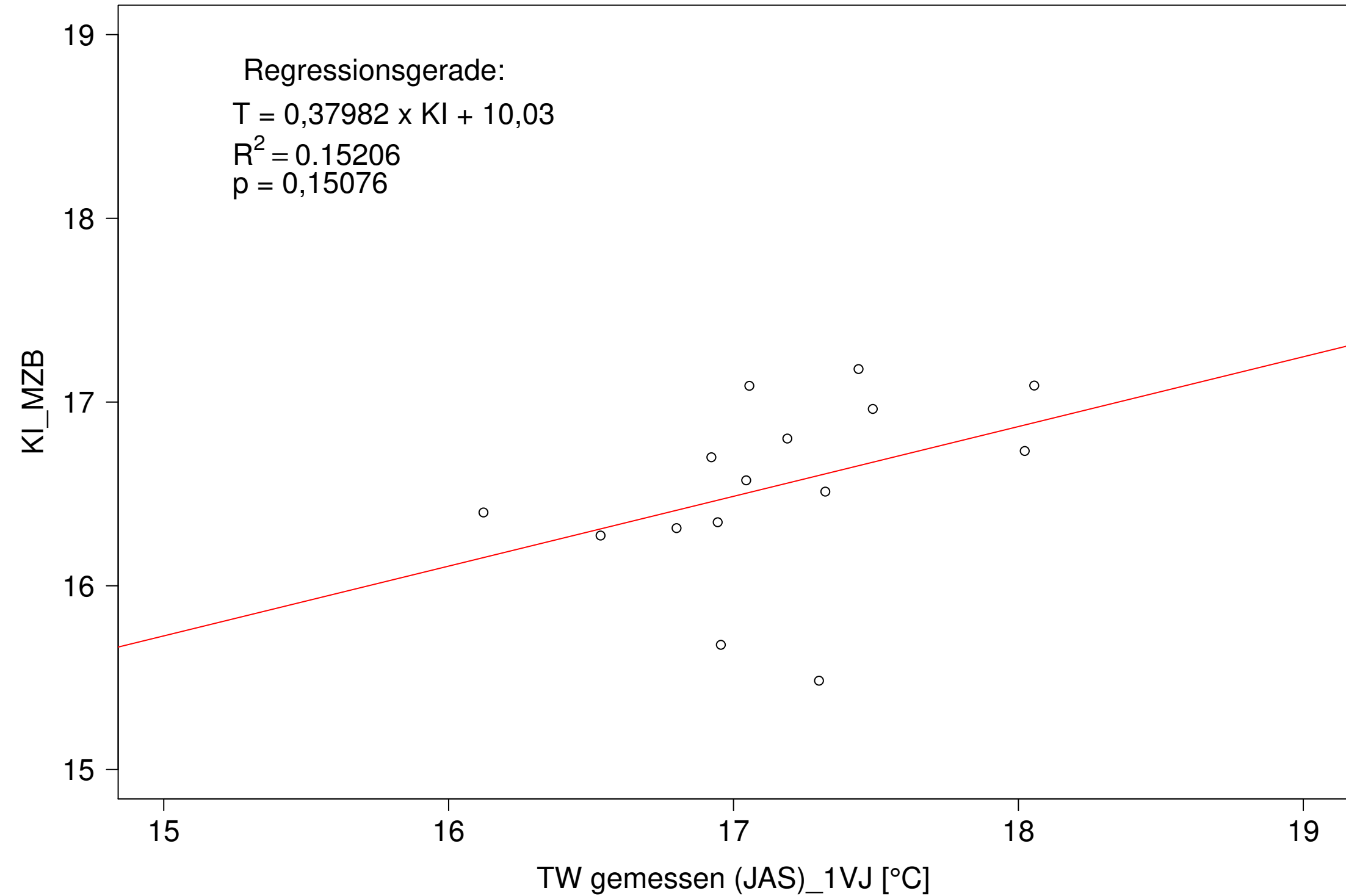
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



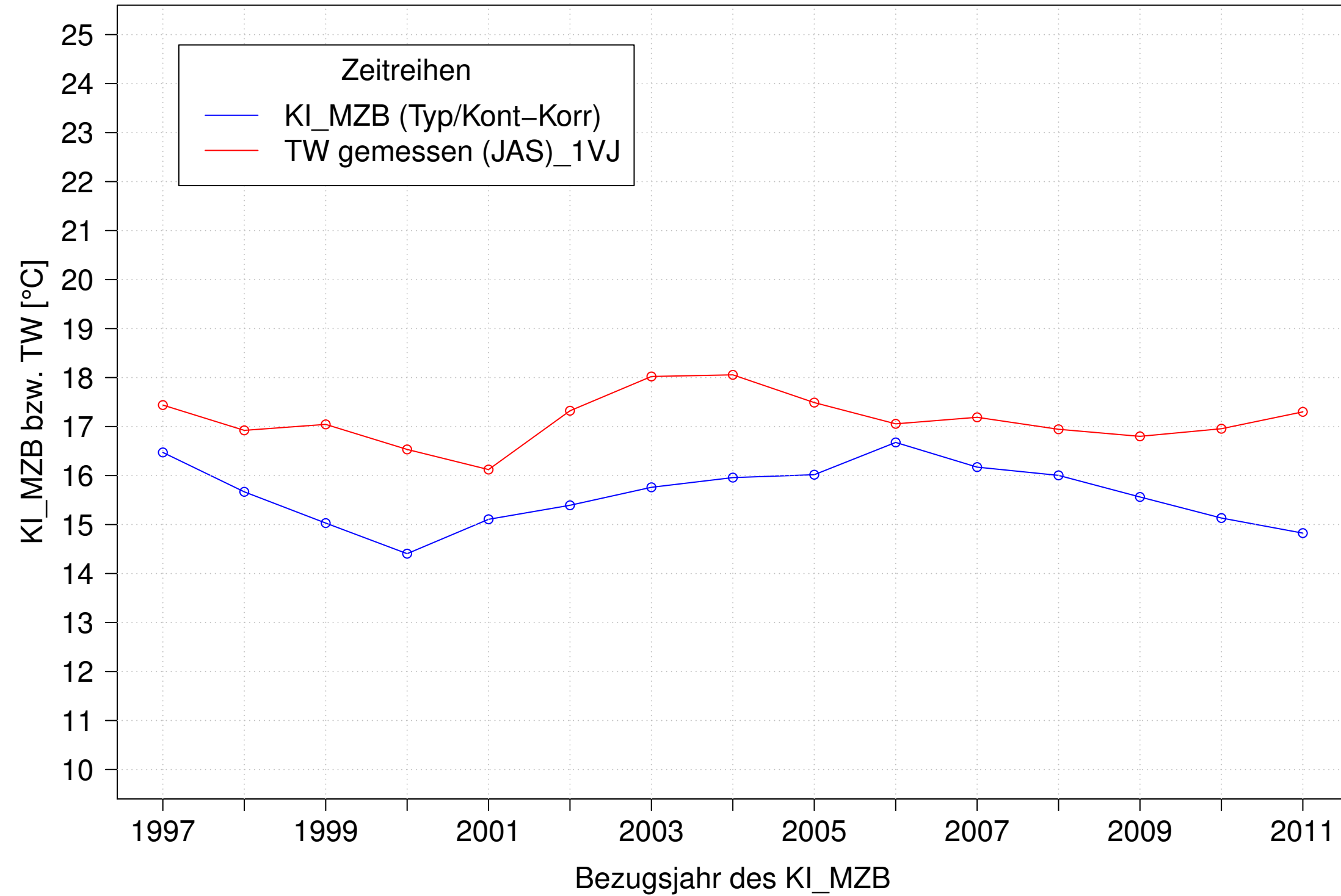
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



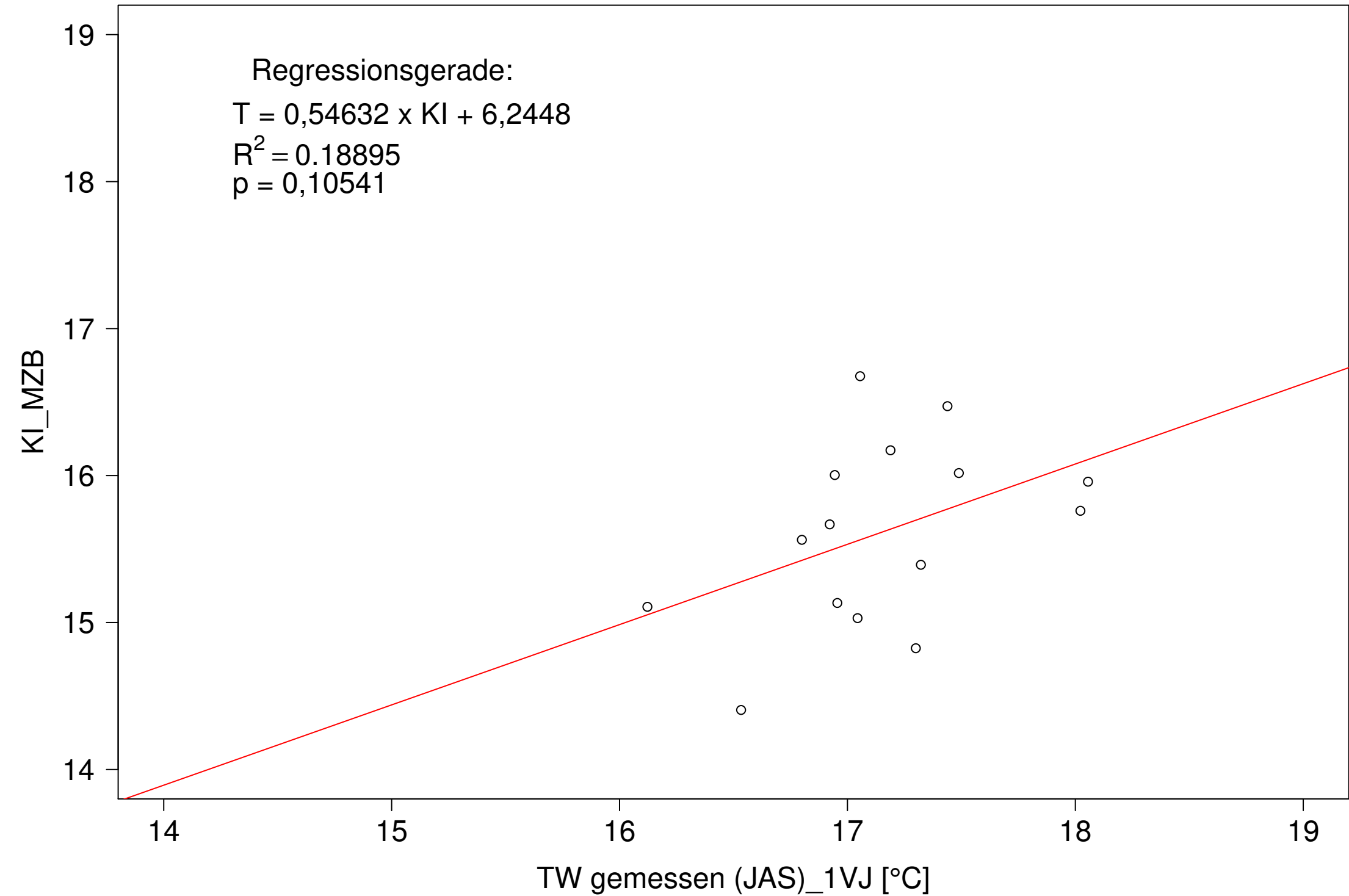
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres

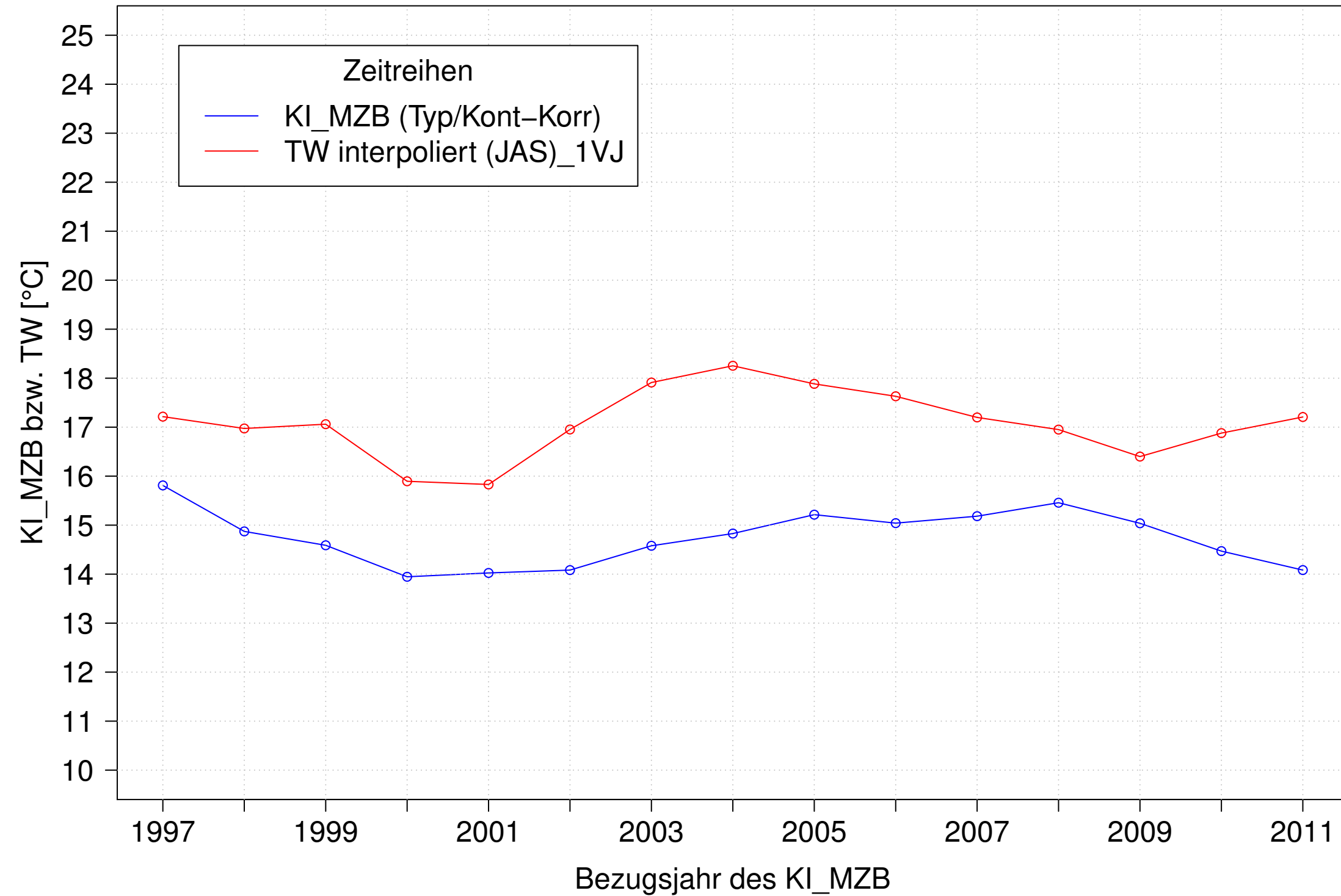


Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres

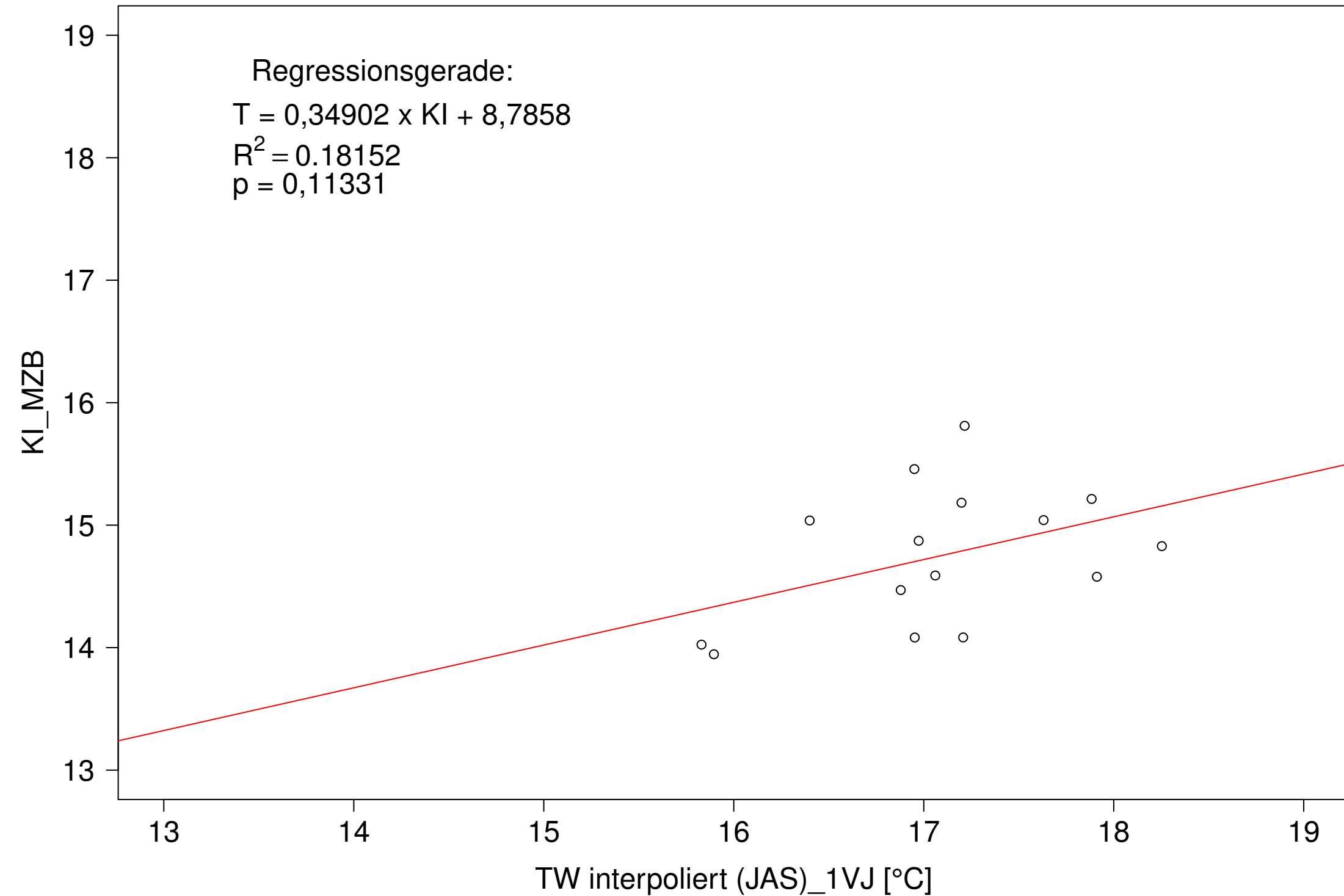




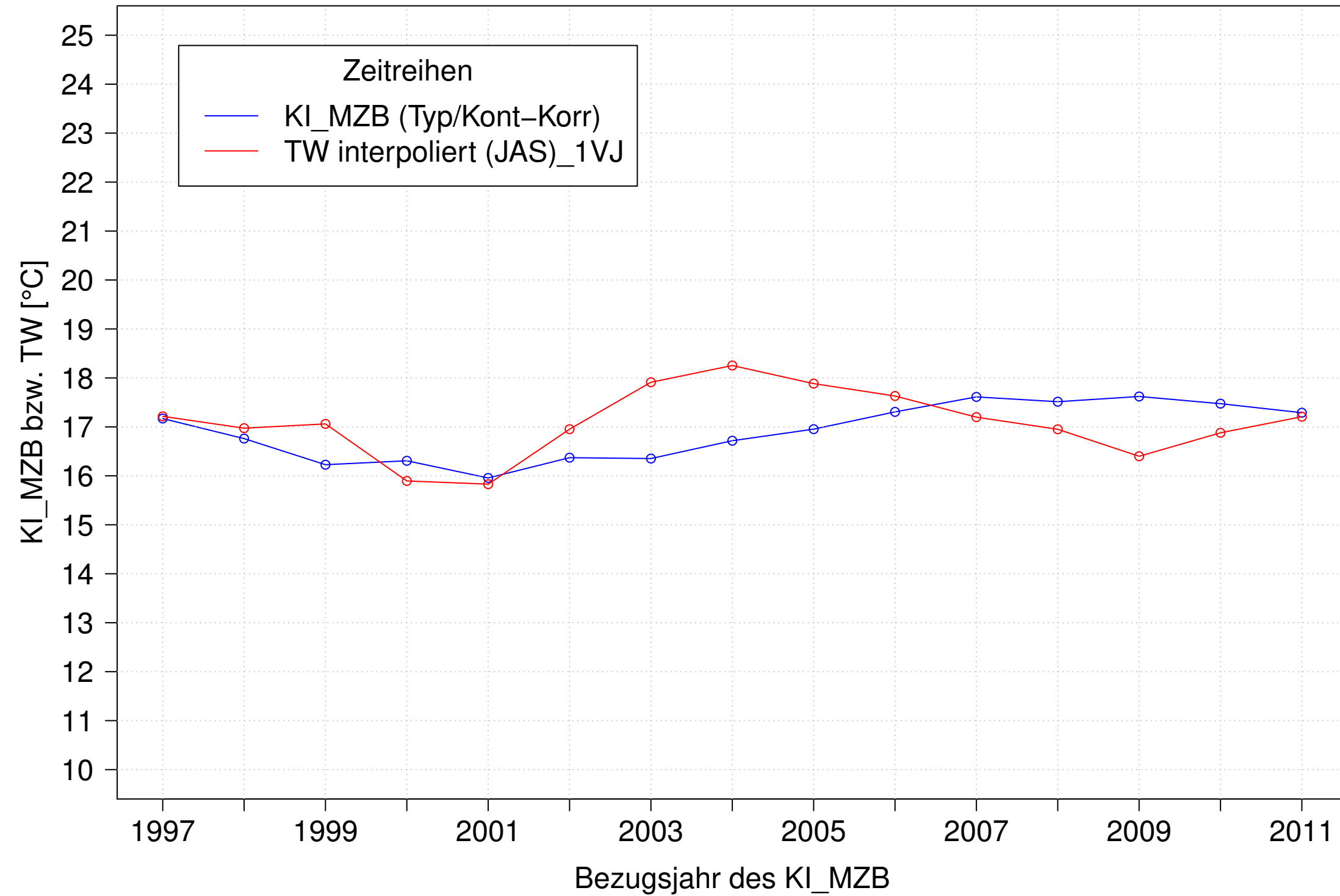
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



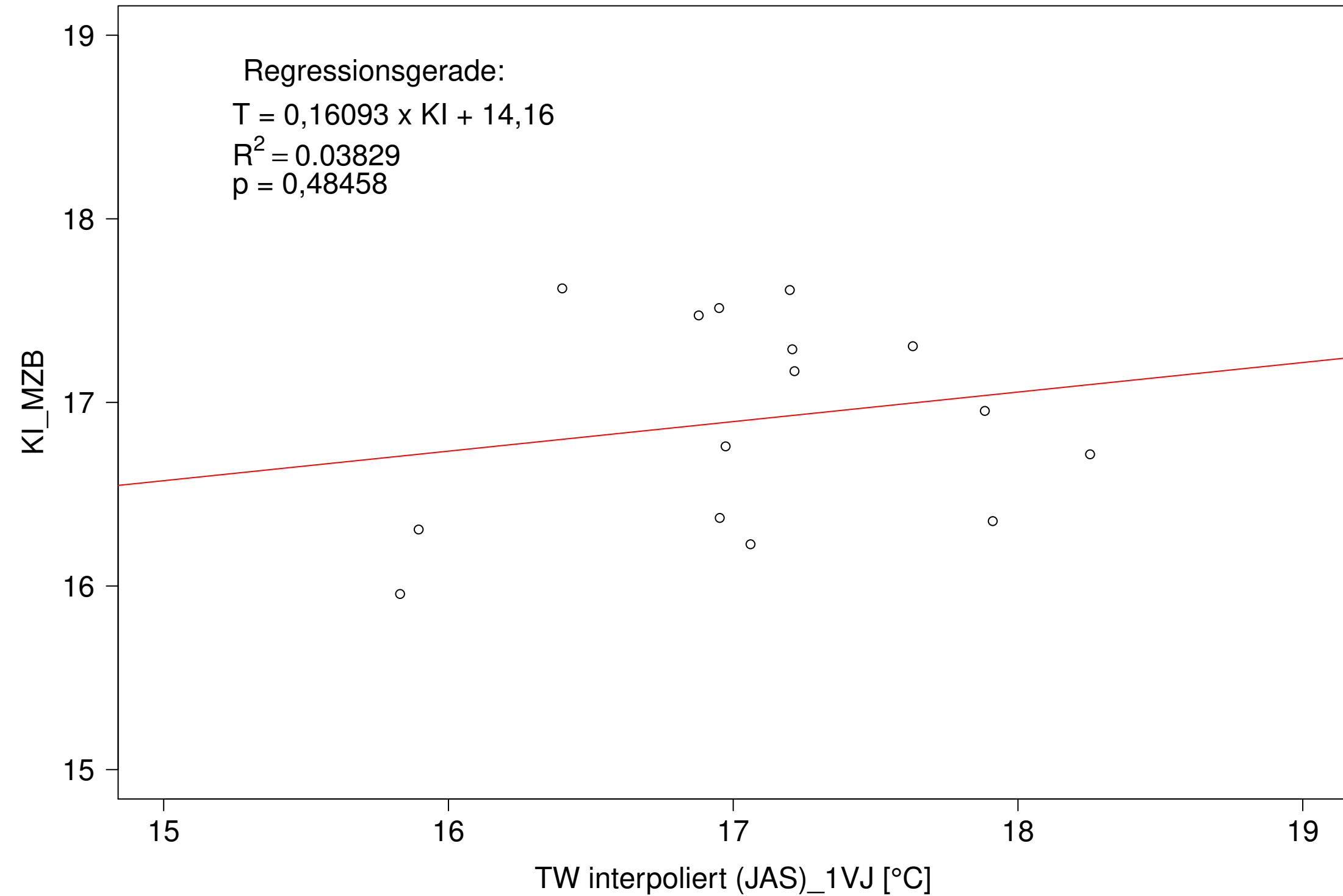
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



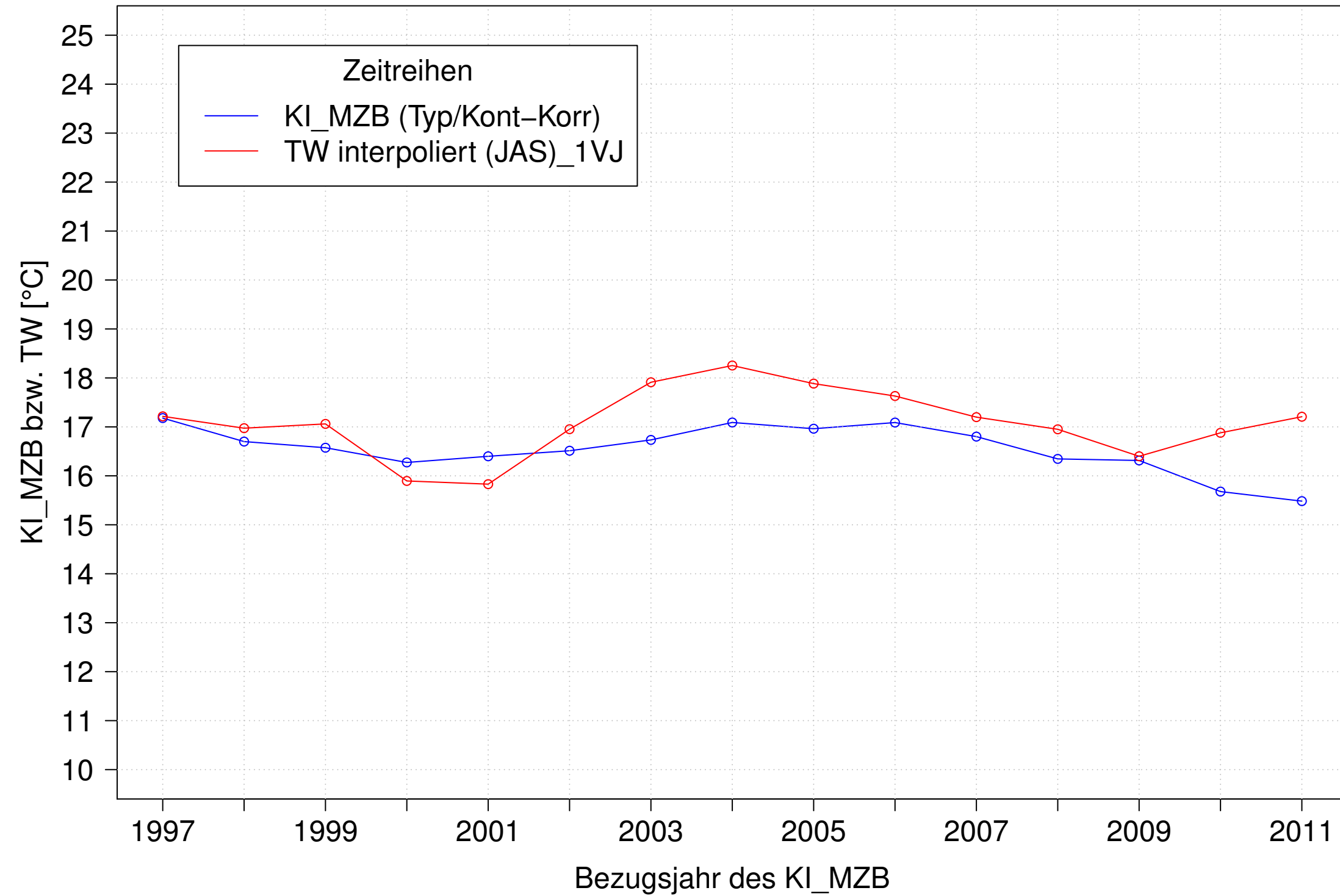
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



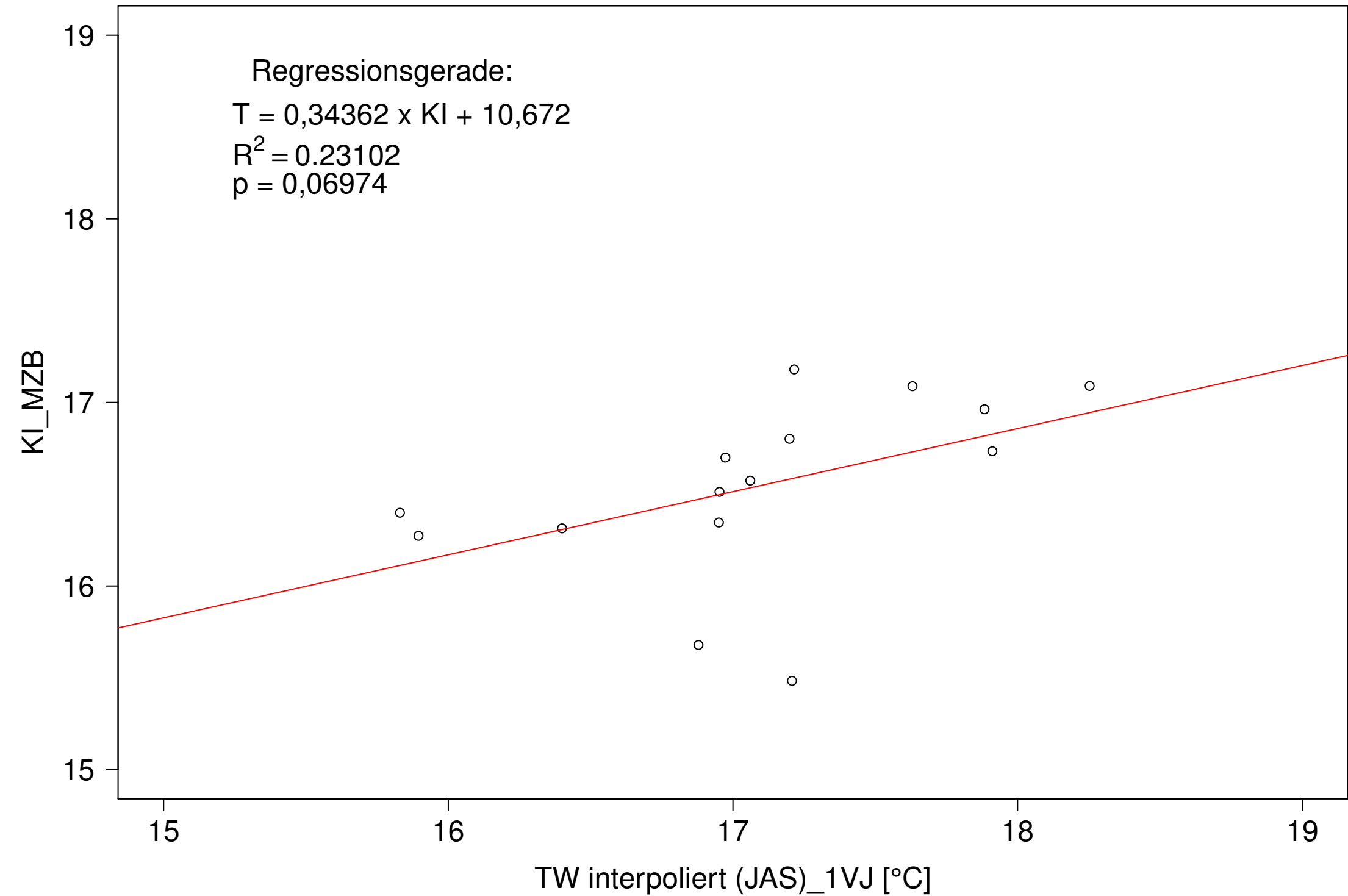
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



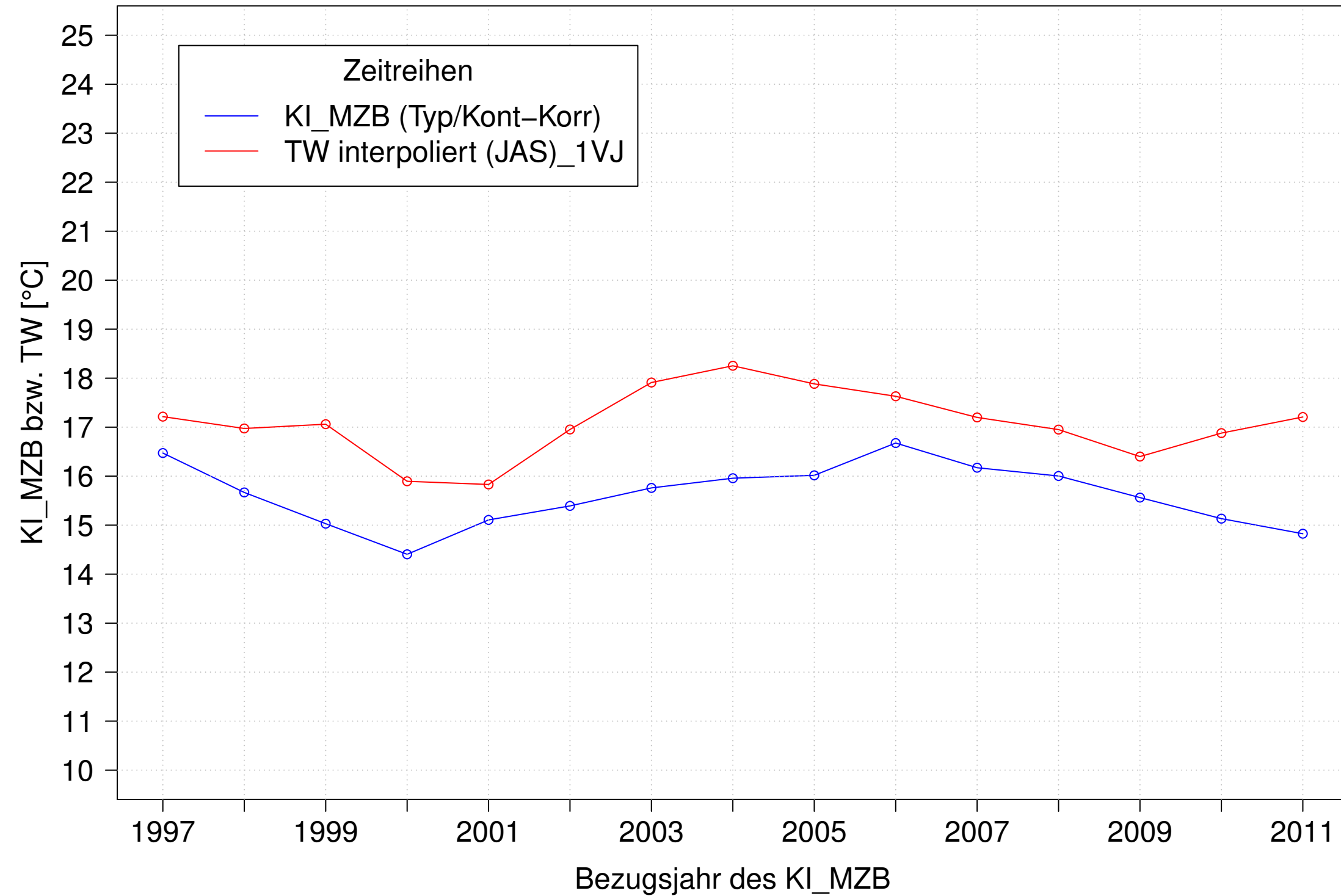
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



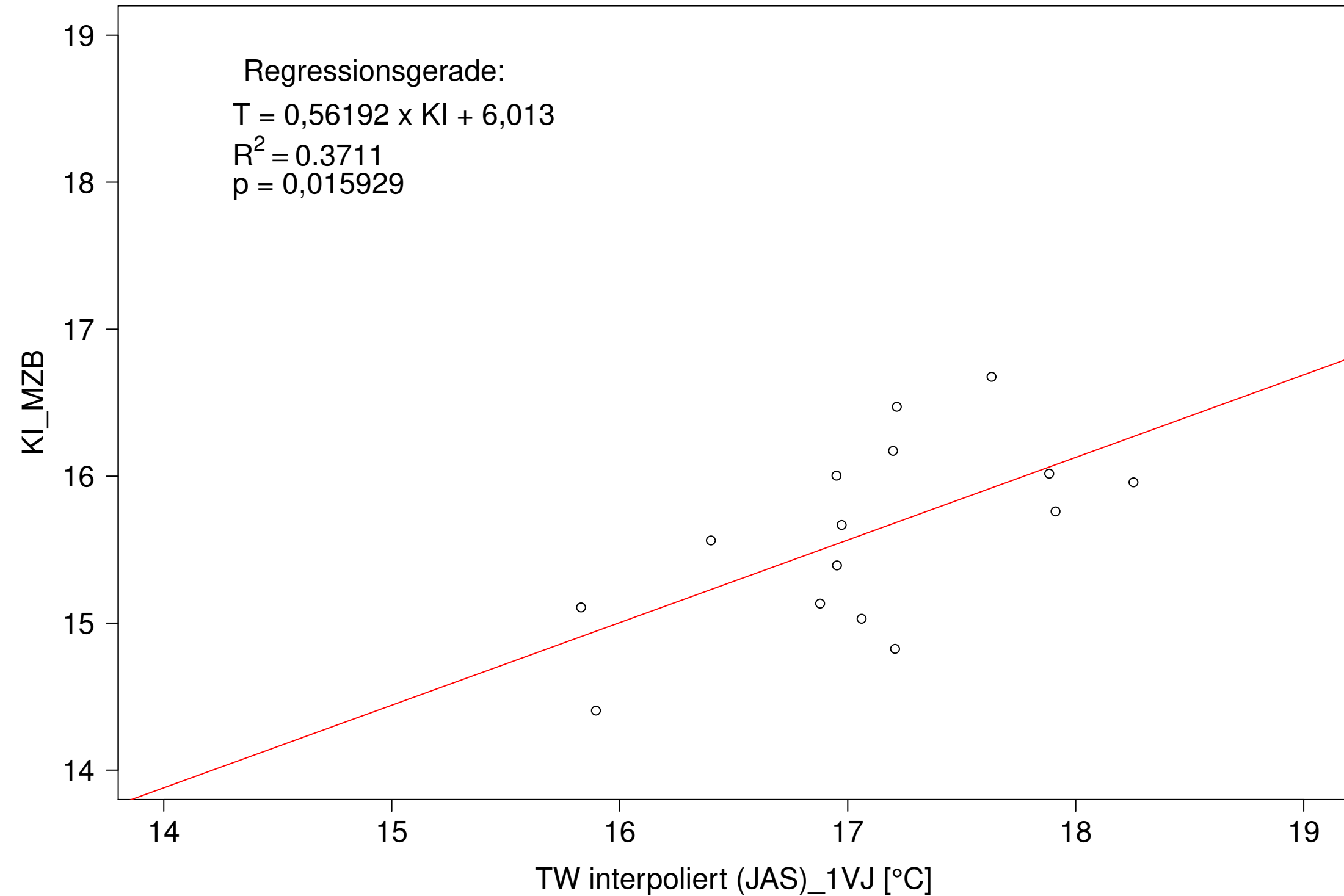
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



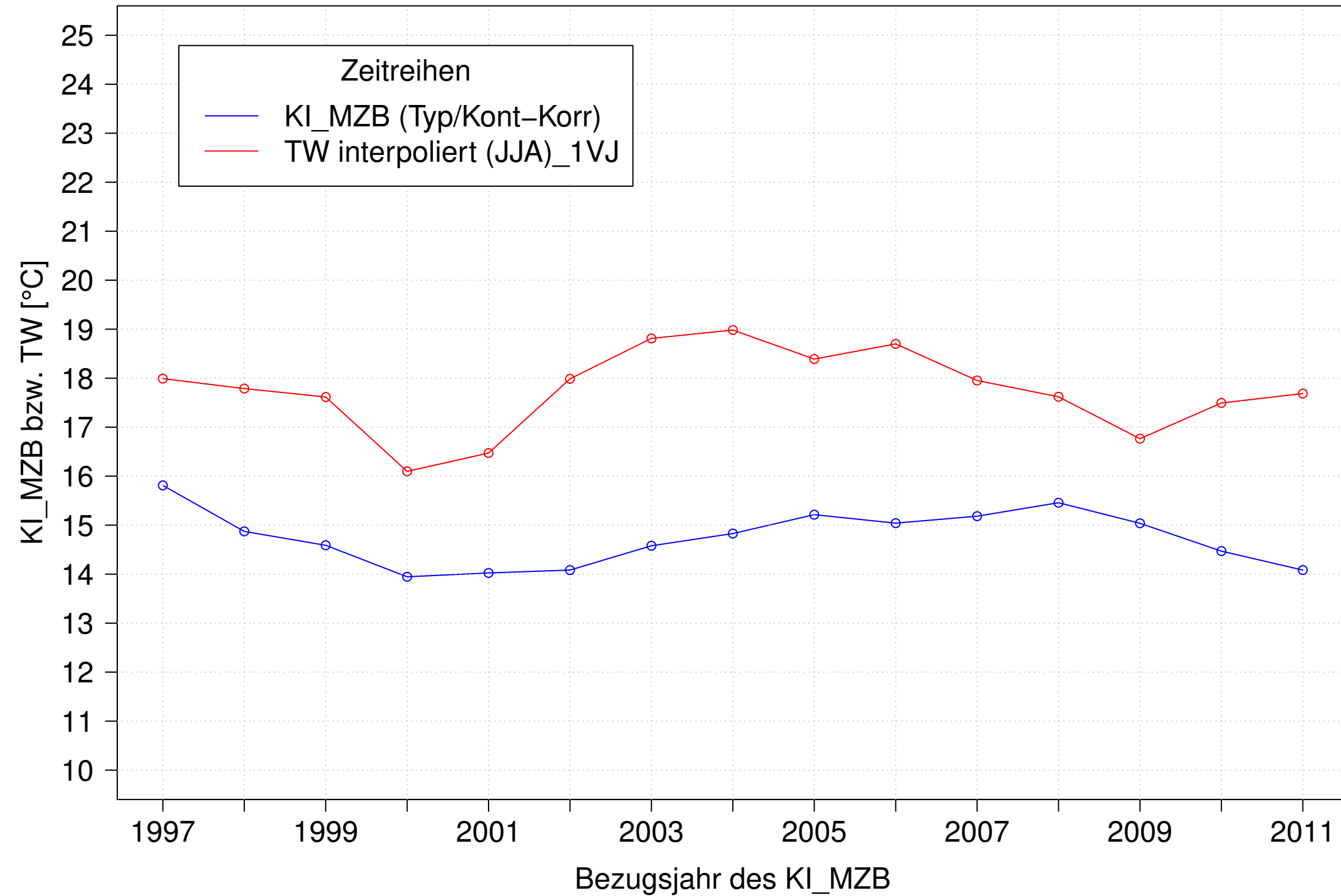
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



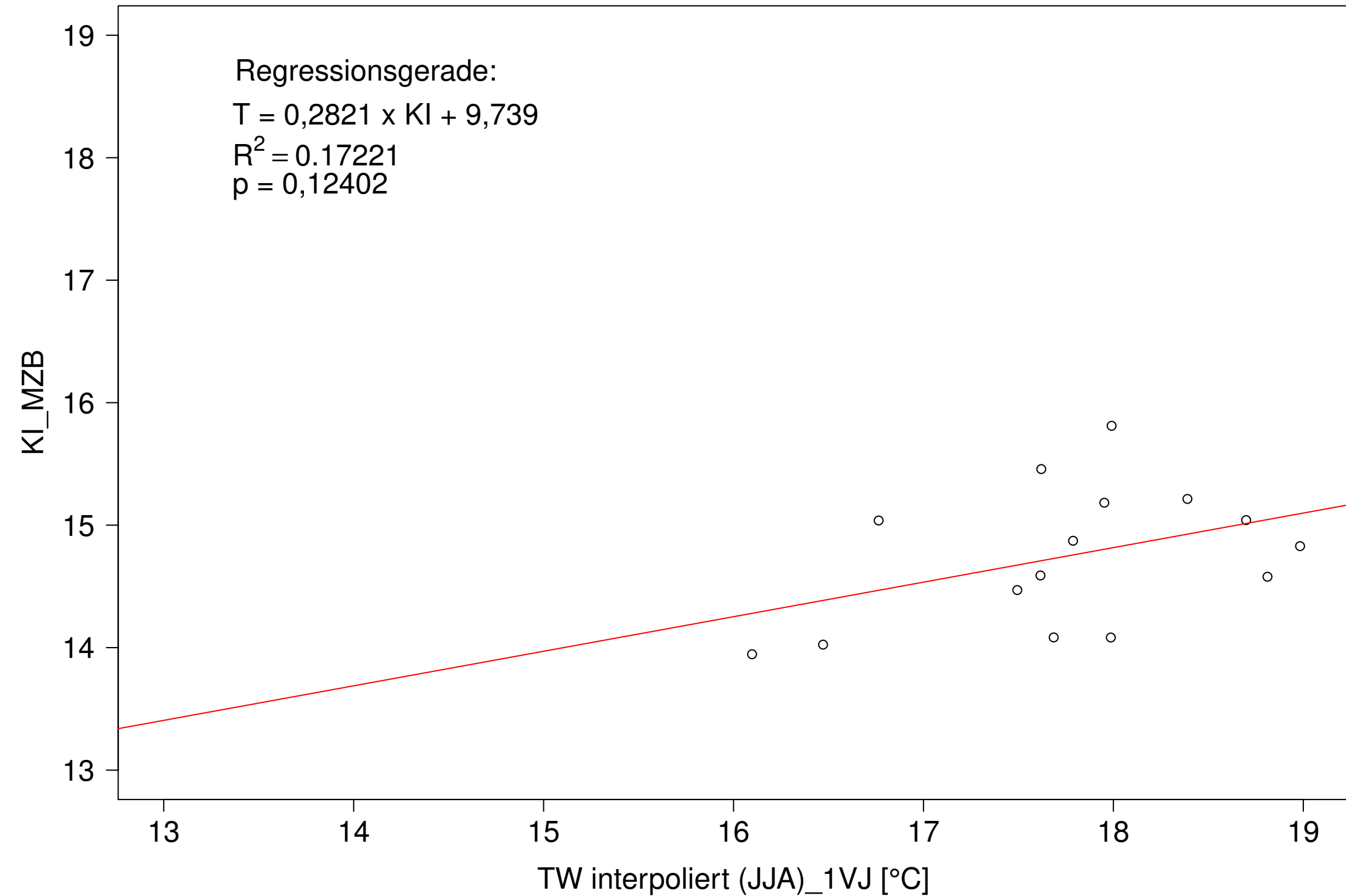
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



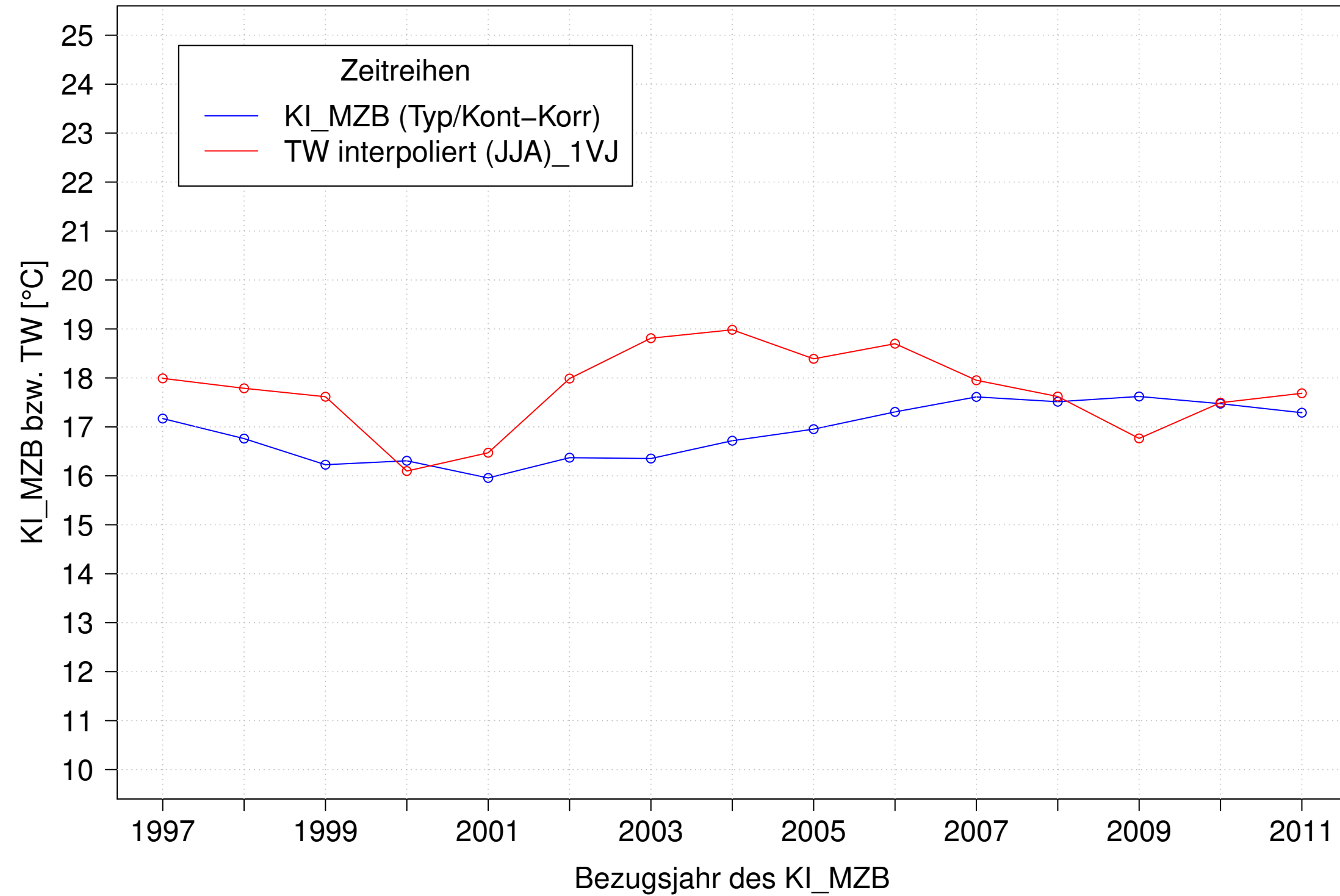
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



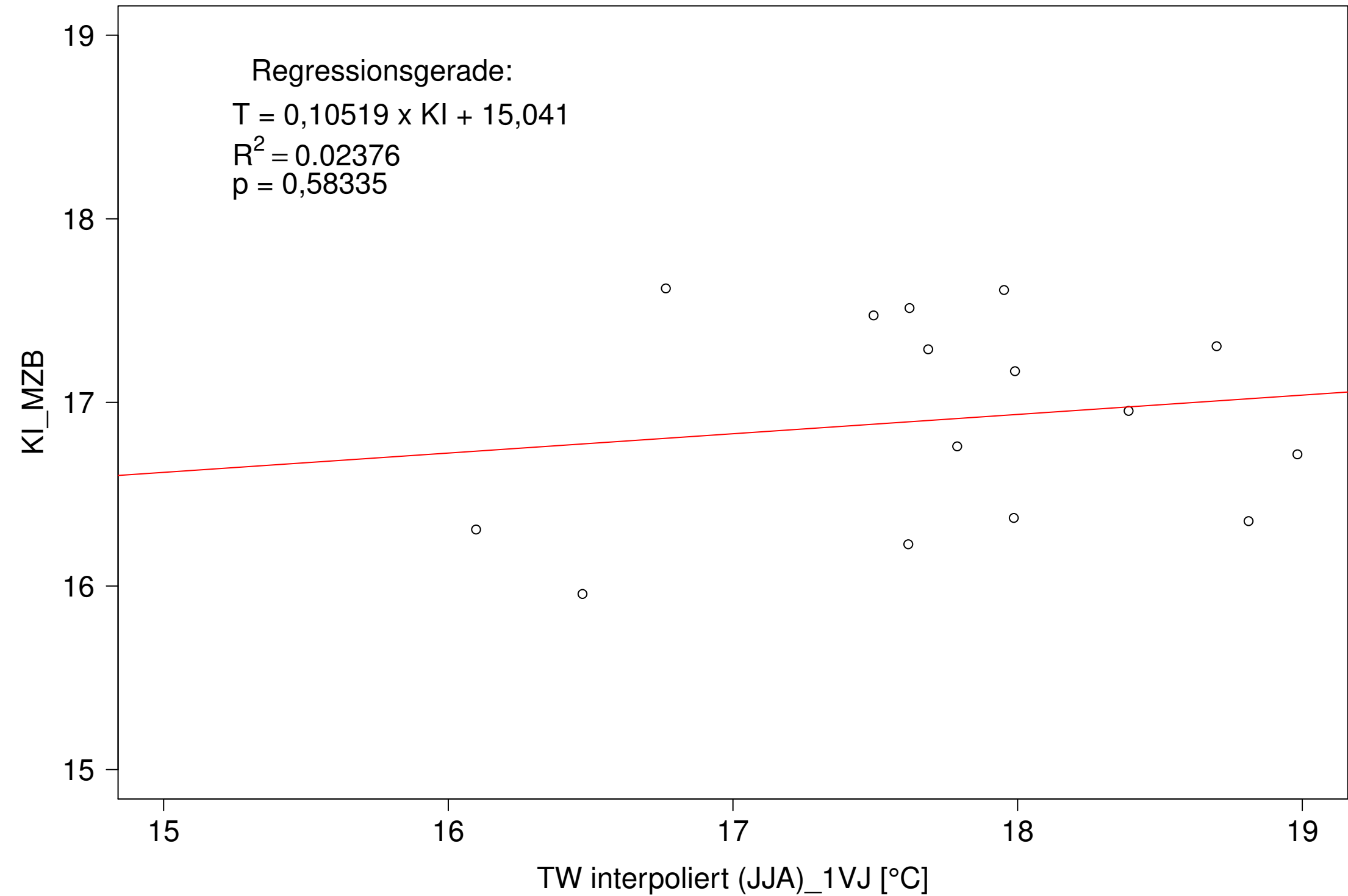
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



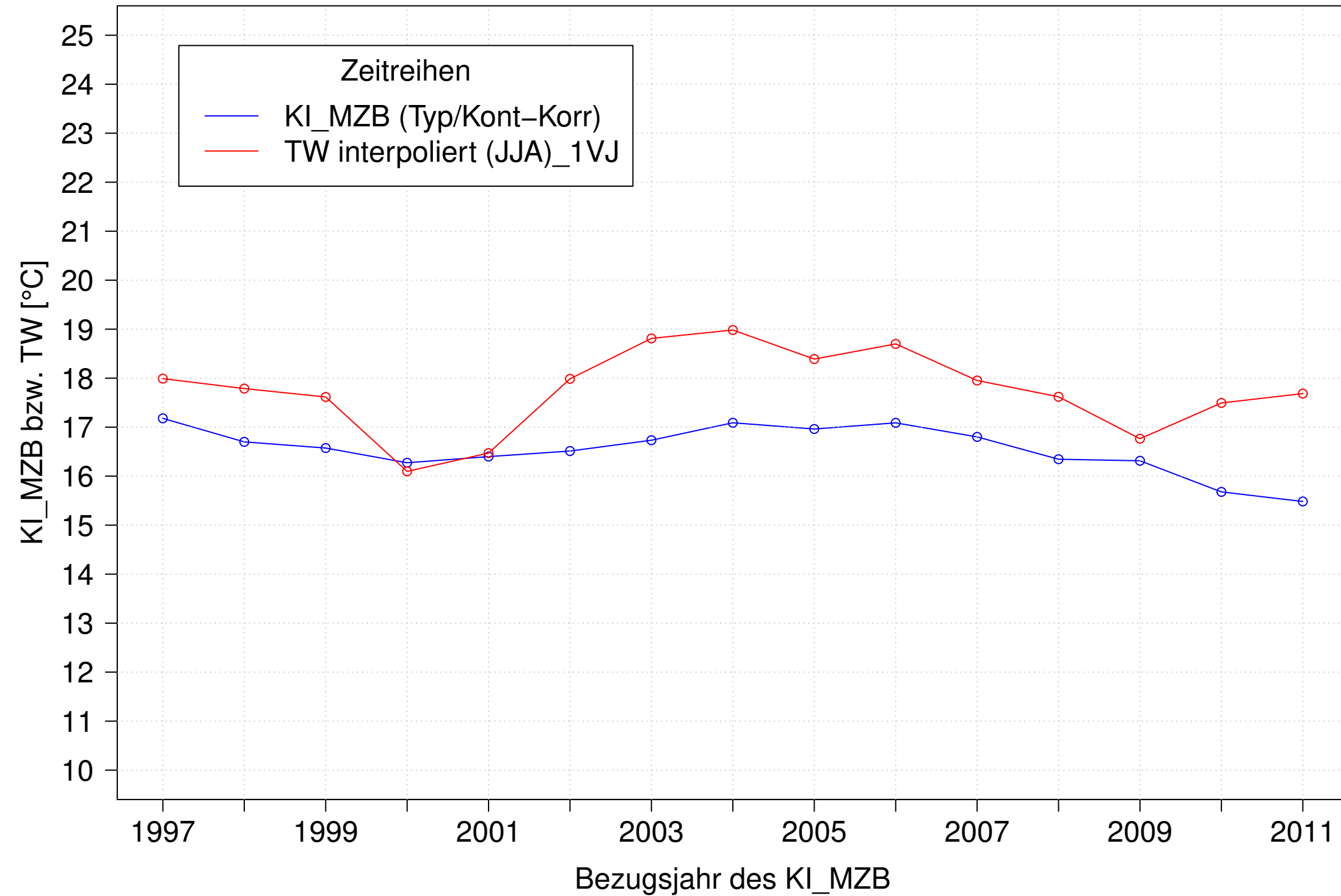
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



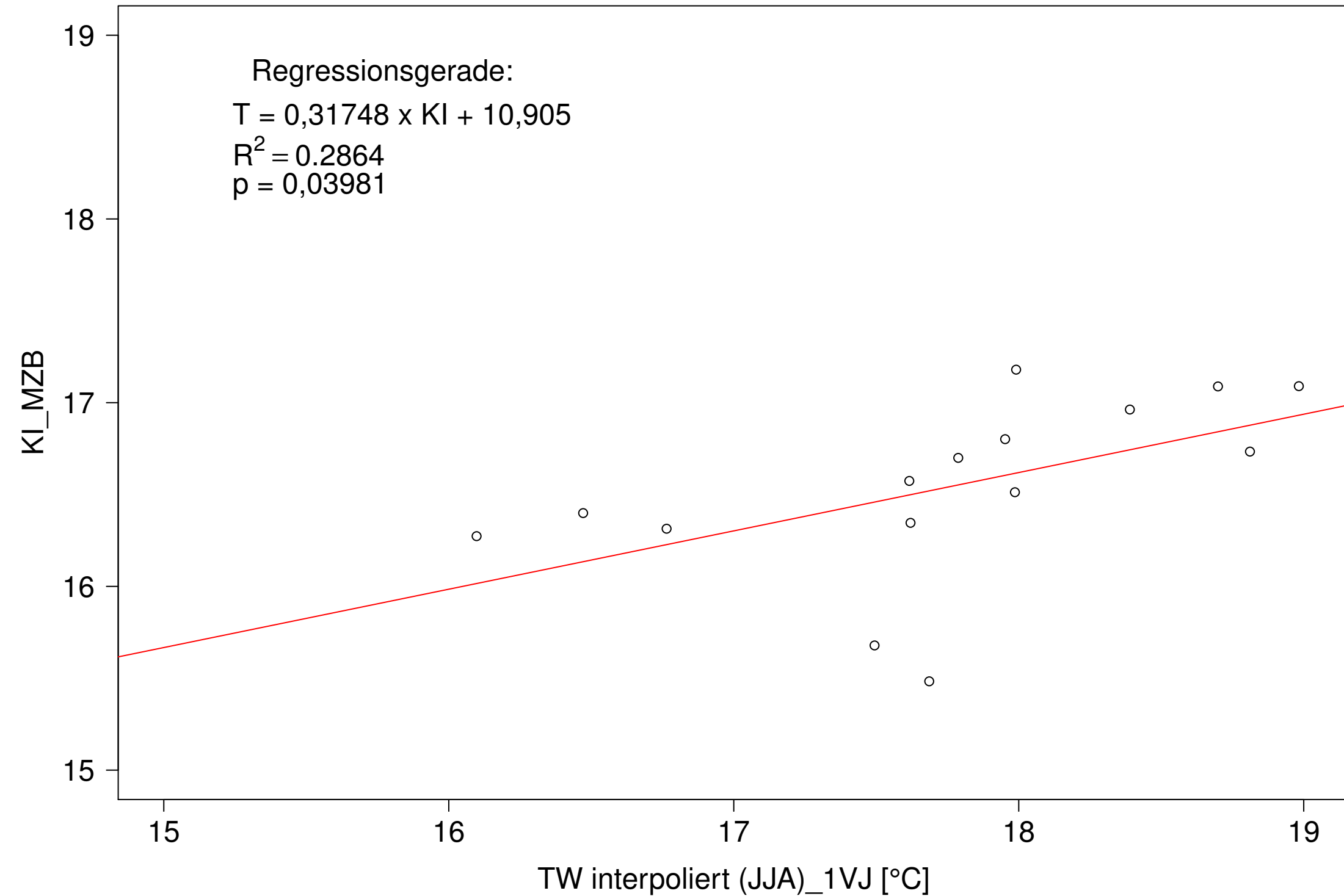
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



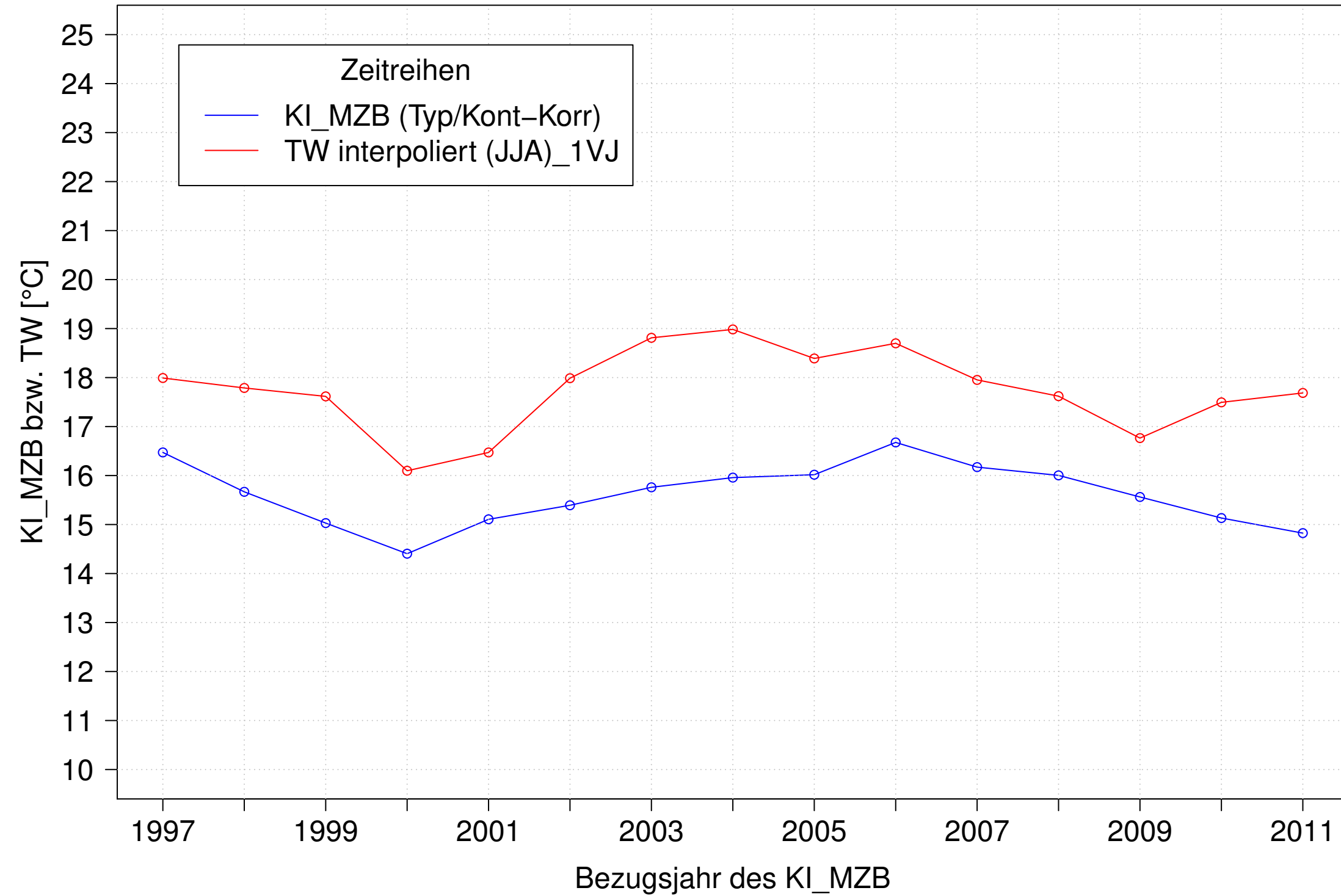
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



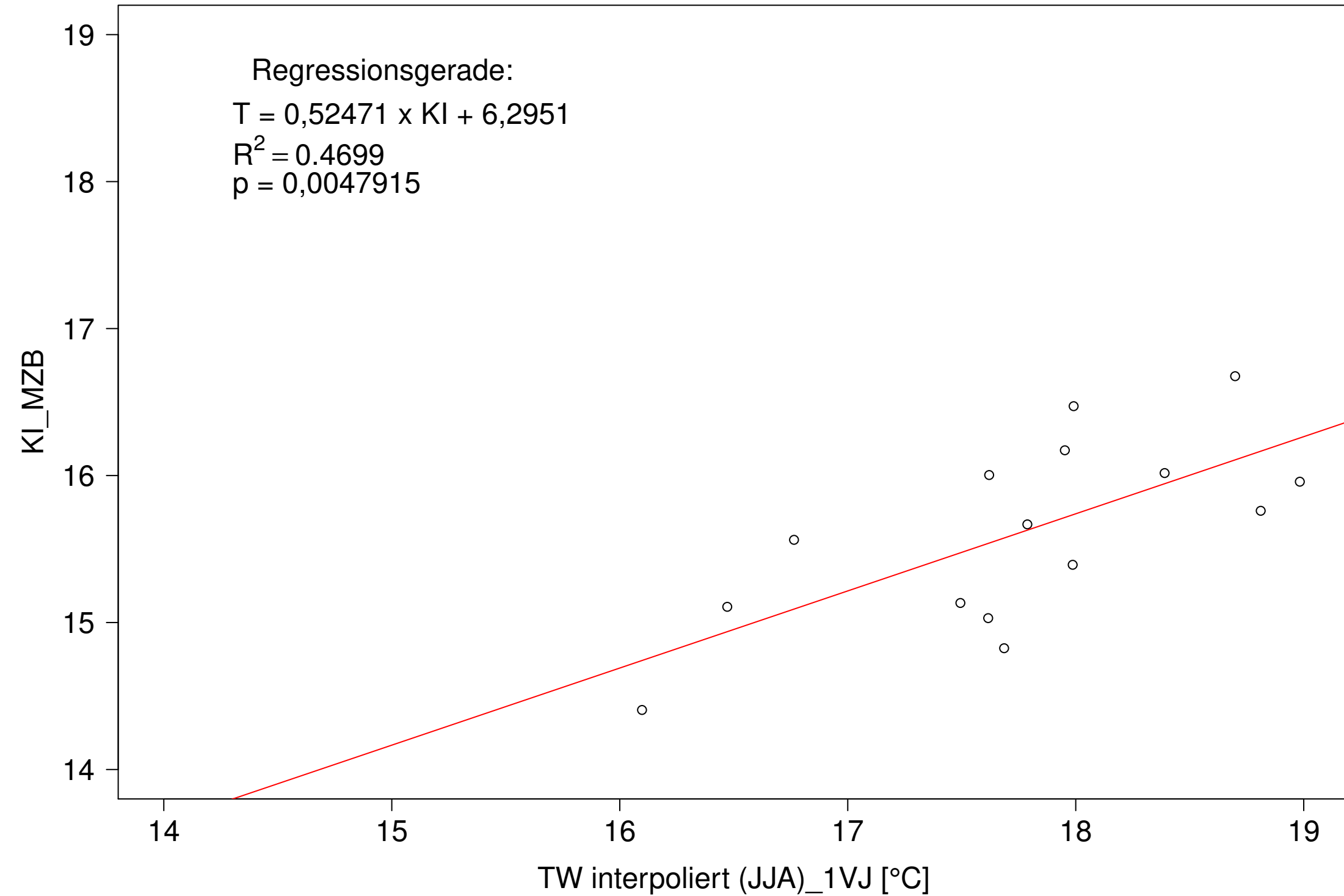
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

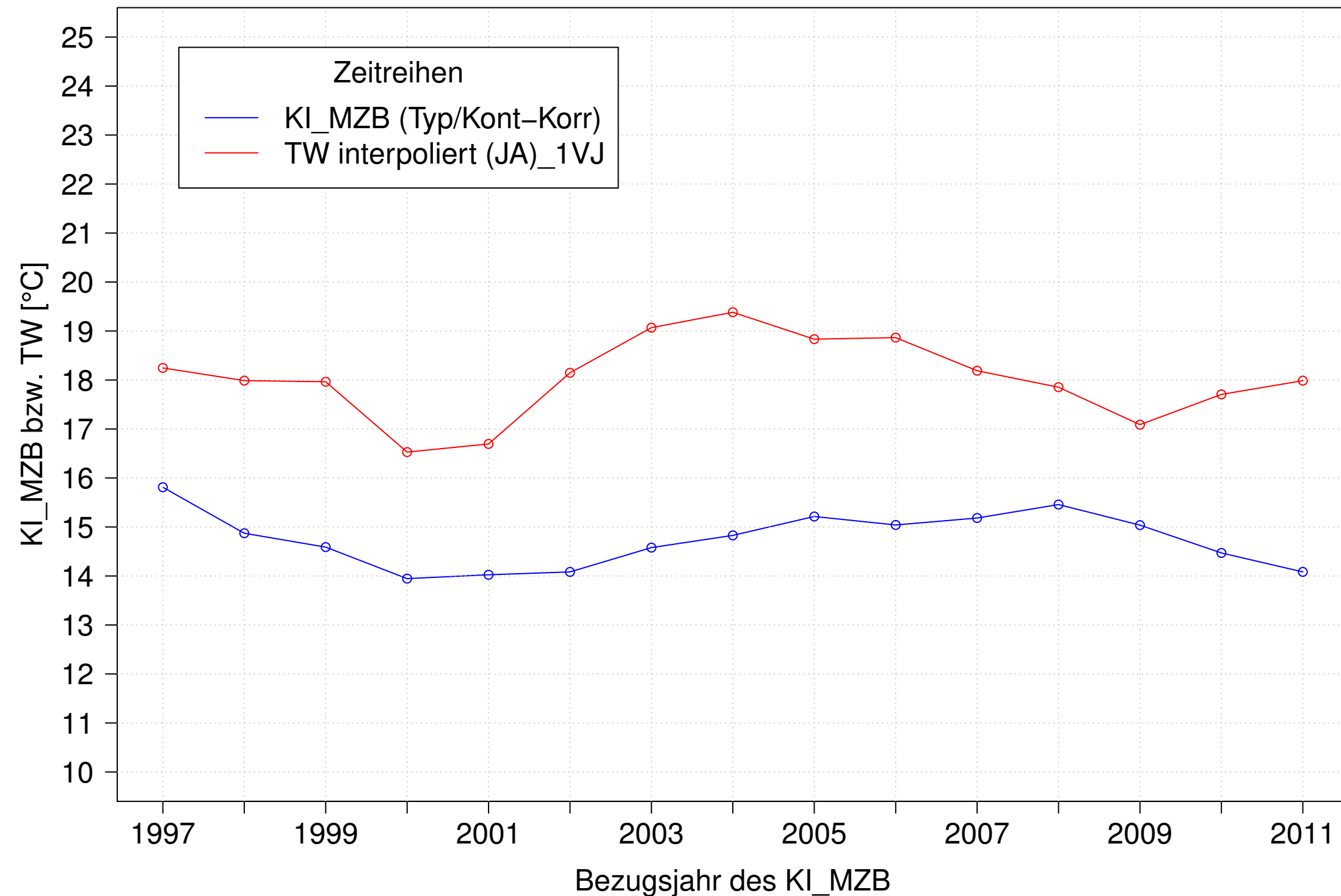


Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

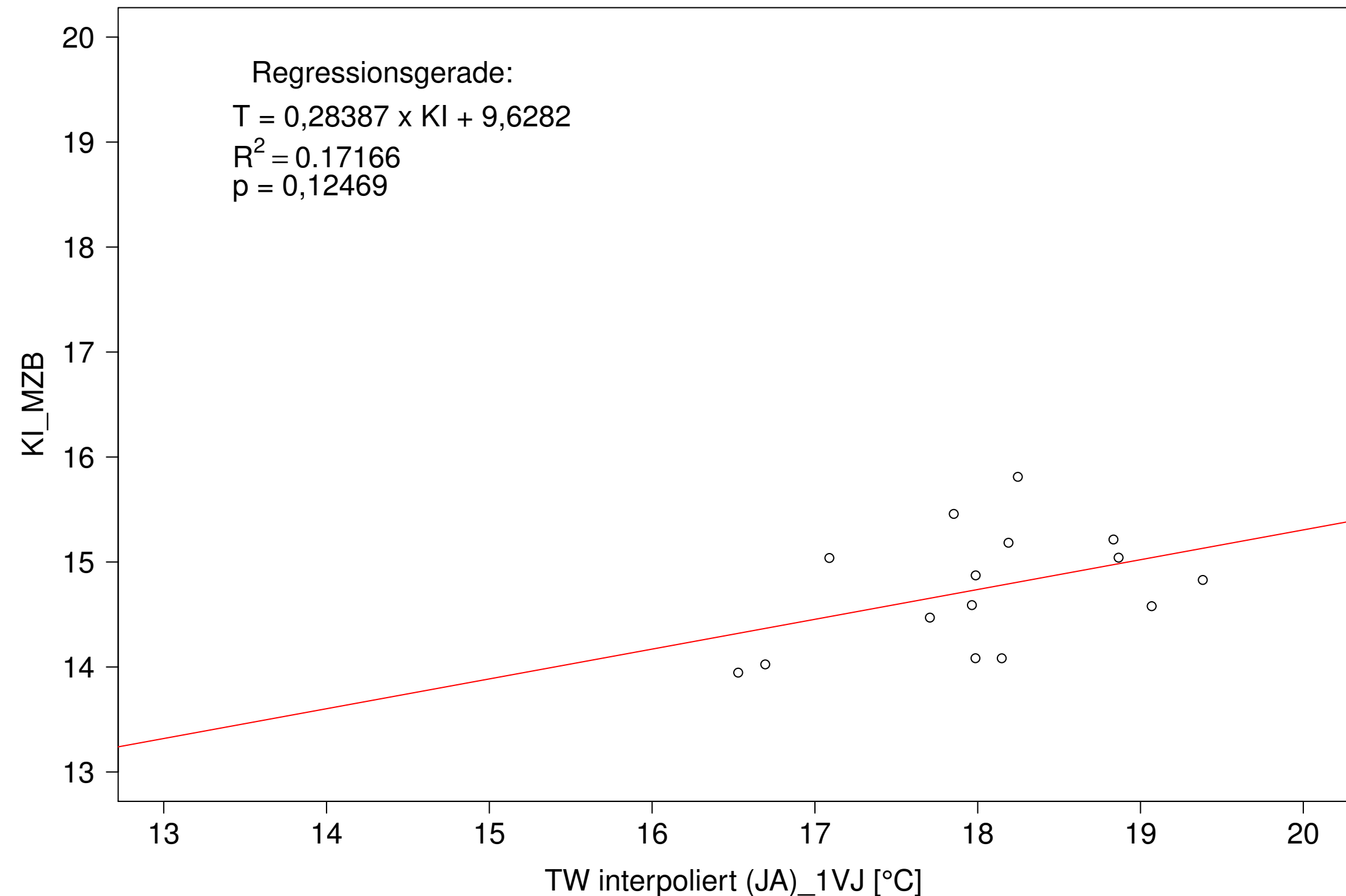




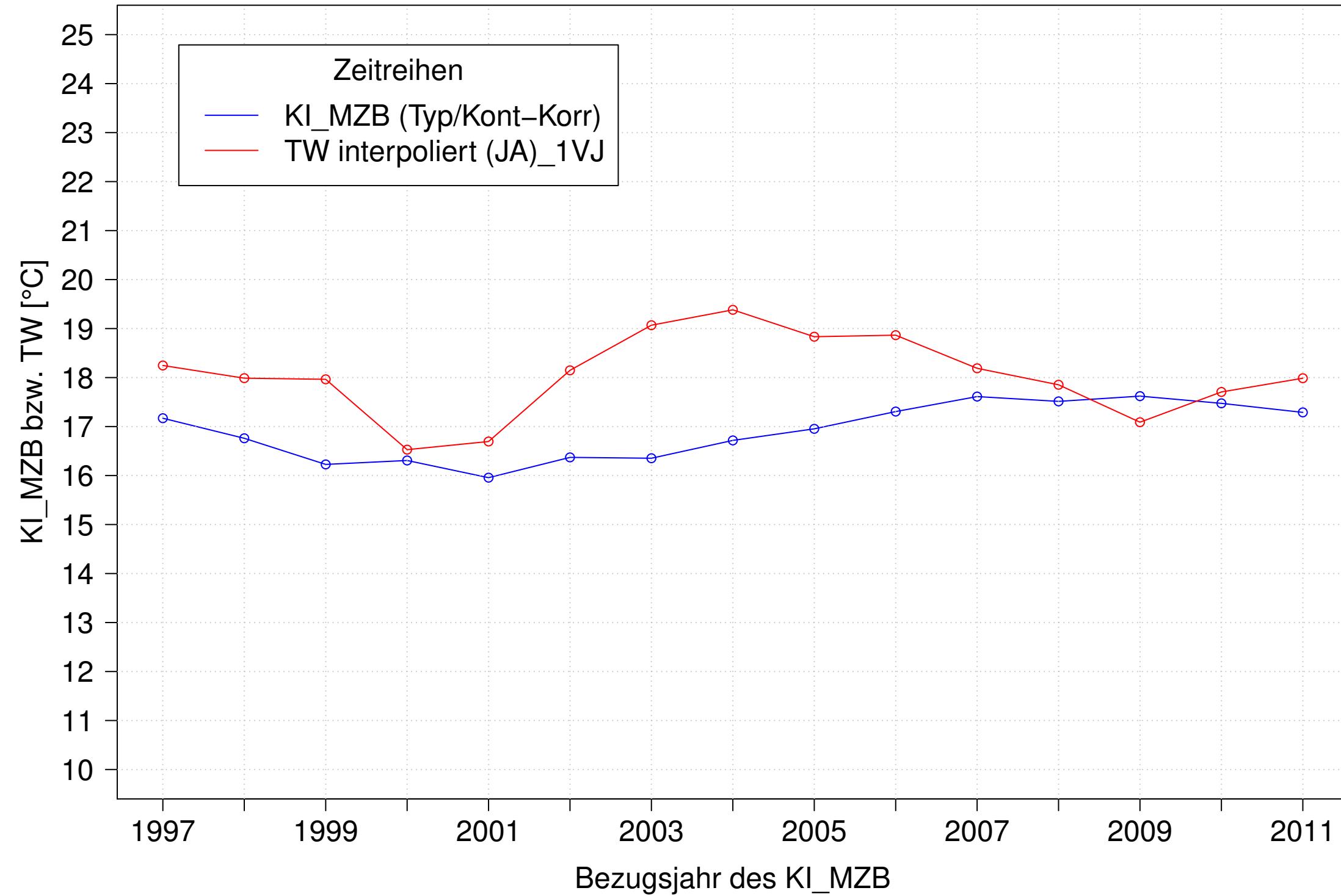
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



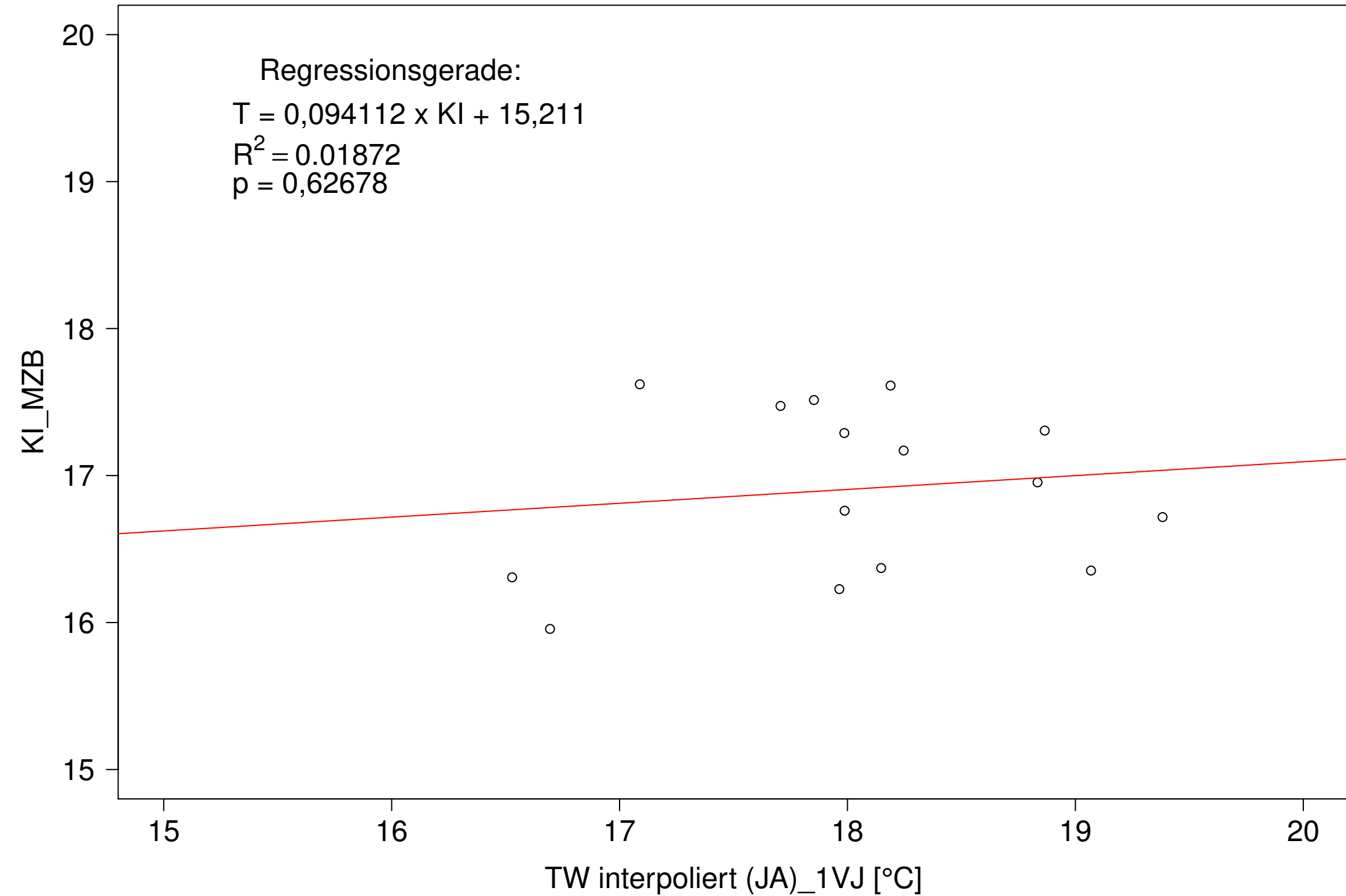
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



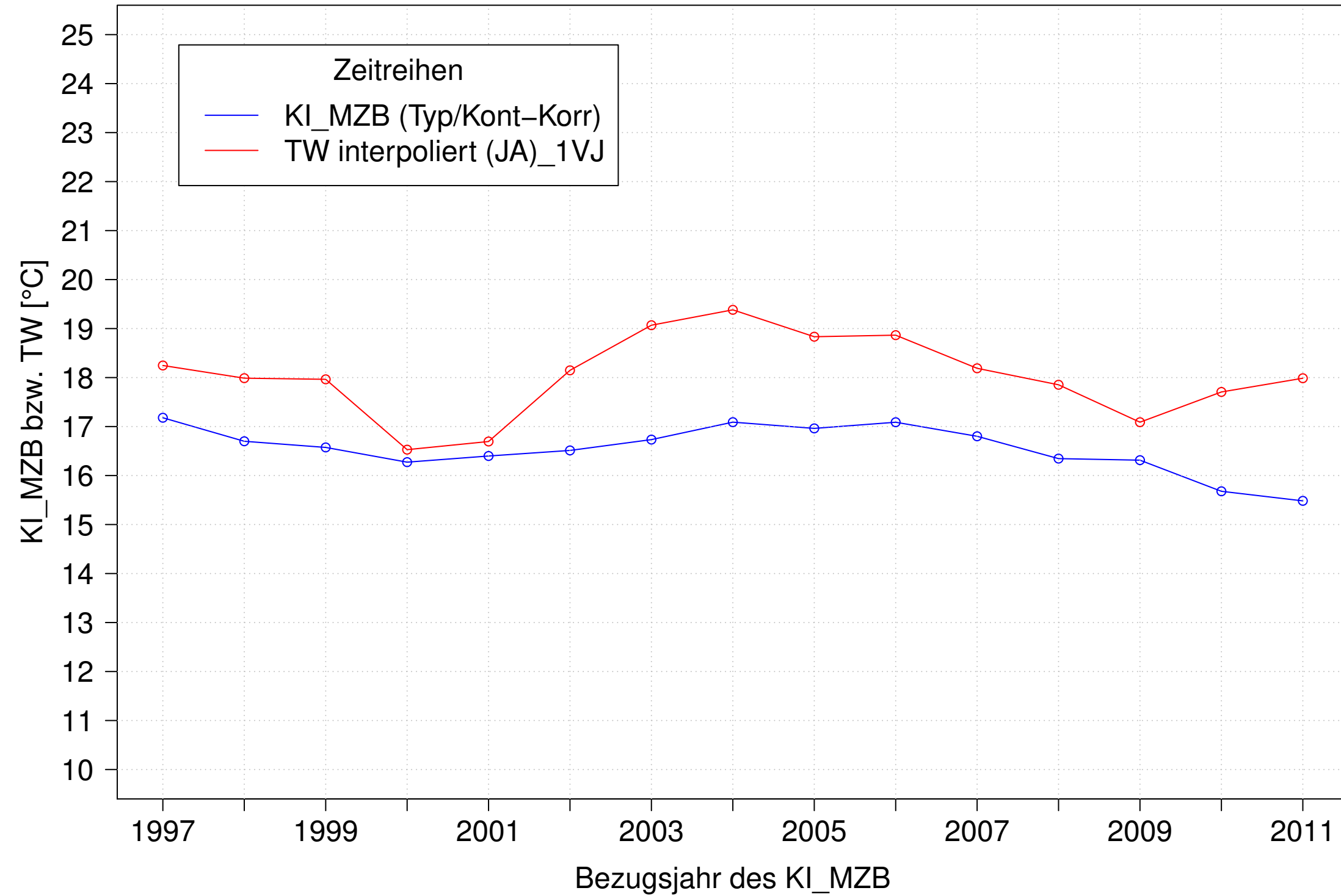
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



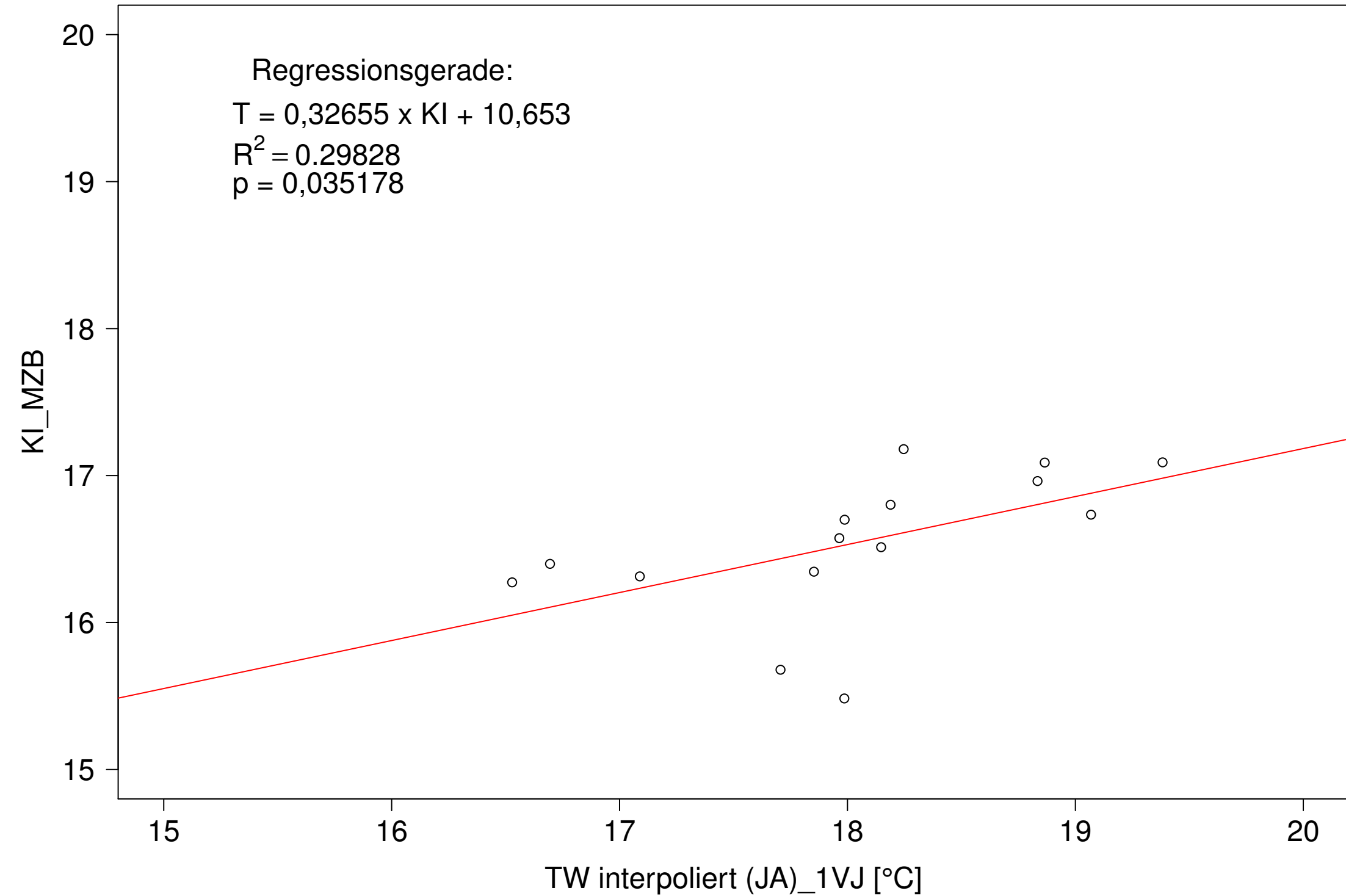
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



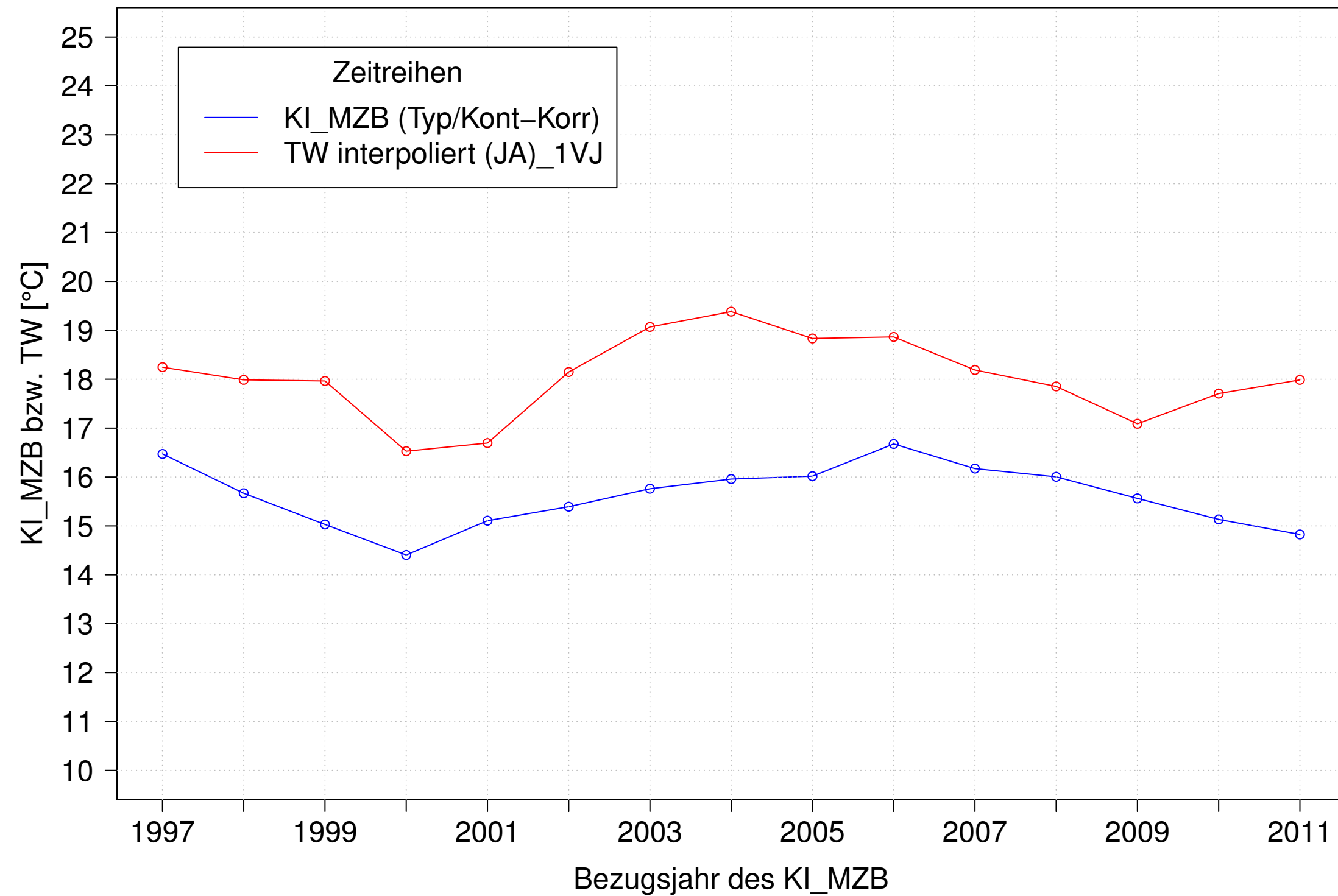
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



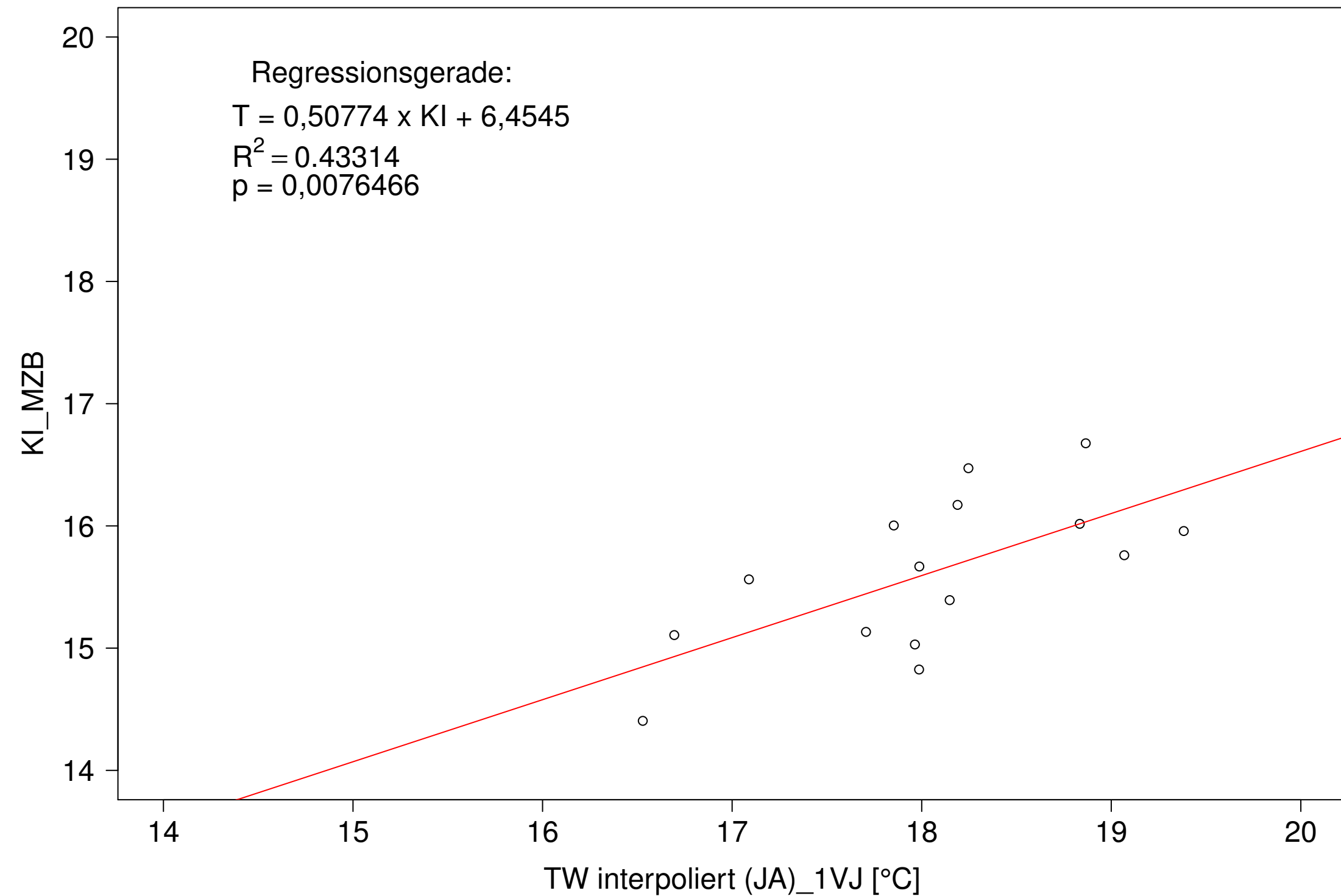
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



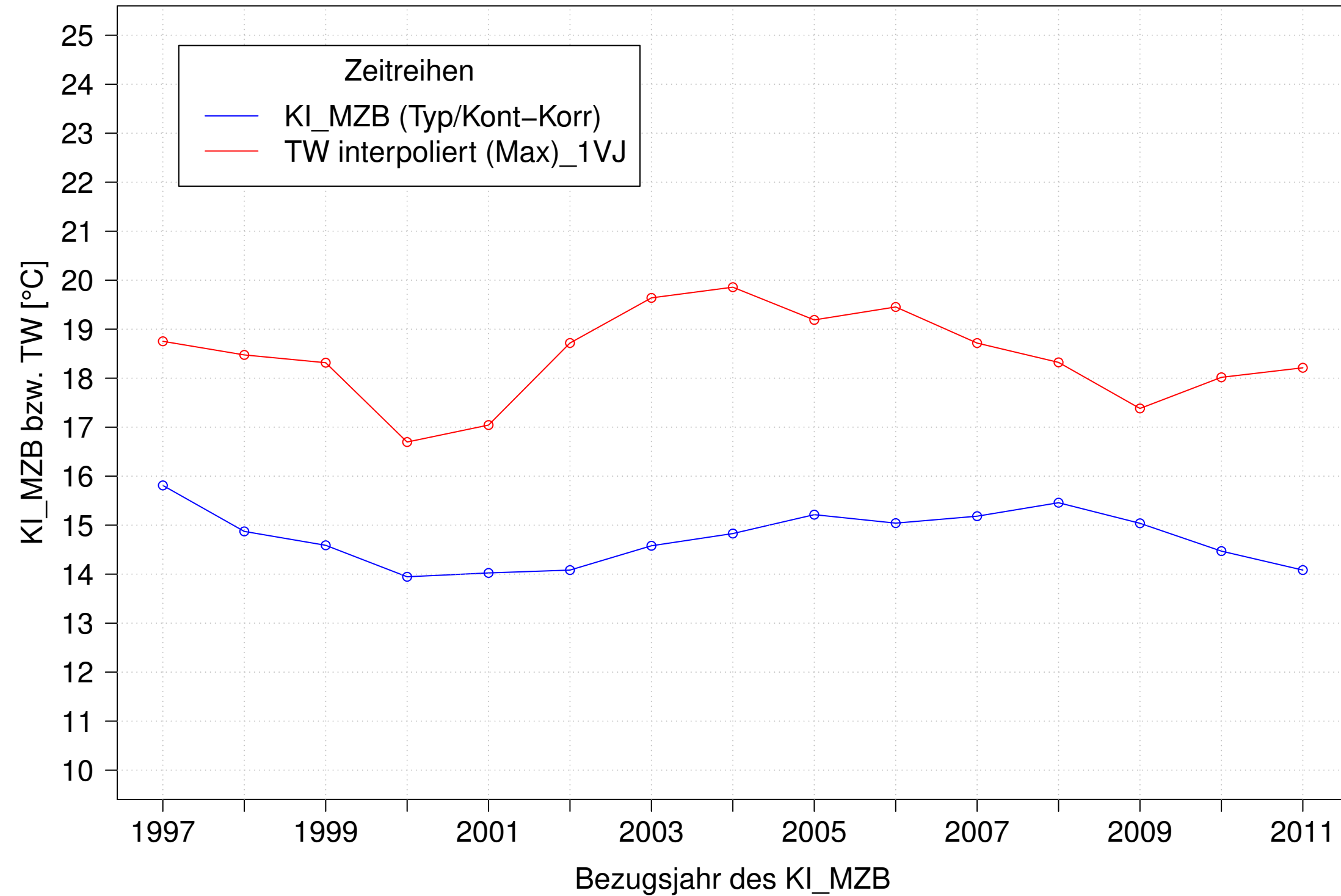
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



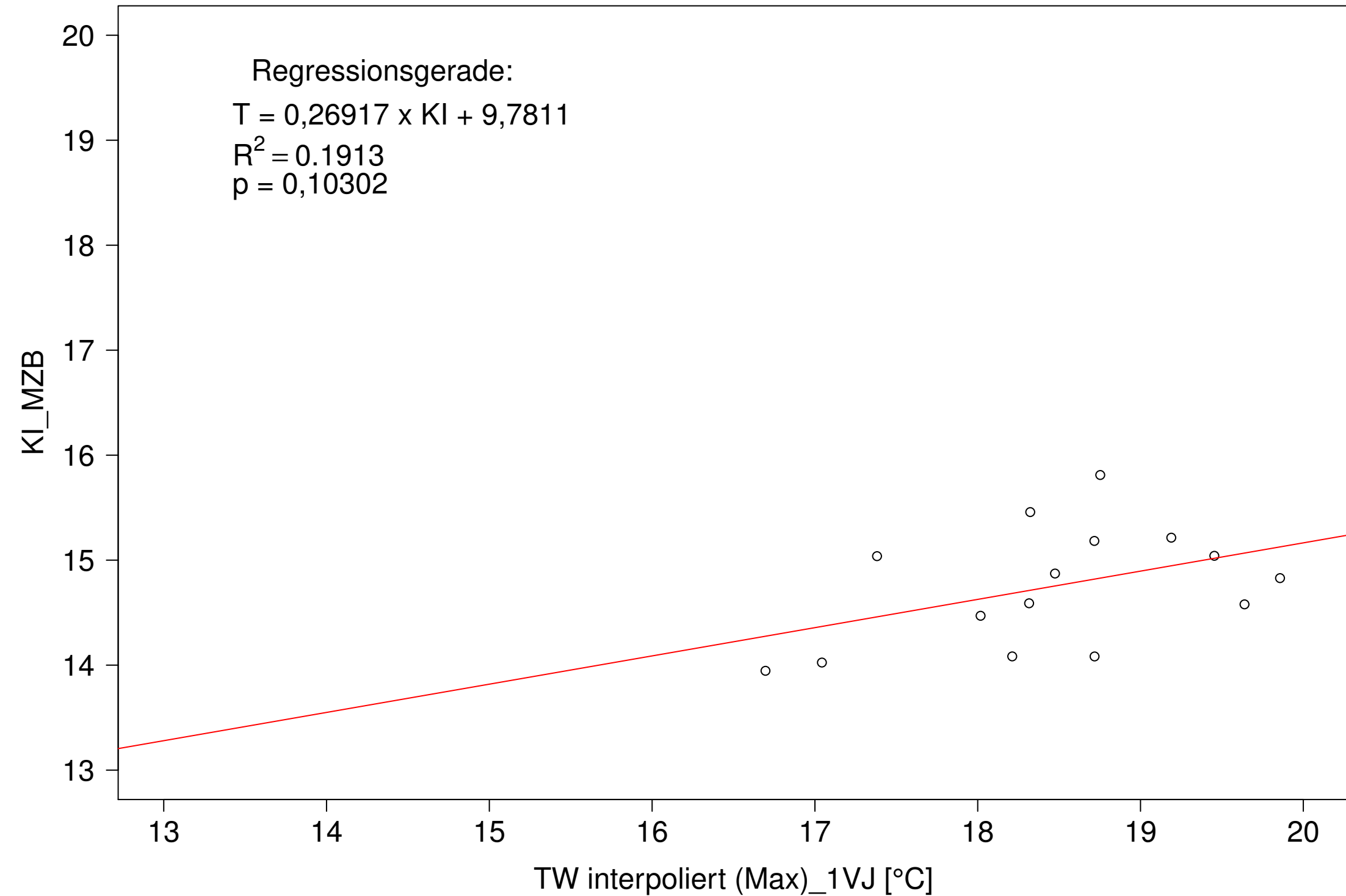
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



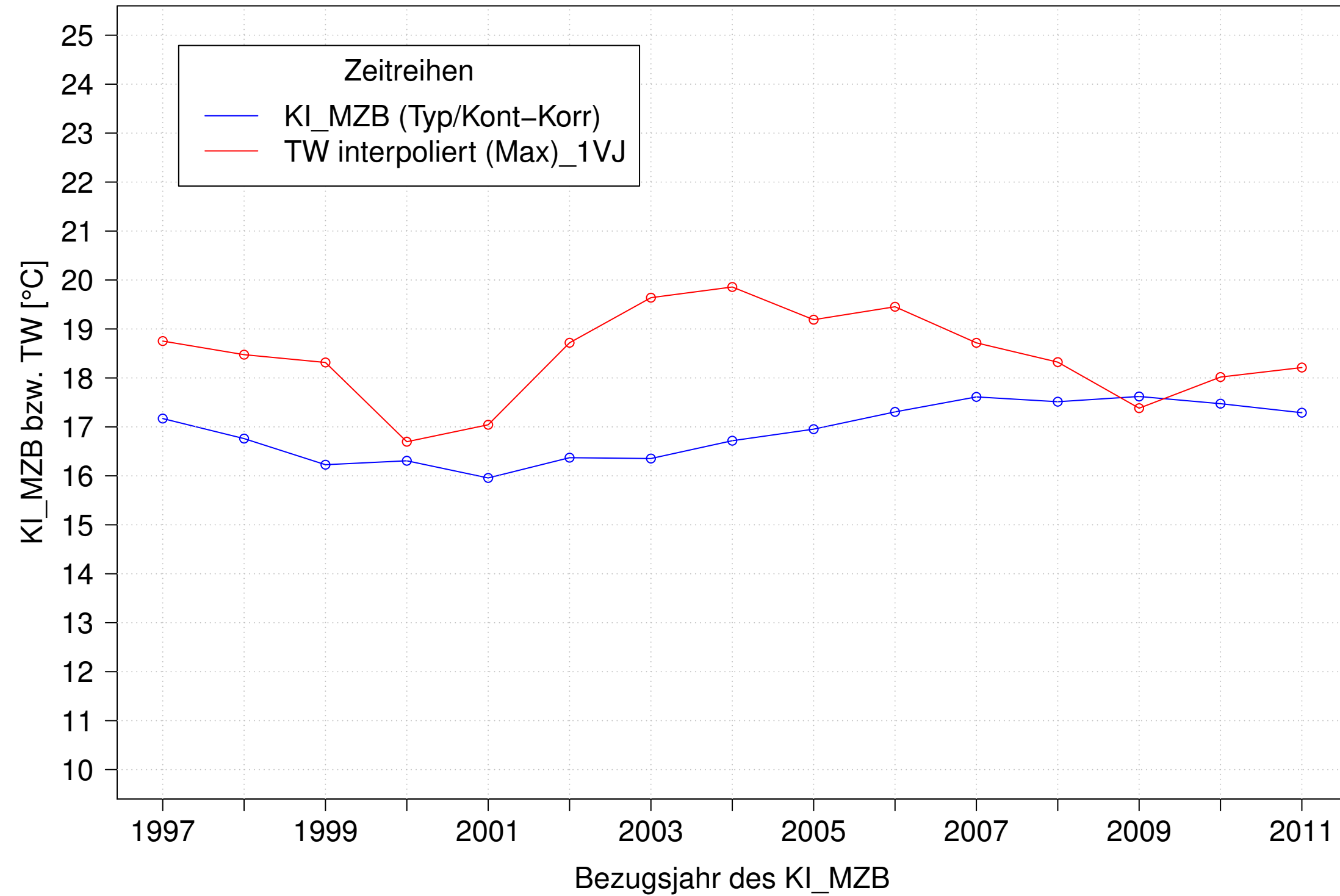
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



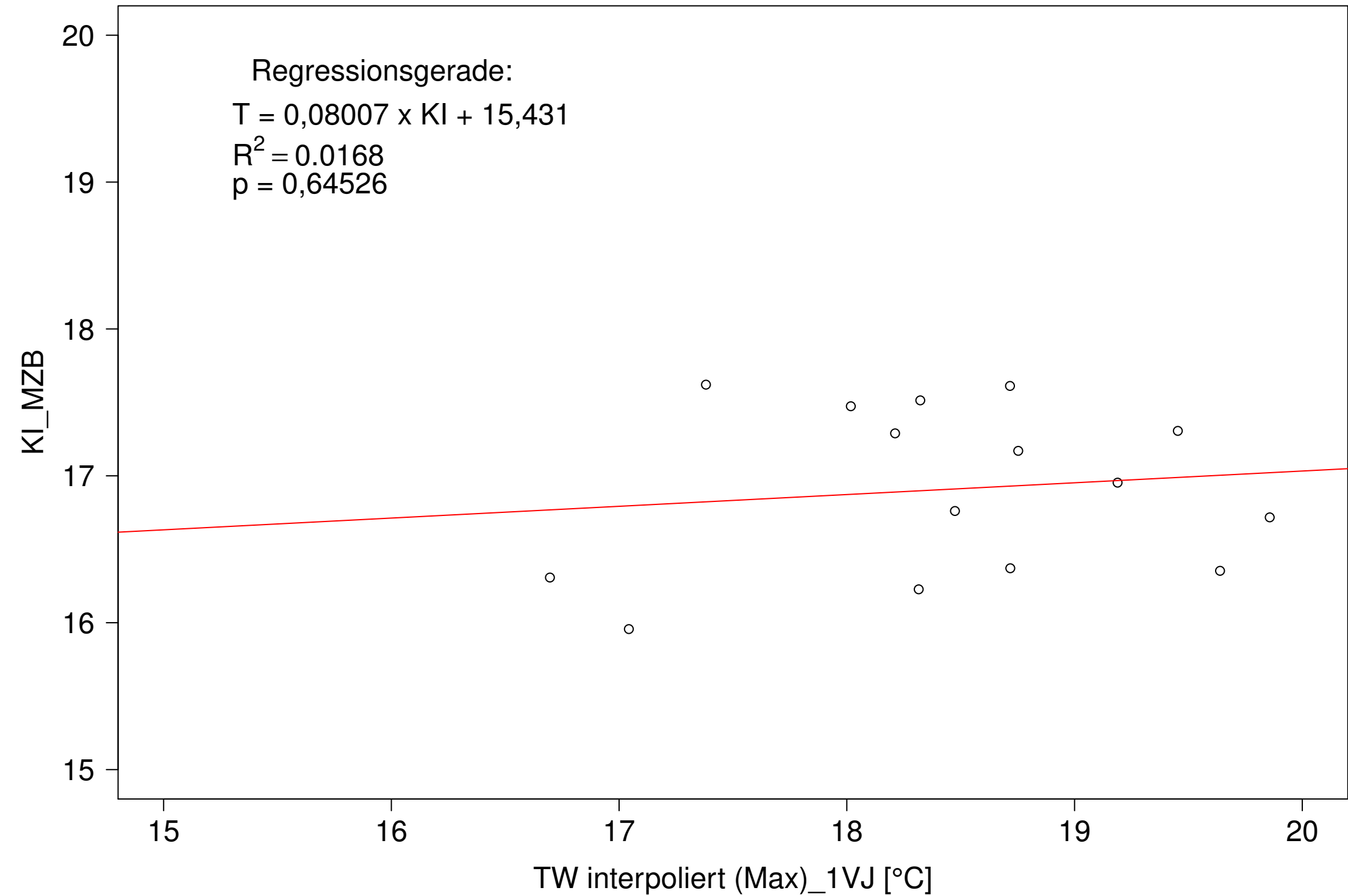
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



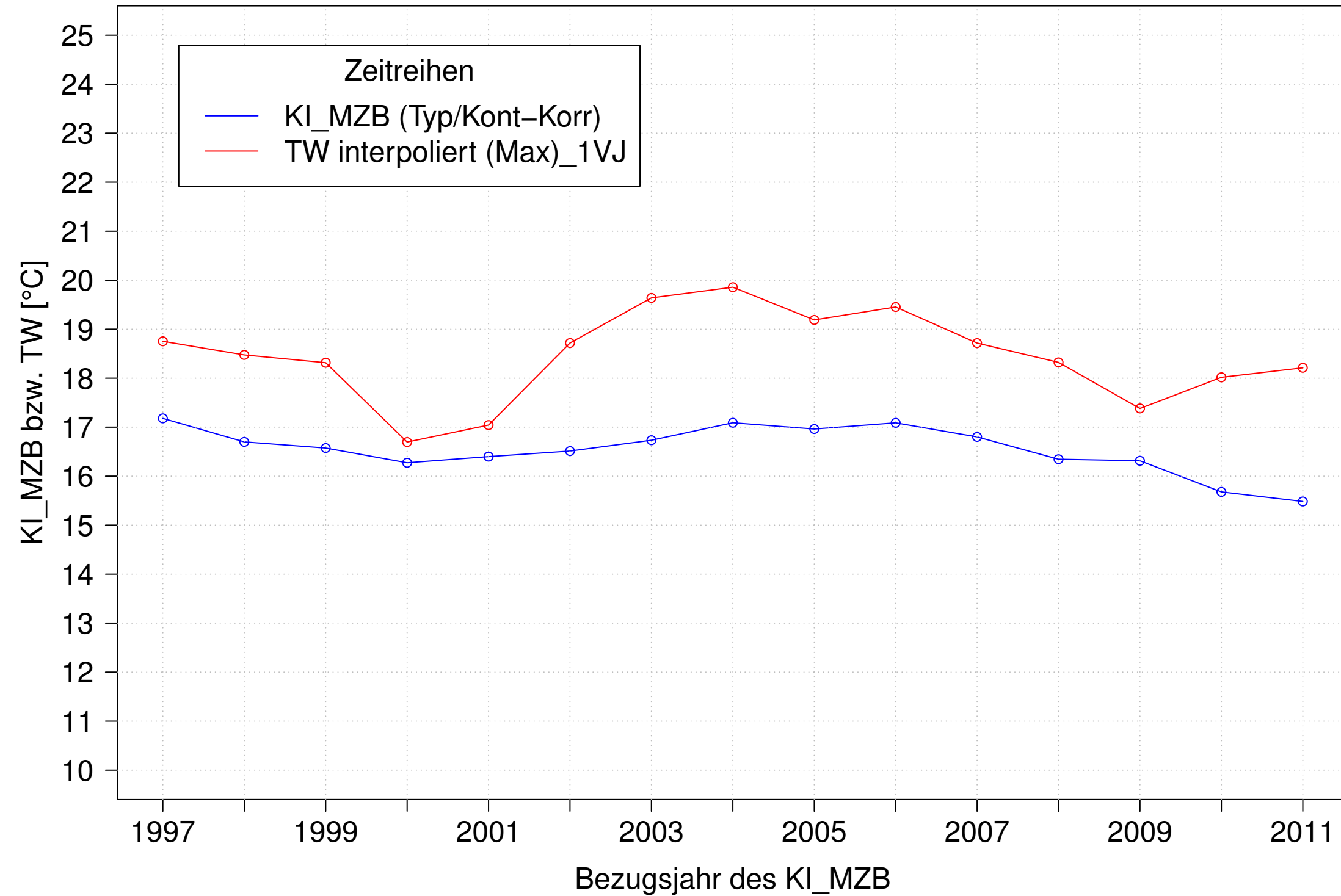
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



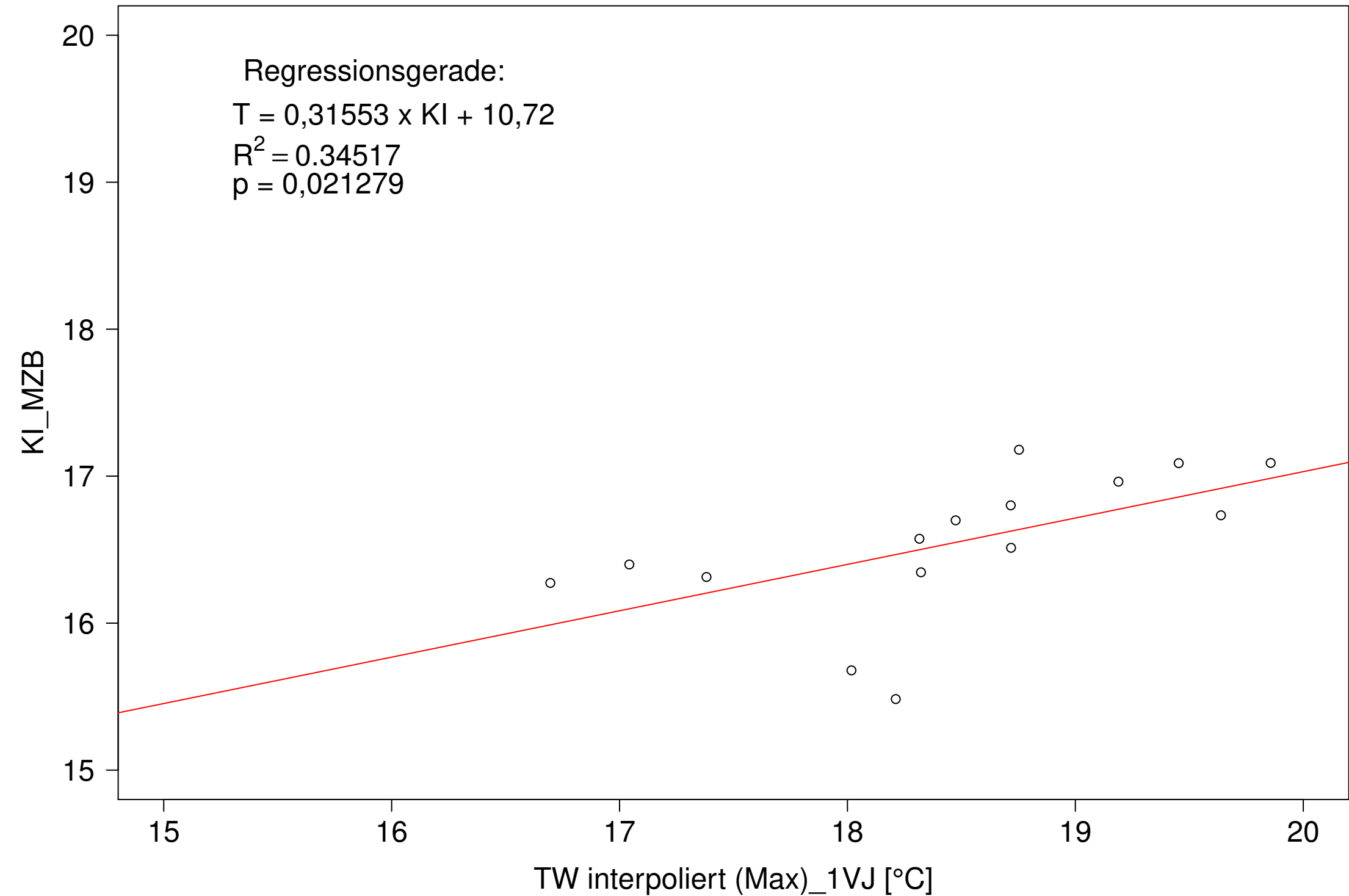
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



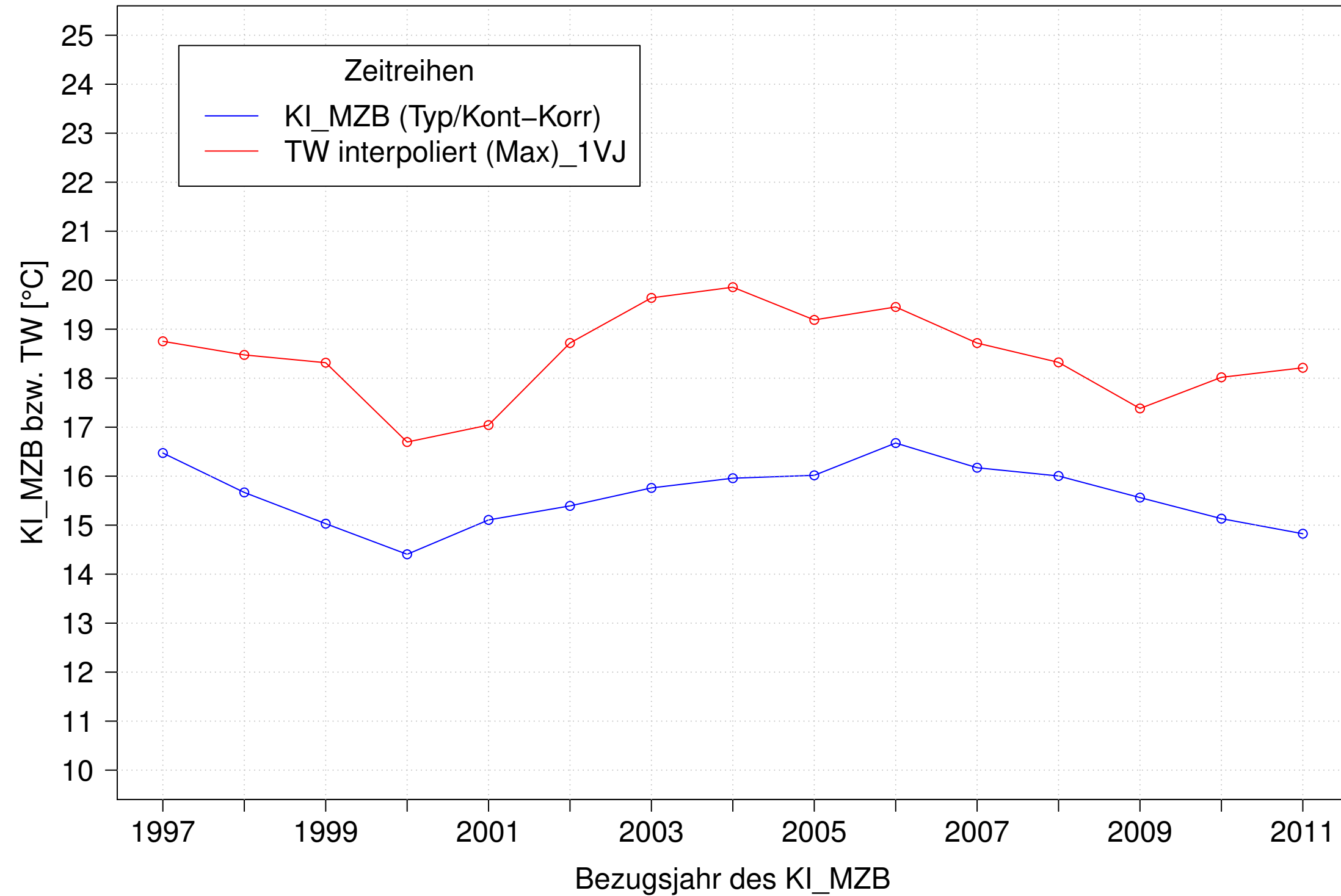
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



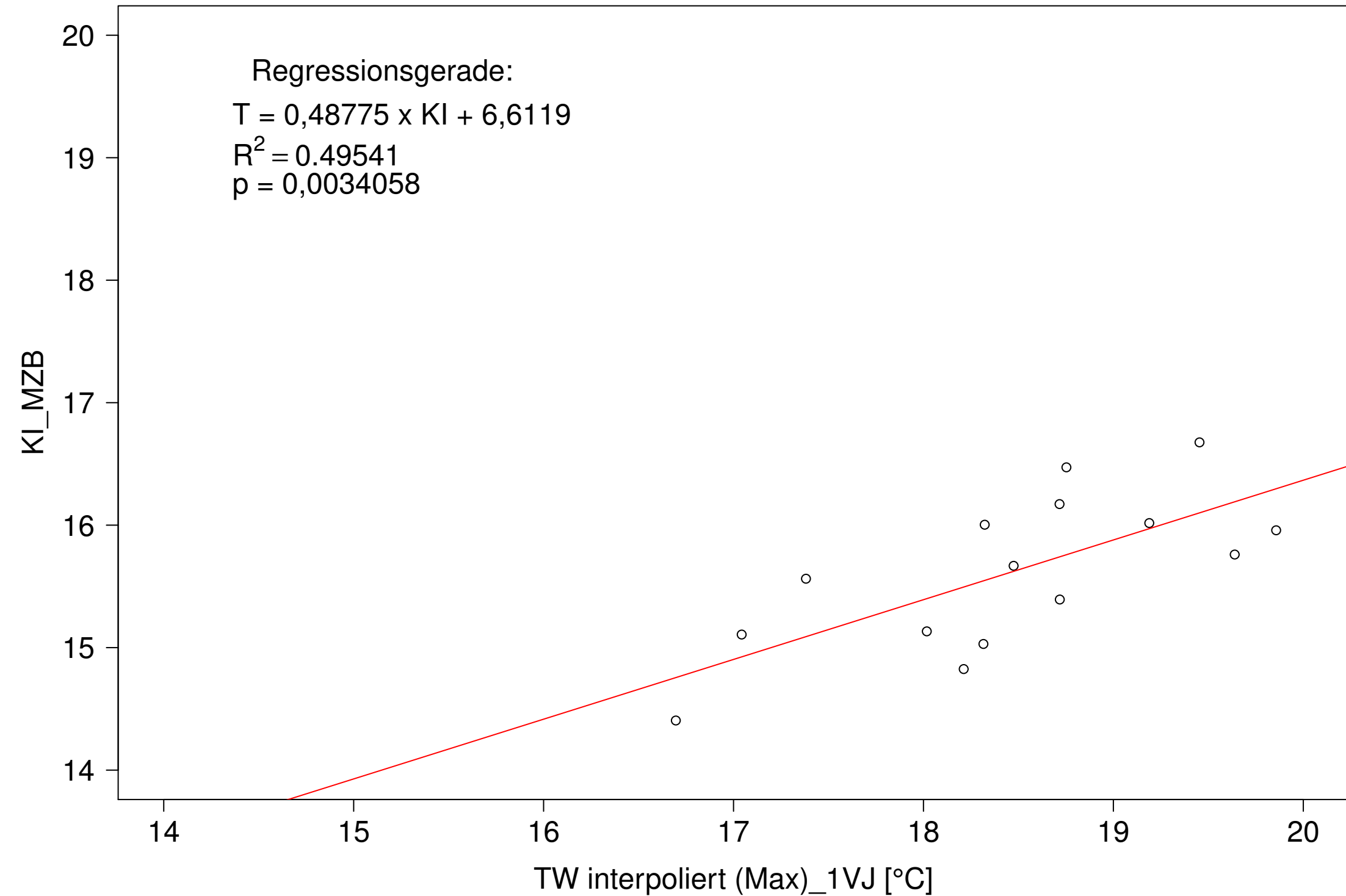
Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres

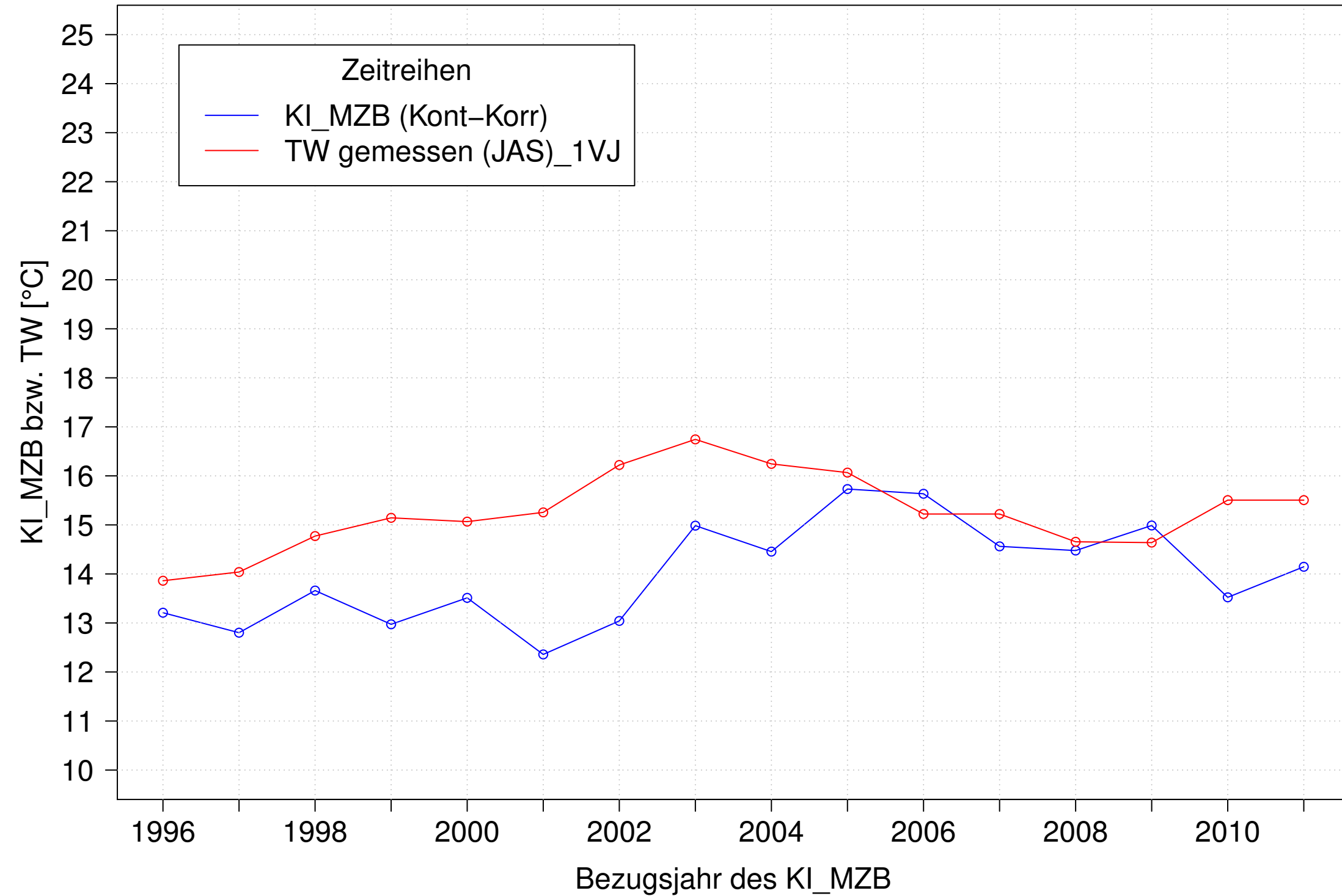


Argen\_Giessen, Typ 03.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres

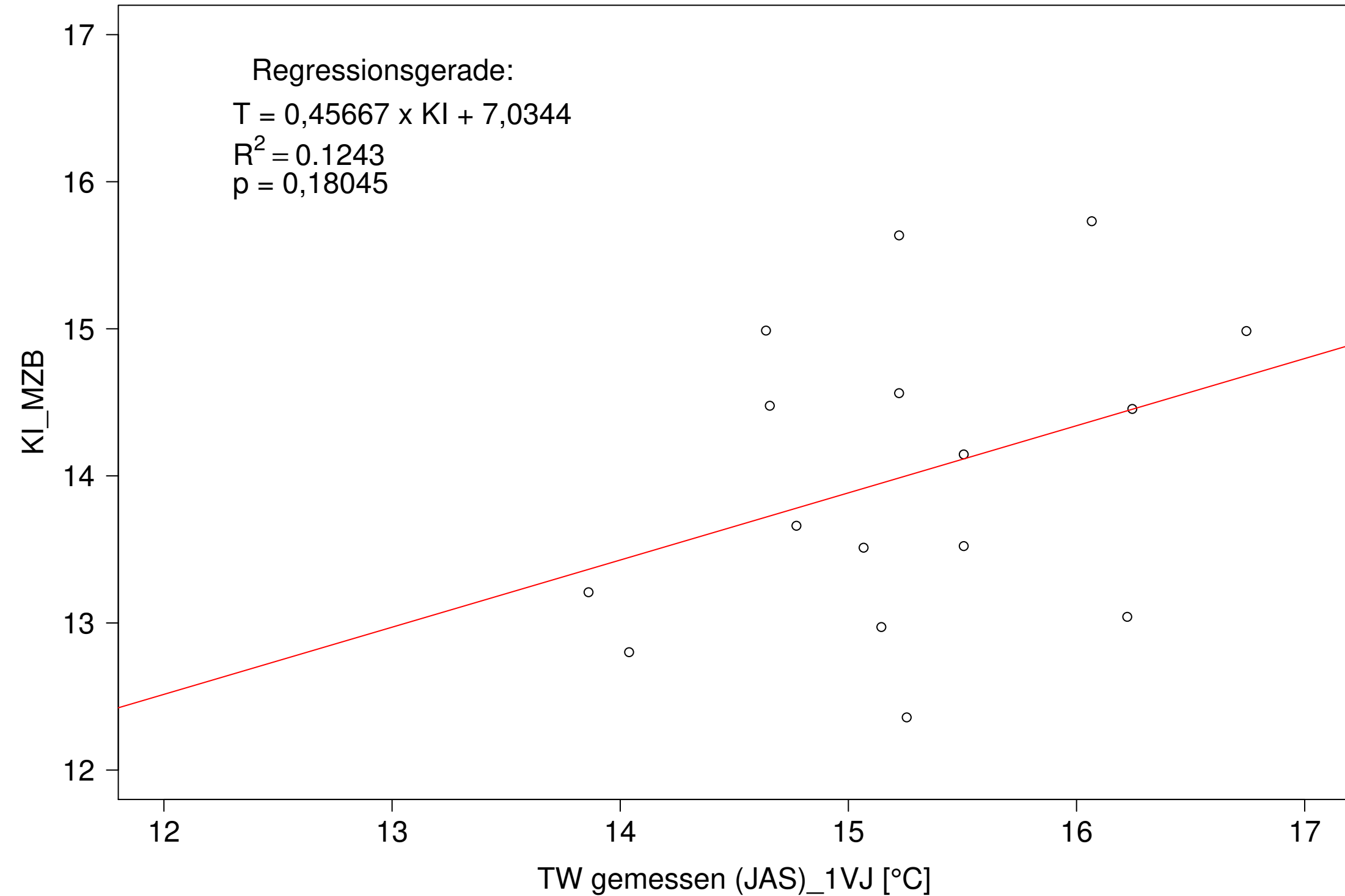




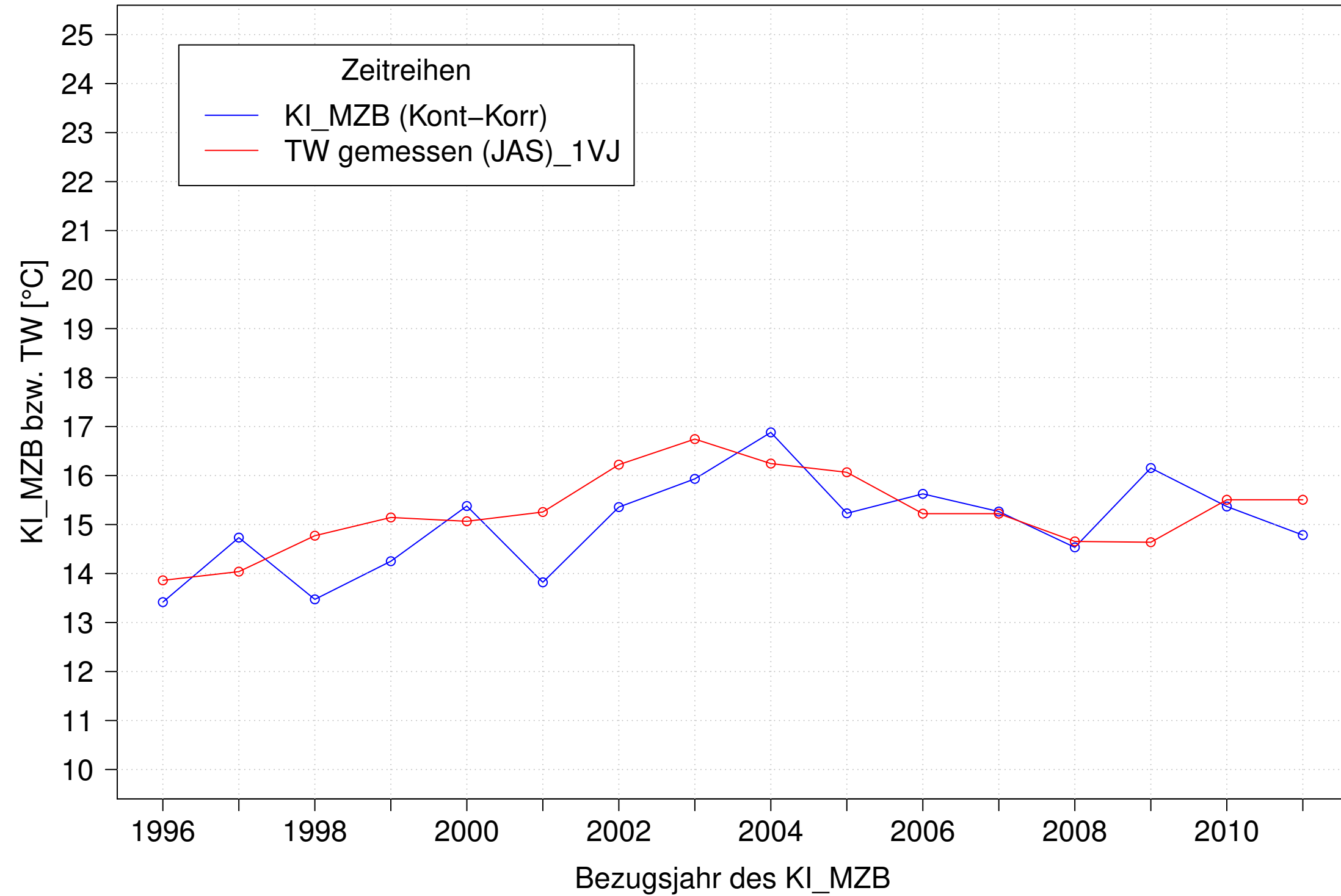
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



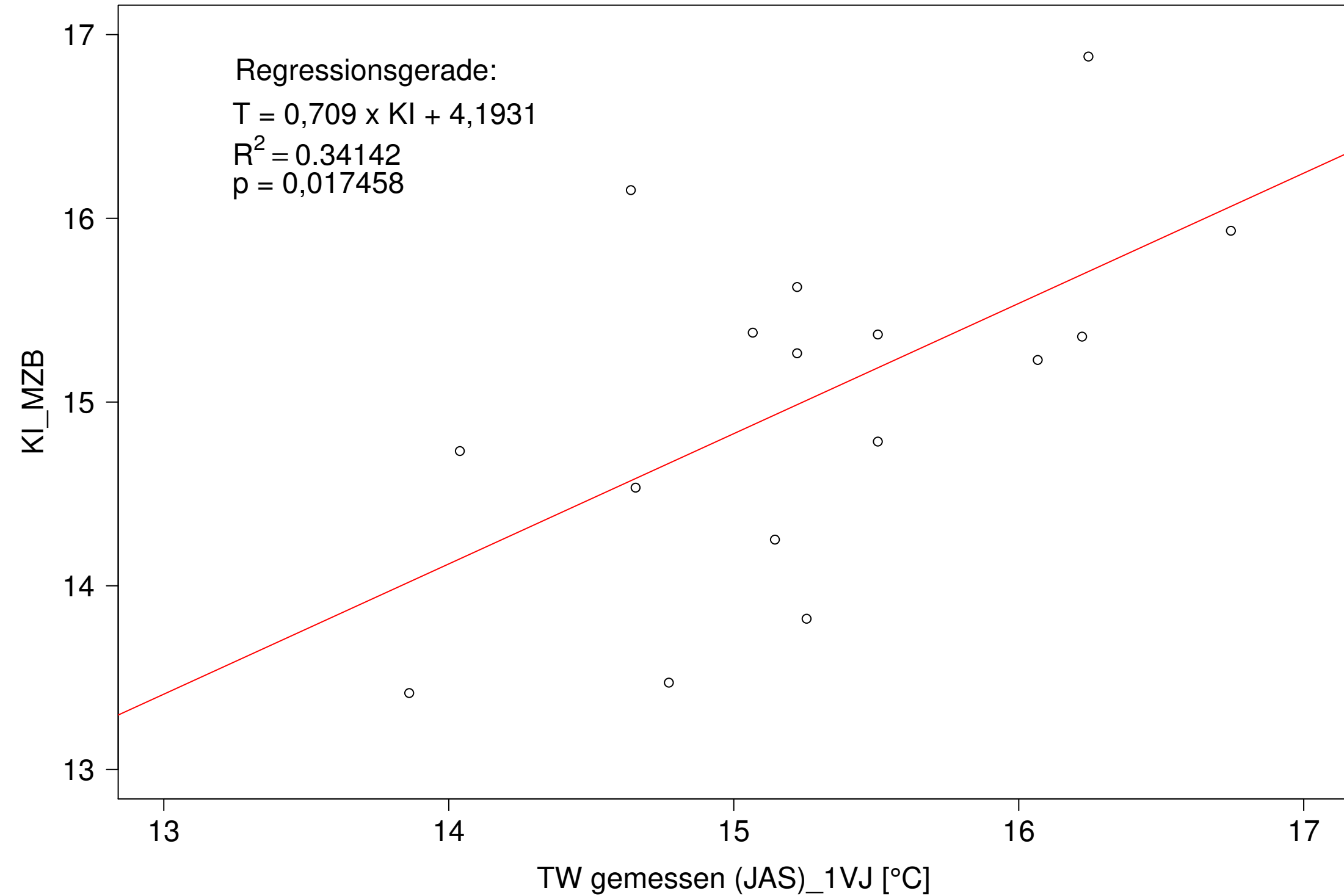
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



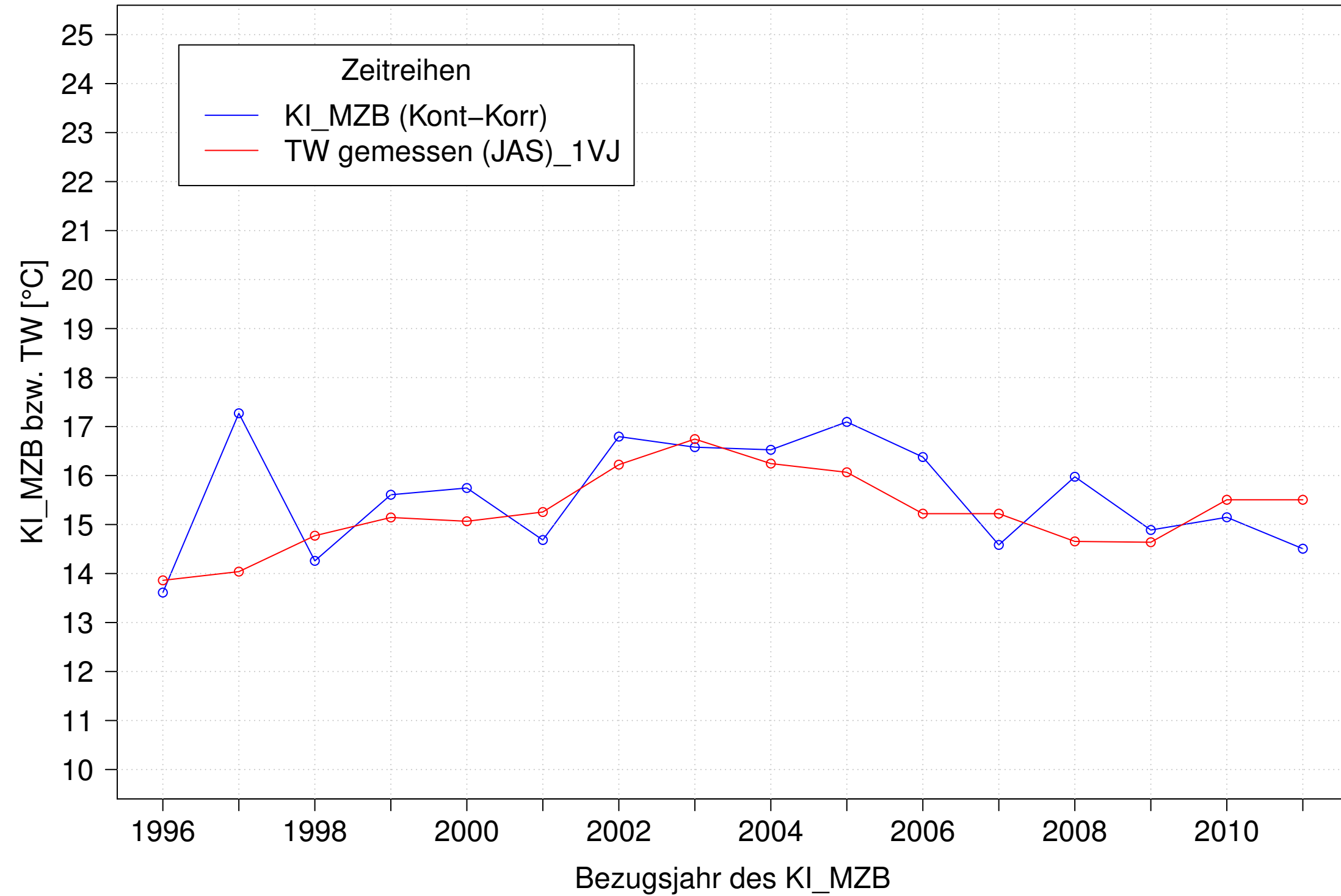
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



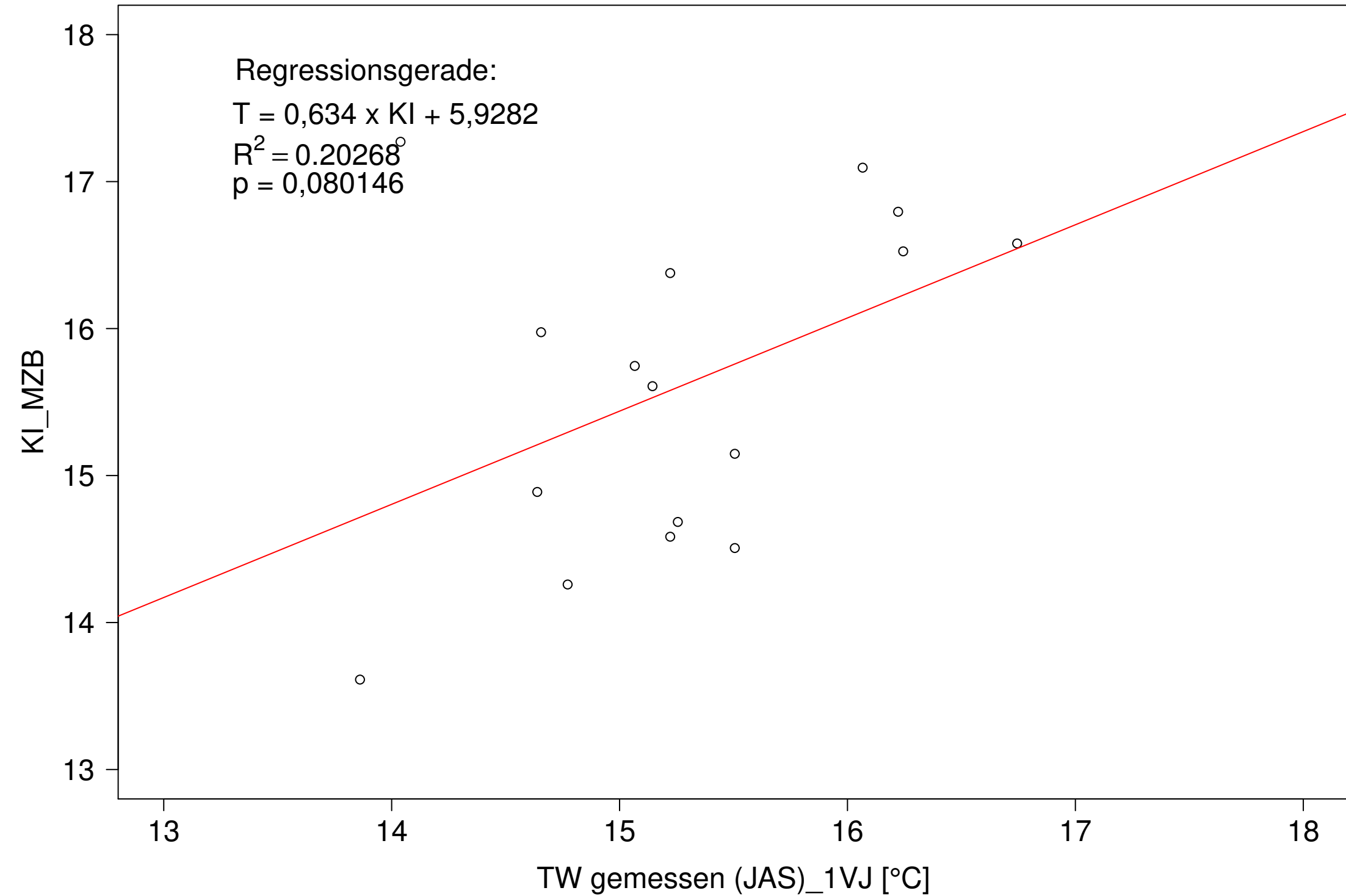
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



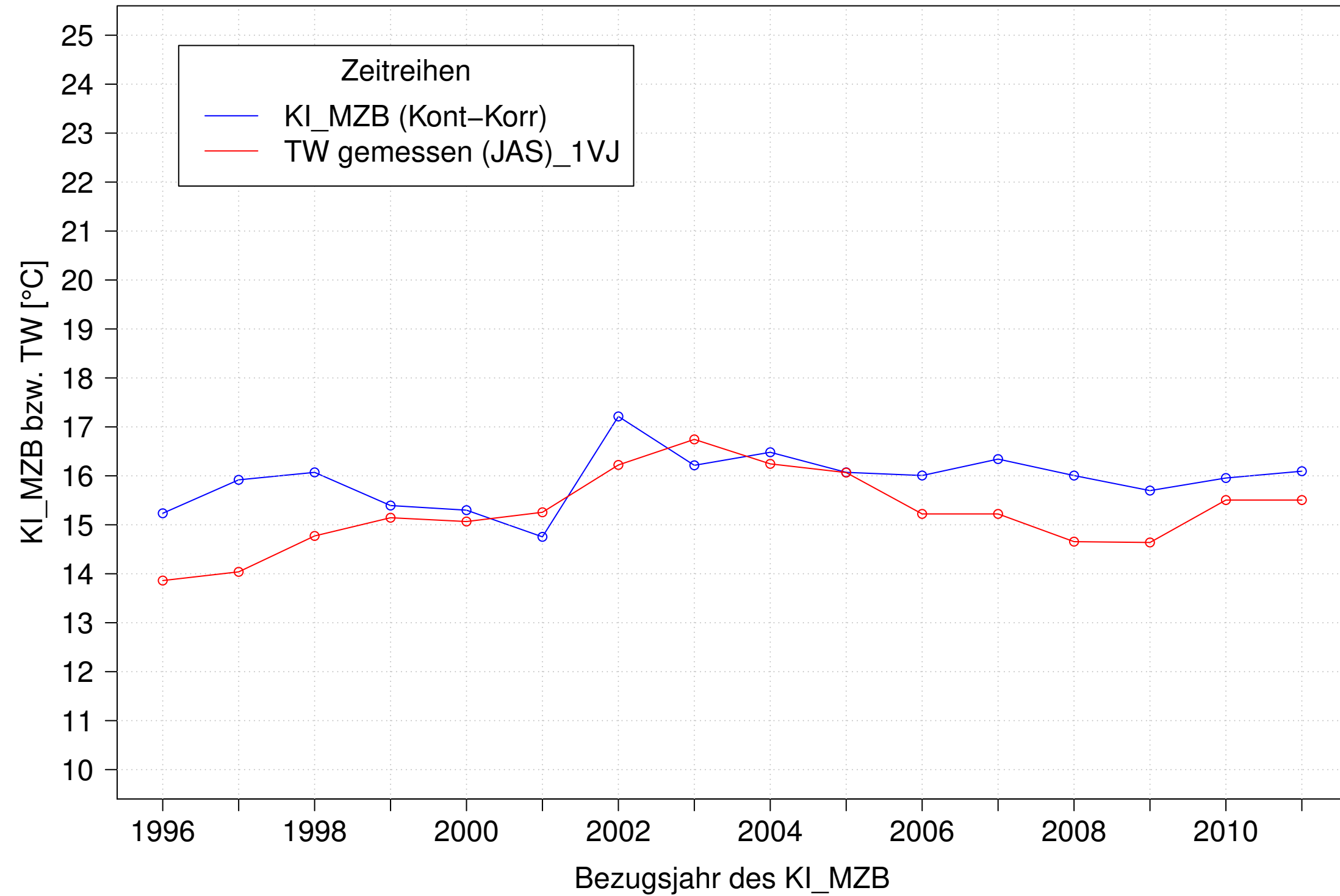
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



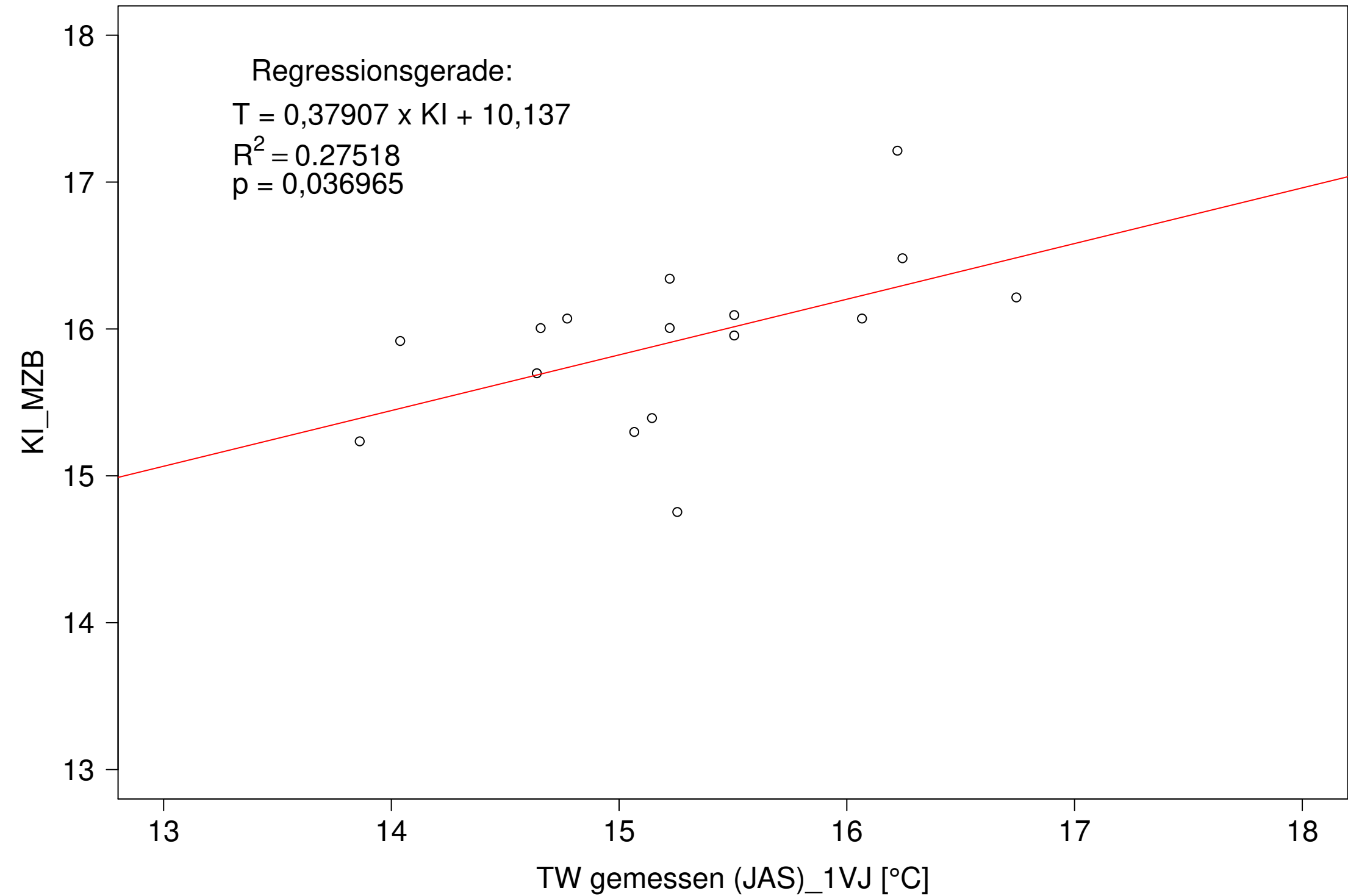
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



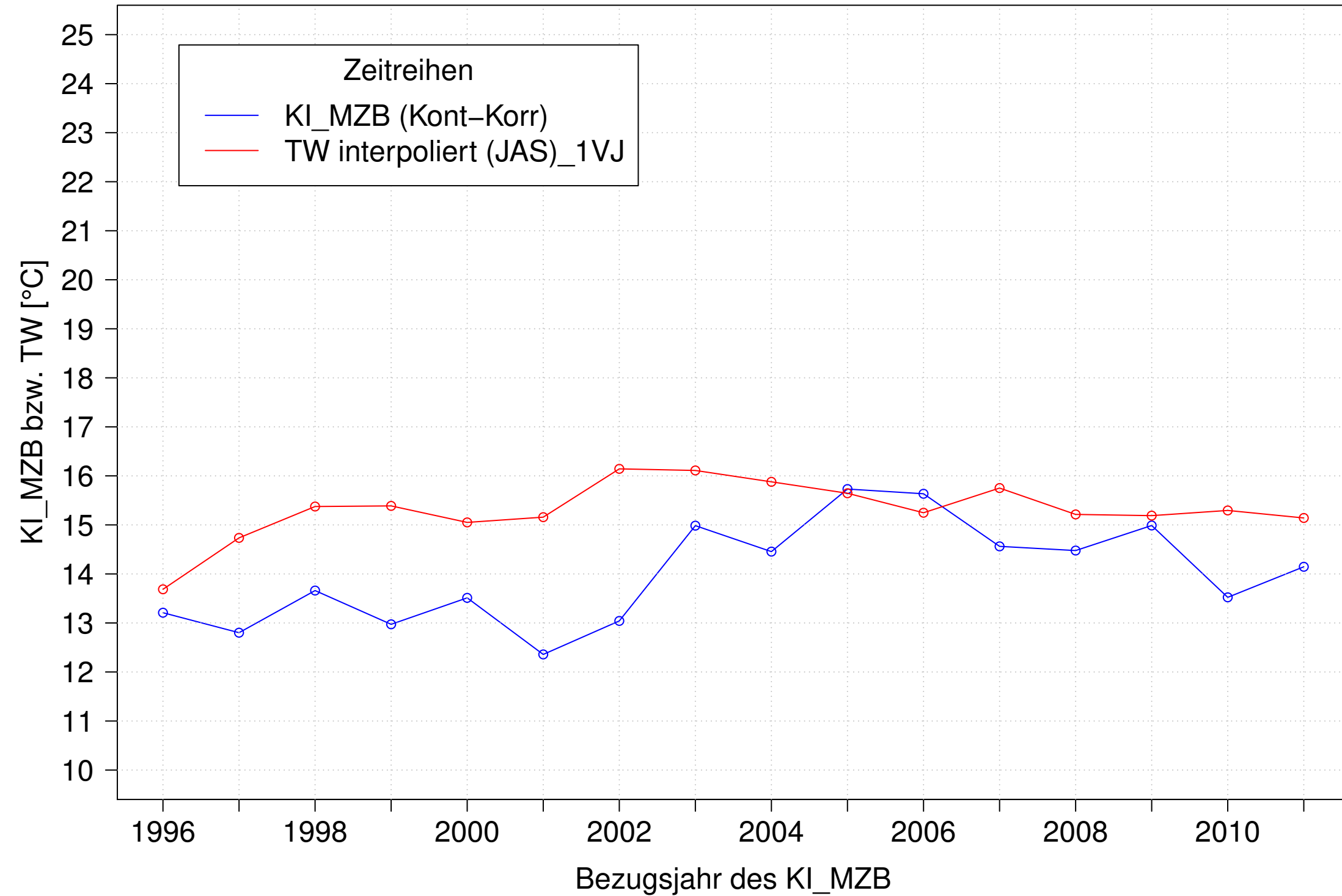
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



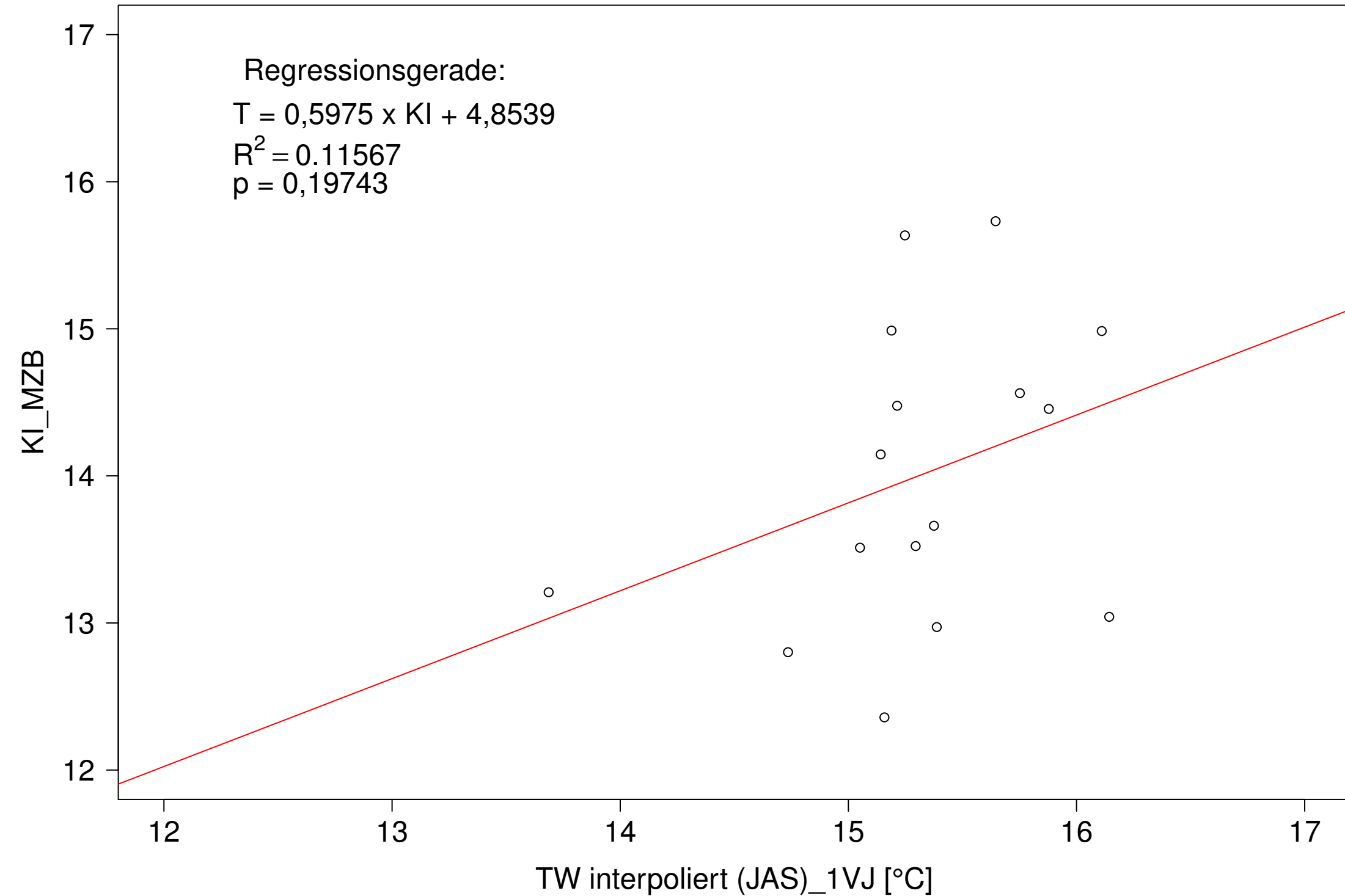
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



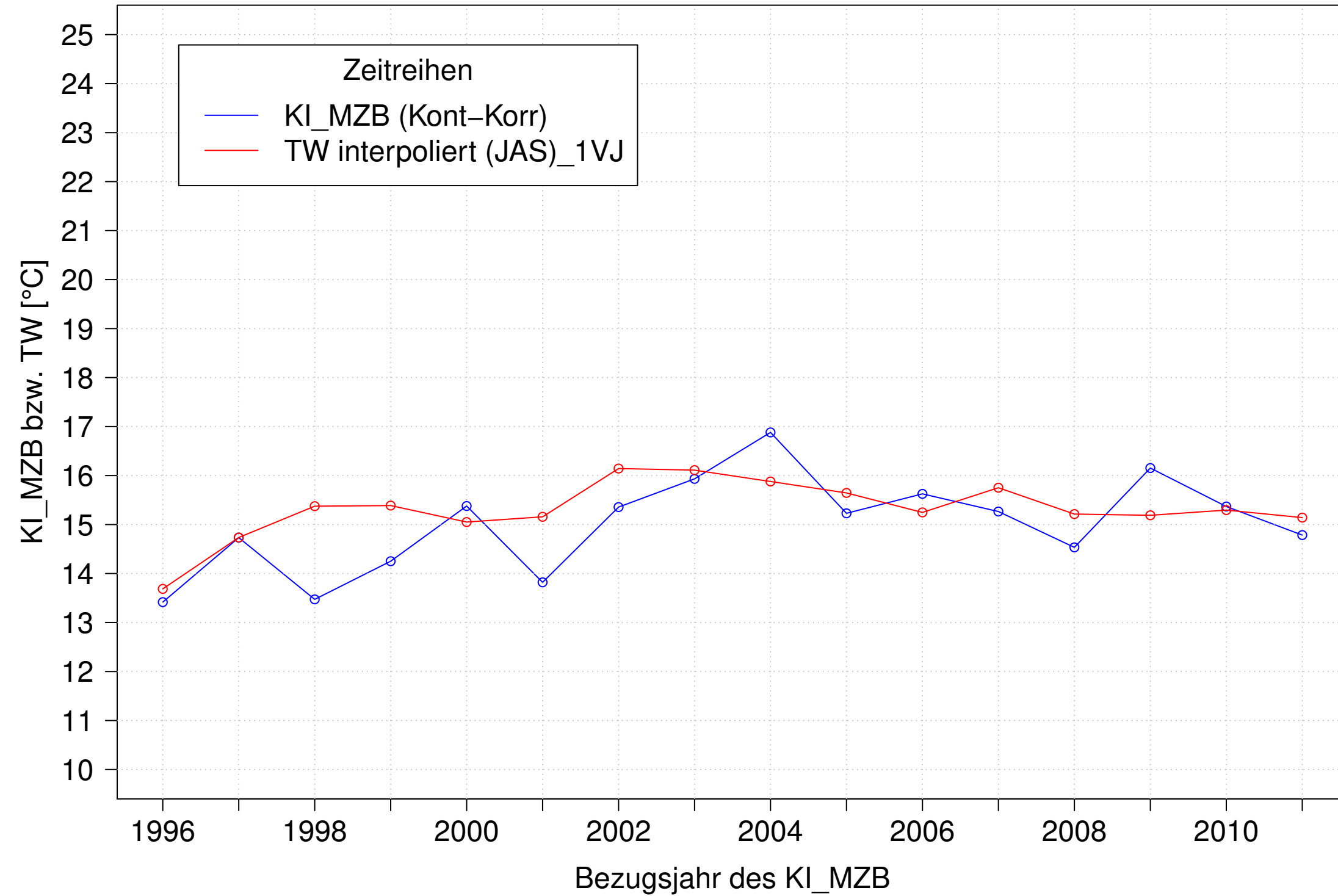
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



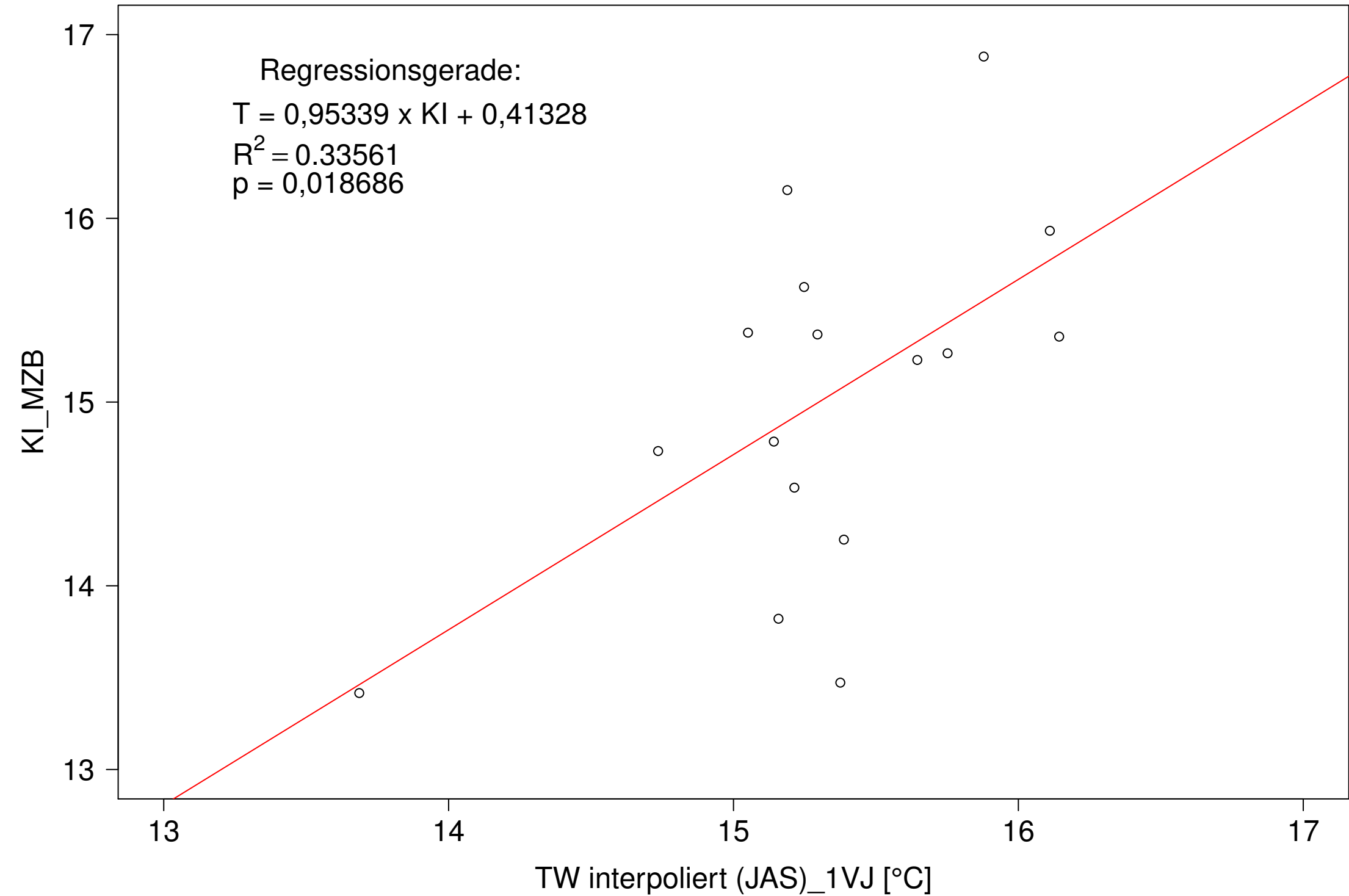
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



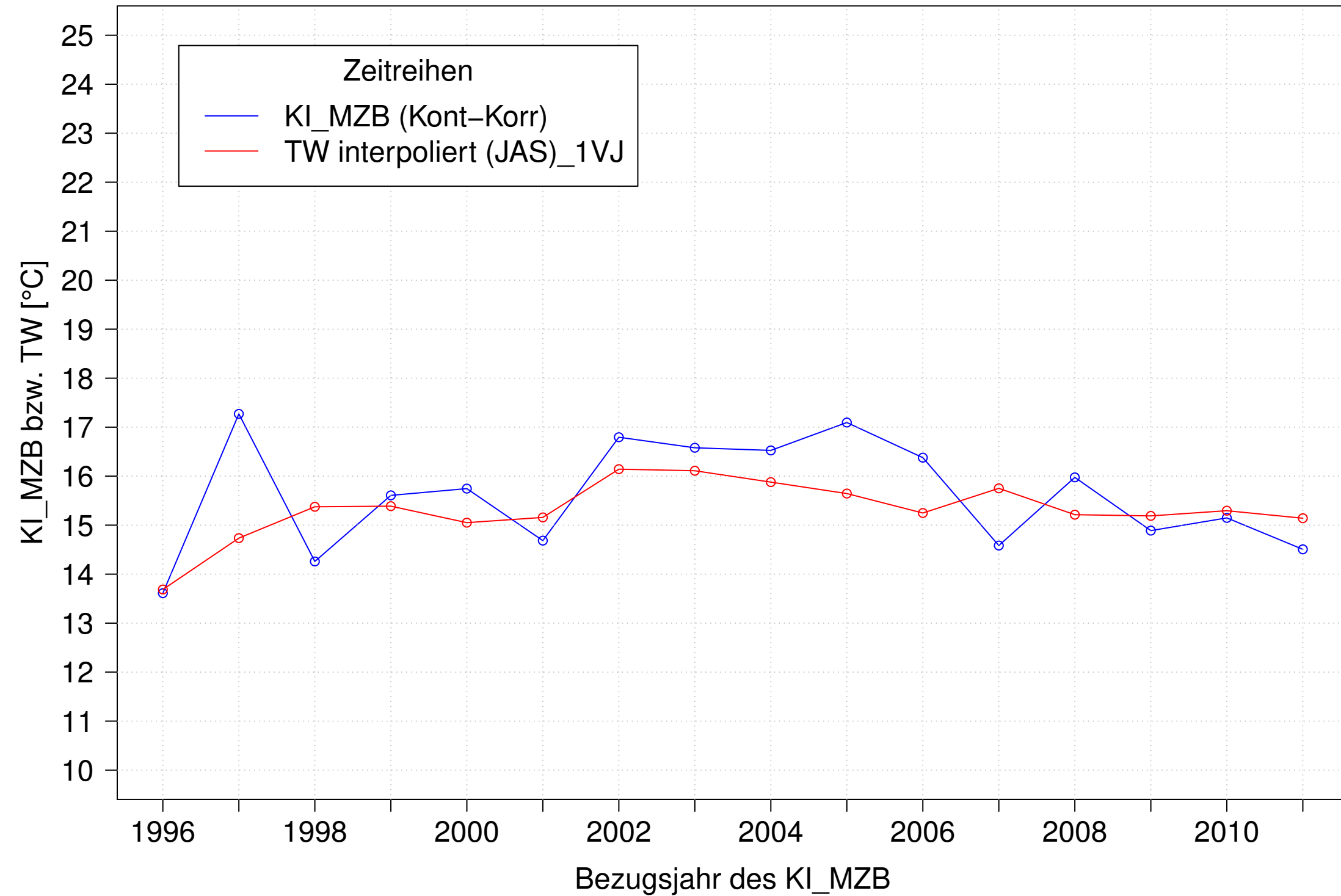
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



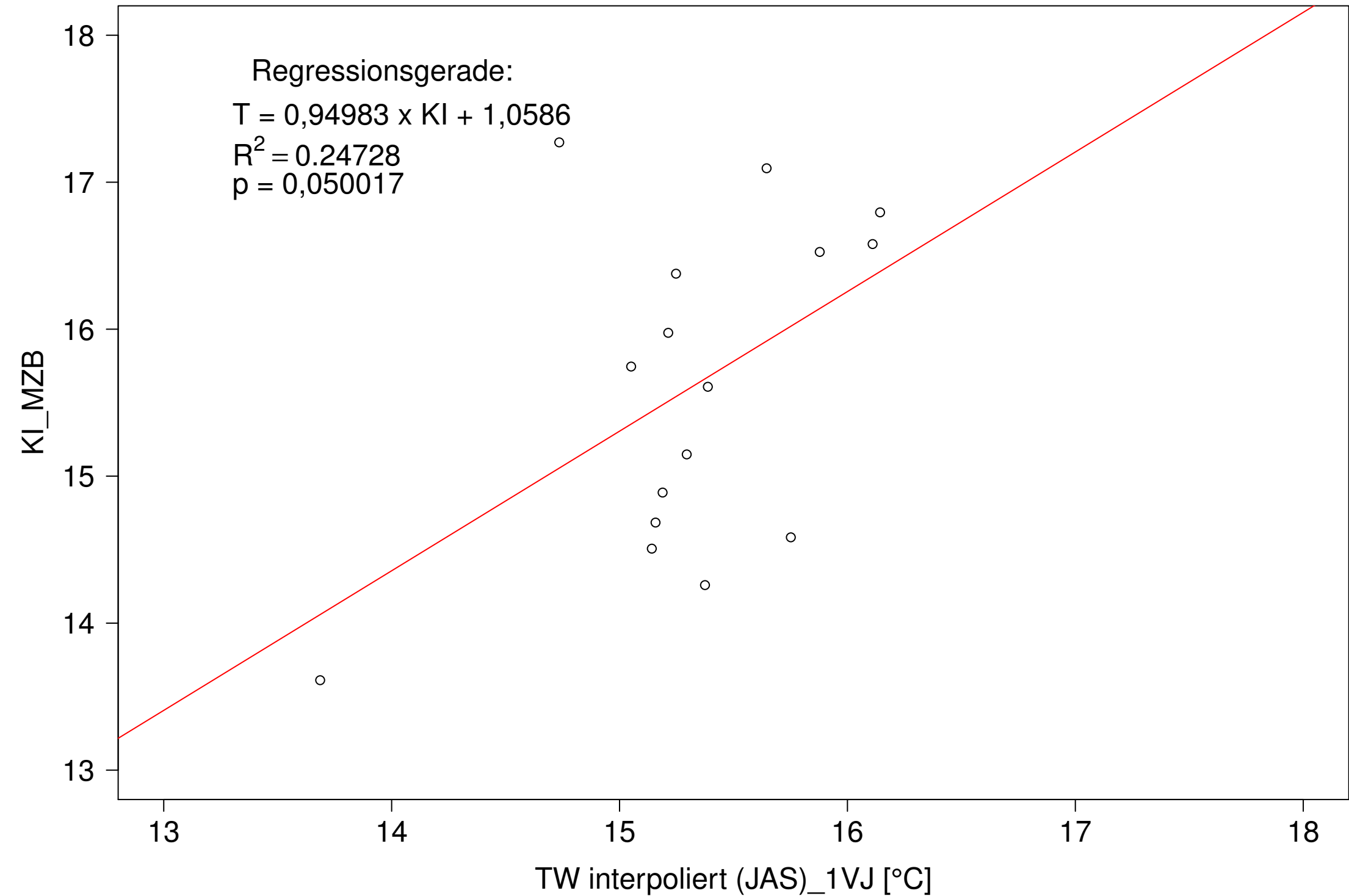
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



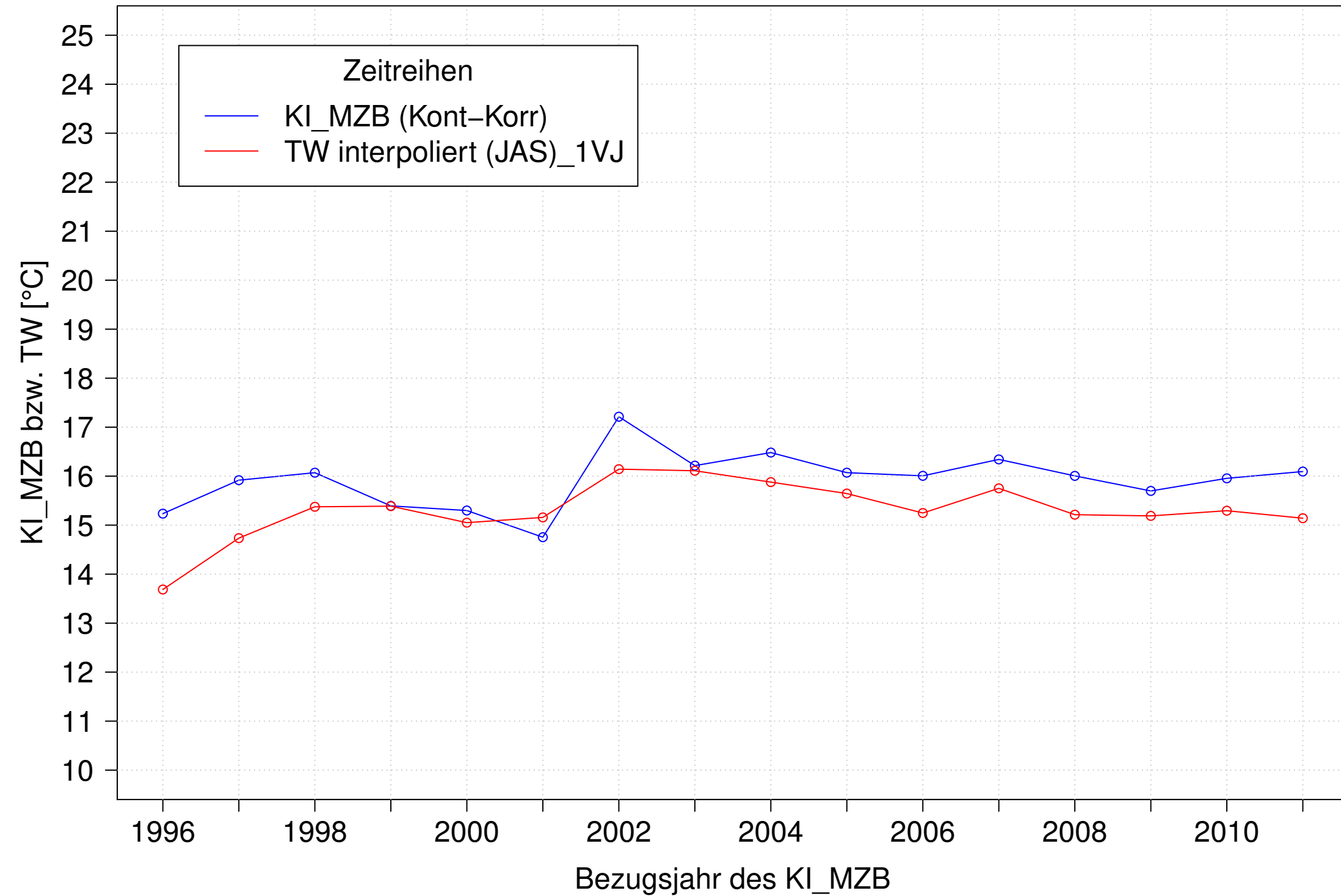
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



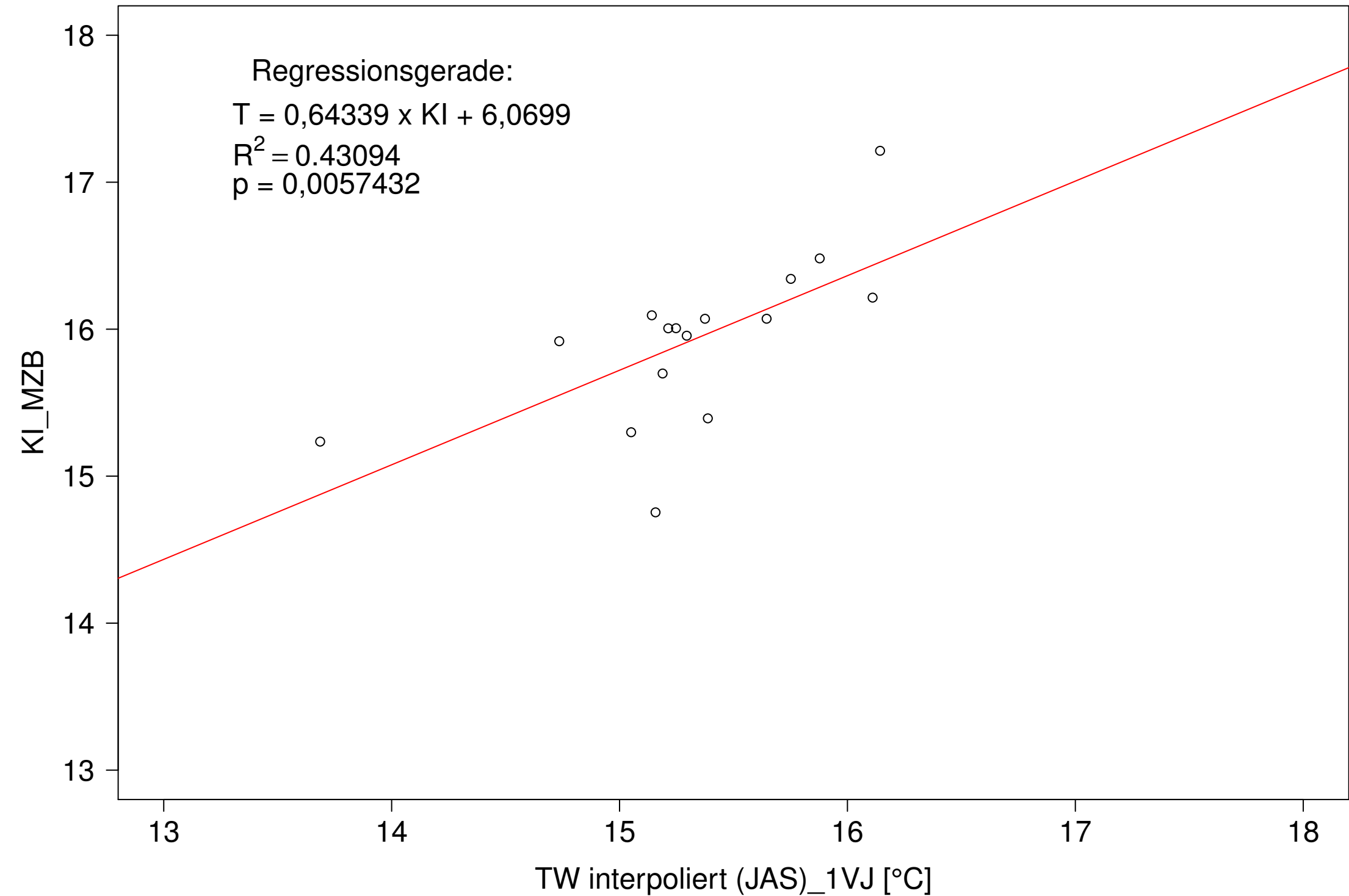
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

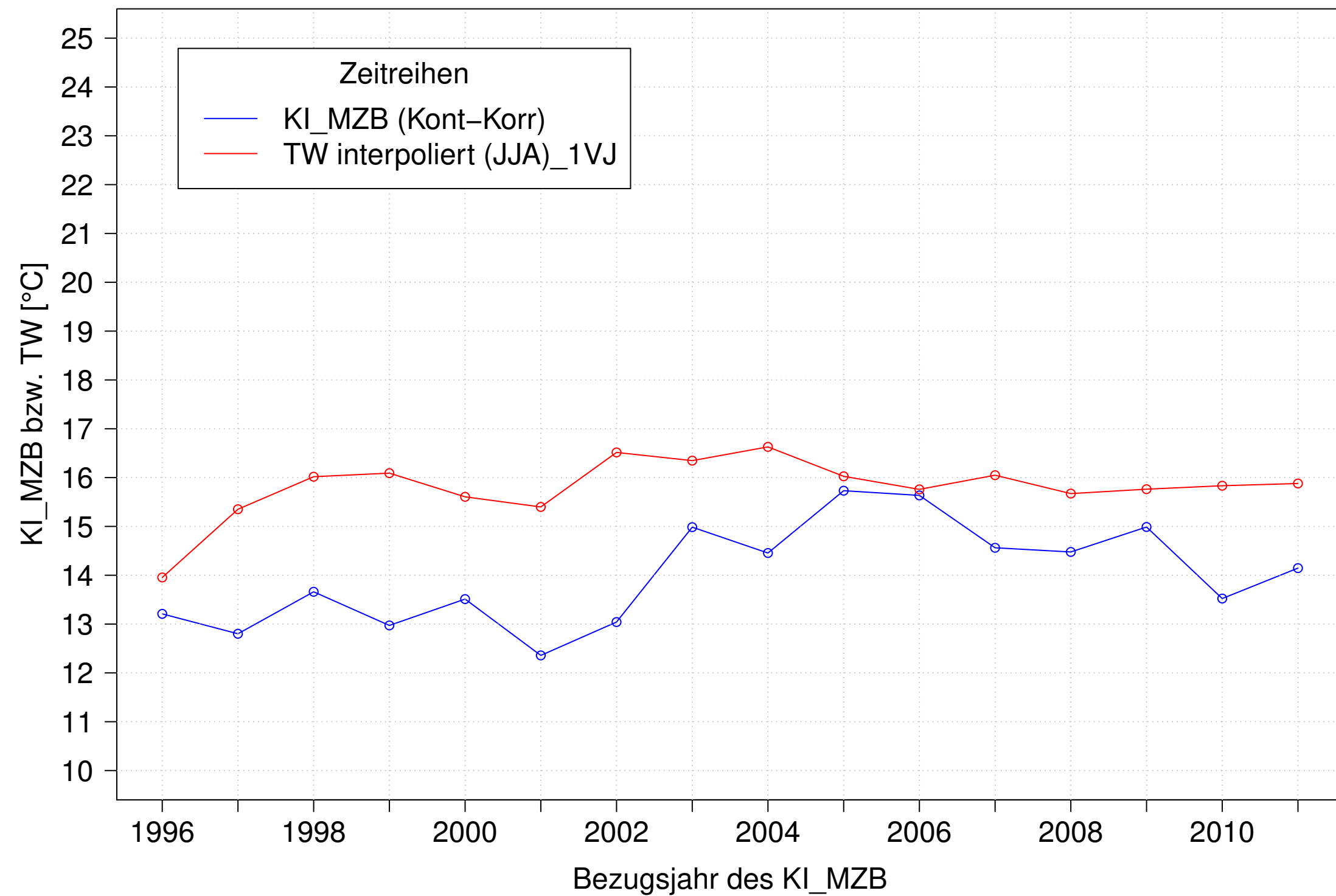


Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

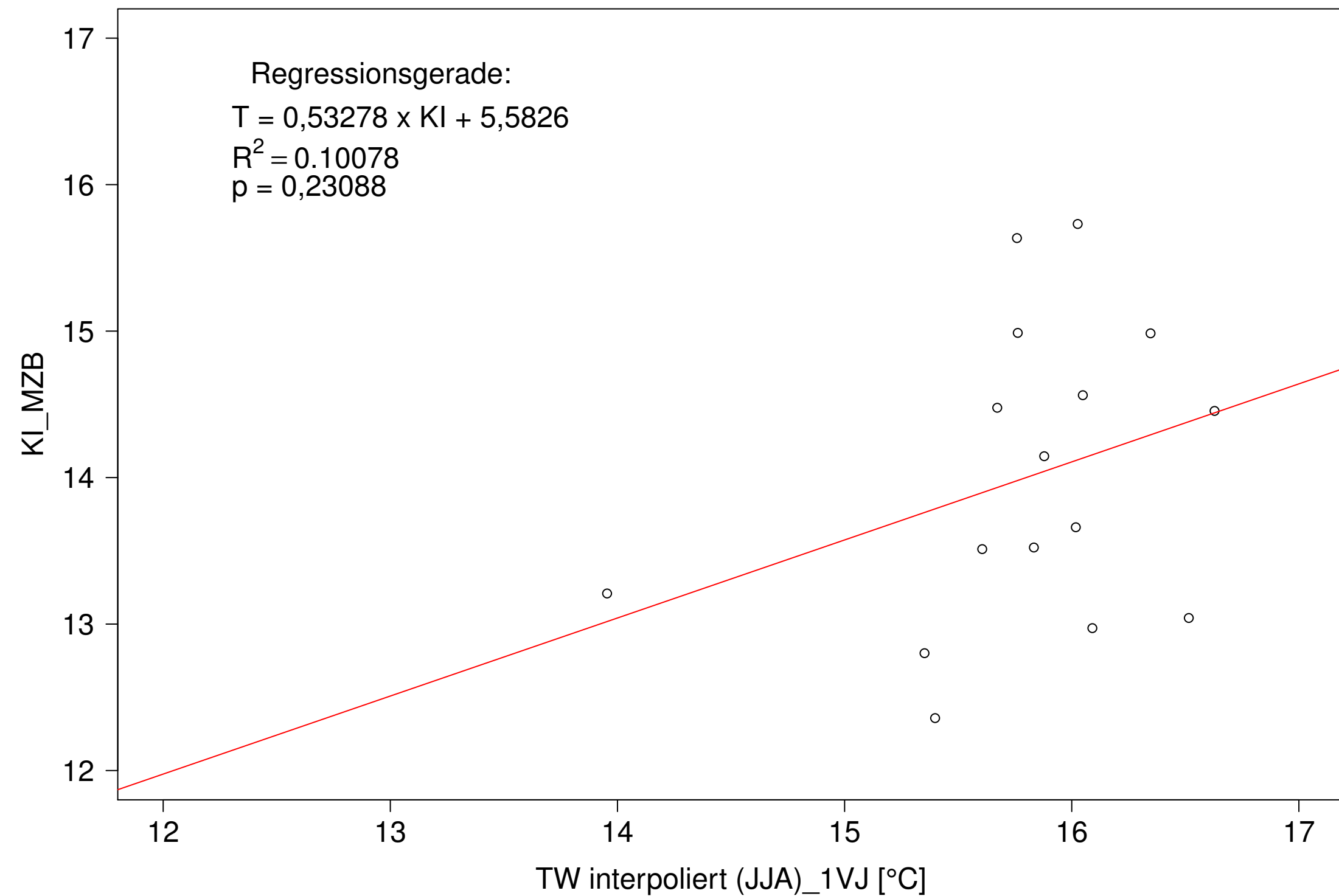




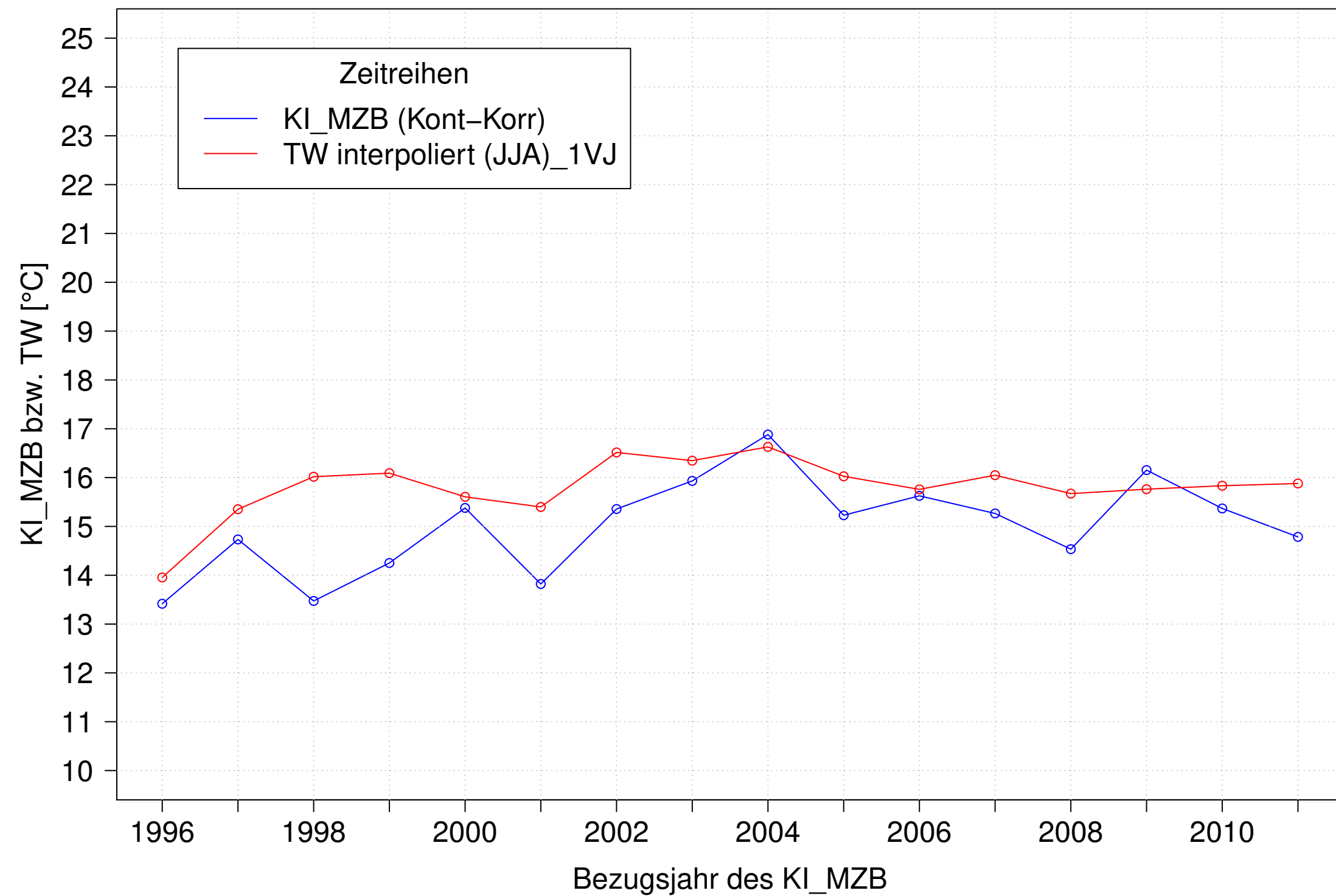
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



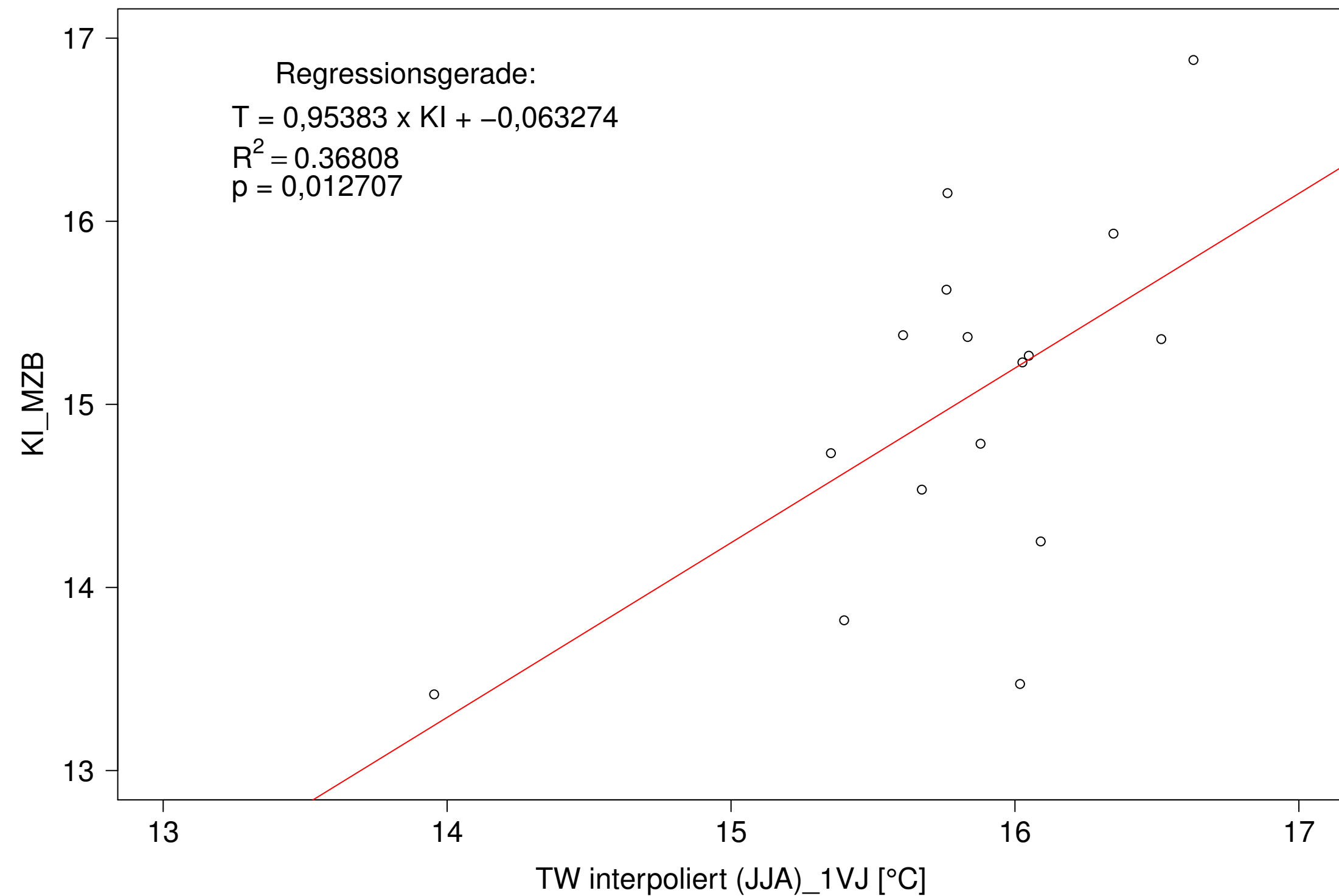
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



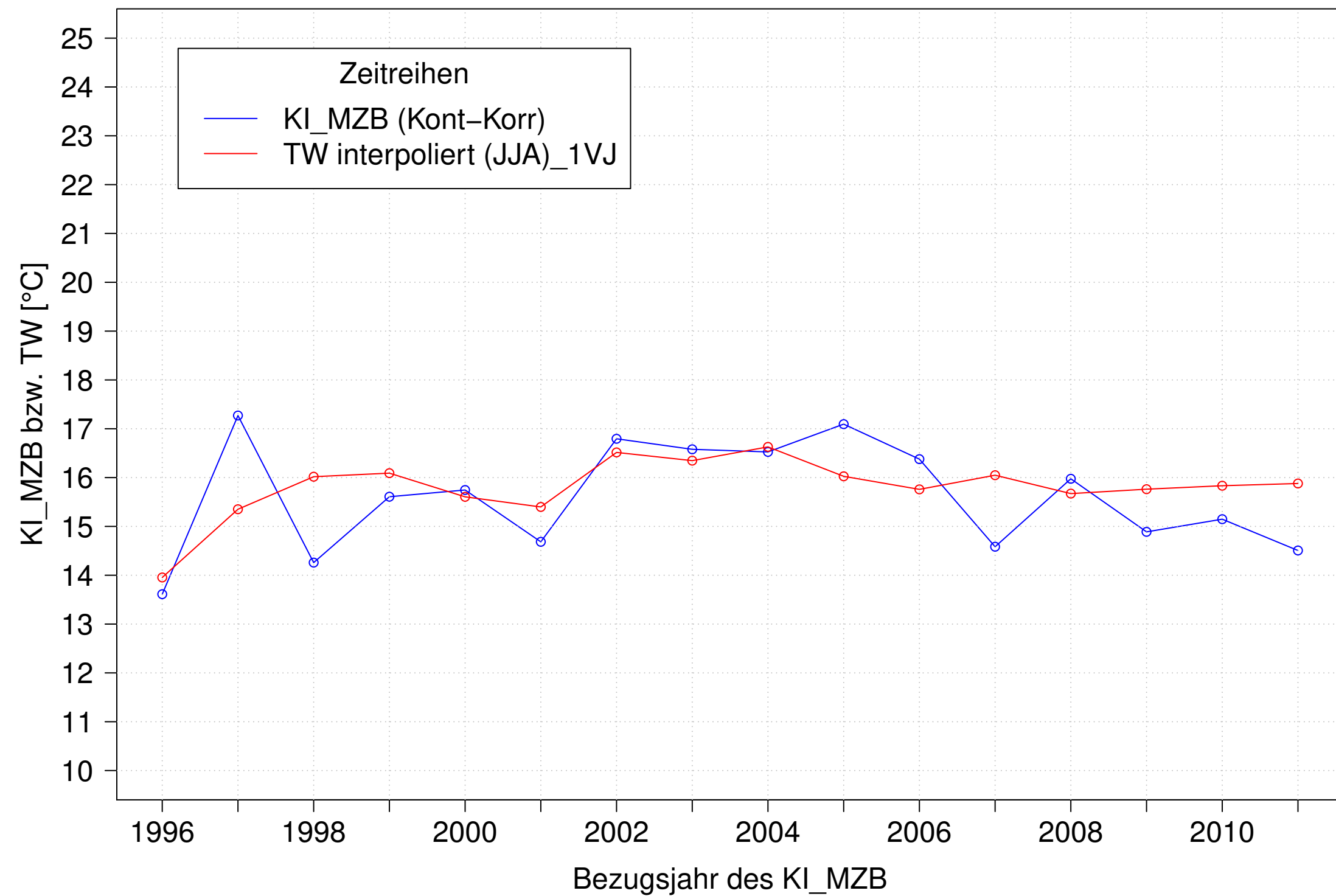
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



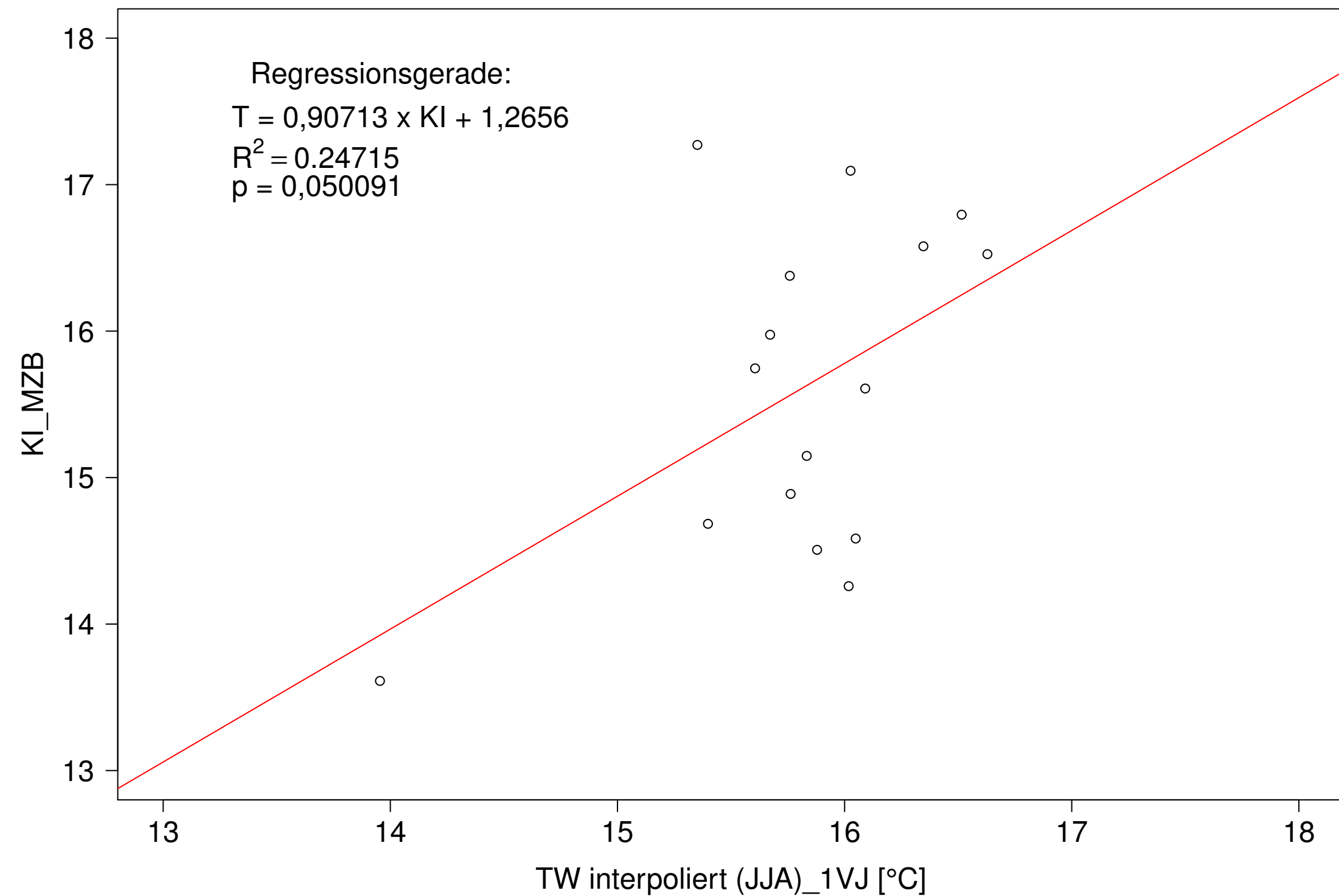
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



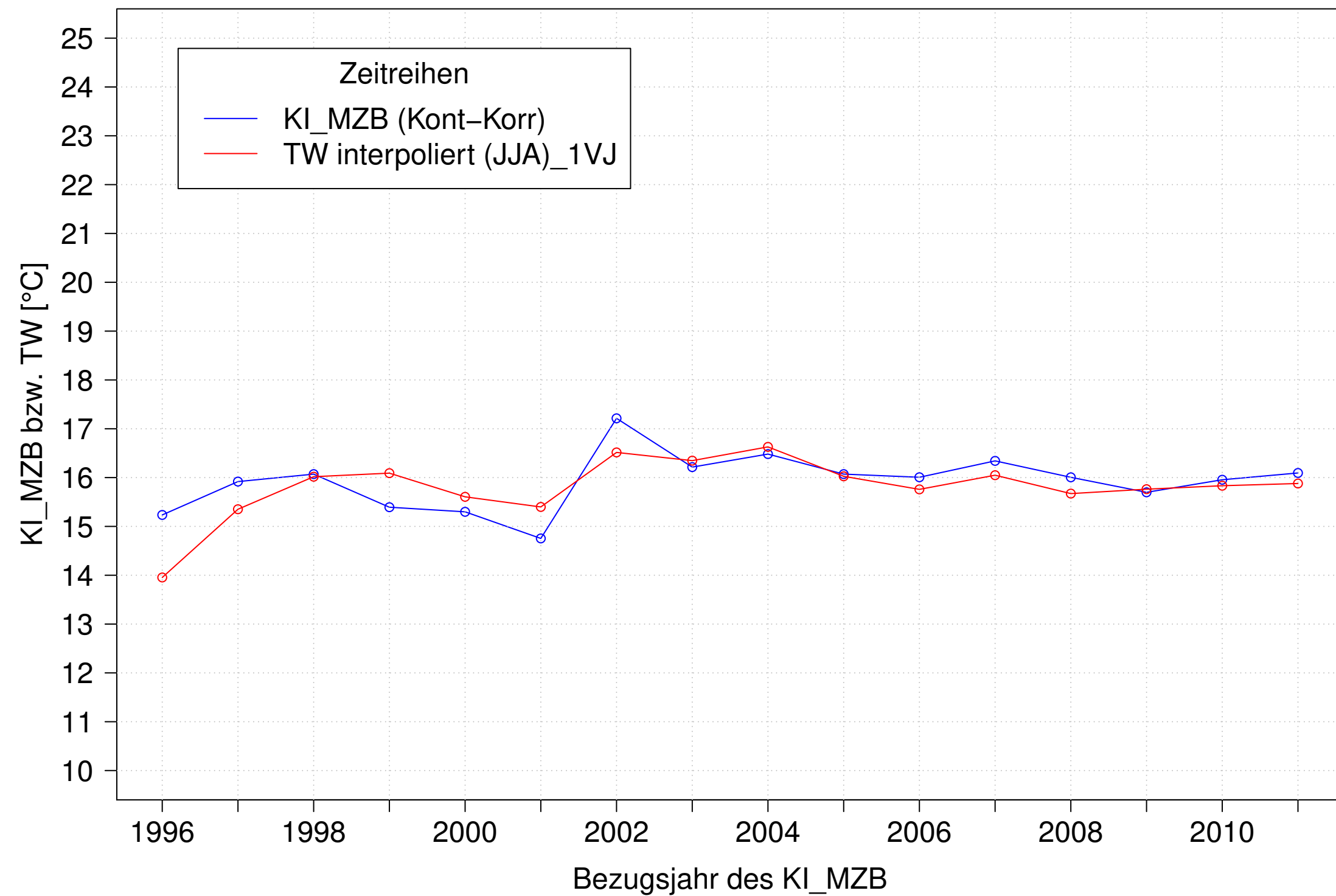
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



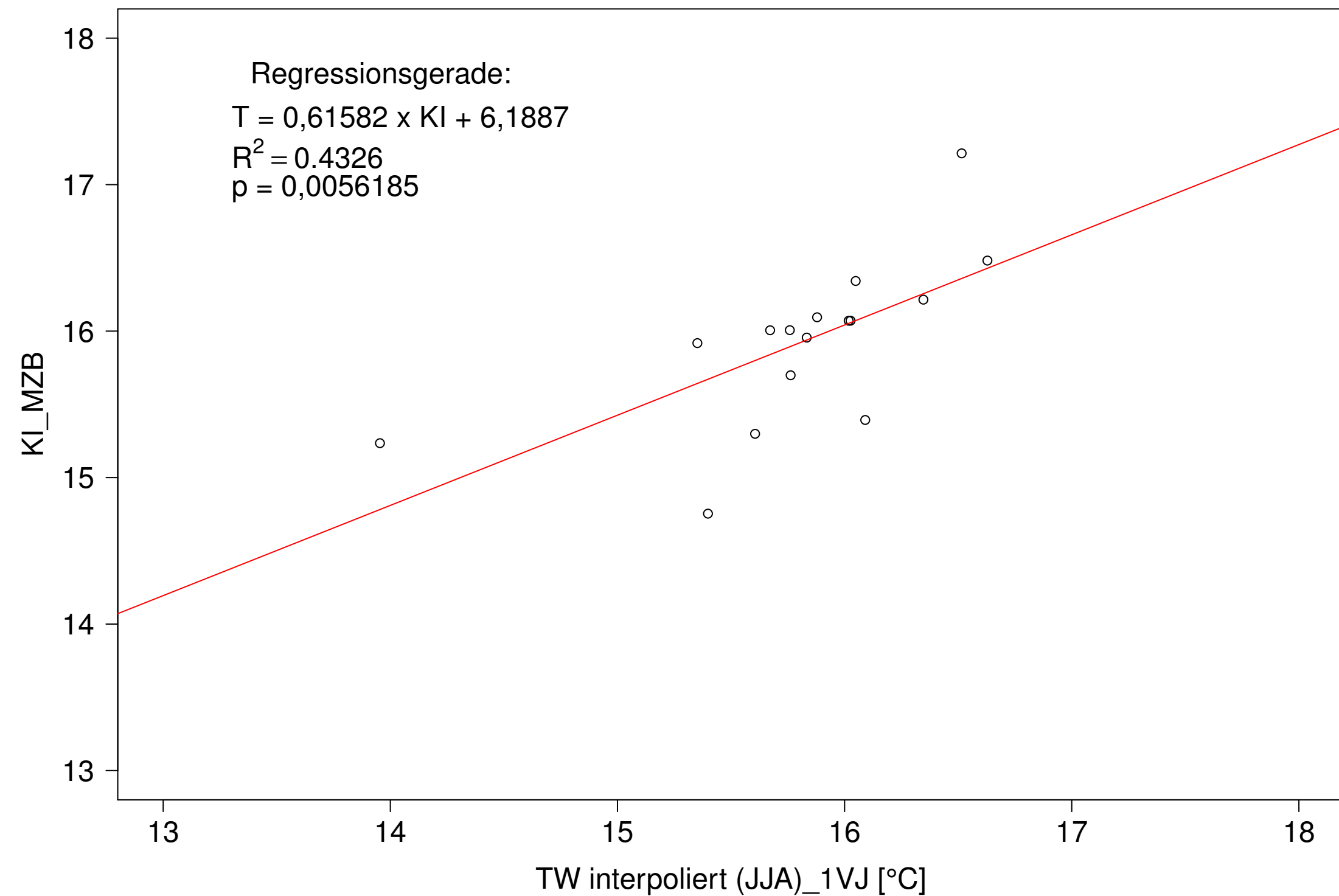
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



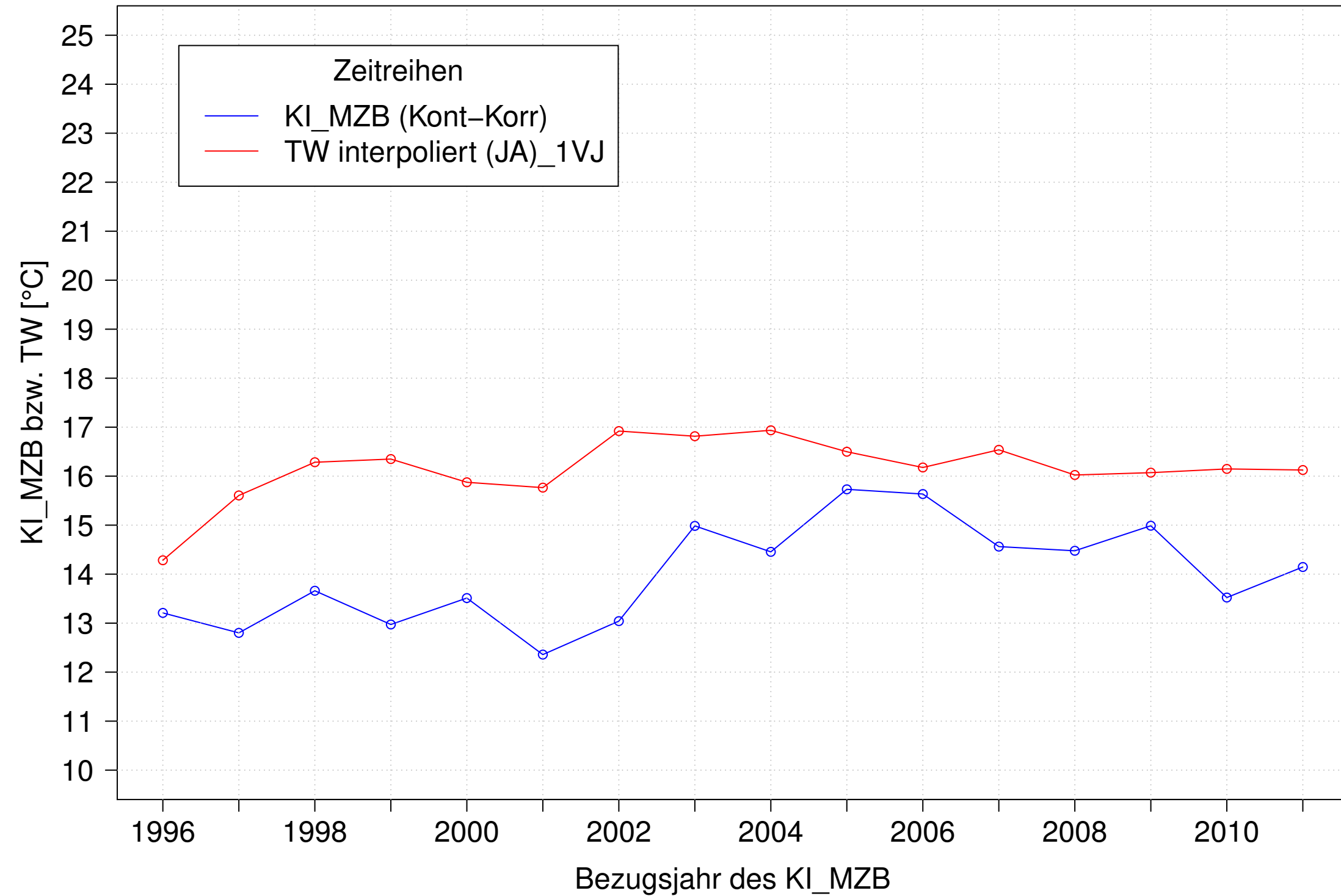
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



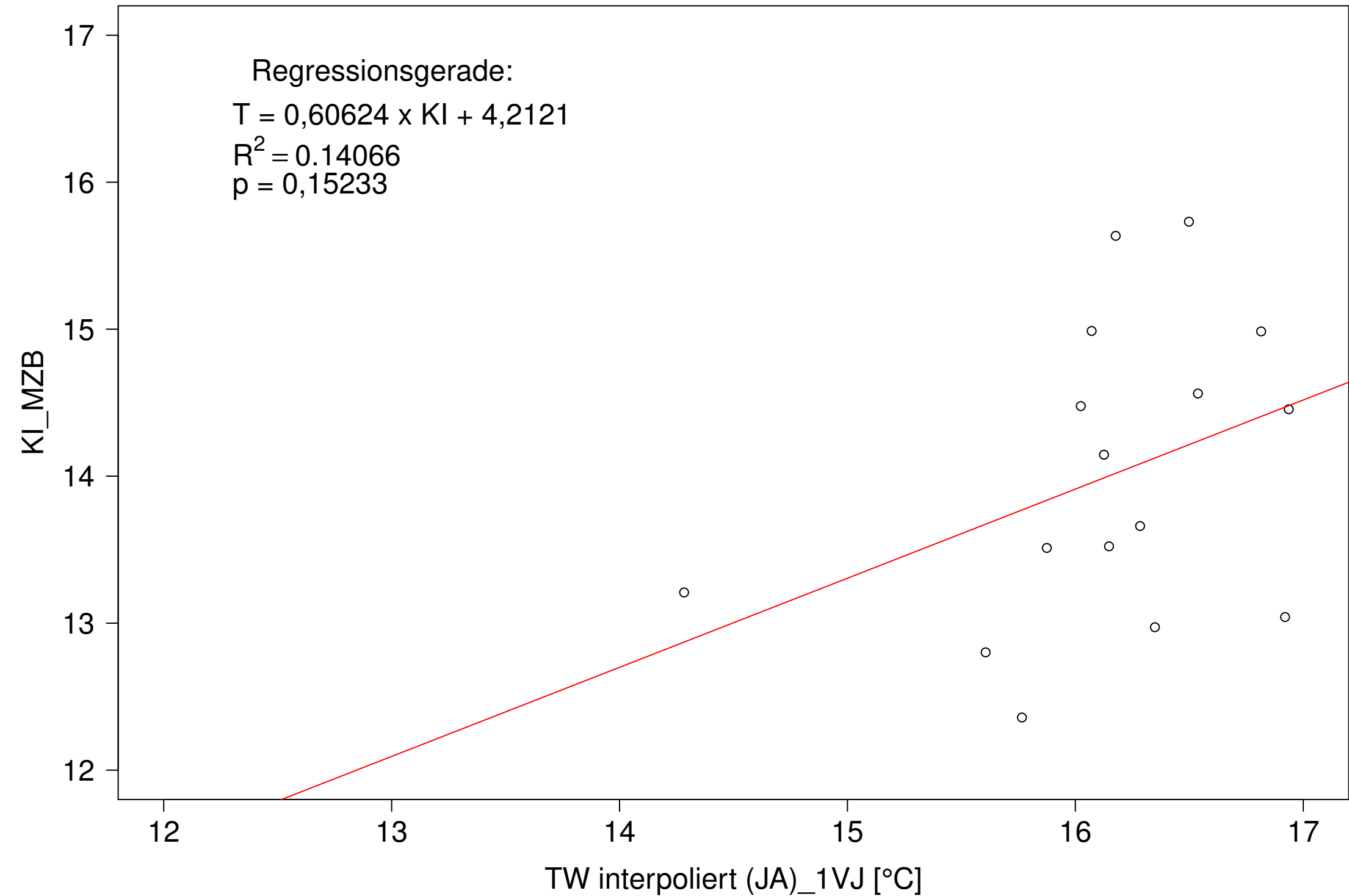
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



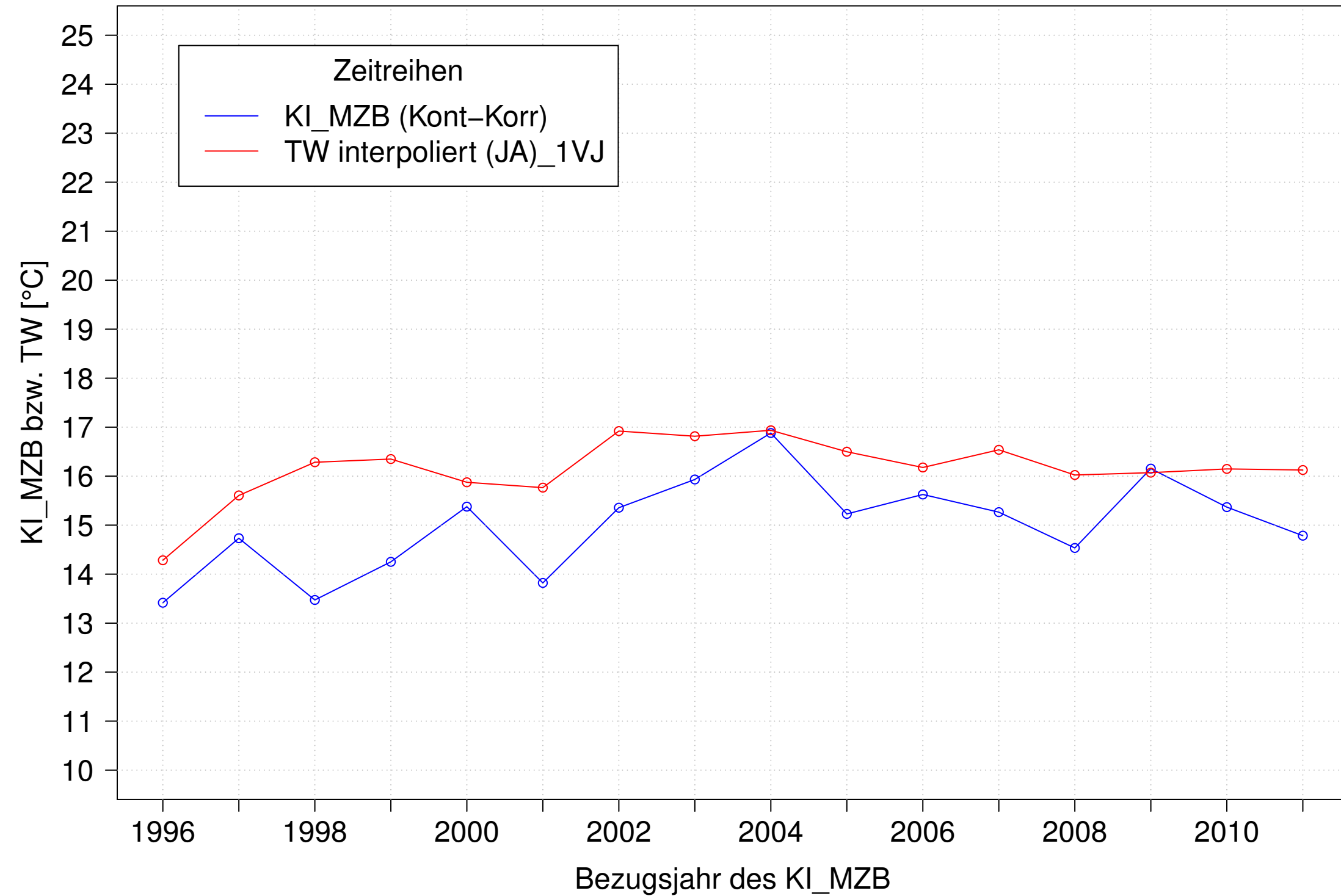
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



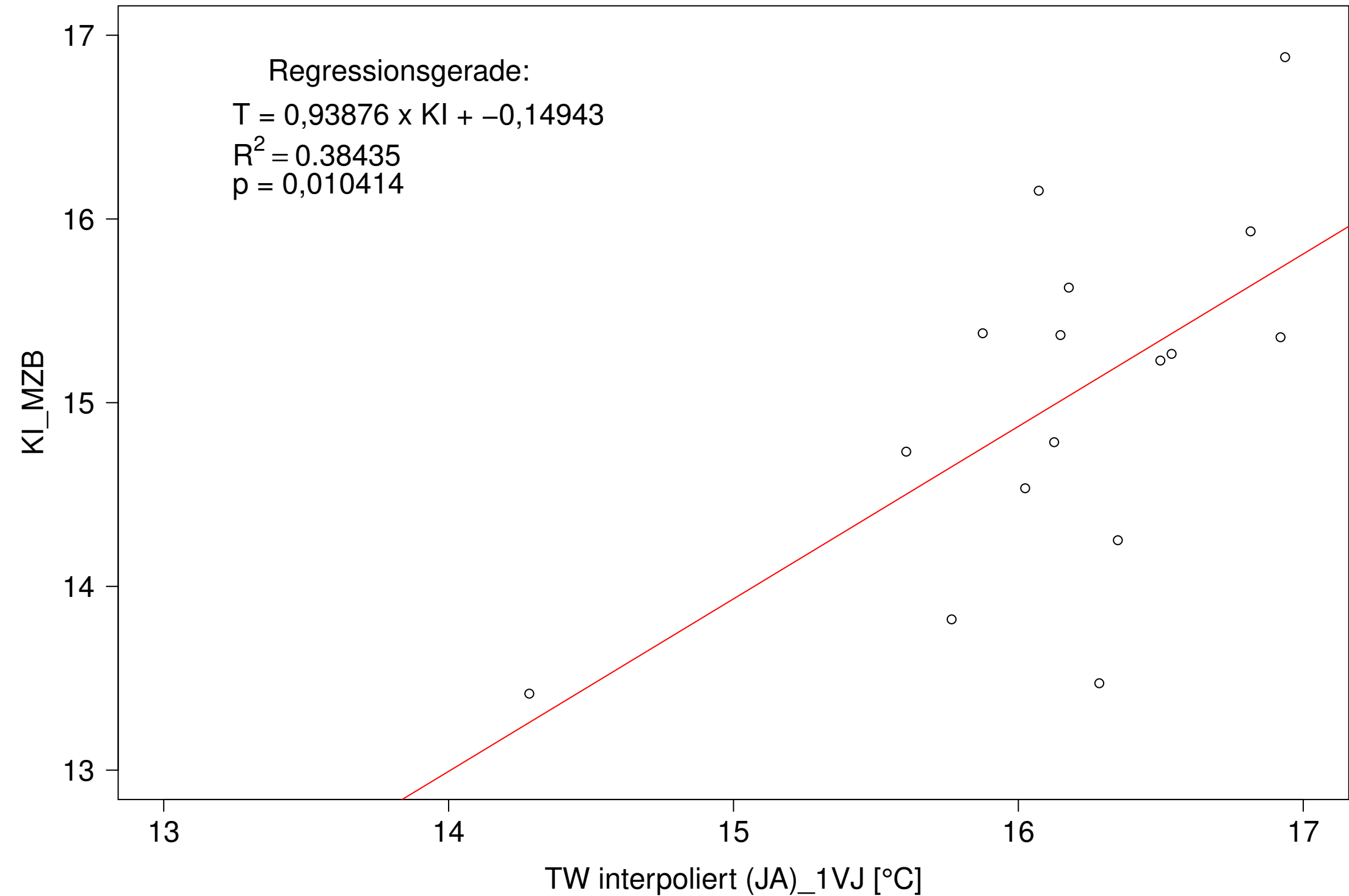
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



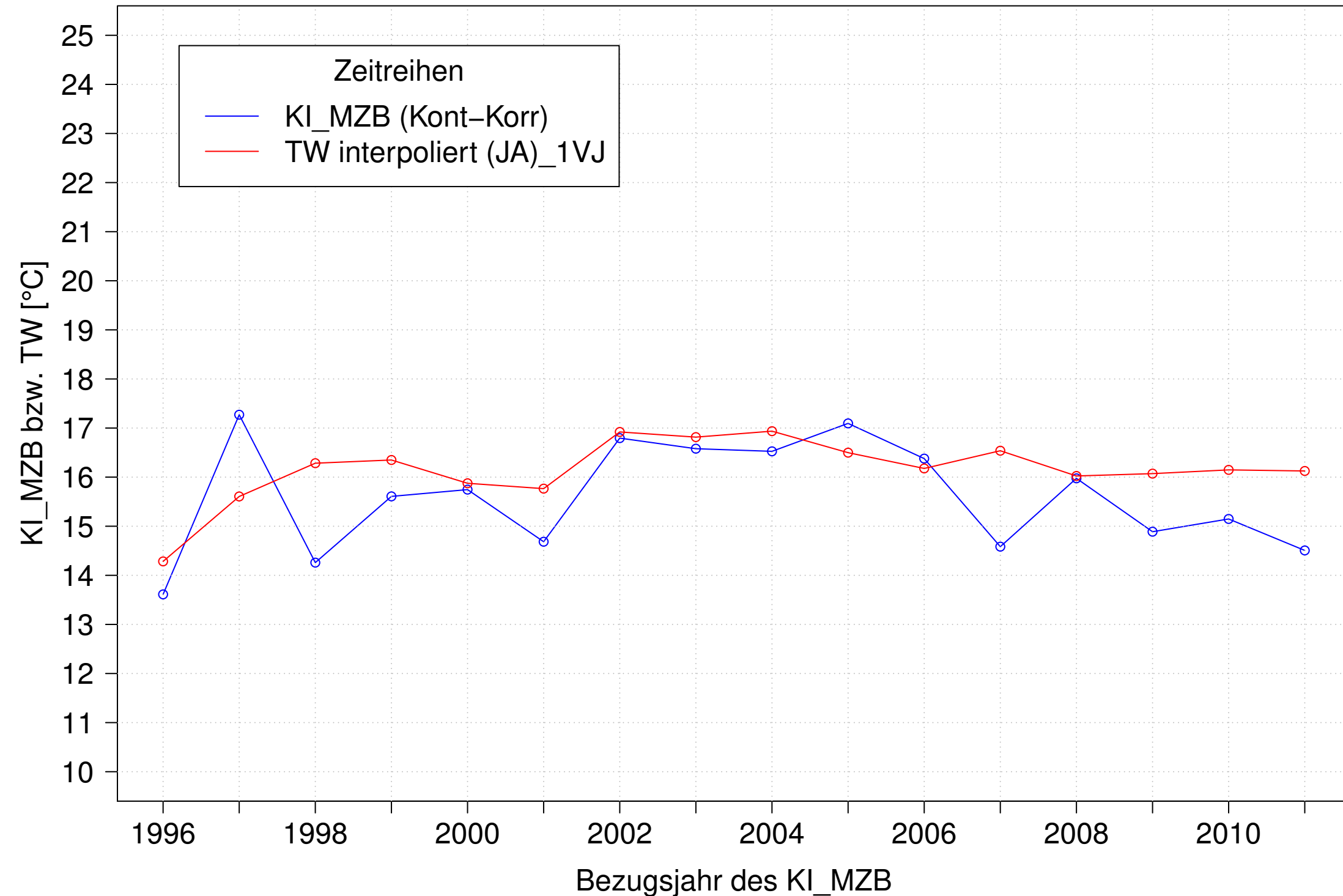
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



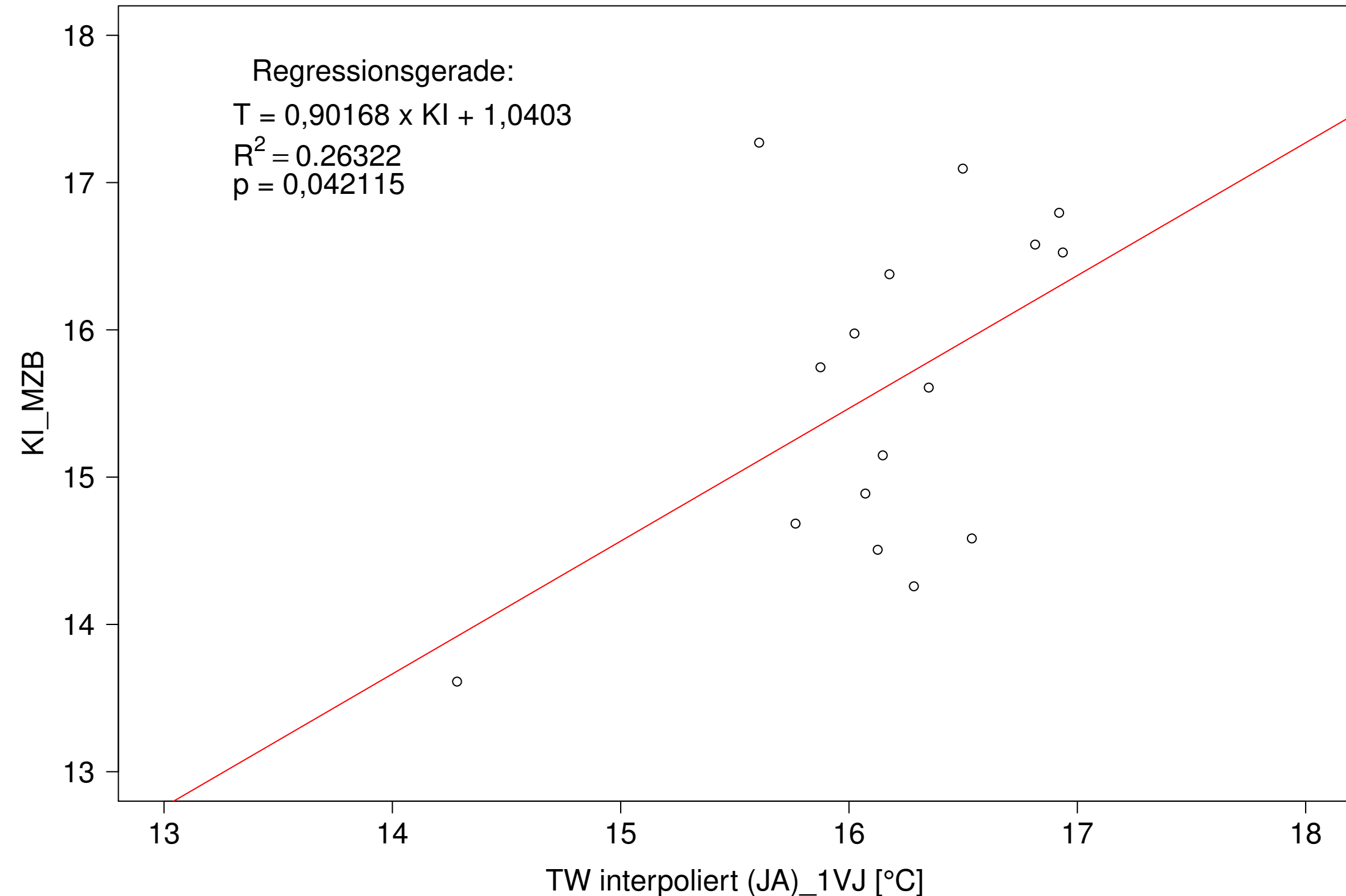
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



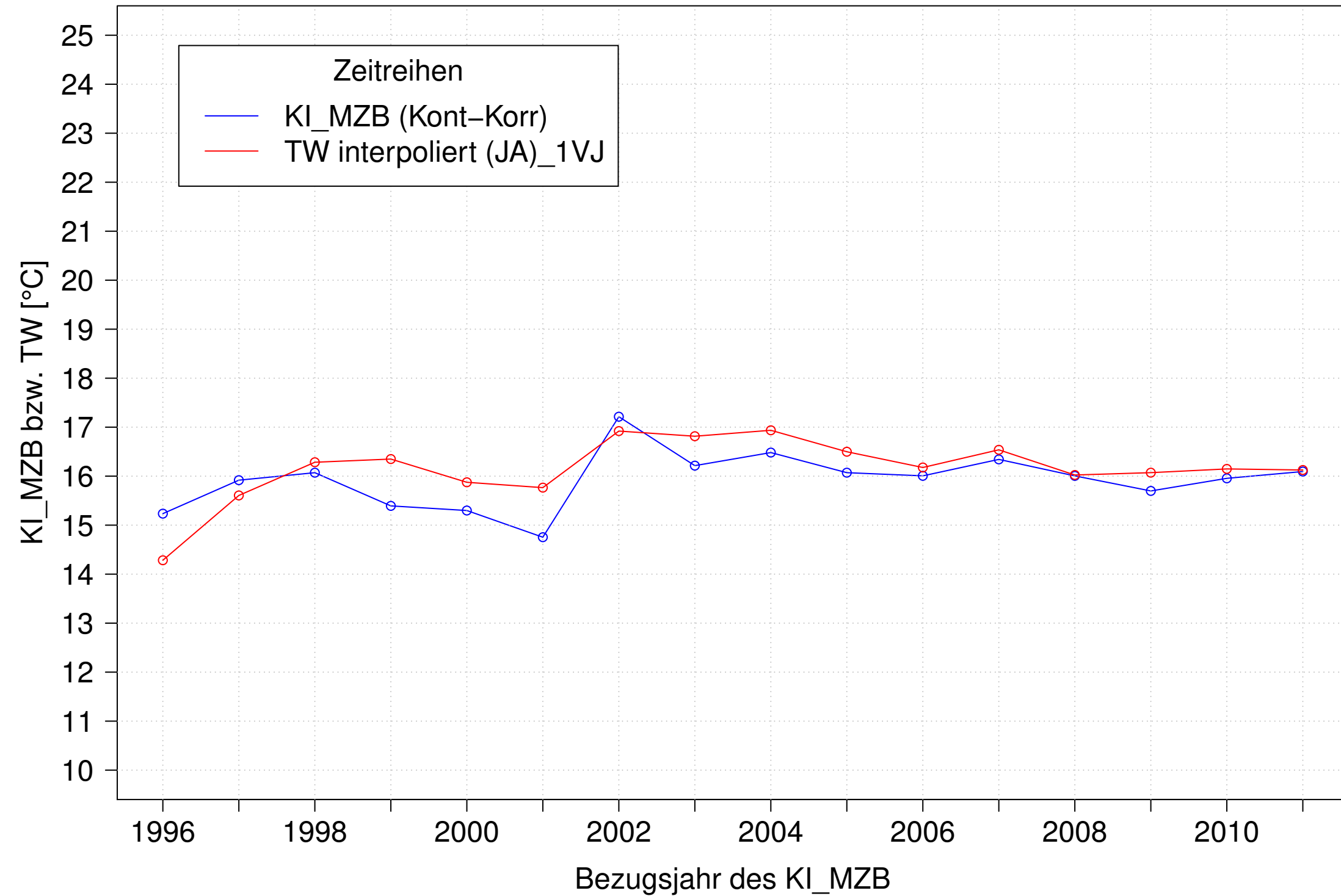
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



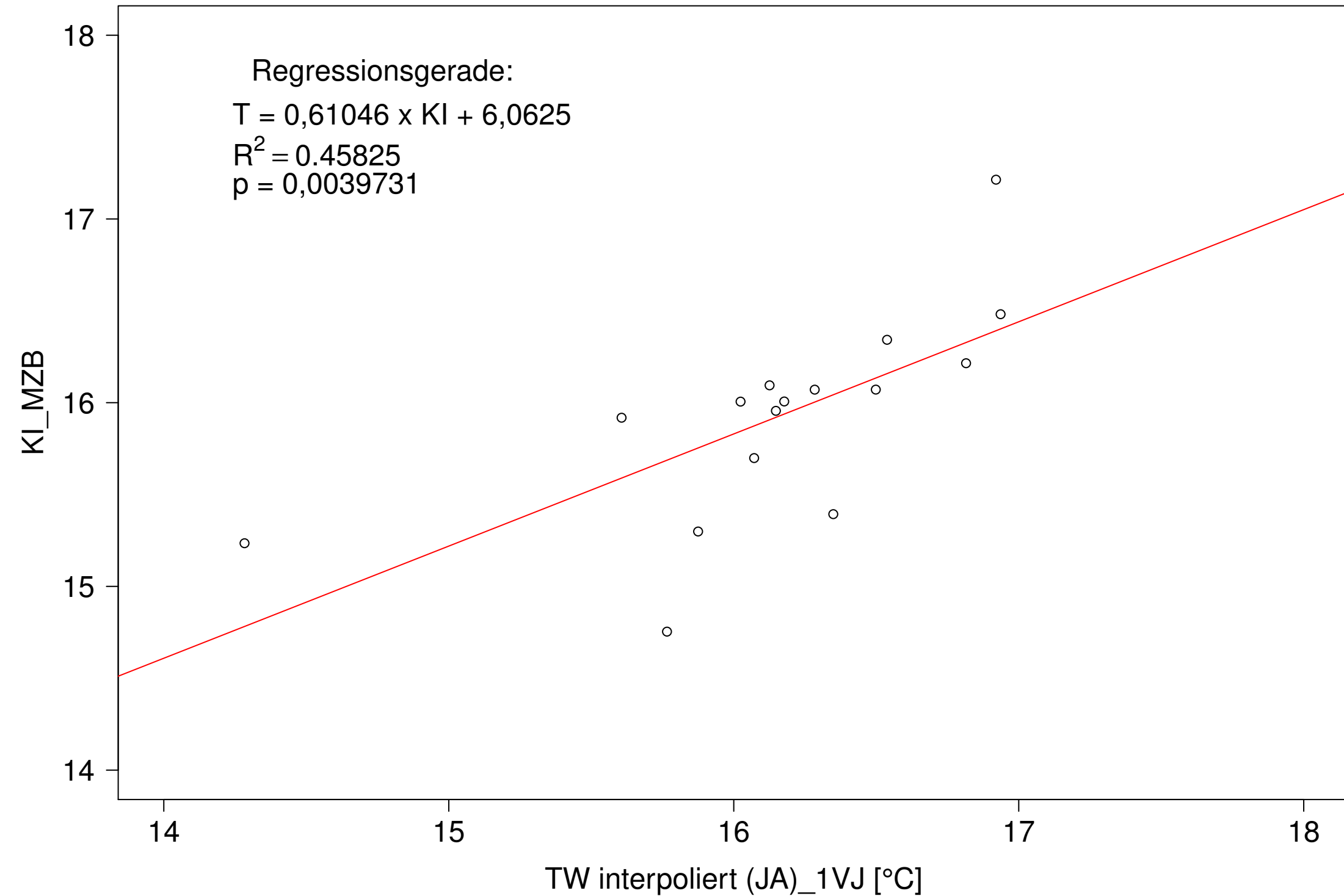
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

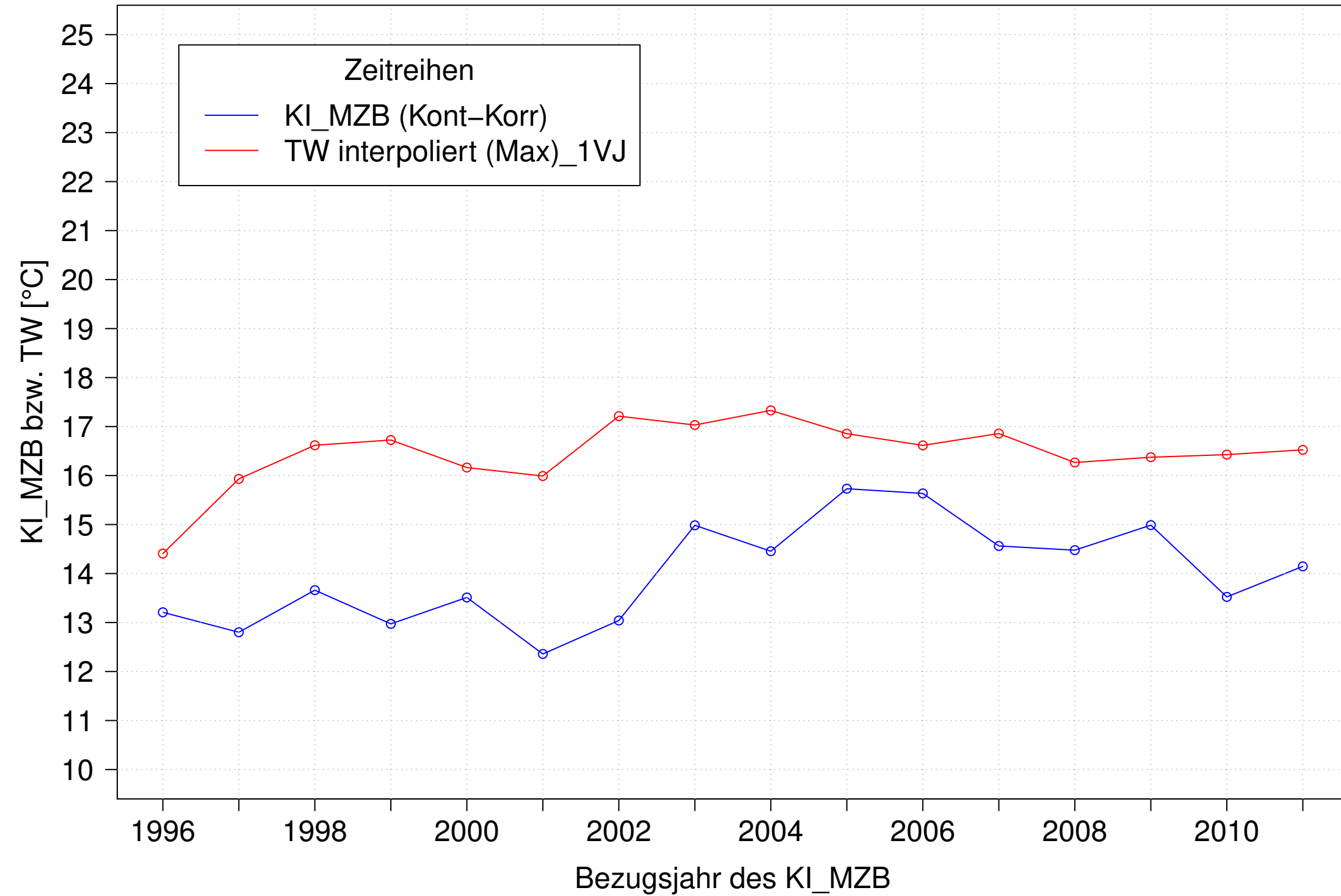


Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

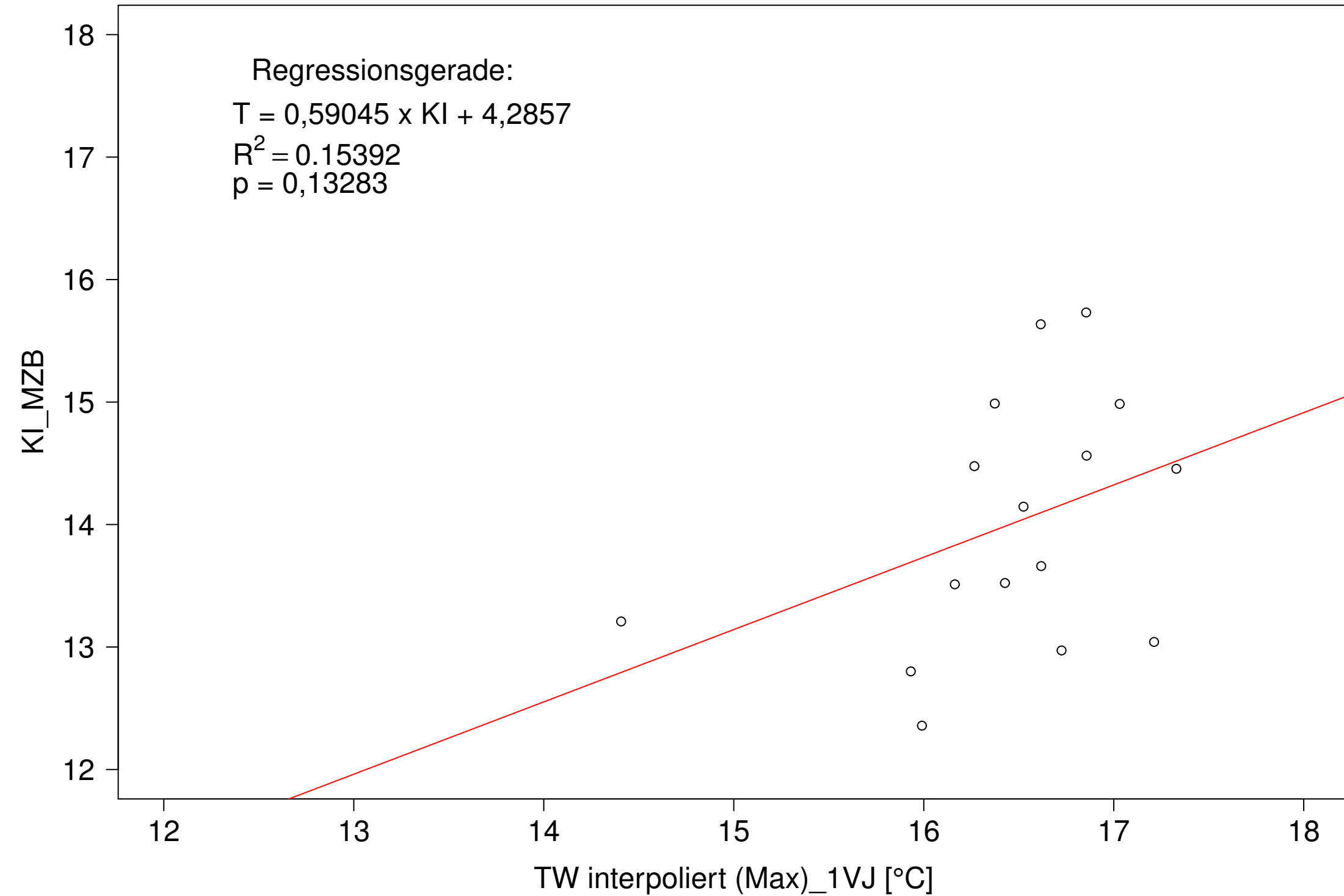




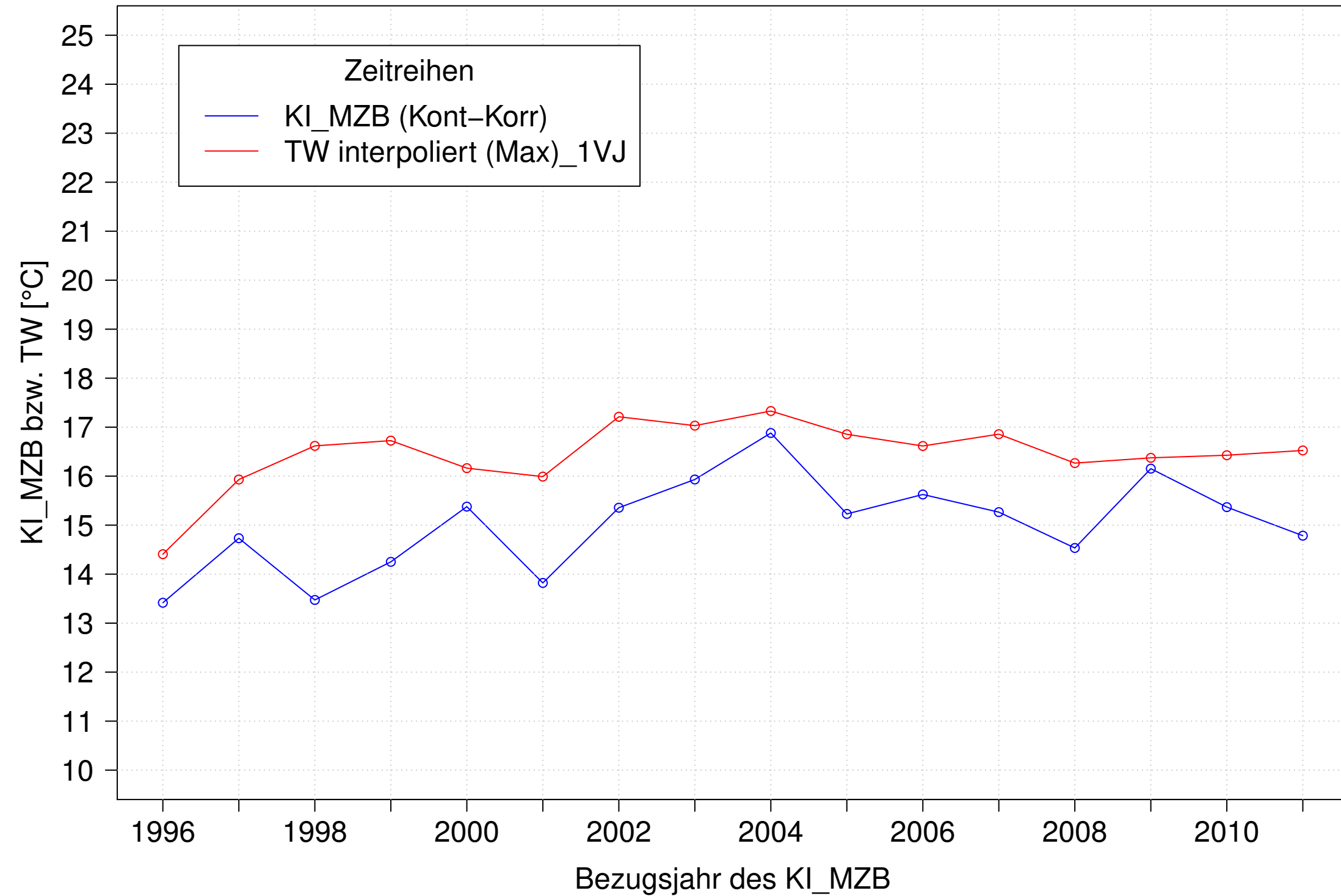
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



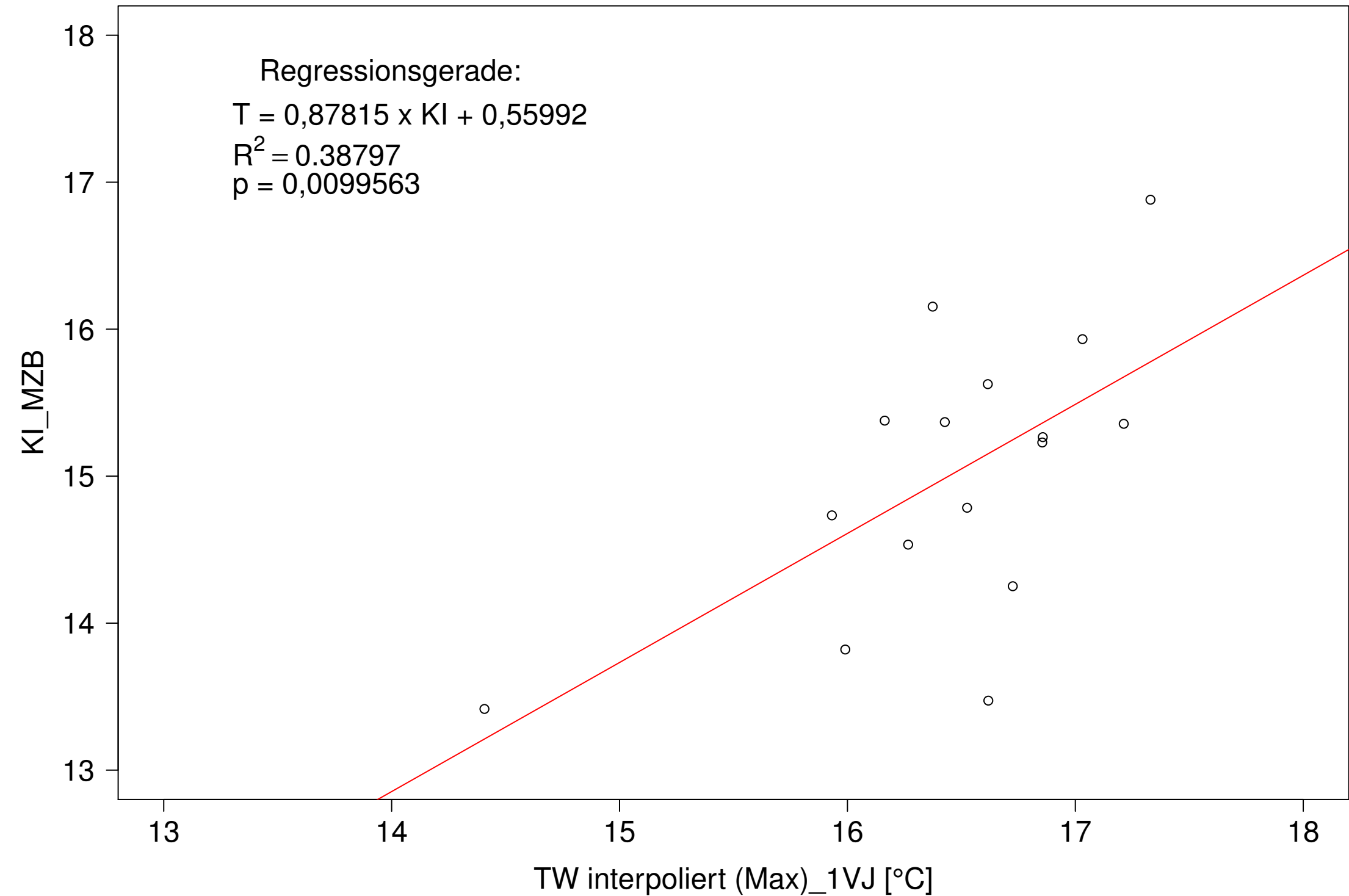
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



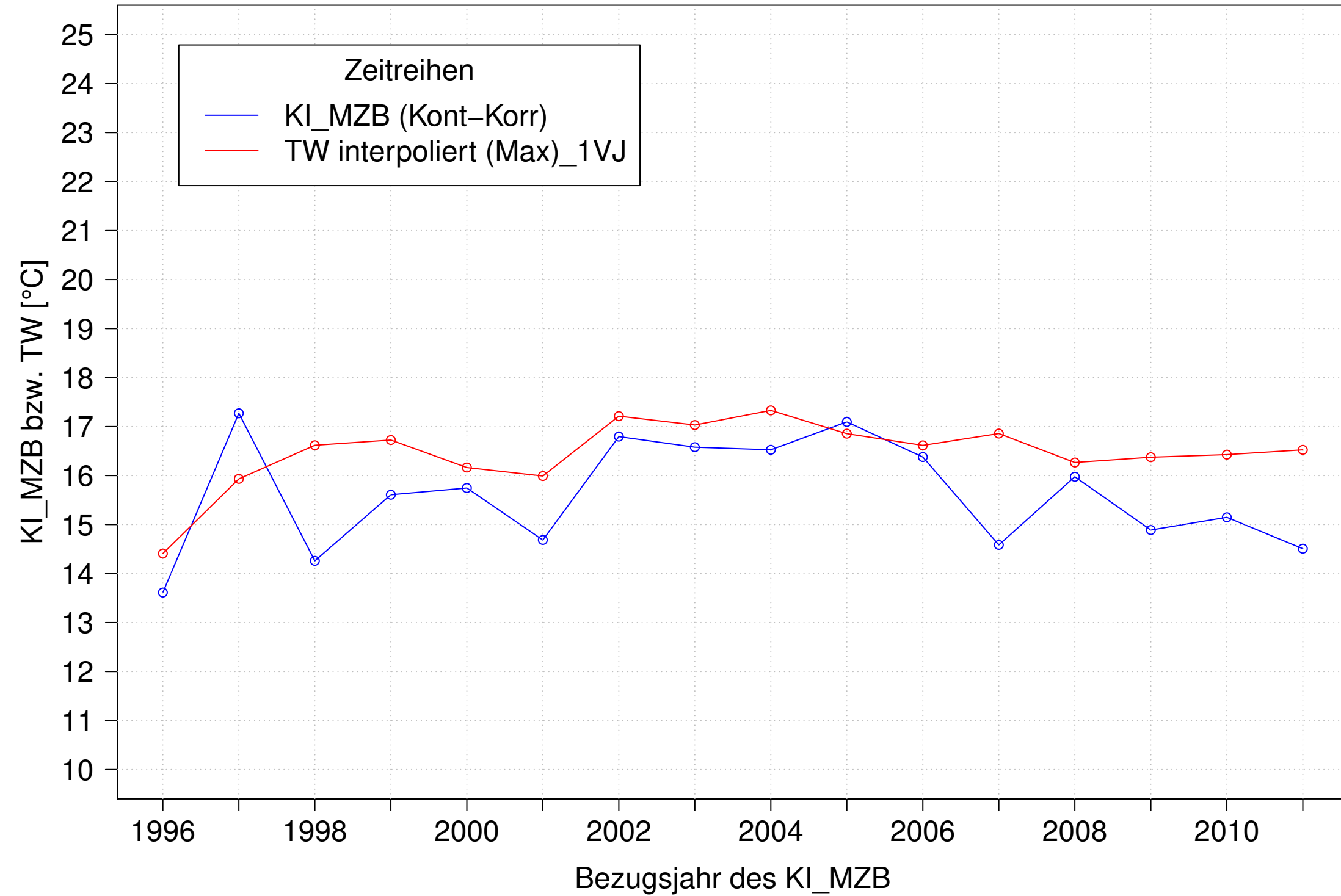
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



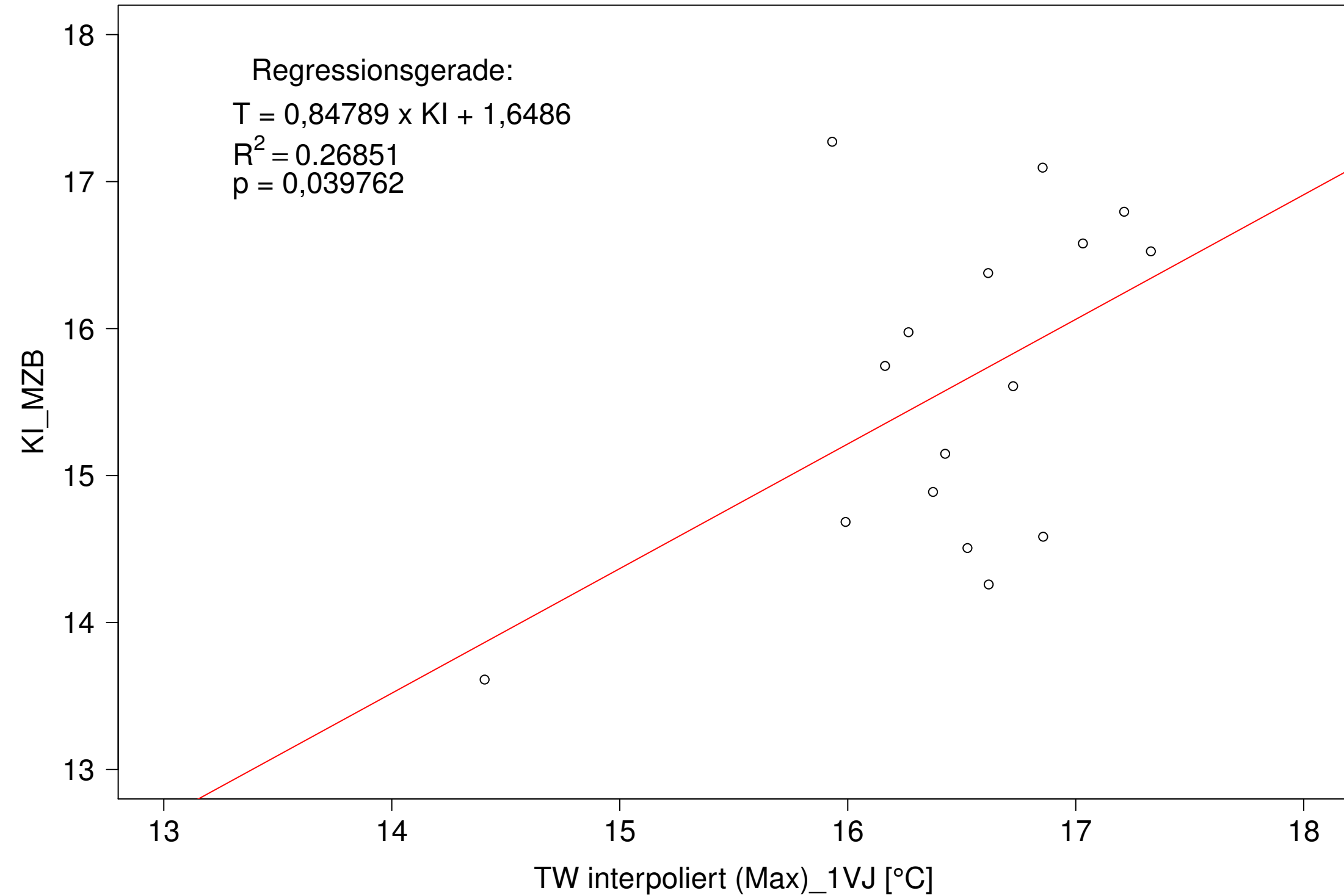
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



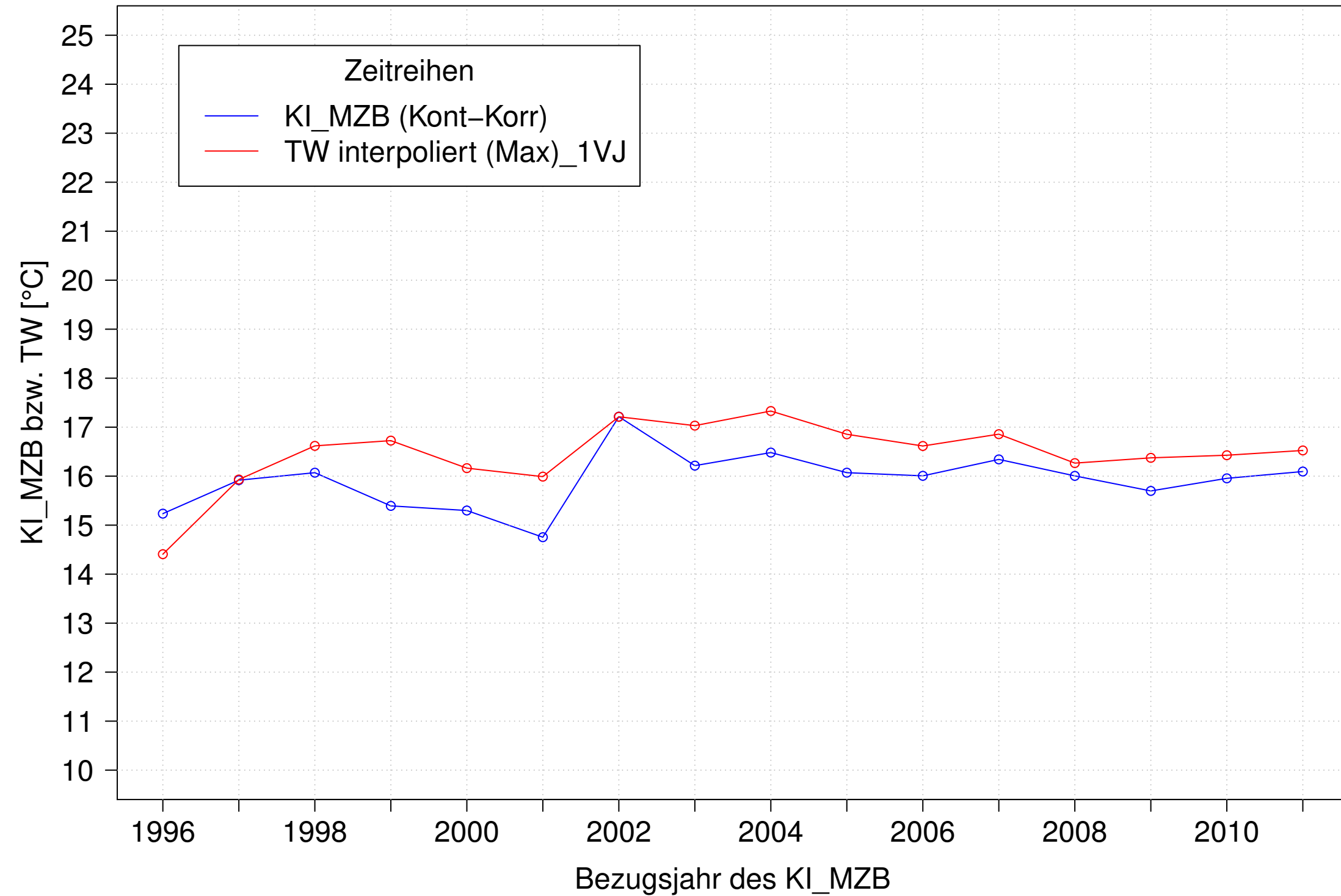
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



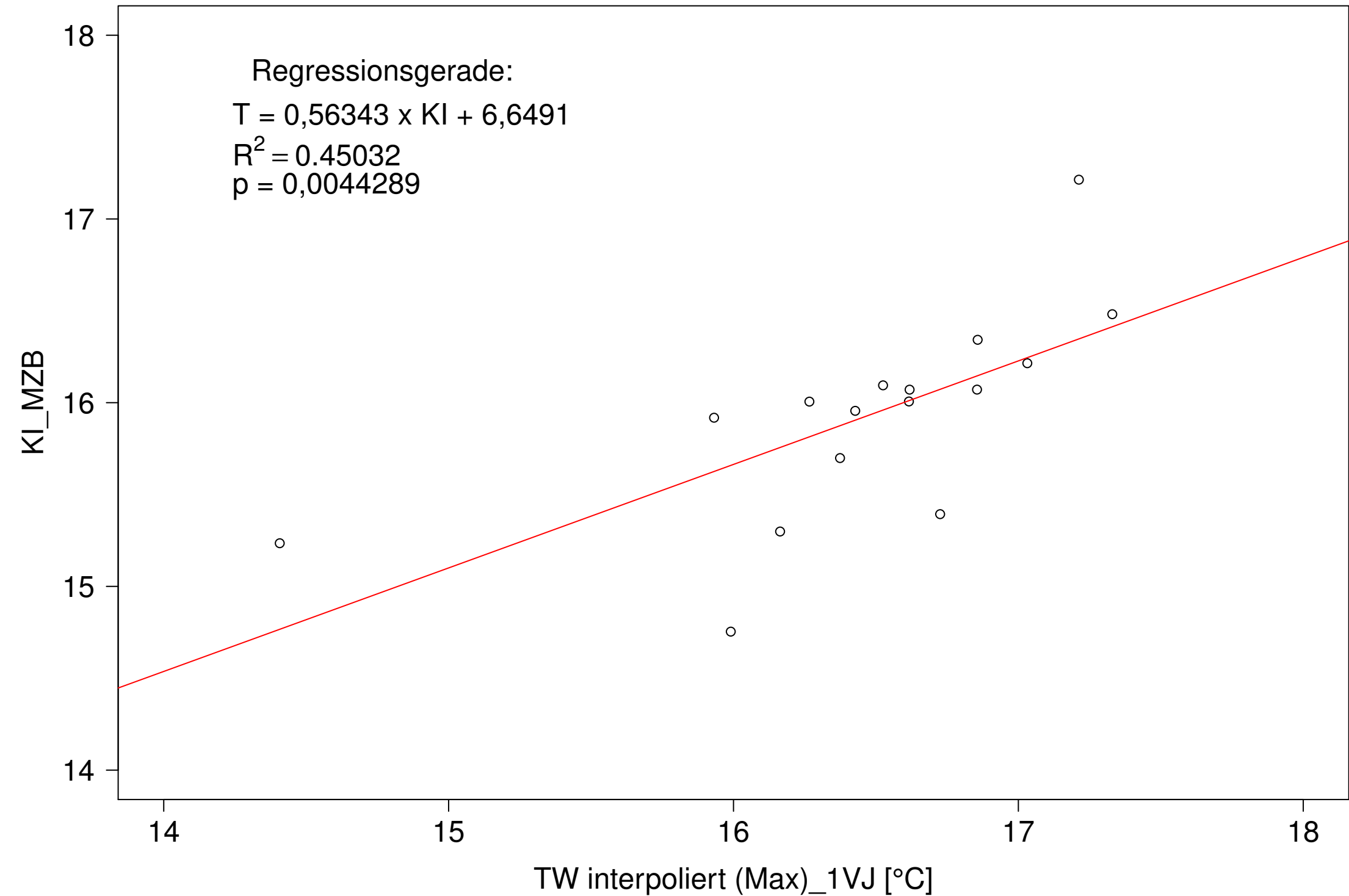
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



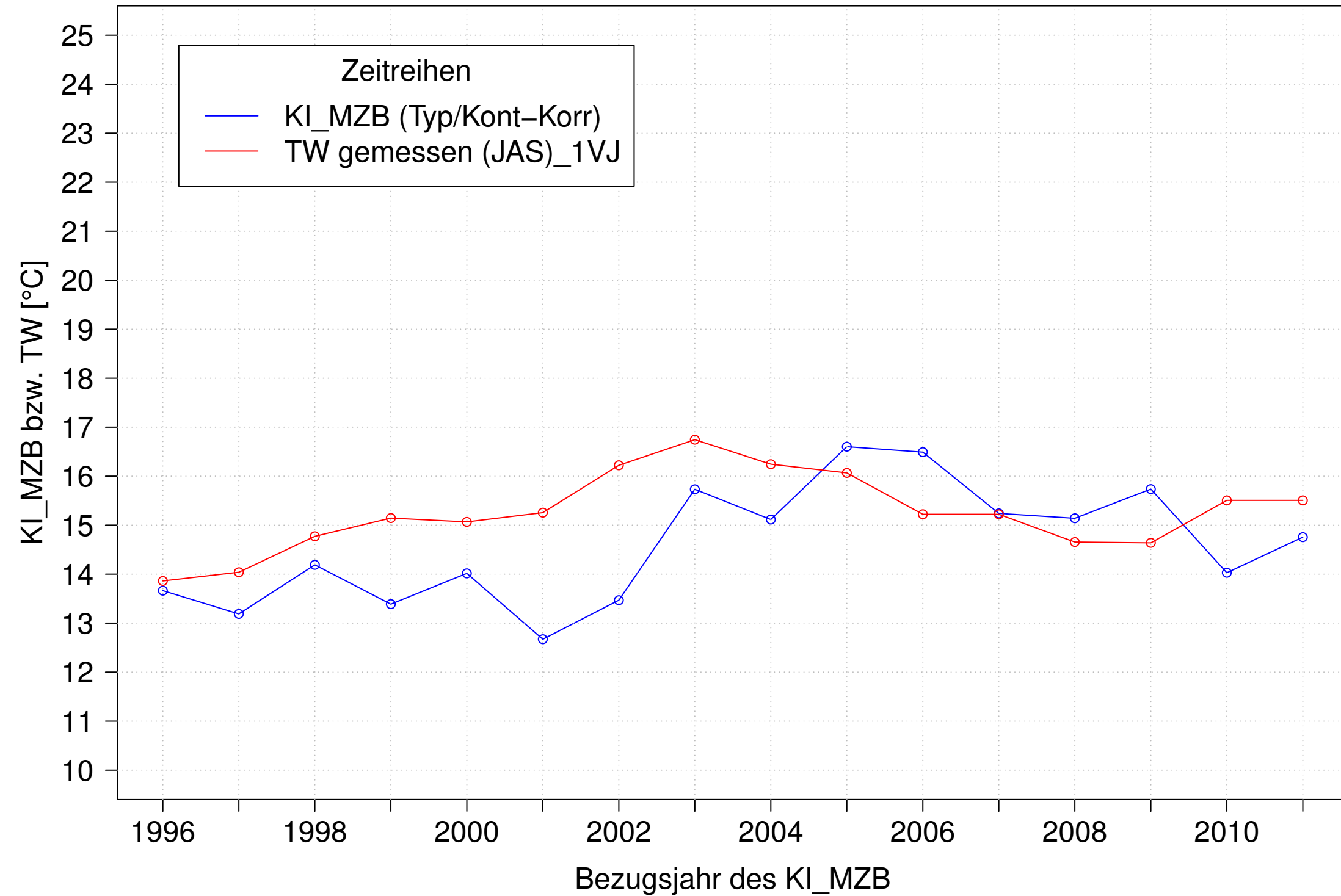
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



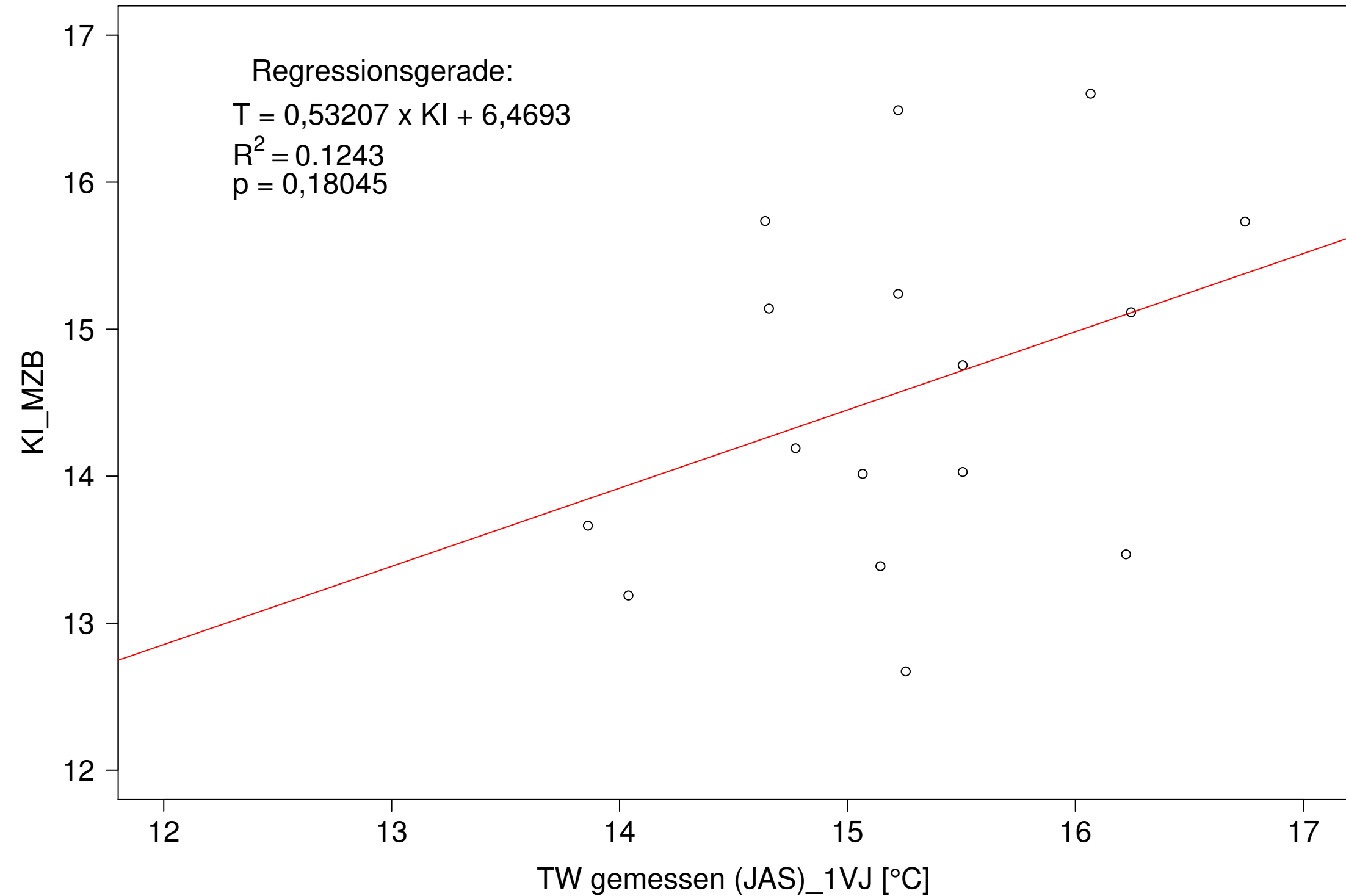
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



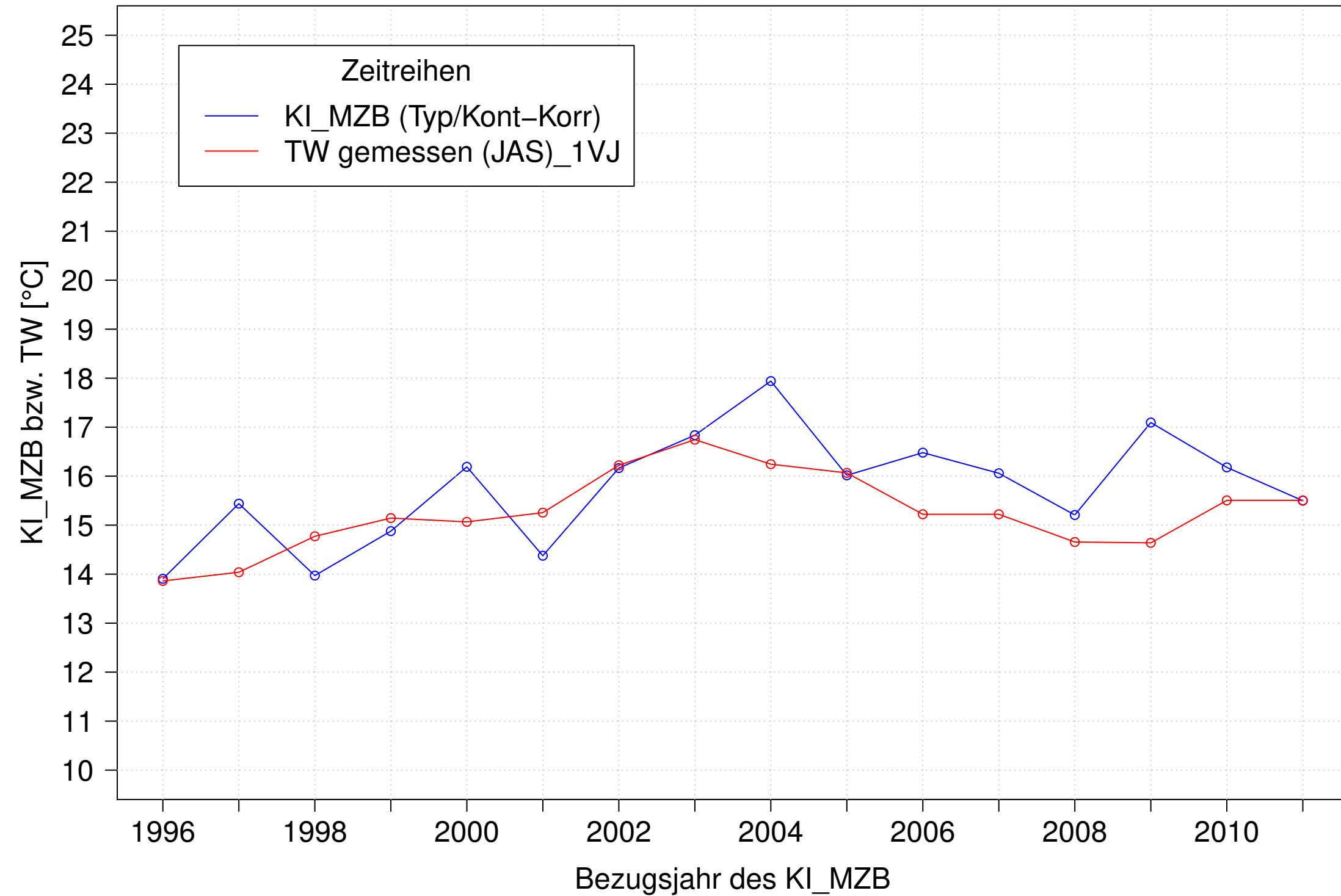
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



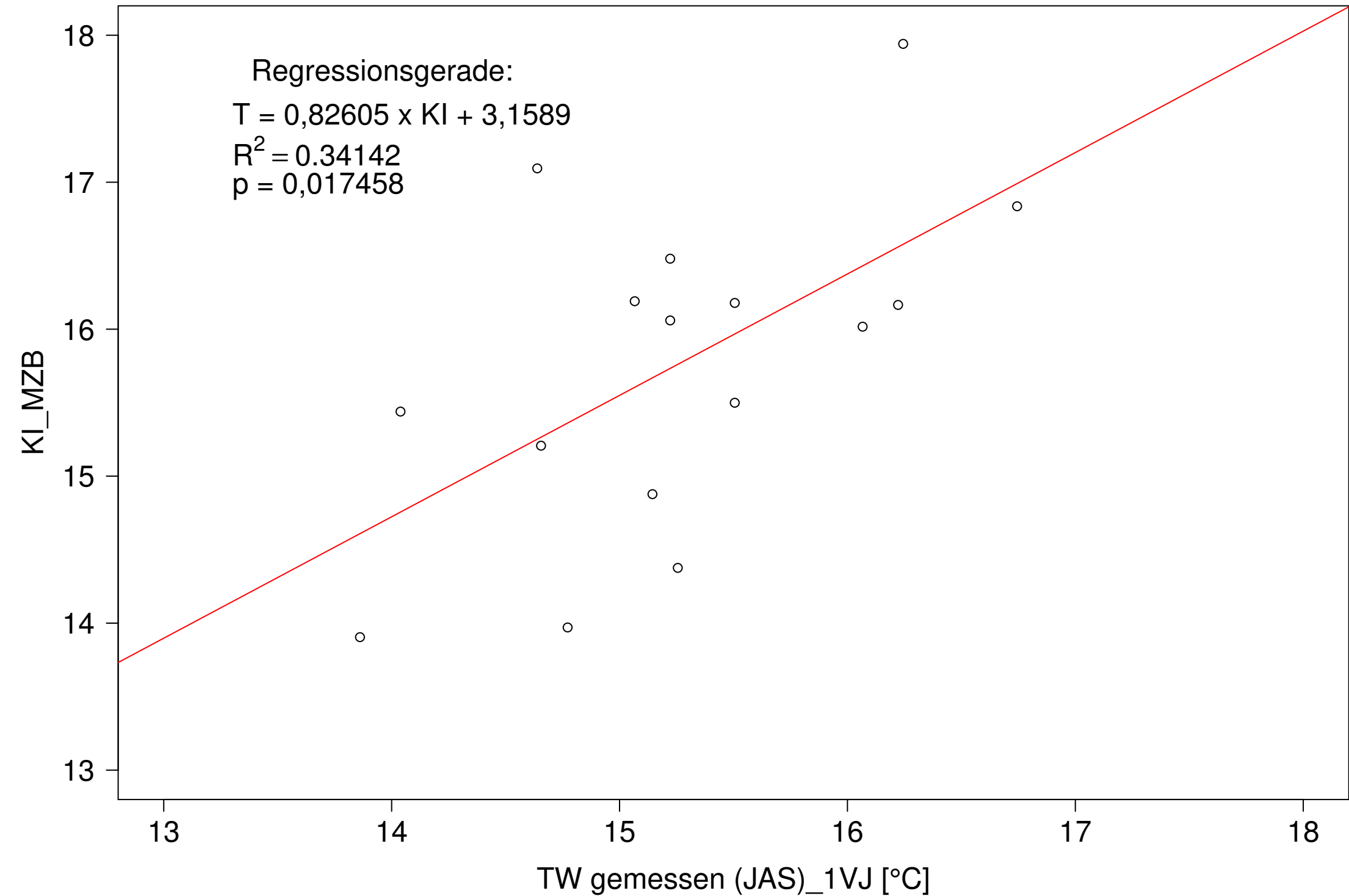
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



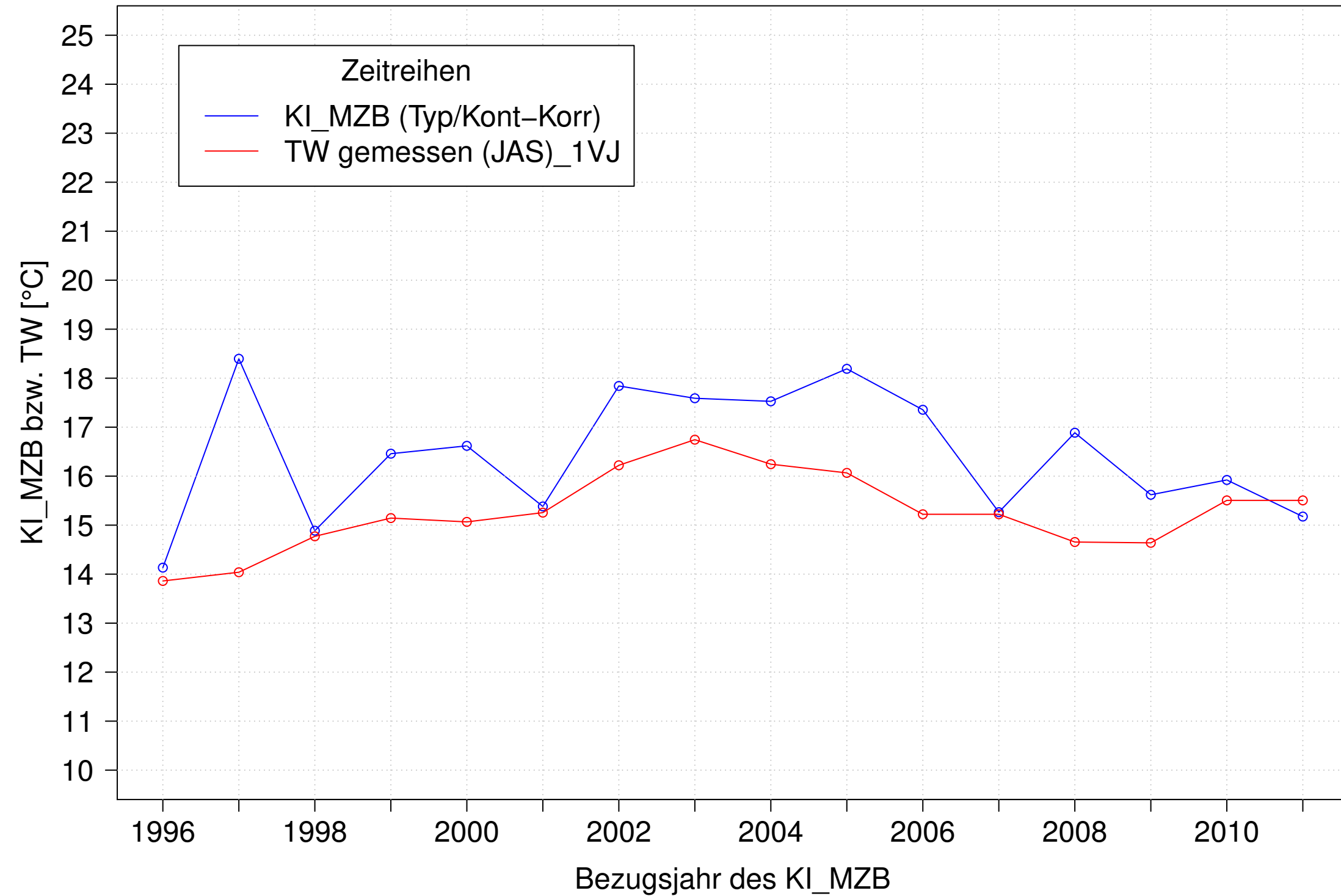
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



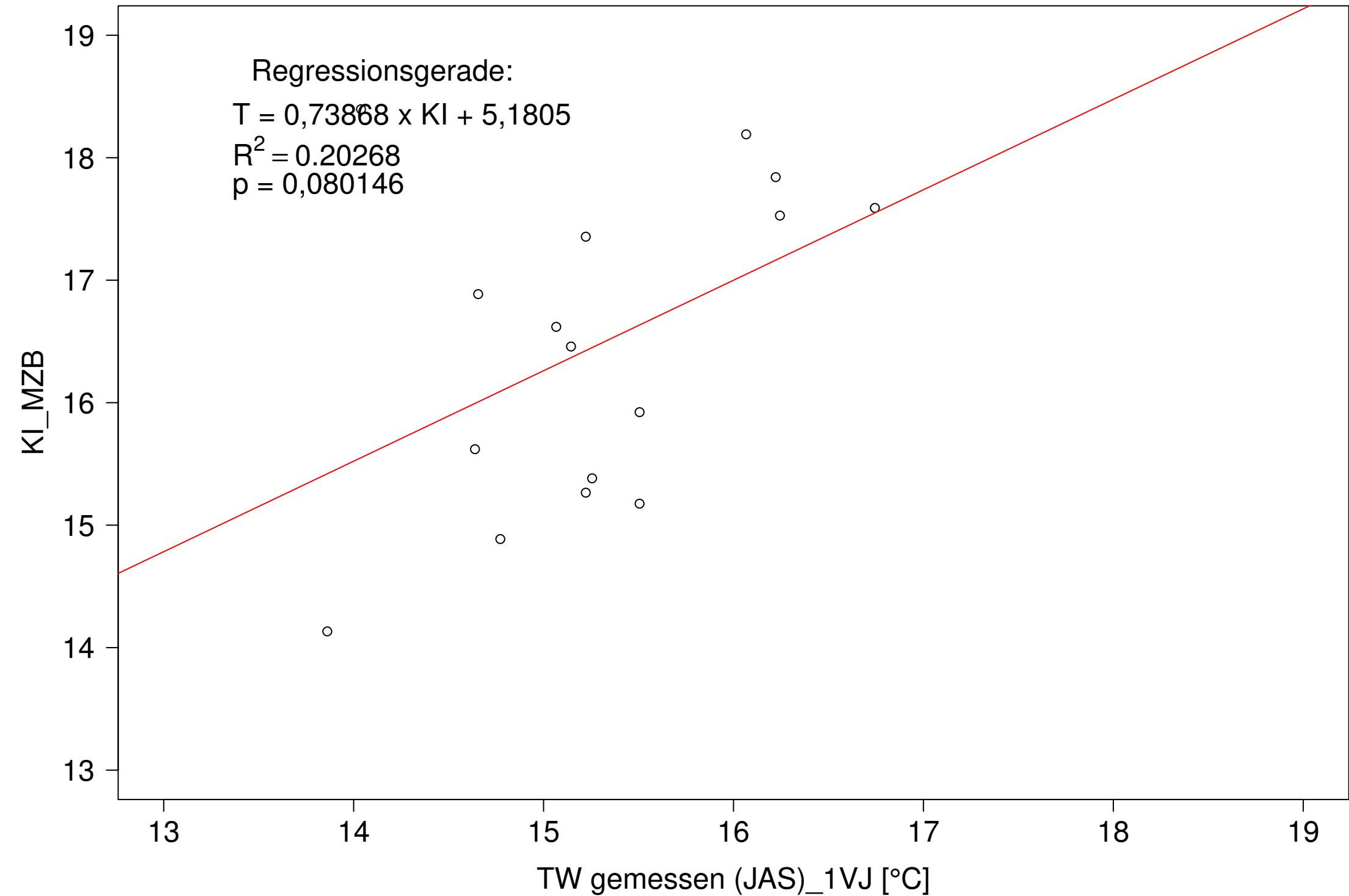
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



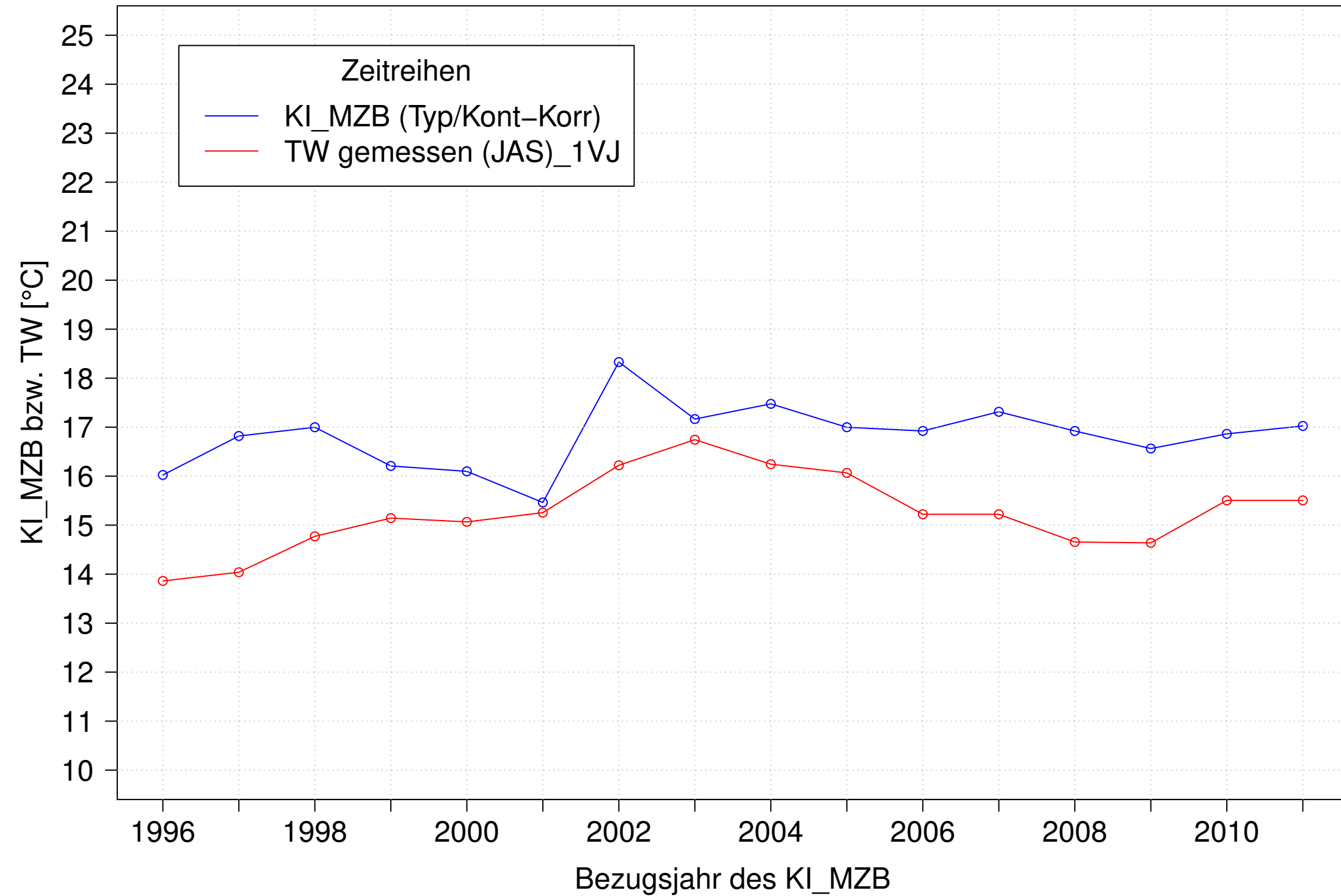
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



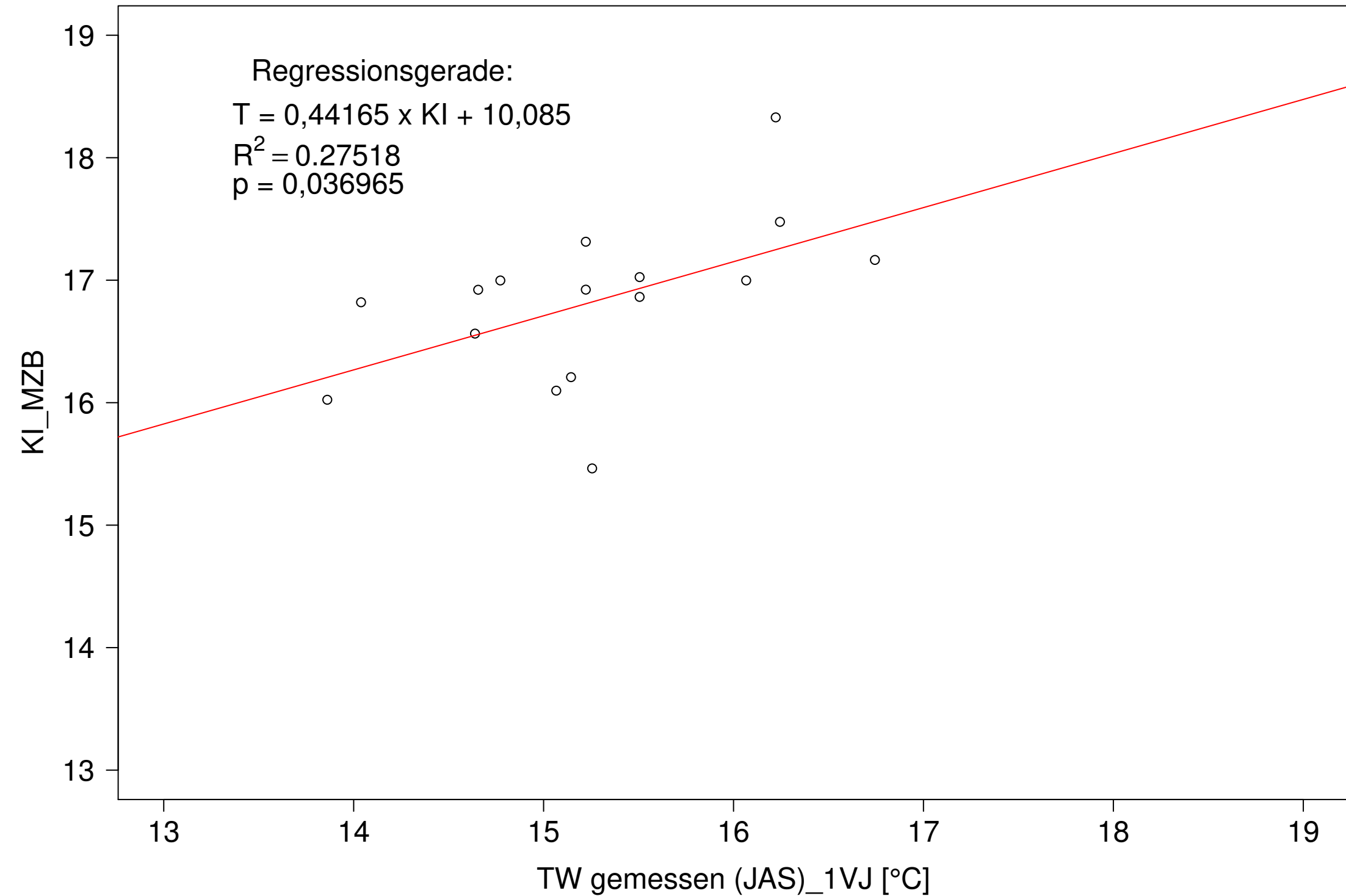
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres

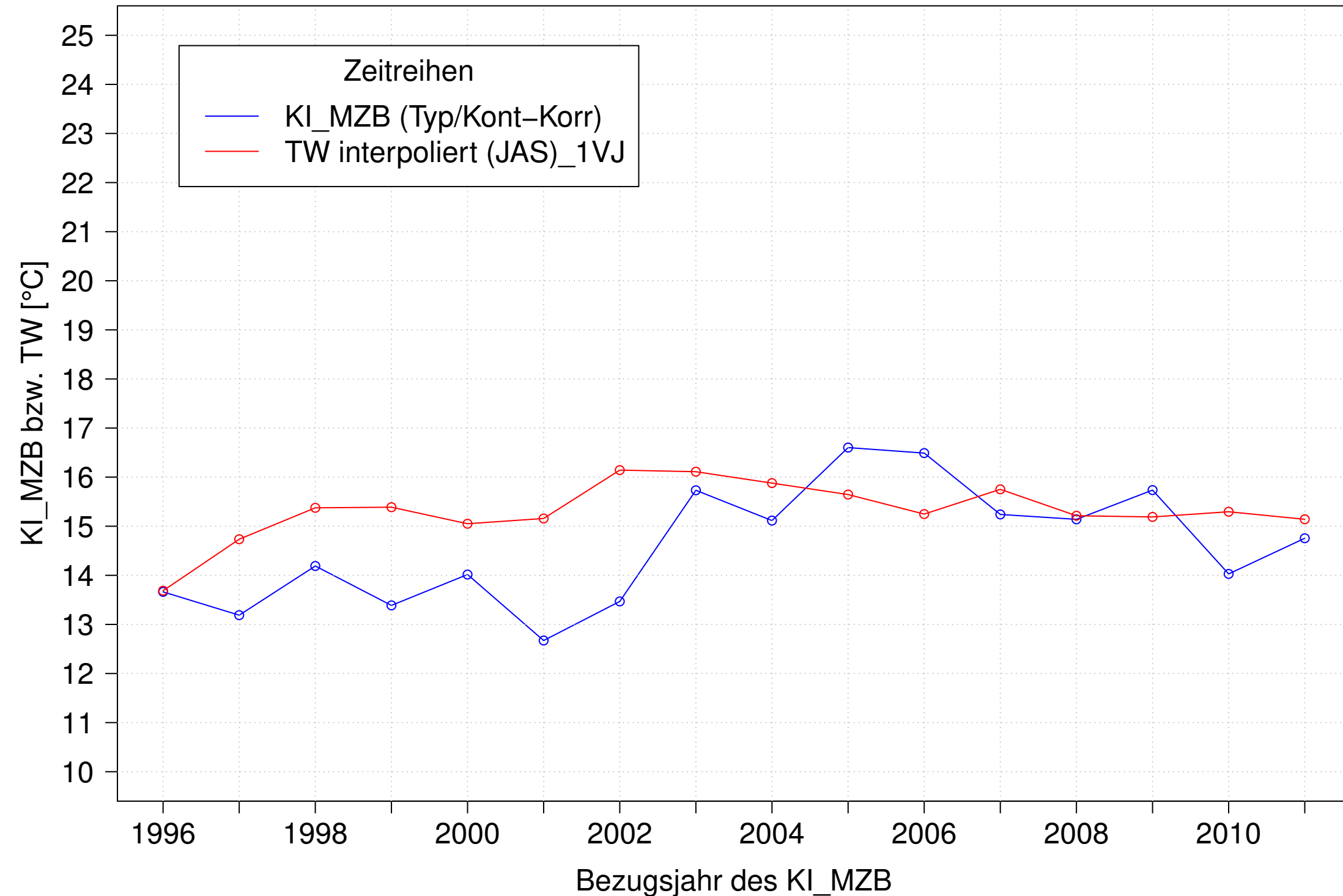


Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres

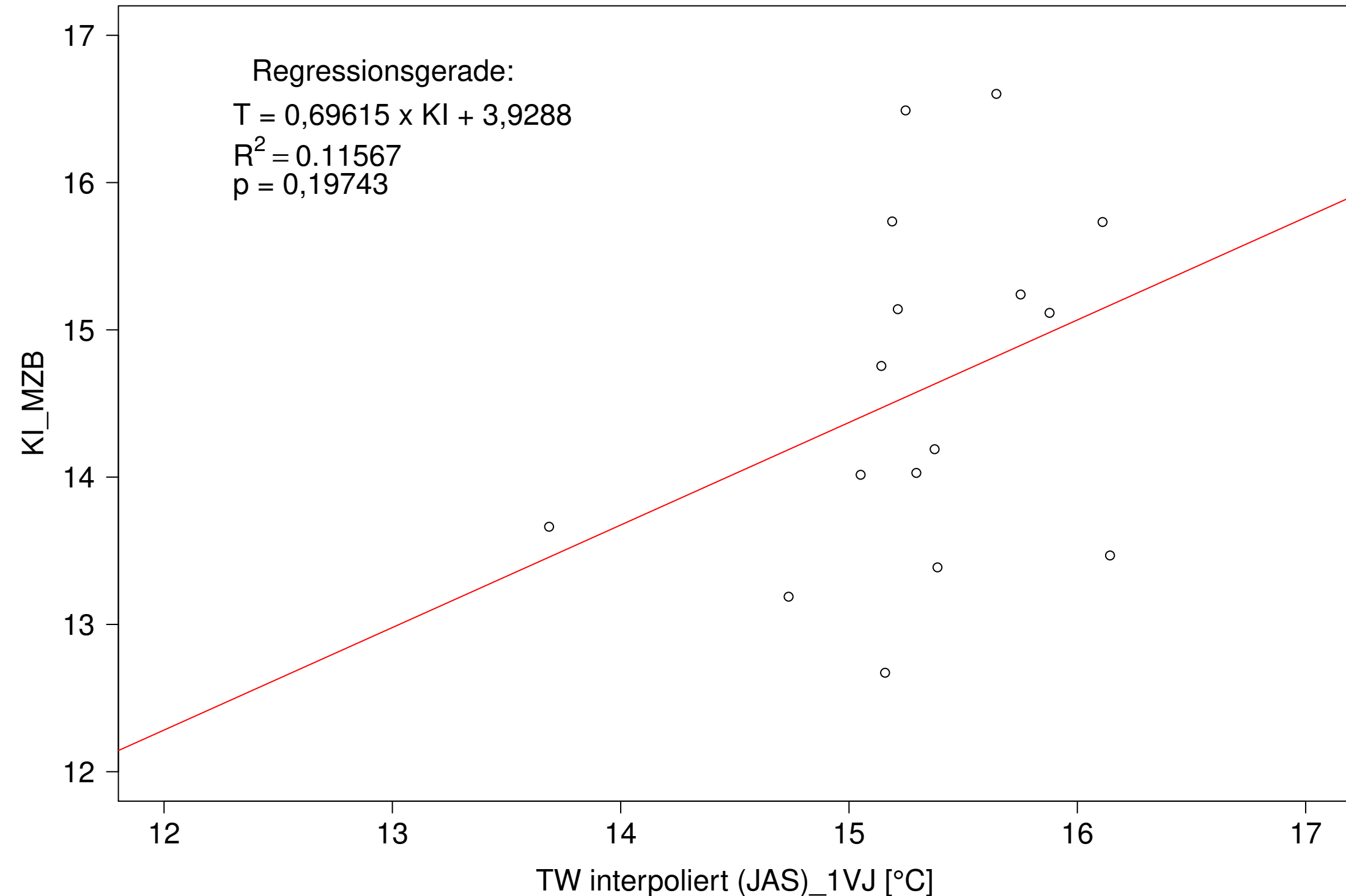




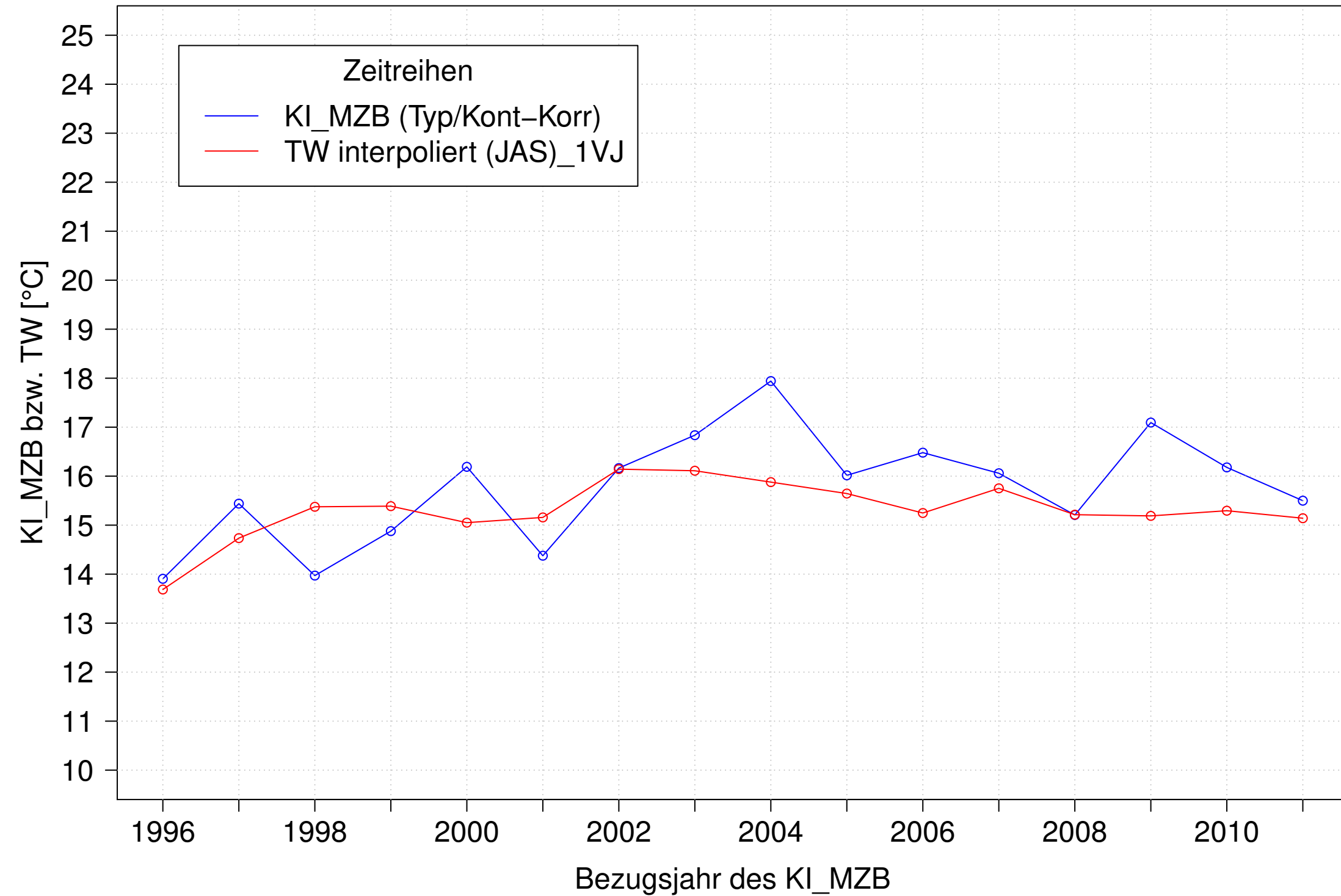
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



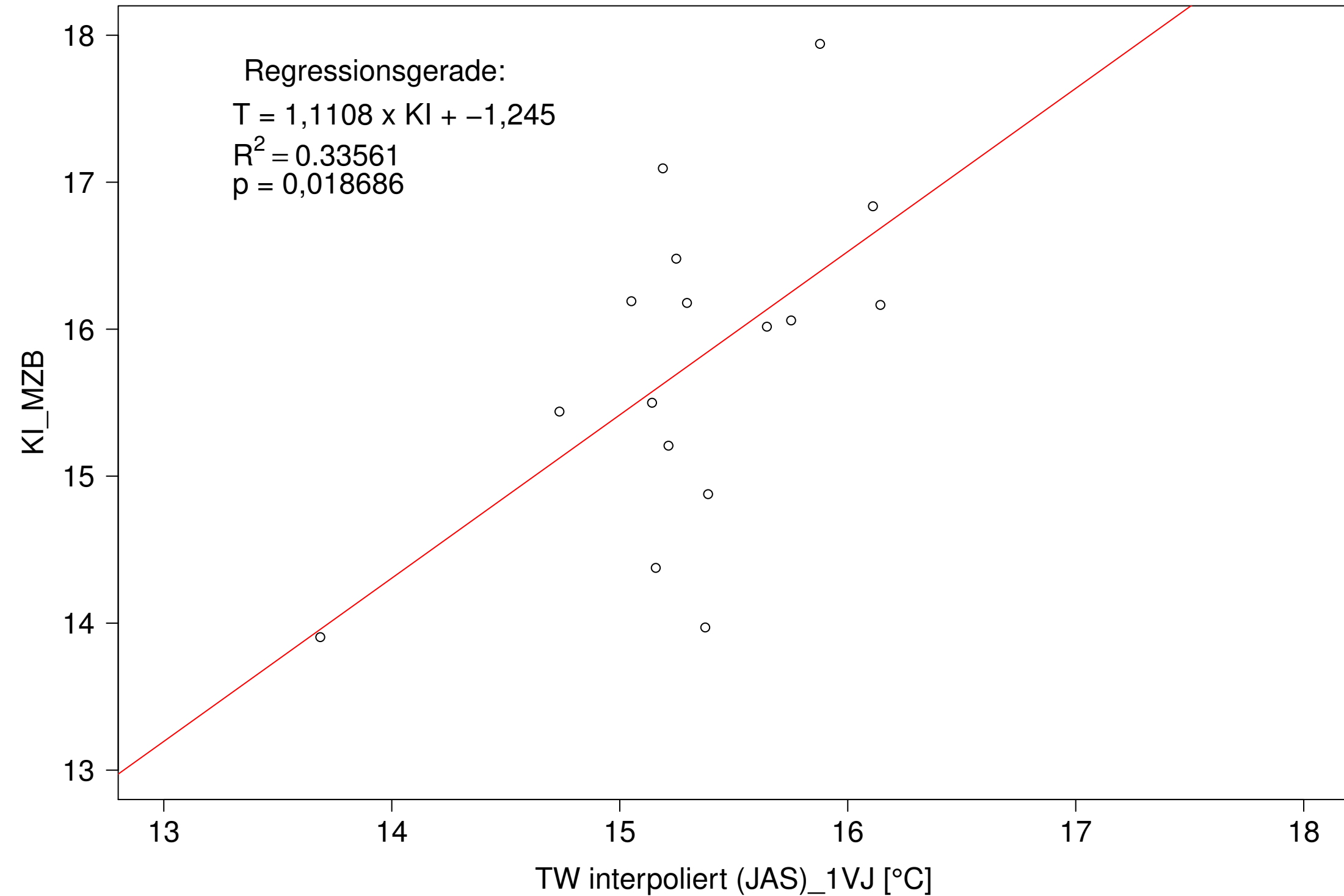
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



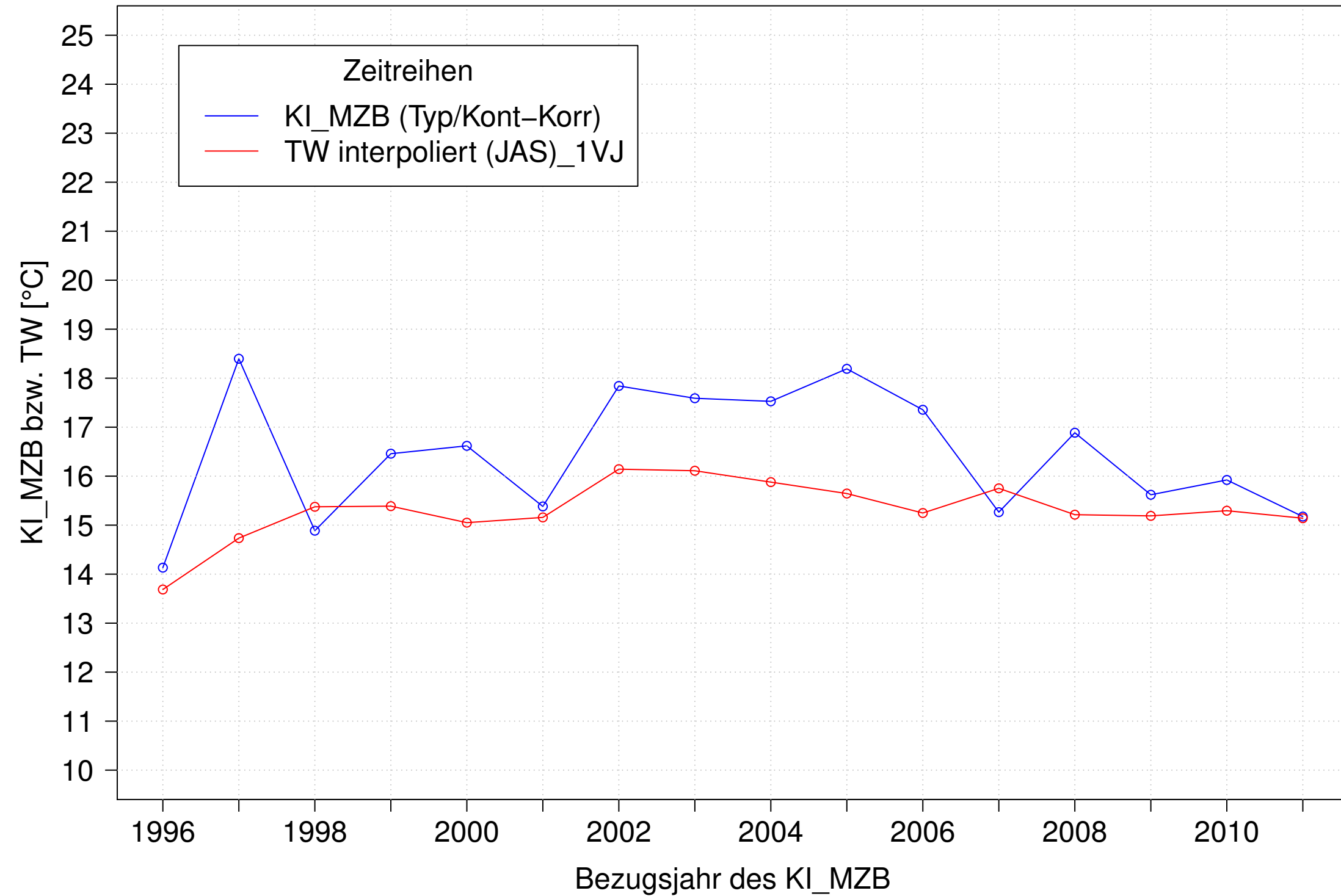
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



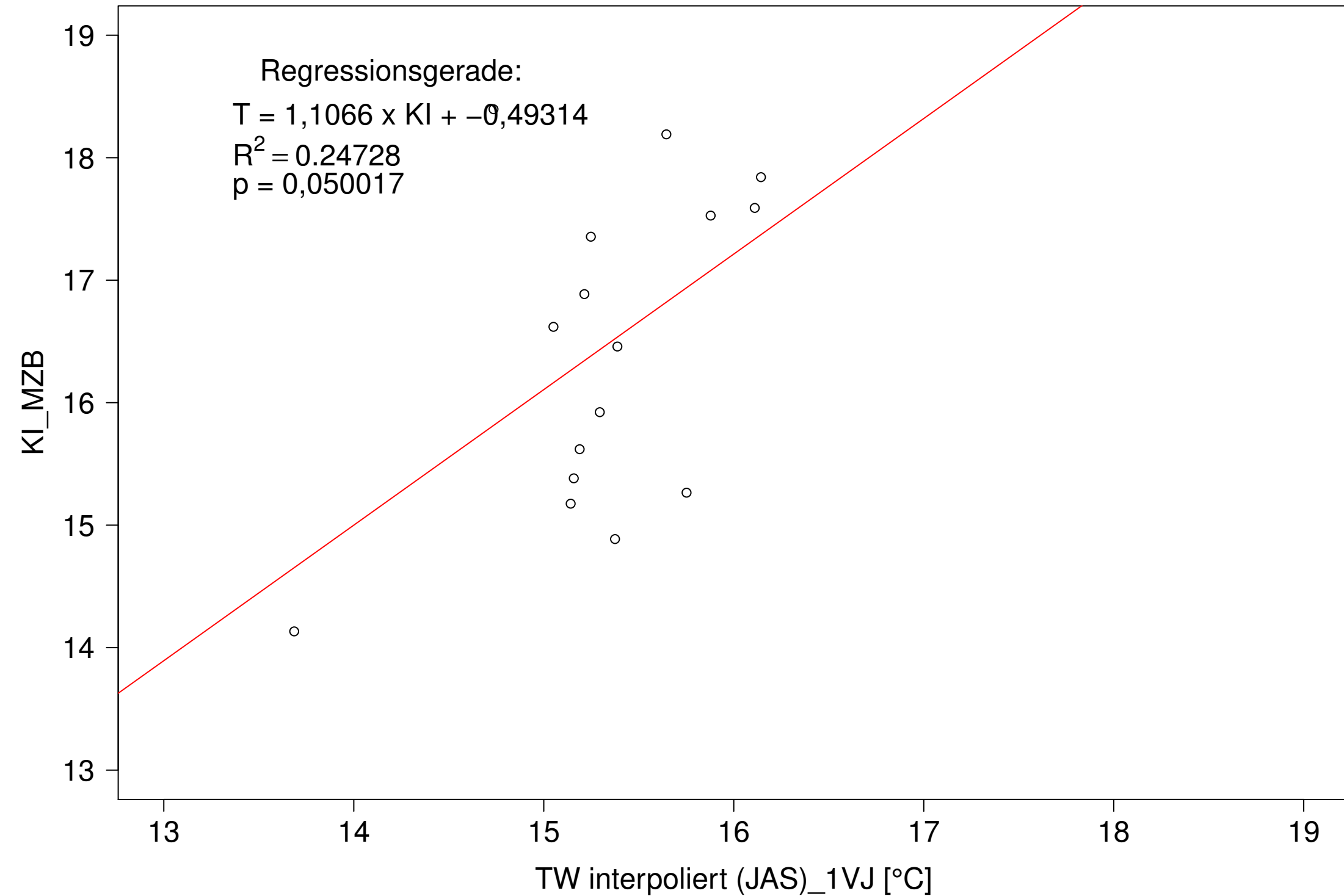
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



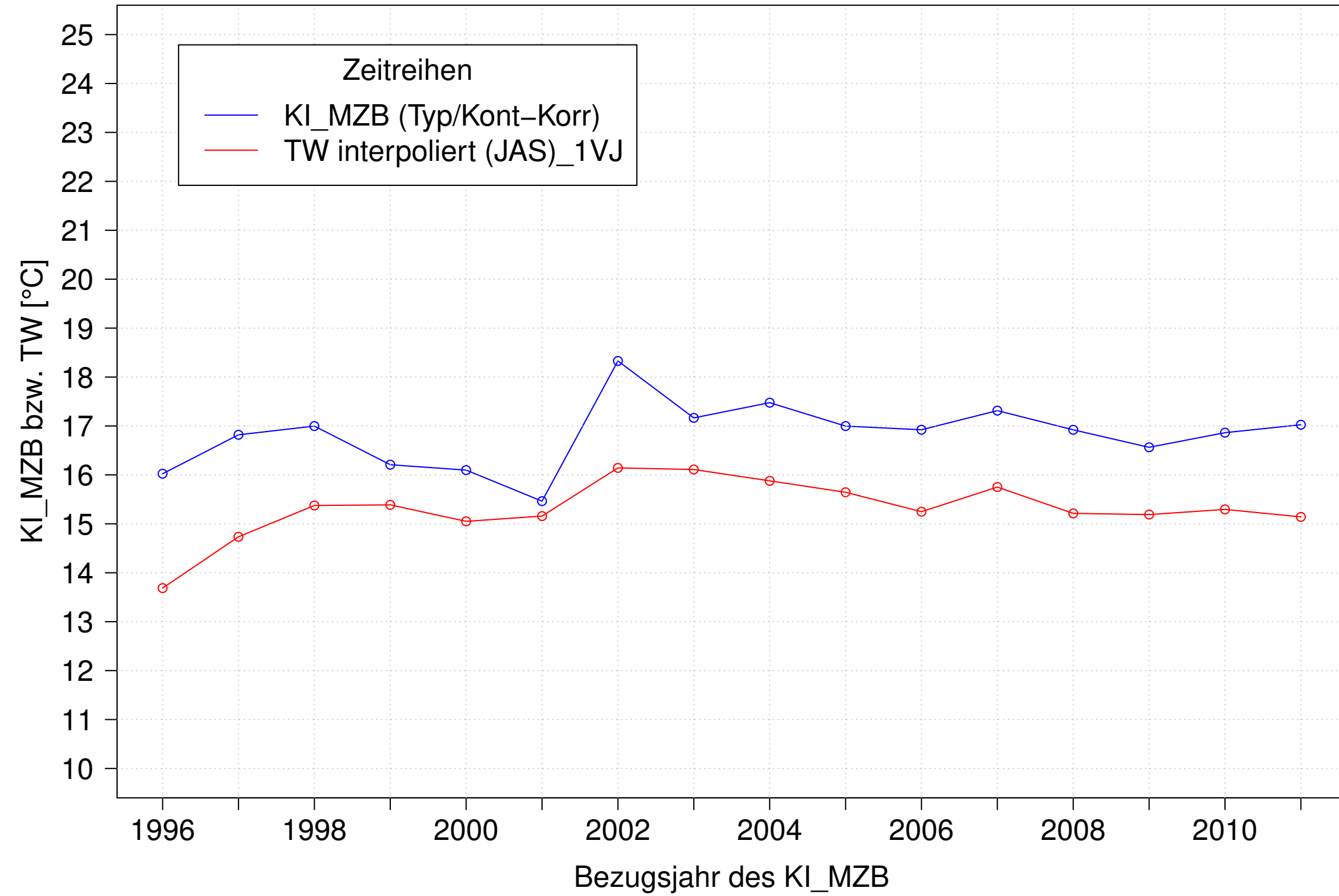
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



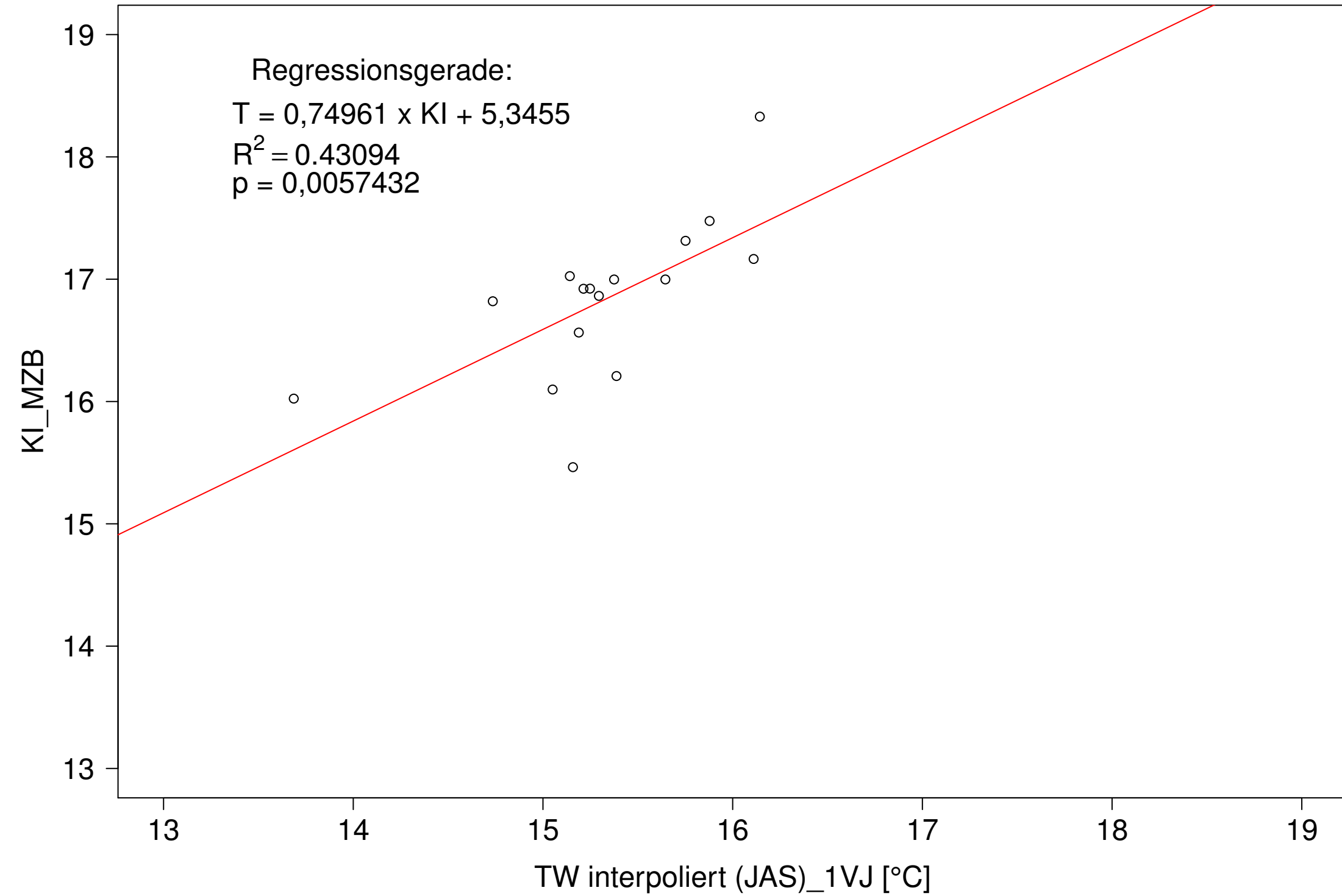
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



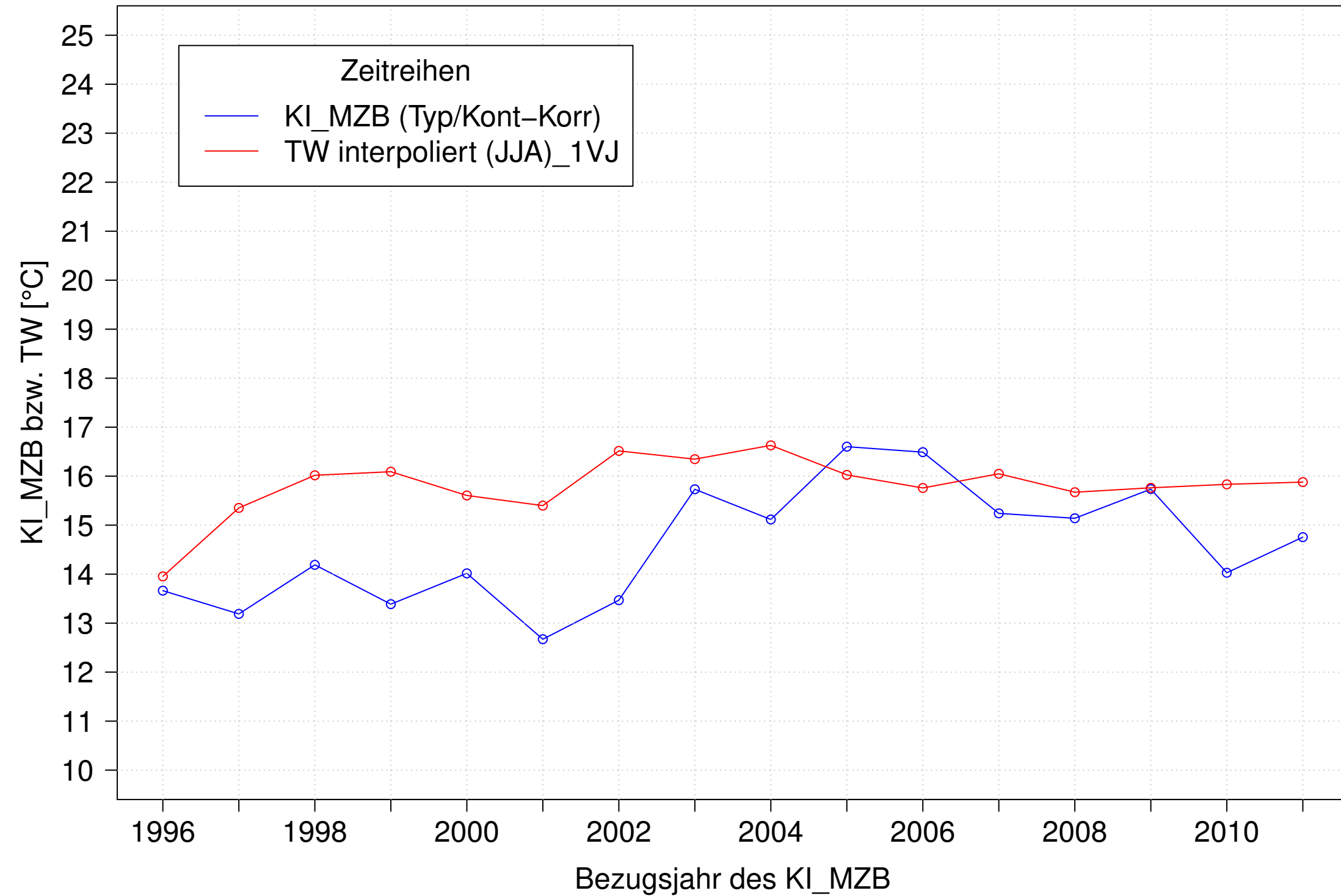
**Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4**  
**KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres**



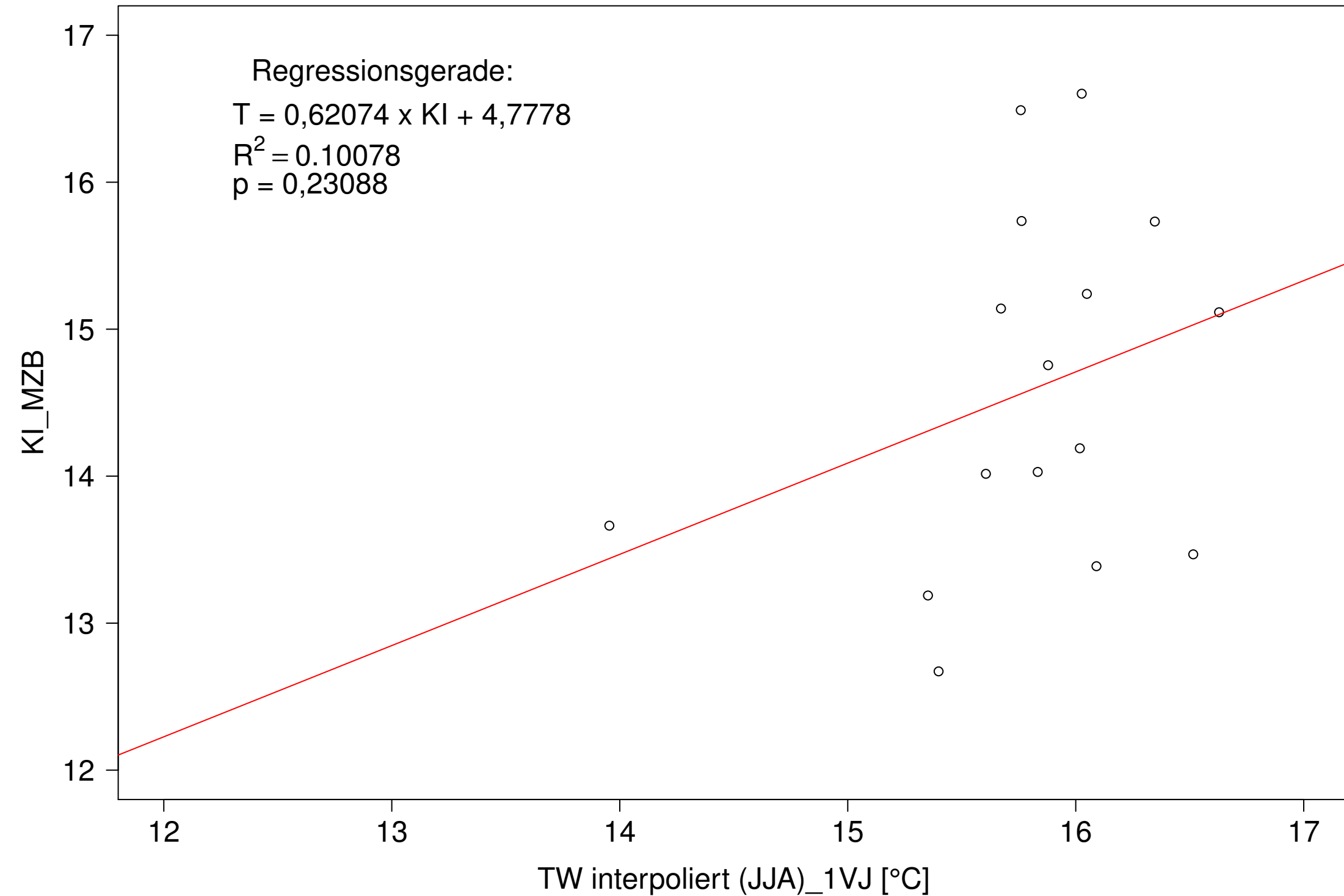
**Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4**  
**KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres**



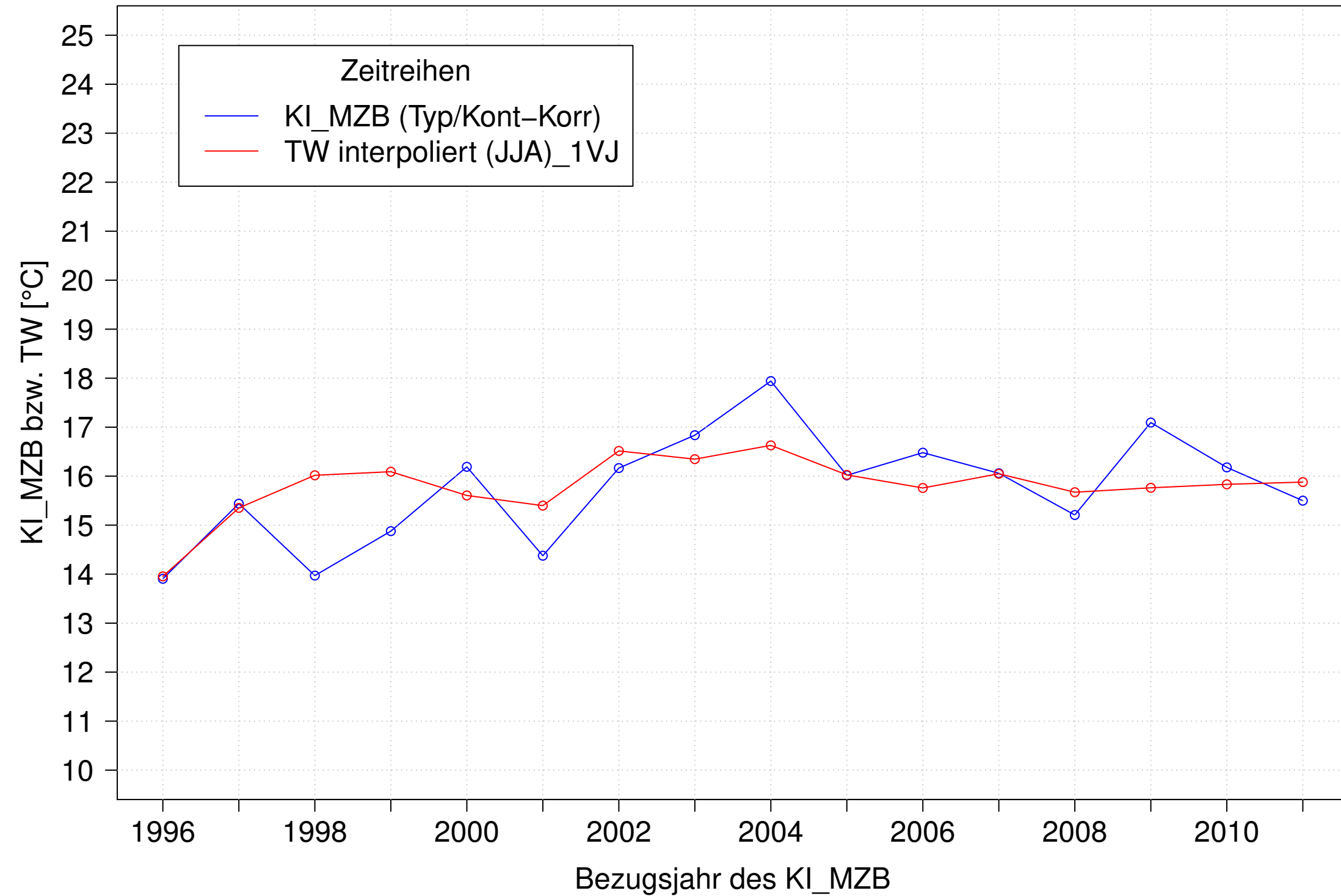
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



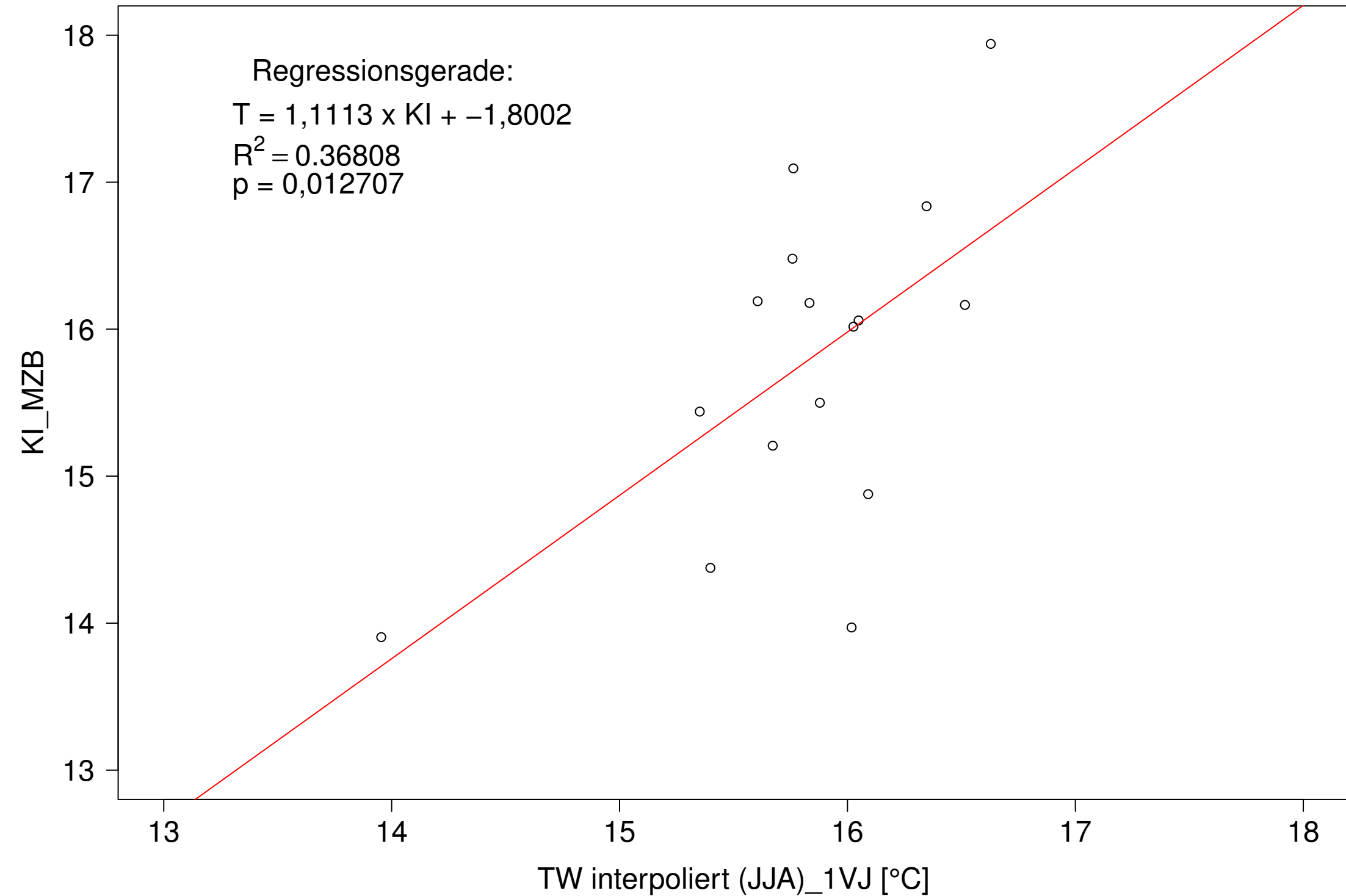
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



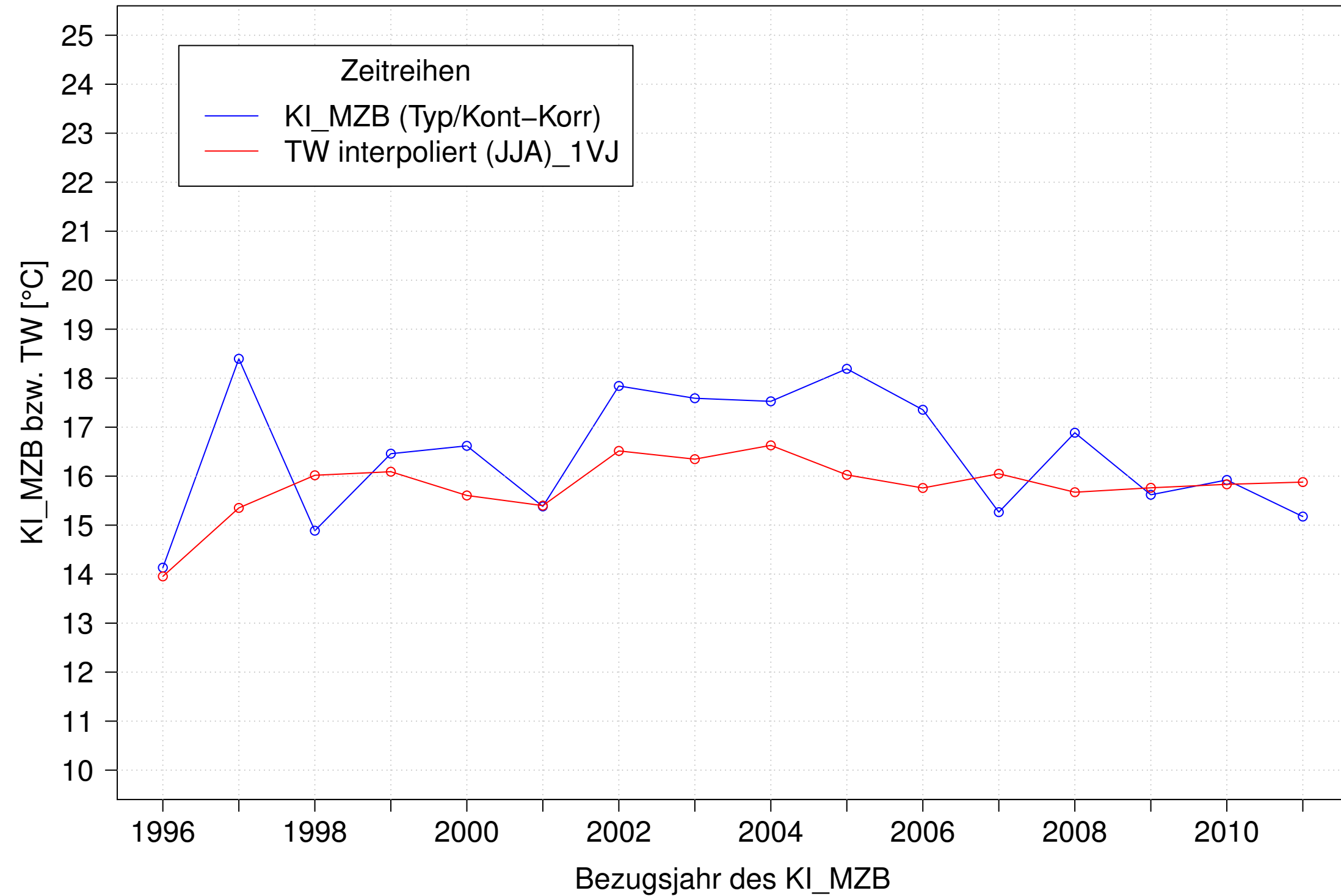
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



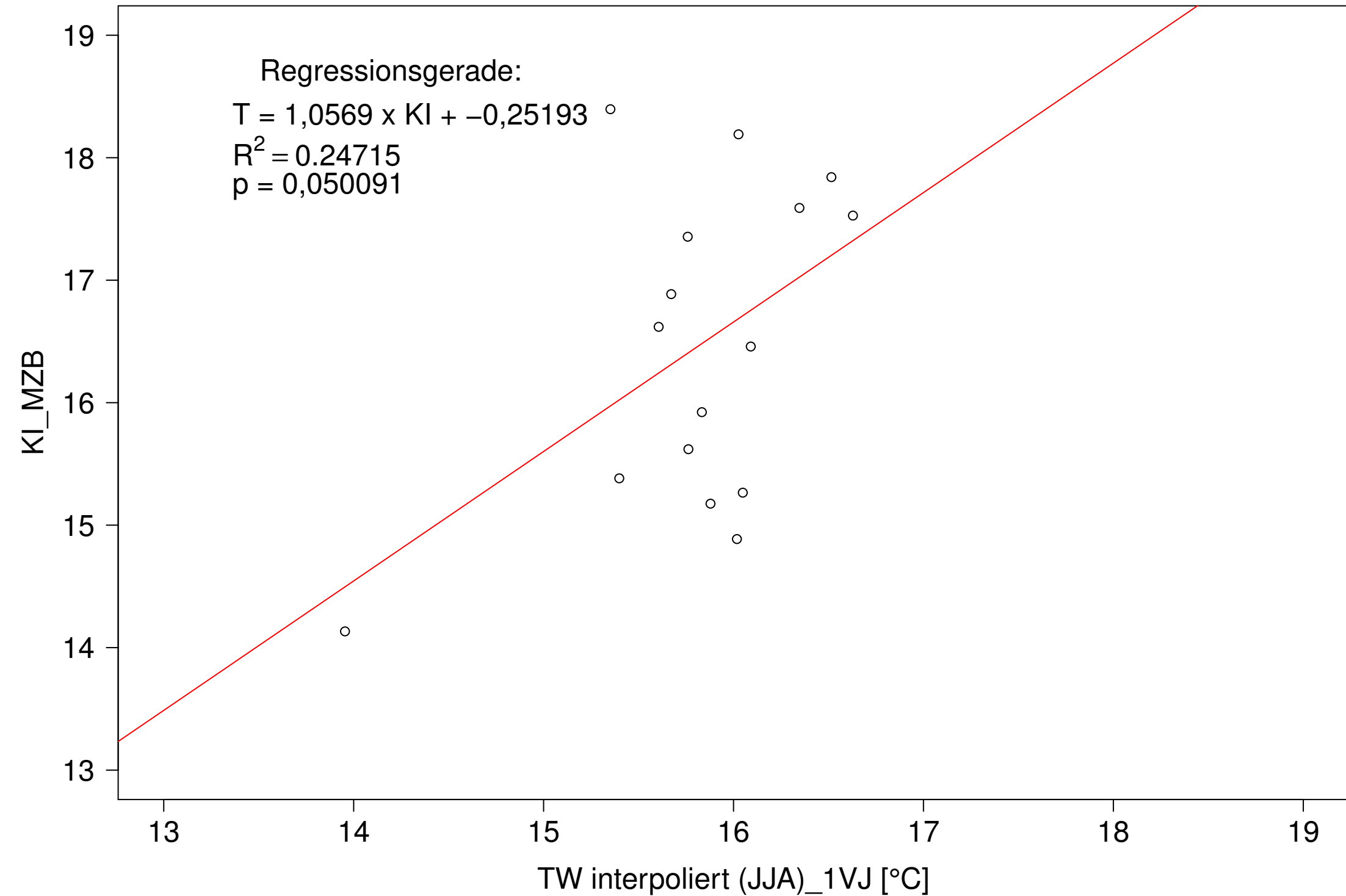
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



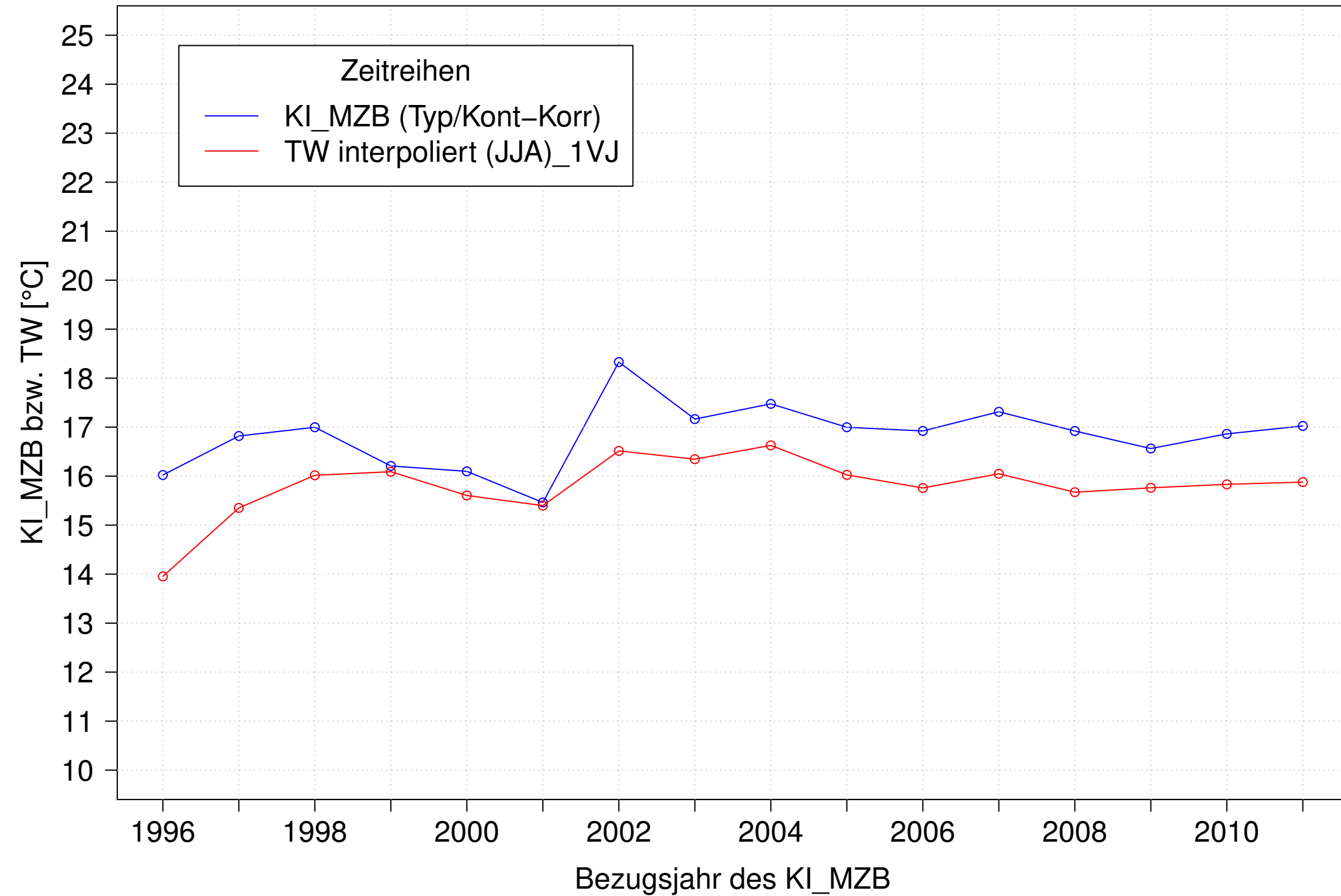
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



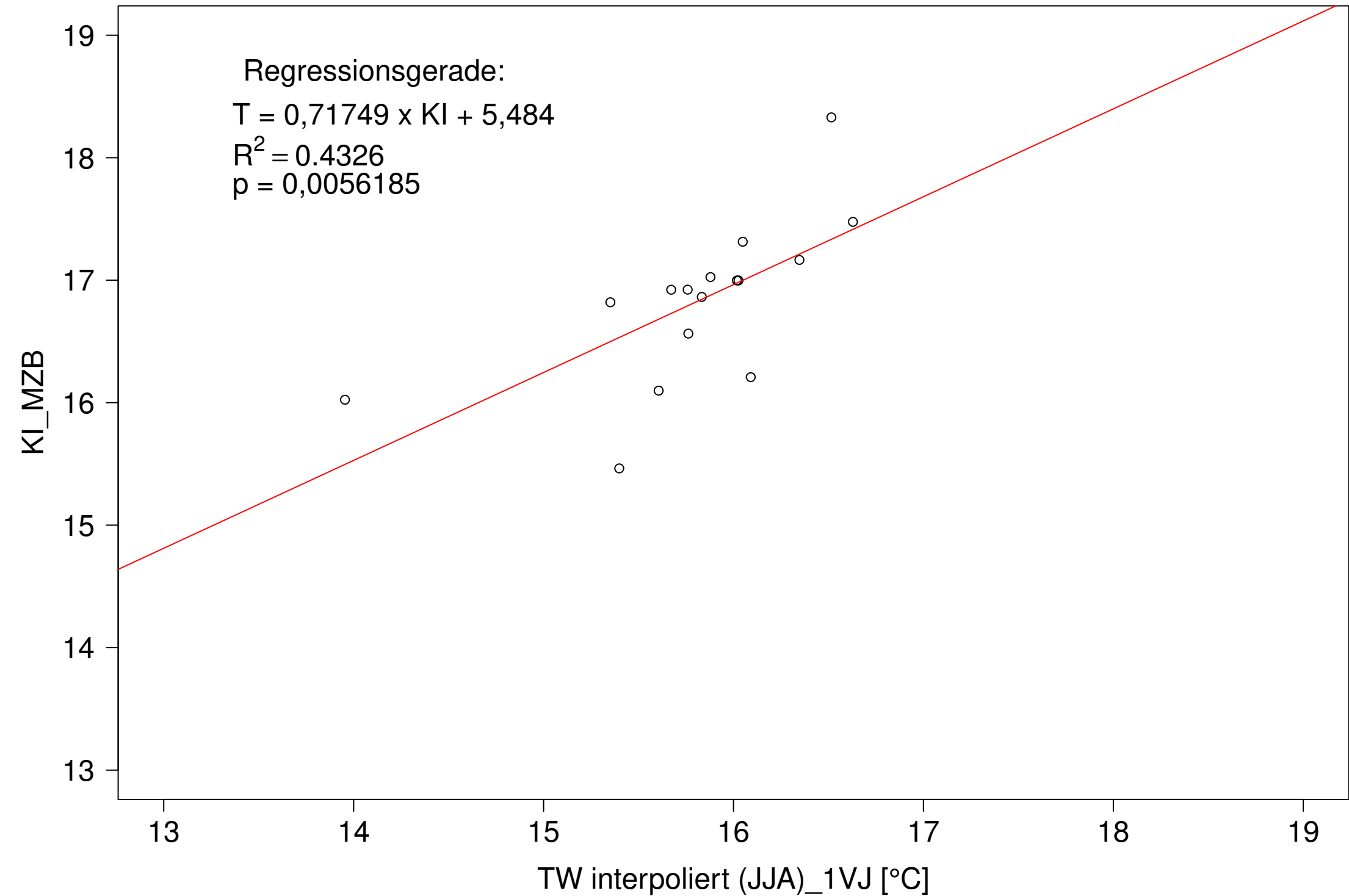
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

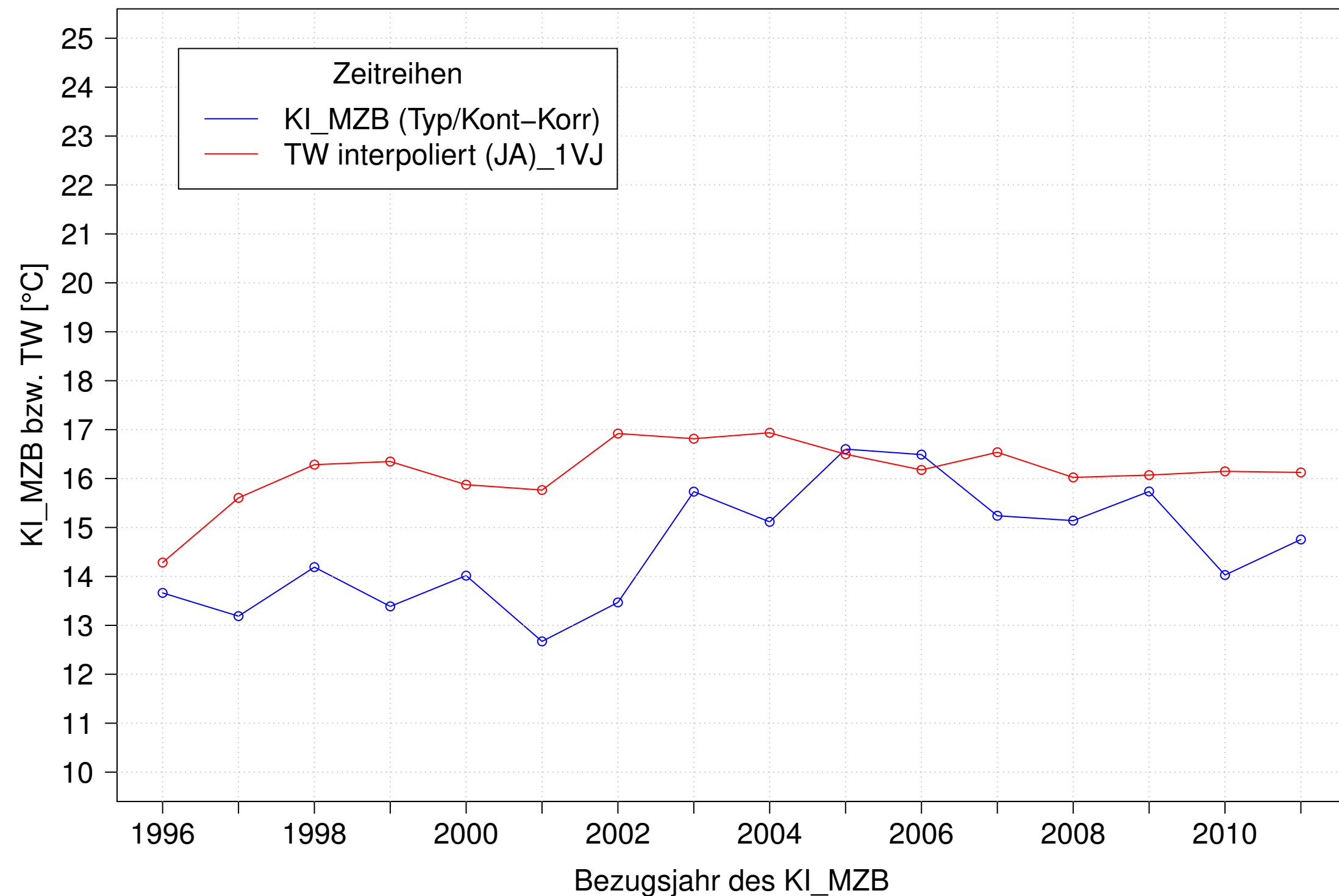


Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

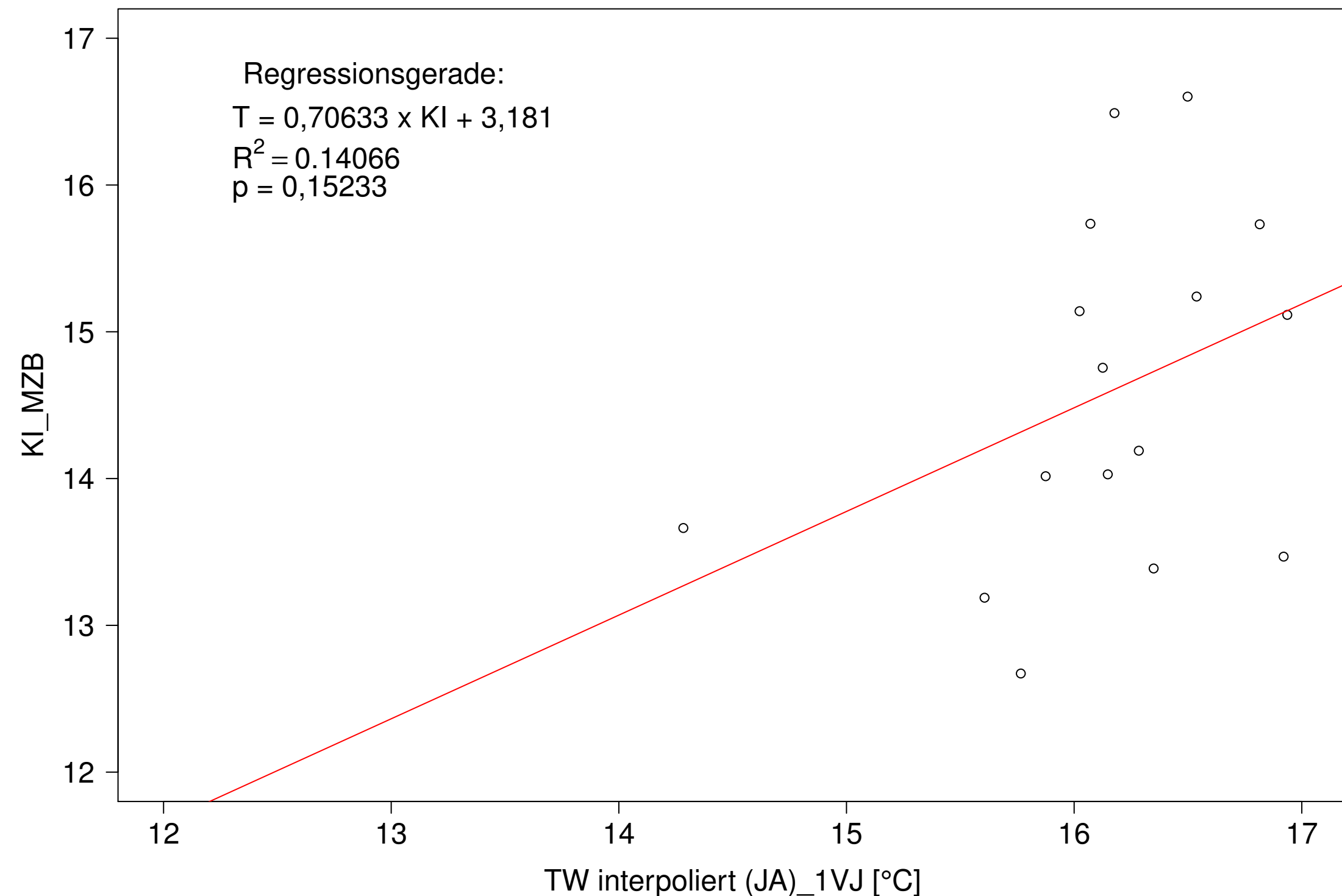




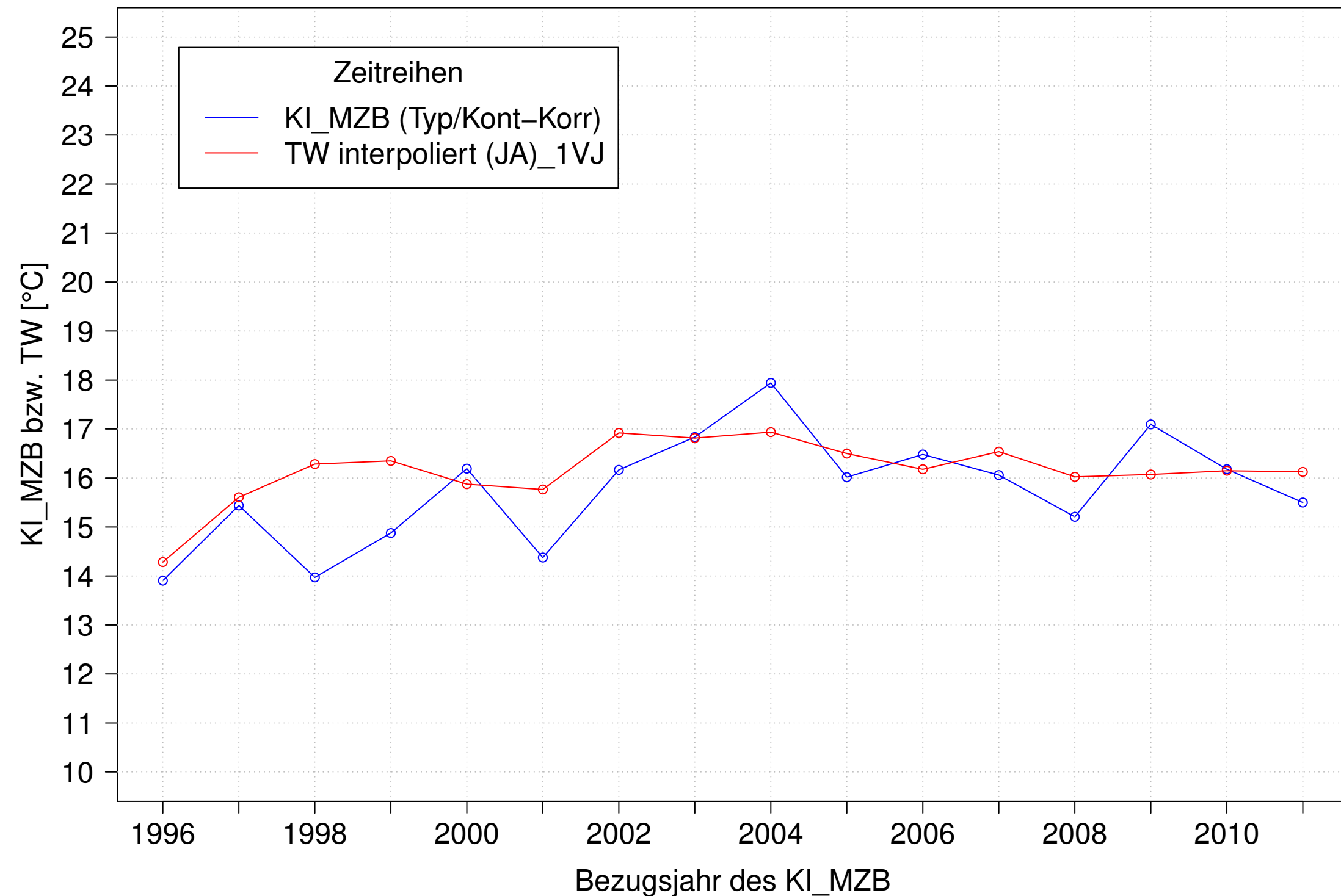
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



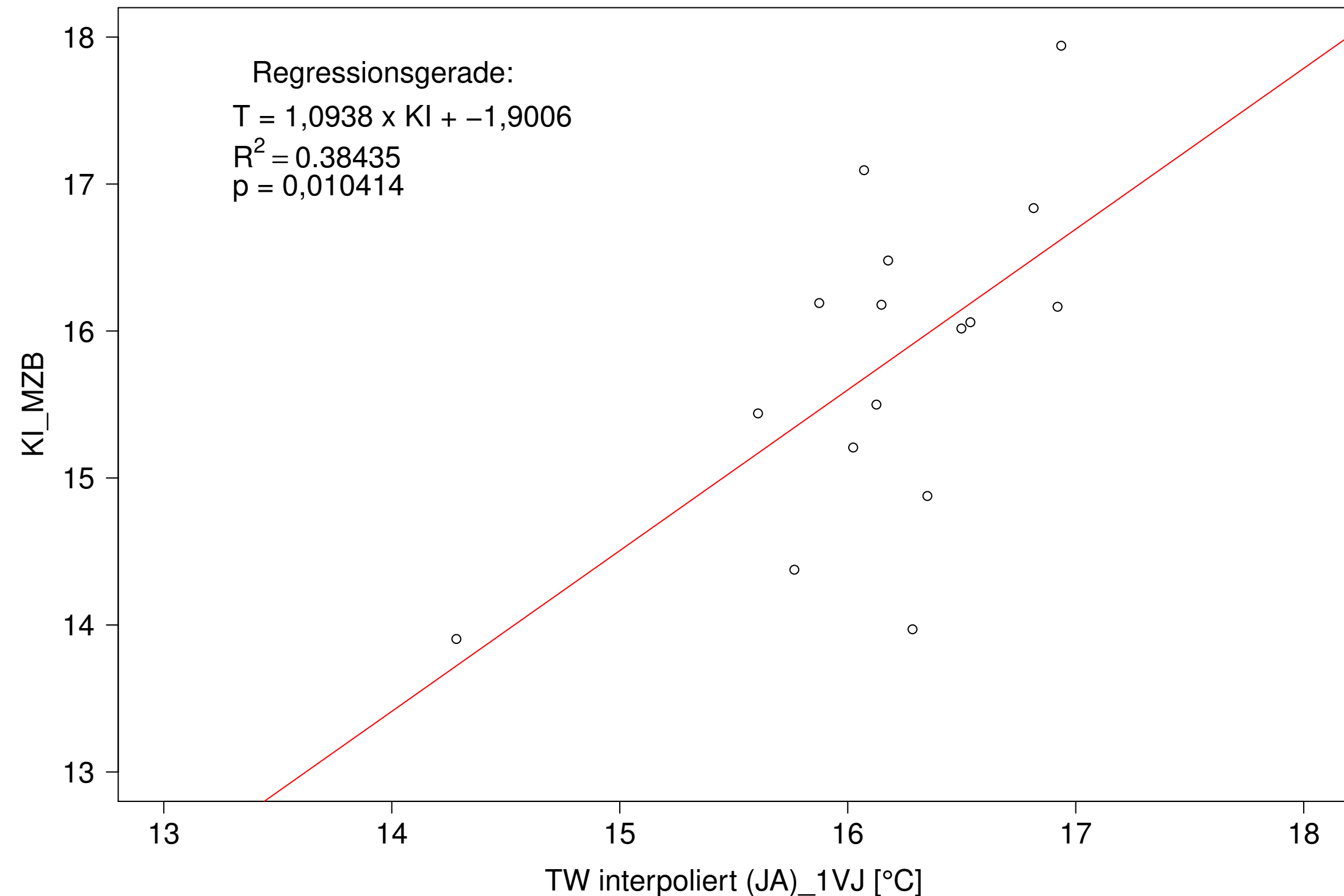
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



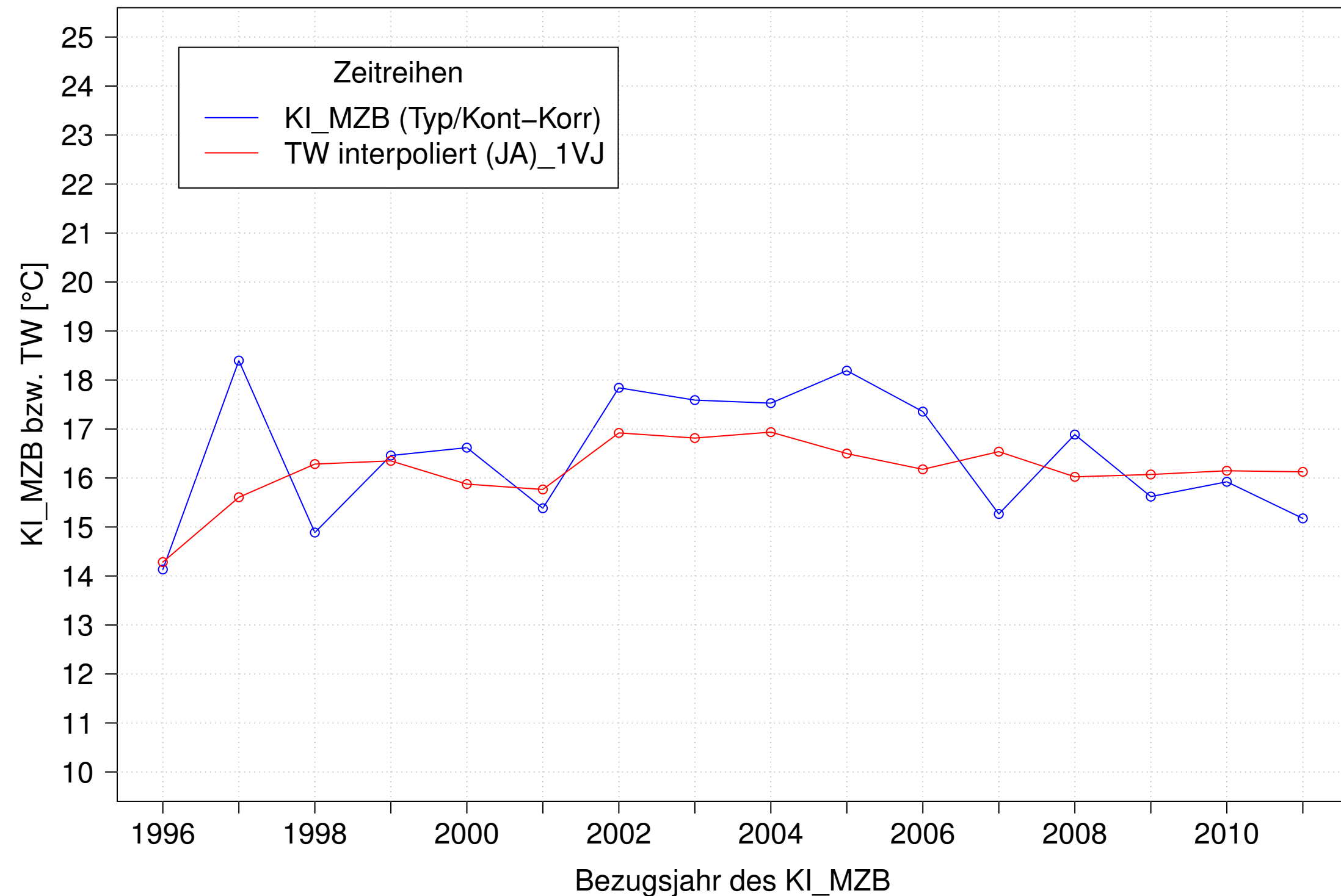
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



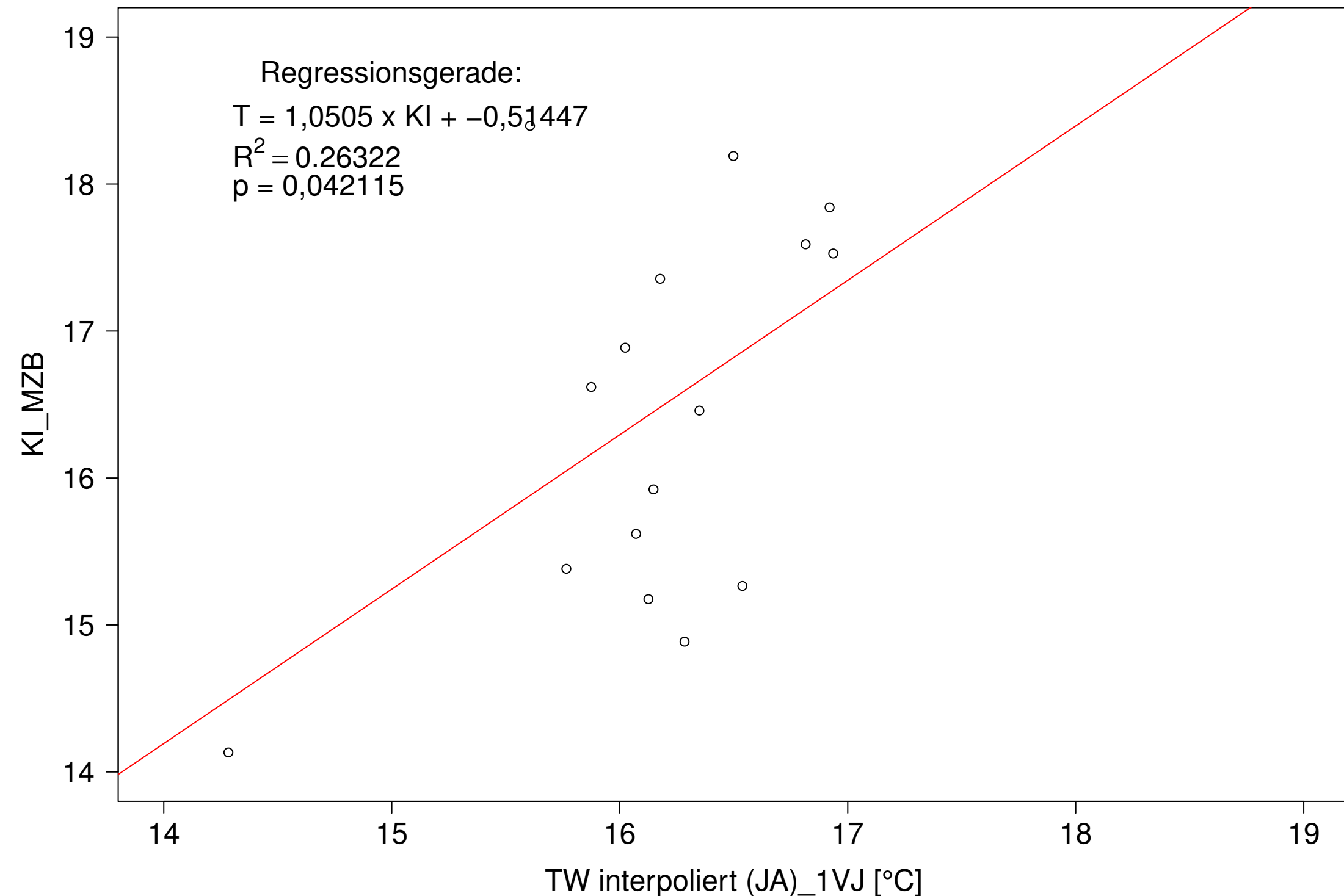
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



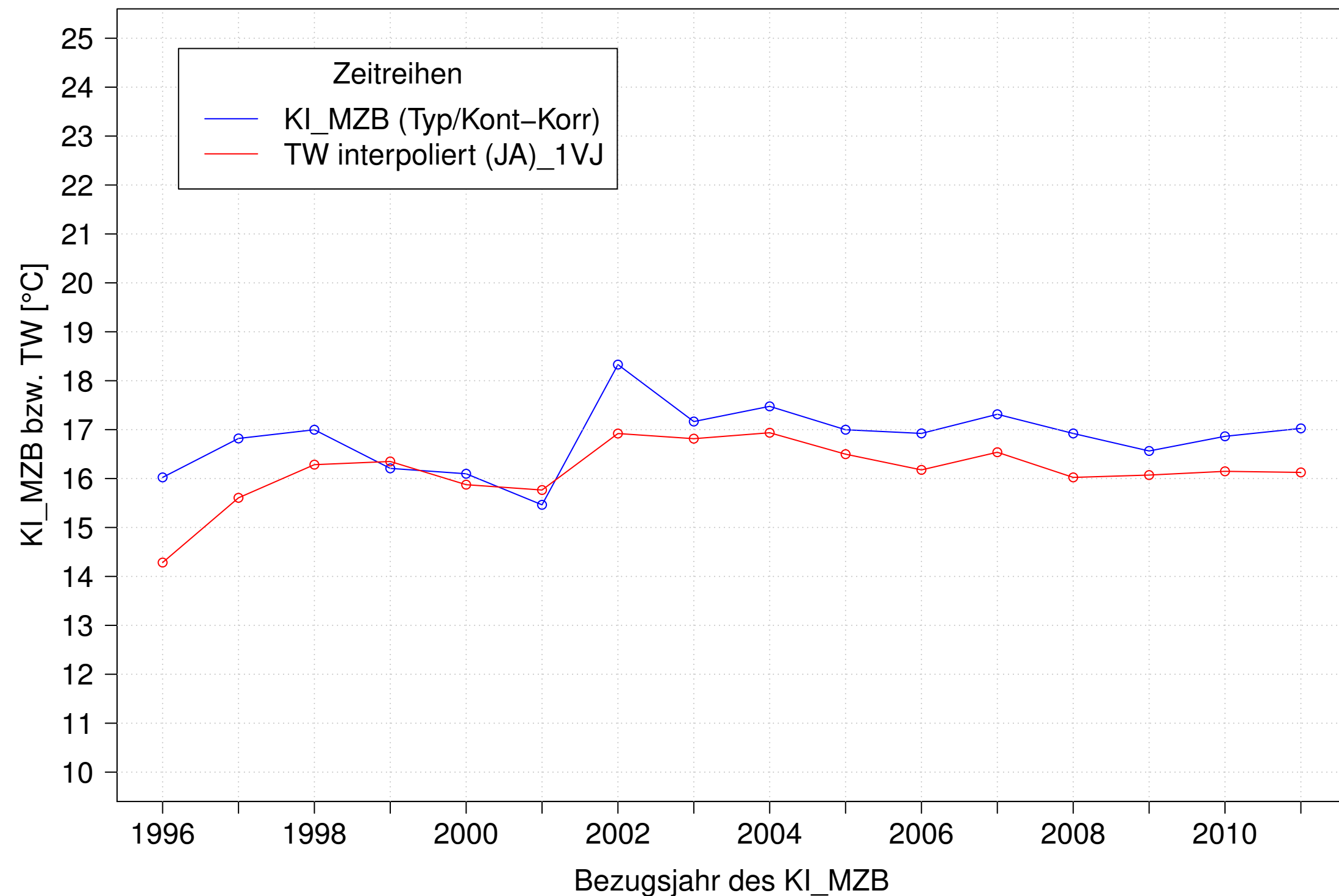
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



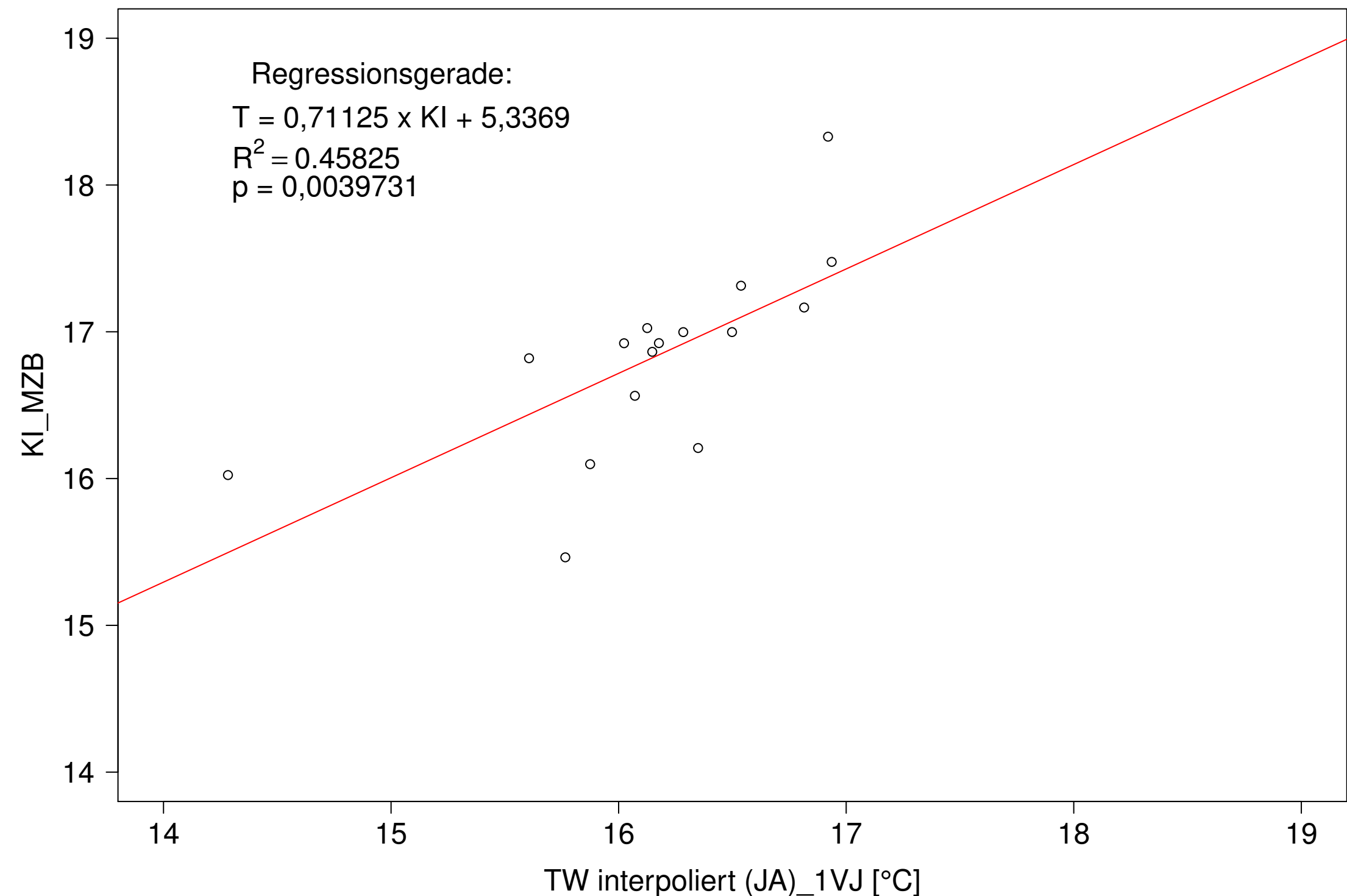
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



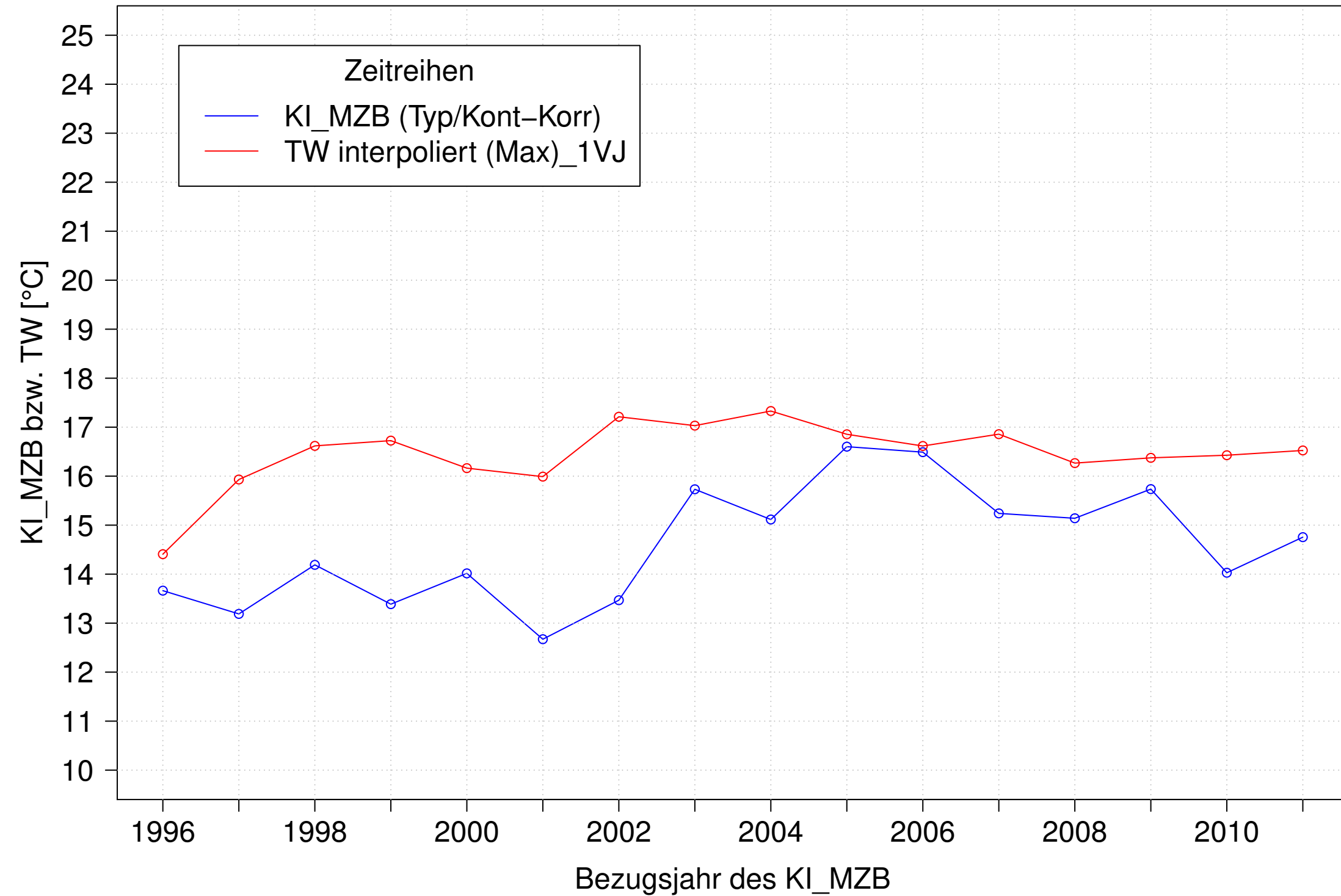
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



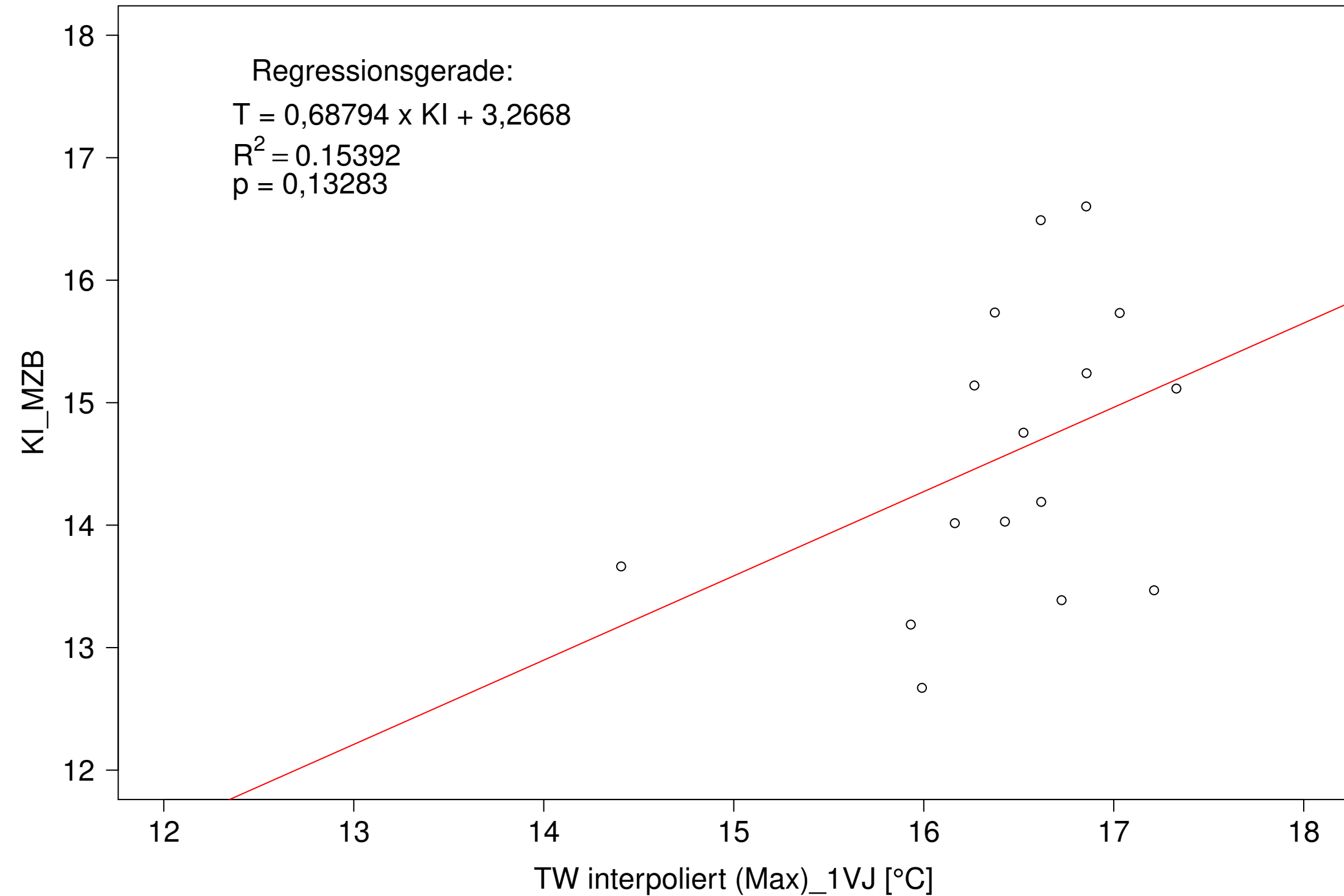
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



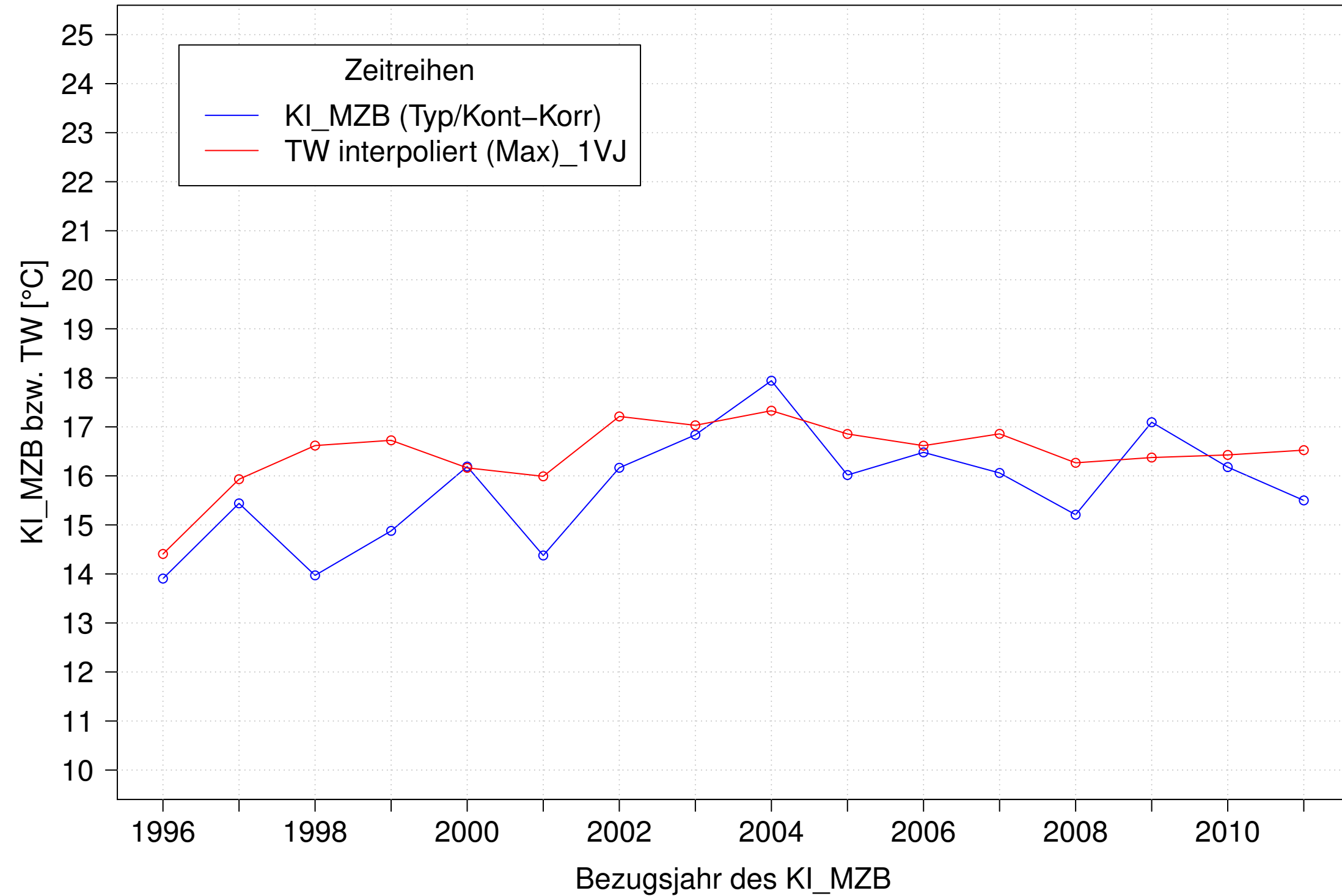
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



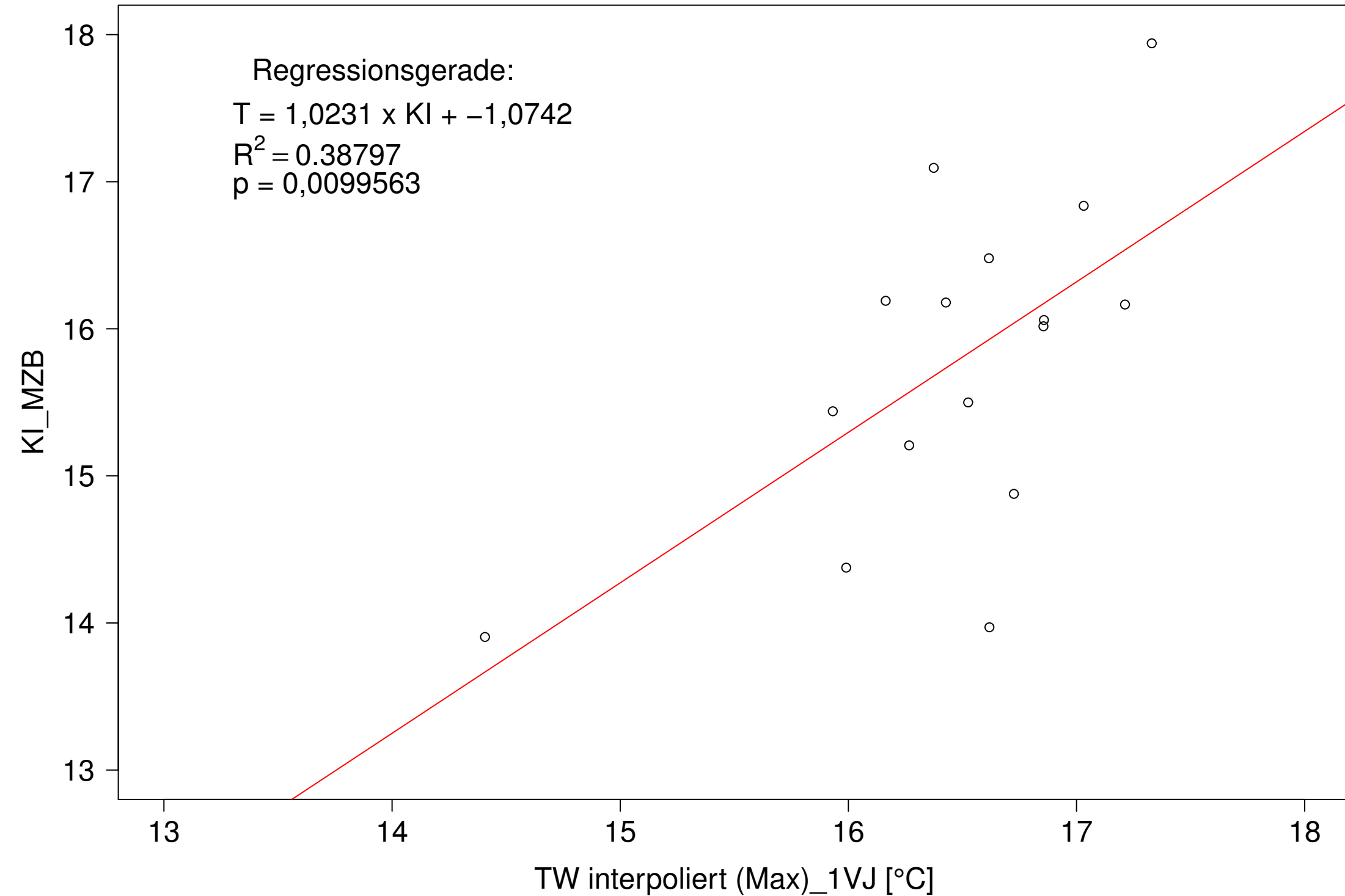
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



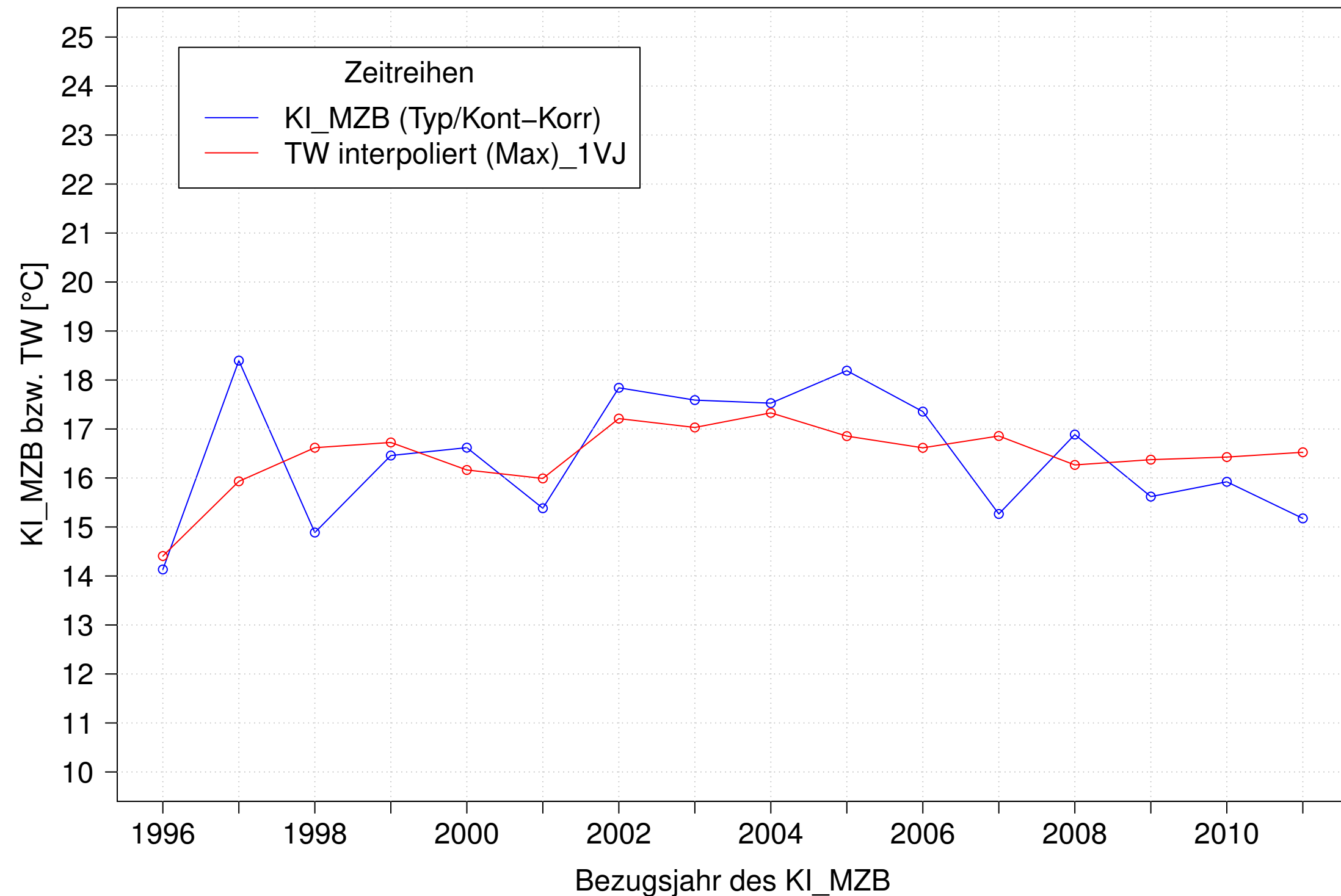
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



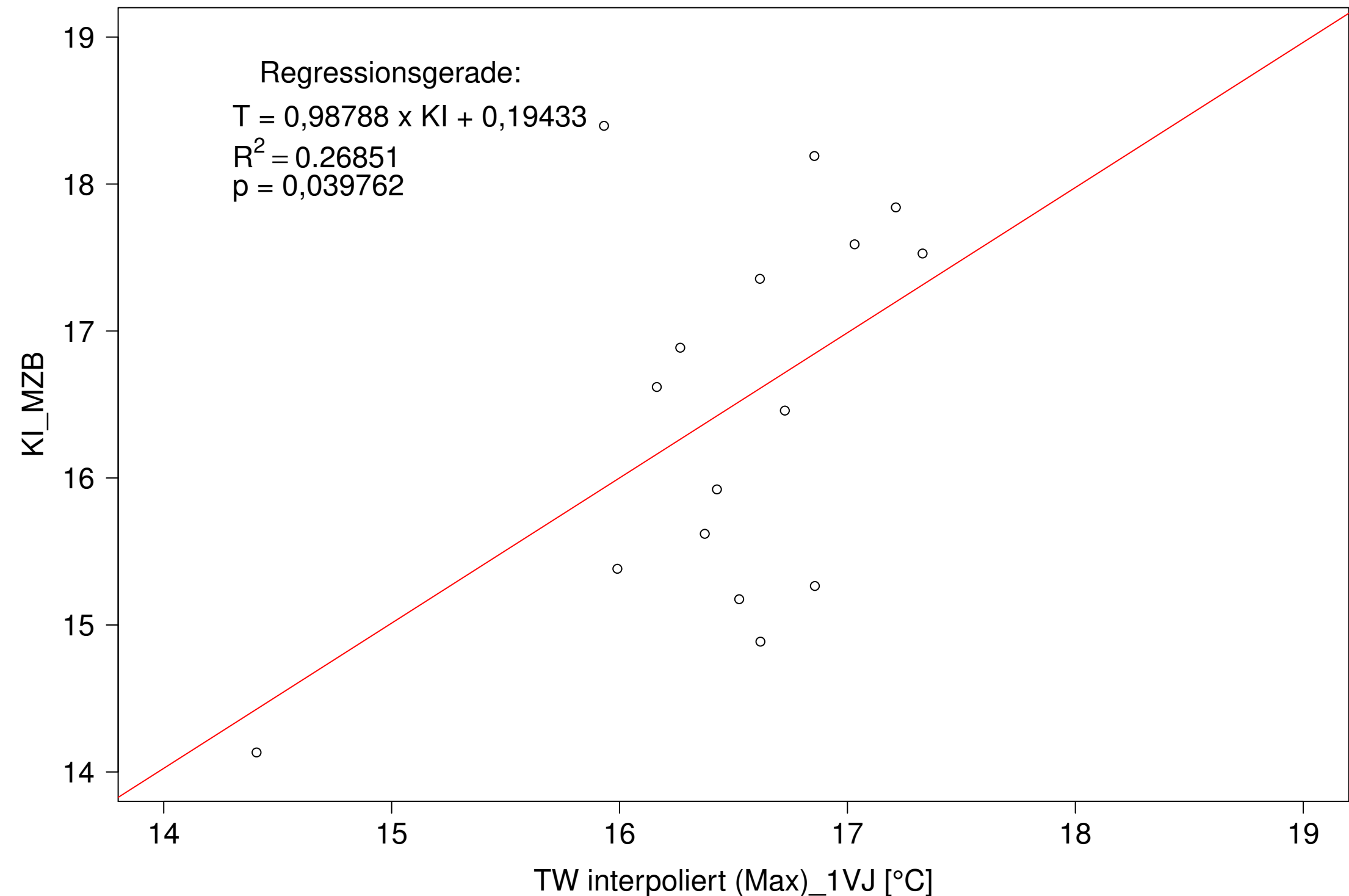
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



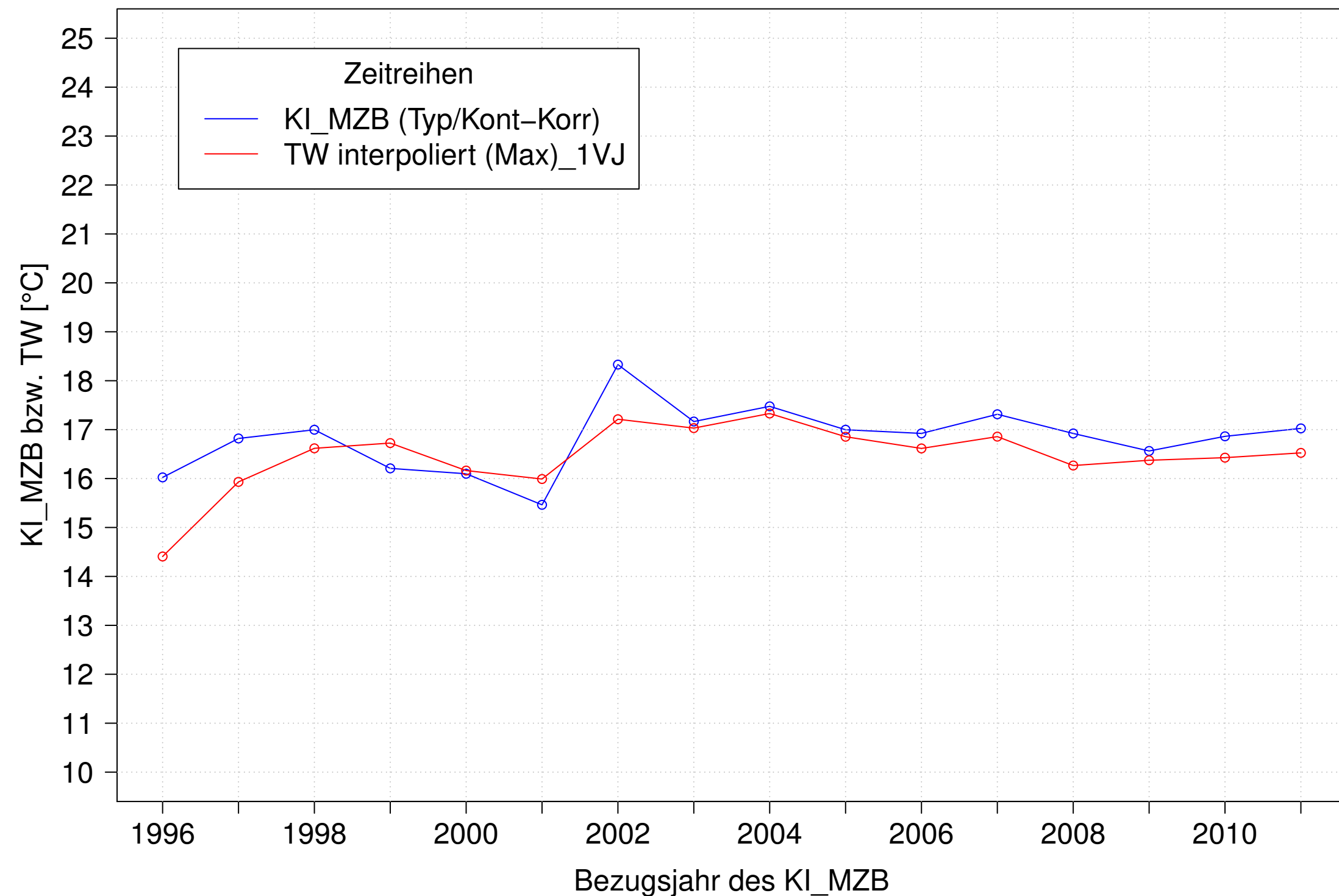
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



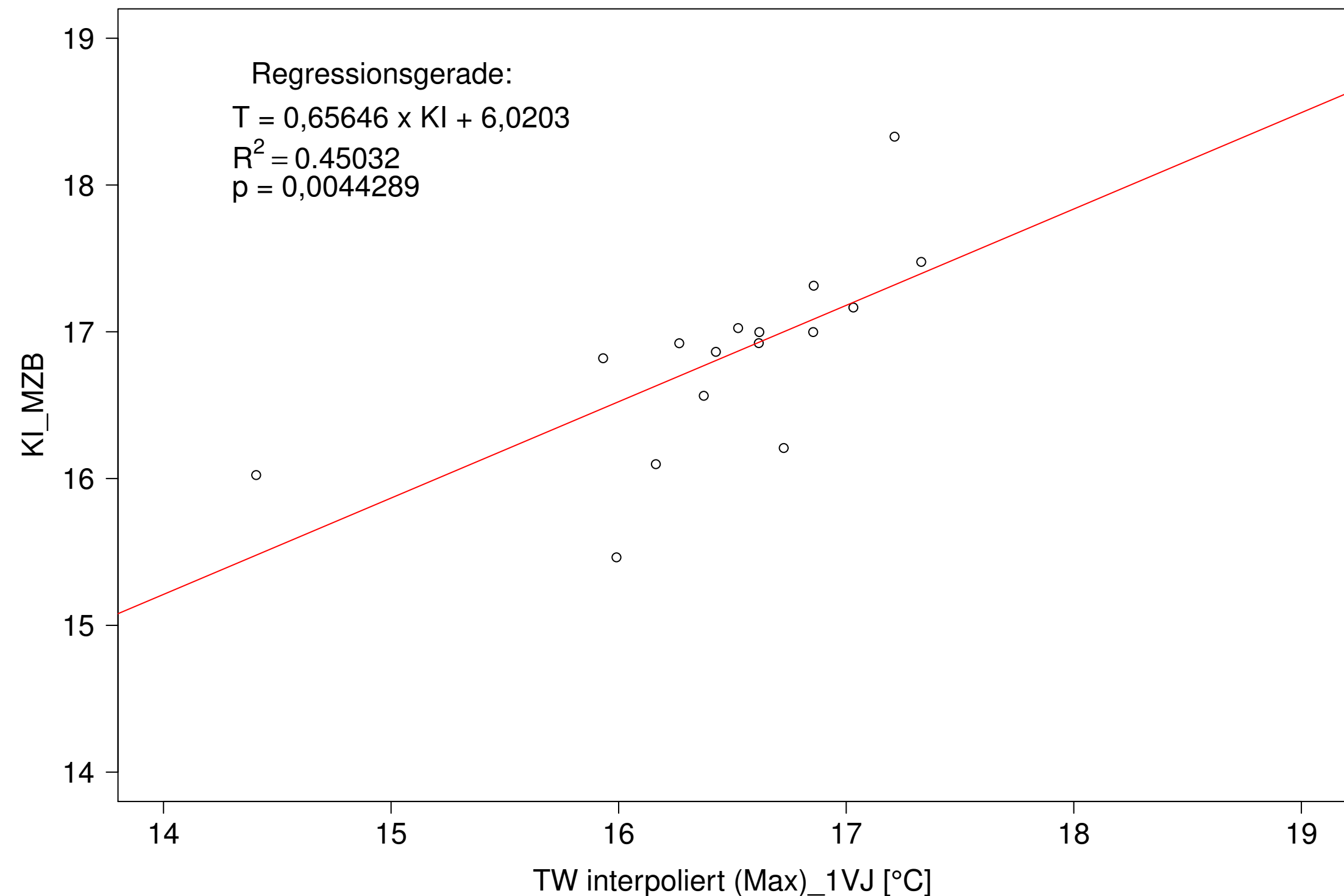
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres

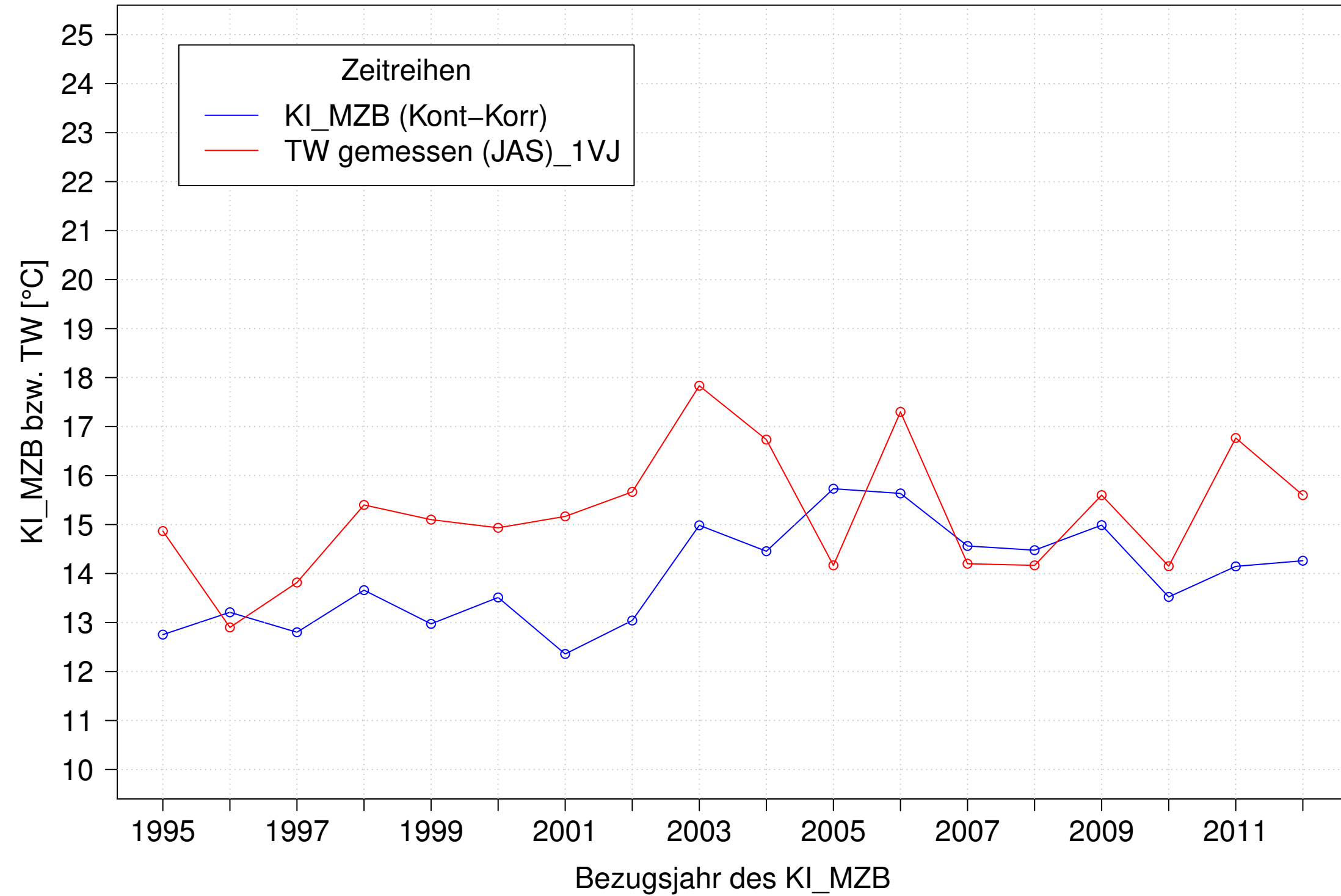


Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres

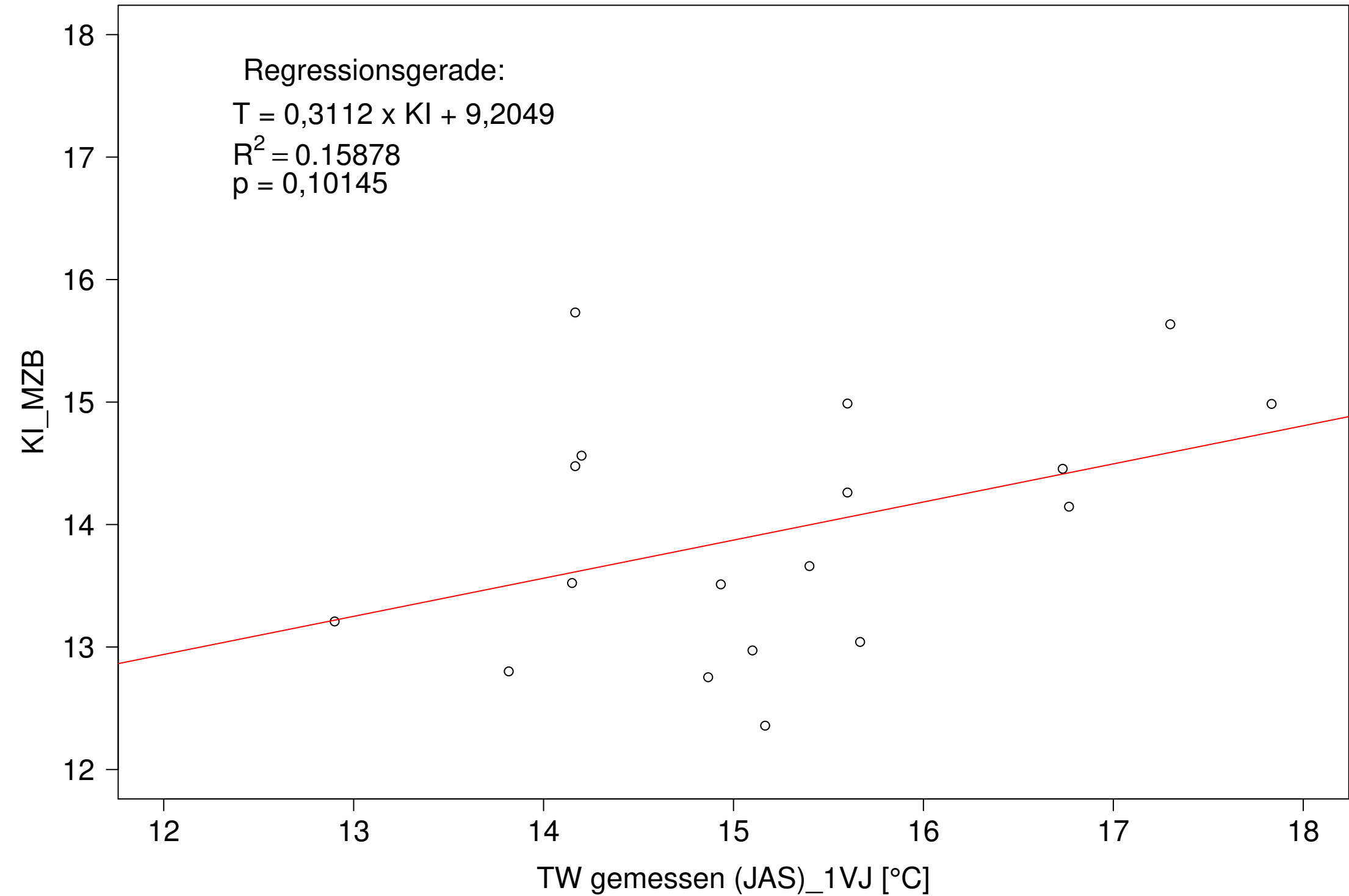




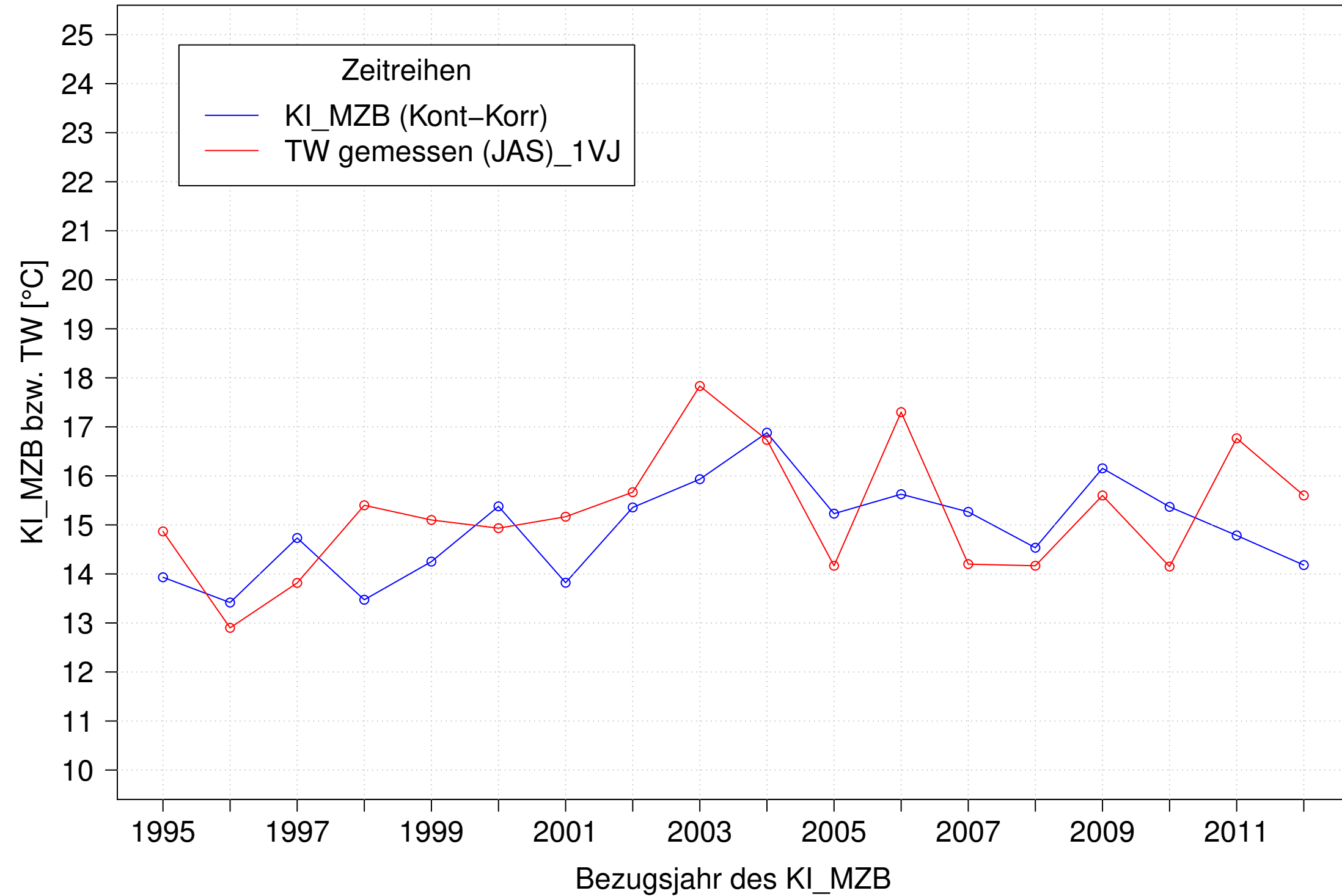
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



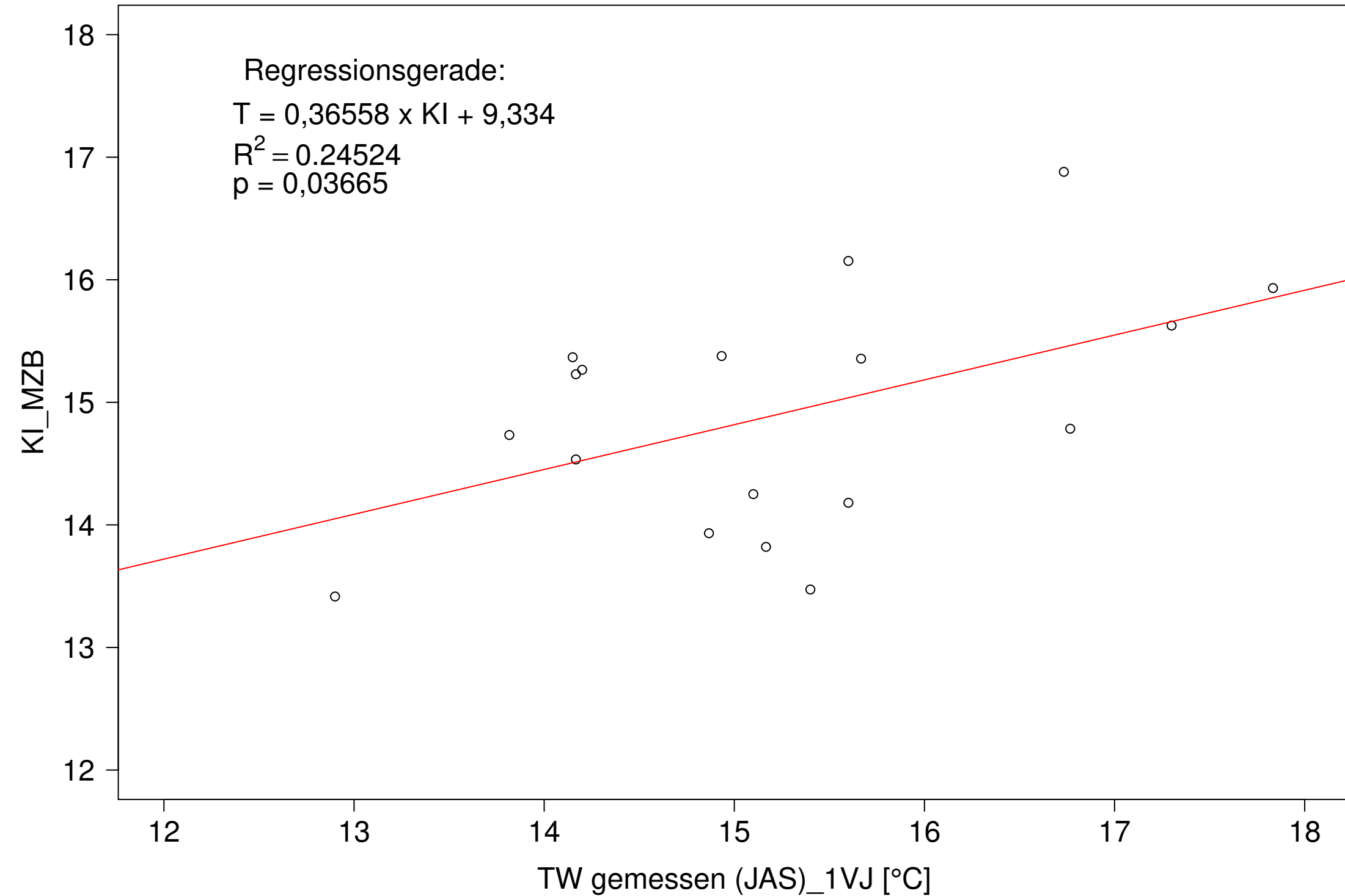
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



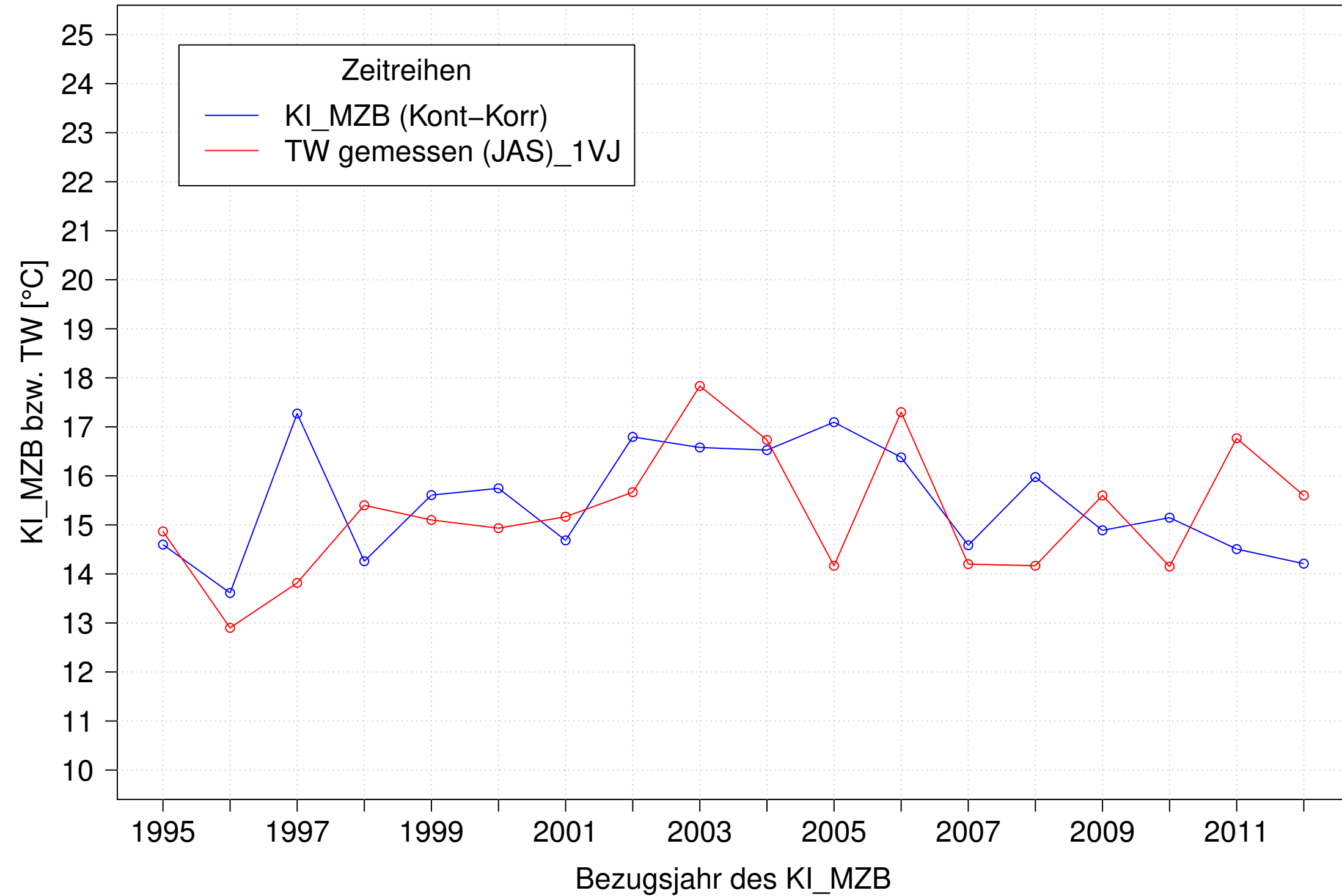
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



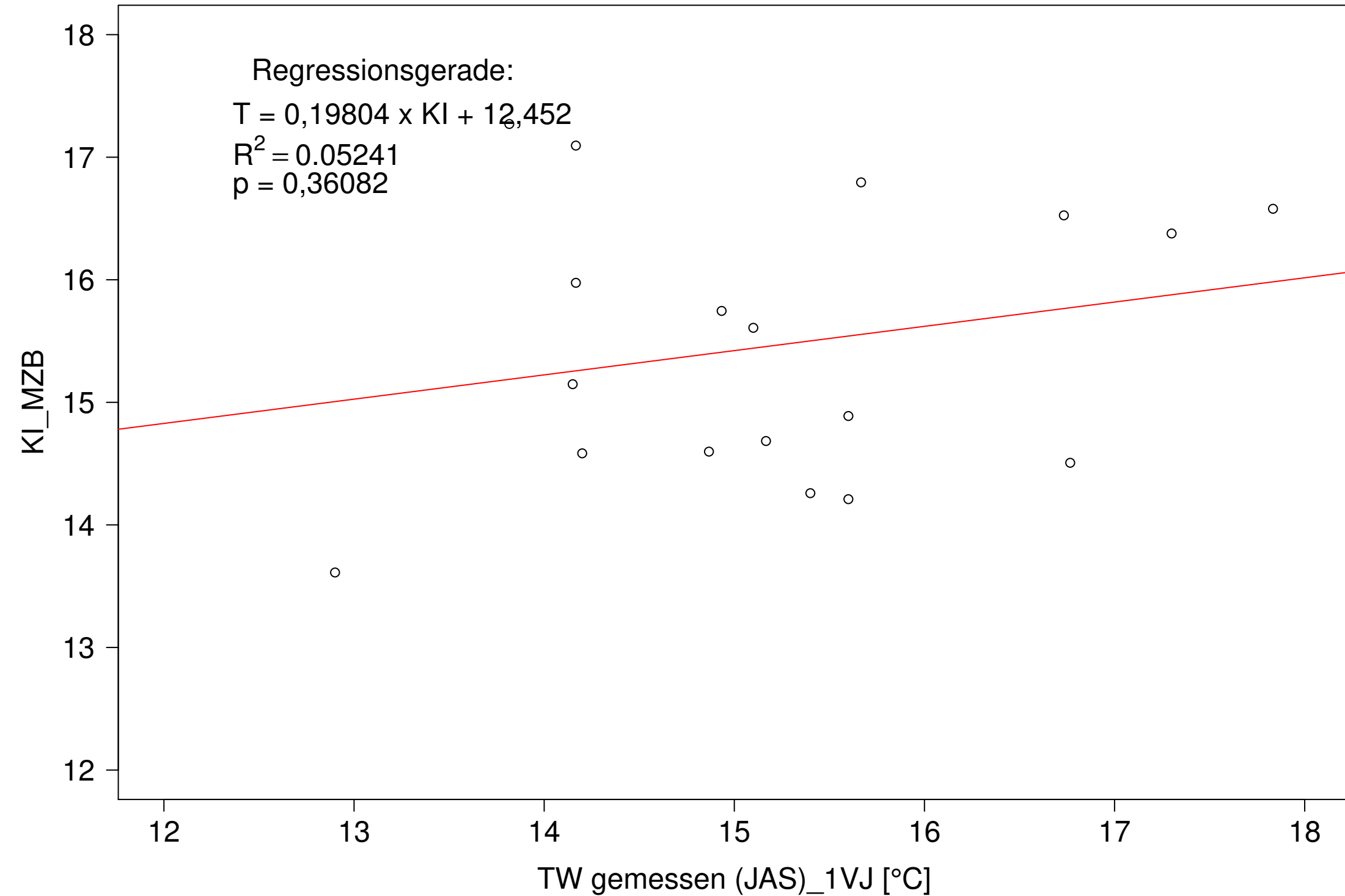
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



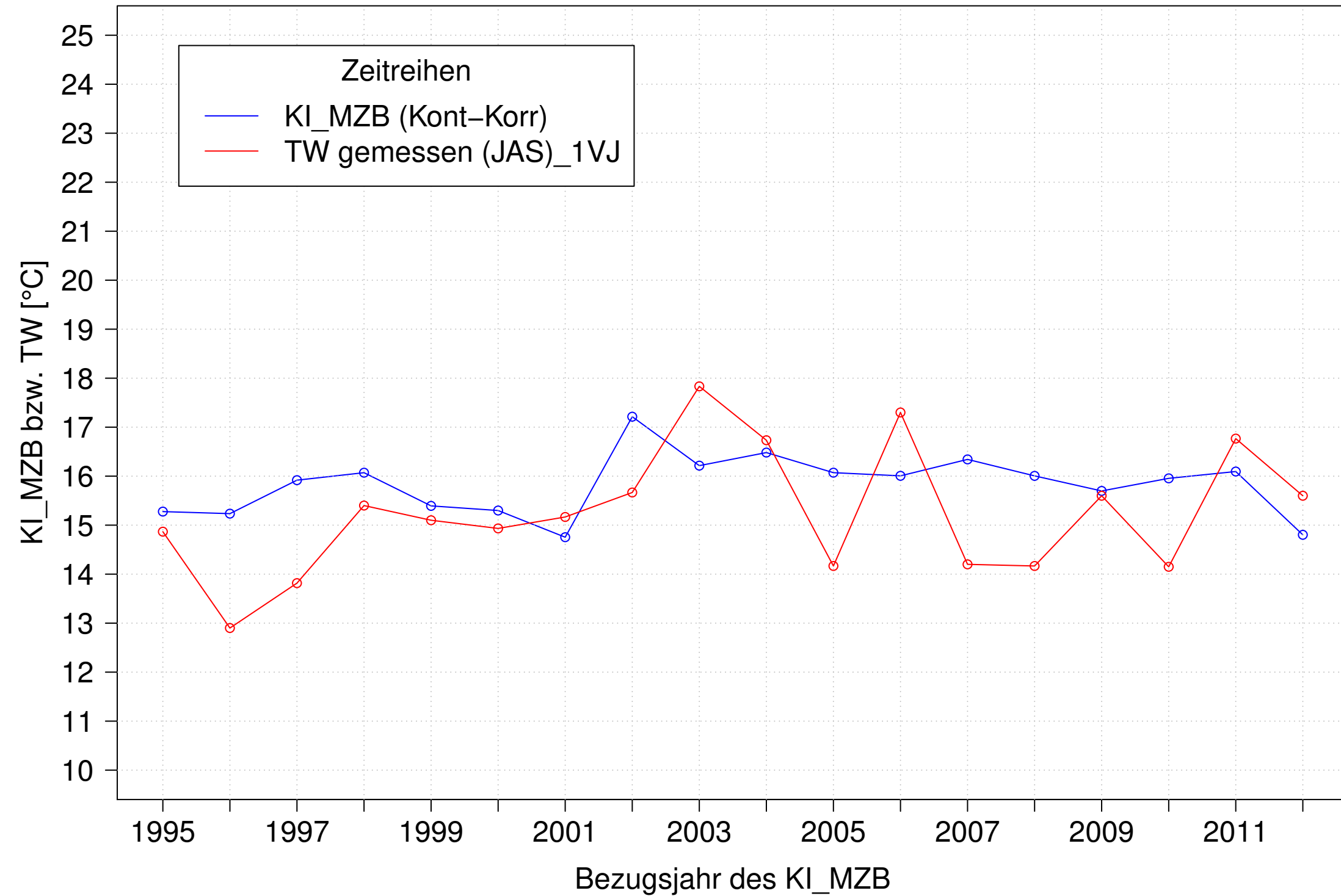
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



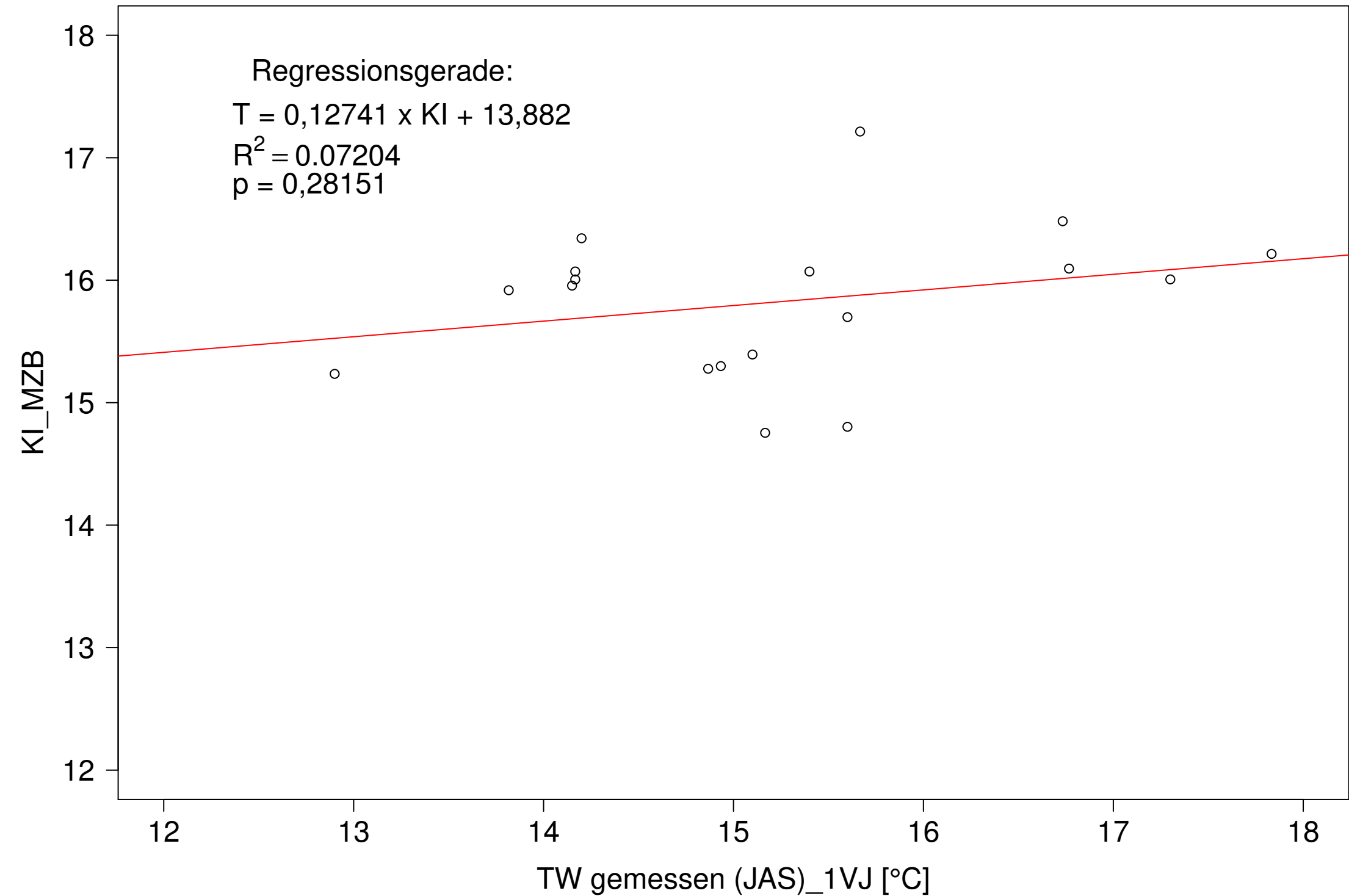
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



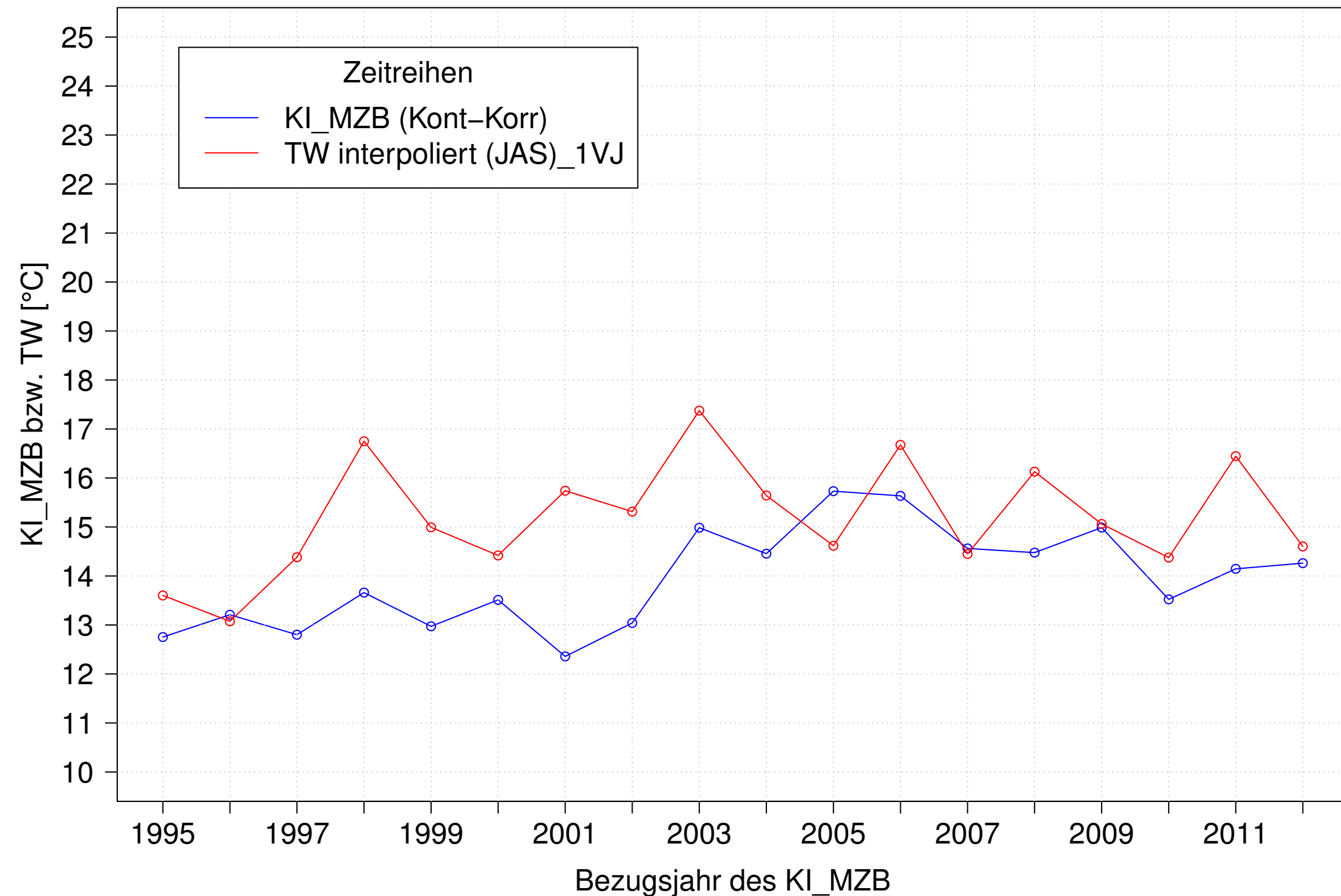
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



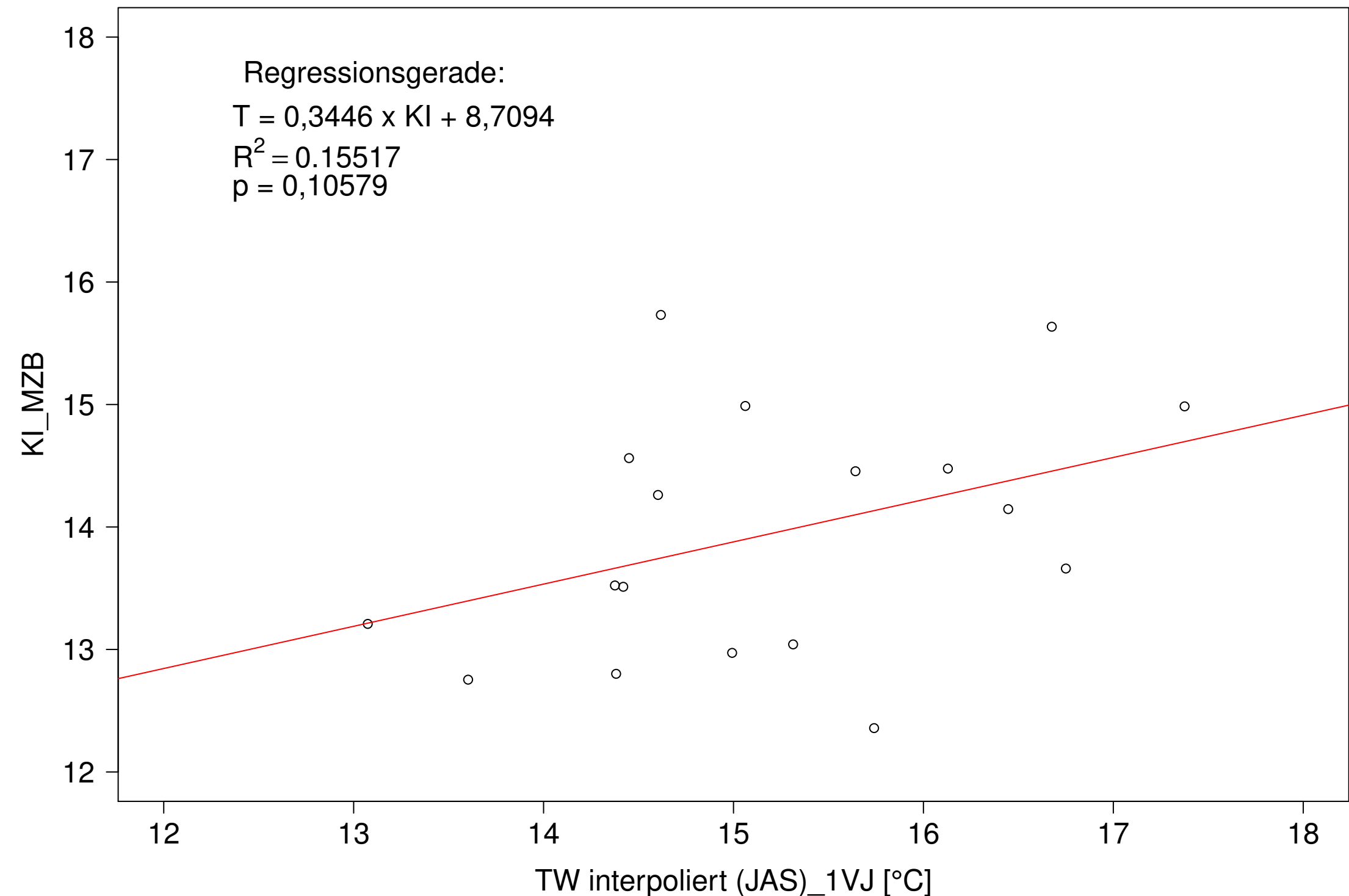
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



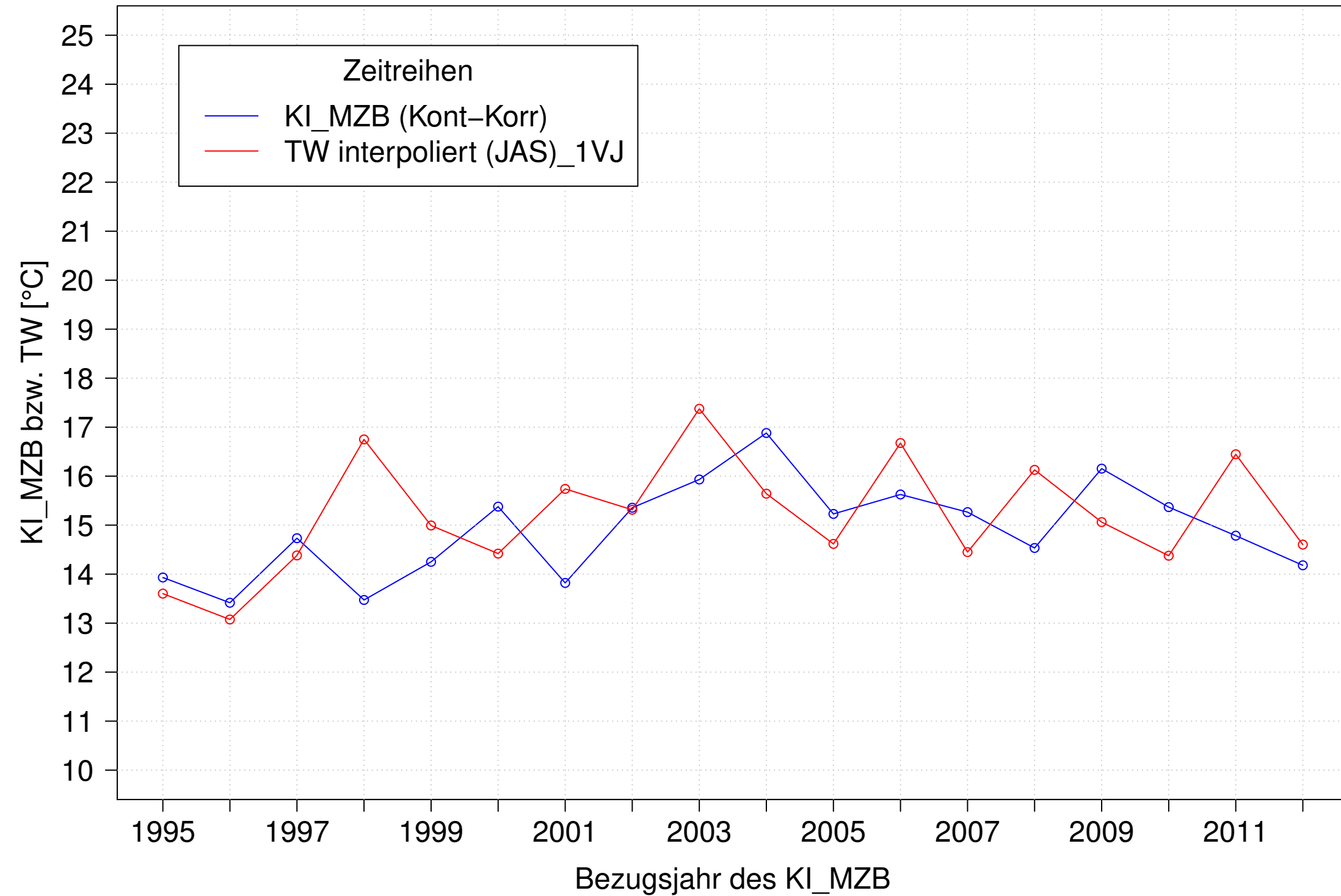
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



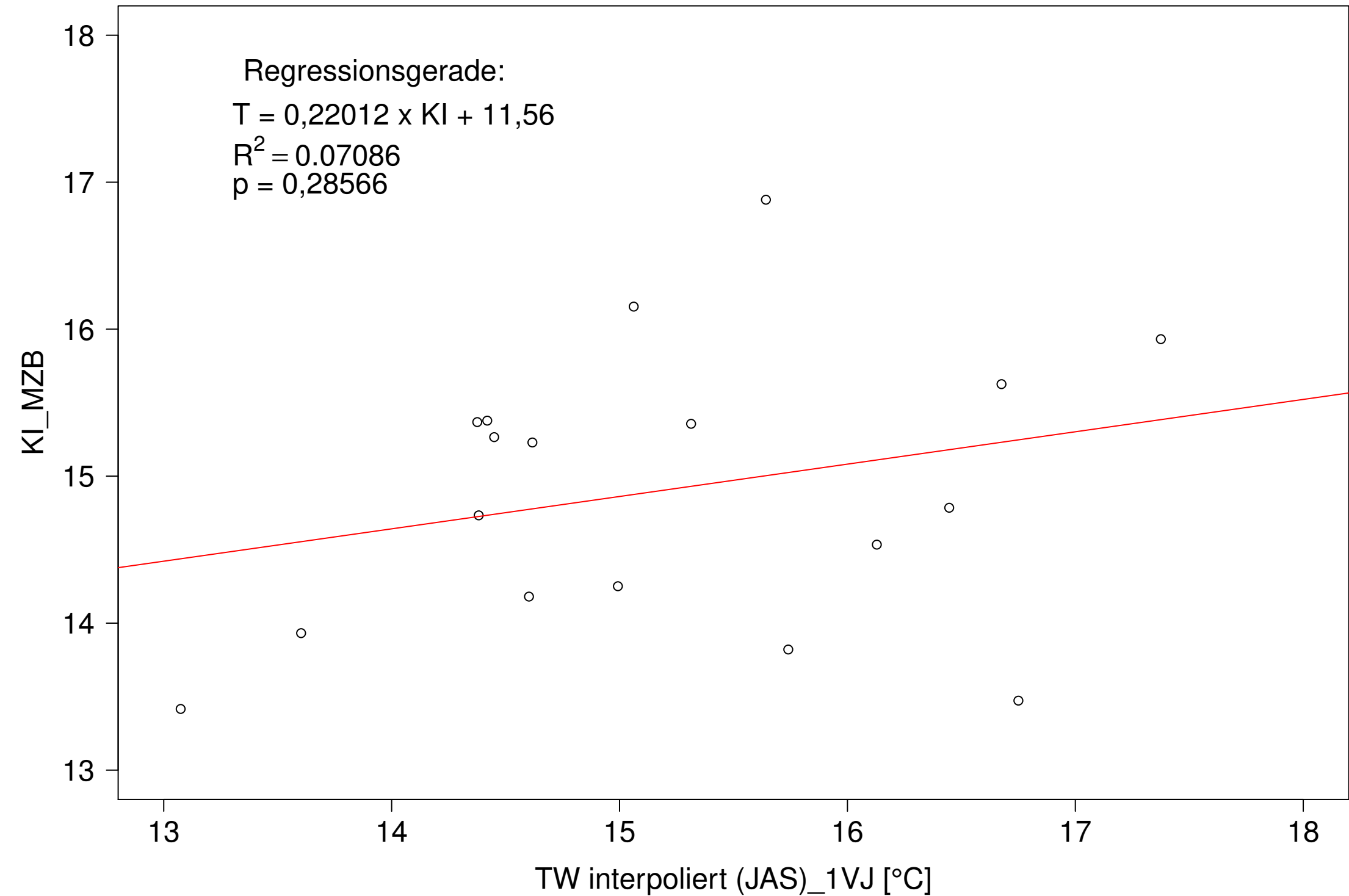
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



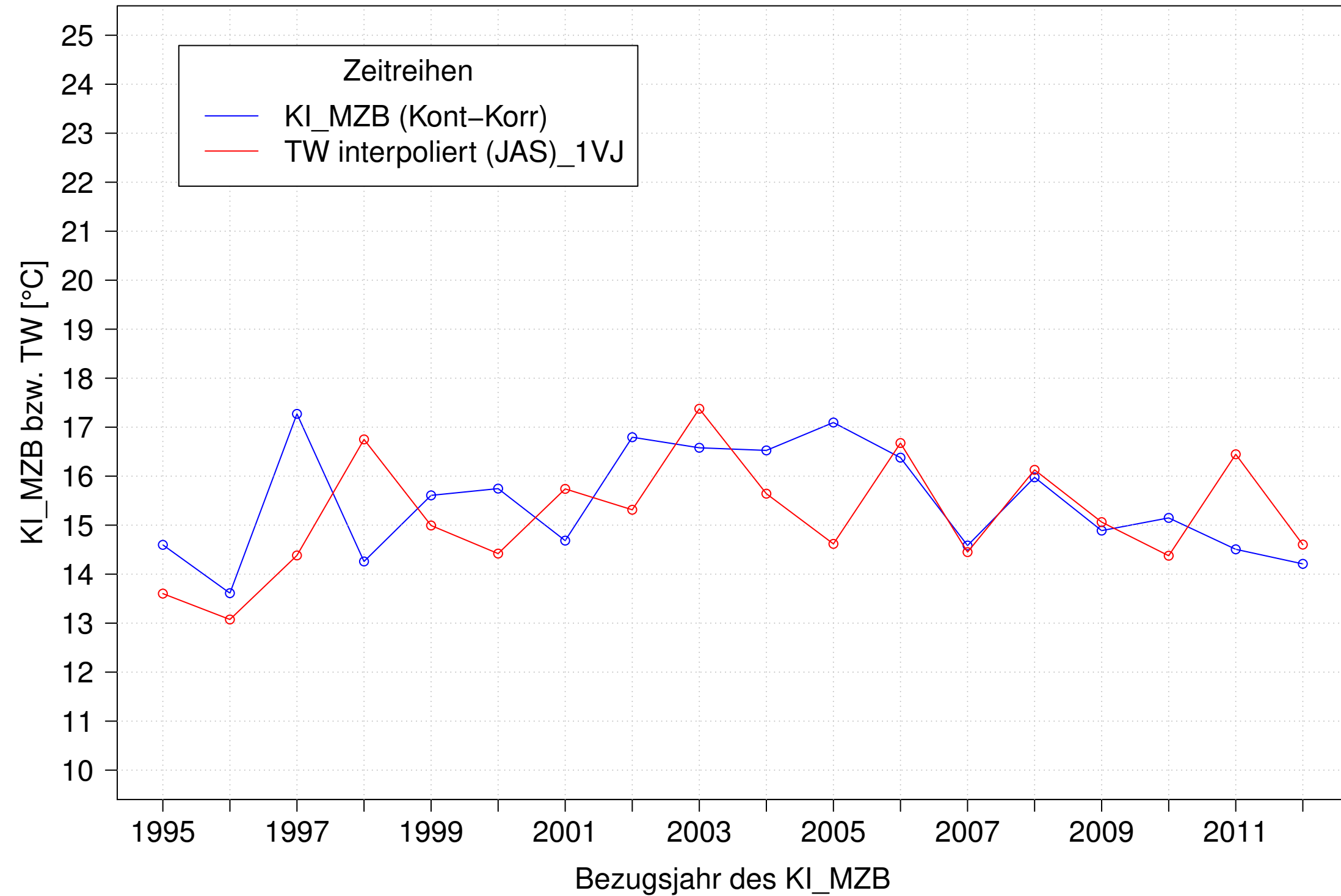
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



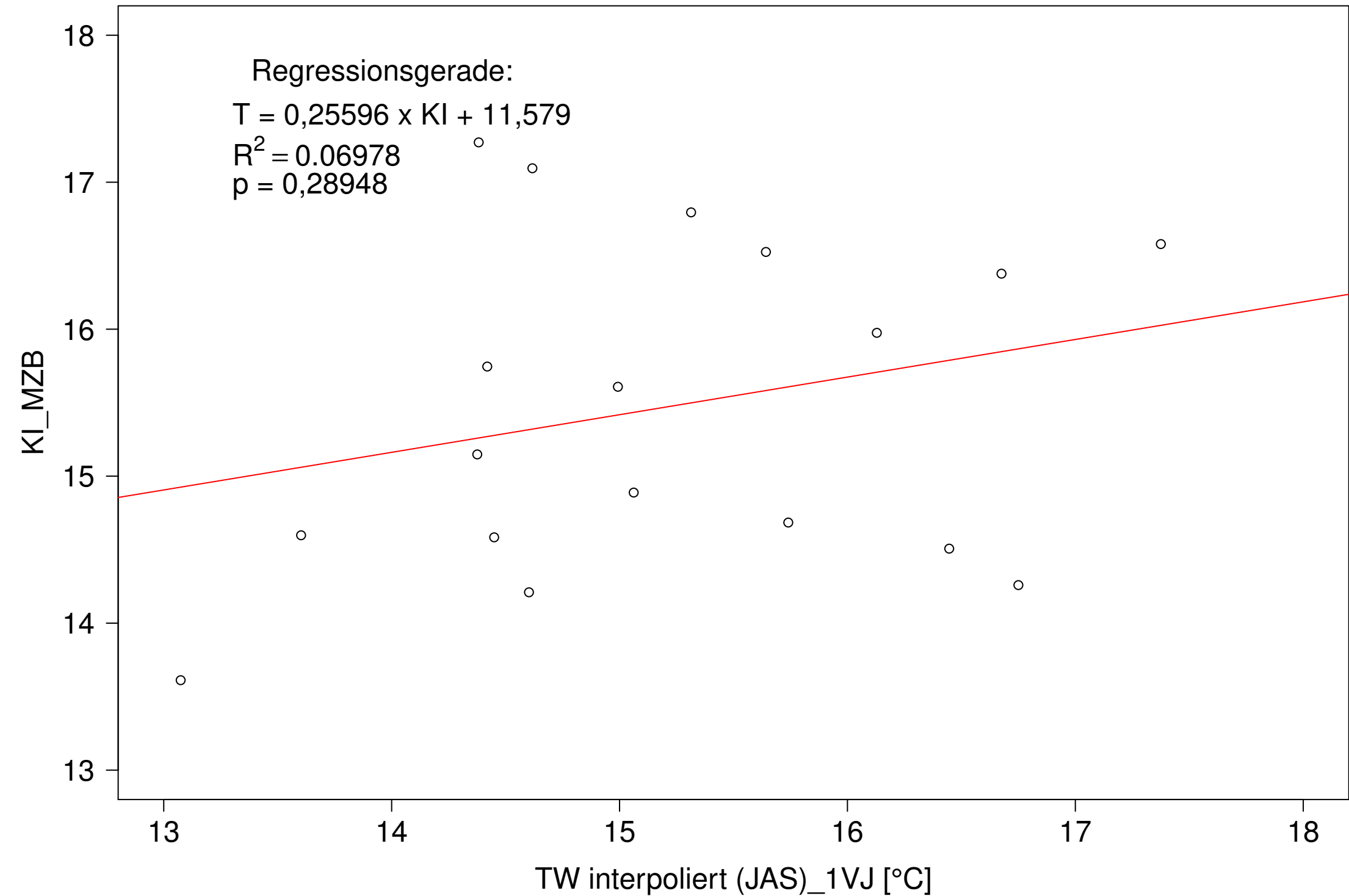
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



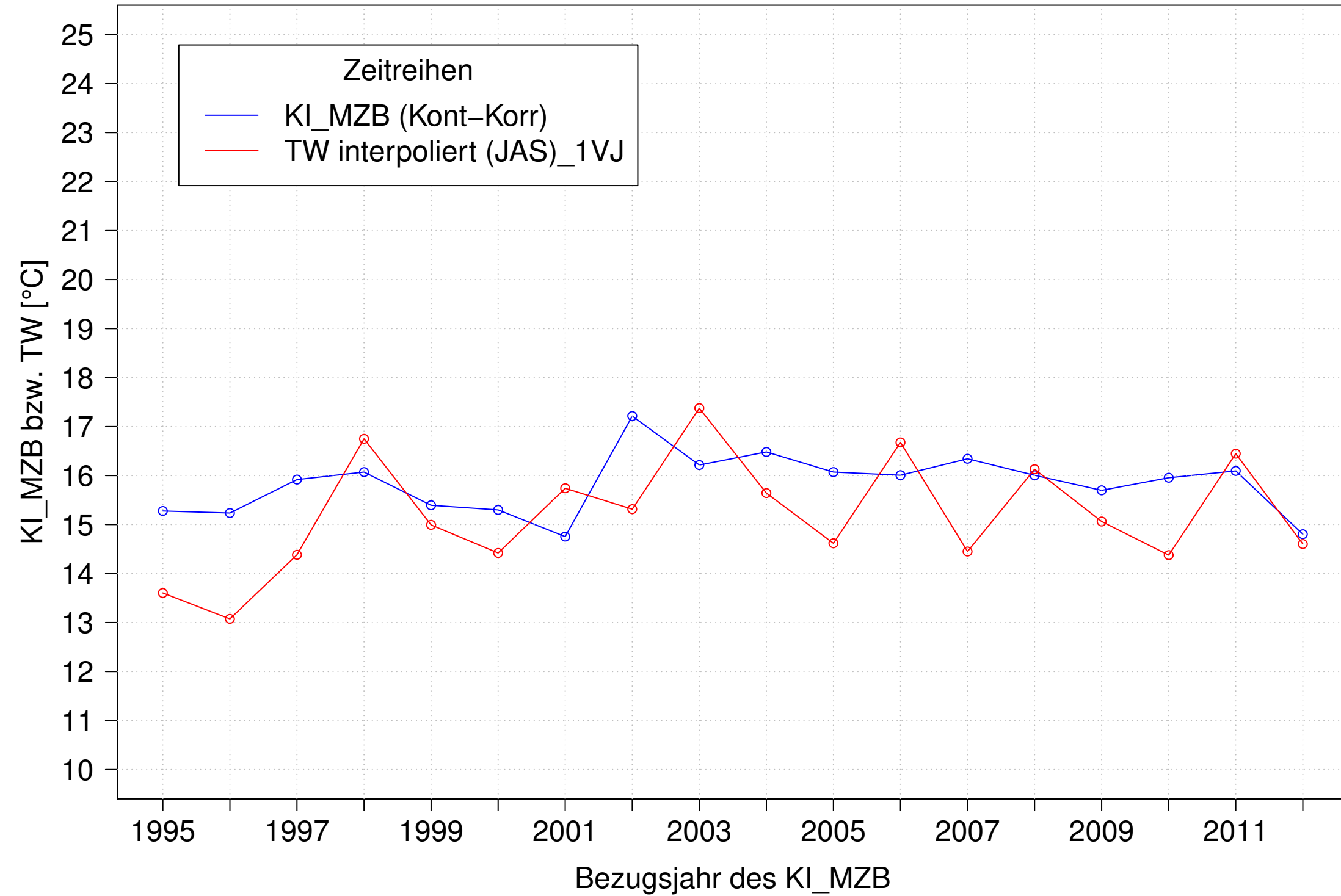
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



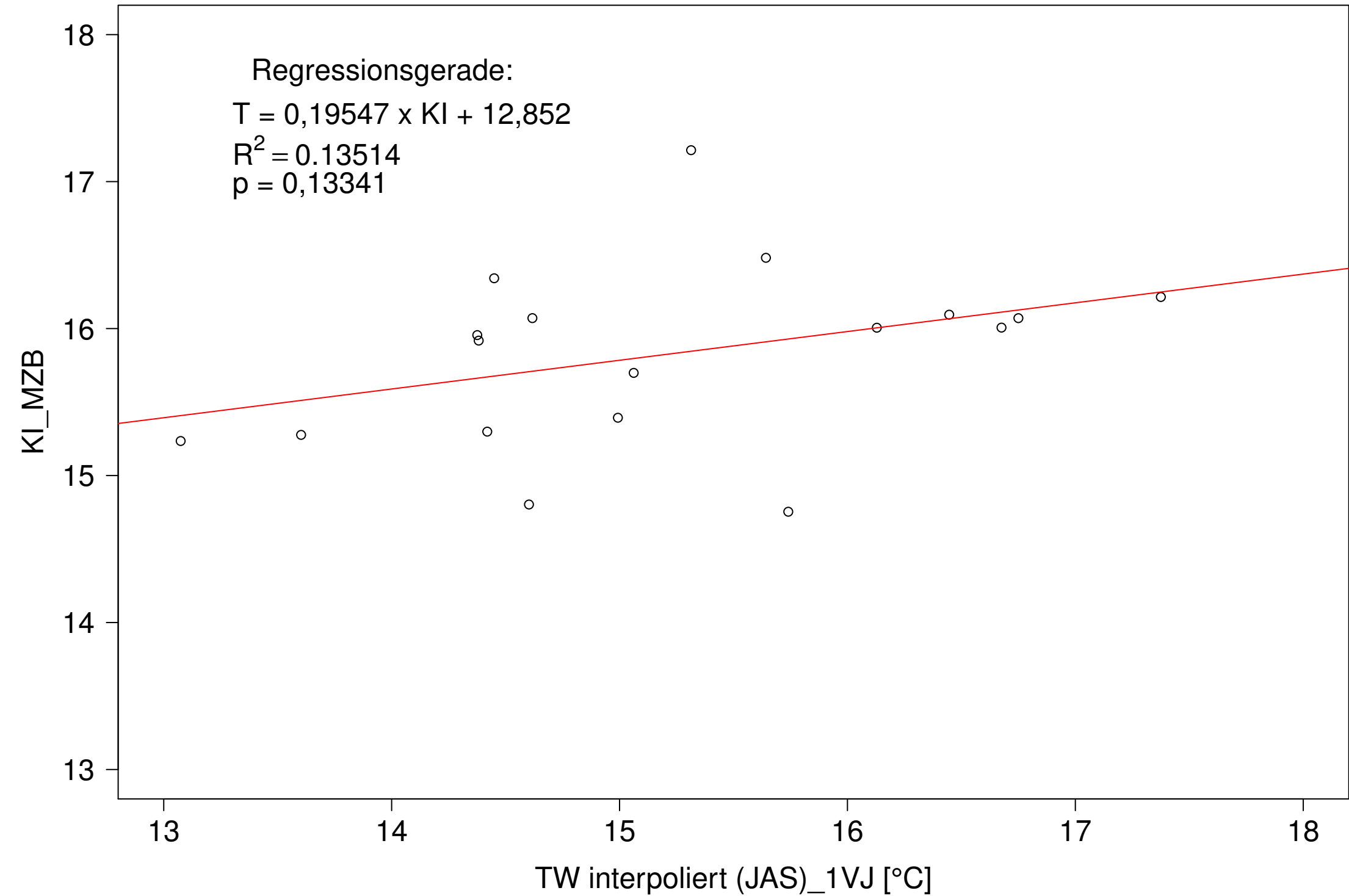
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

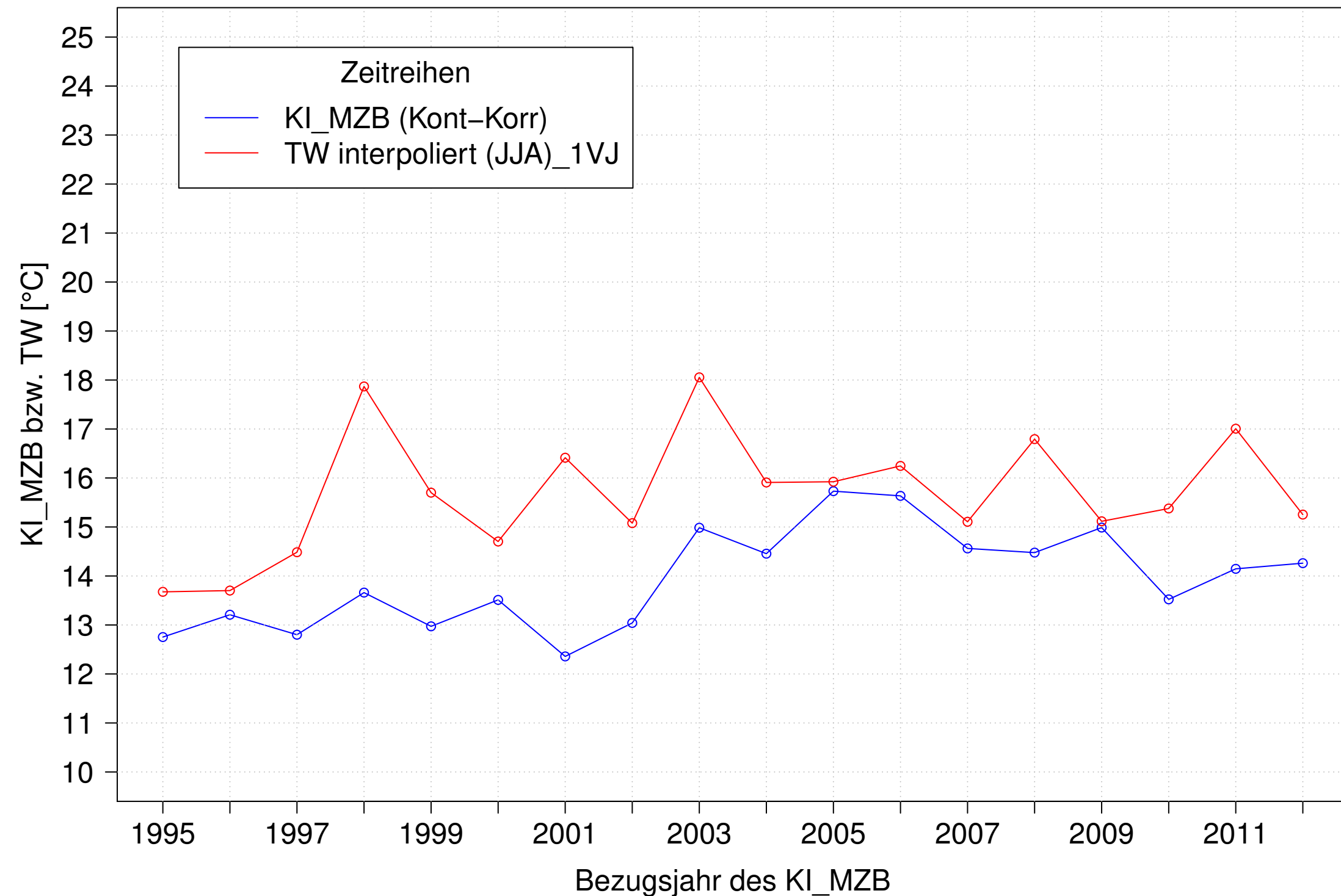


Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

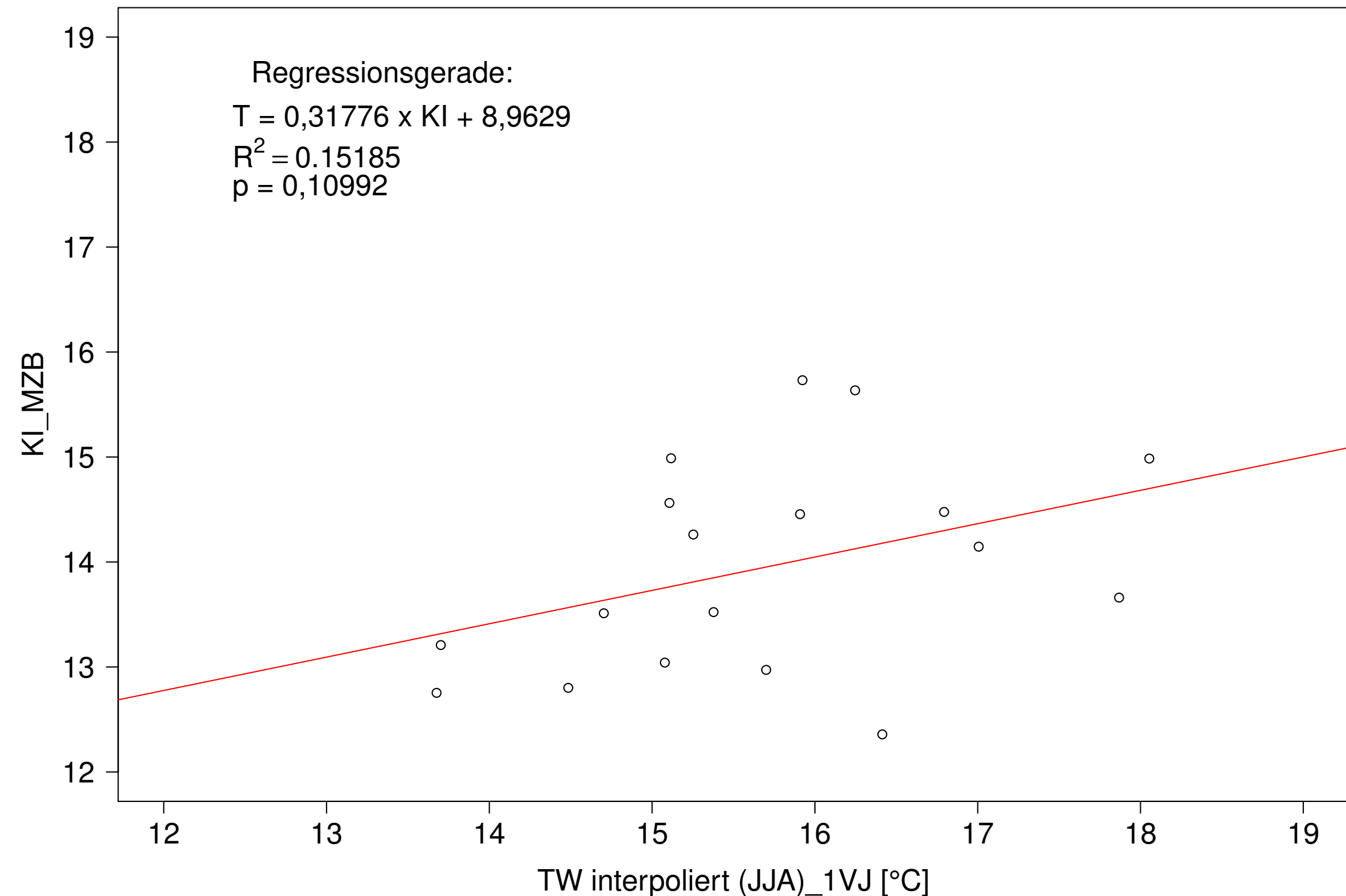




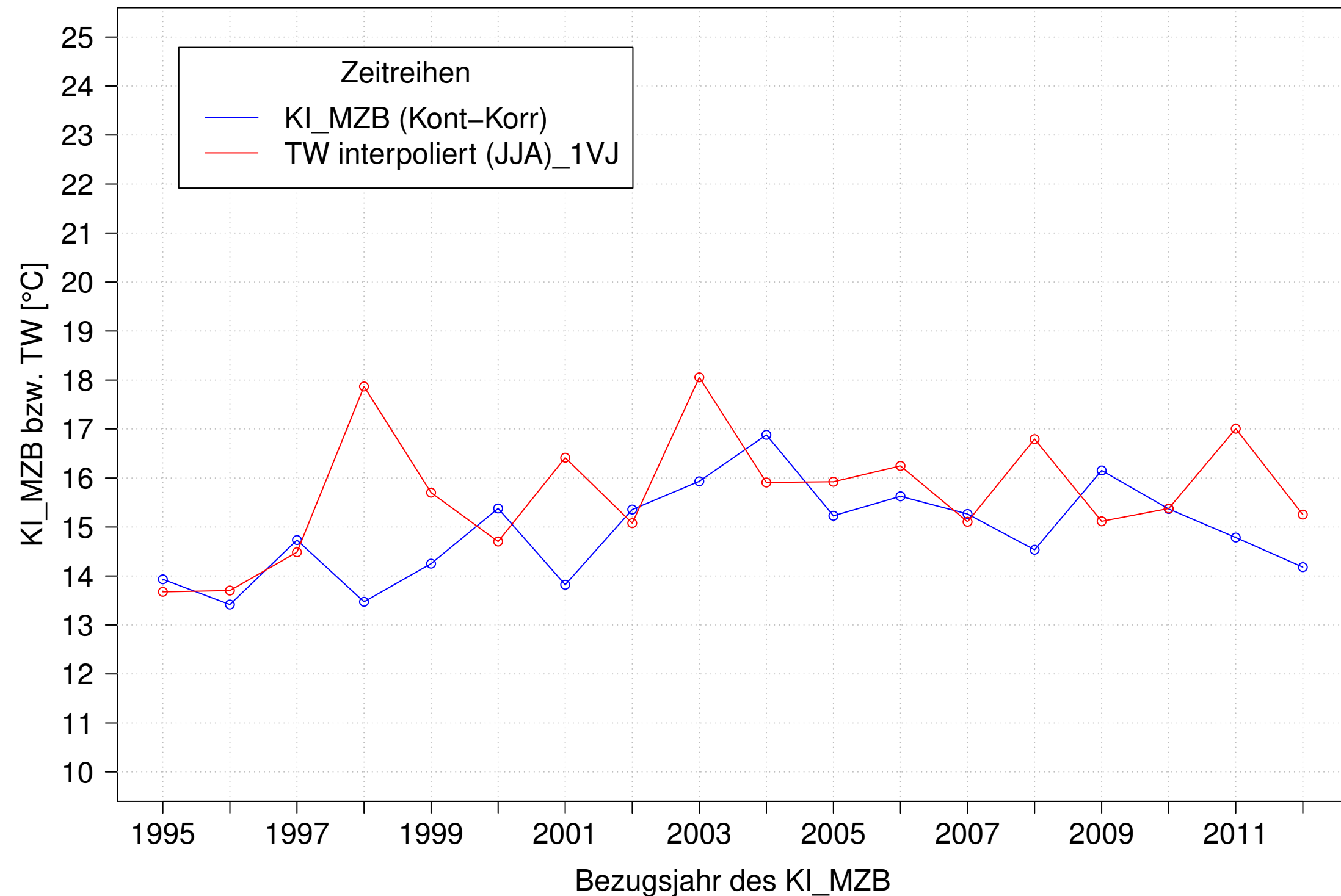
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



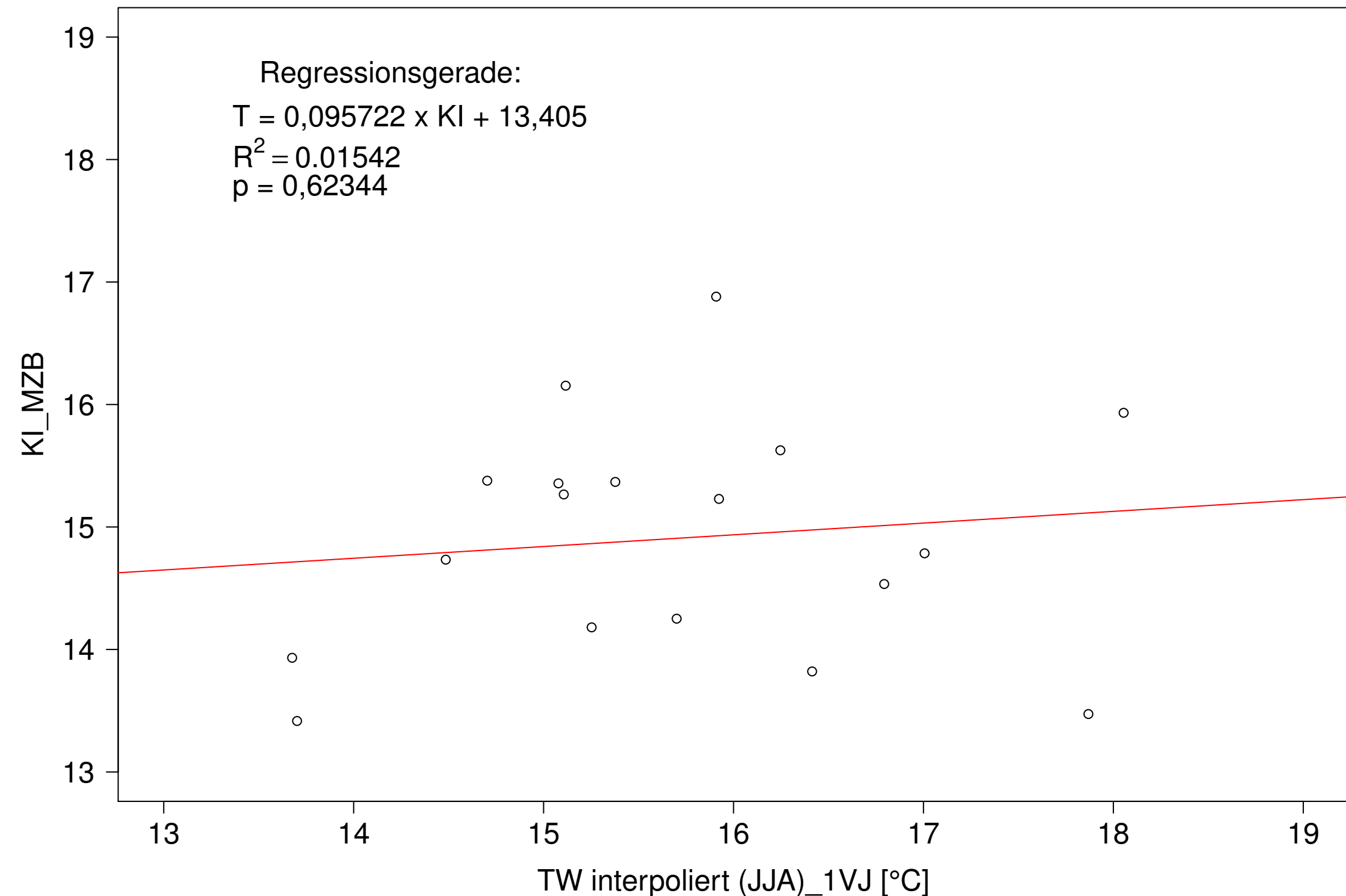
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



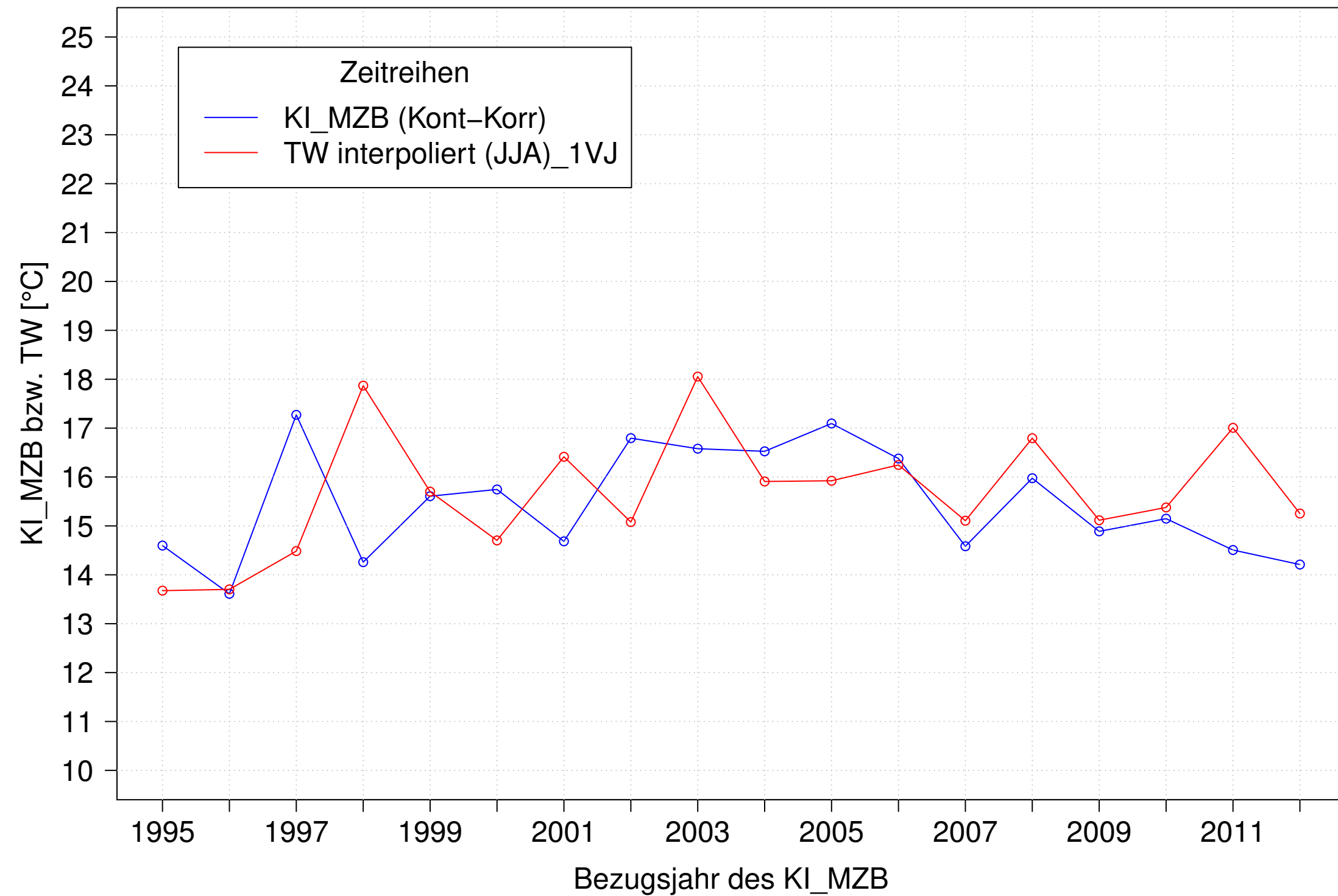
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



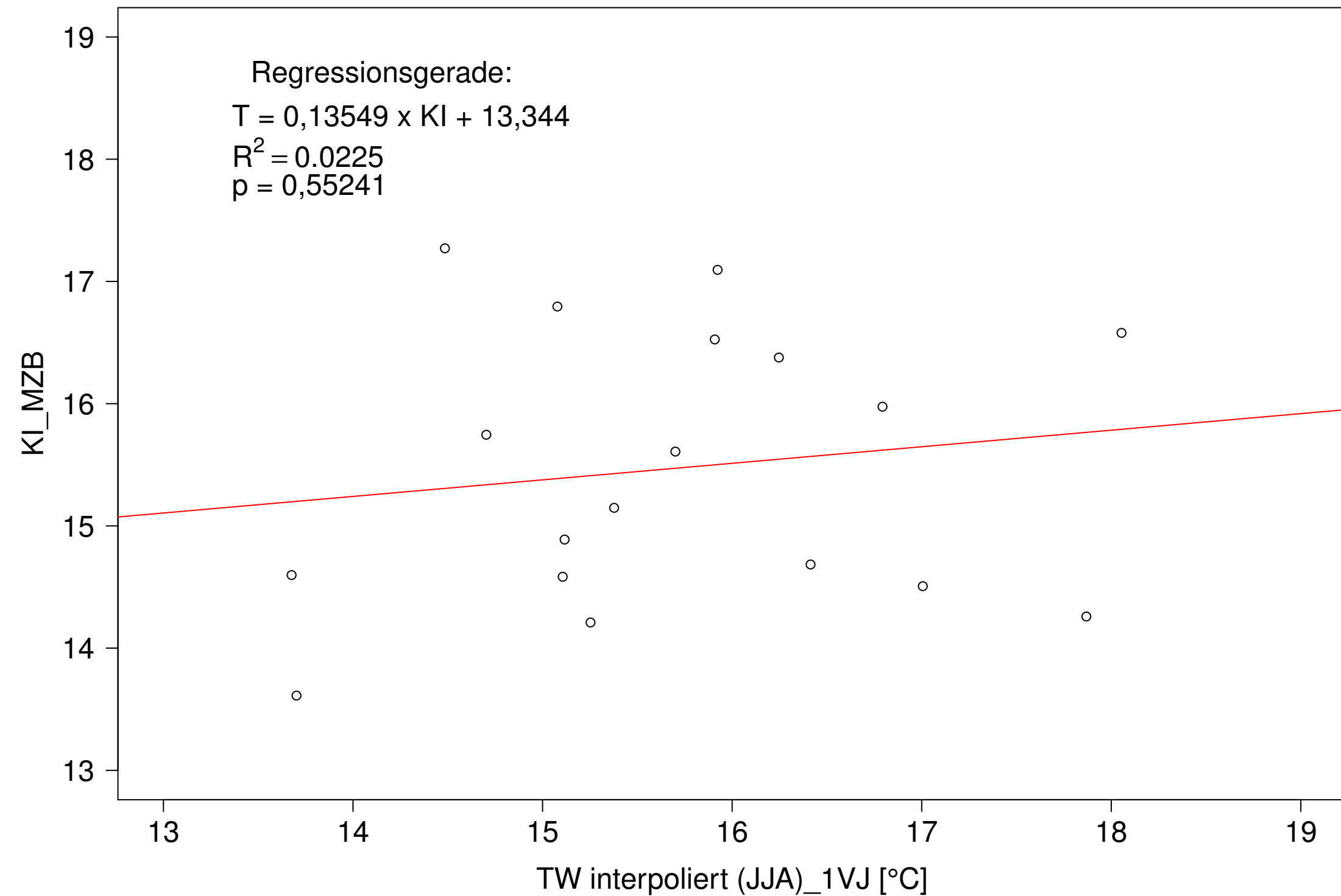
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



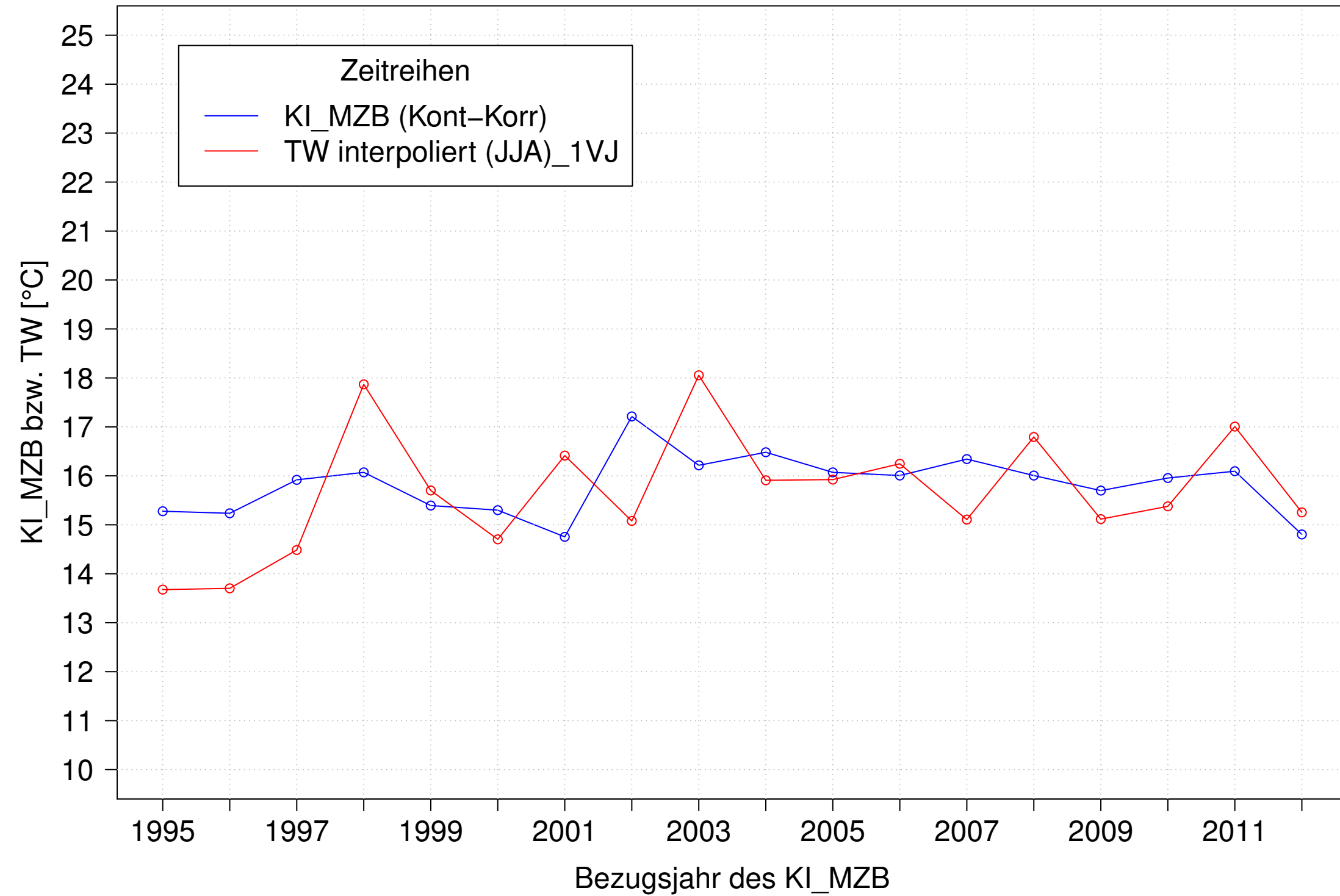
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



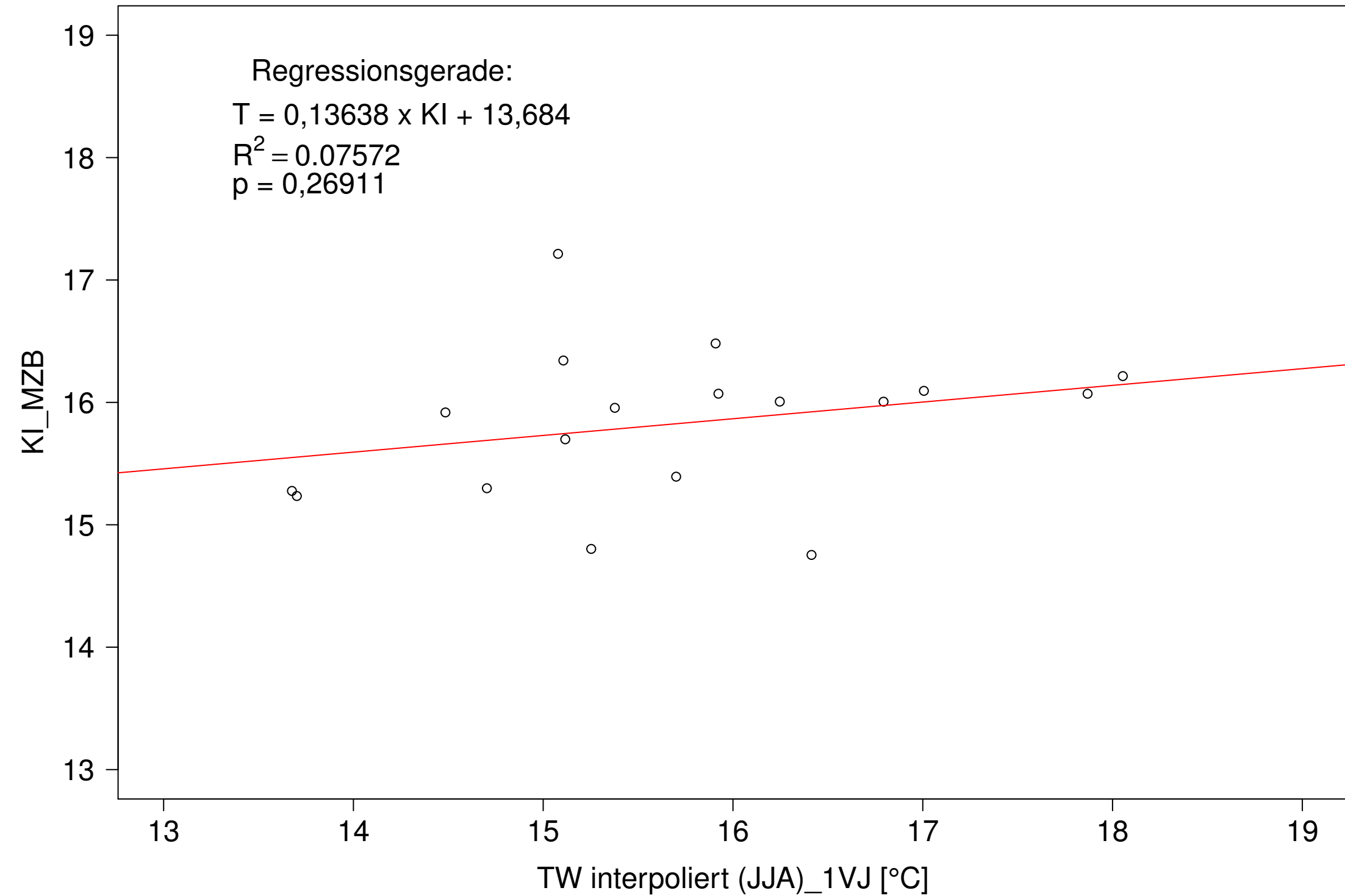
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



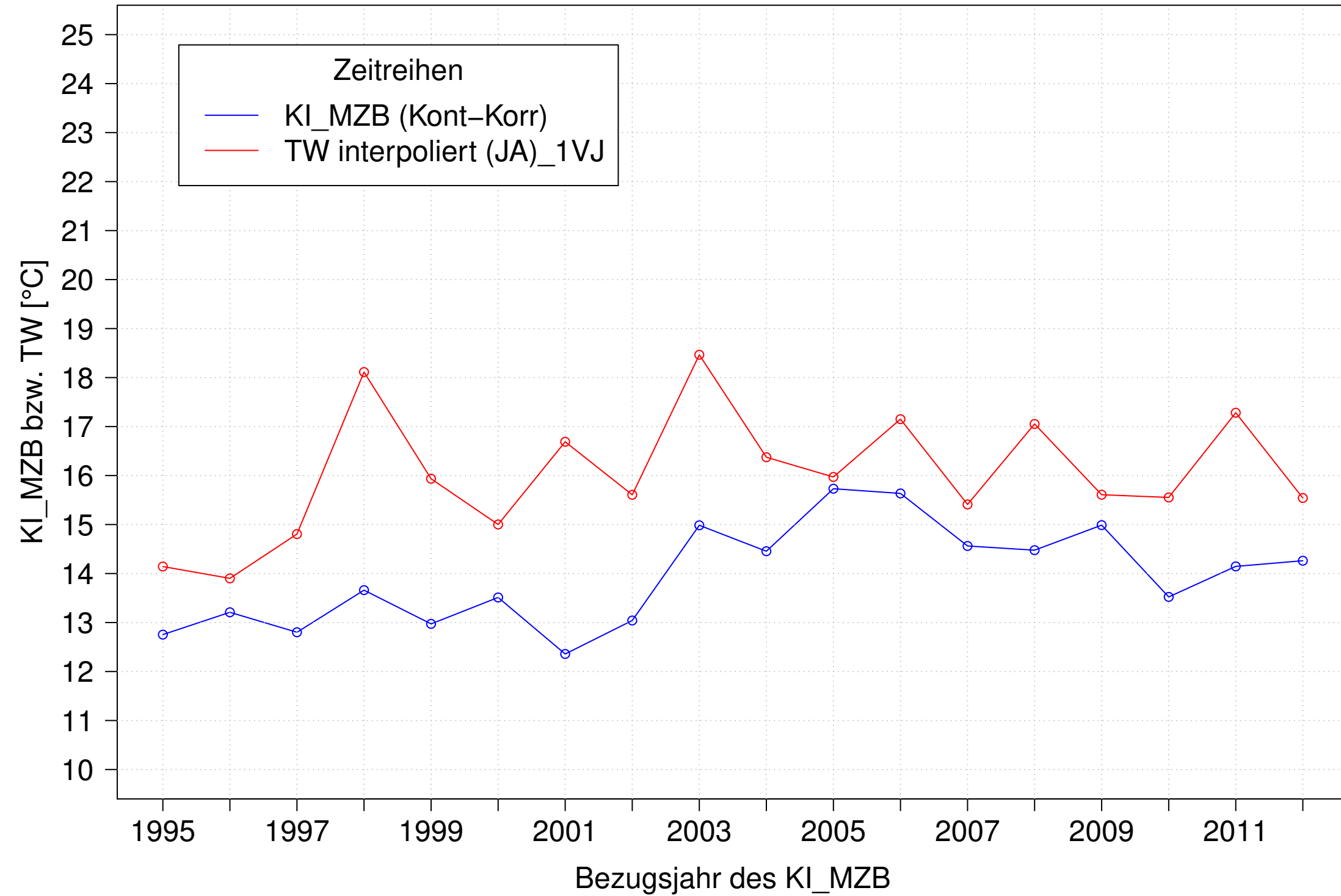
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



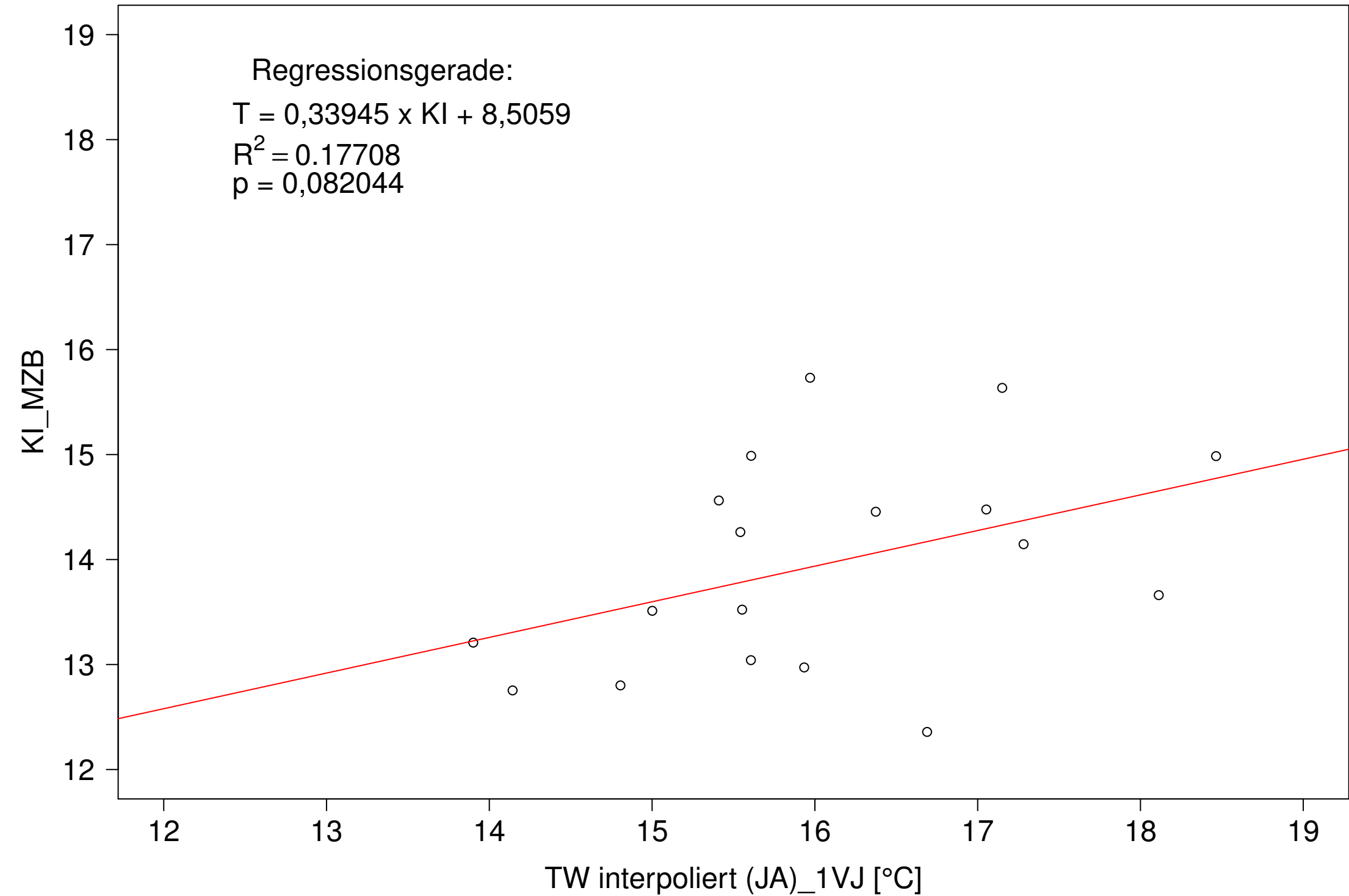
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



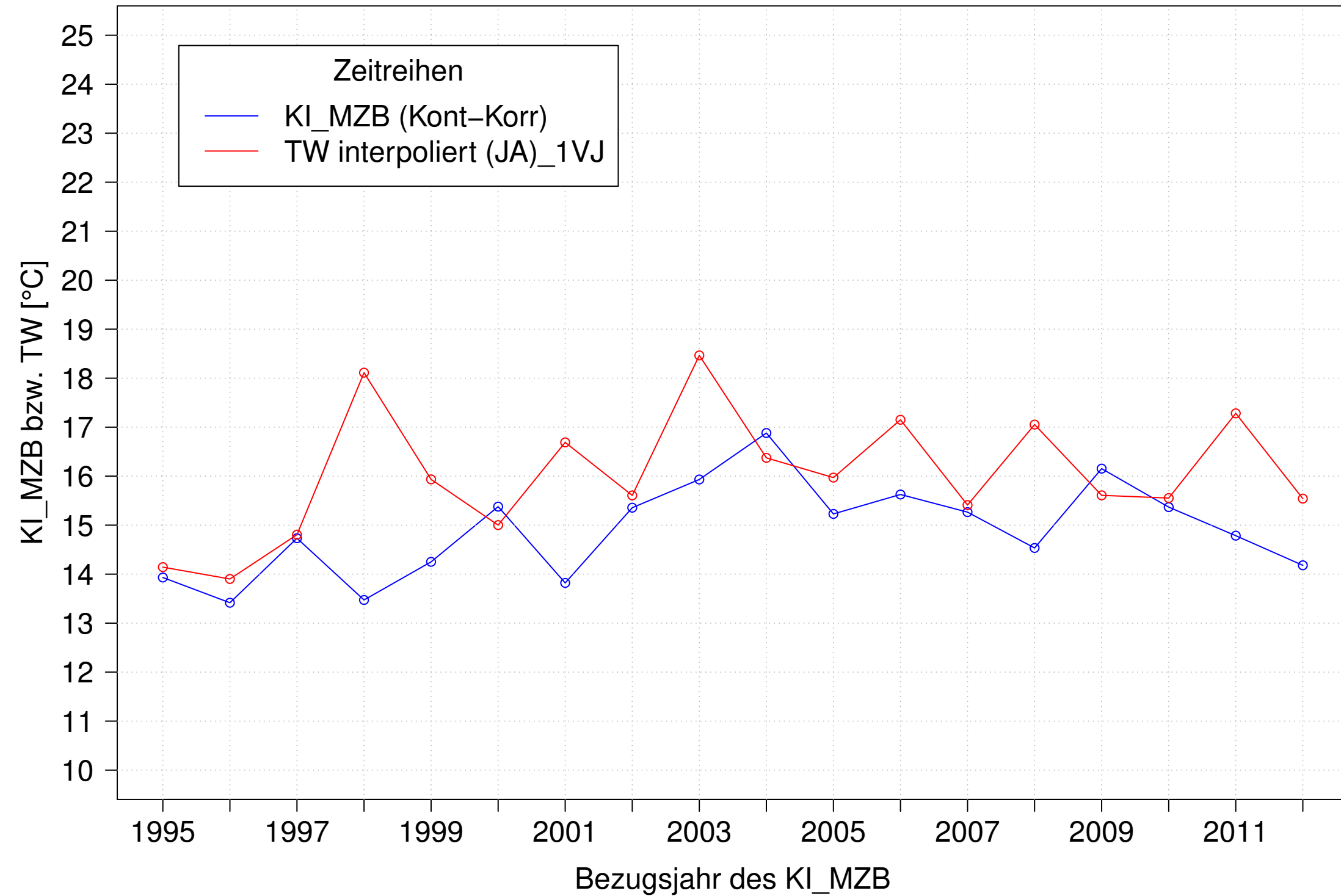
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



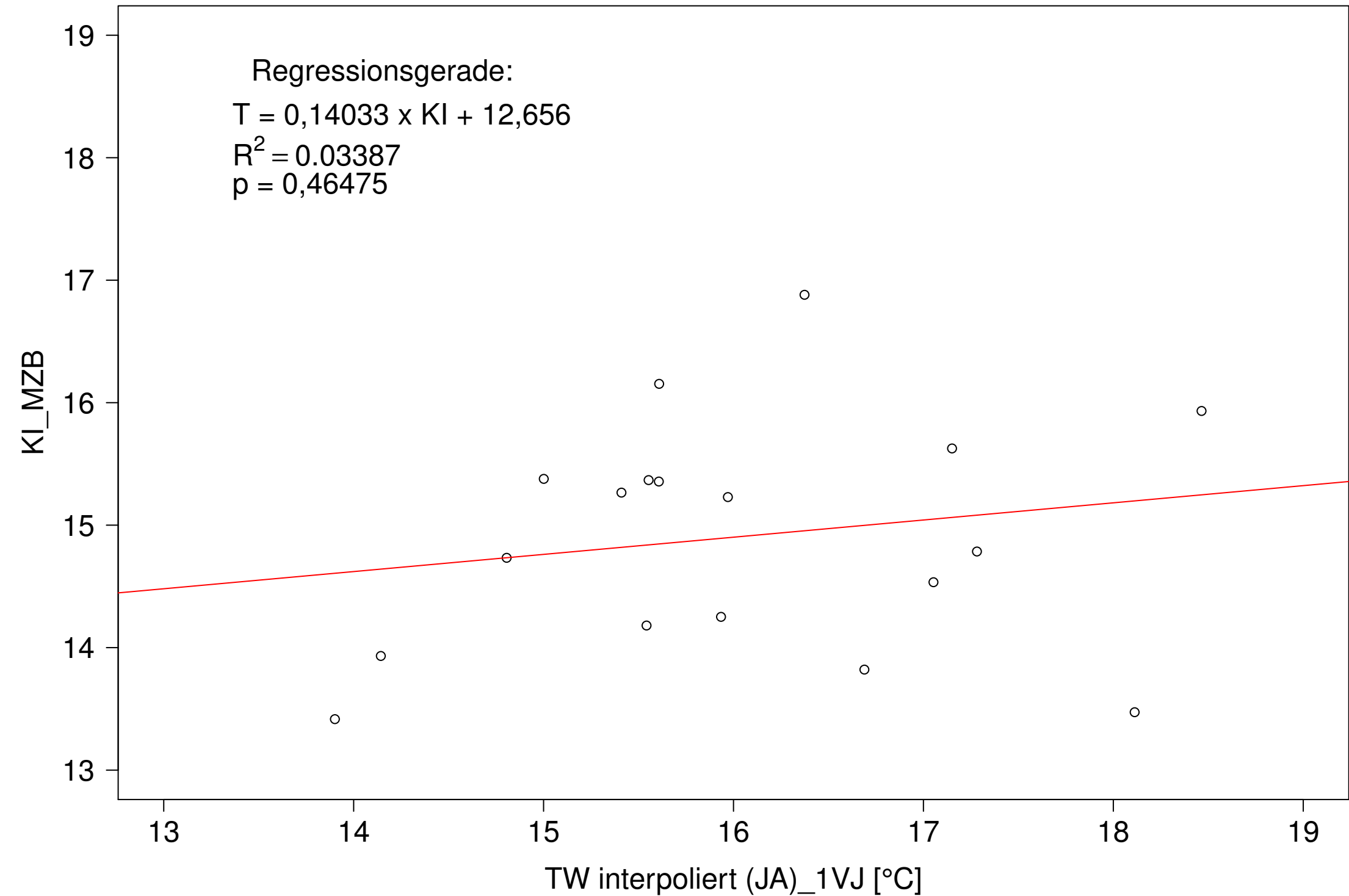
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



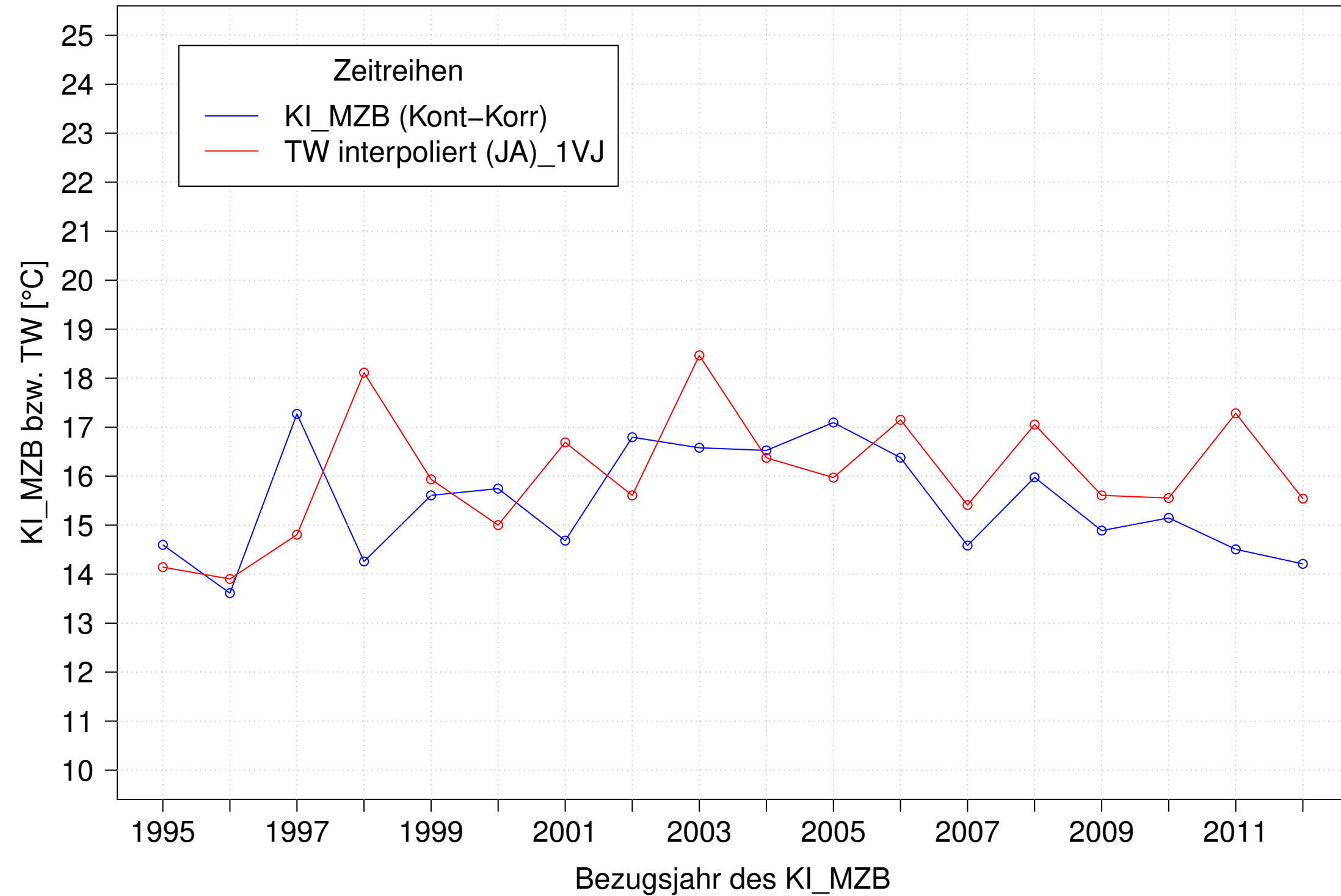
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



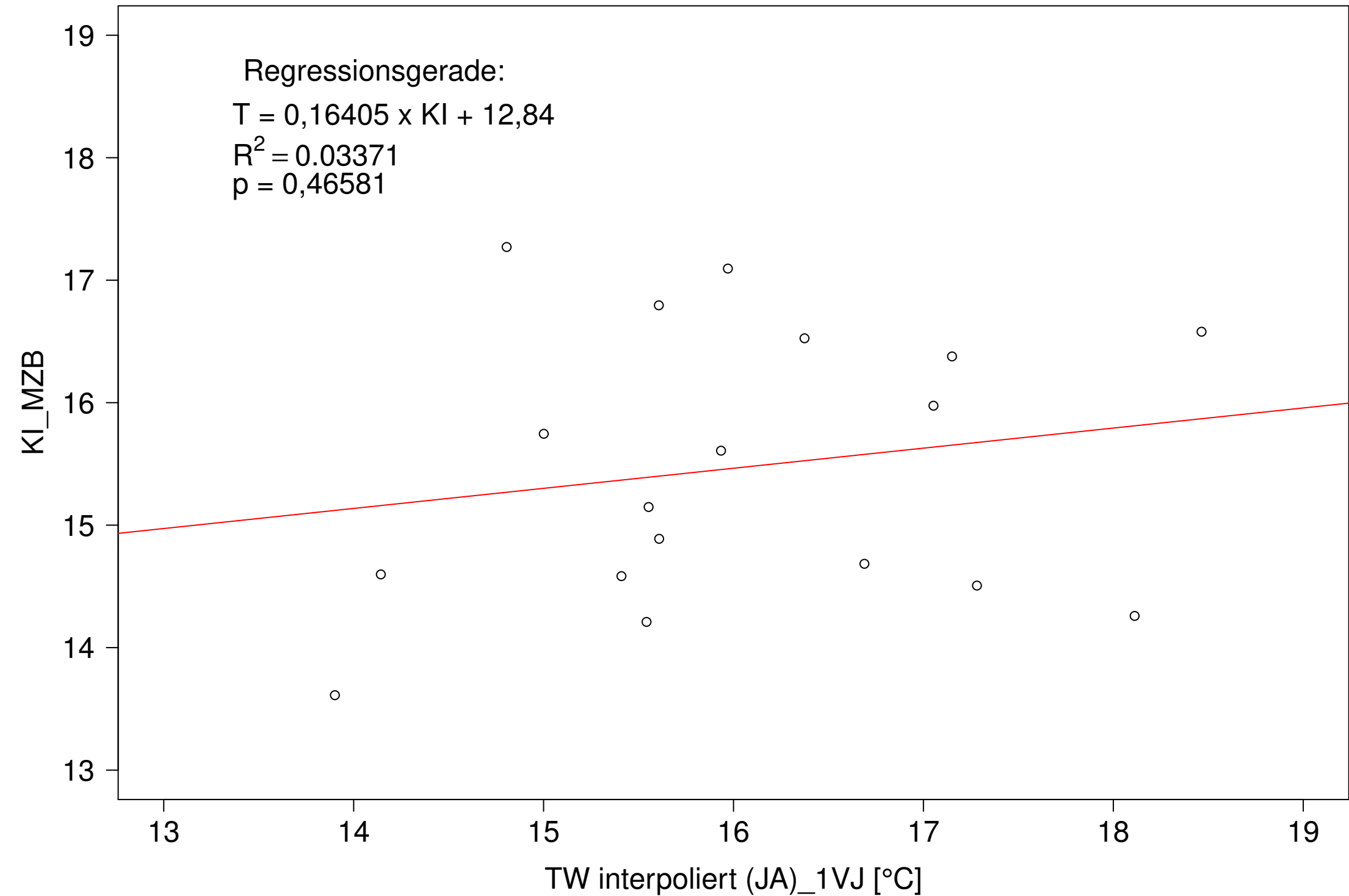
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



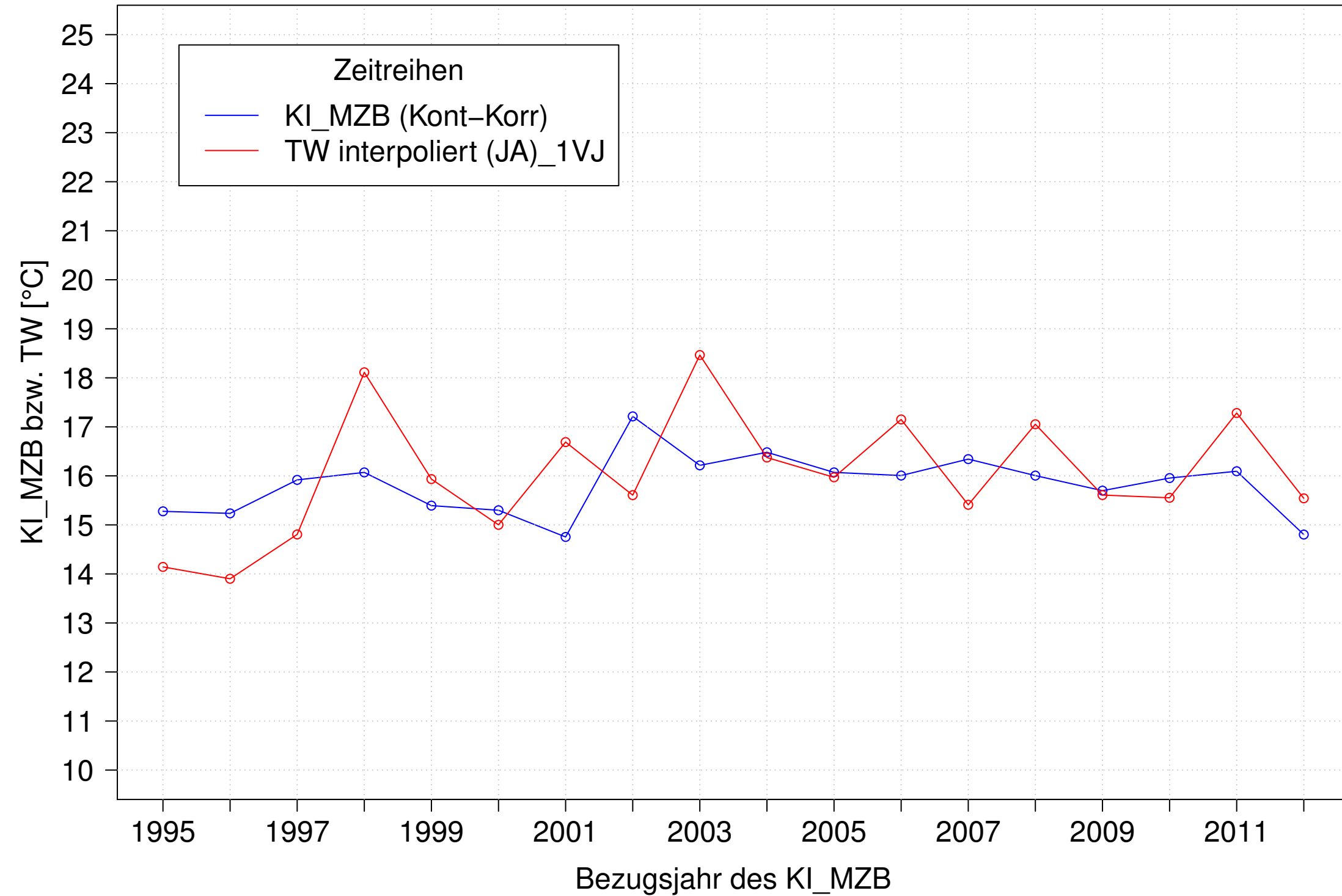
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



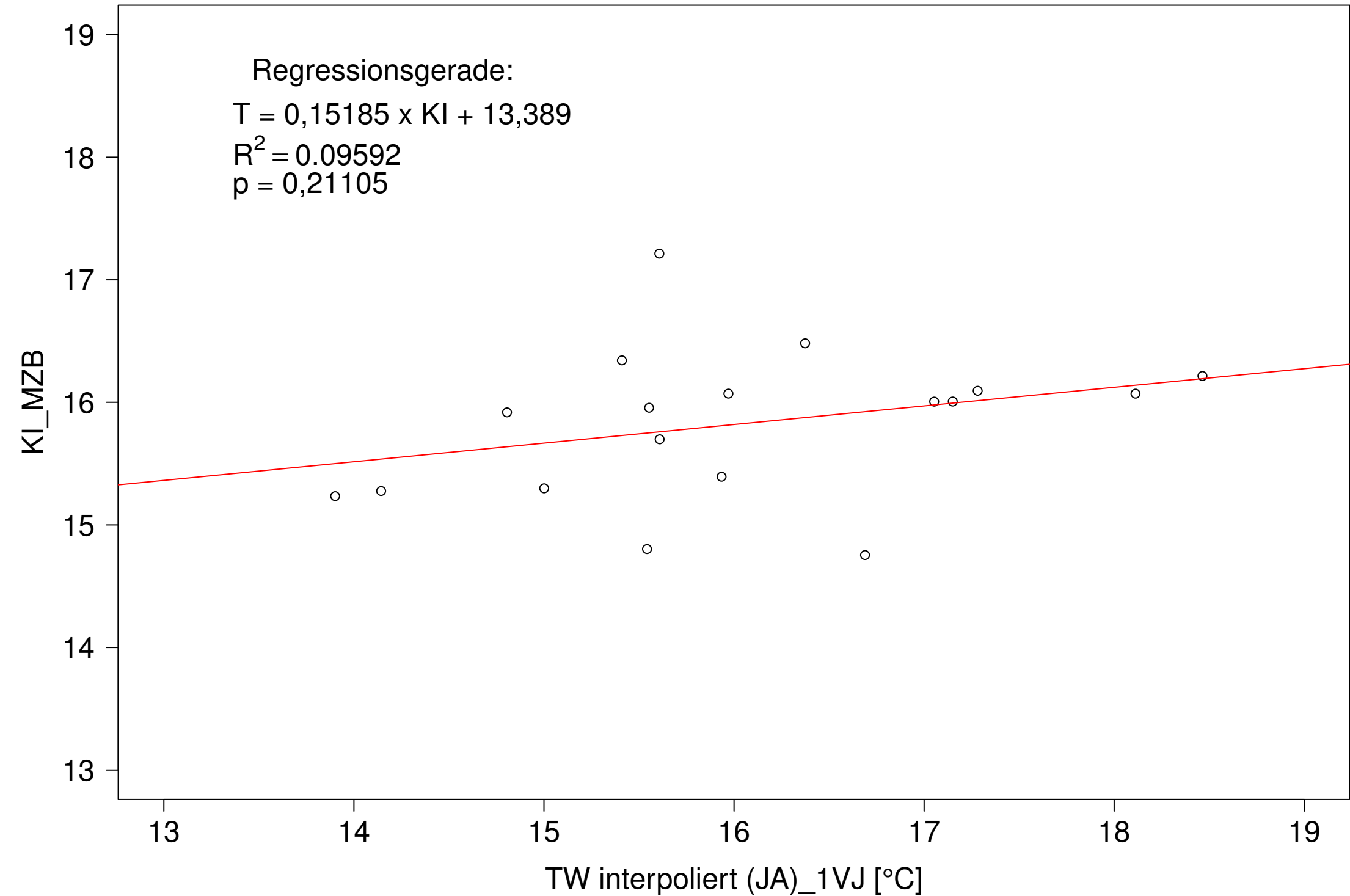
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

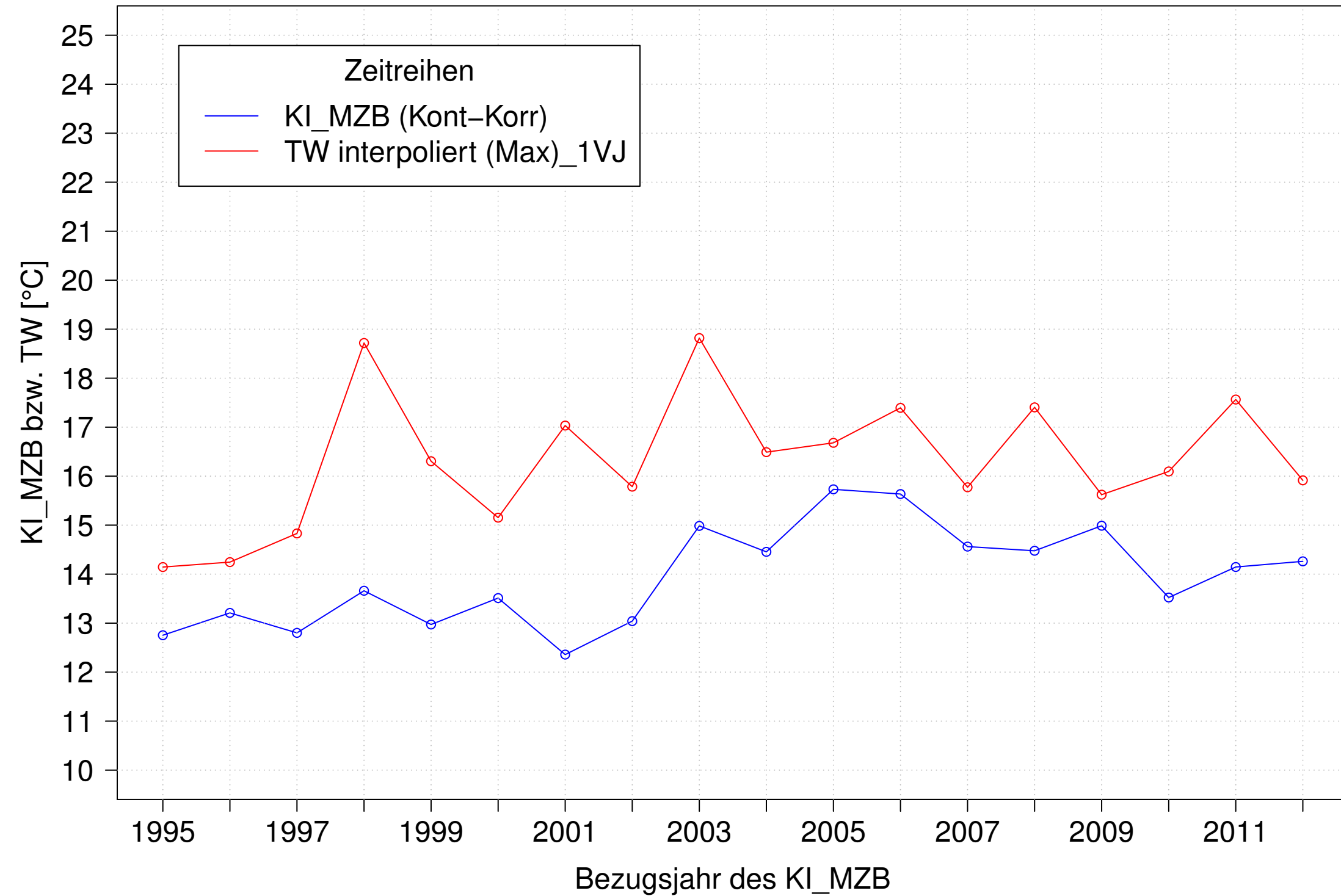


Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

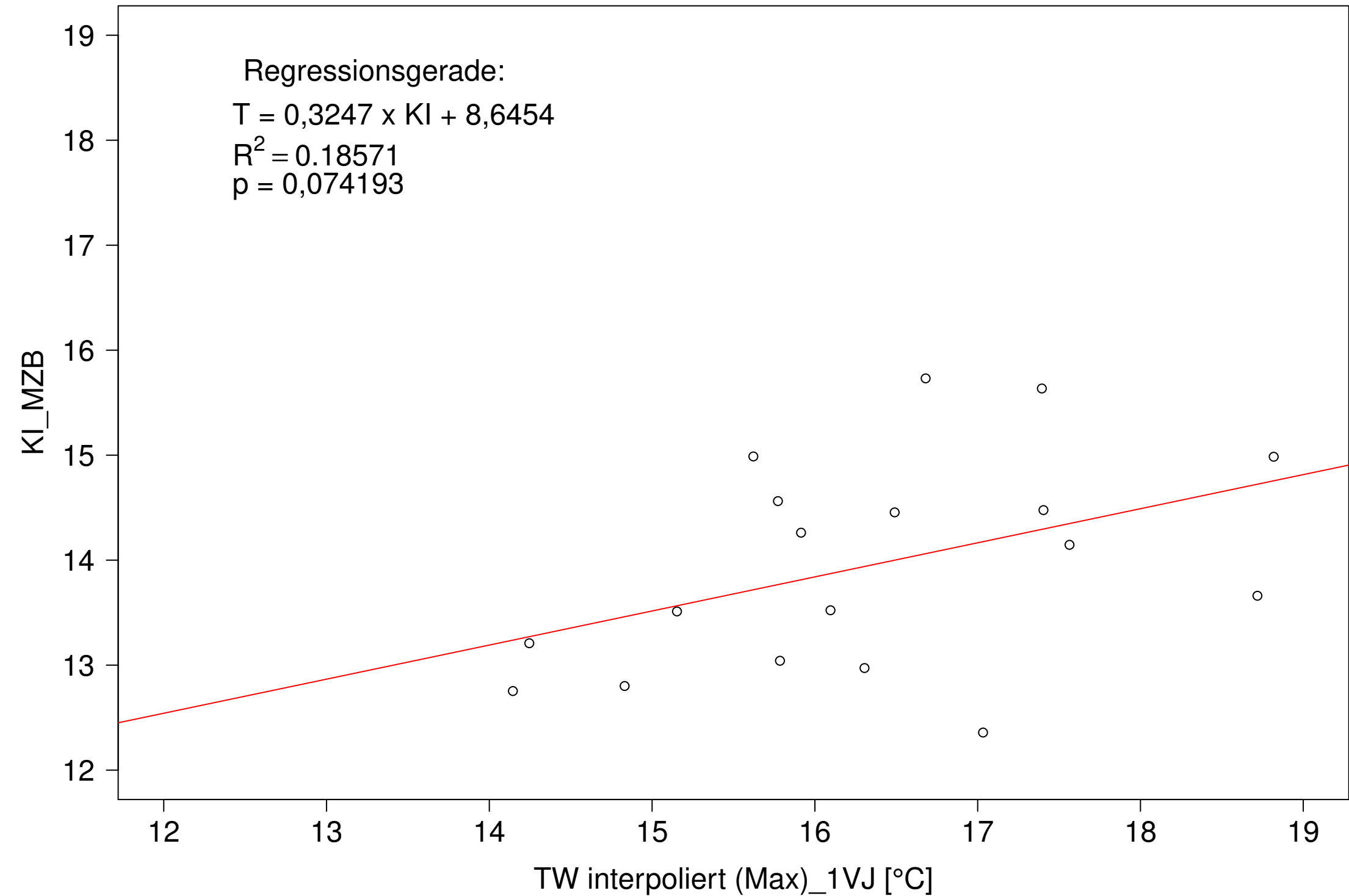




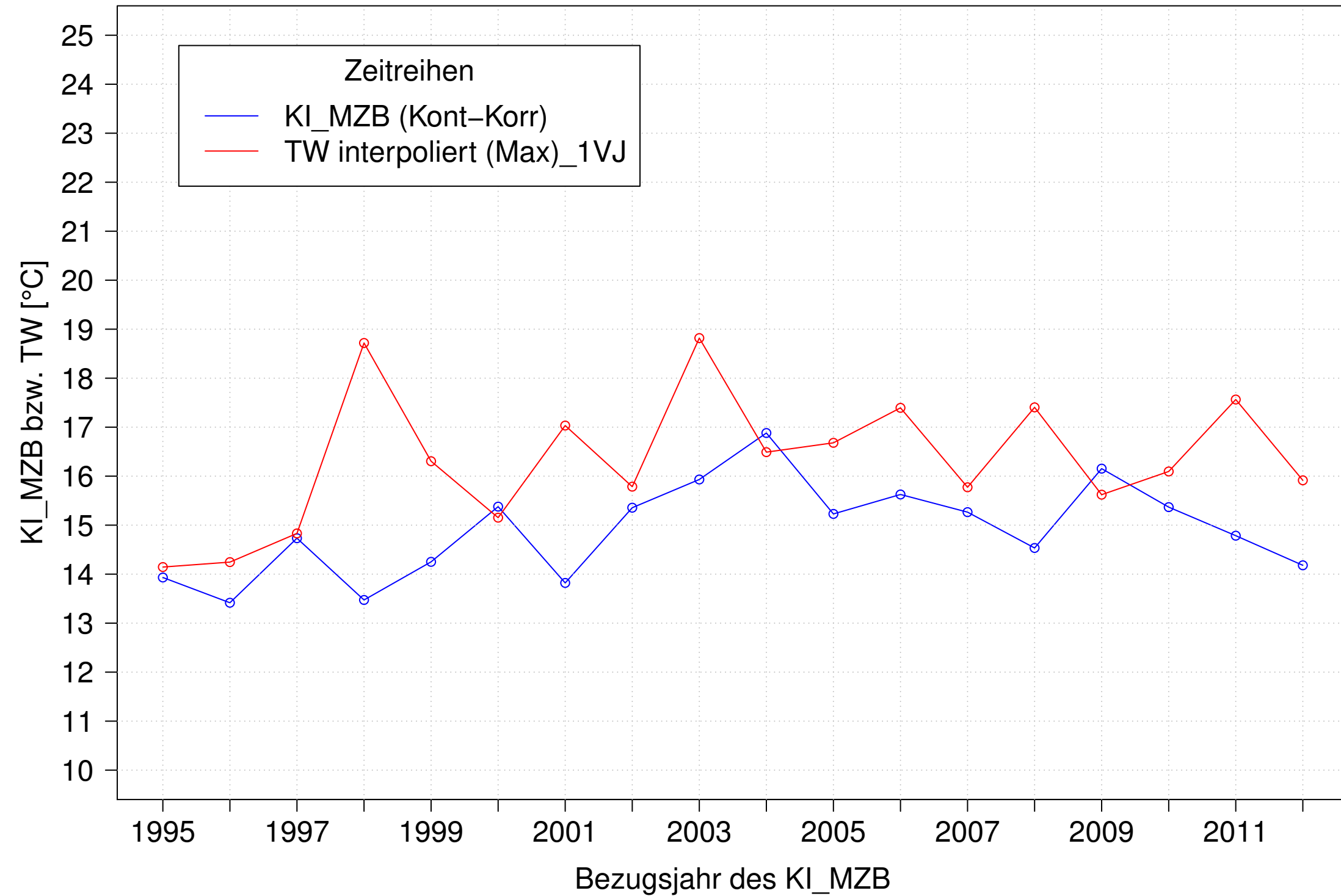
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



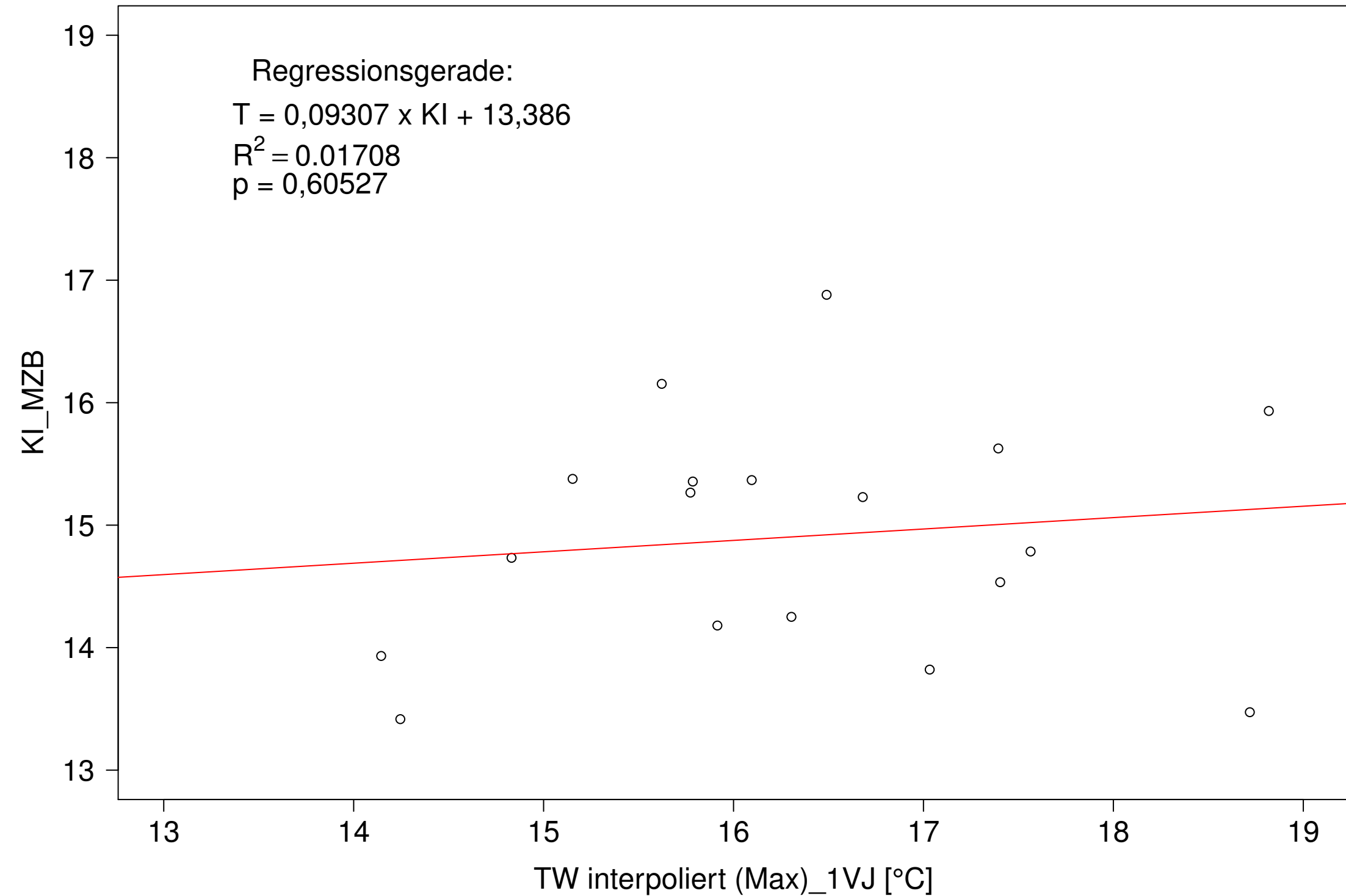
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



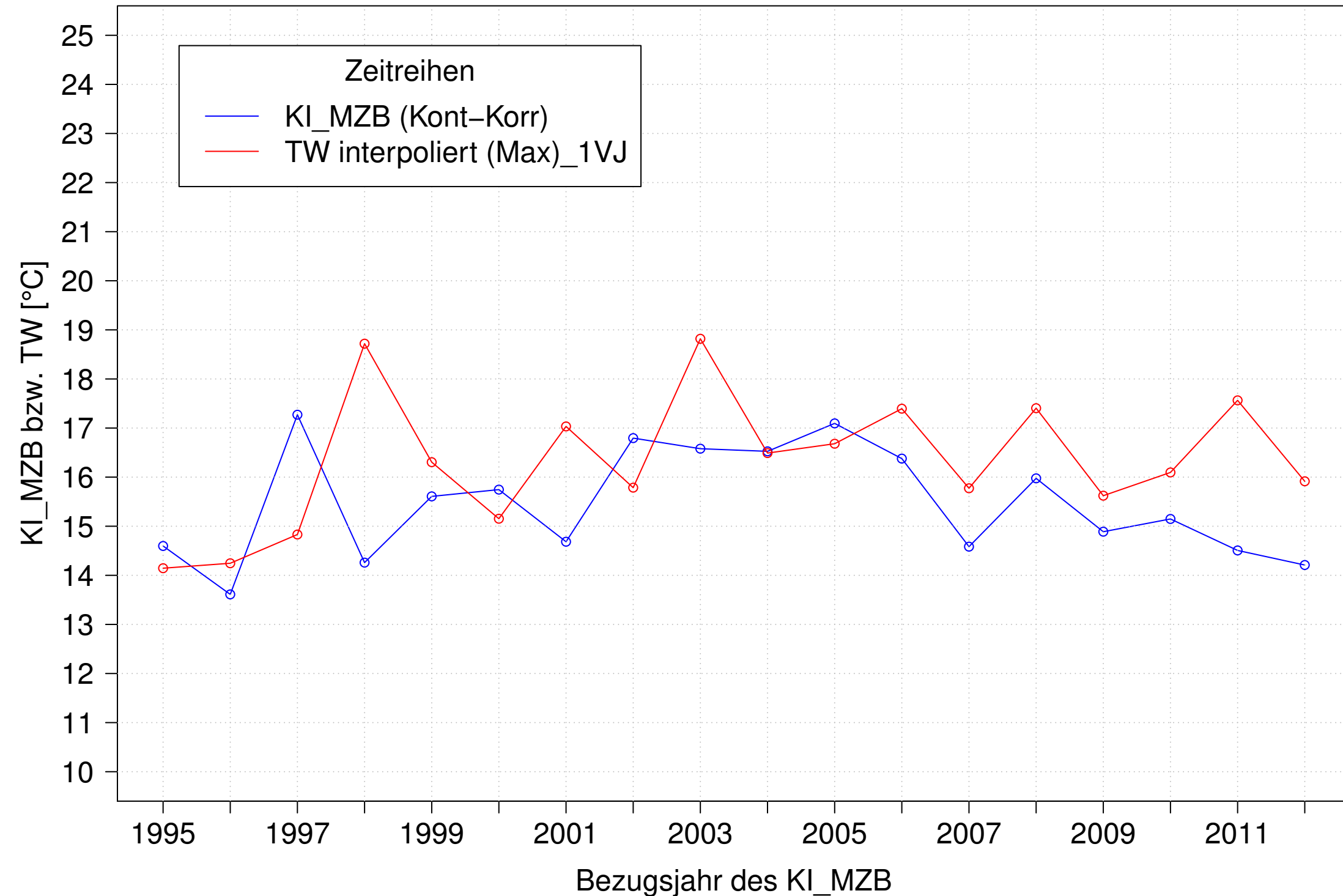
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



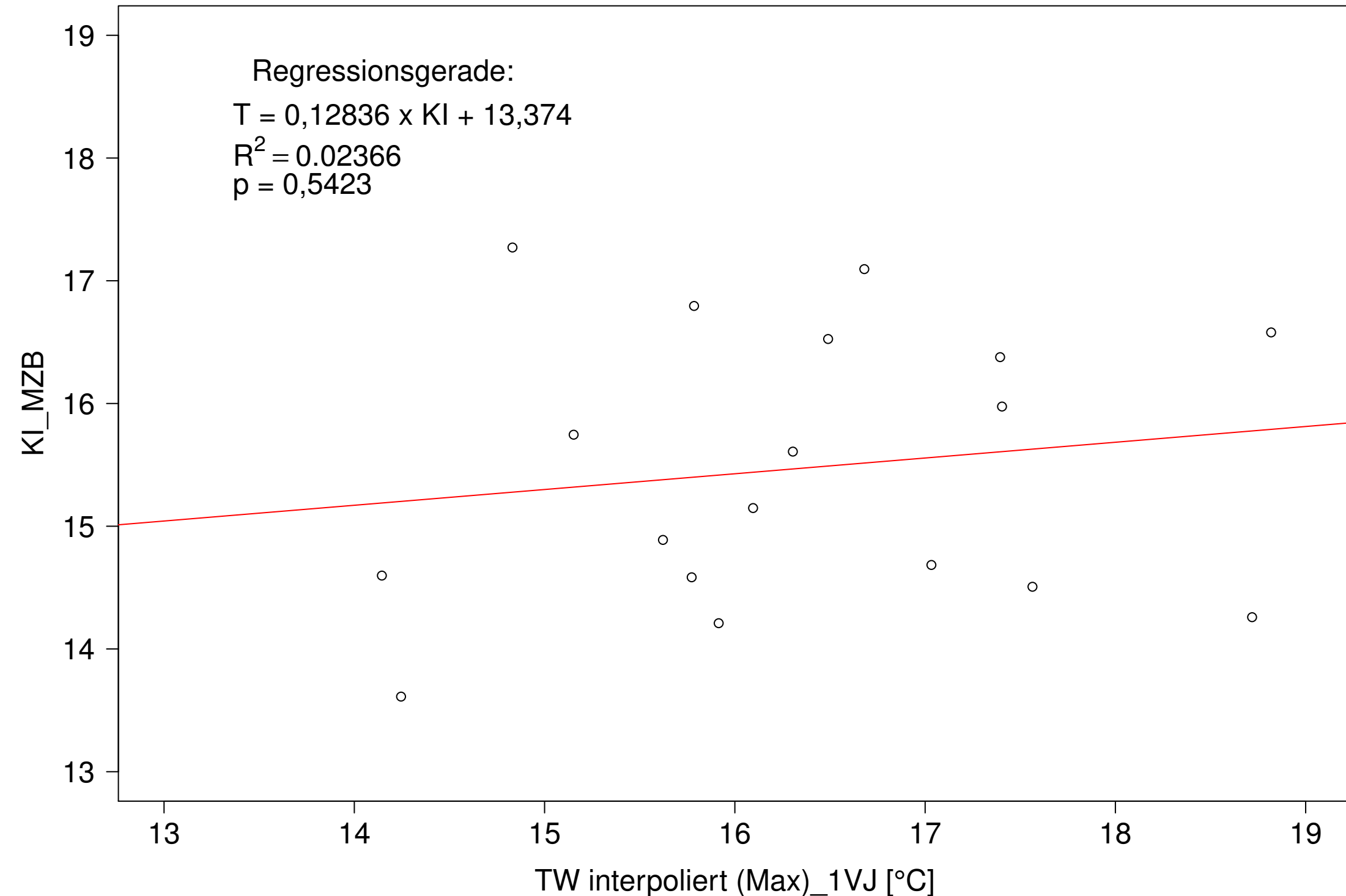
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



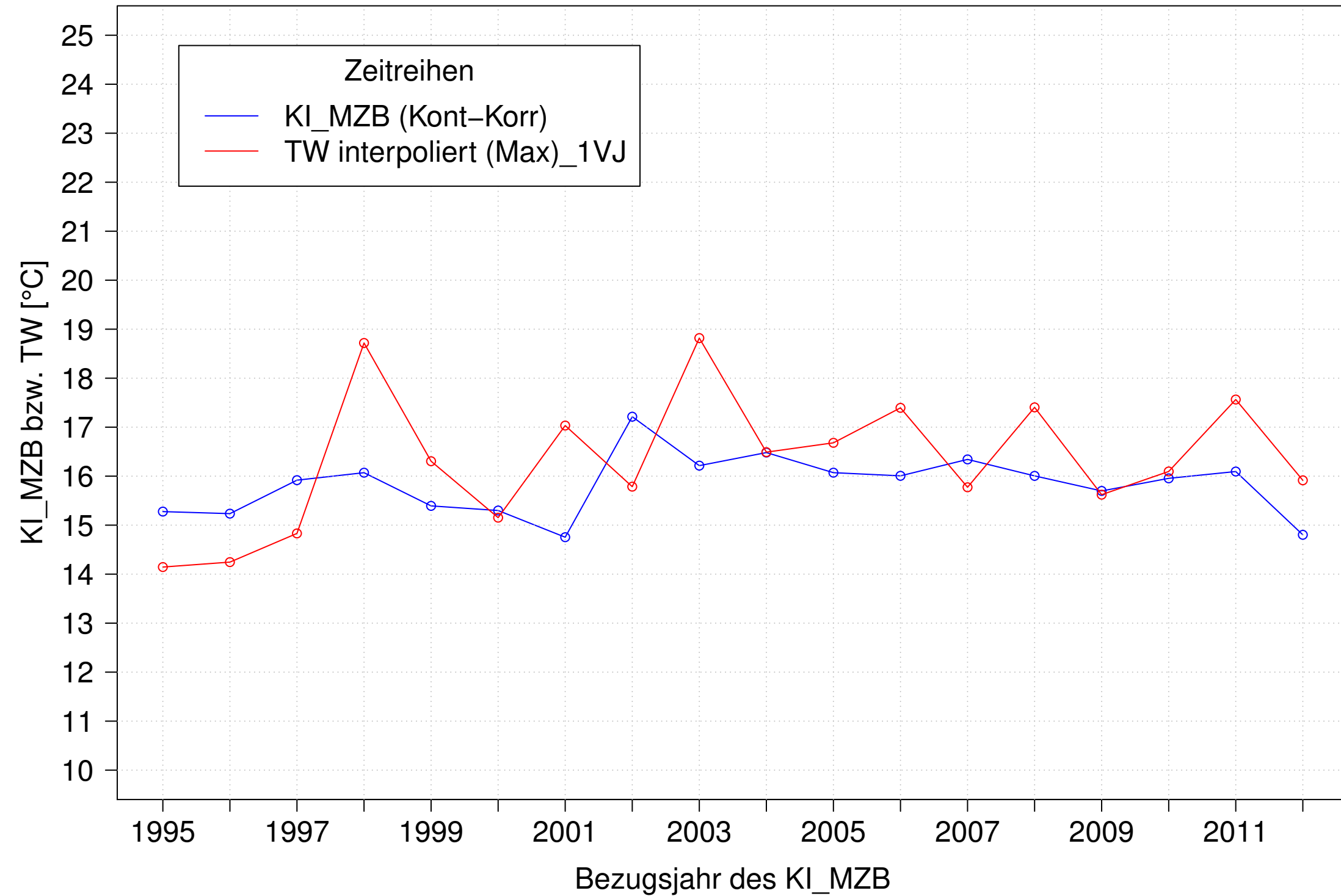
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



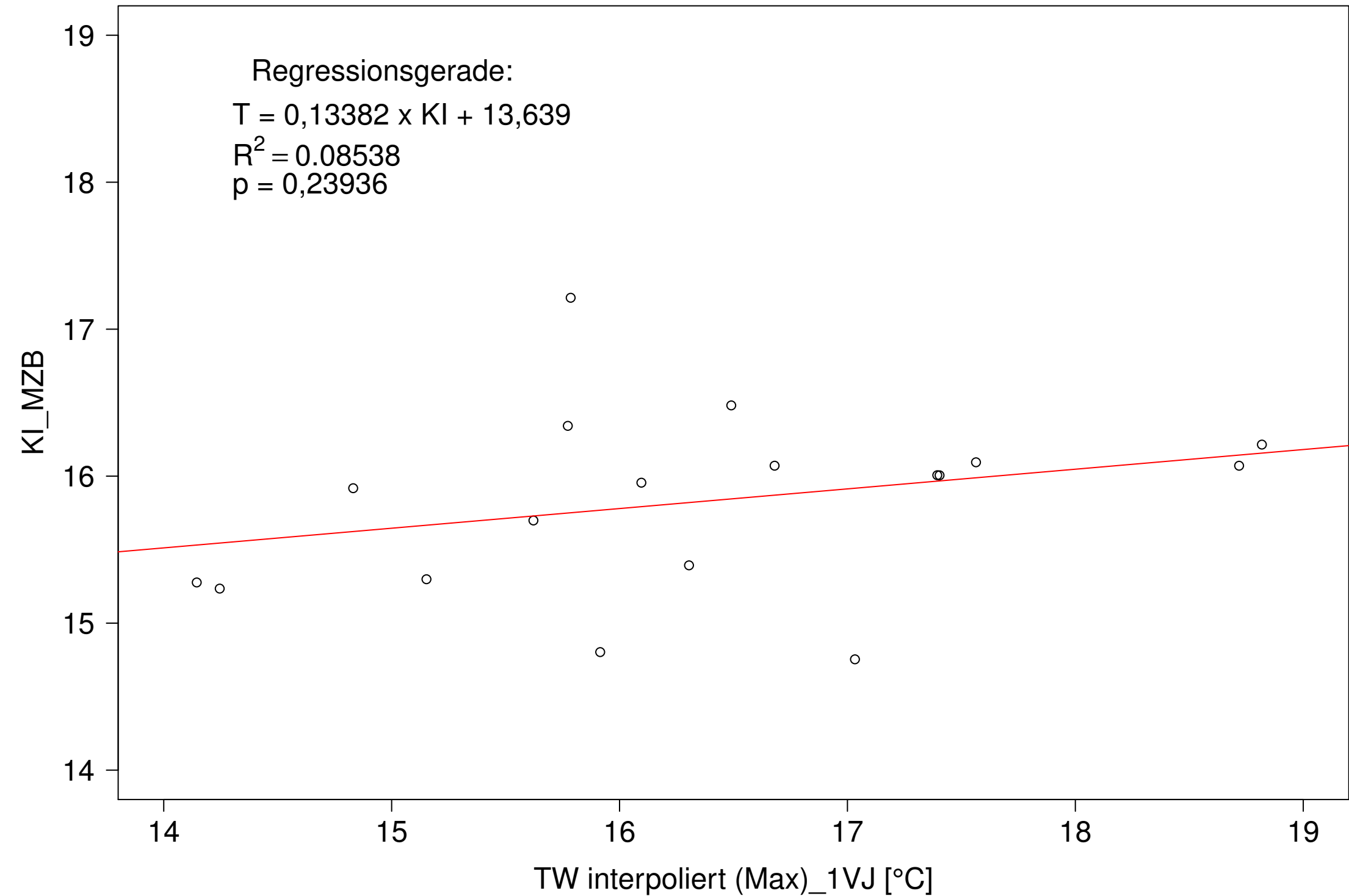
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



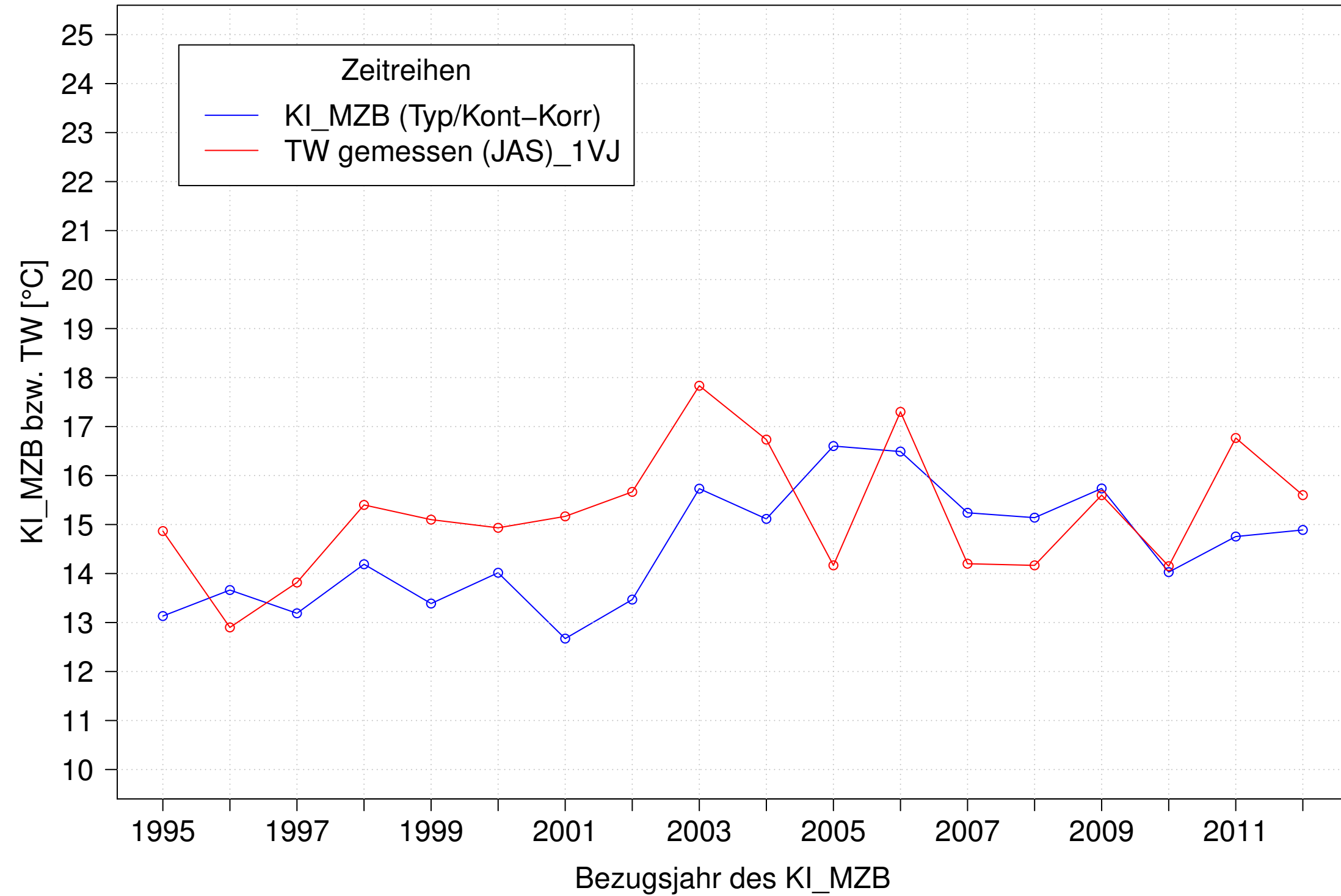
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



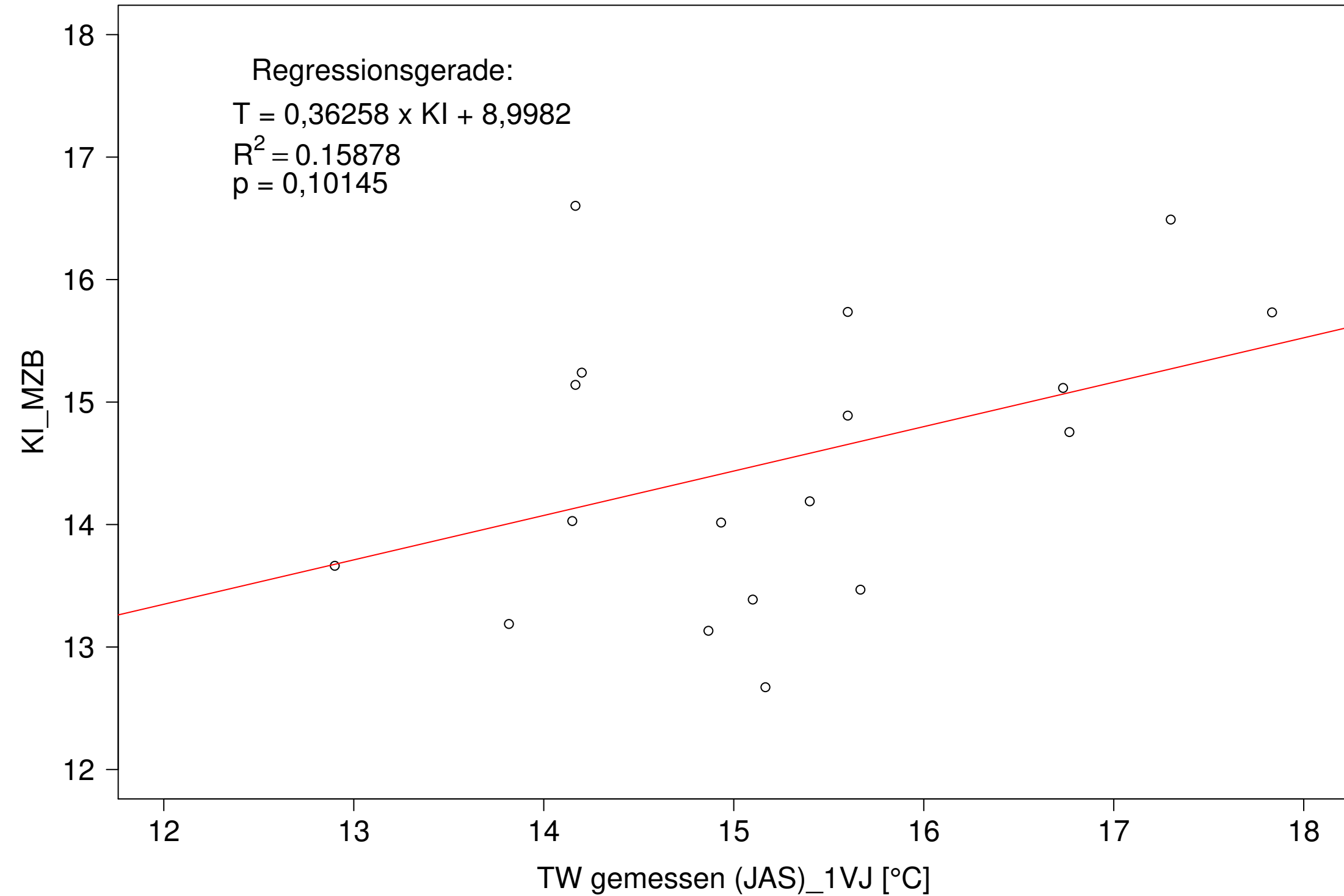
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



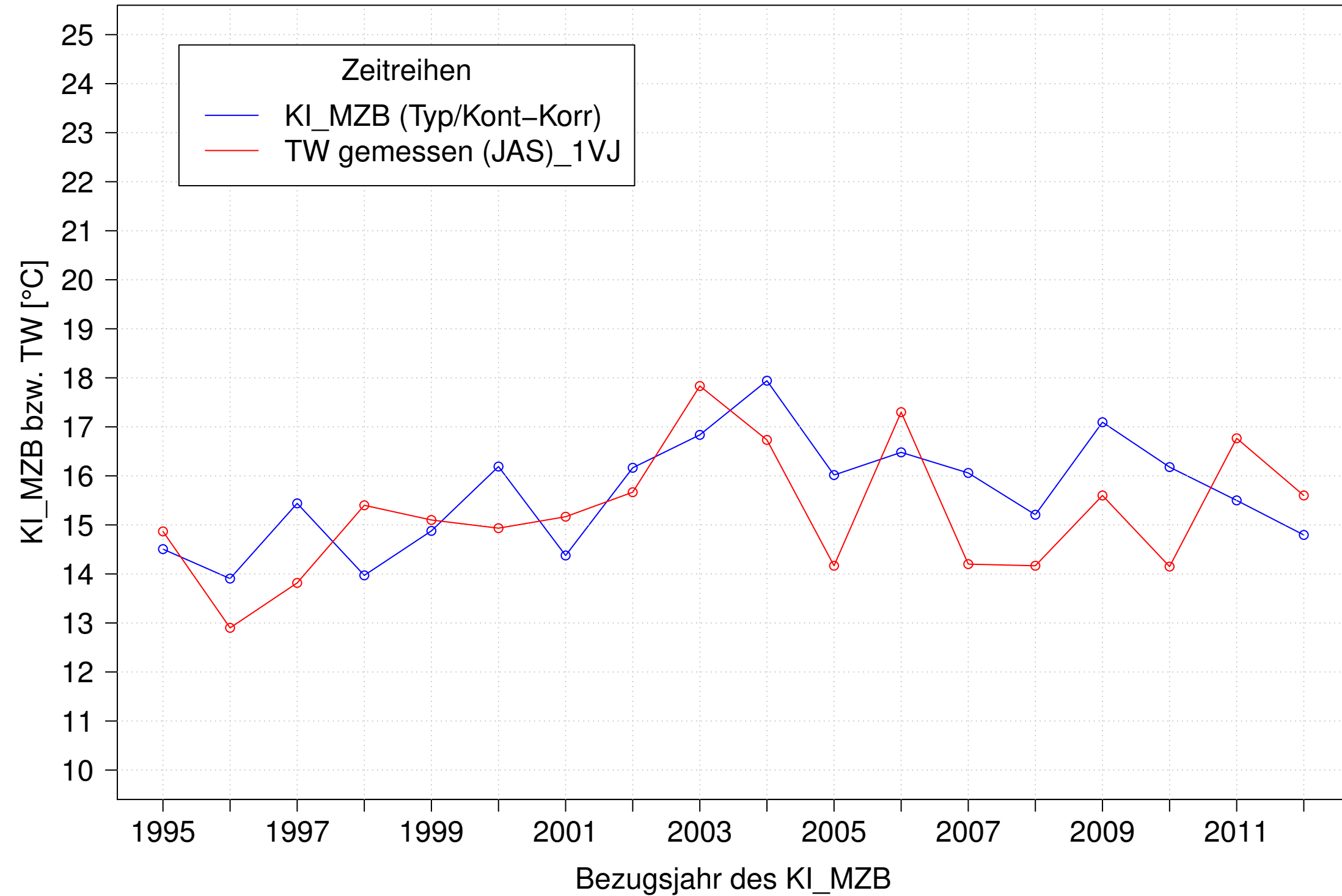
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



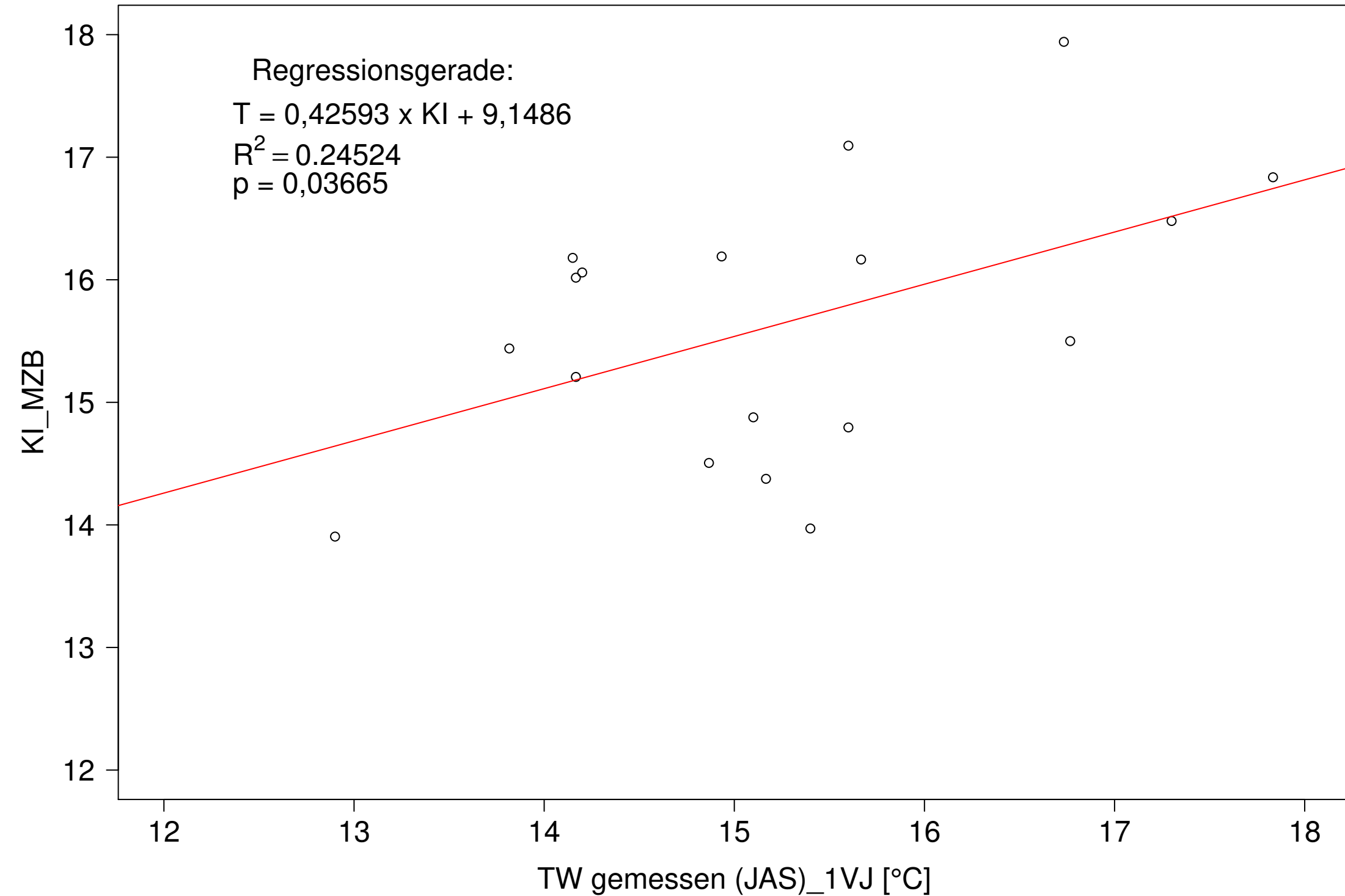
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



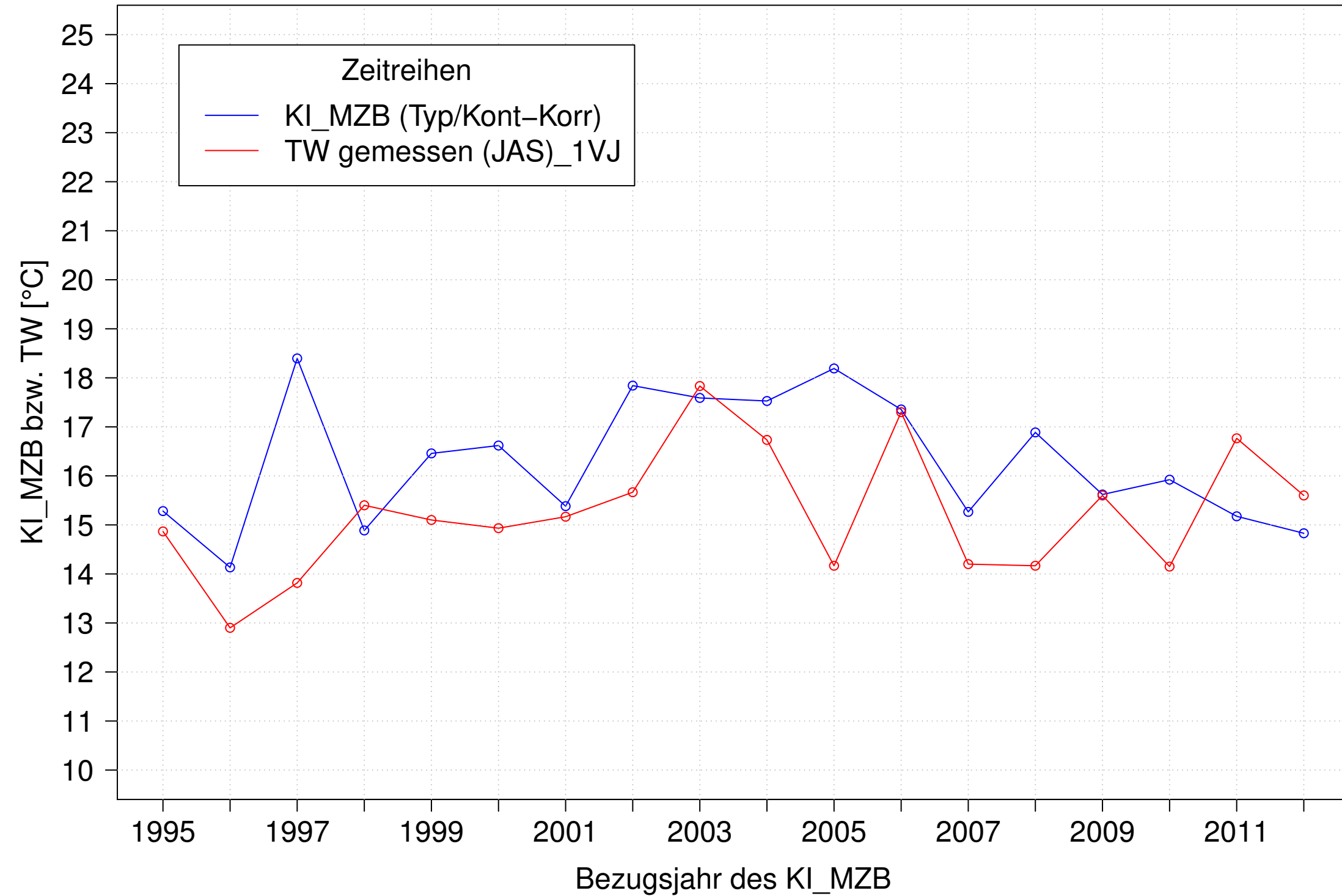
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



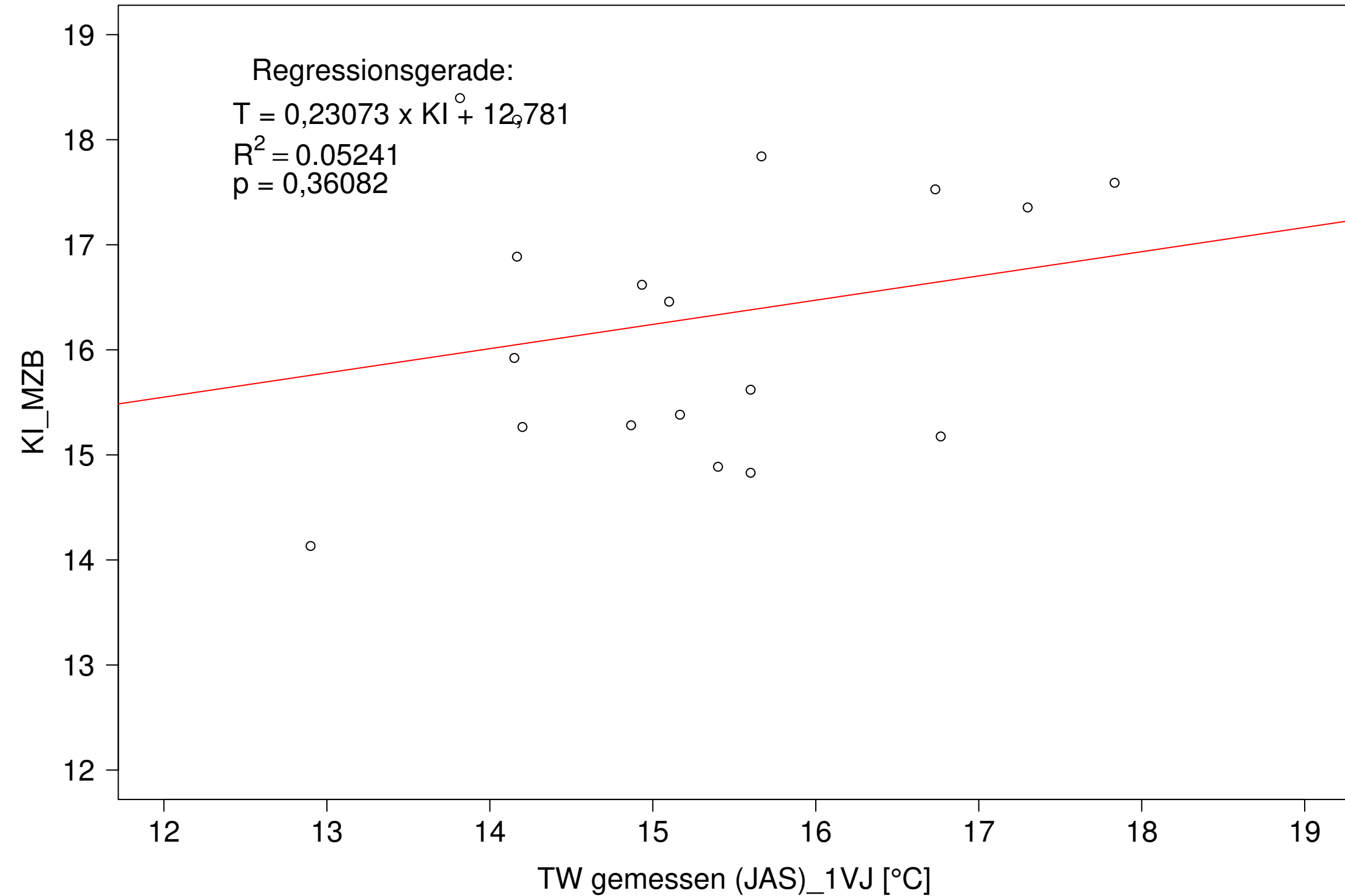
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



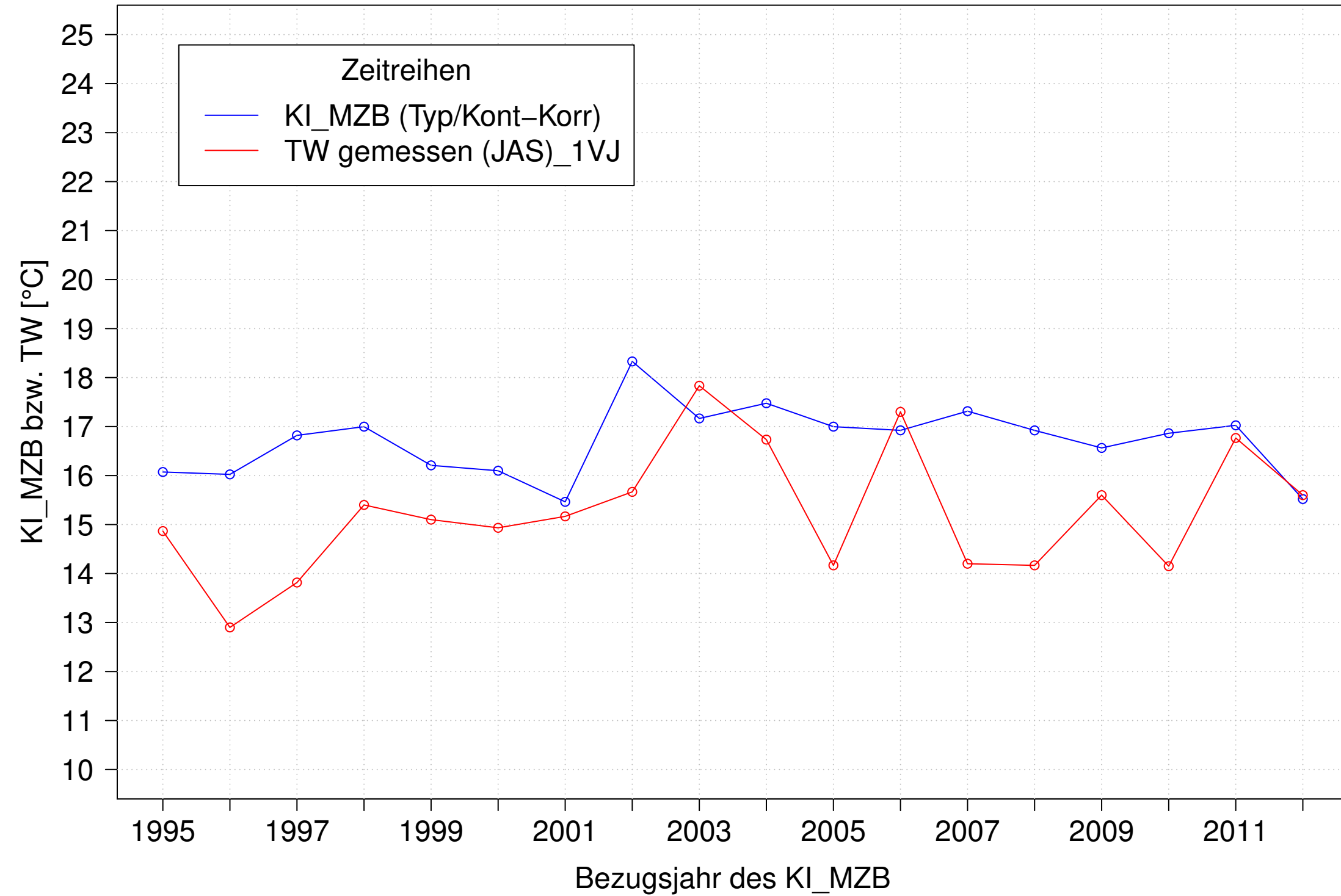
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



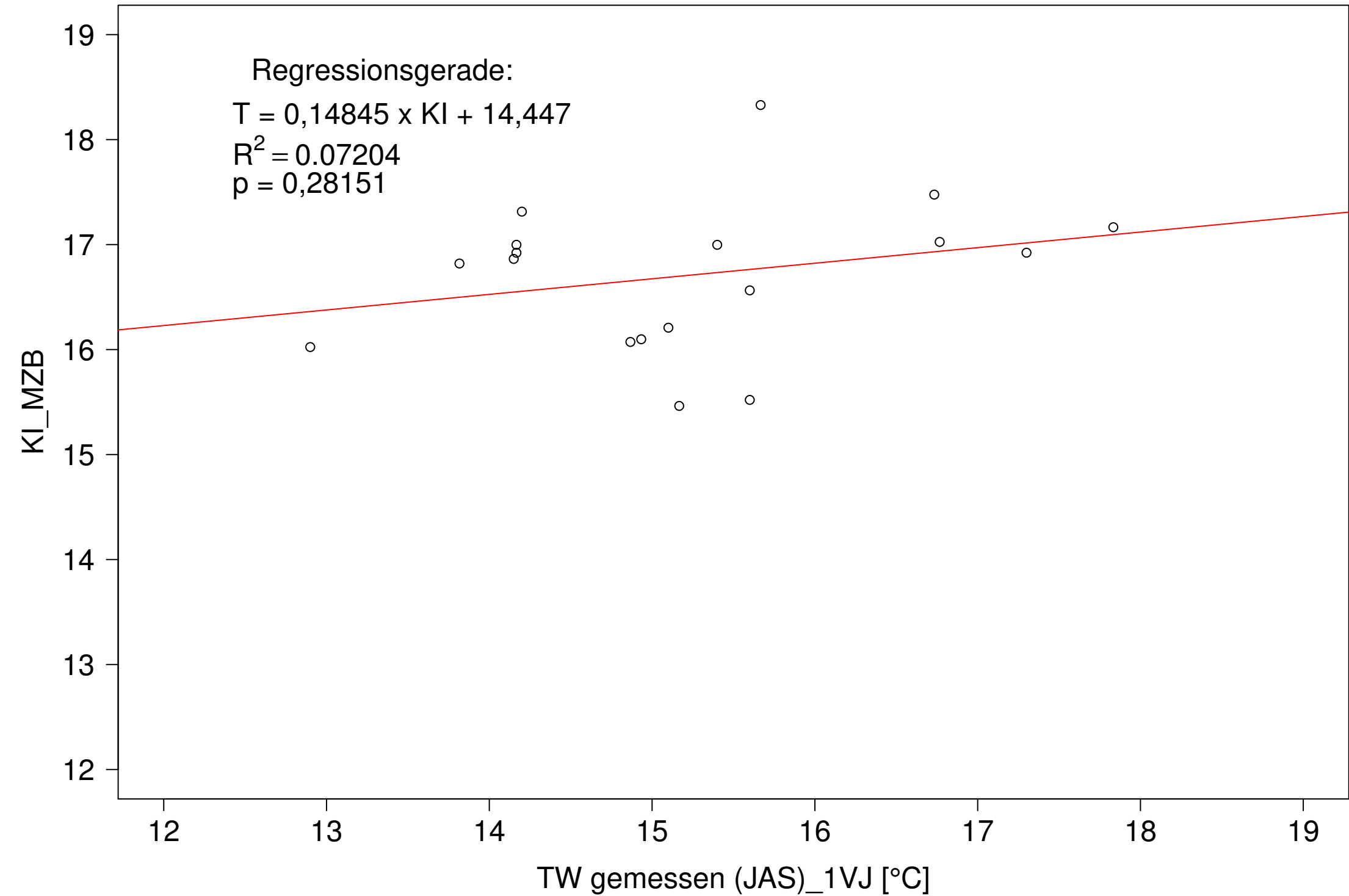
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres

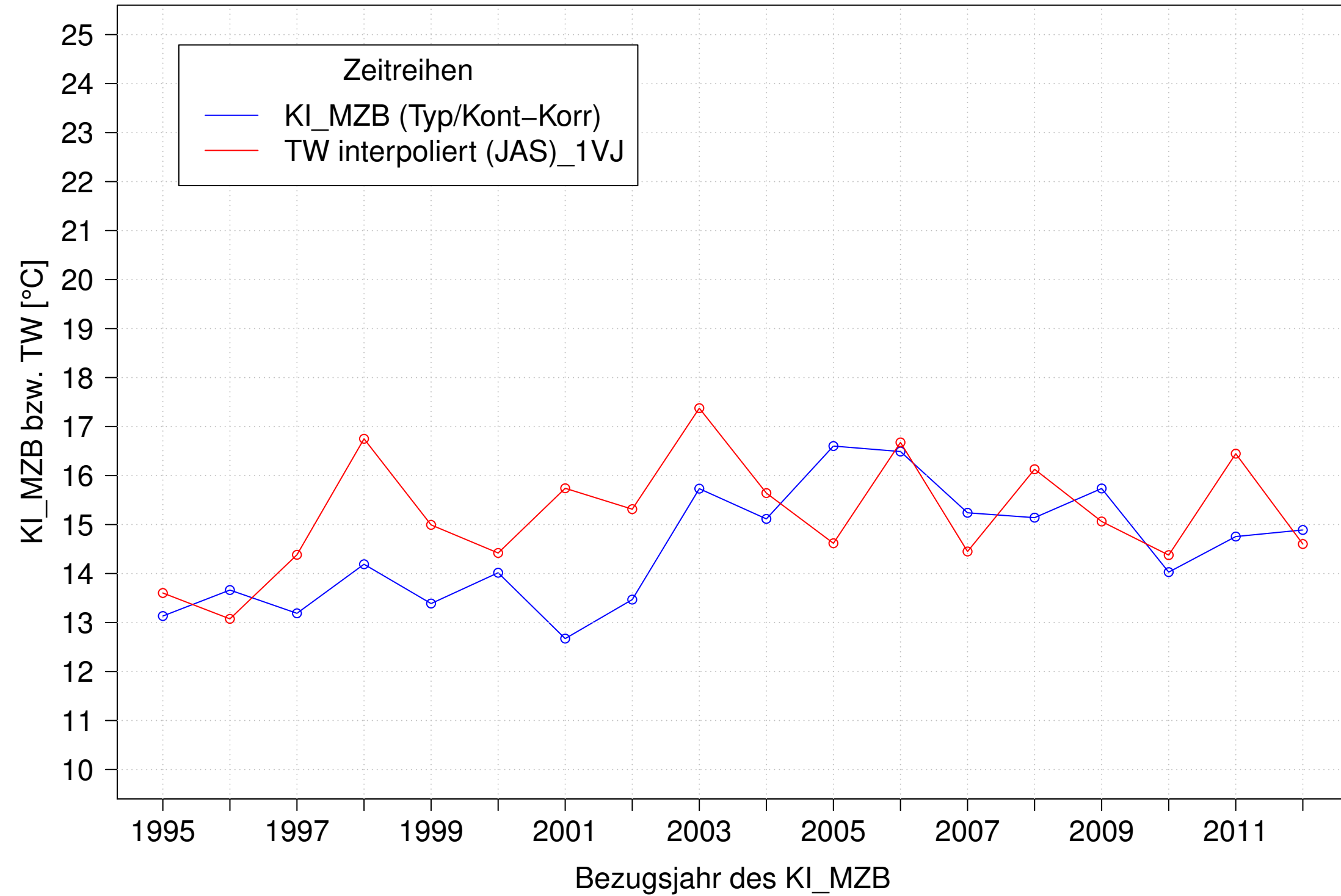


Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres

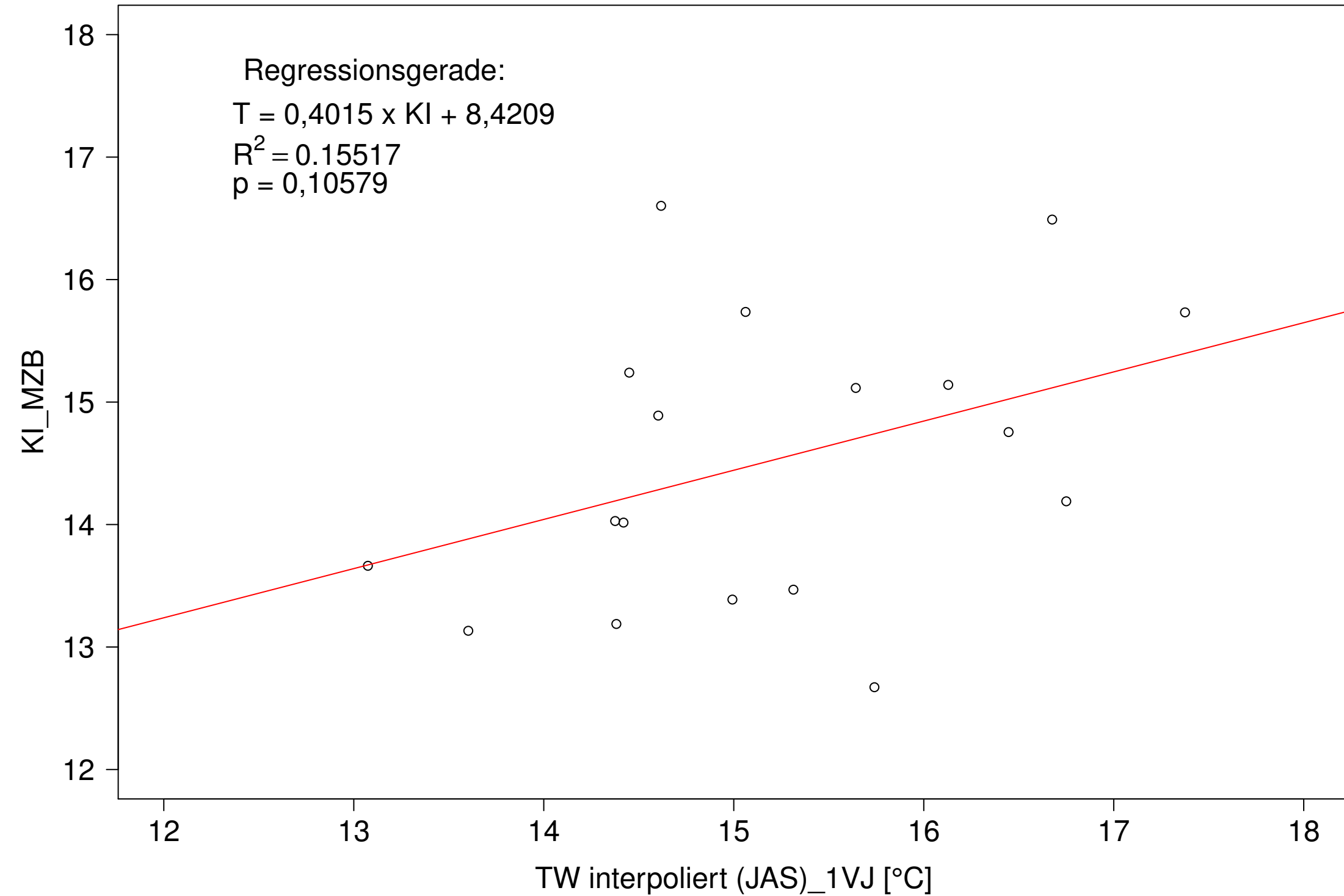




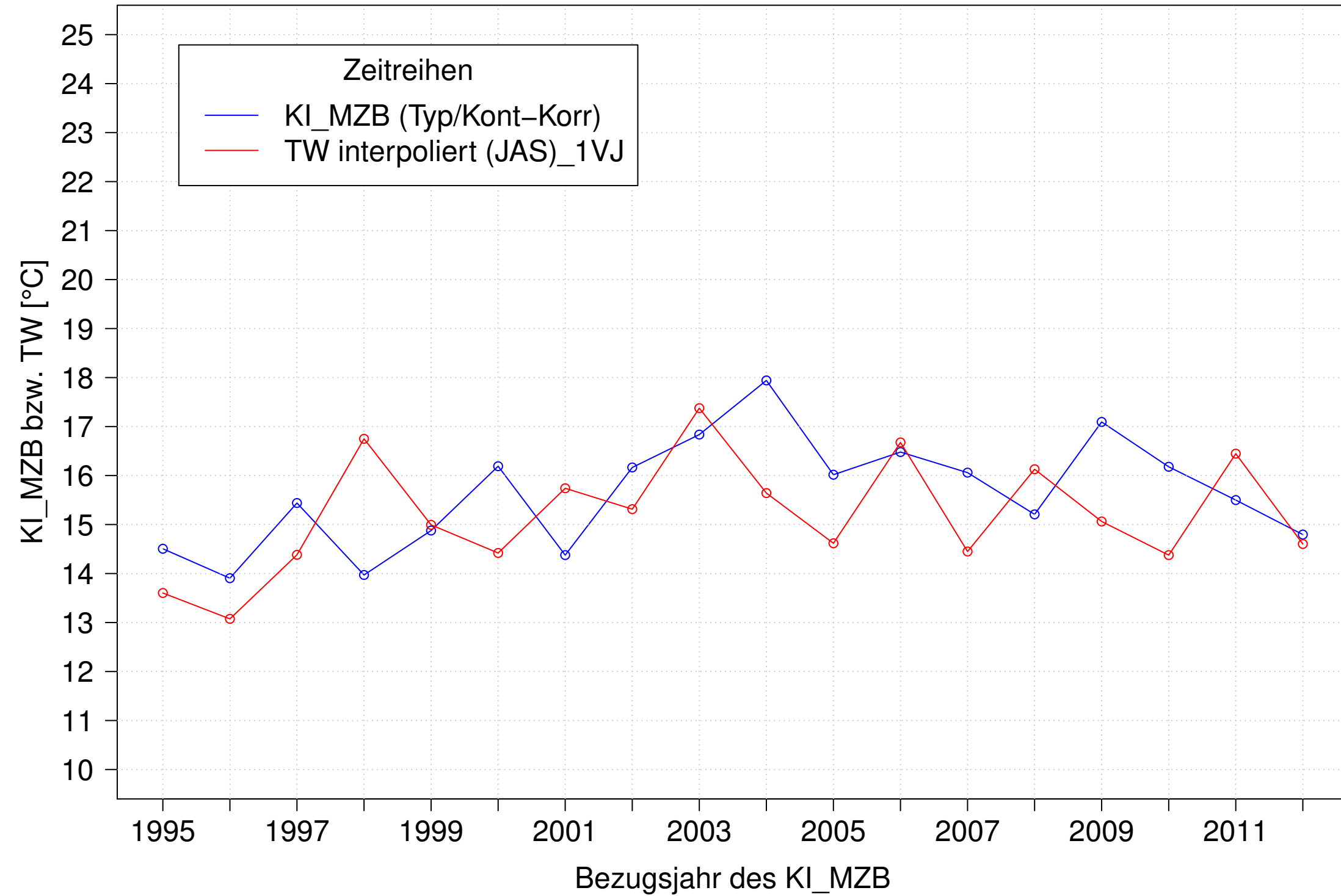
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



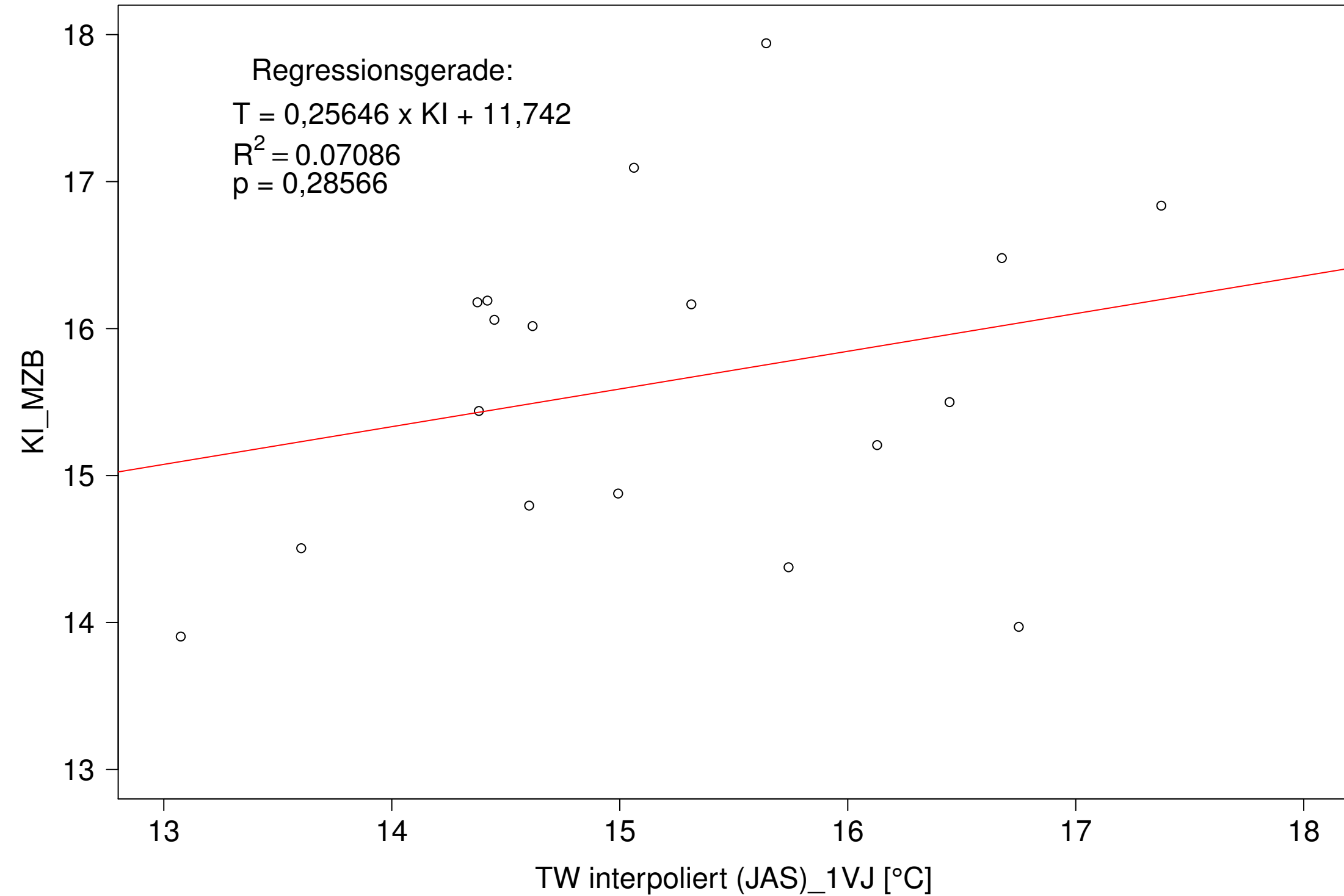
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



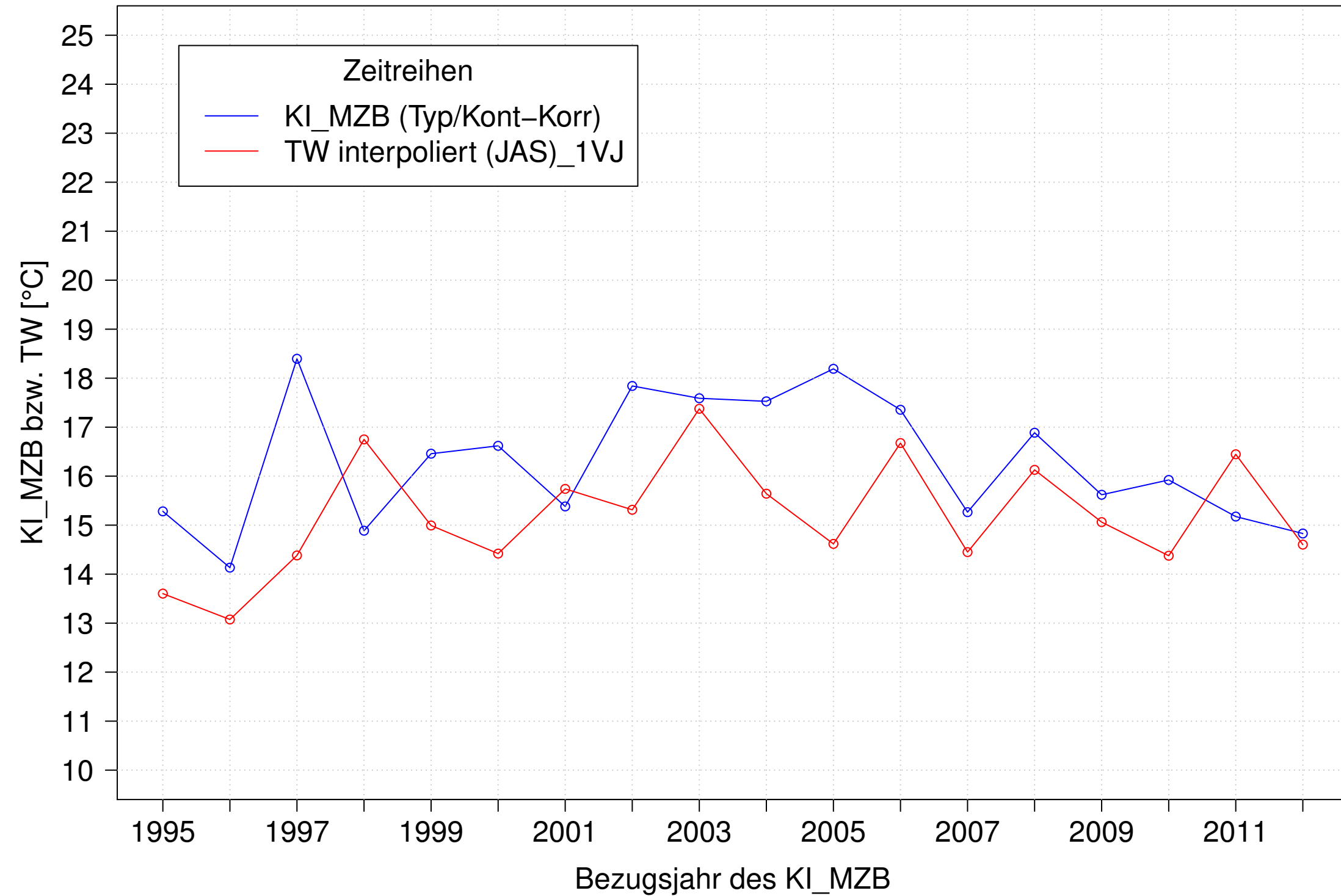
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



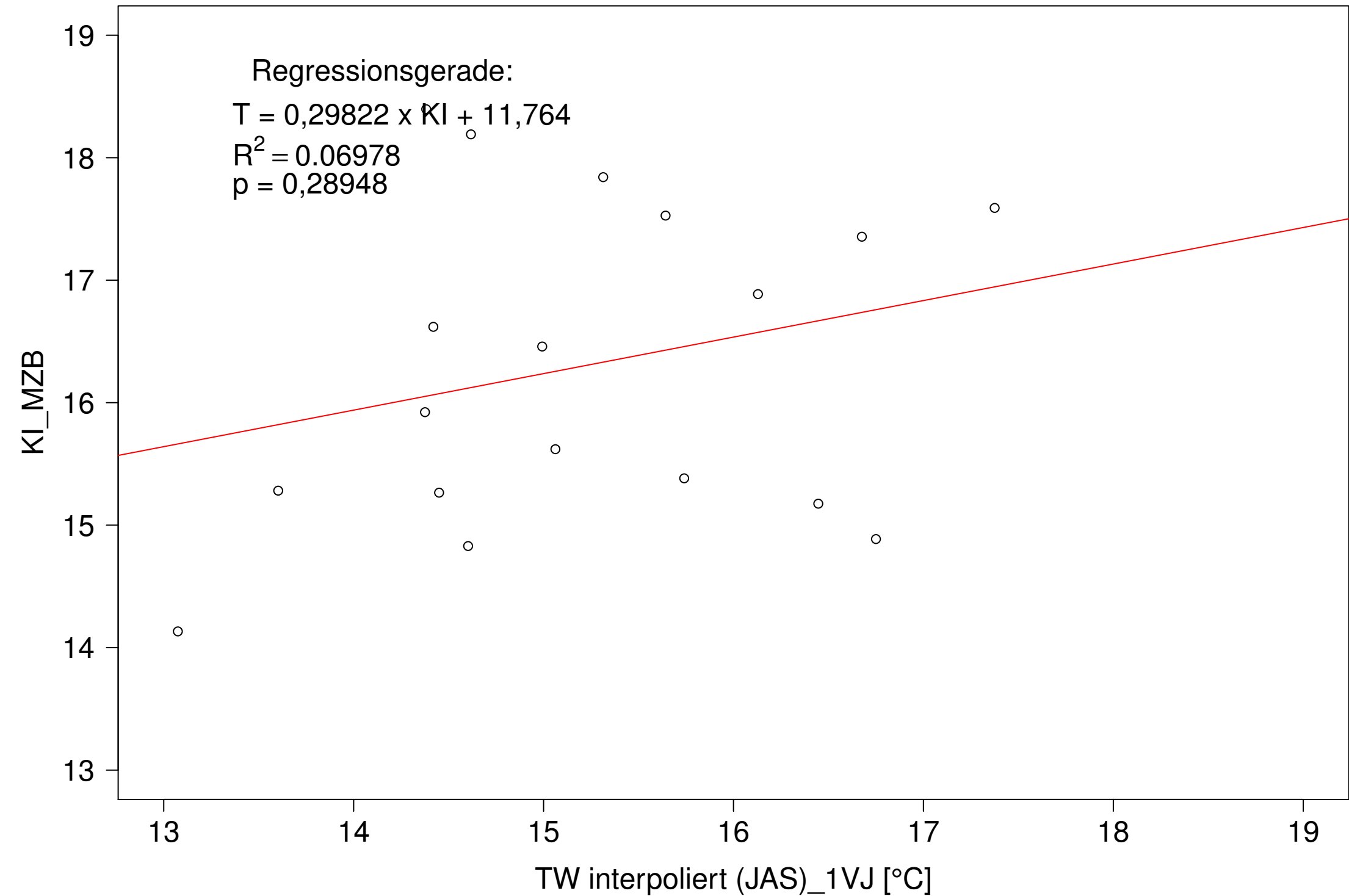
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



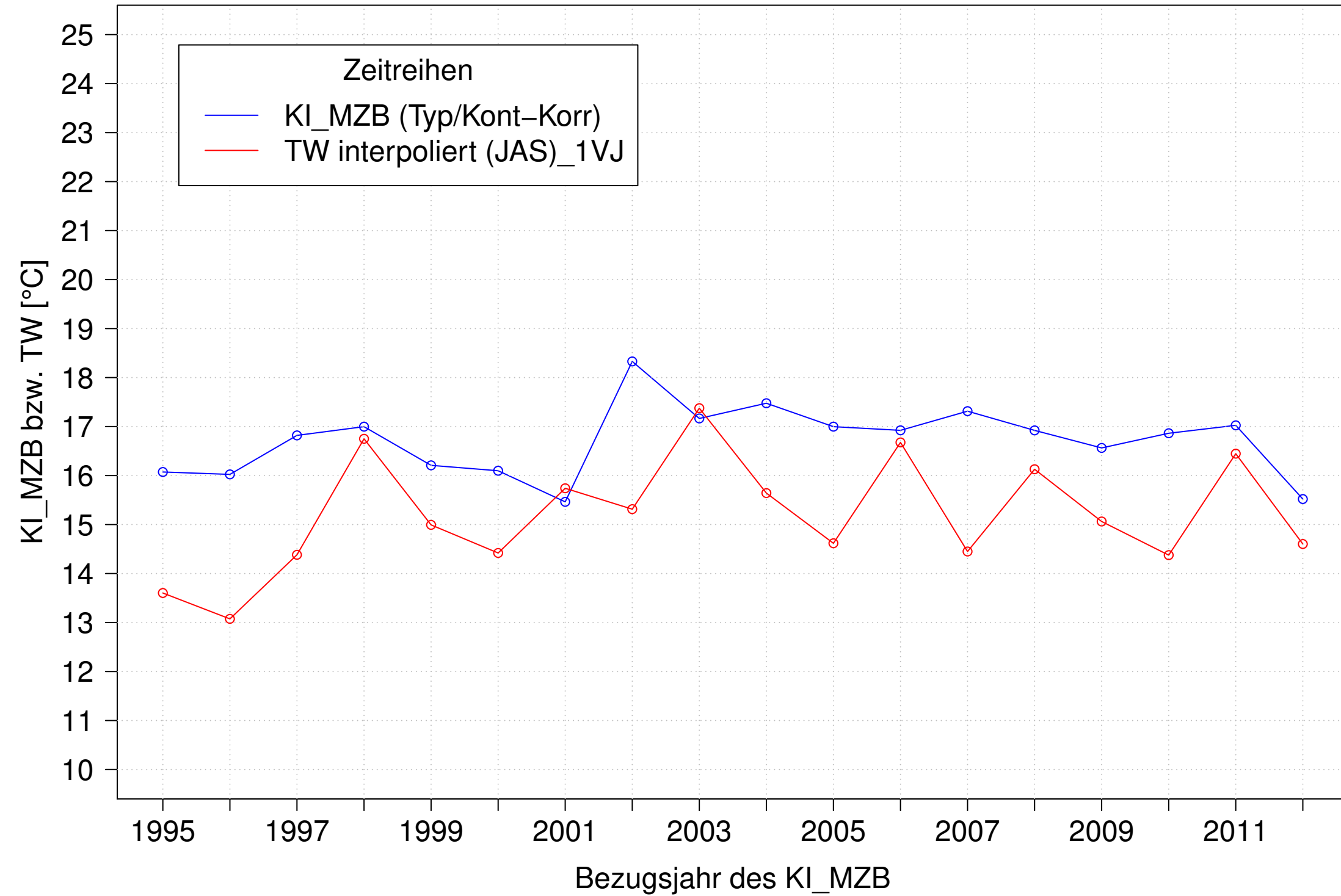
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



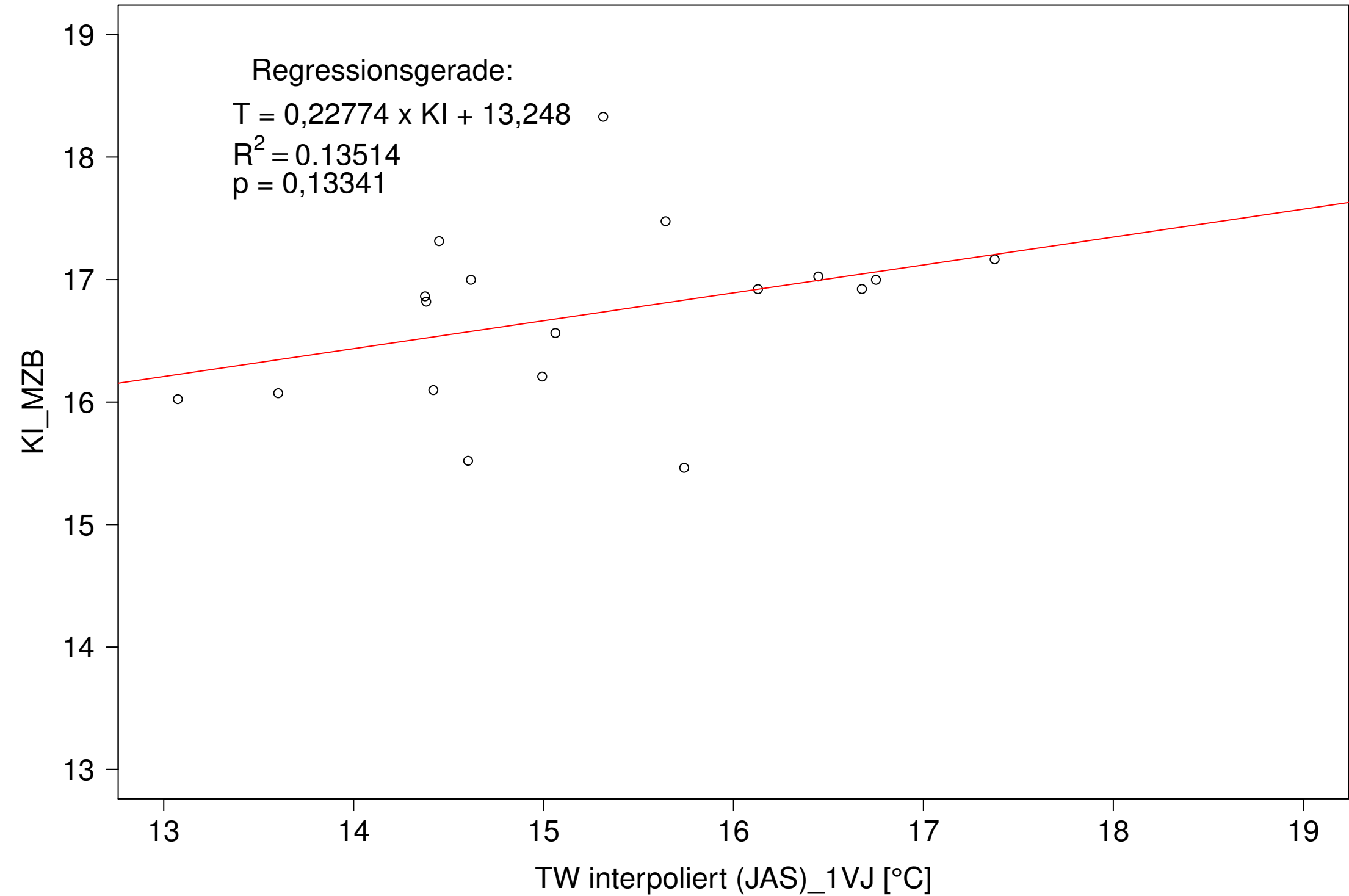
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



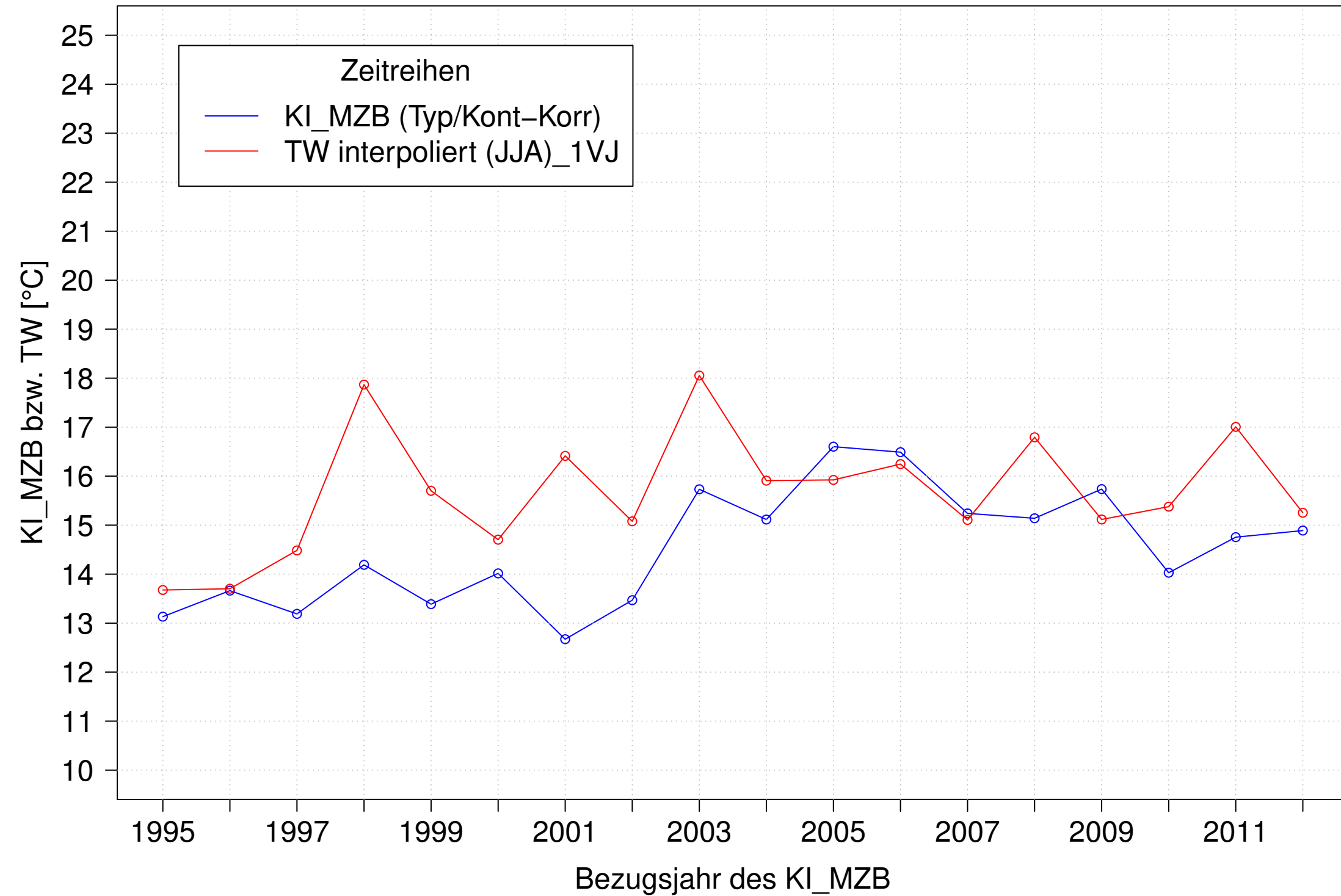
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



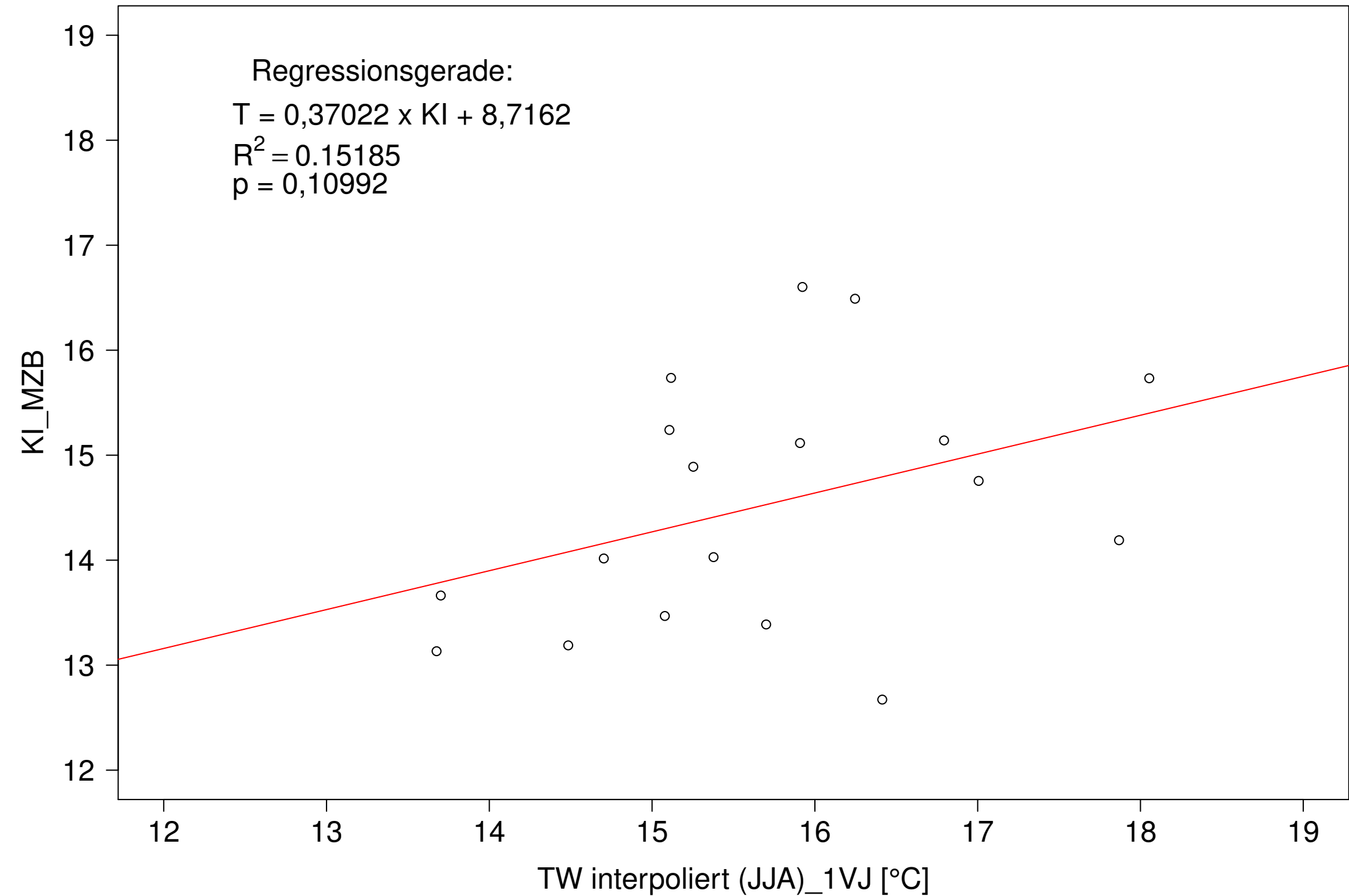
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



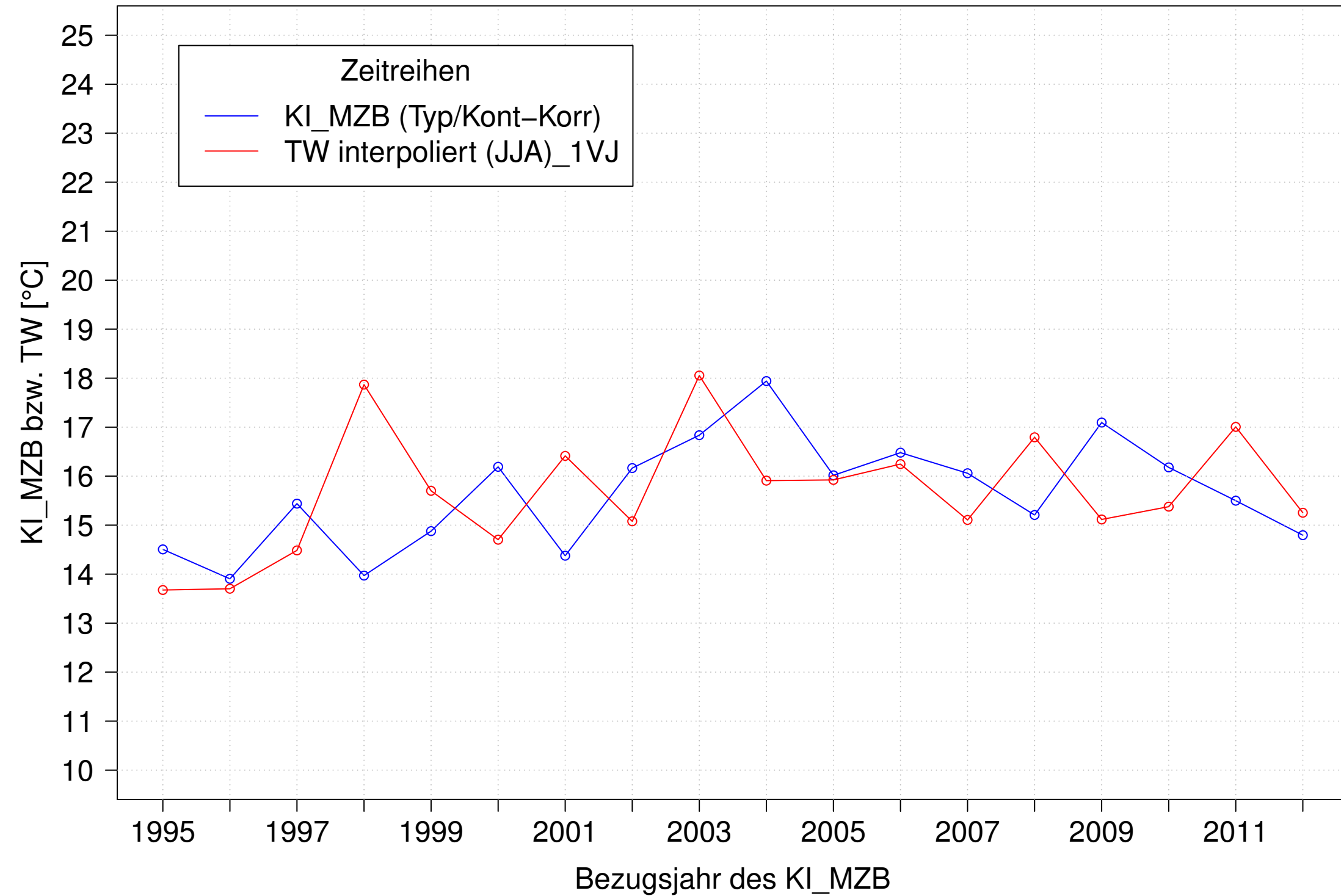
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



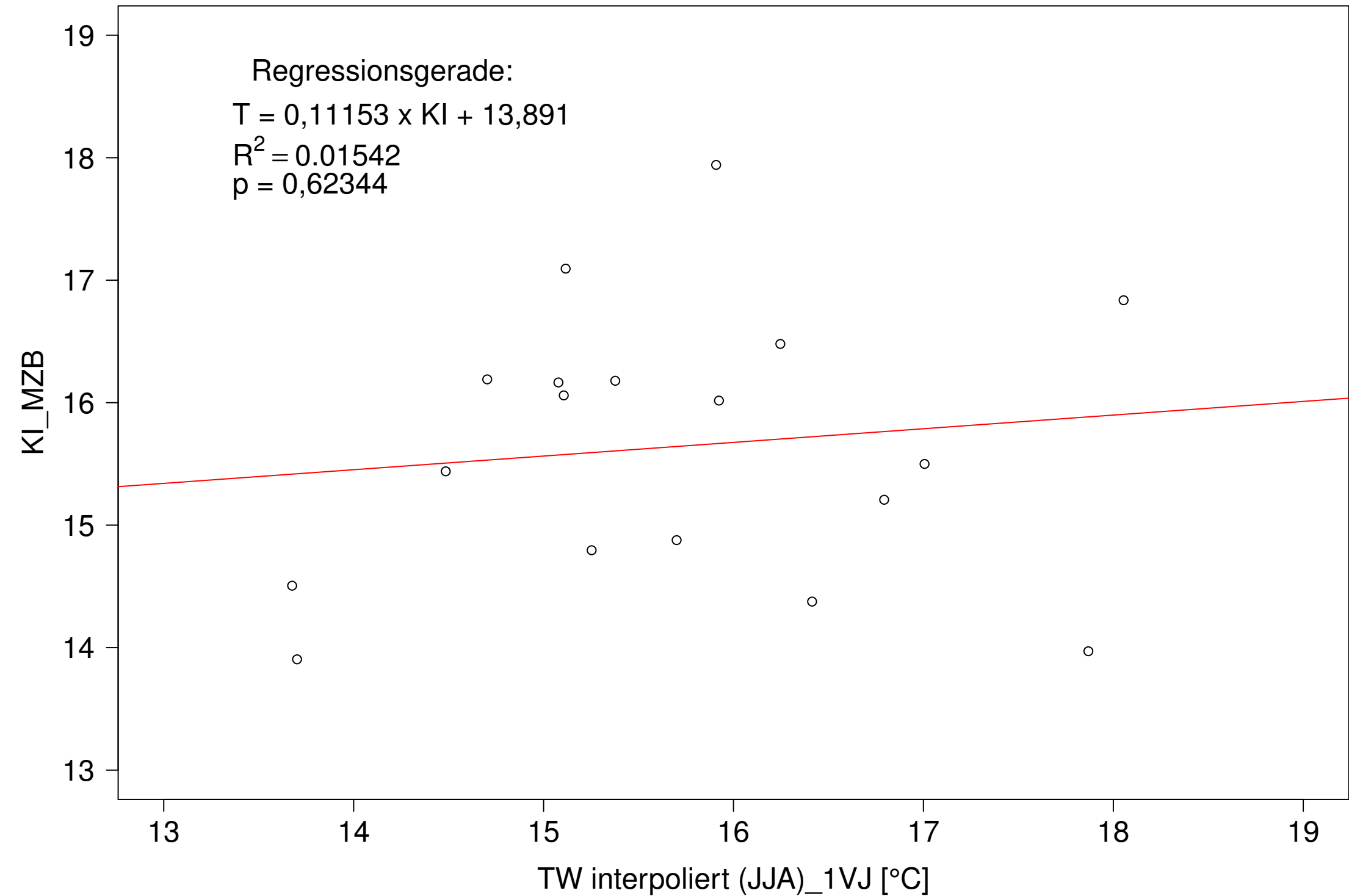
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



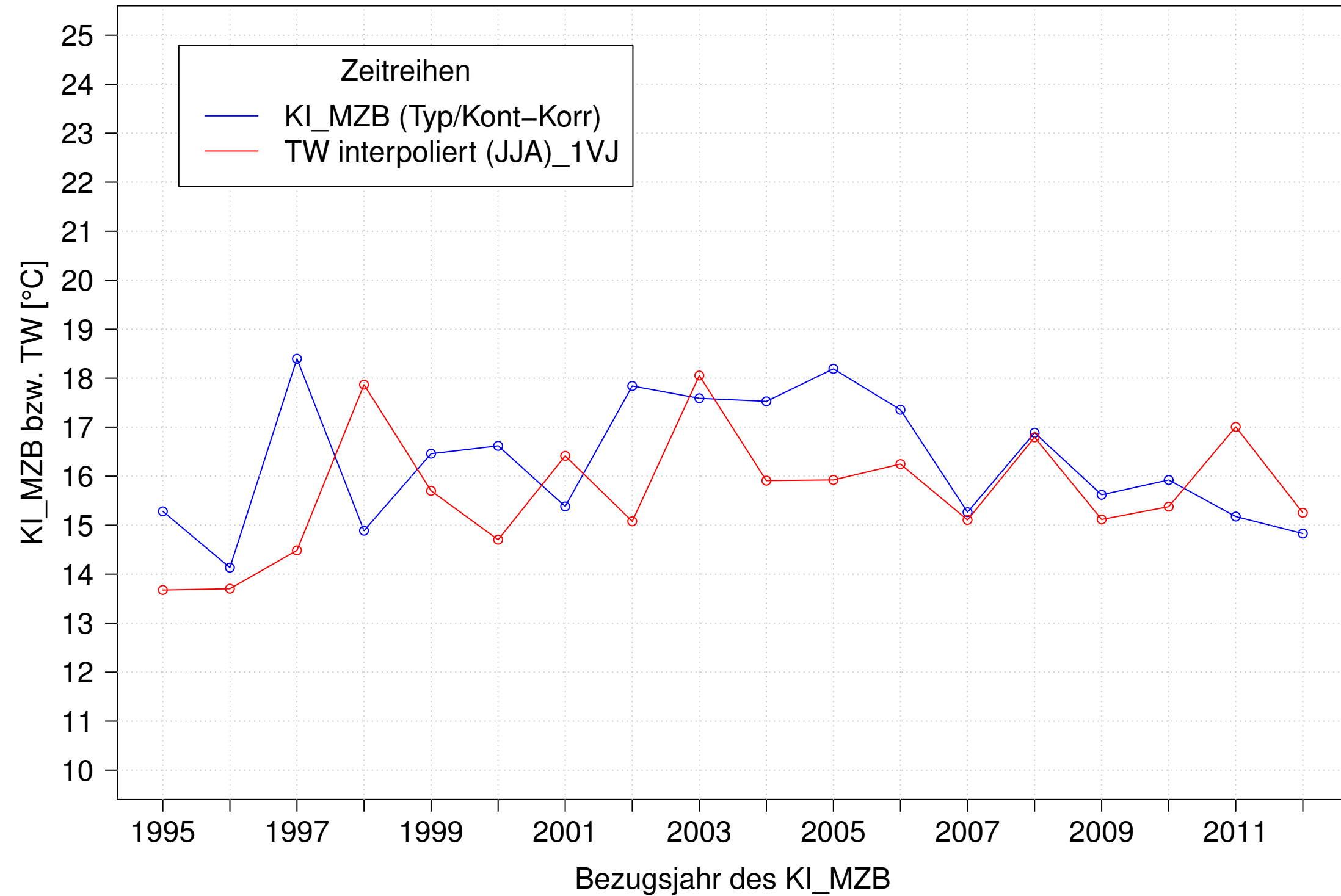
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



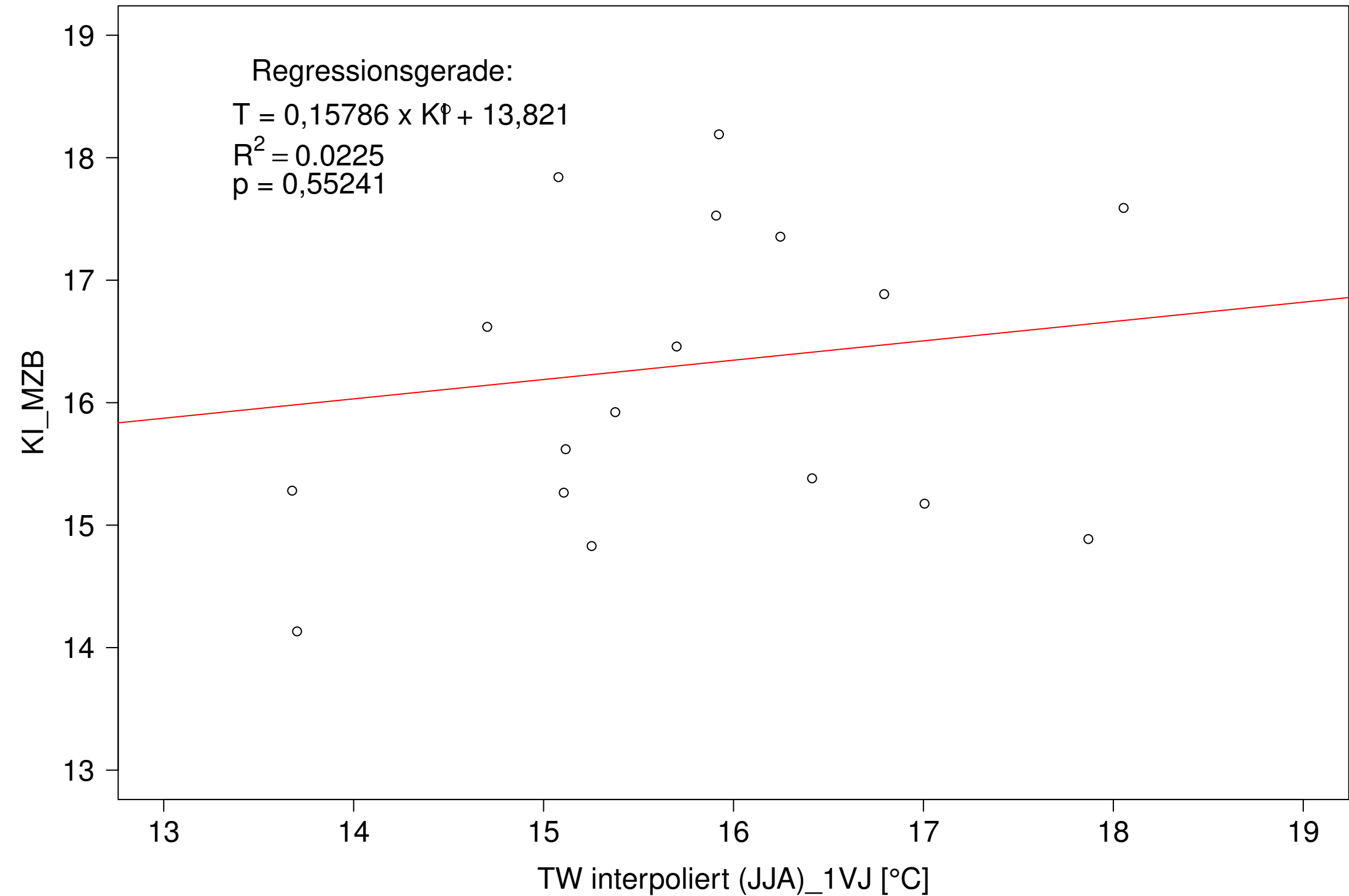
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



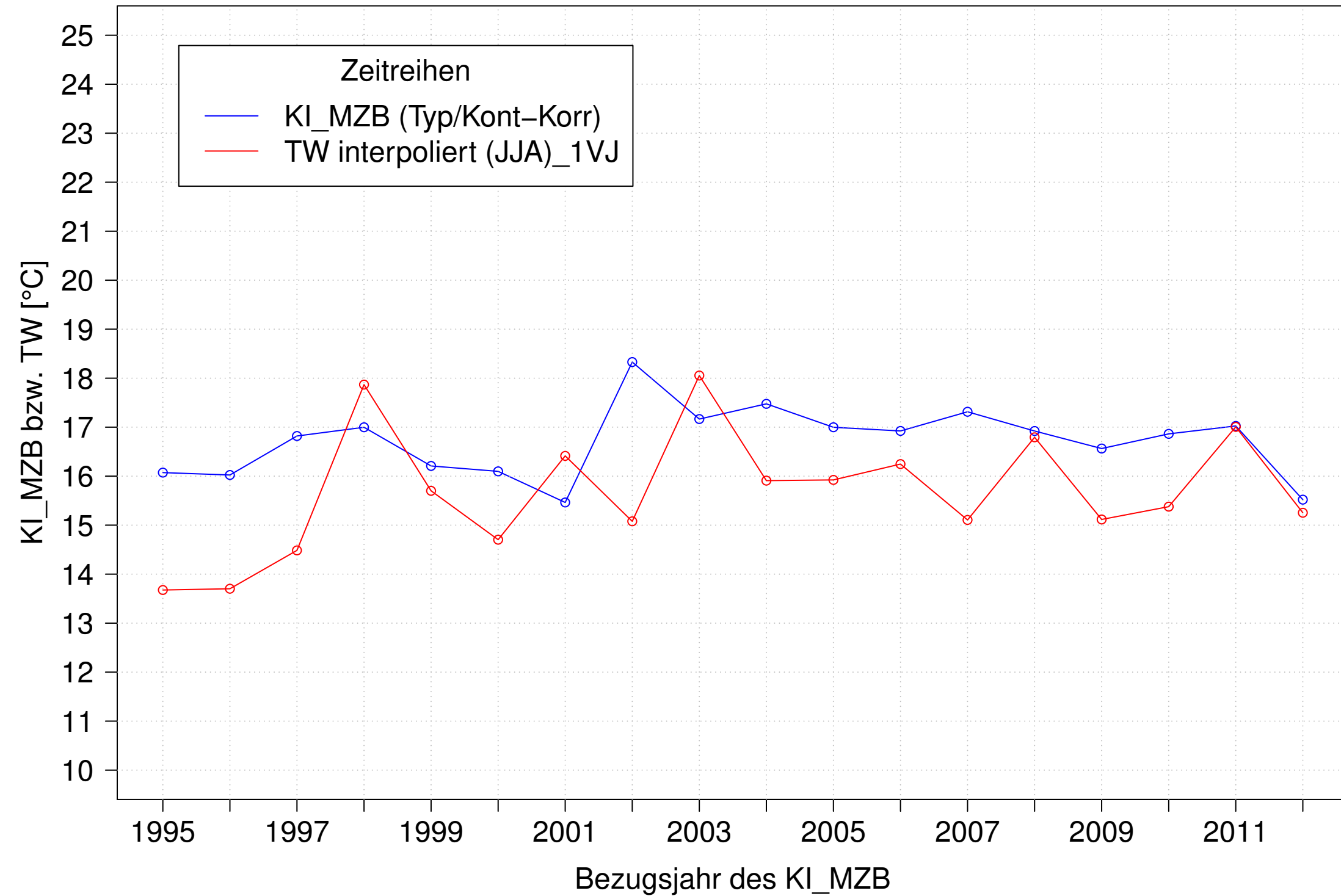
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



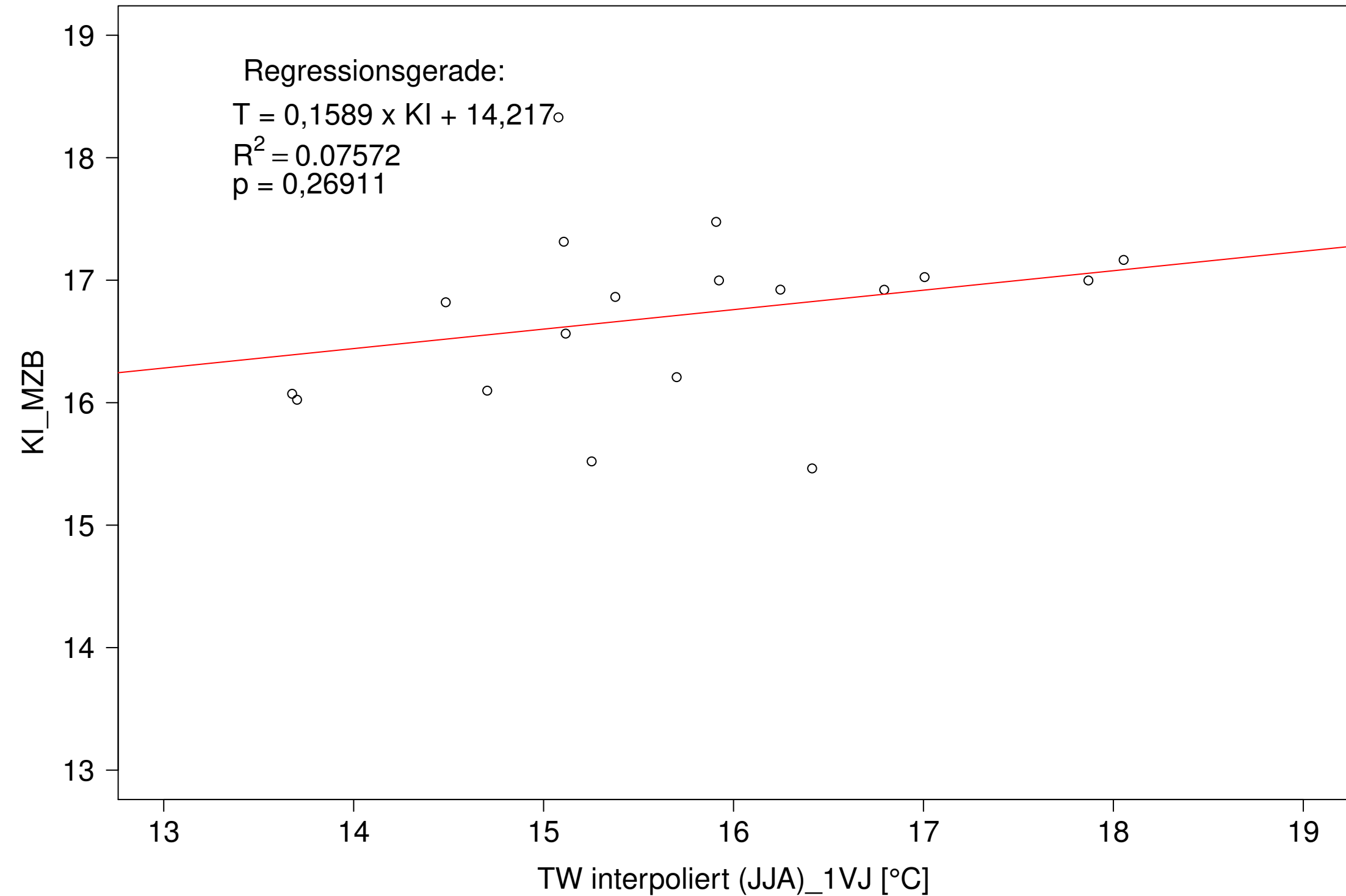
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

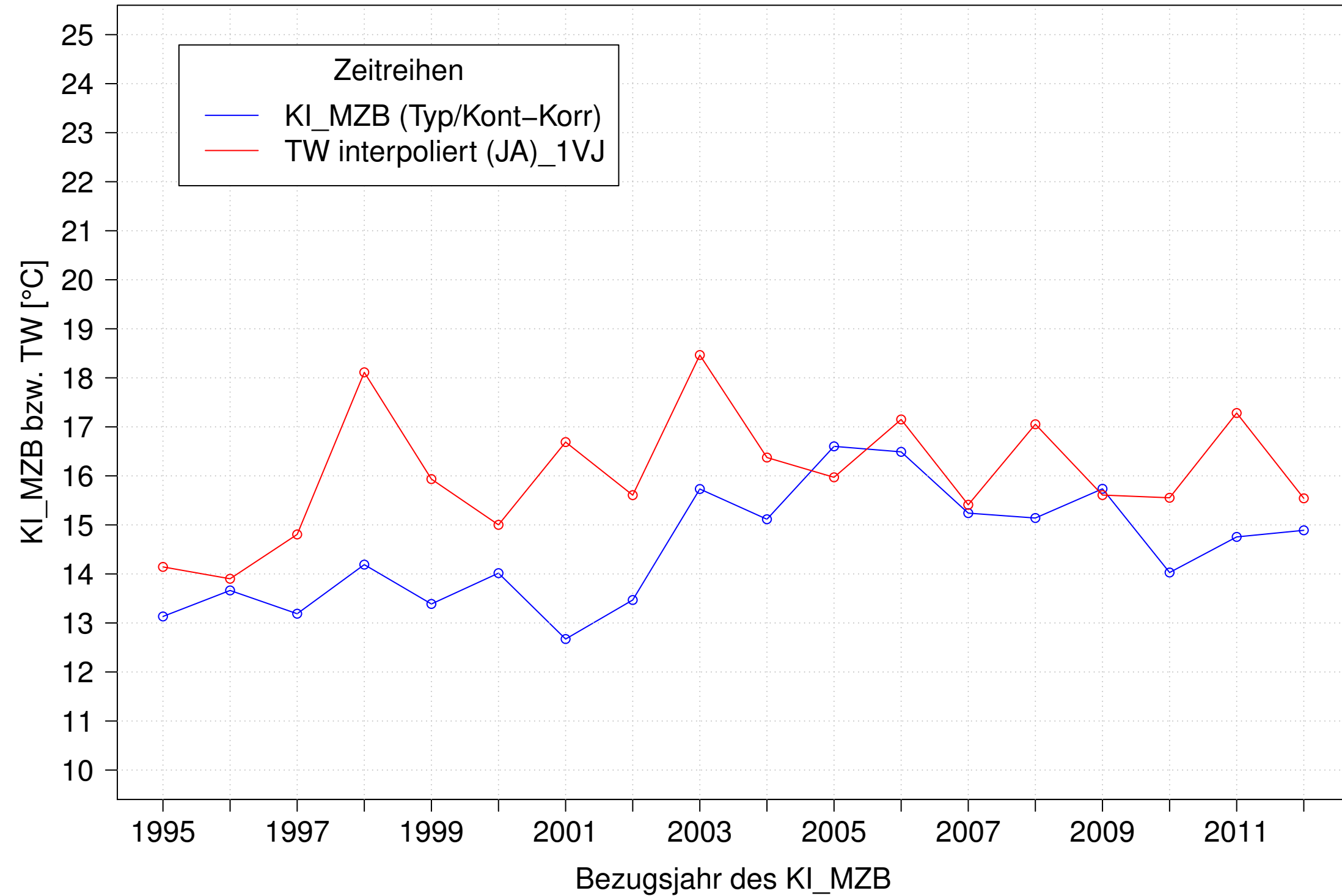


Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

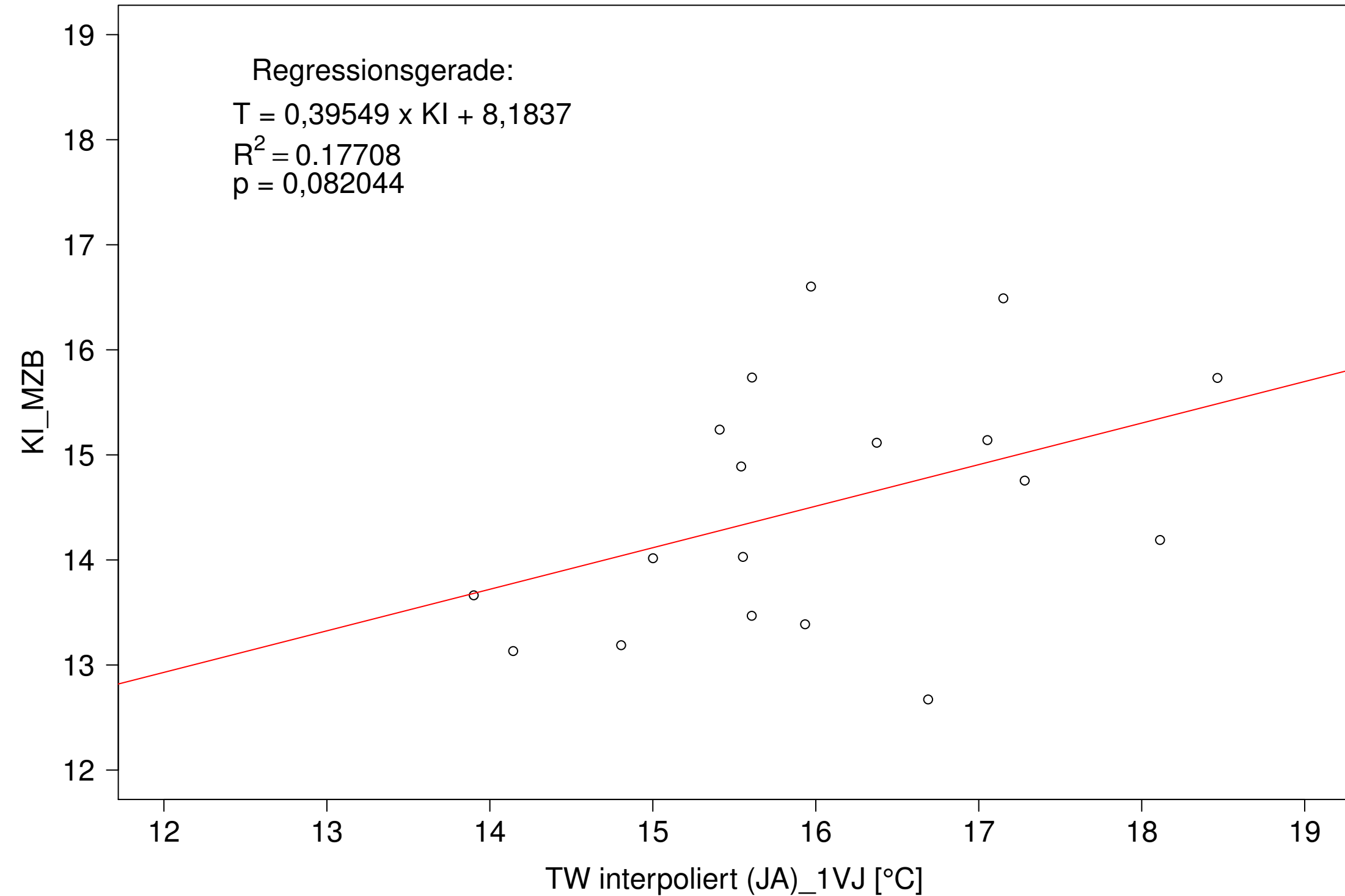




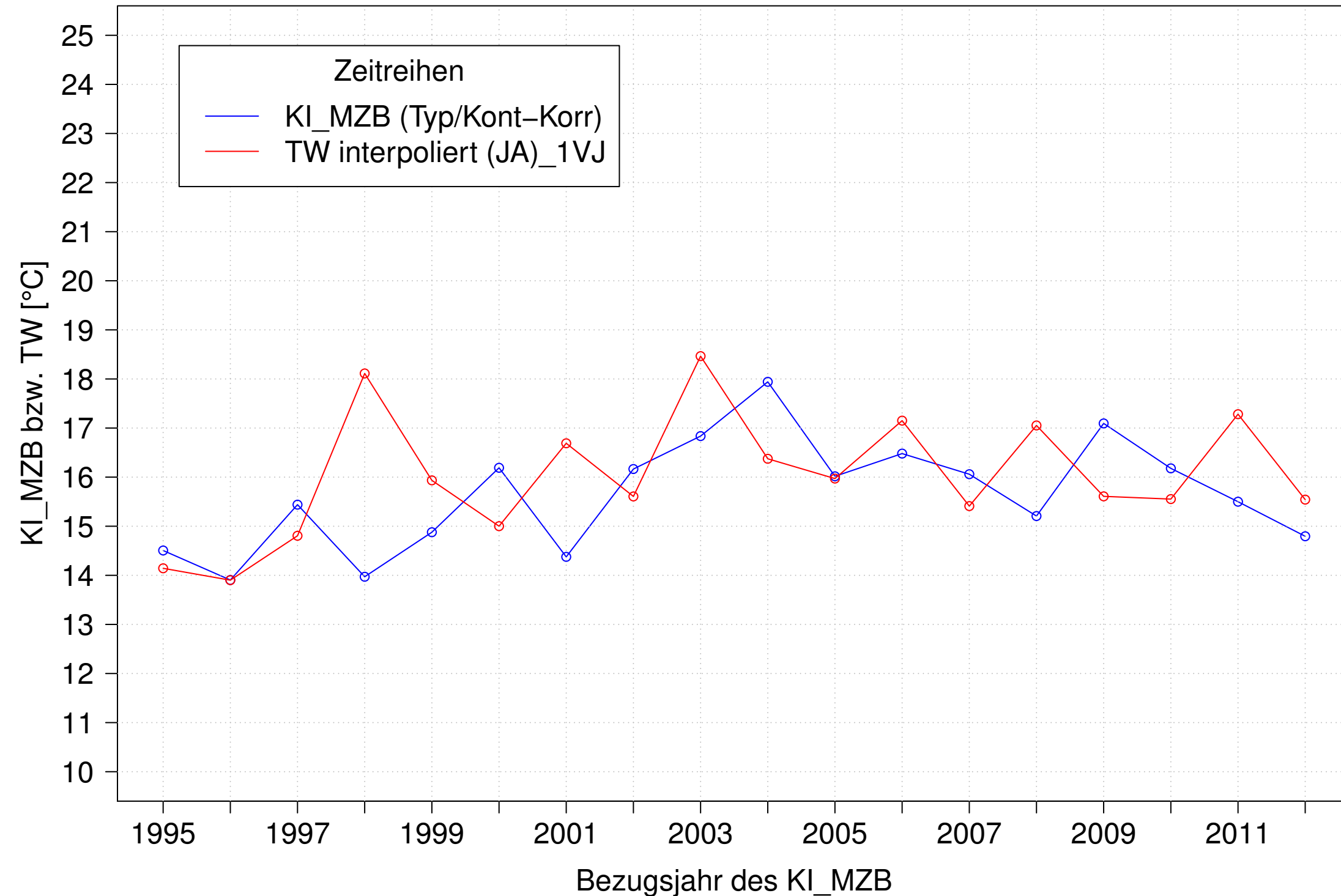
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



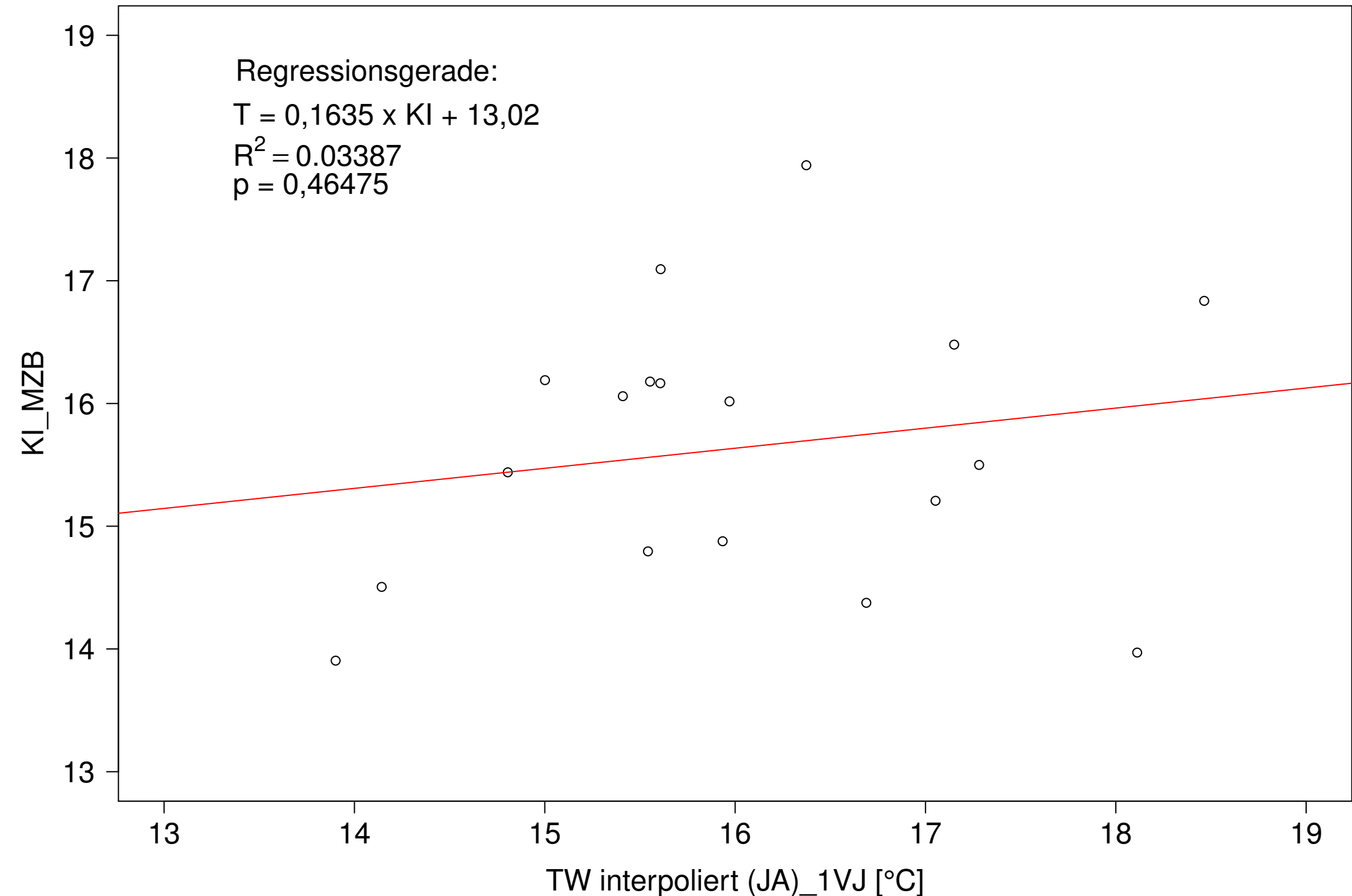
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



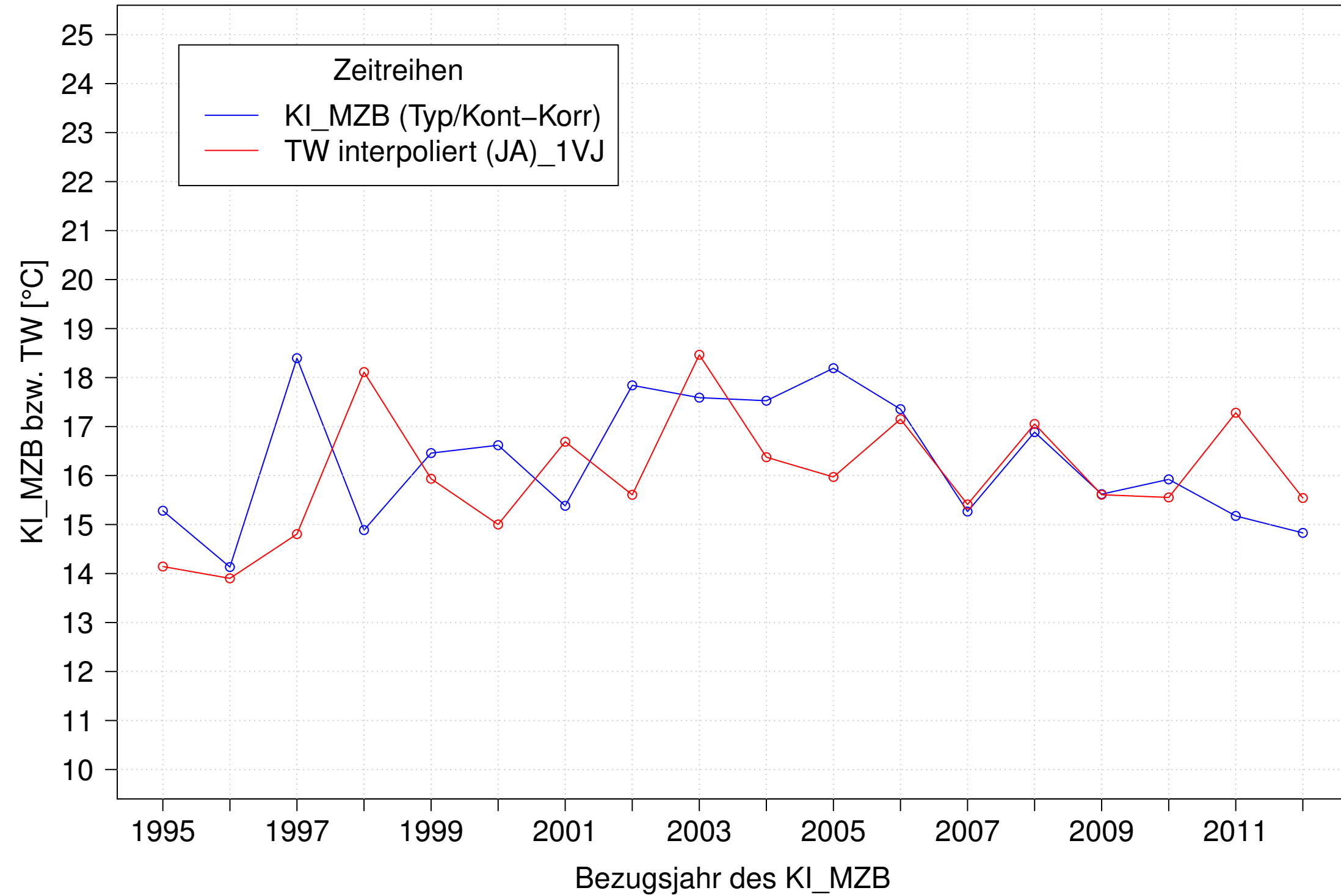
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



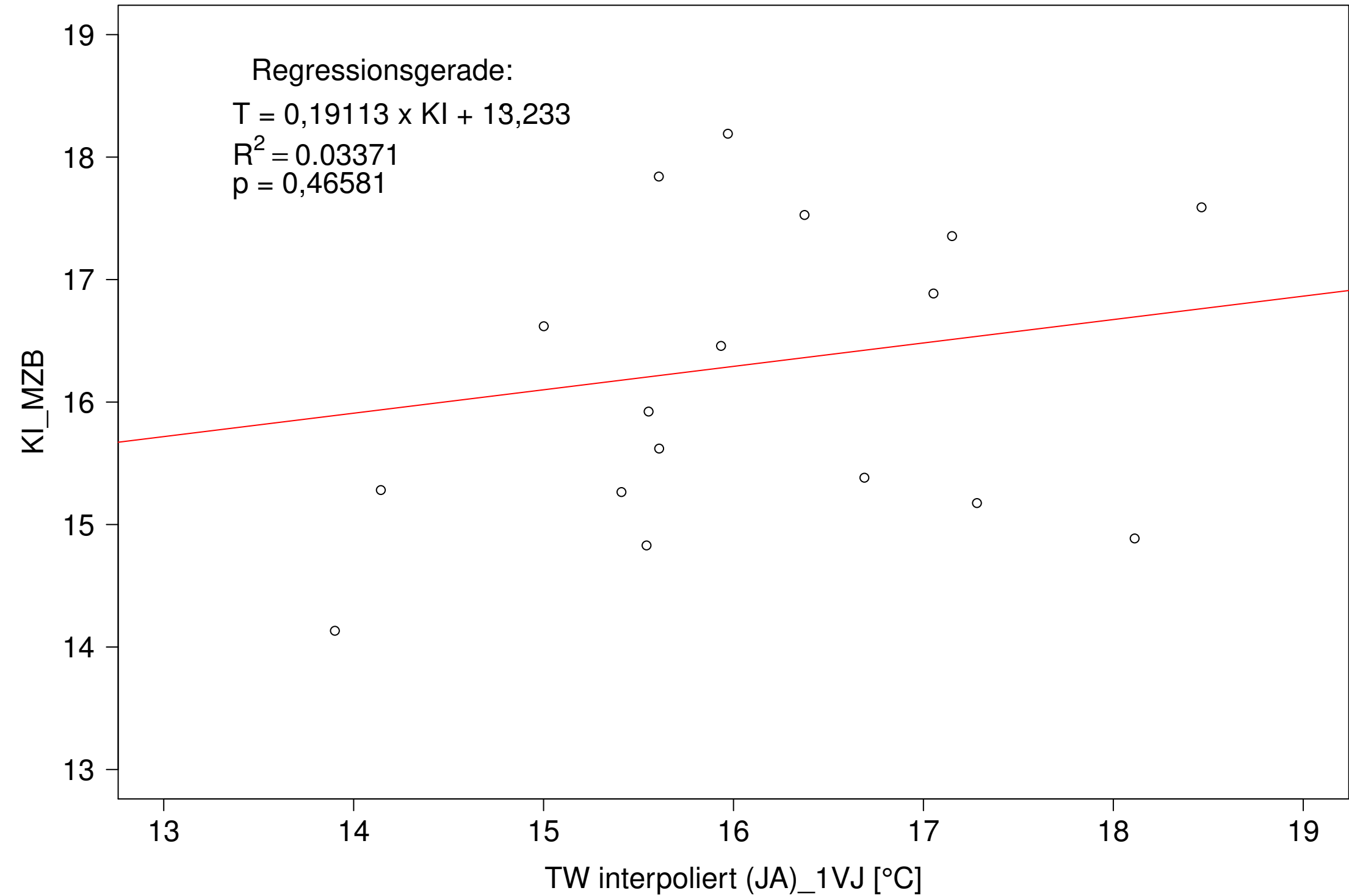
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



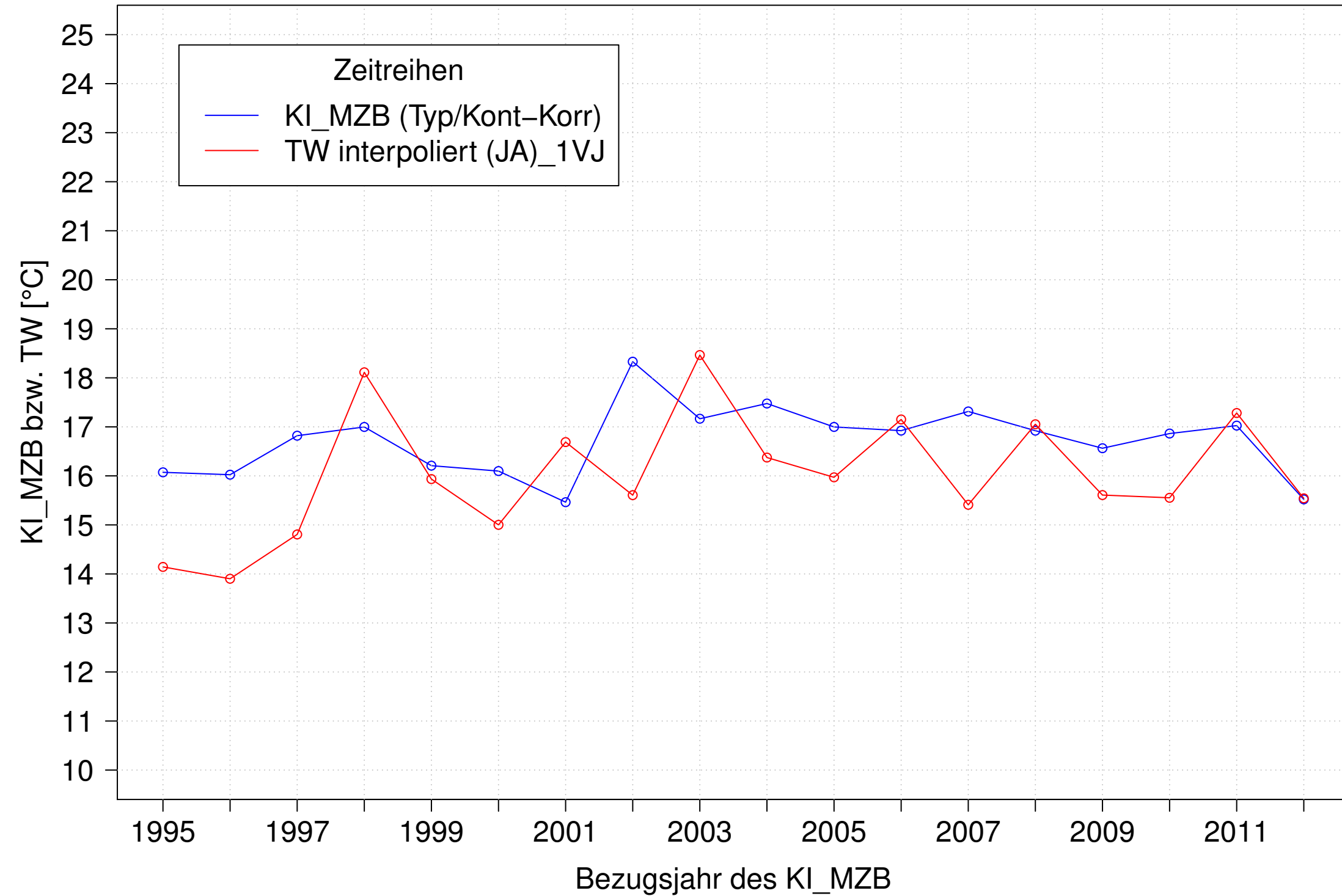
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



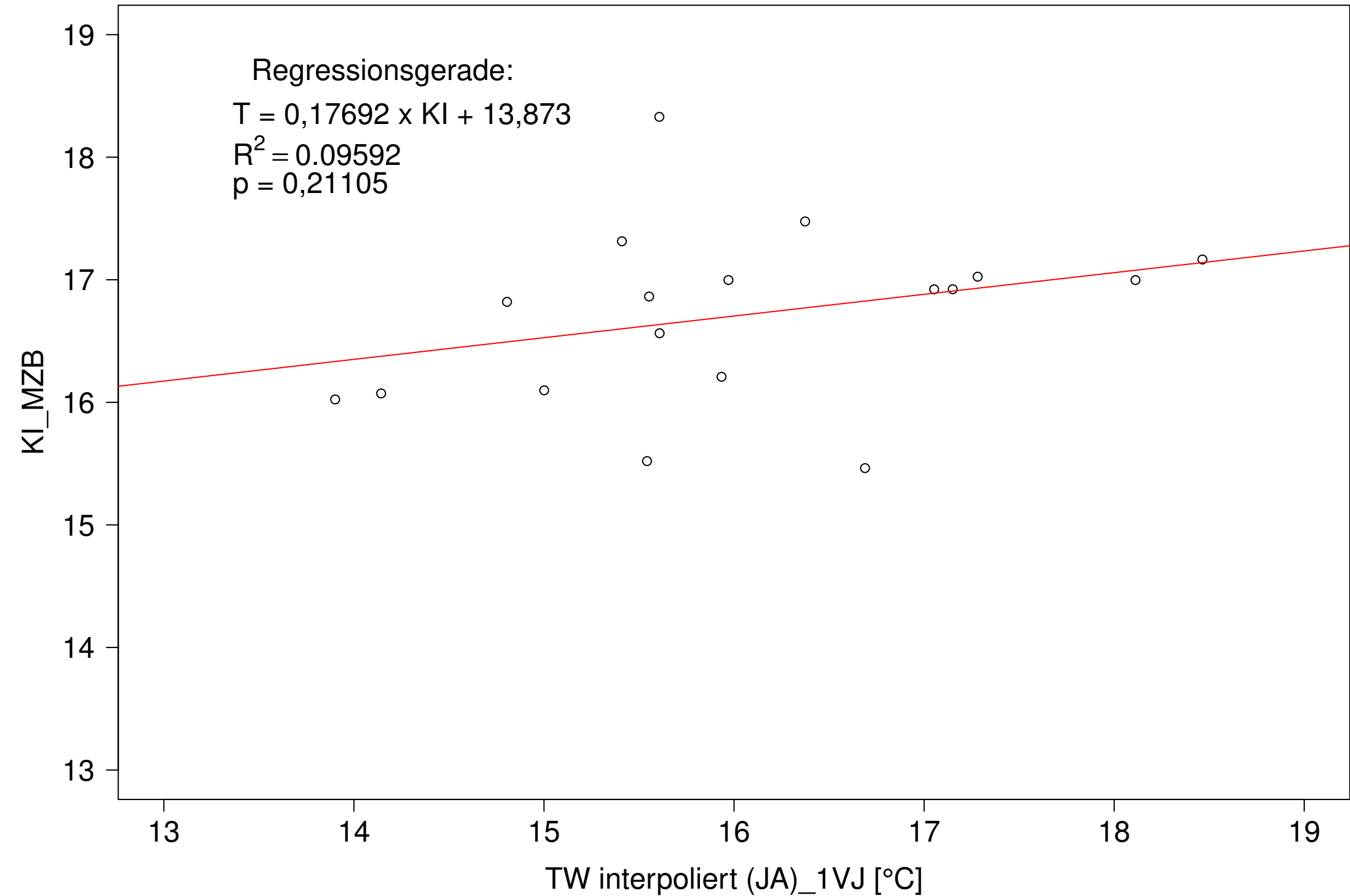
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



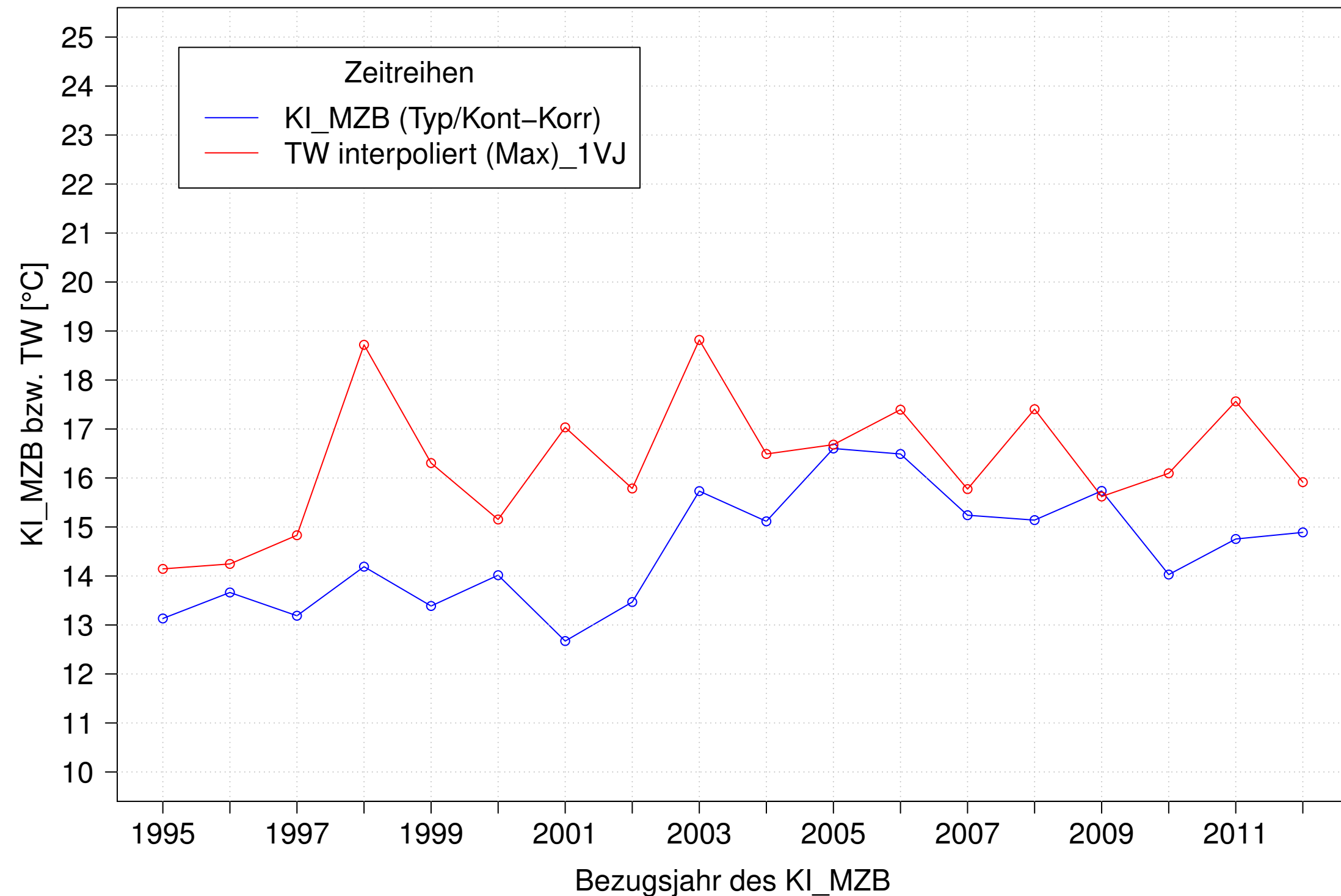
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



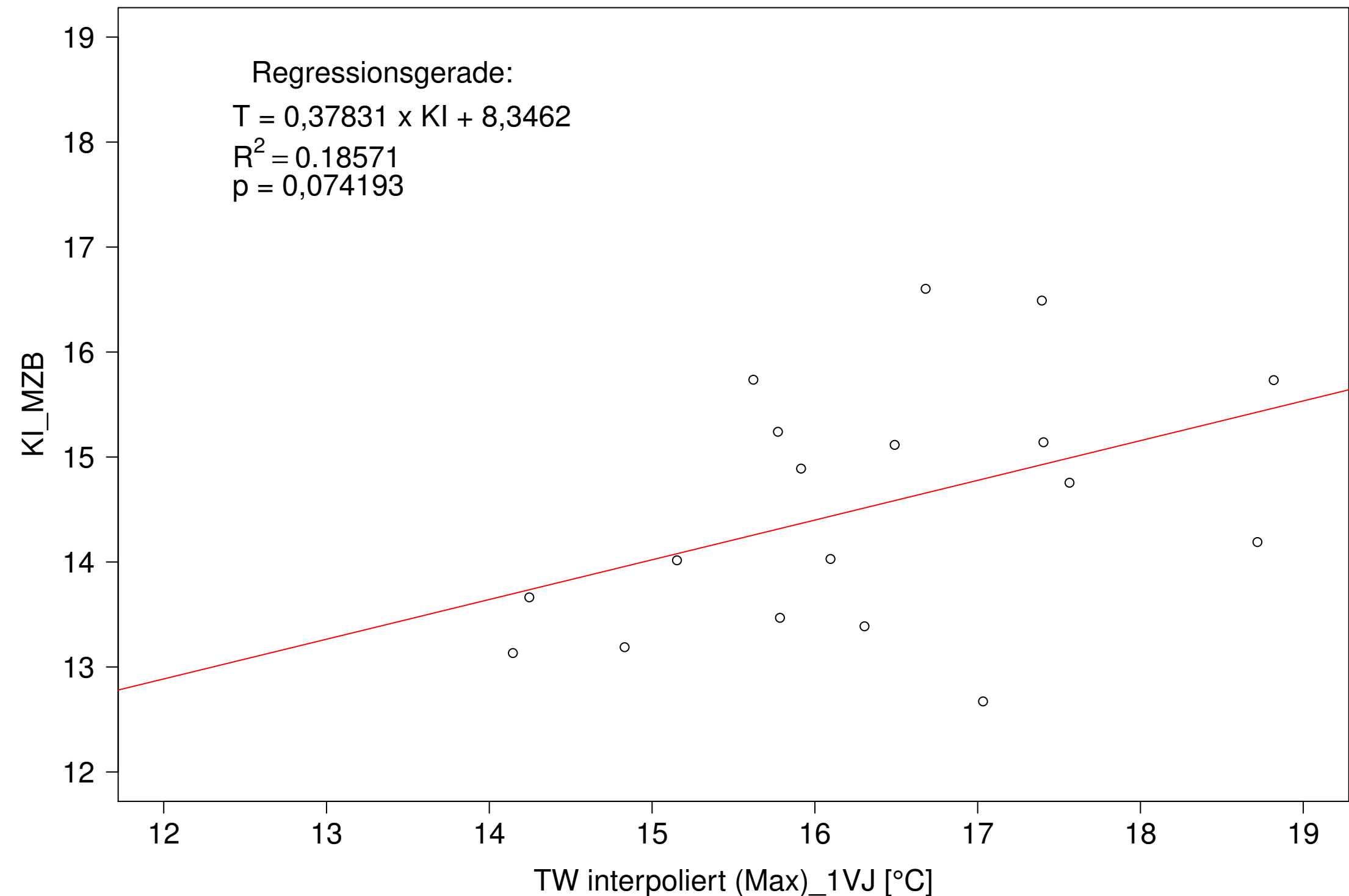
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



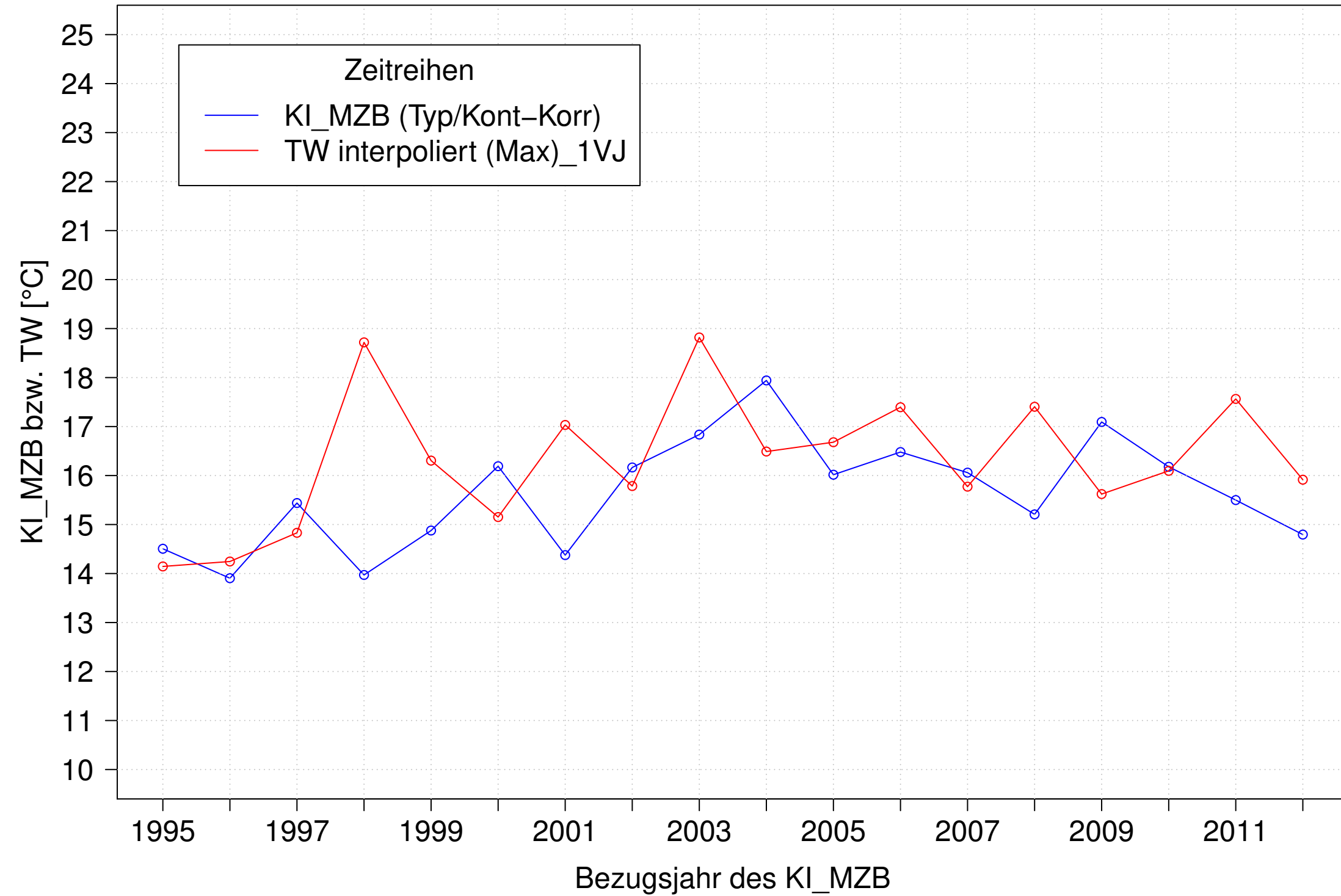
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



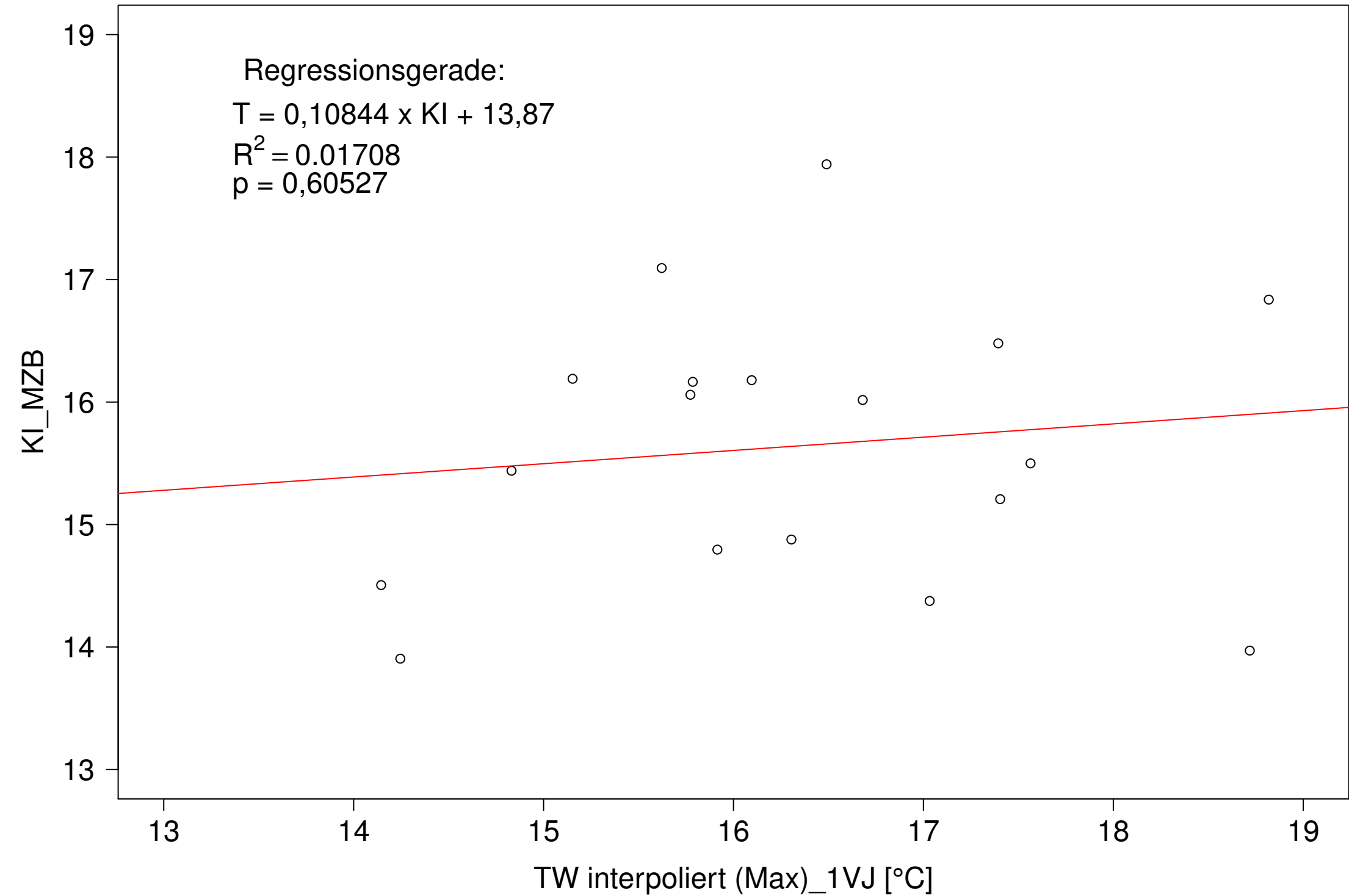
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



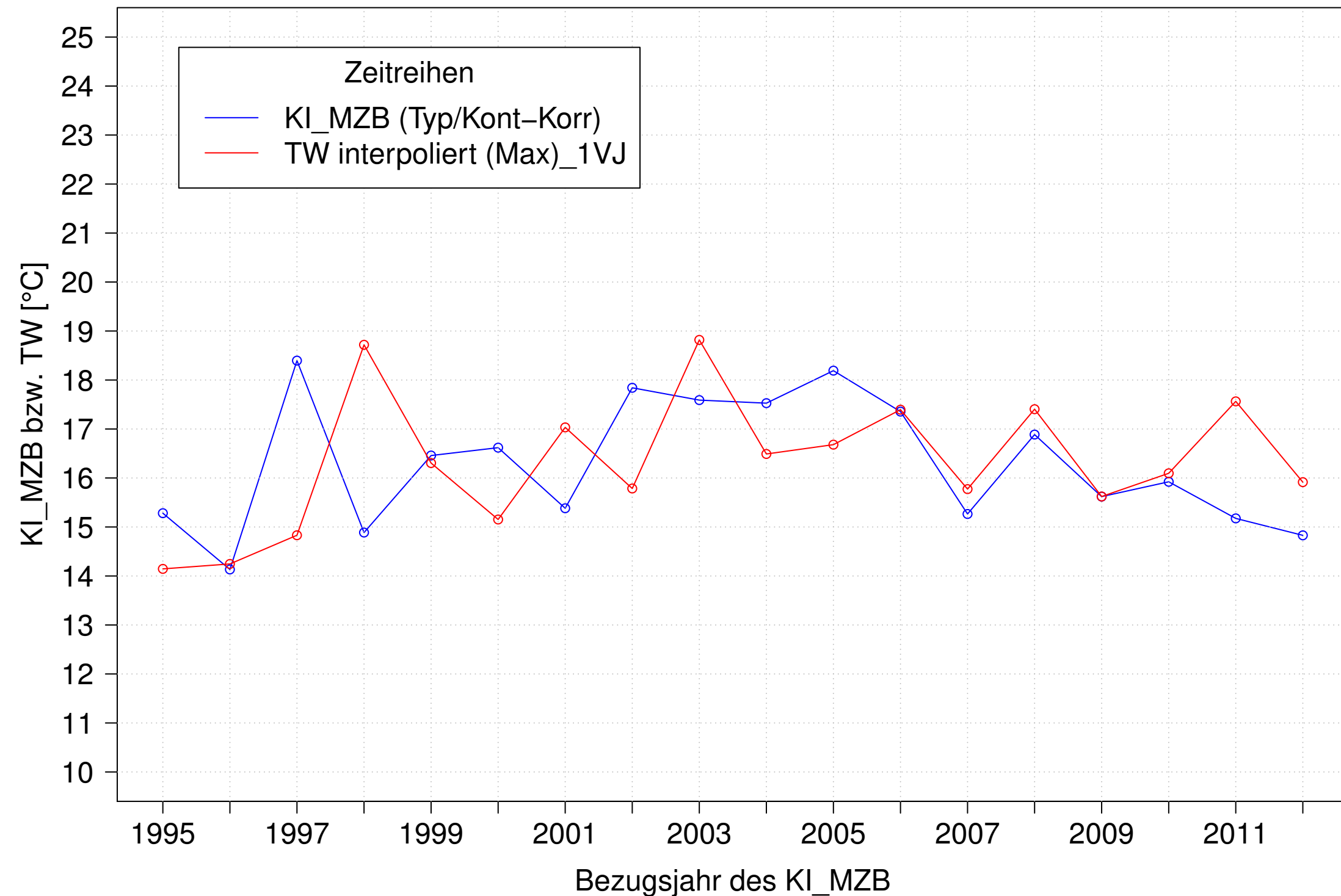
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



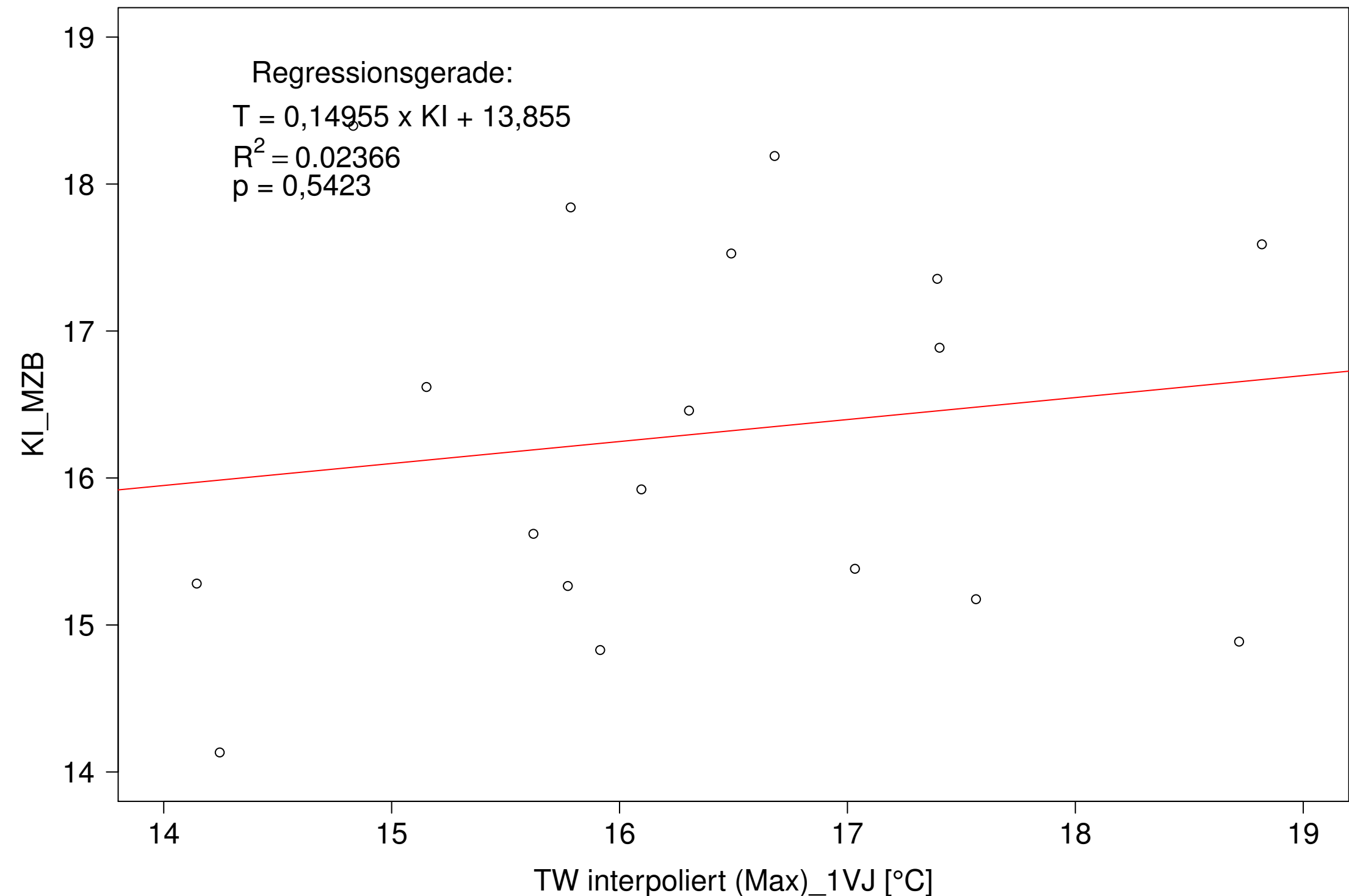
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



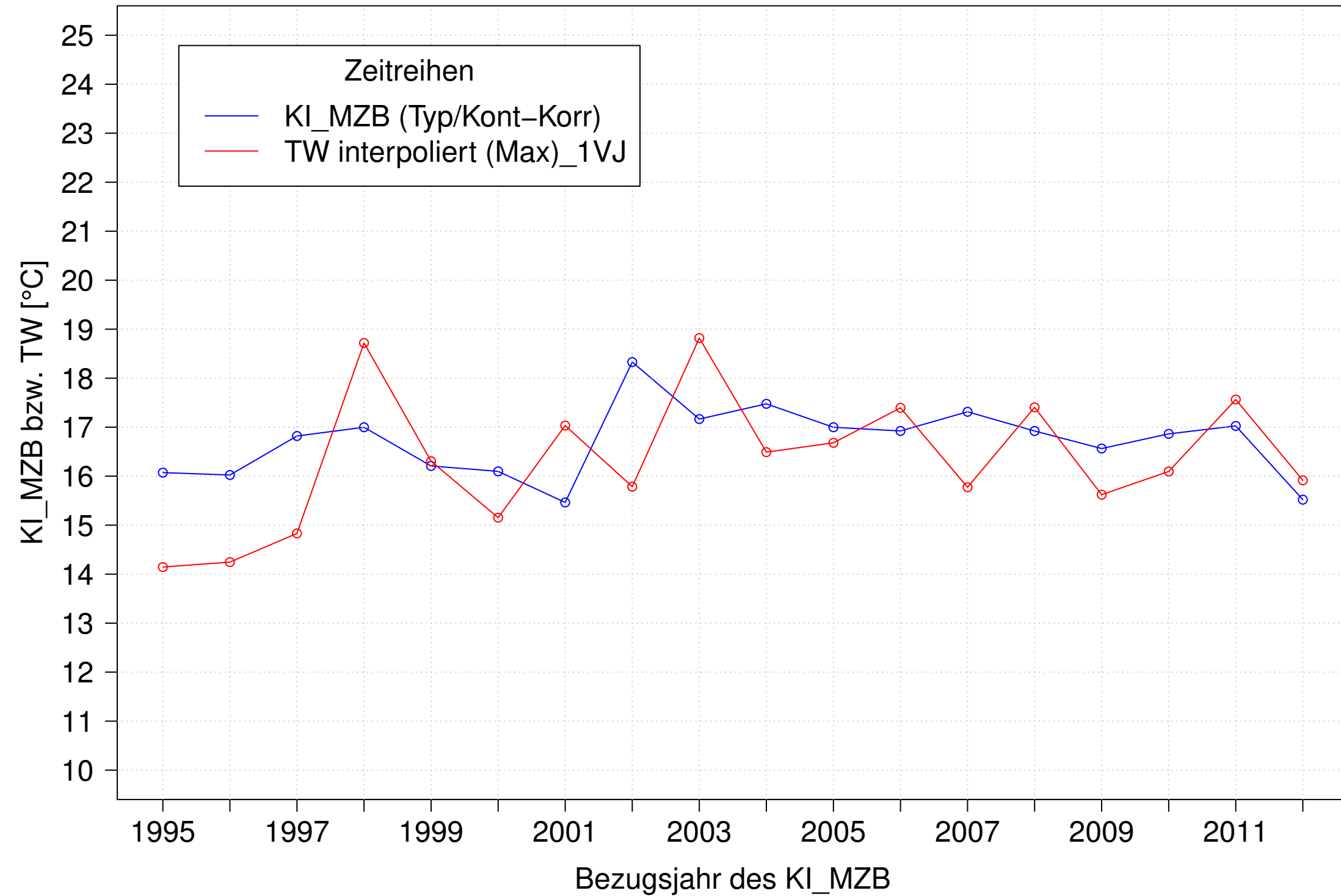
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



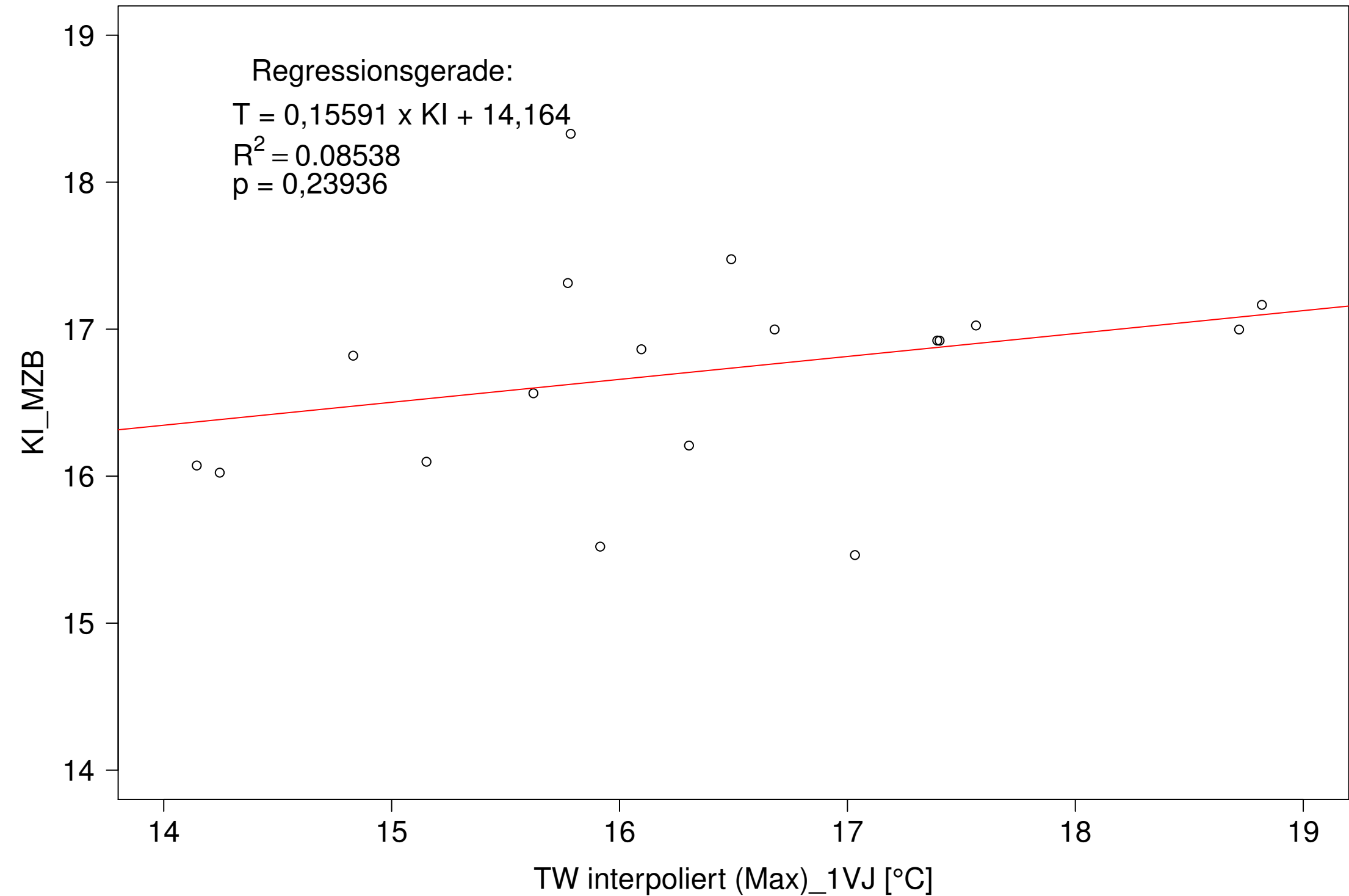
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres

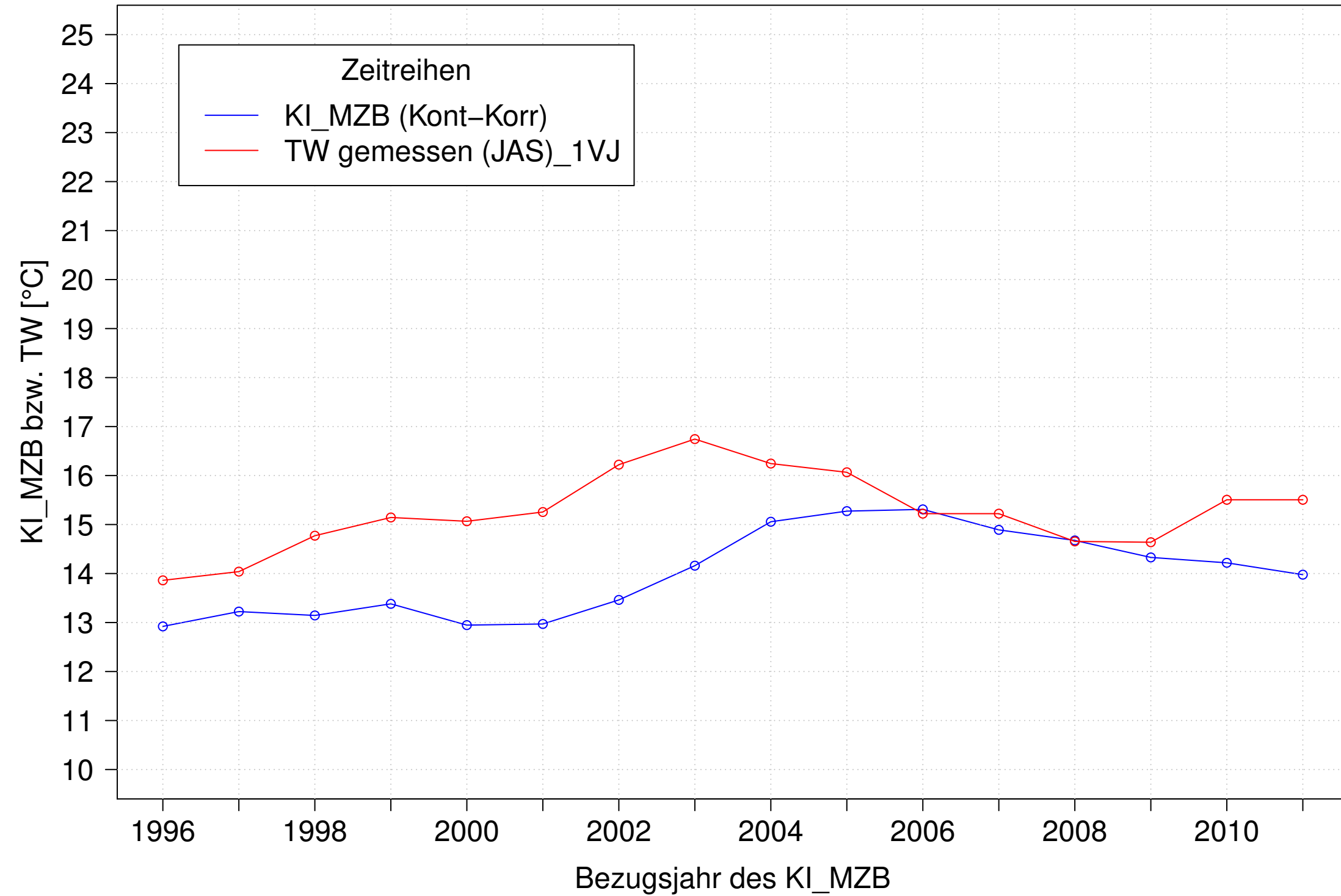


Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres

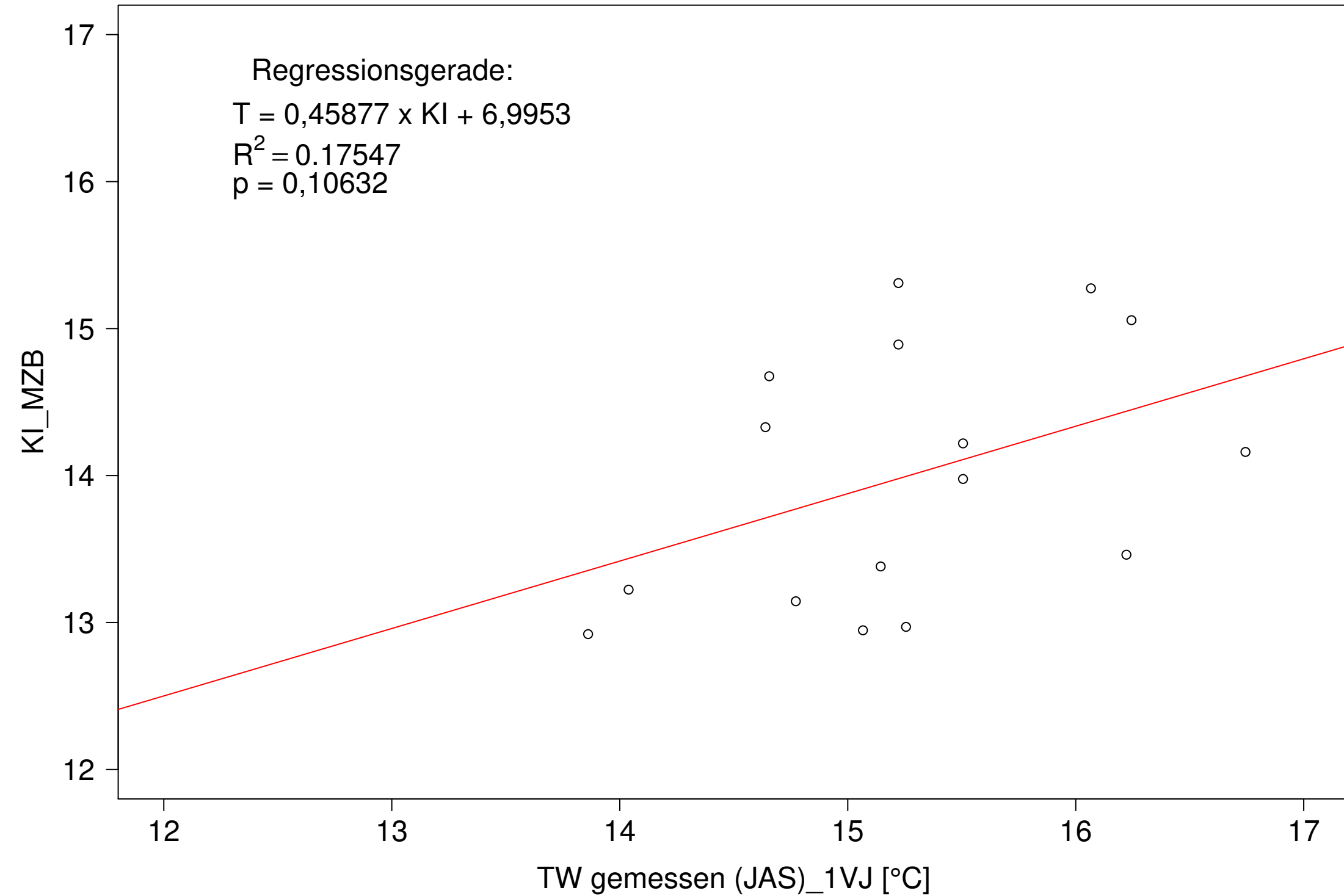




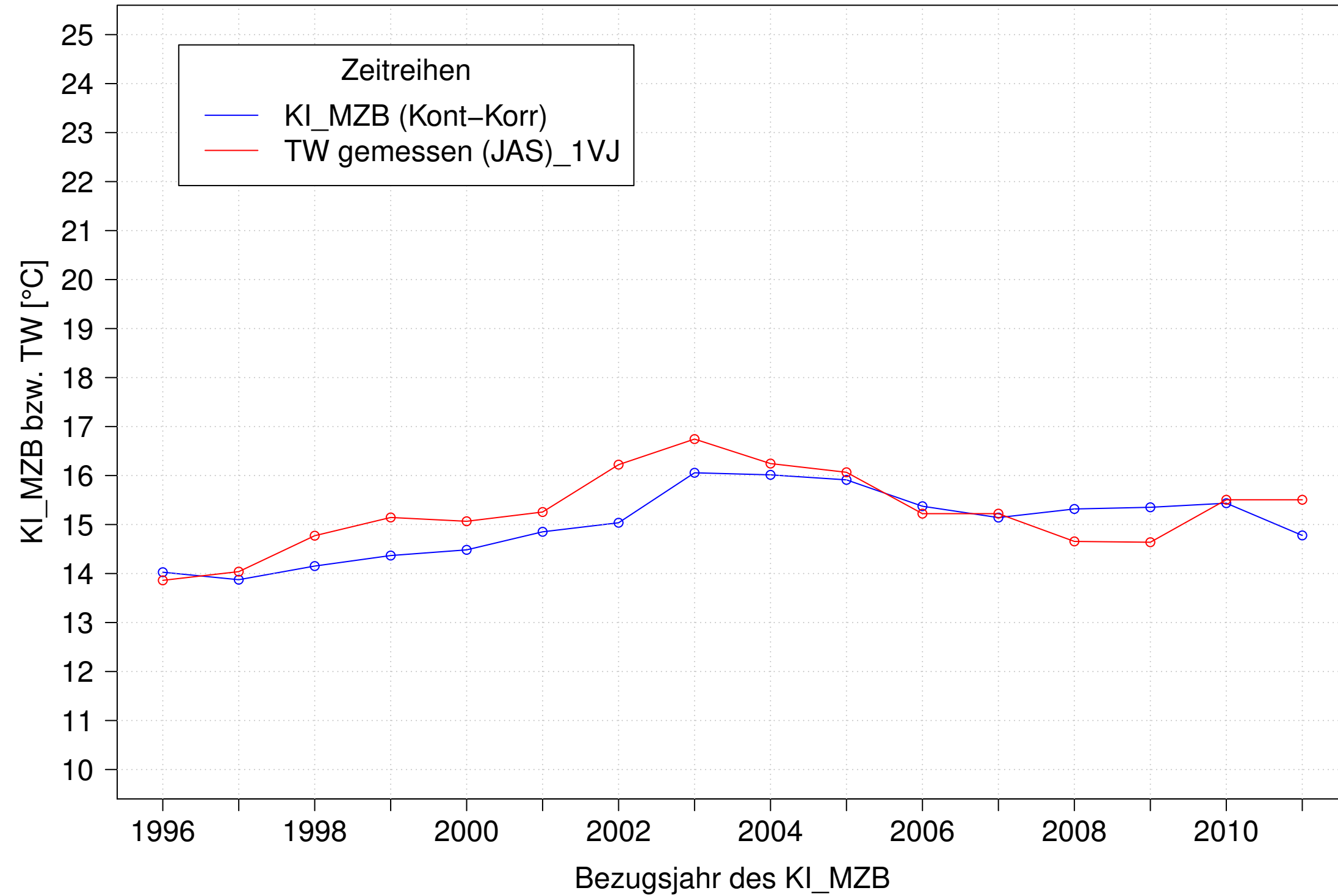
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



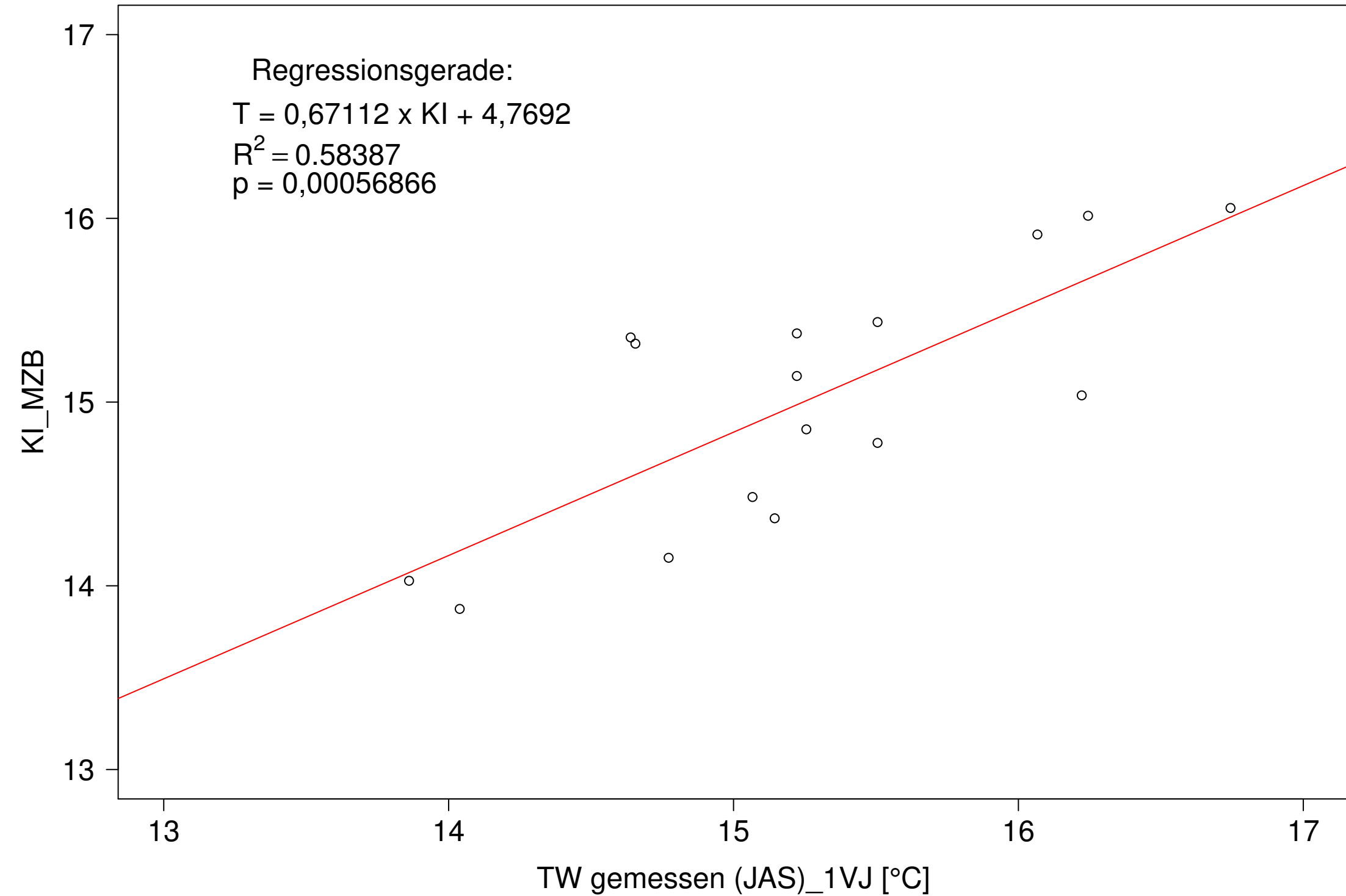
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



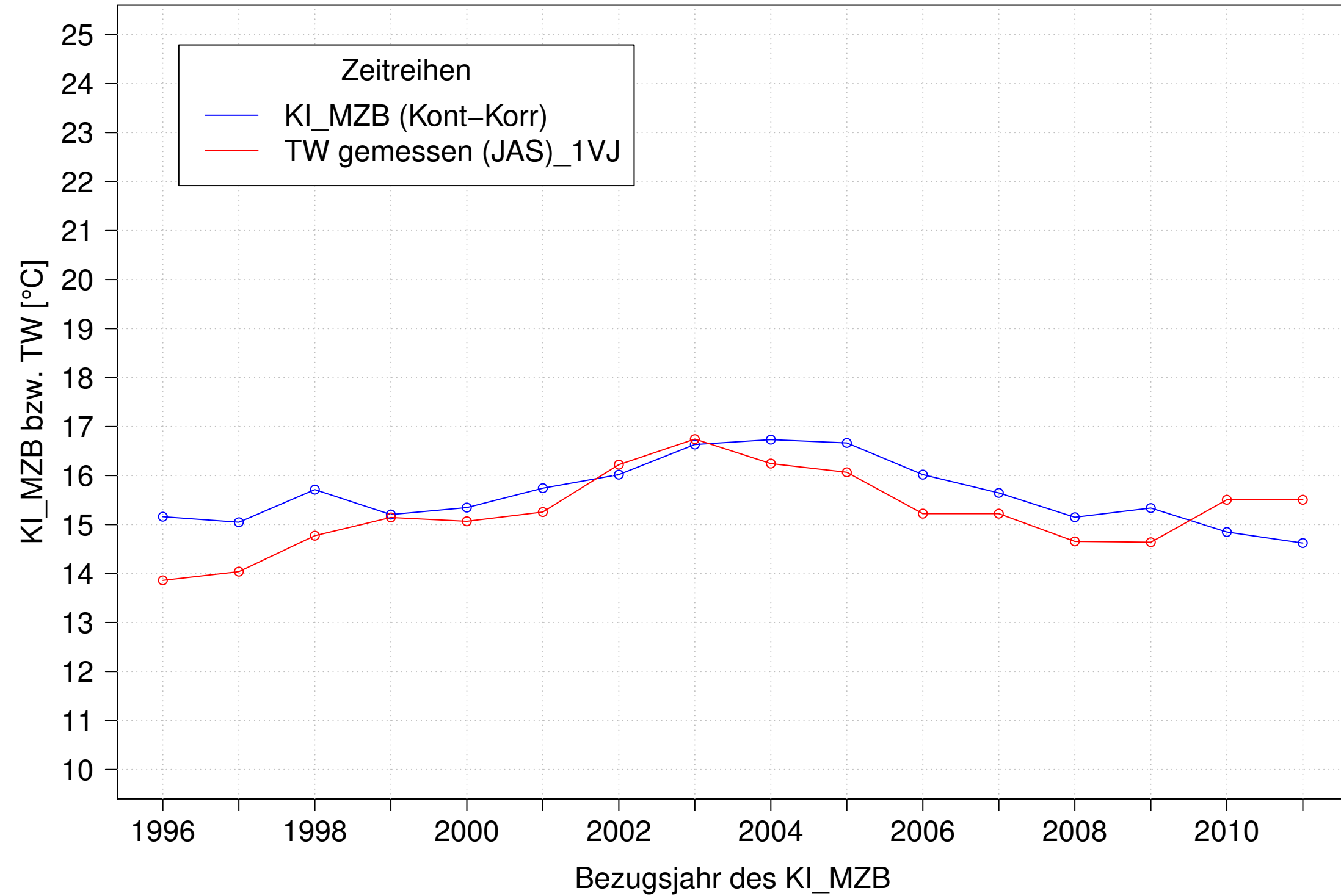
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



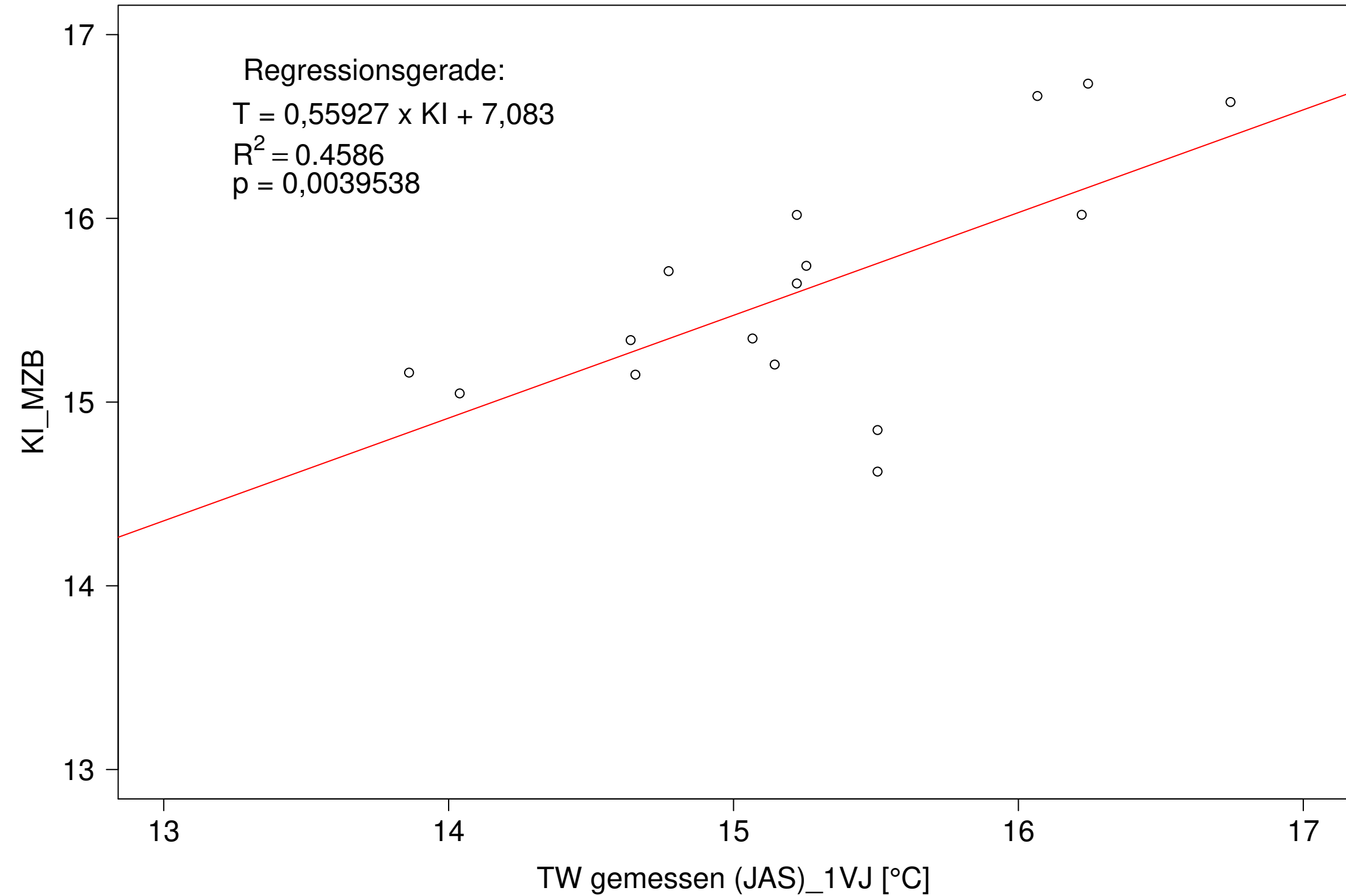
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



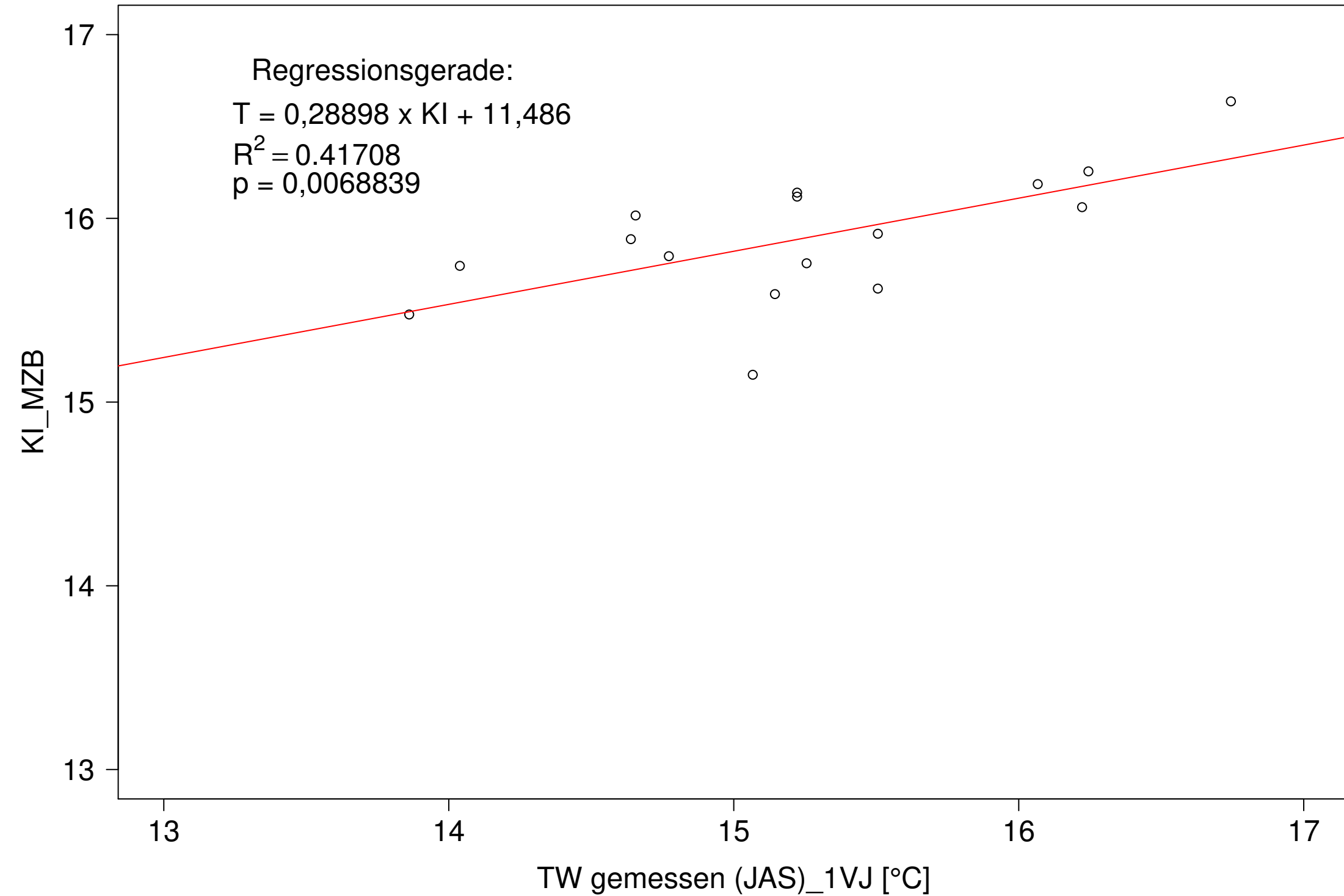
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



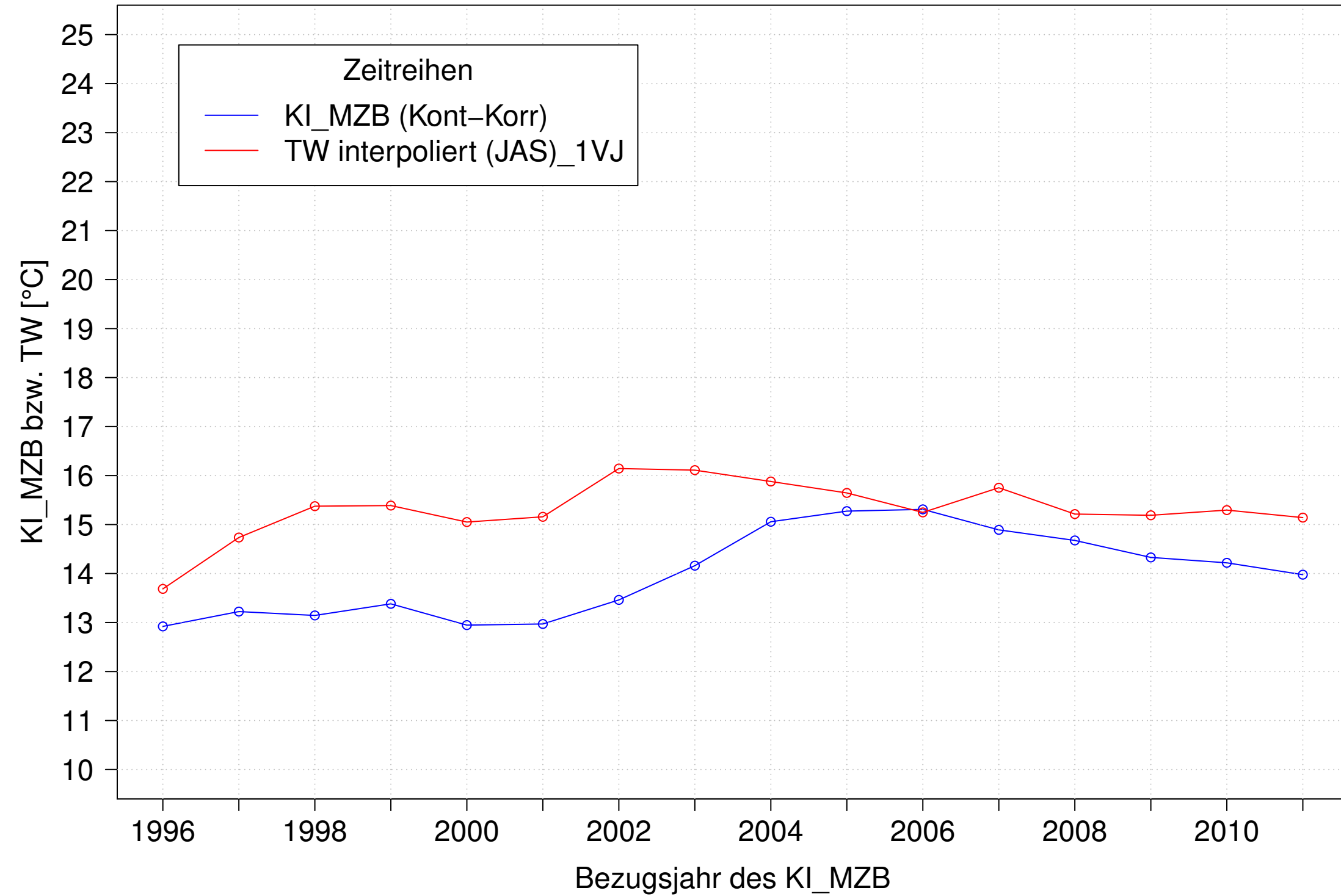
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



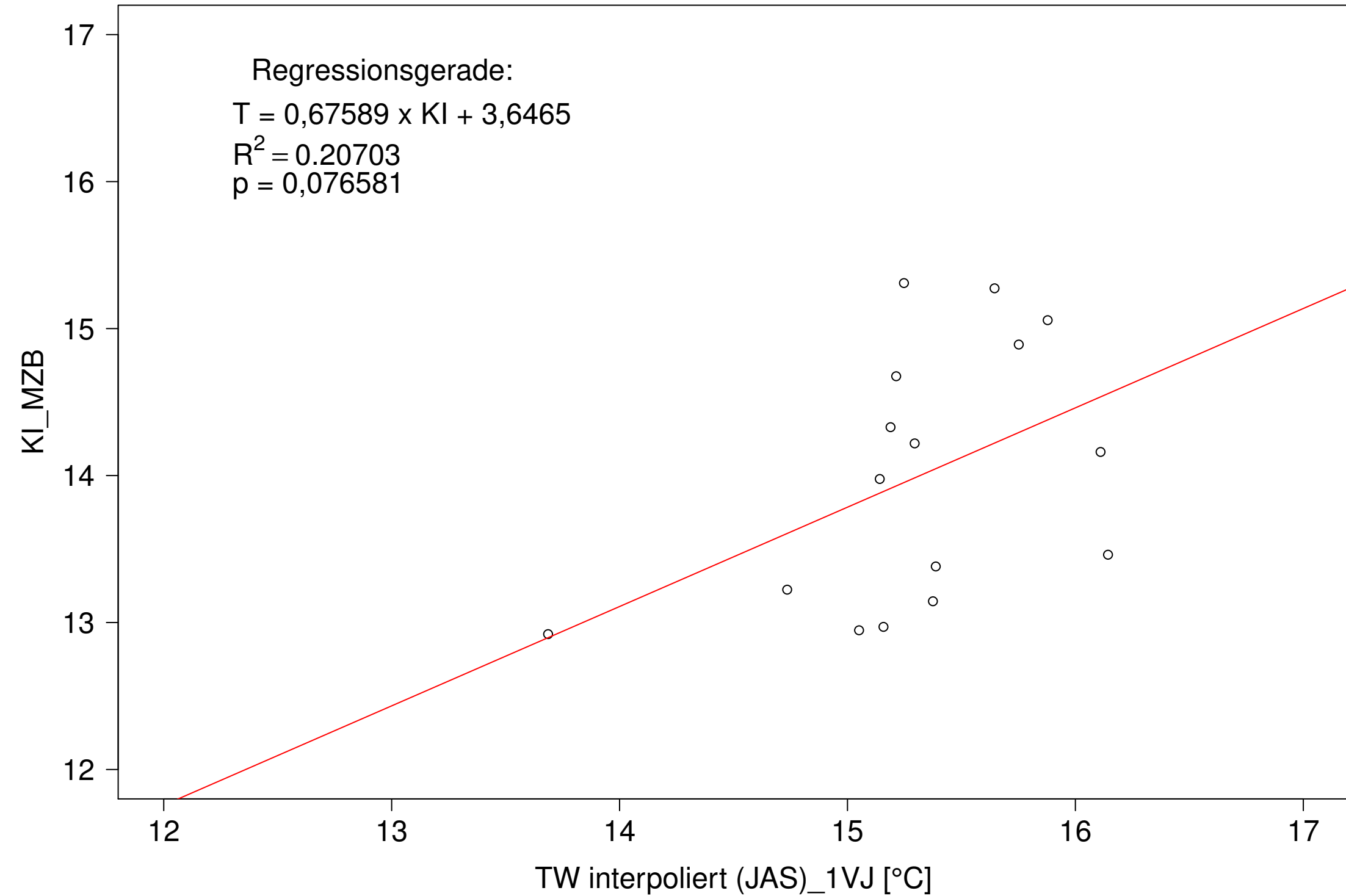
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



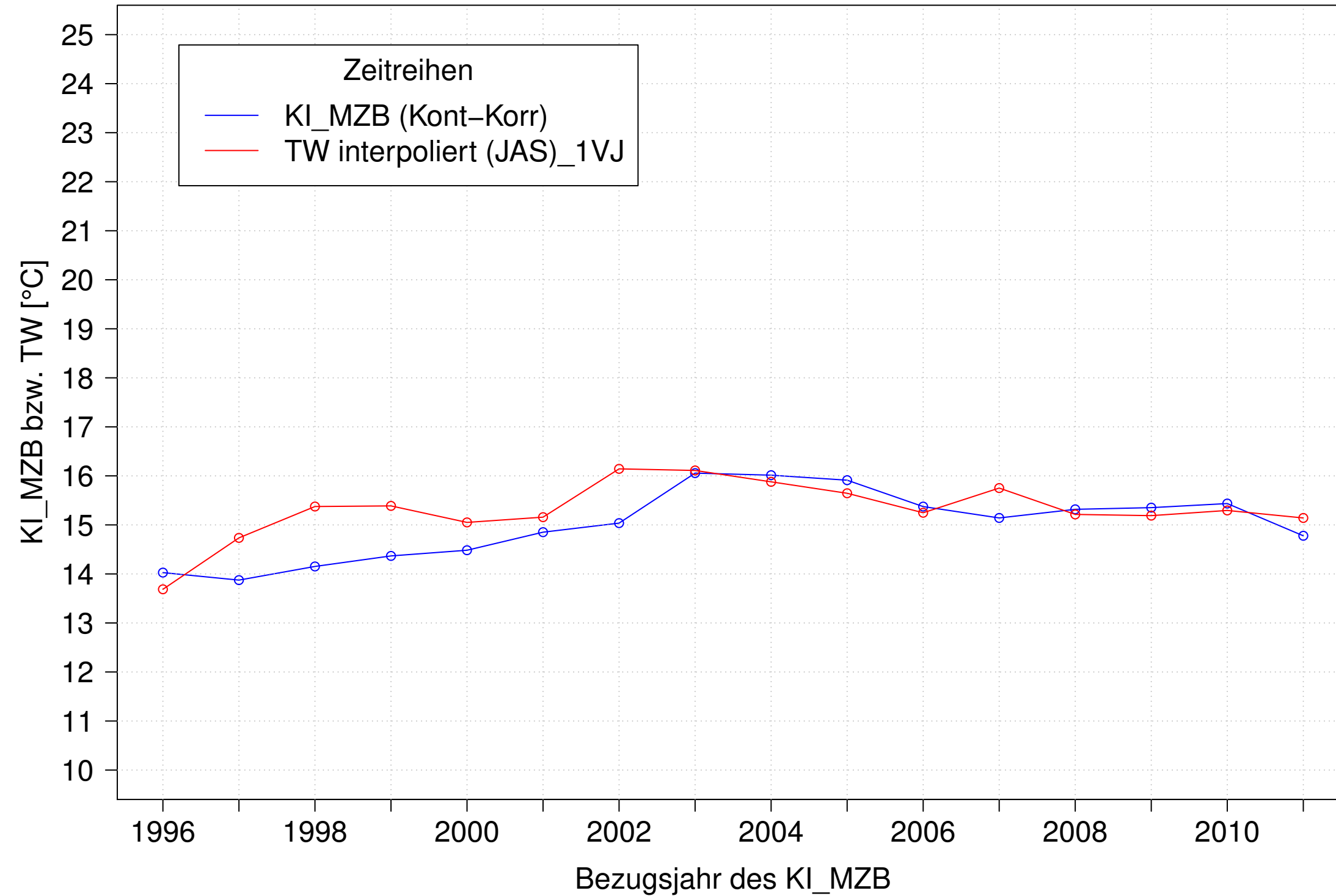
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



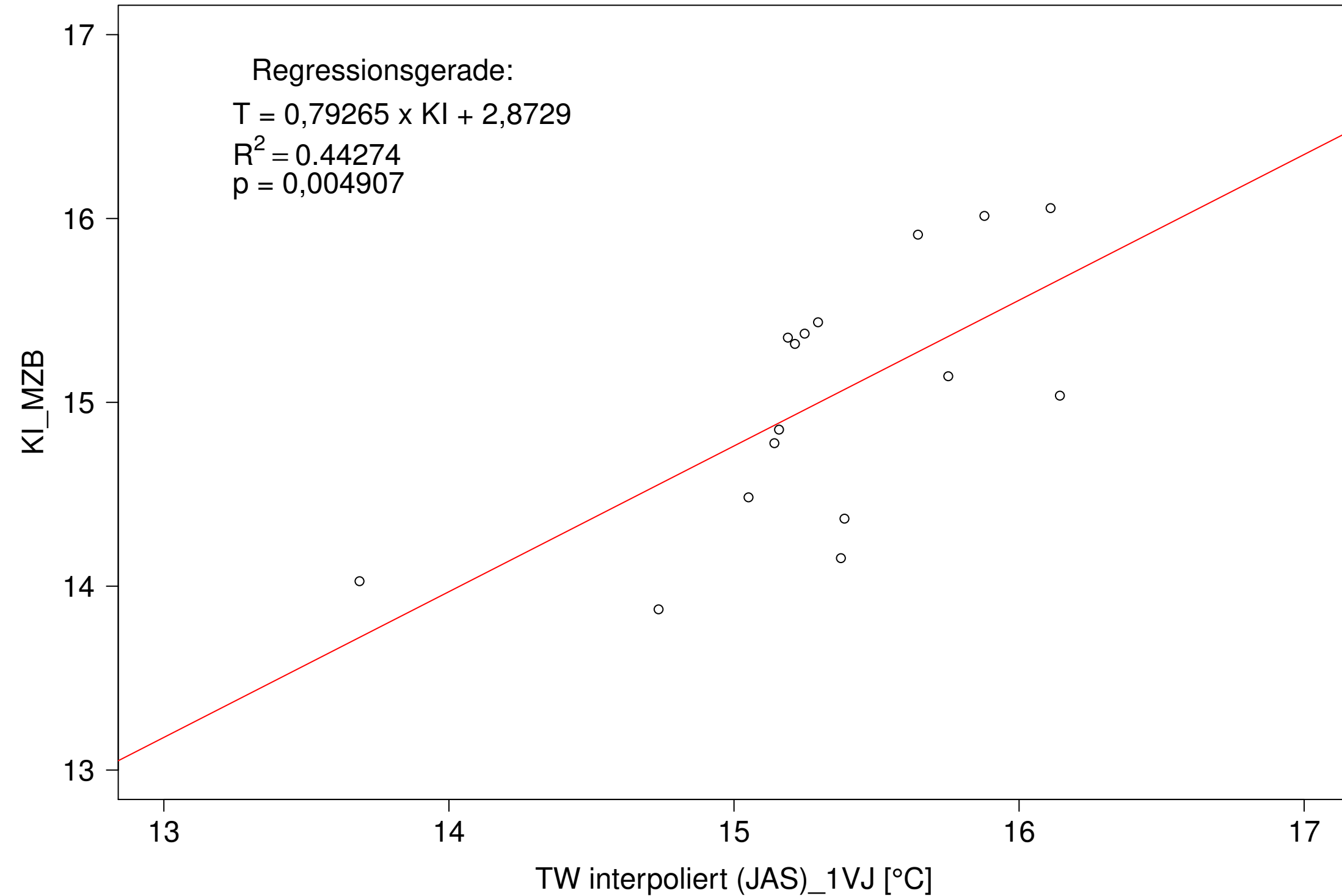
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



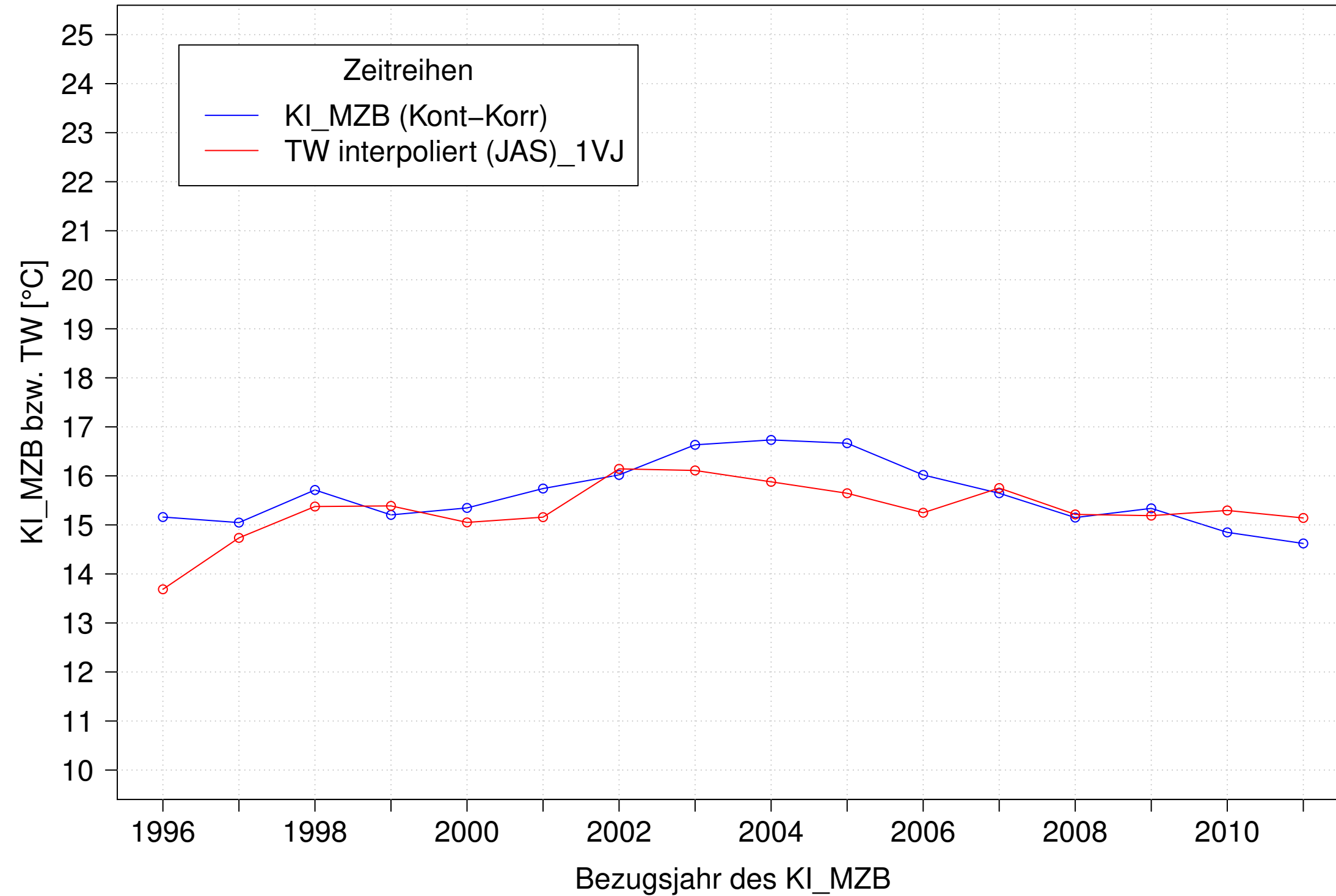
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



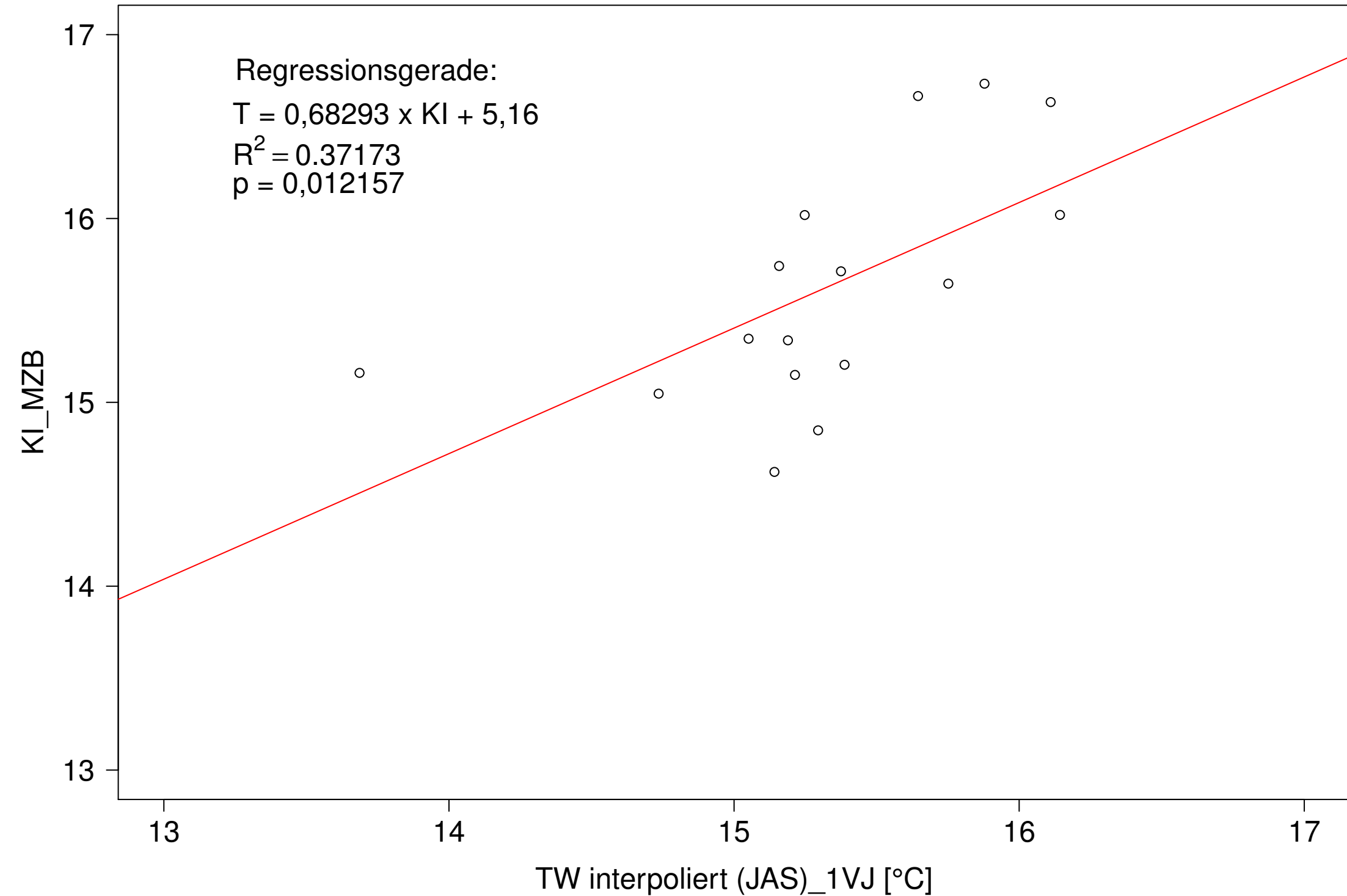
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



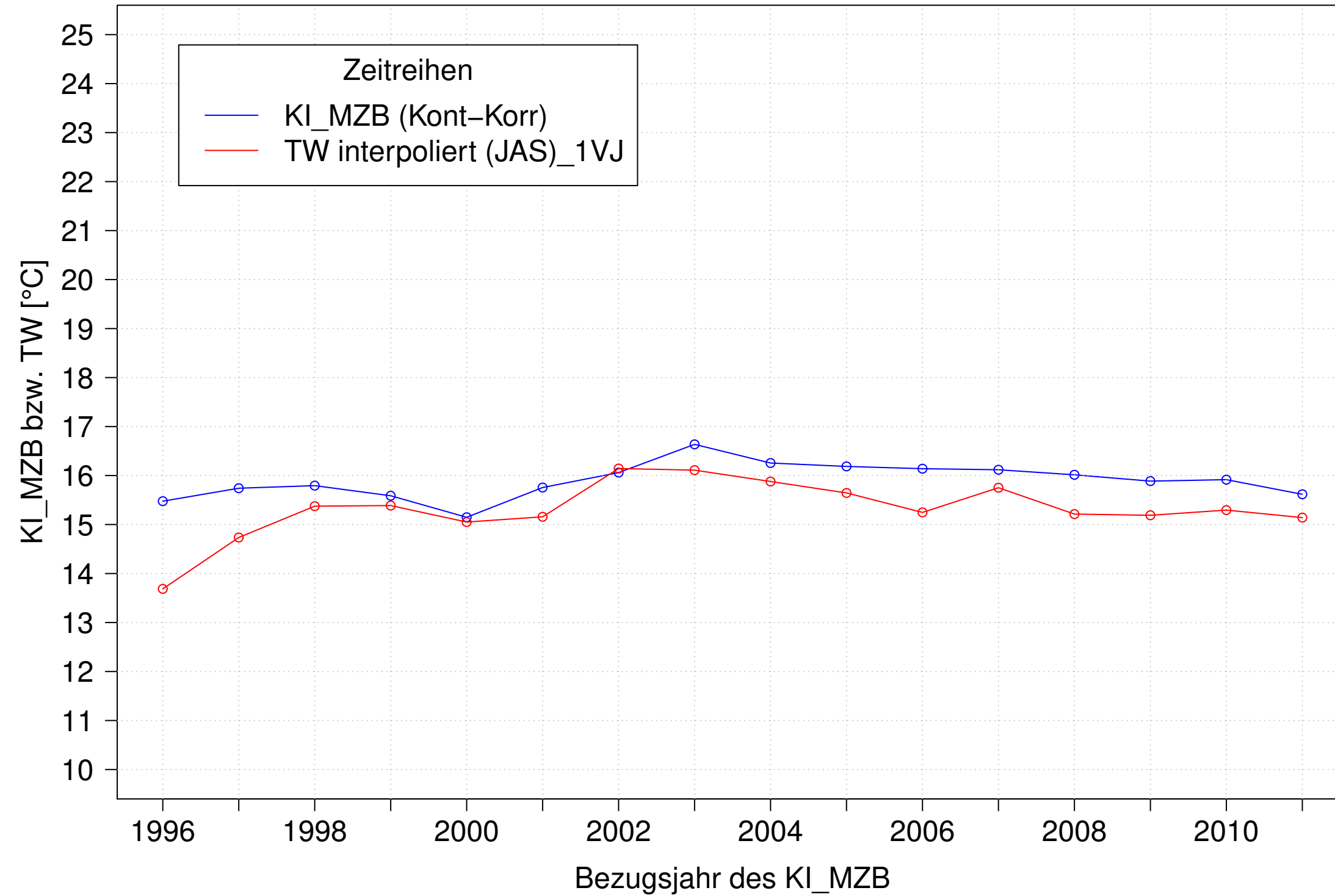
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



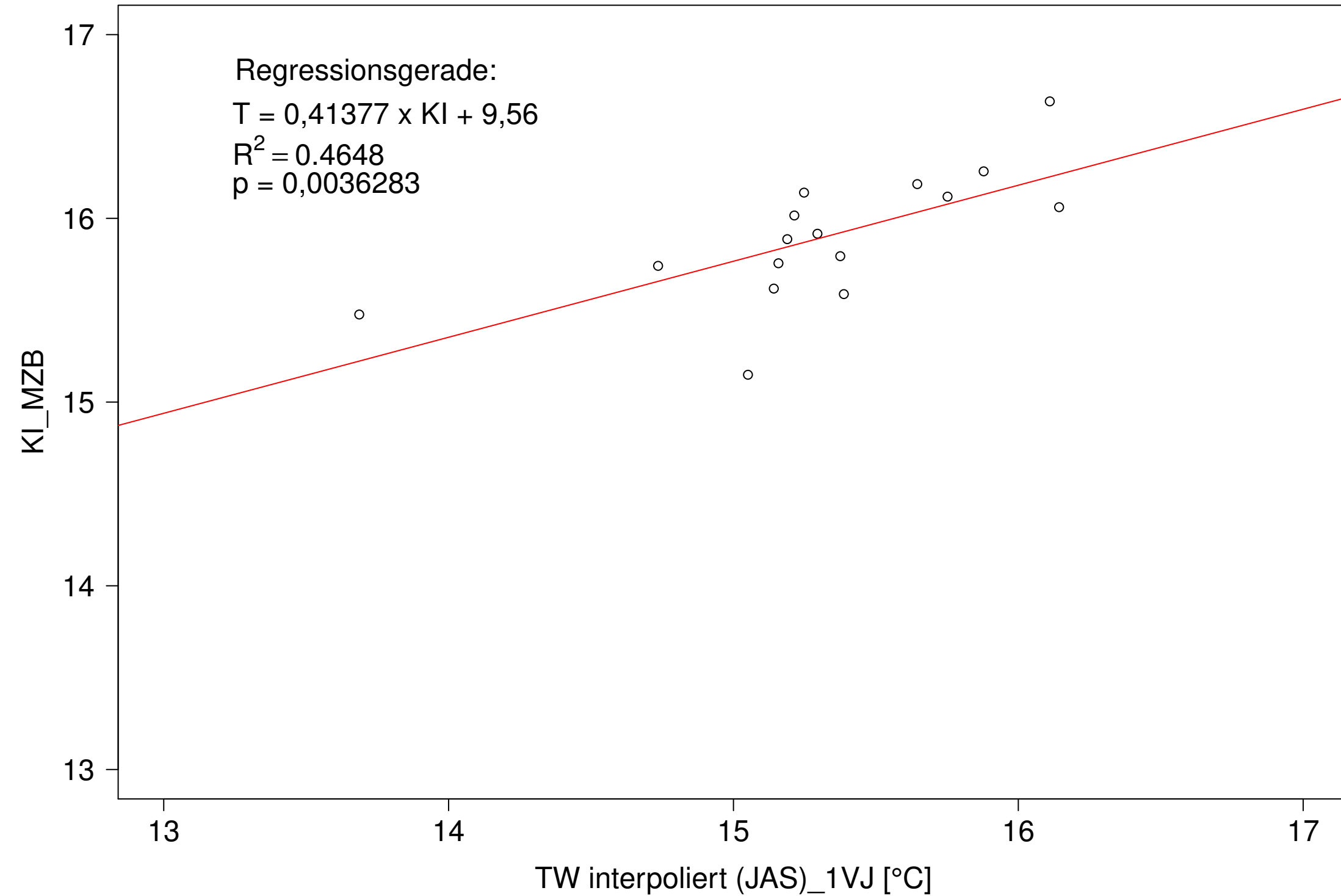
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

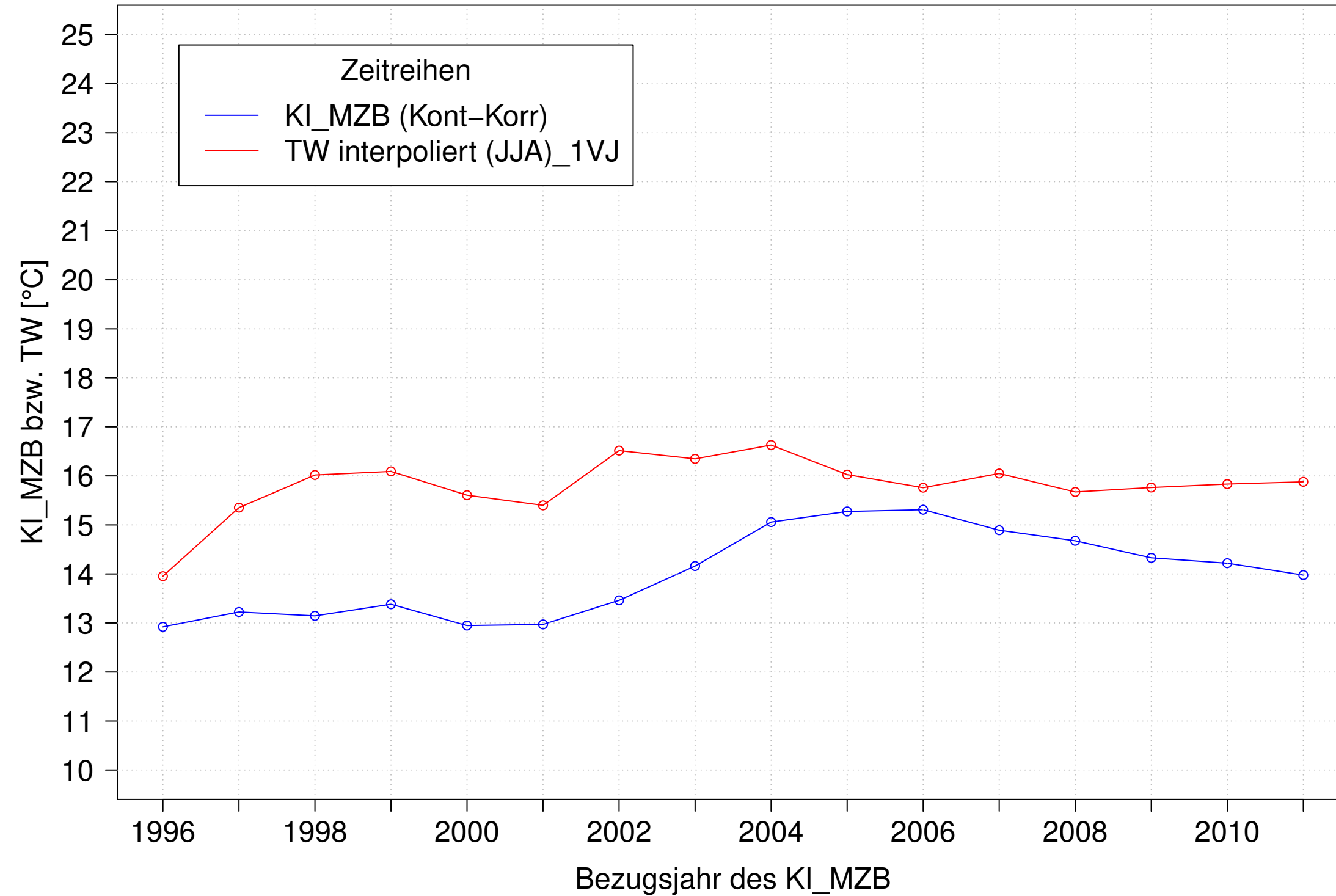


Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

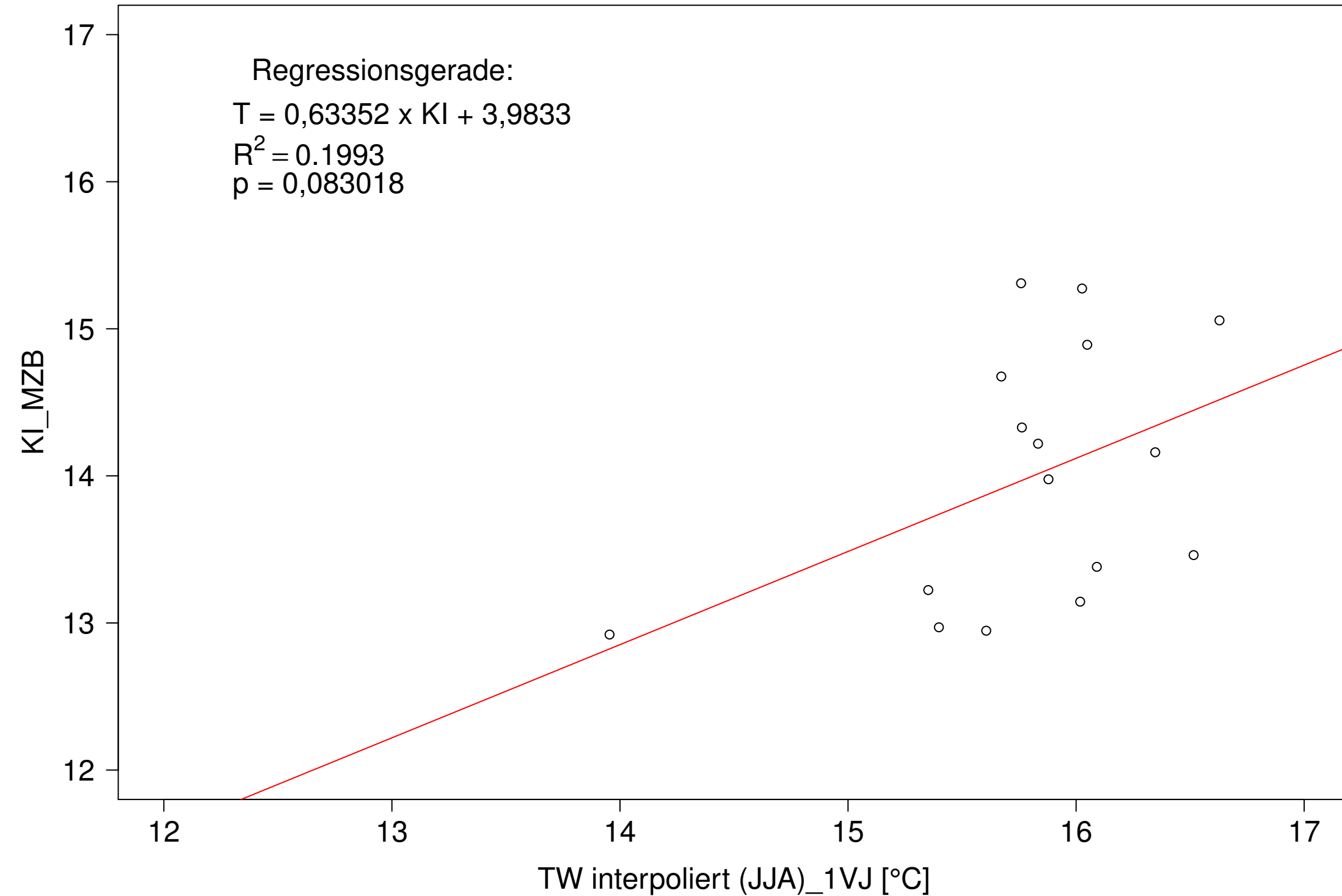




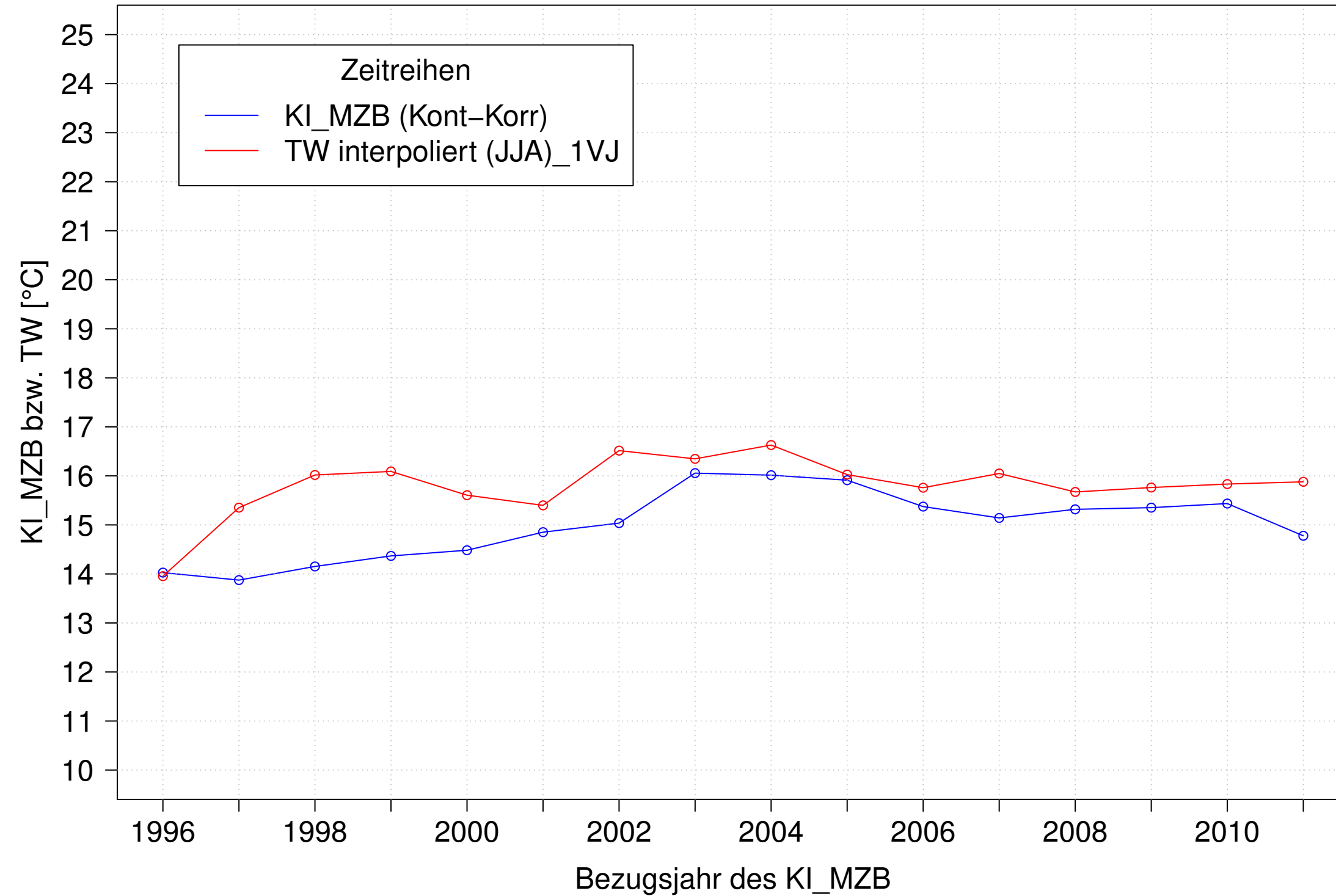
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



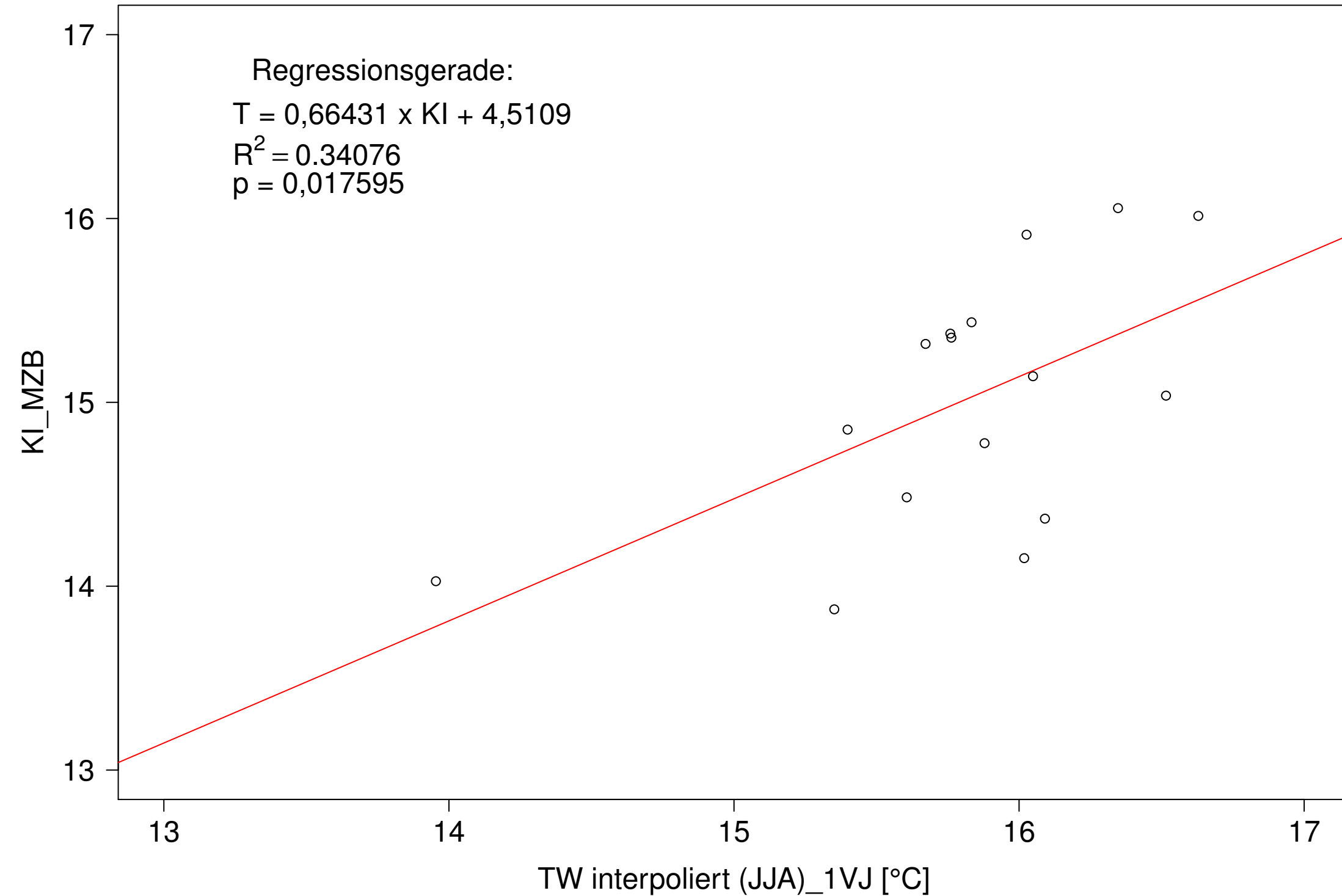
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



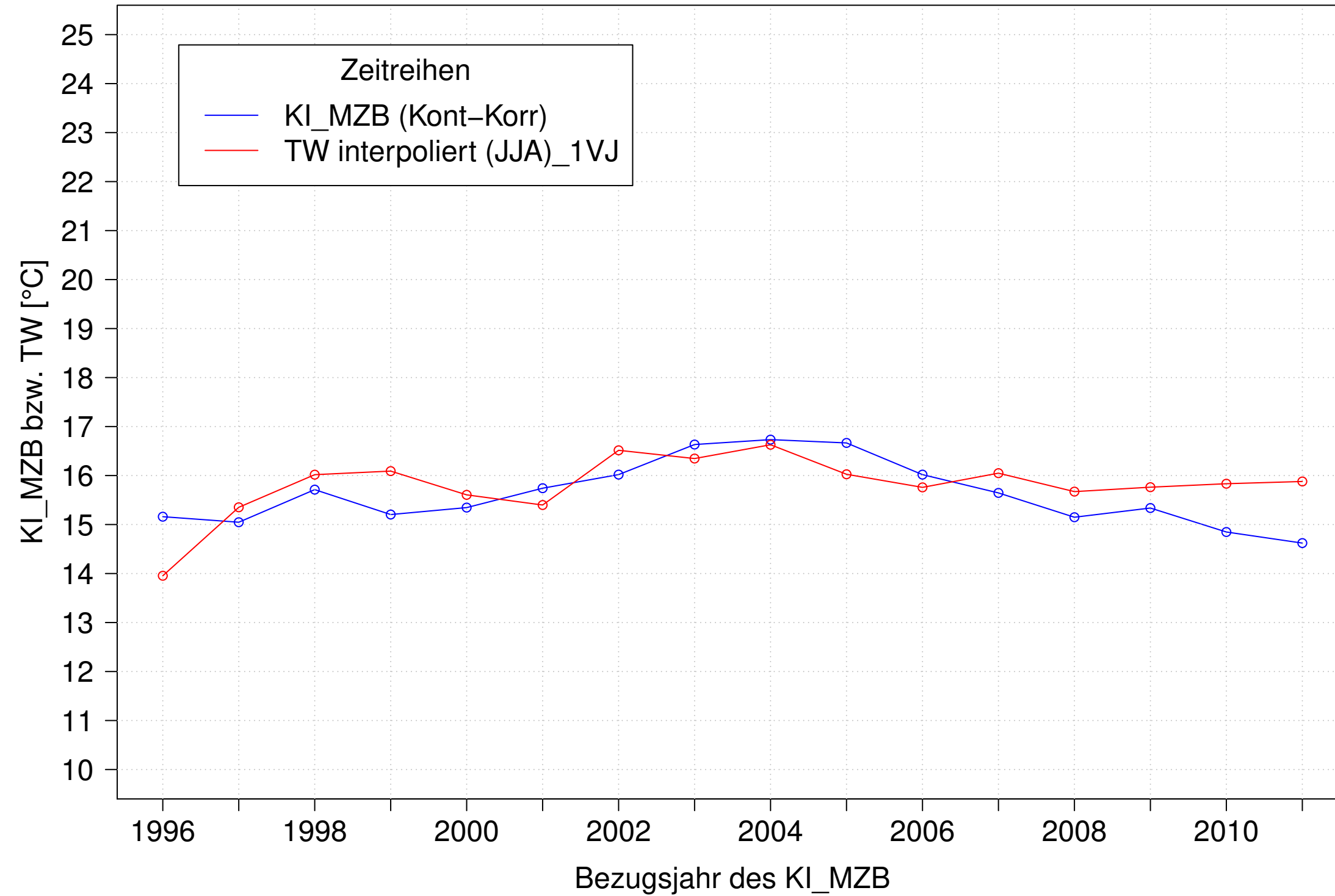
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



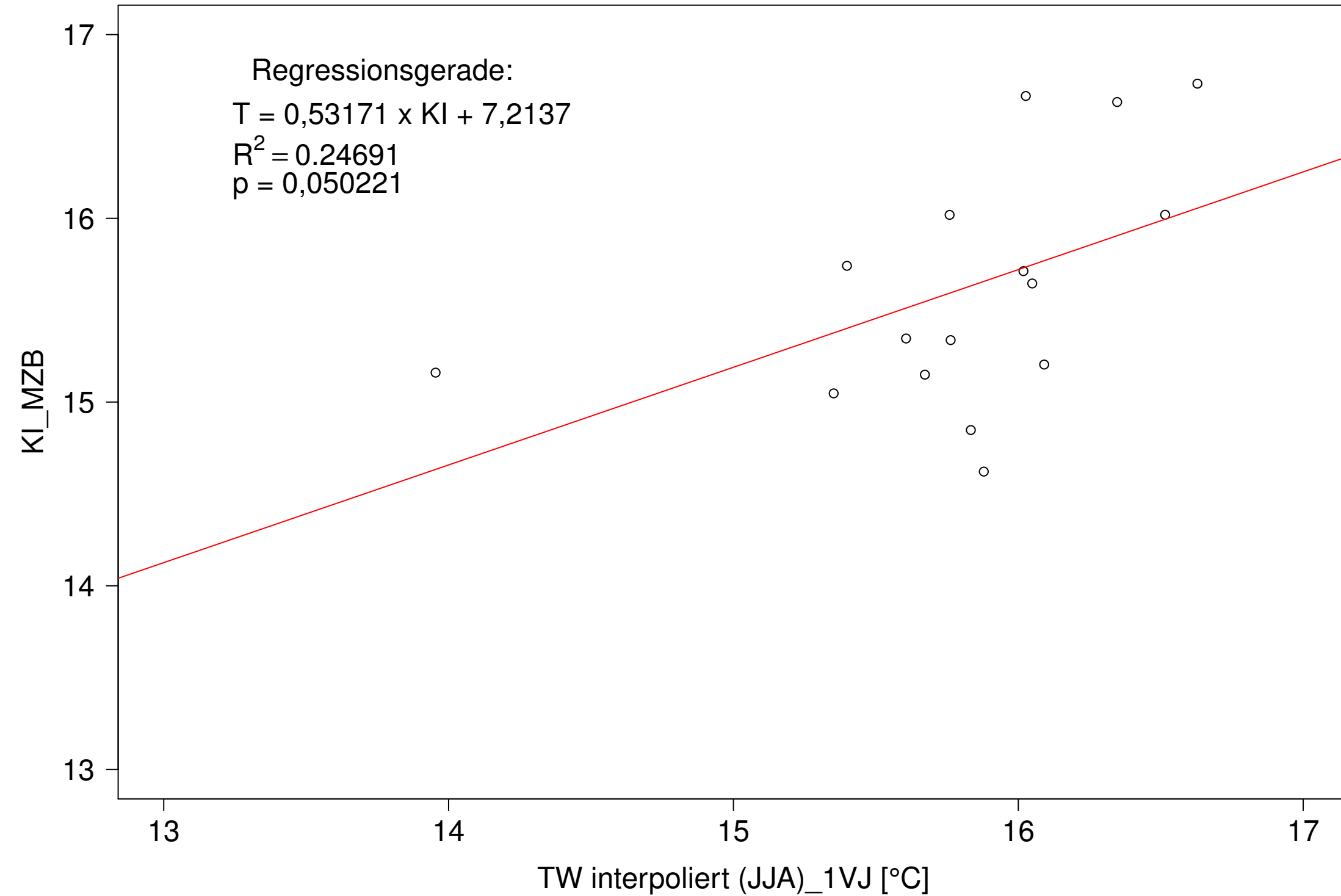
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



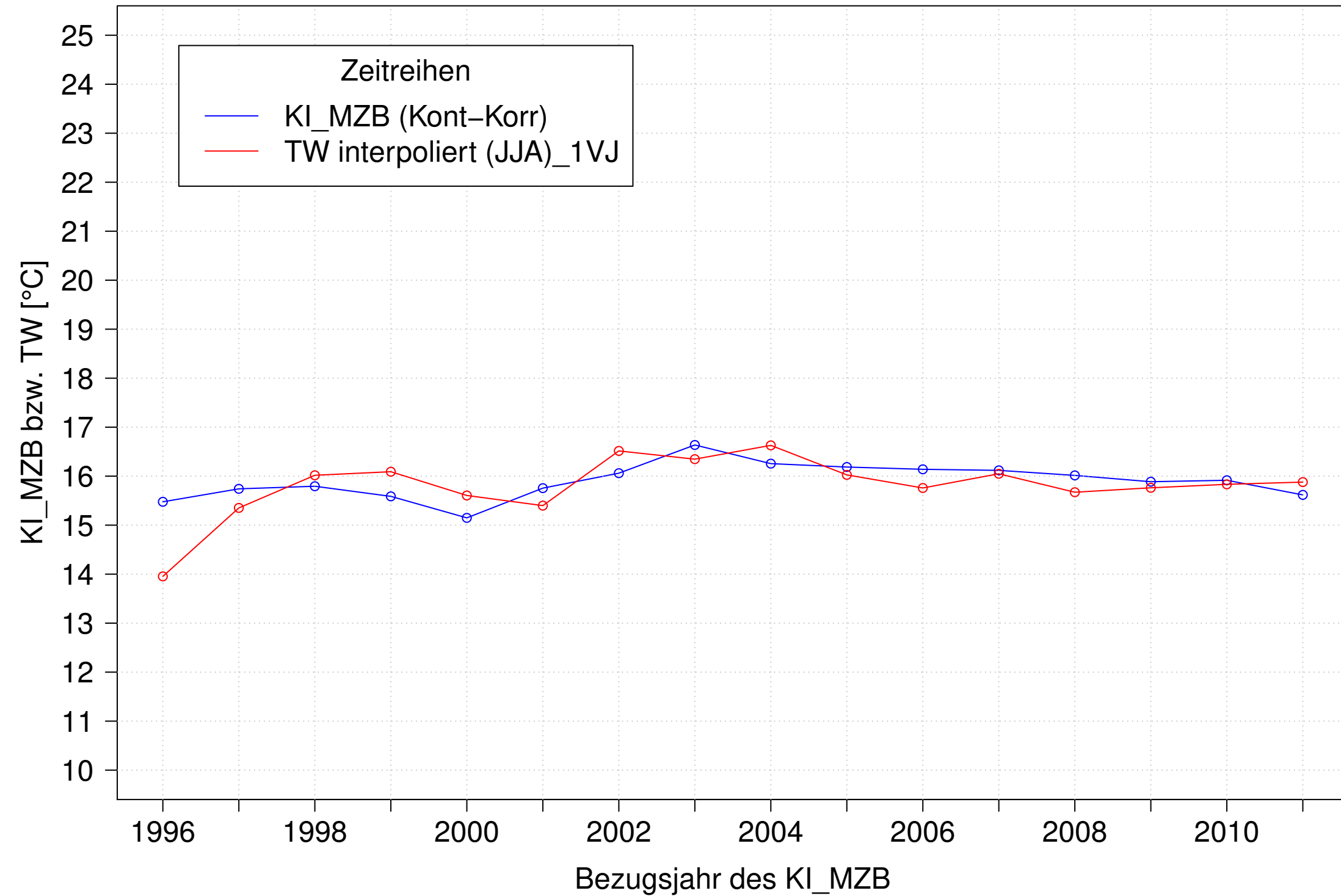
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



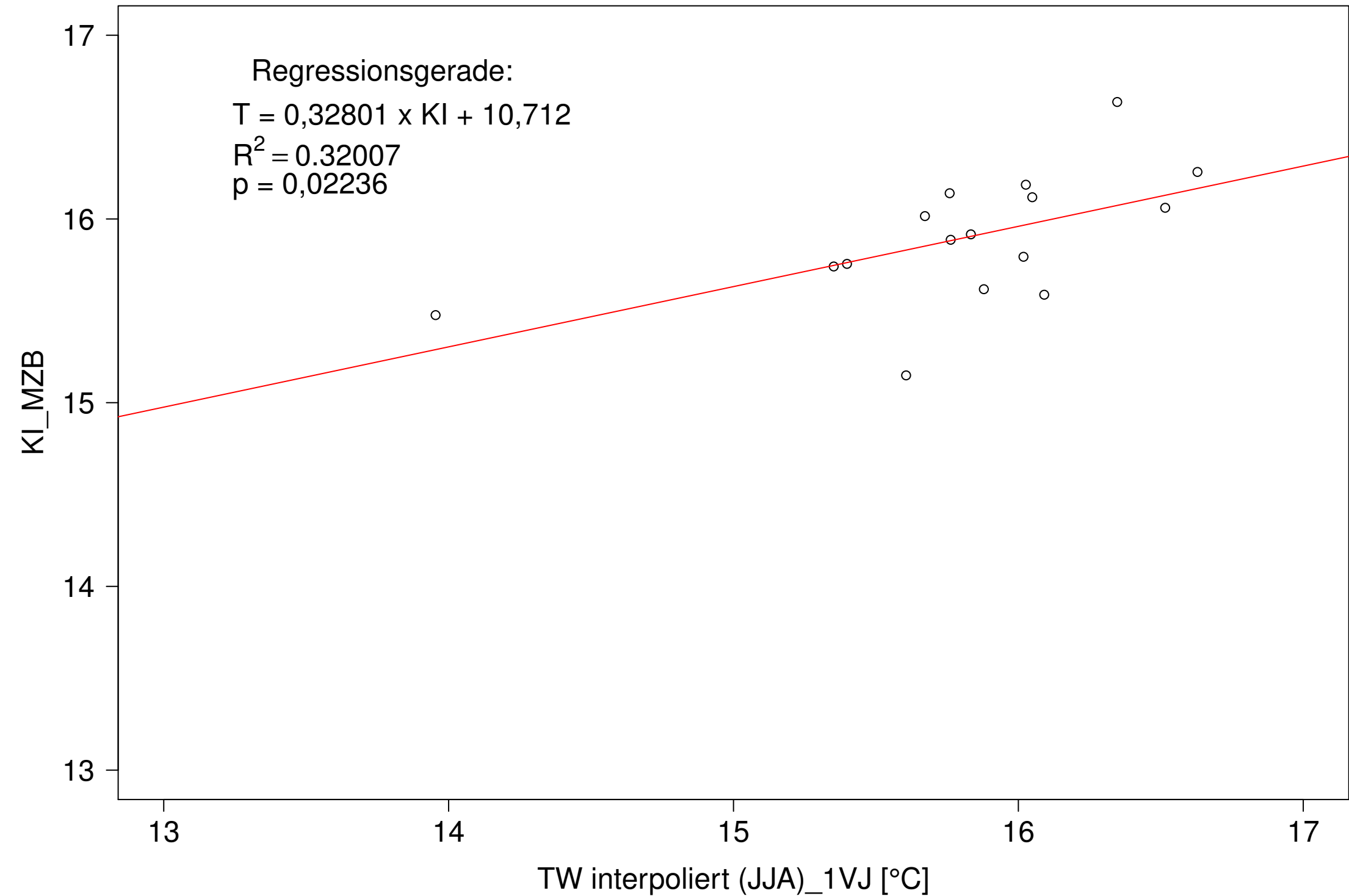
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



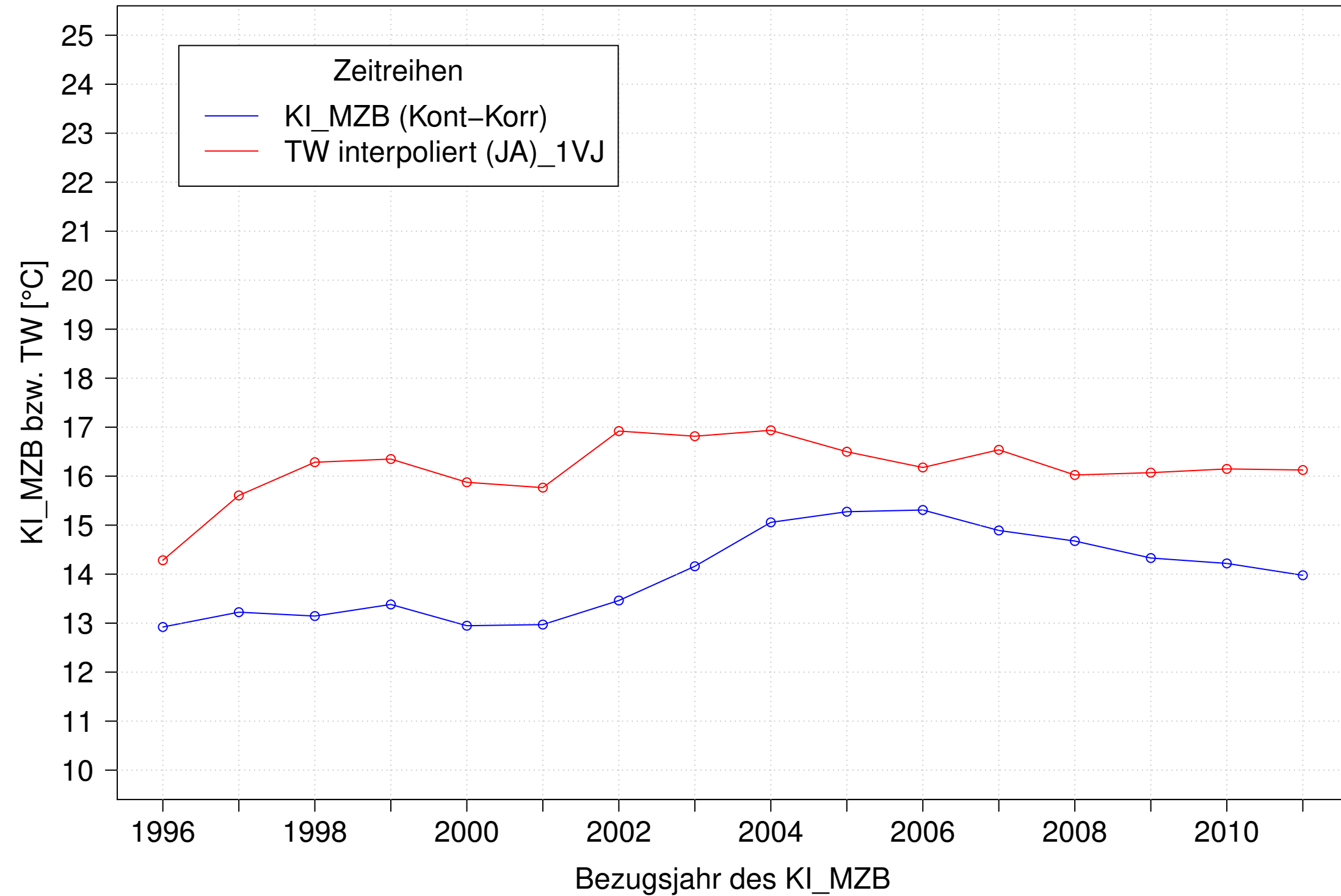
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



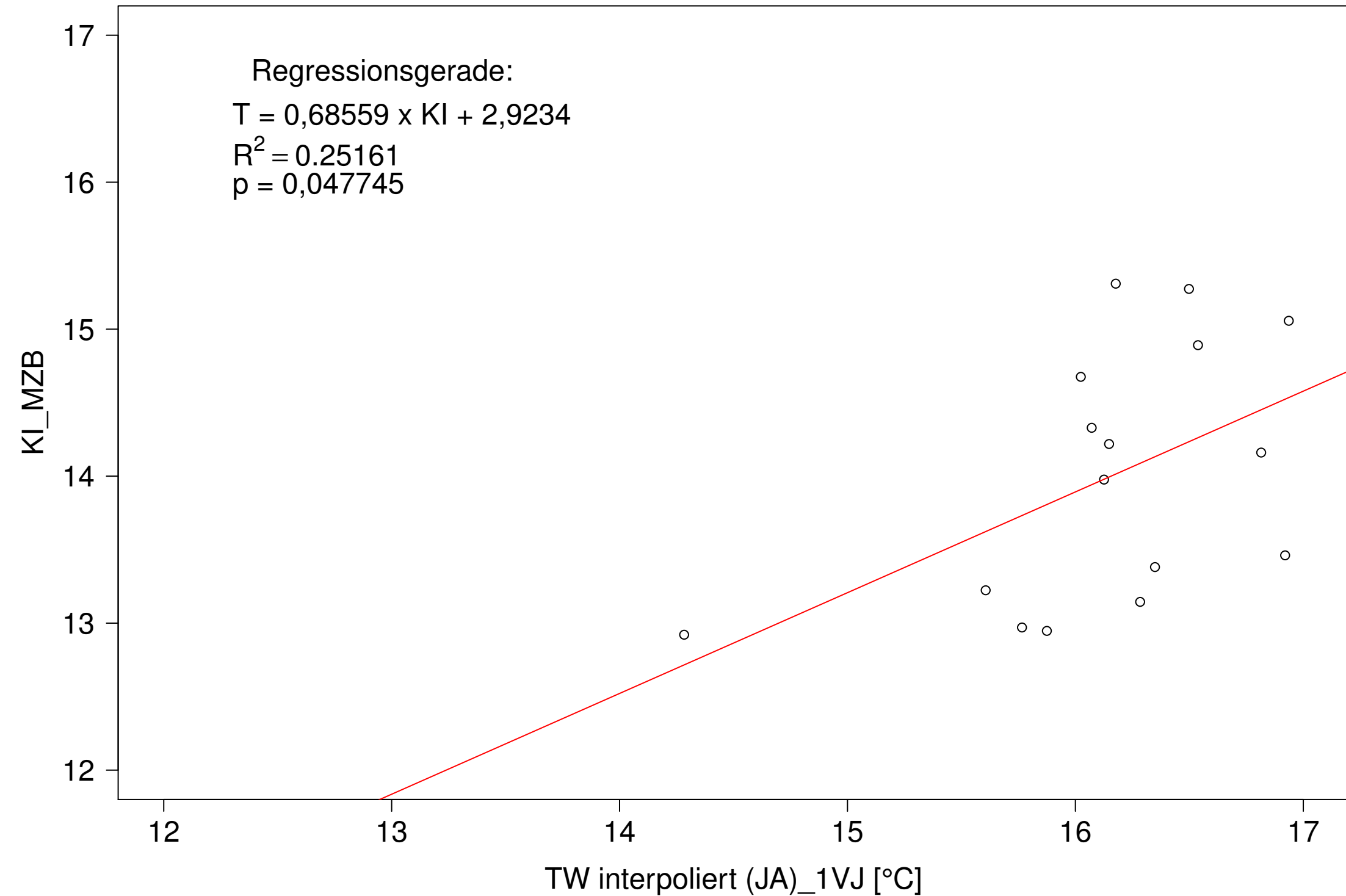
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



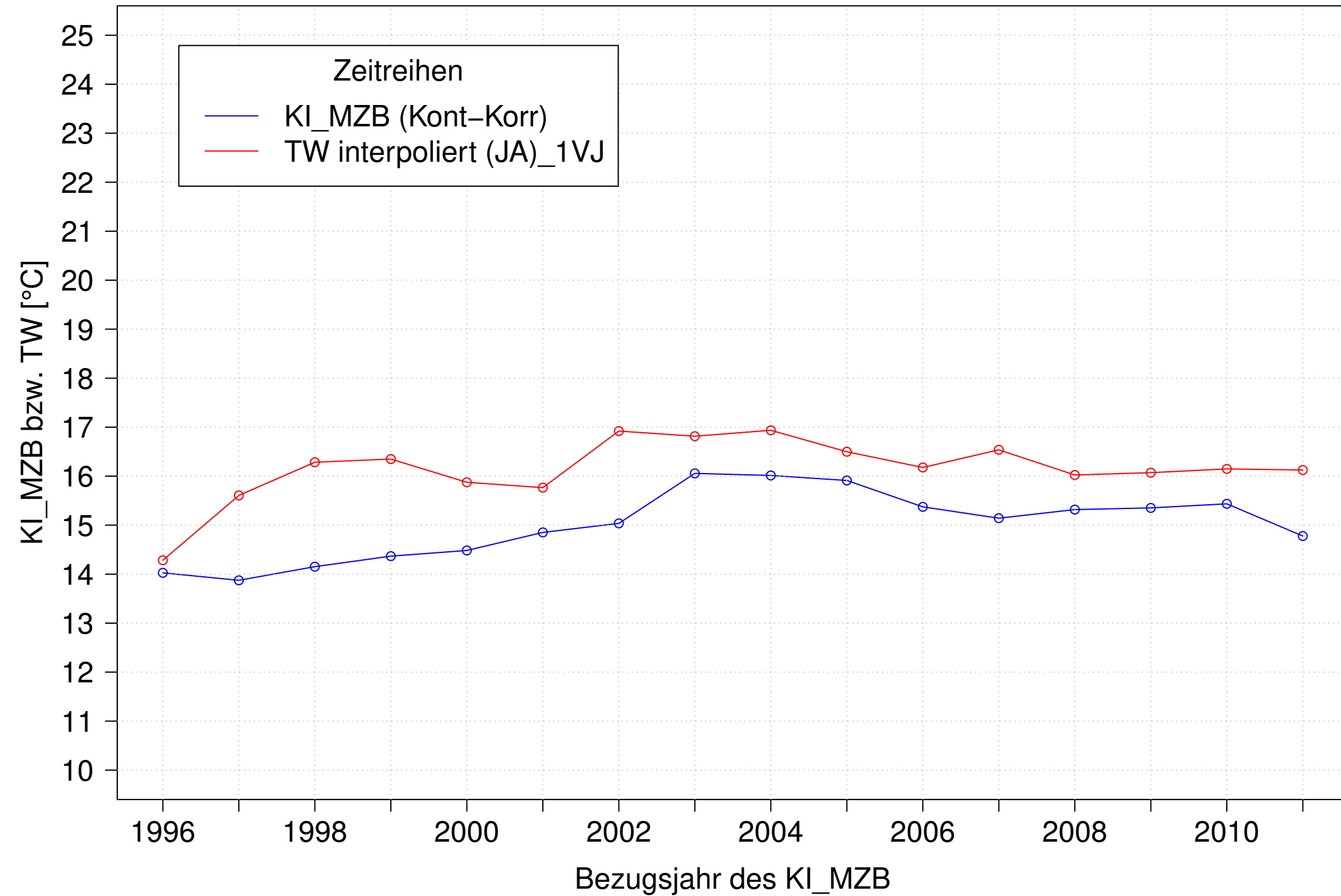
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



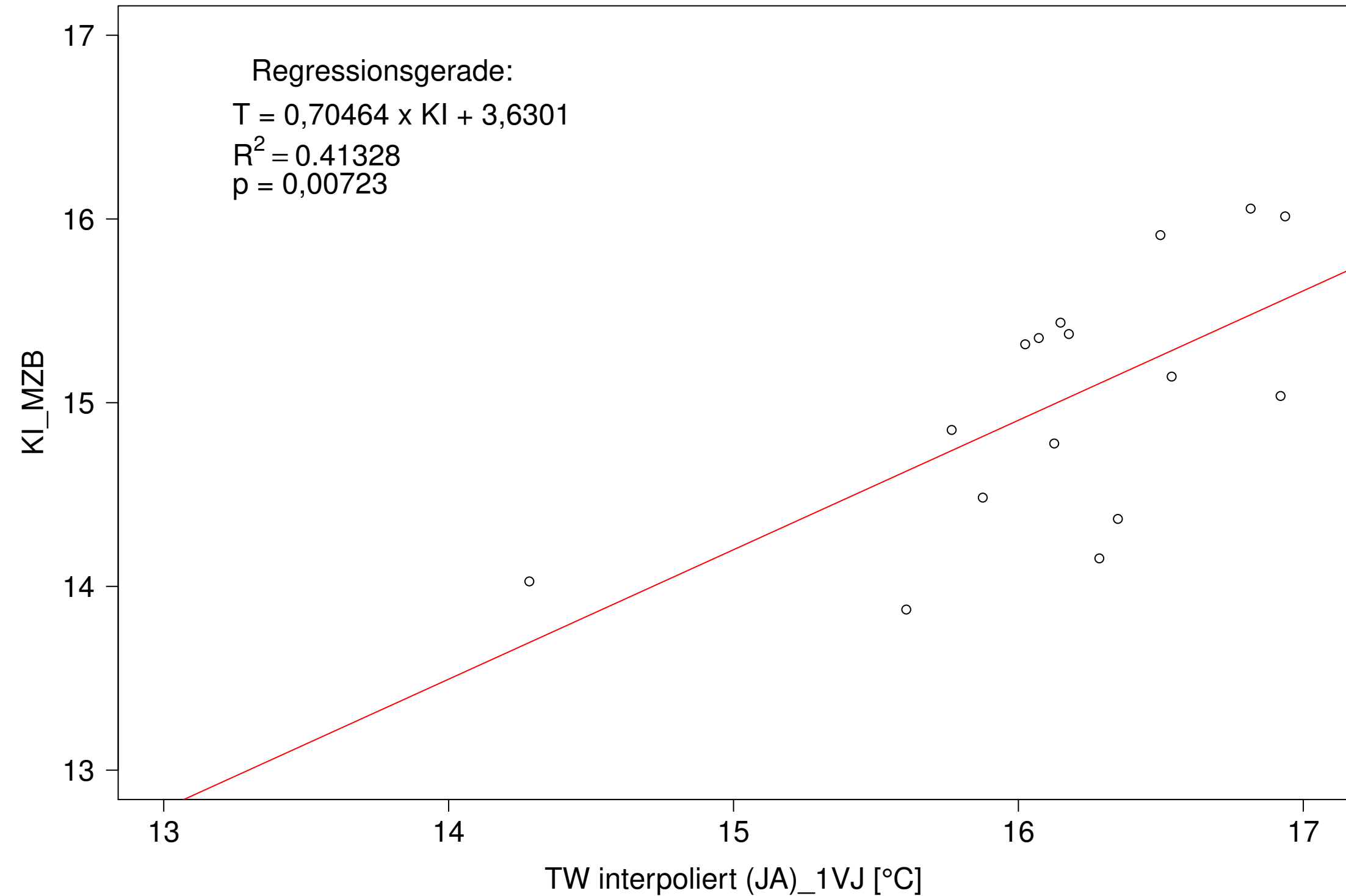
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



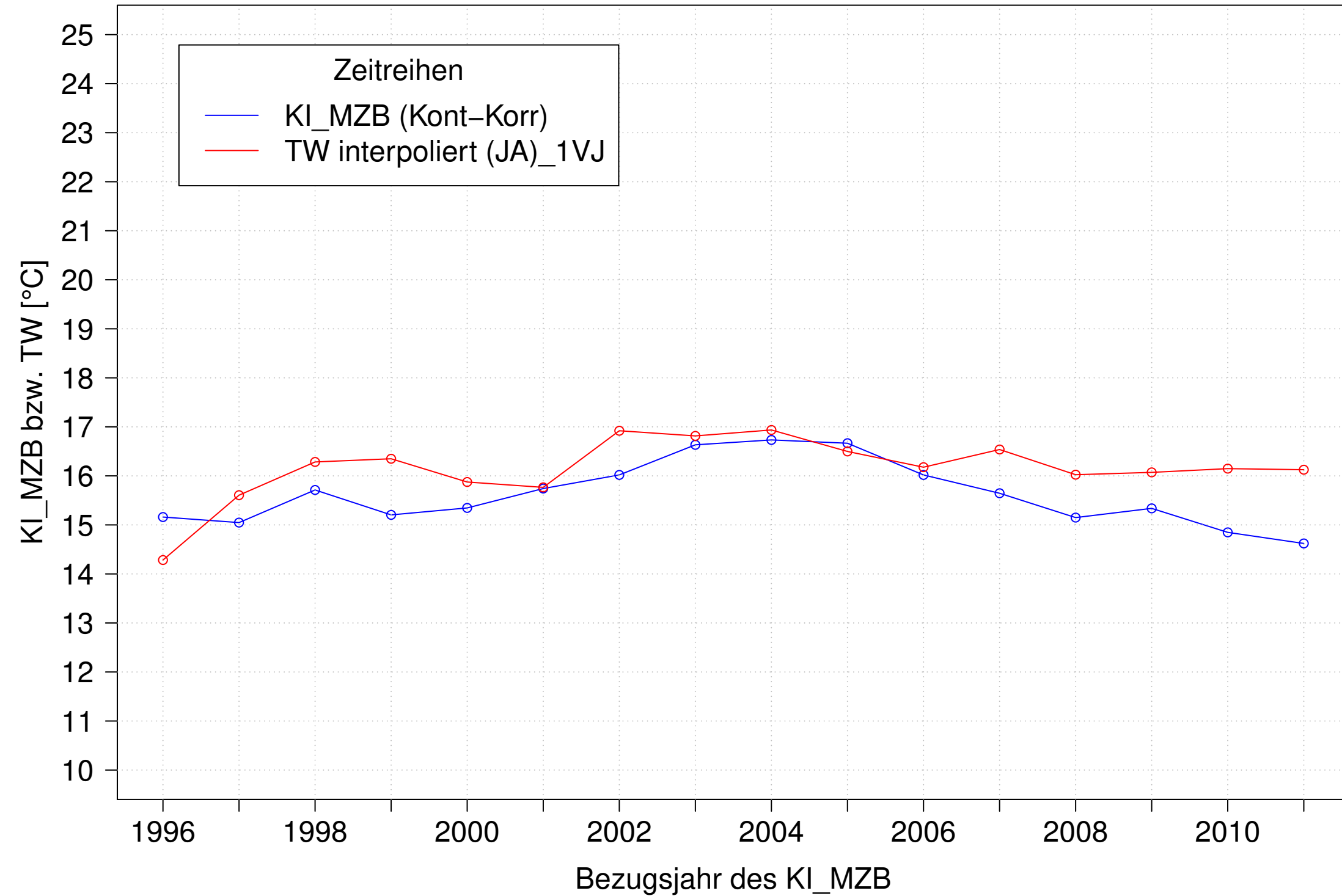
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



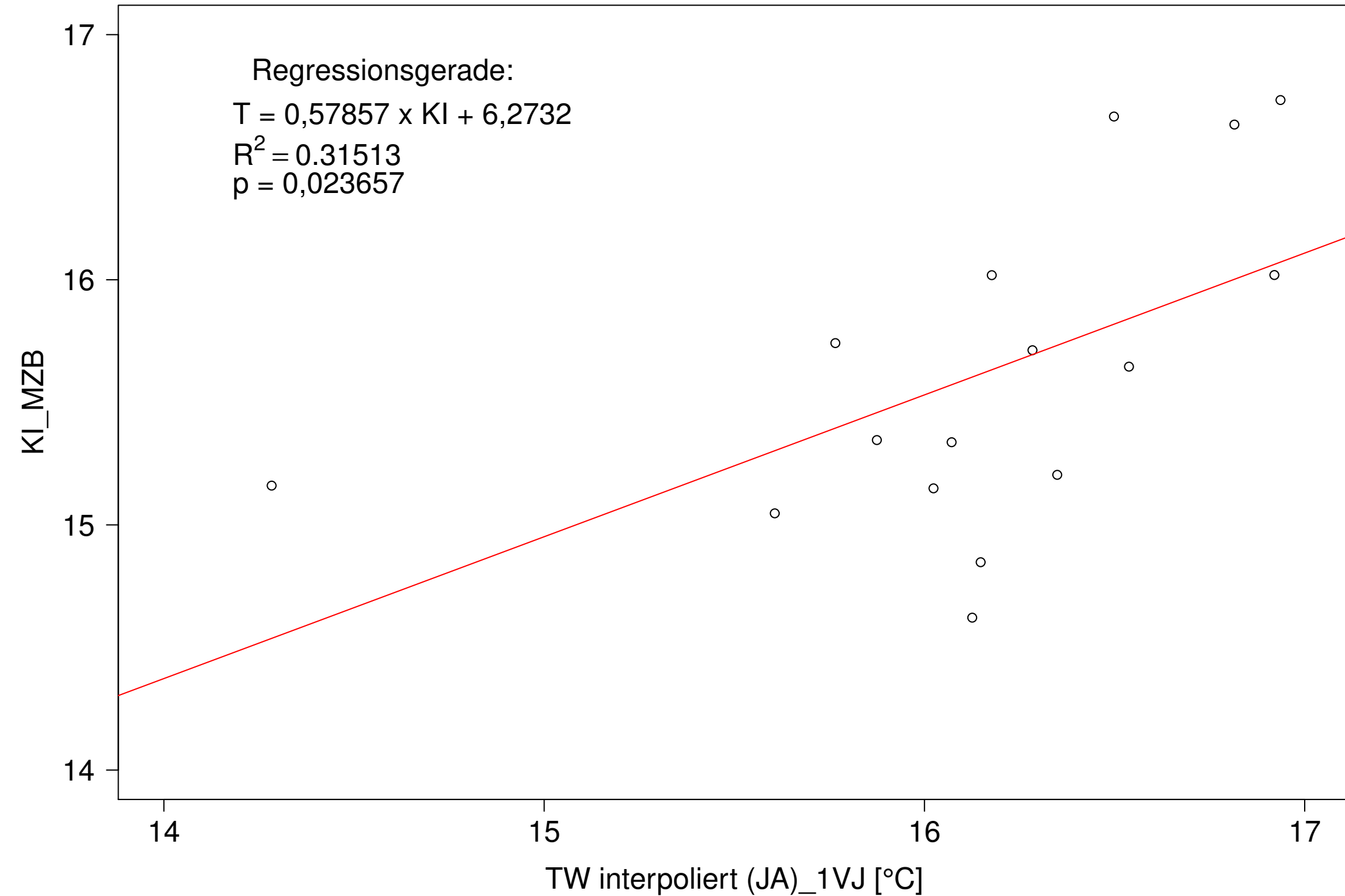
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



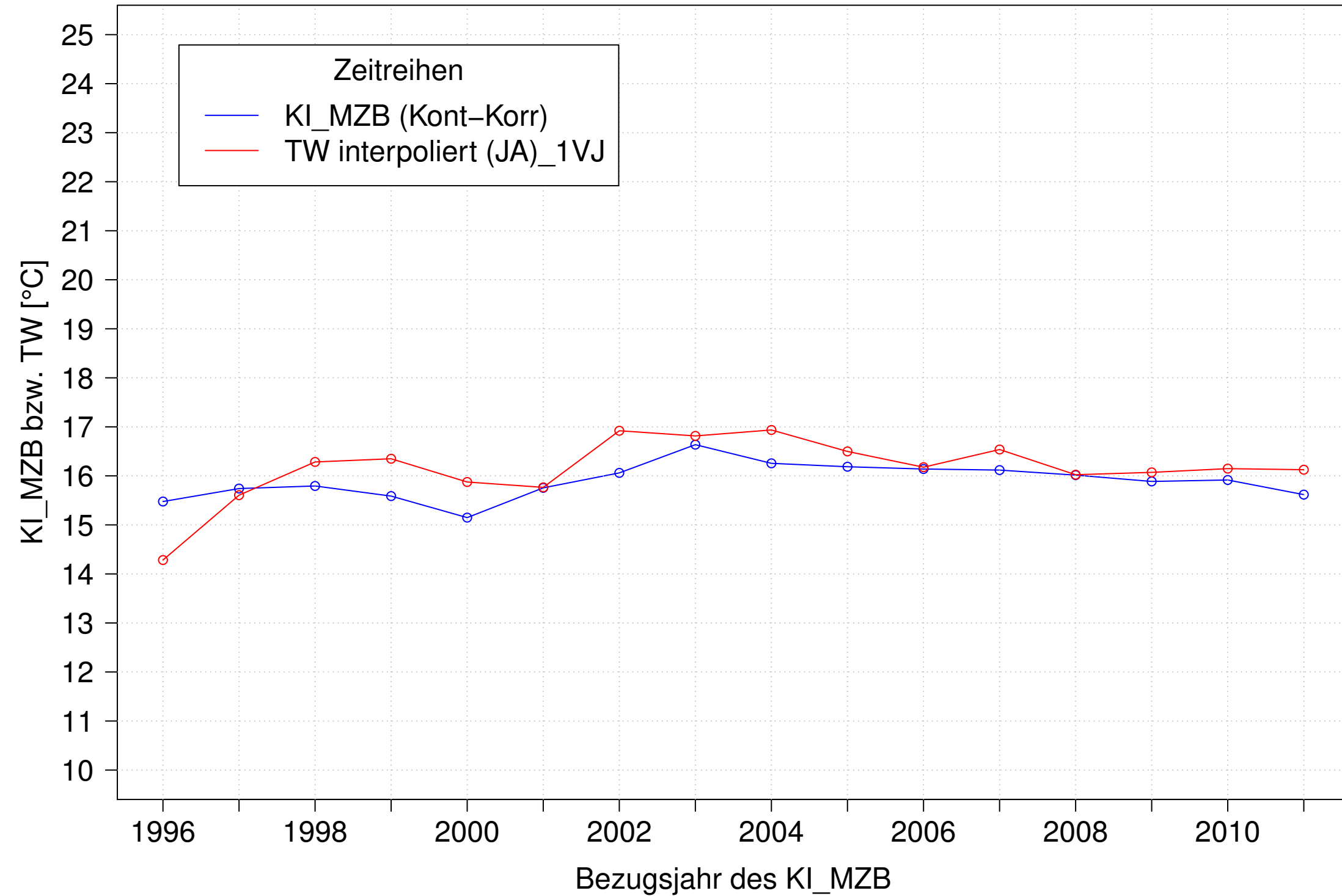
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



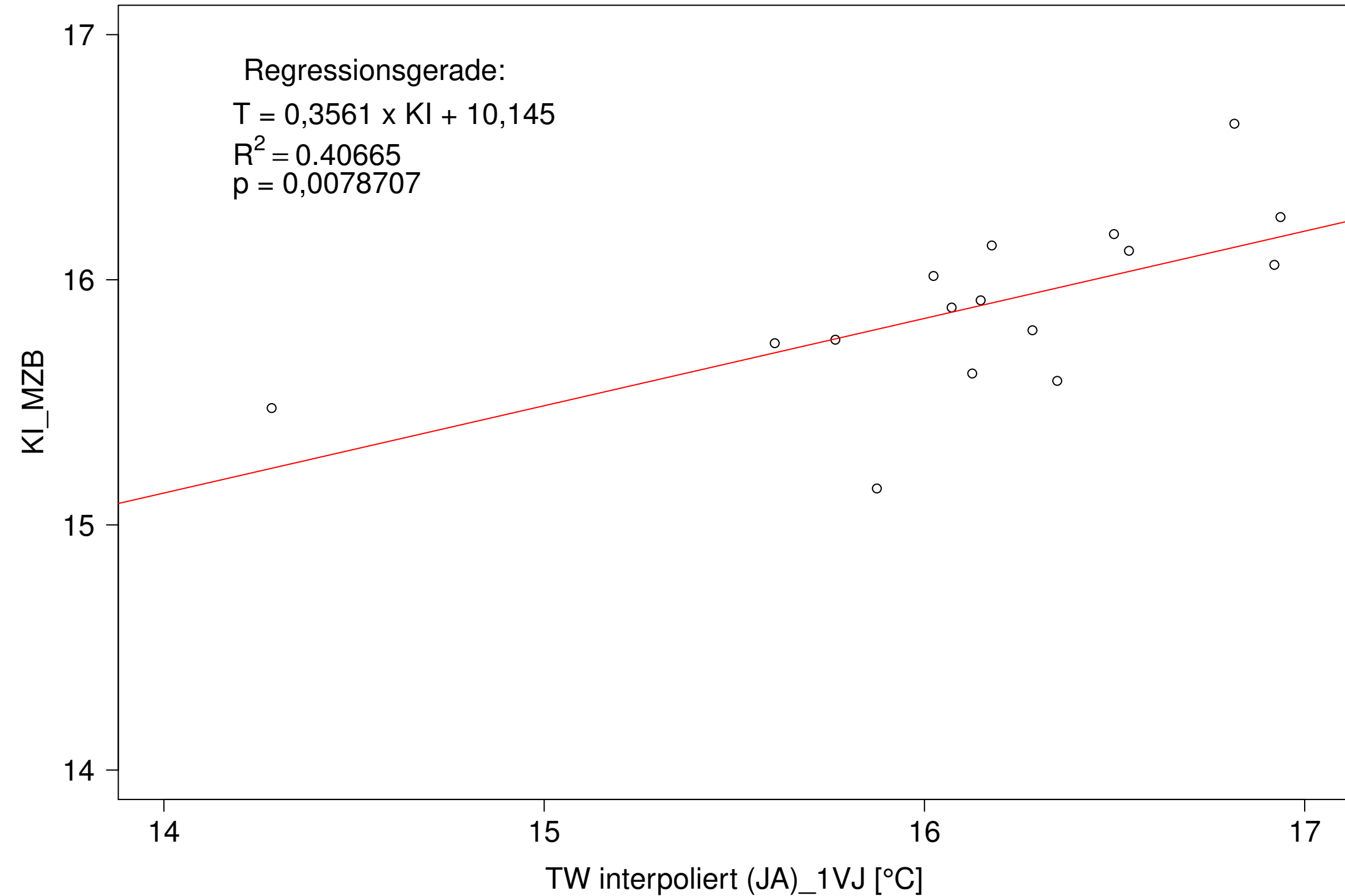
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

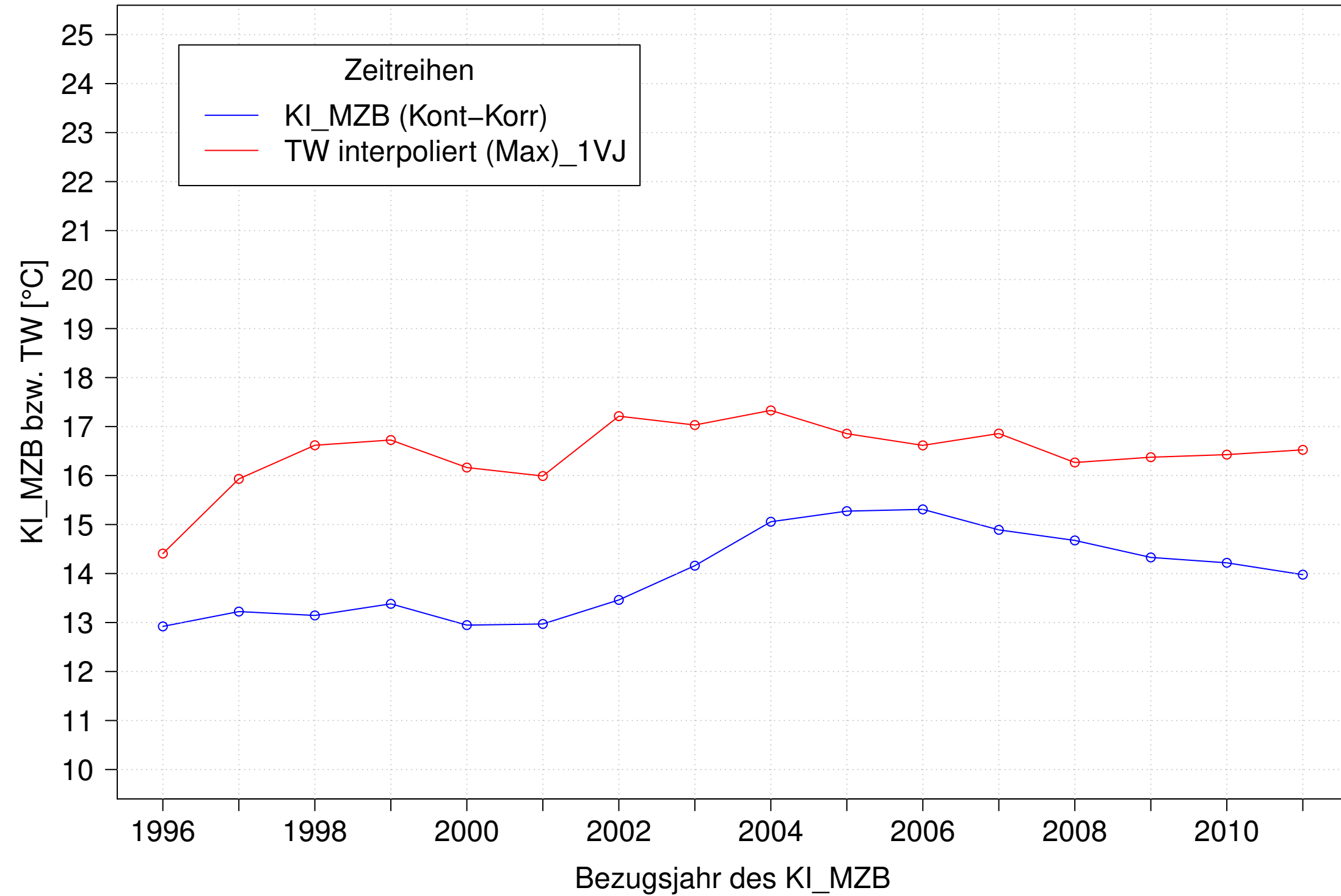


Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

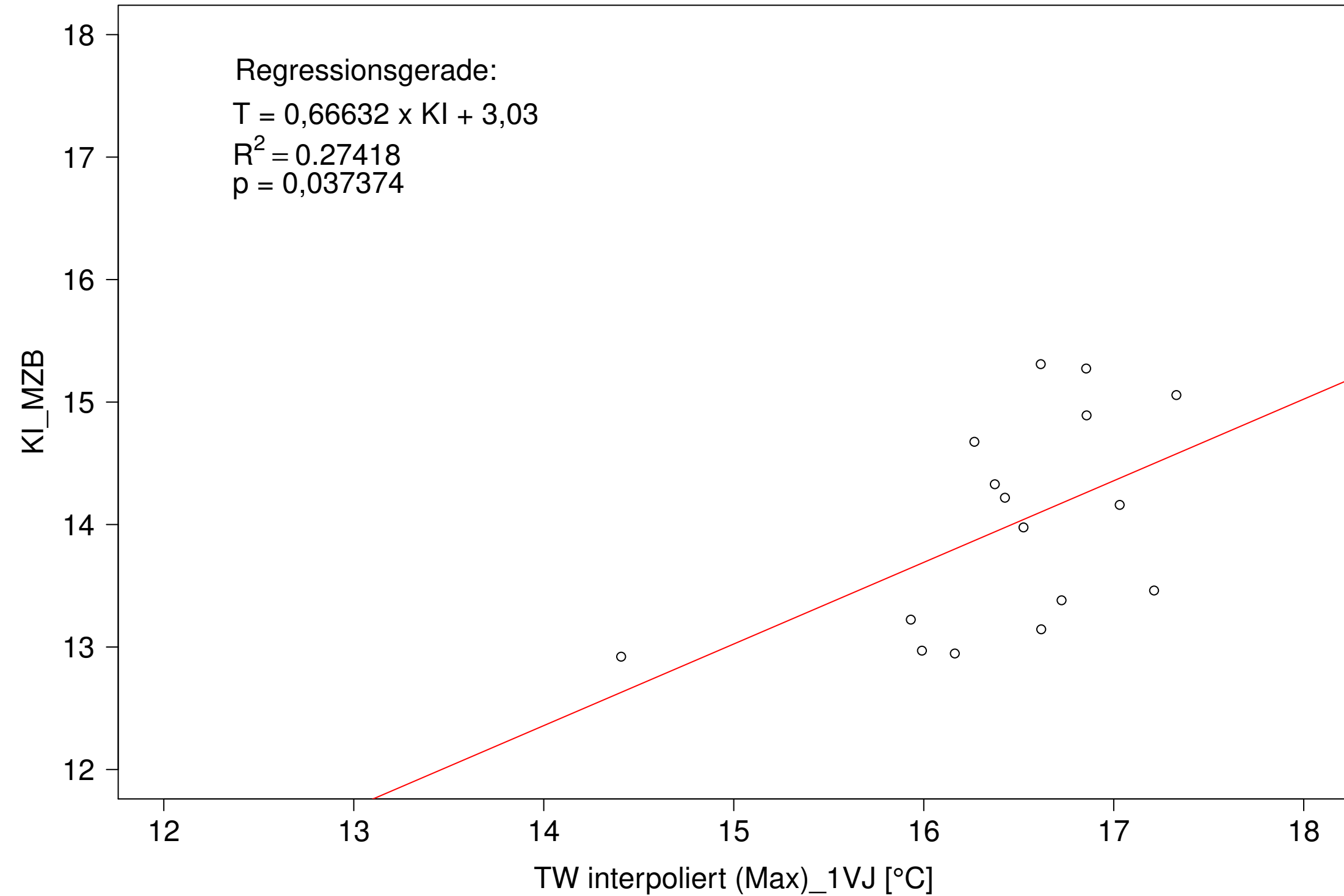




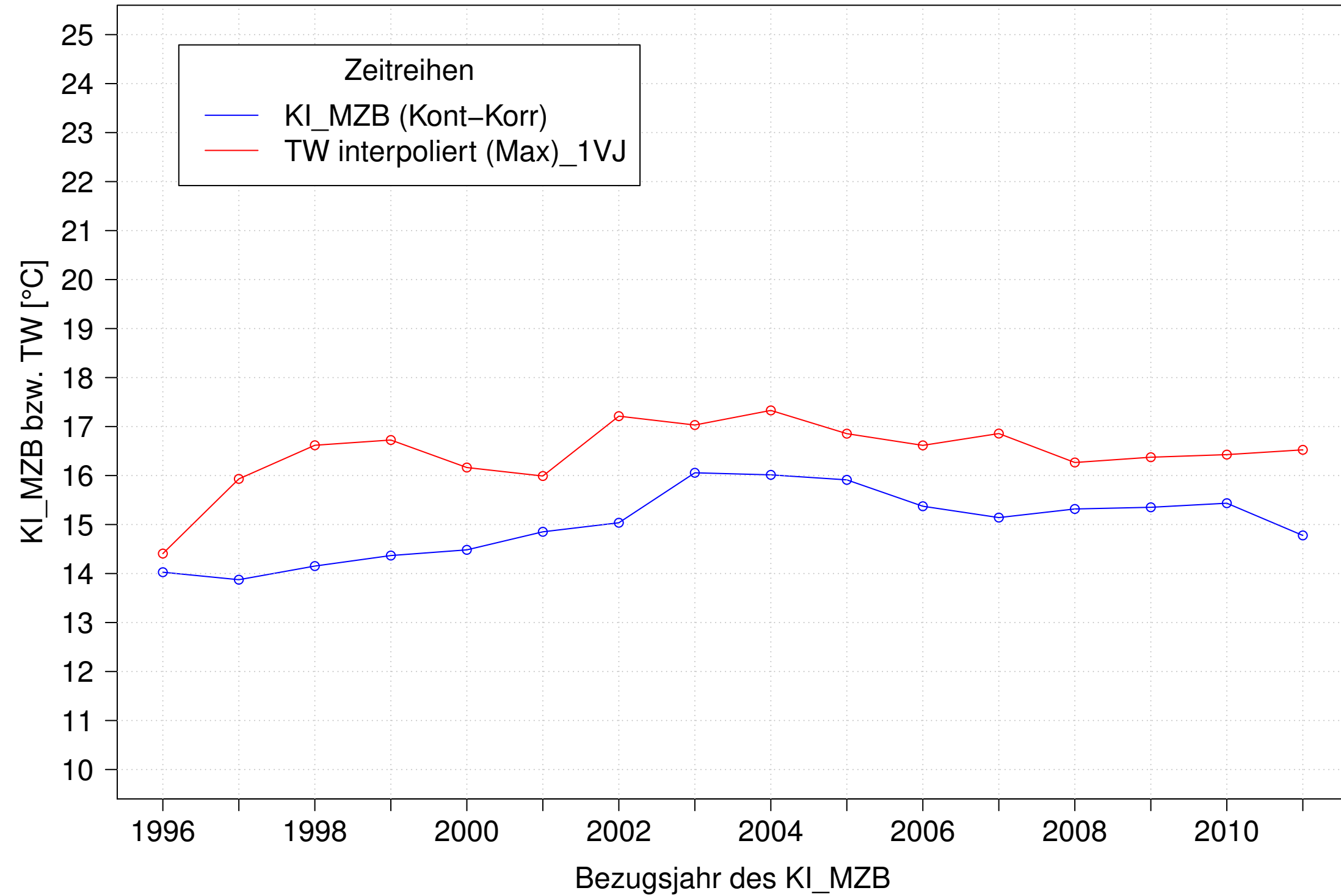
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



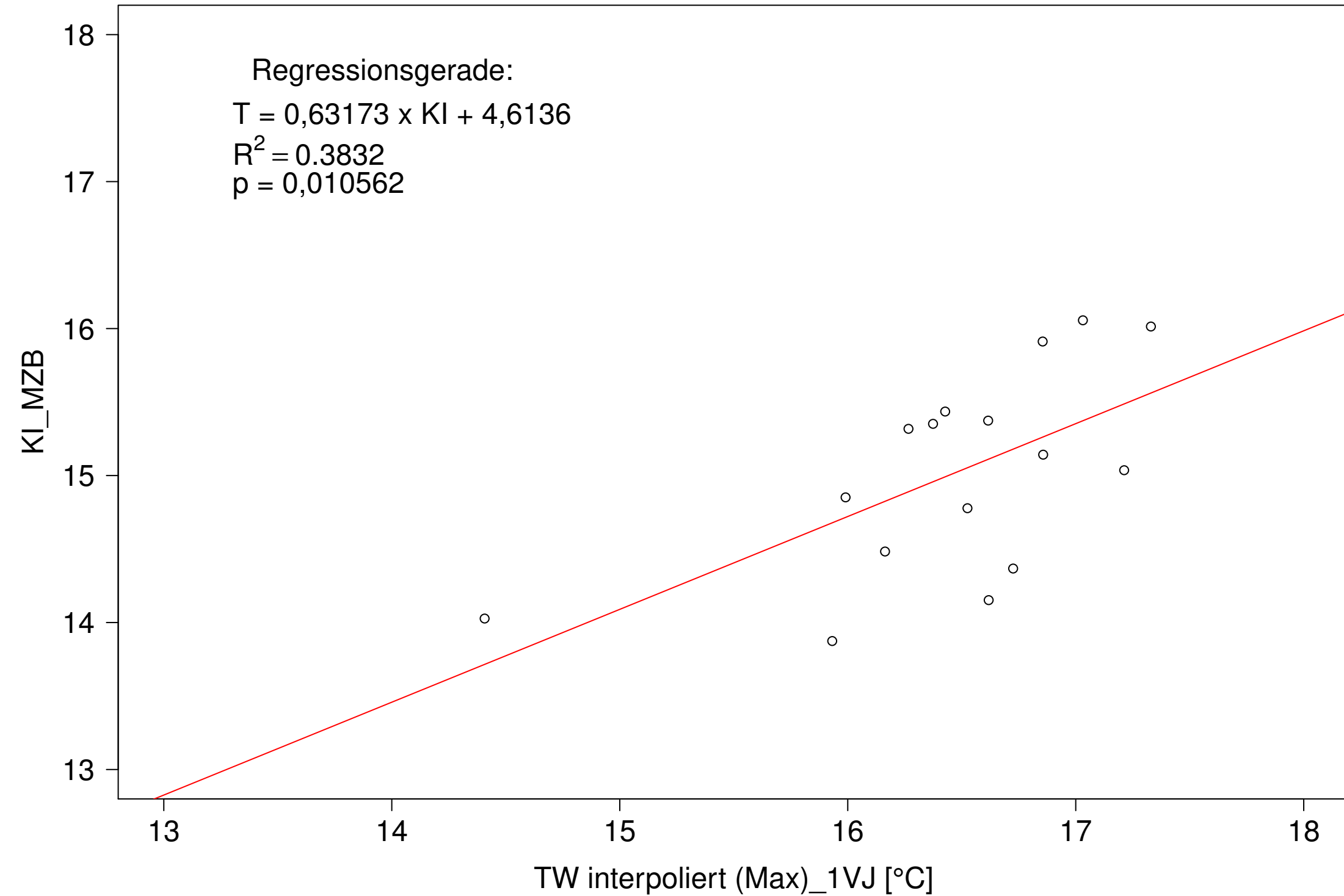
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



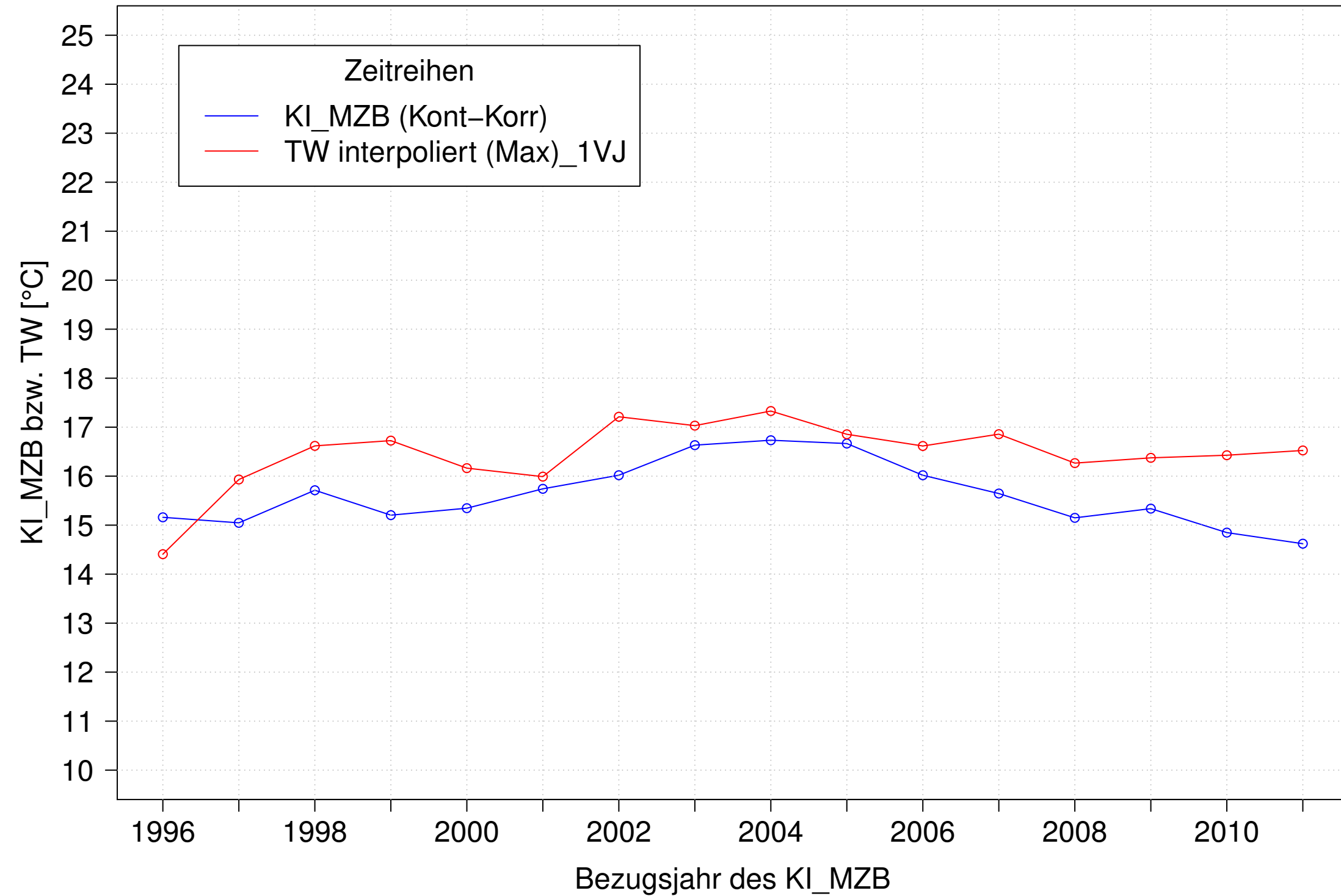
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



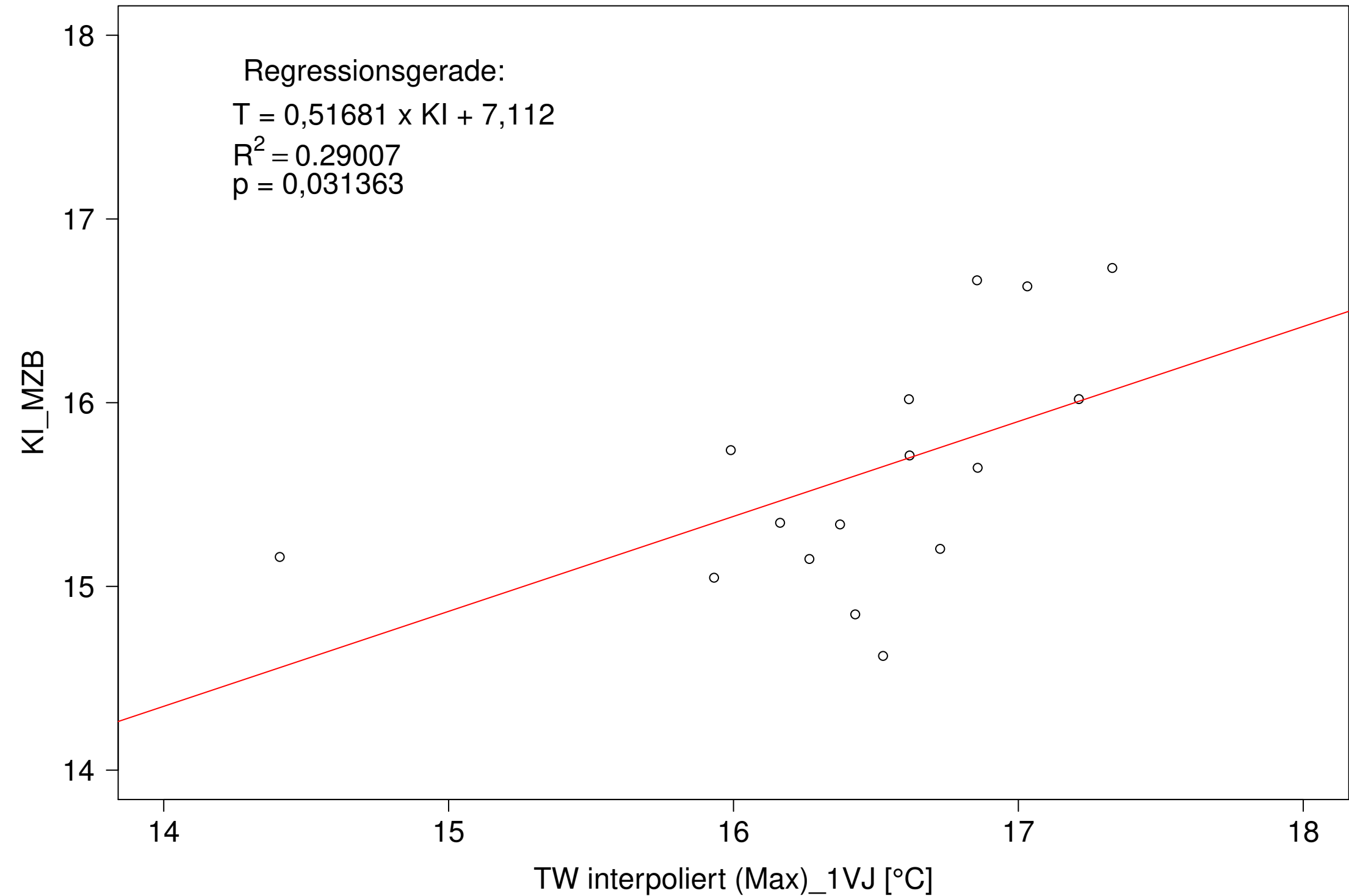
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



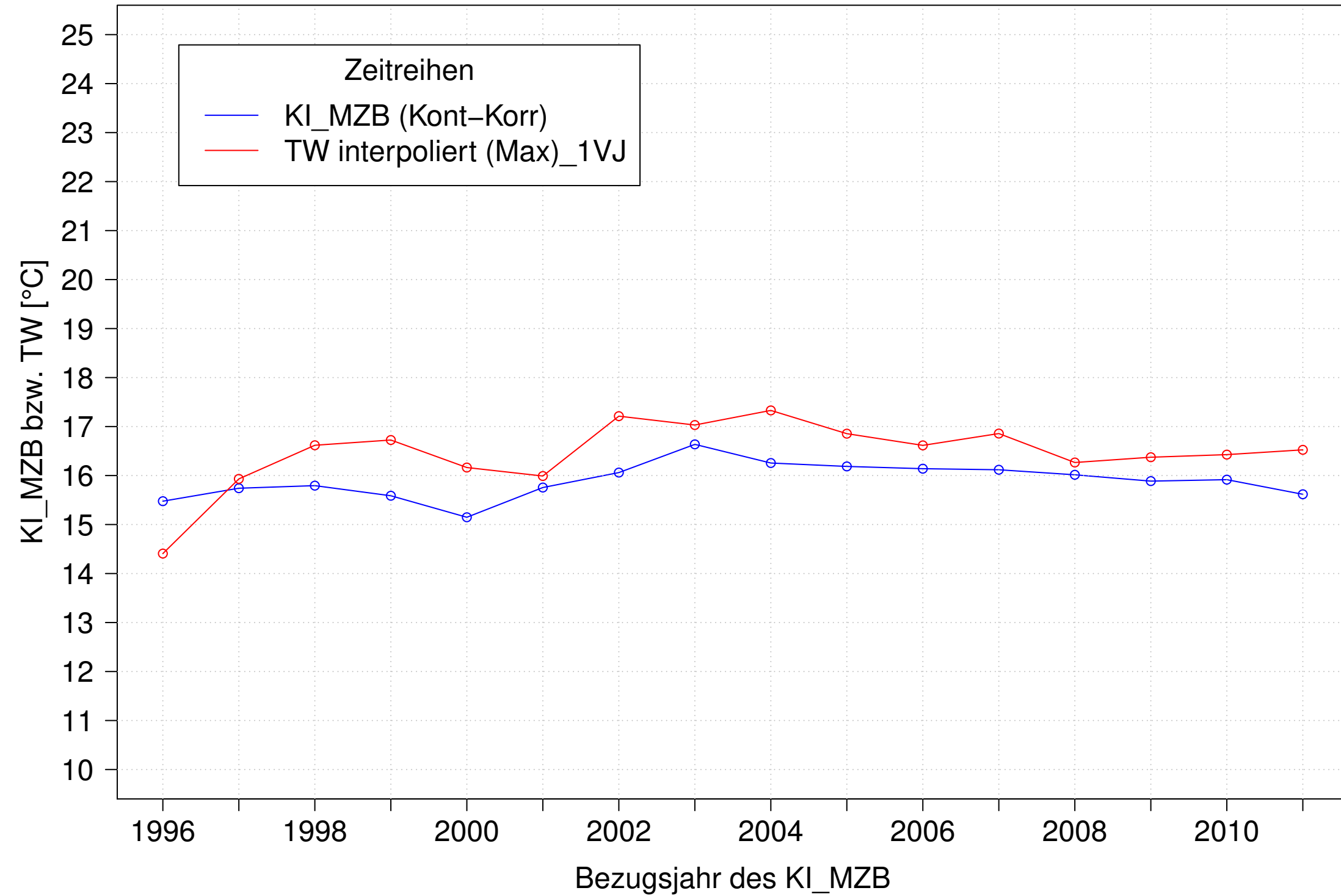
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



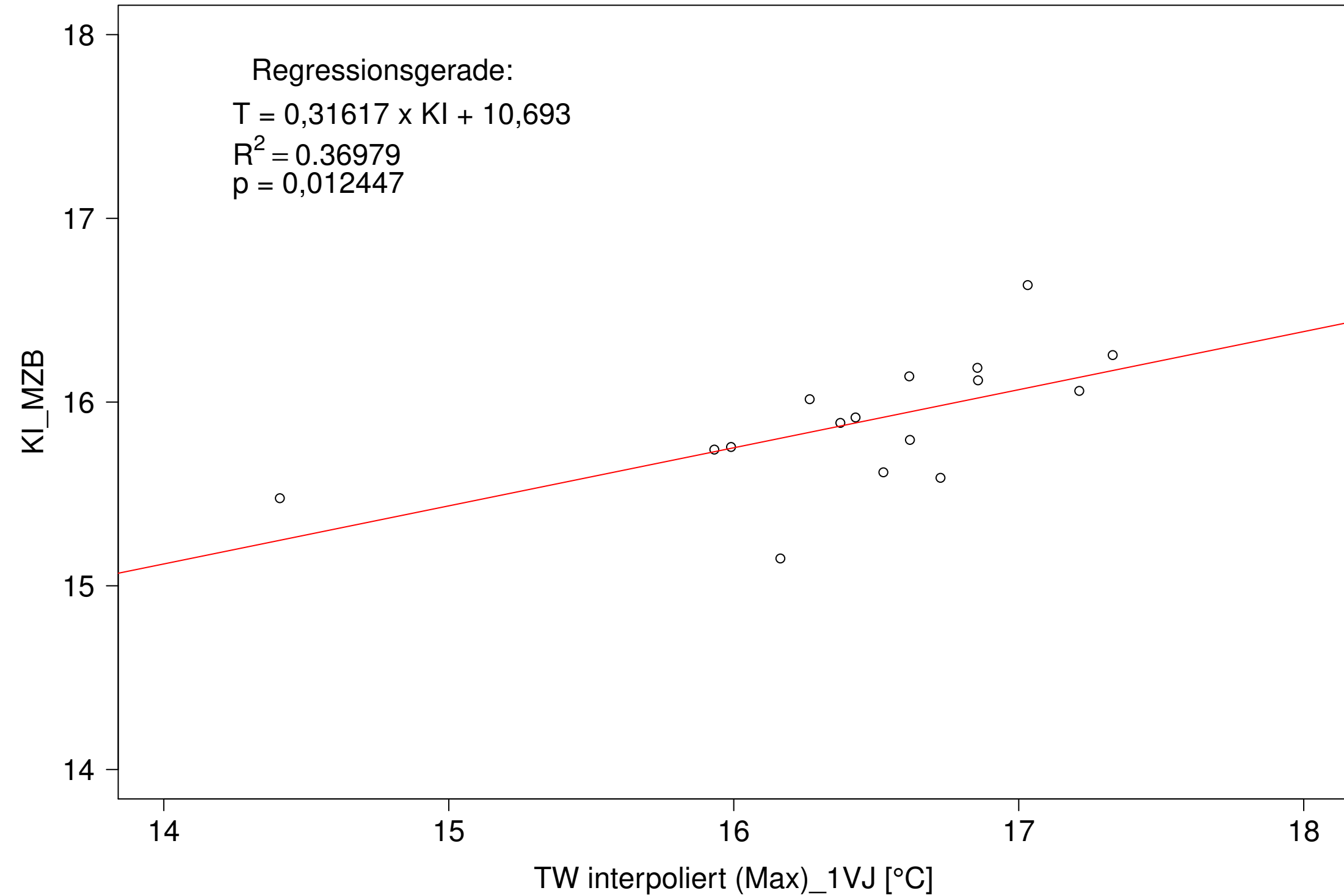
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



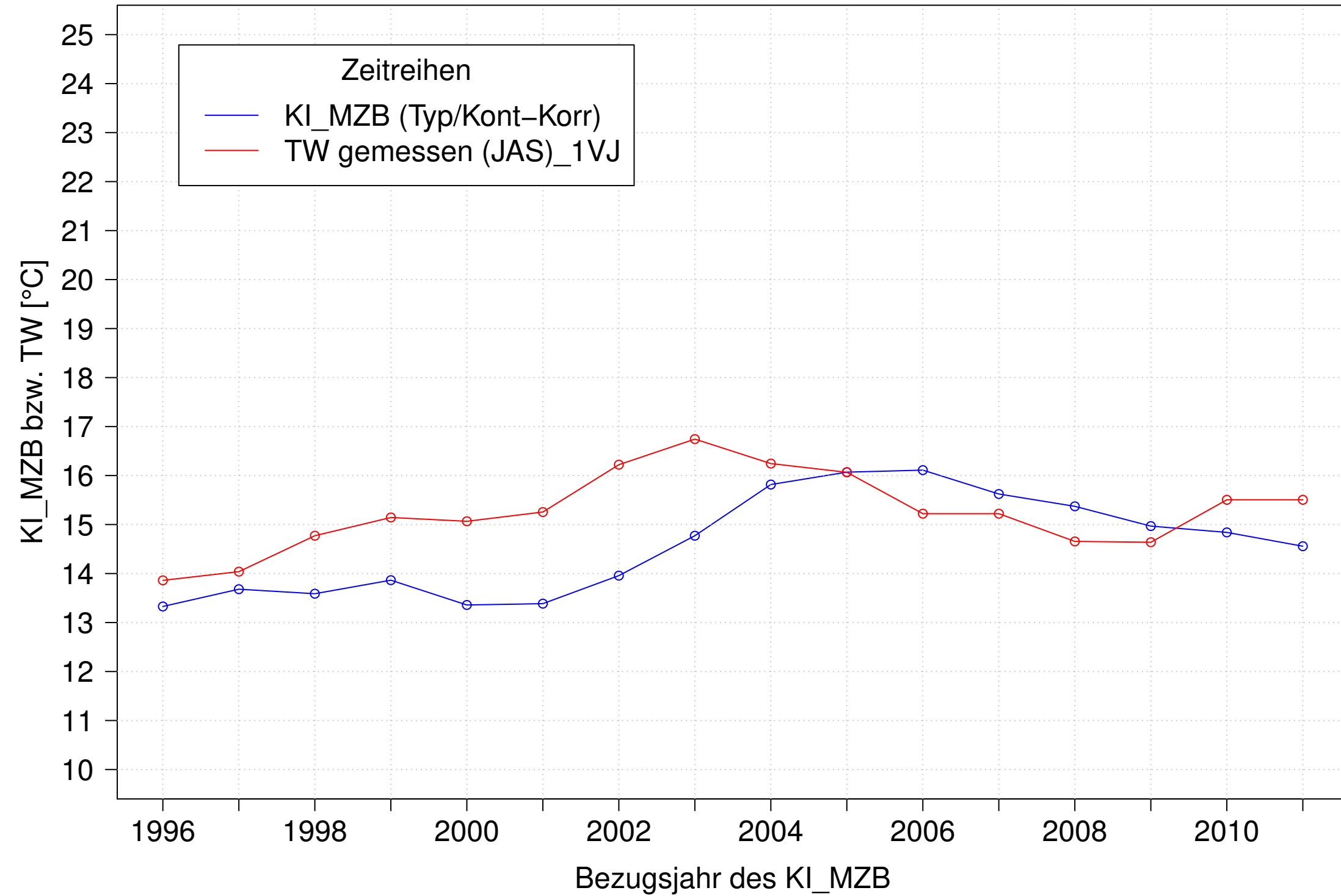
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



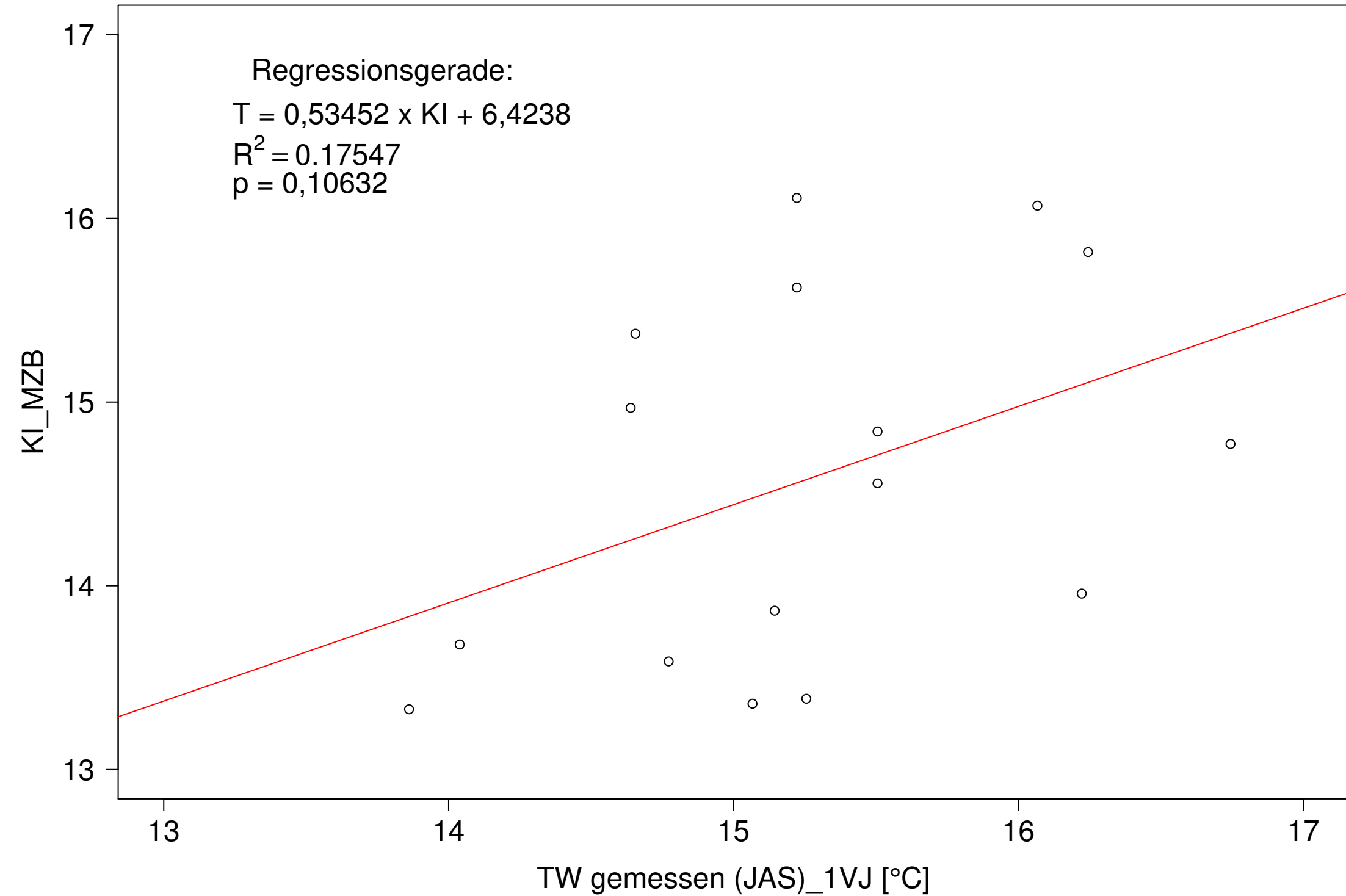
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



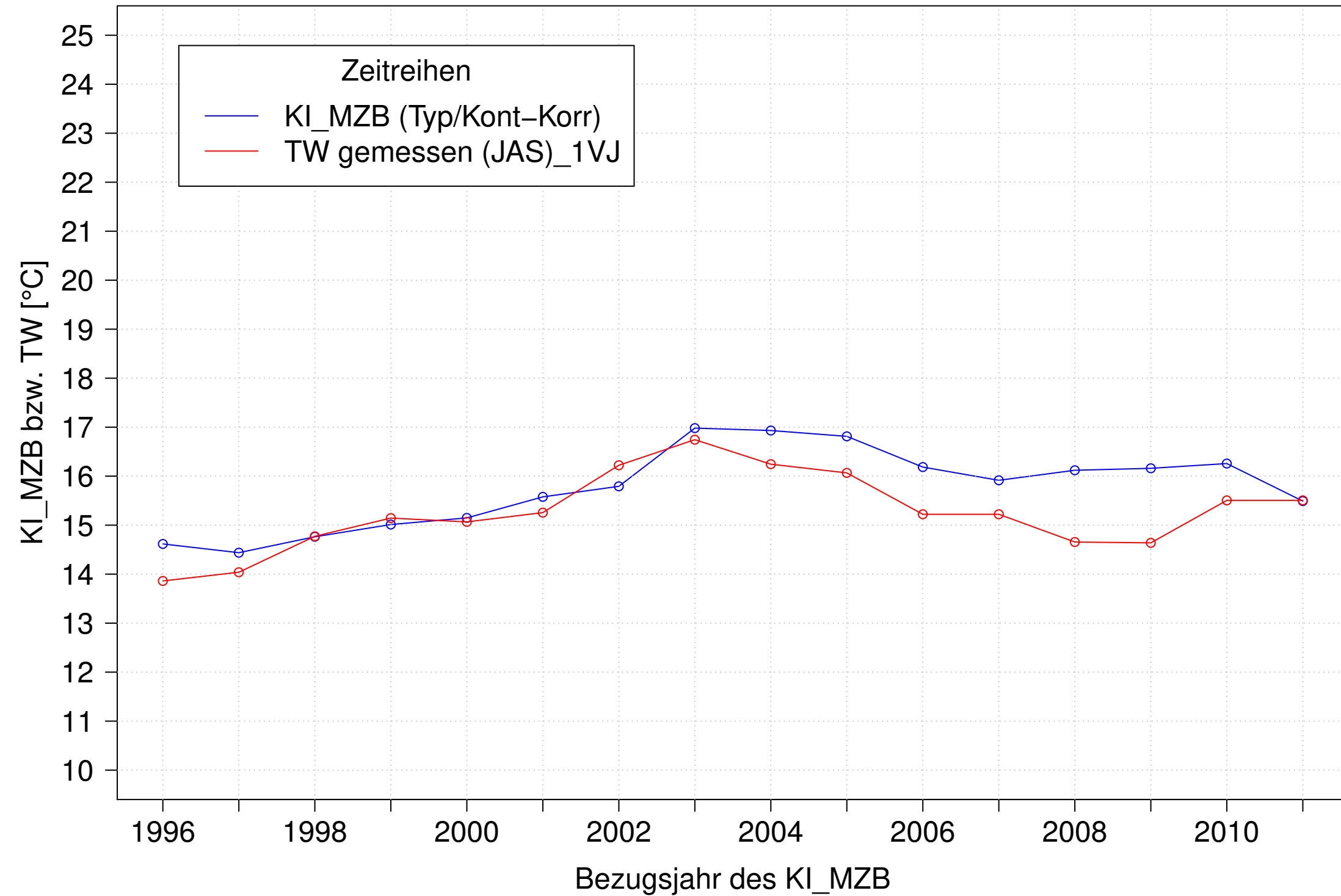
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



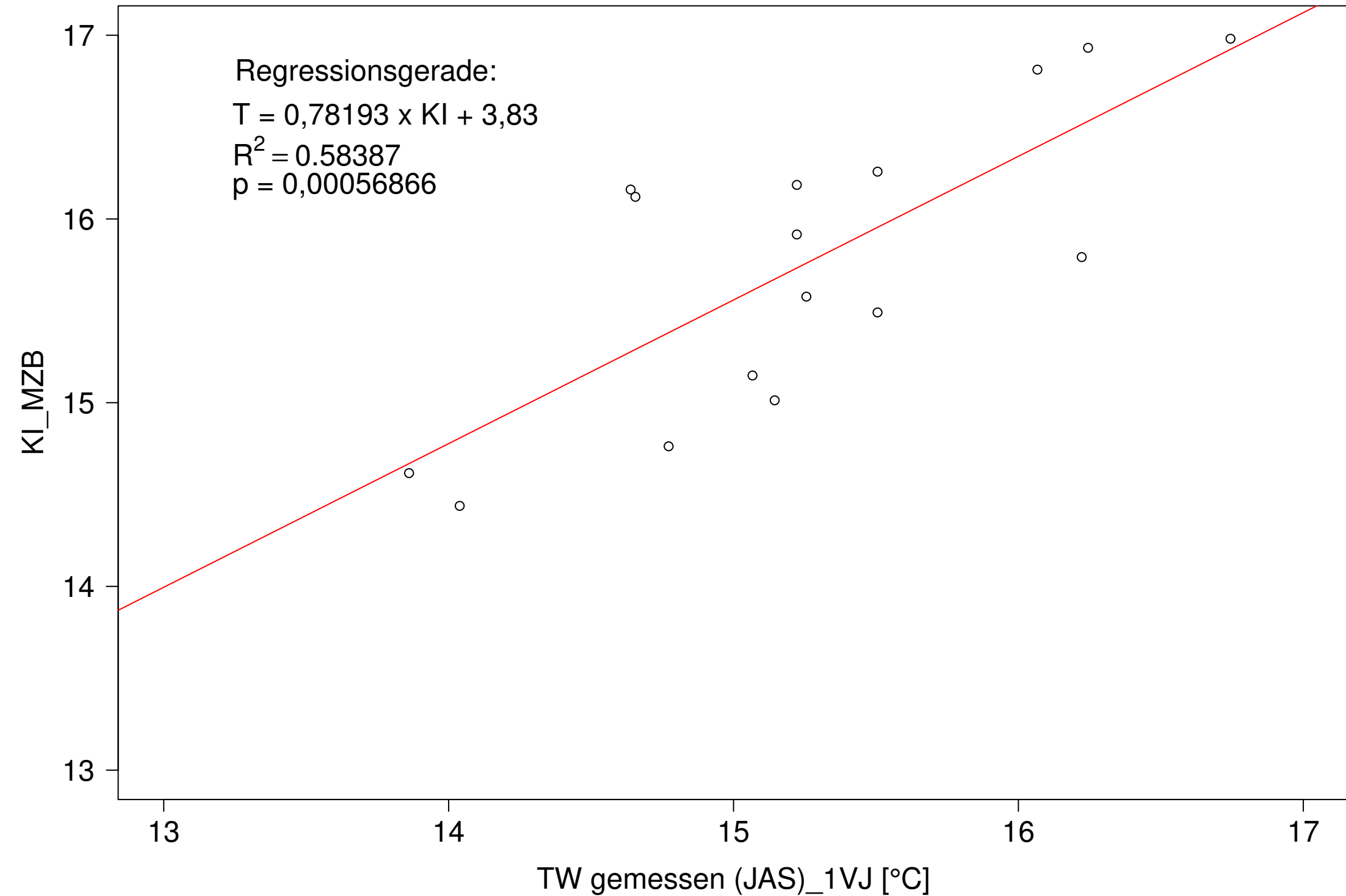
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



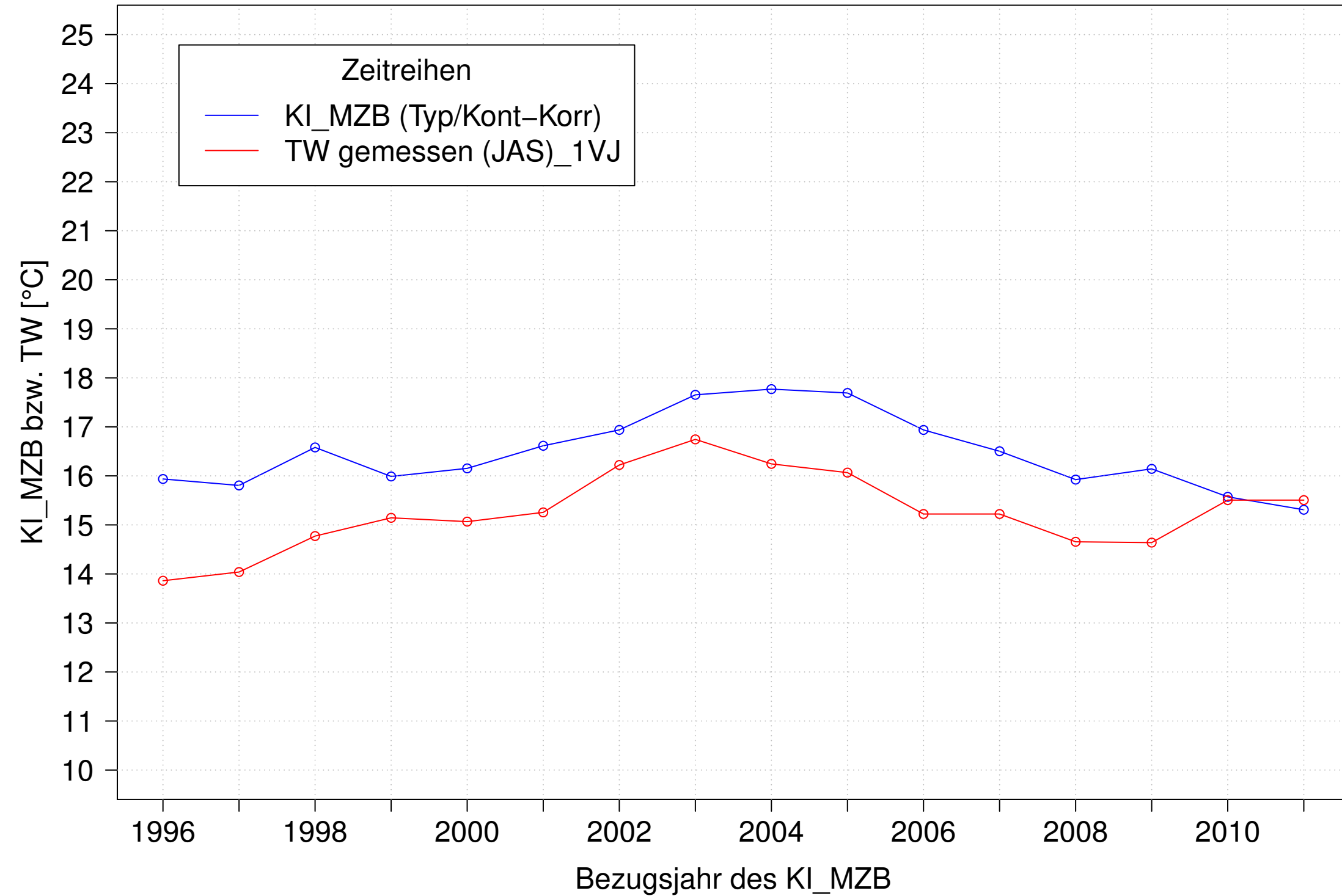
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



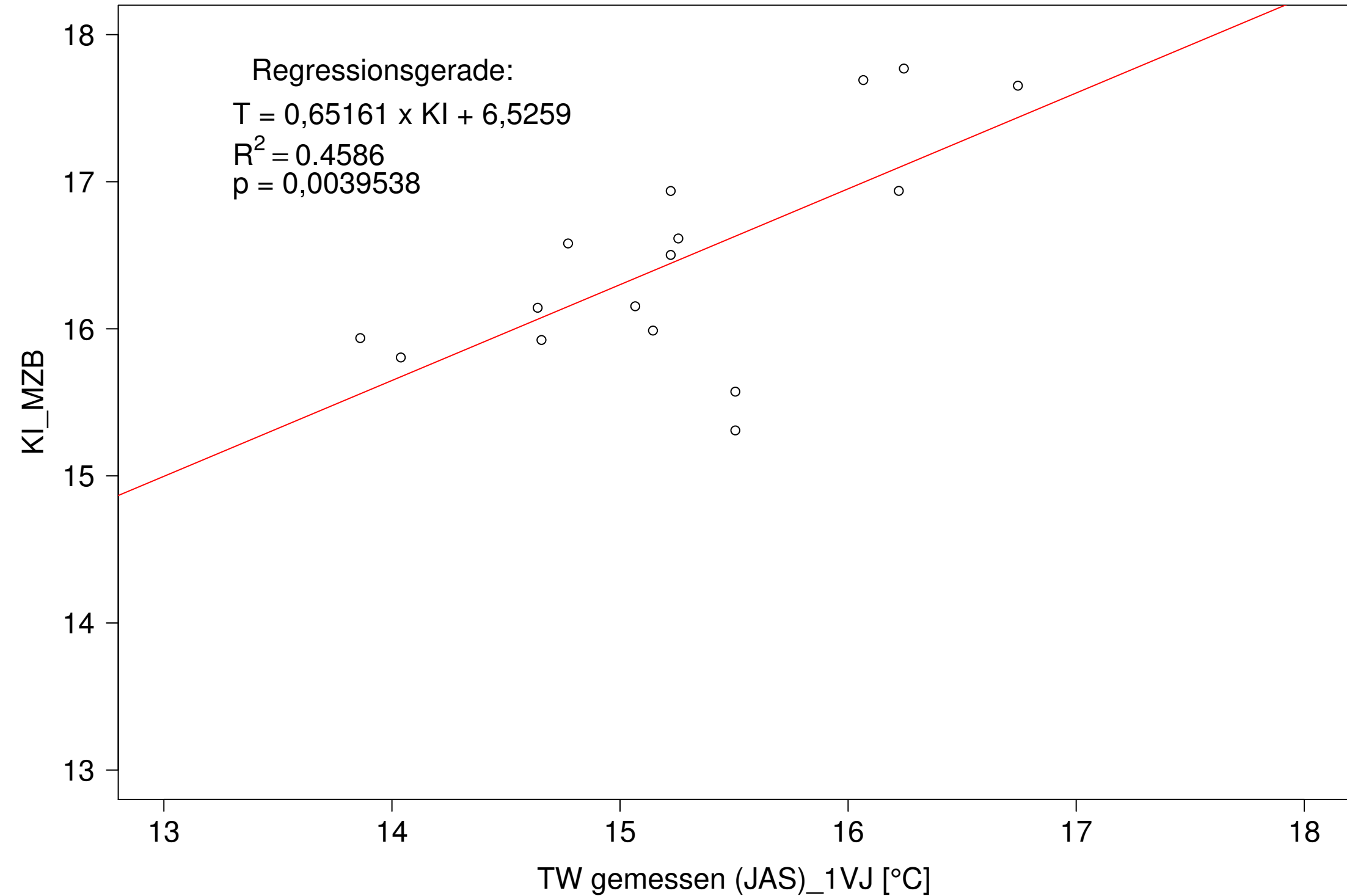
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



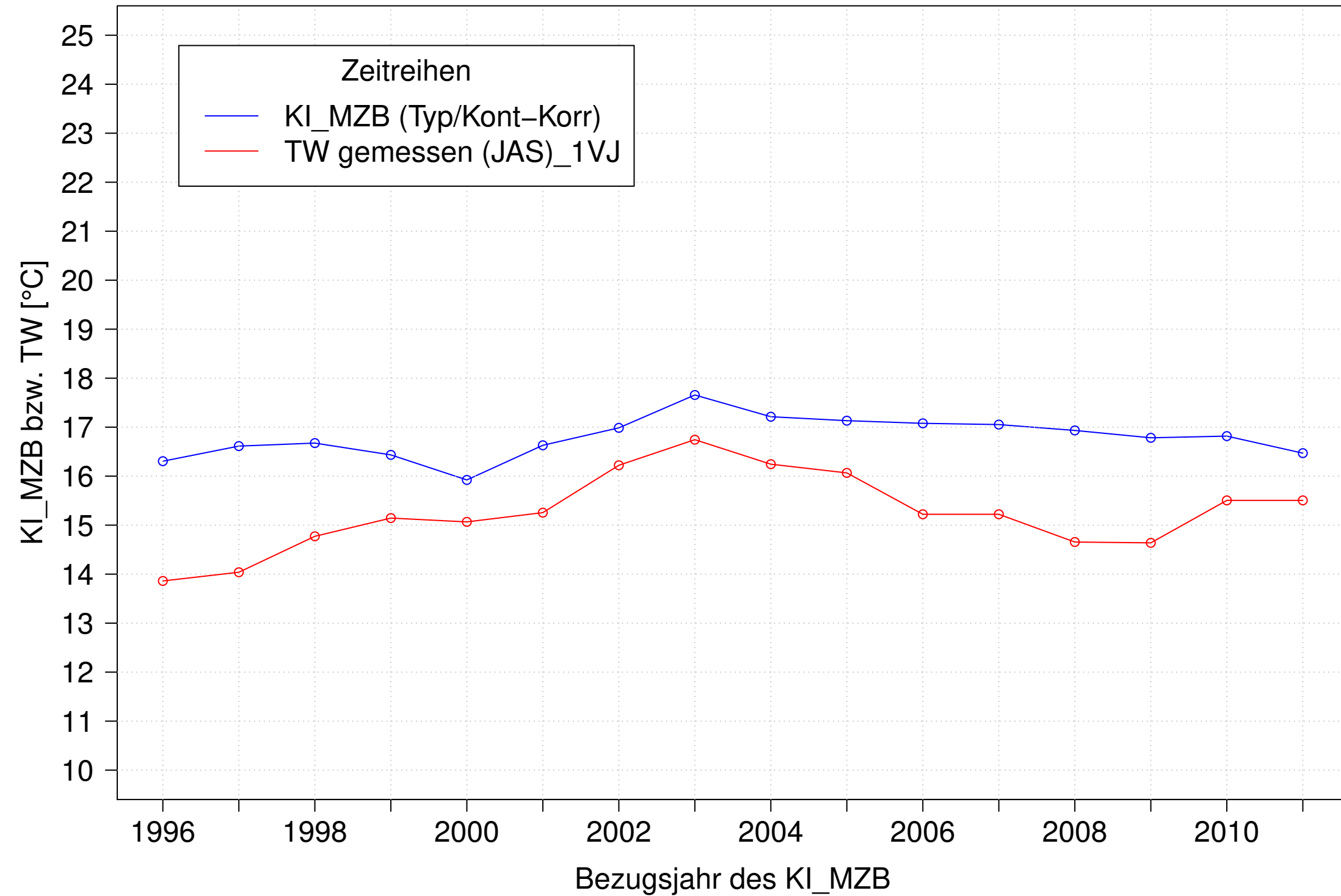
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



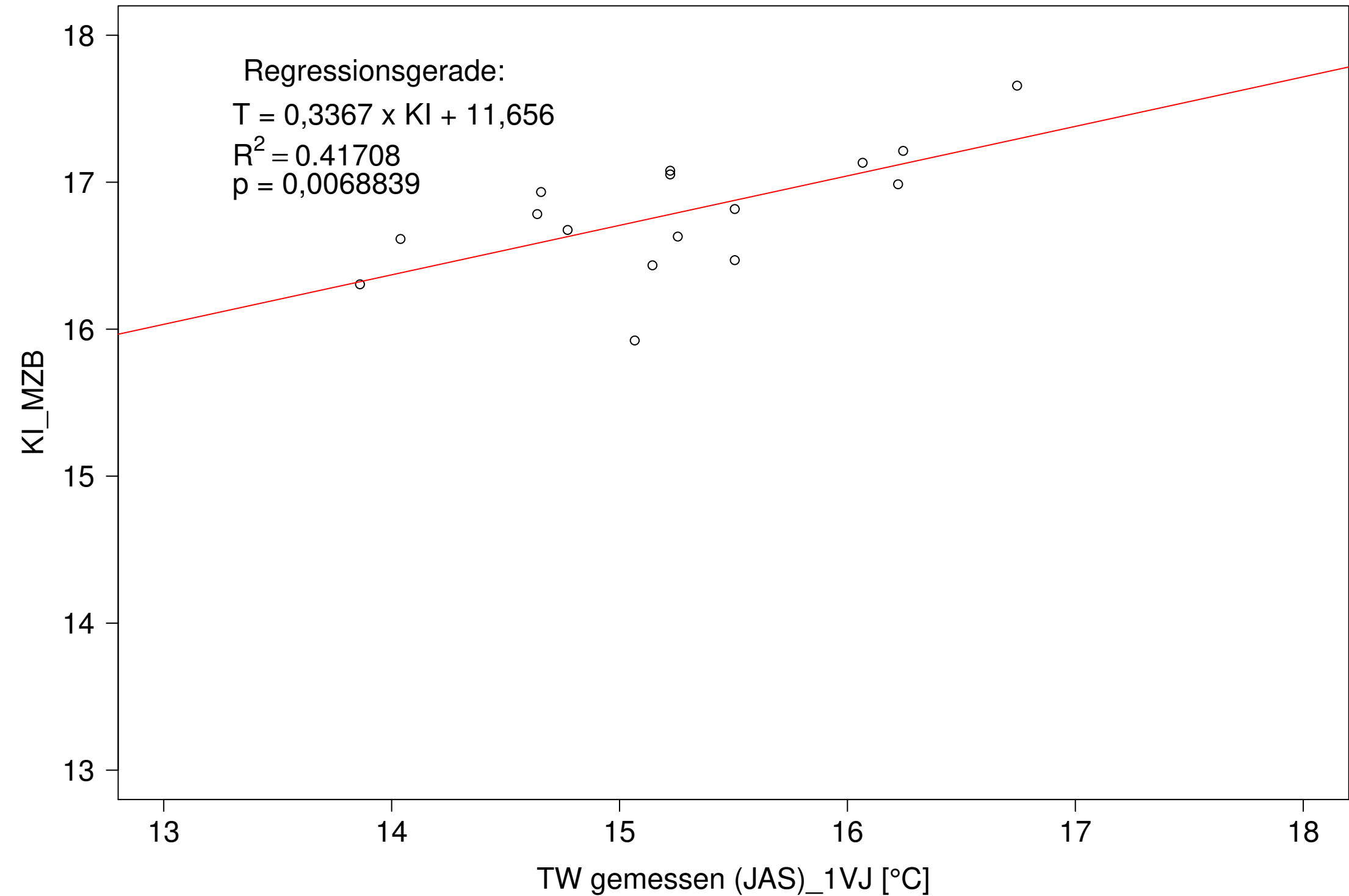
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres

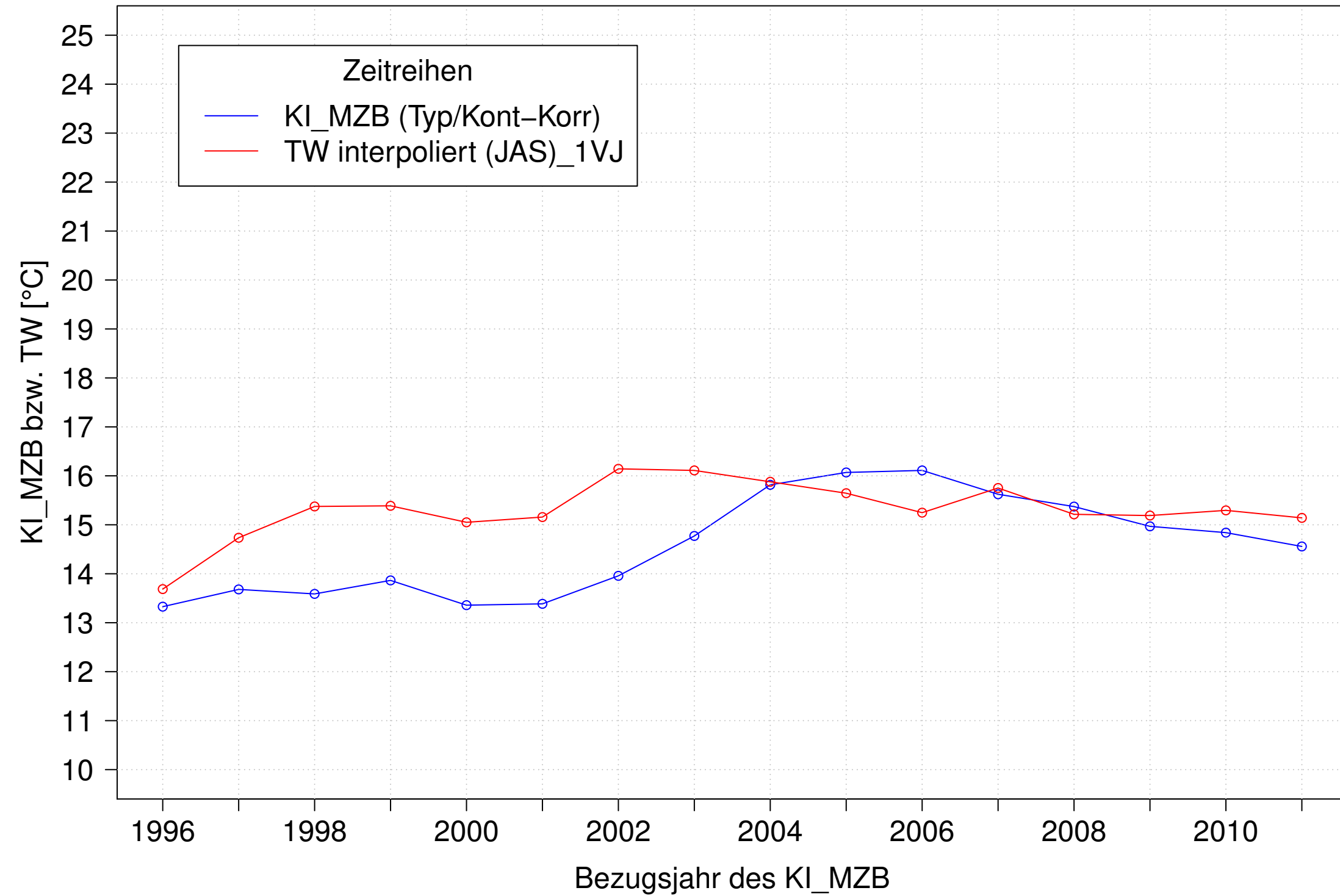


Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres

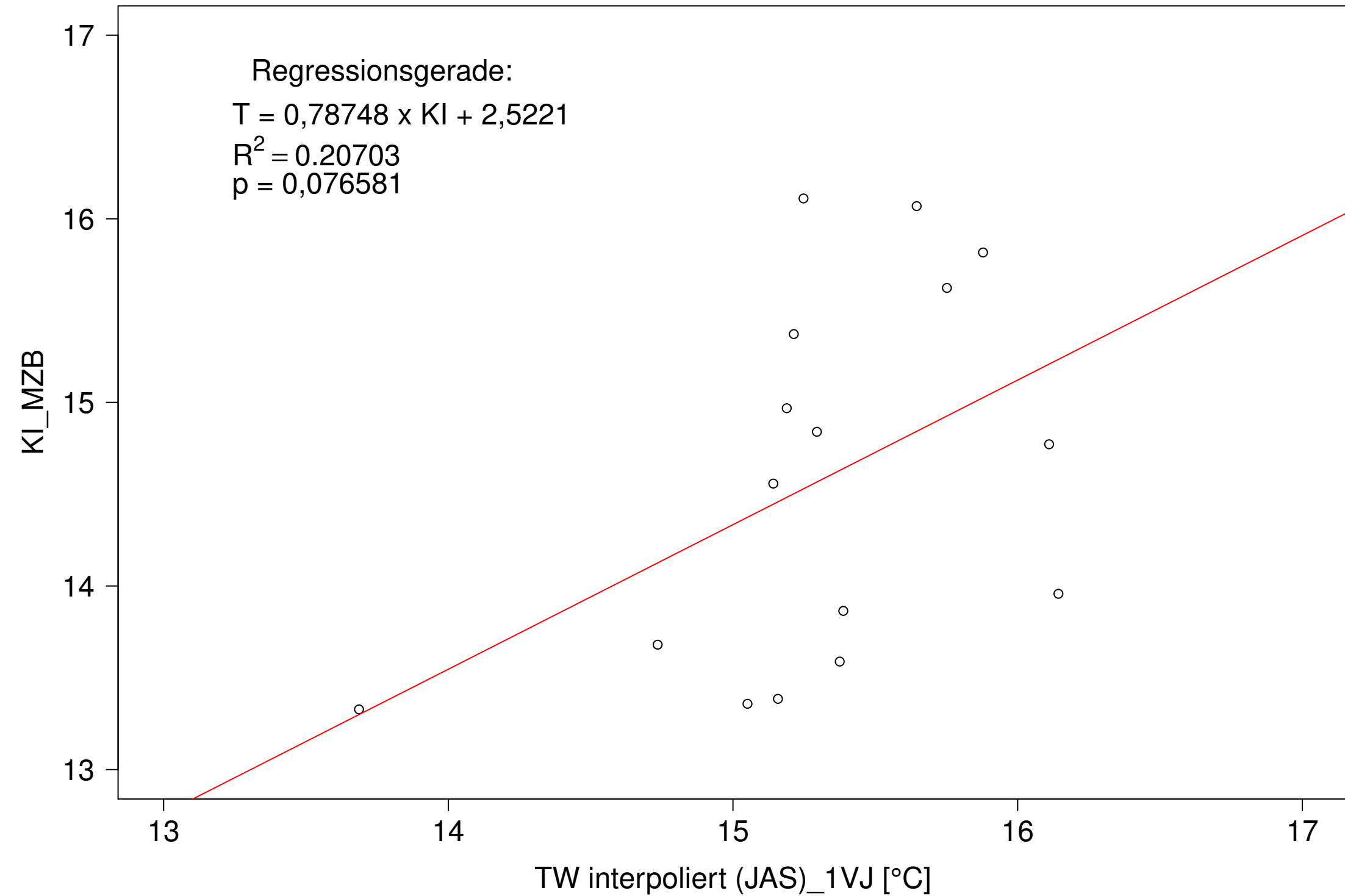




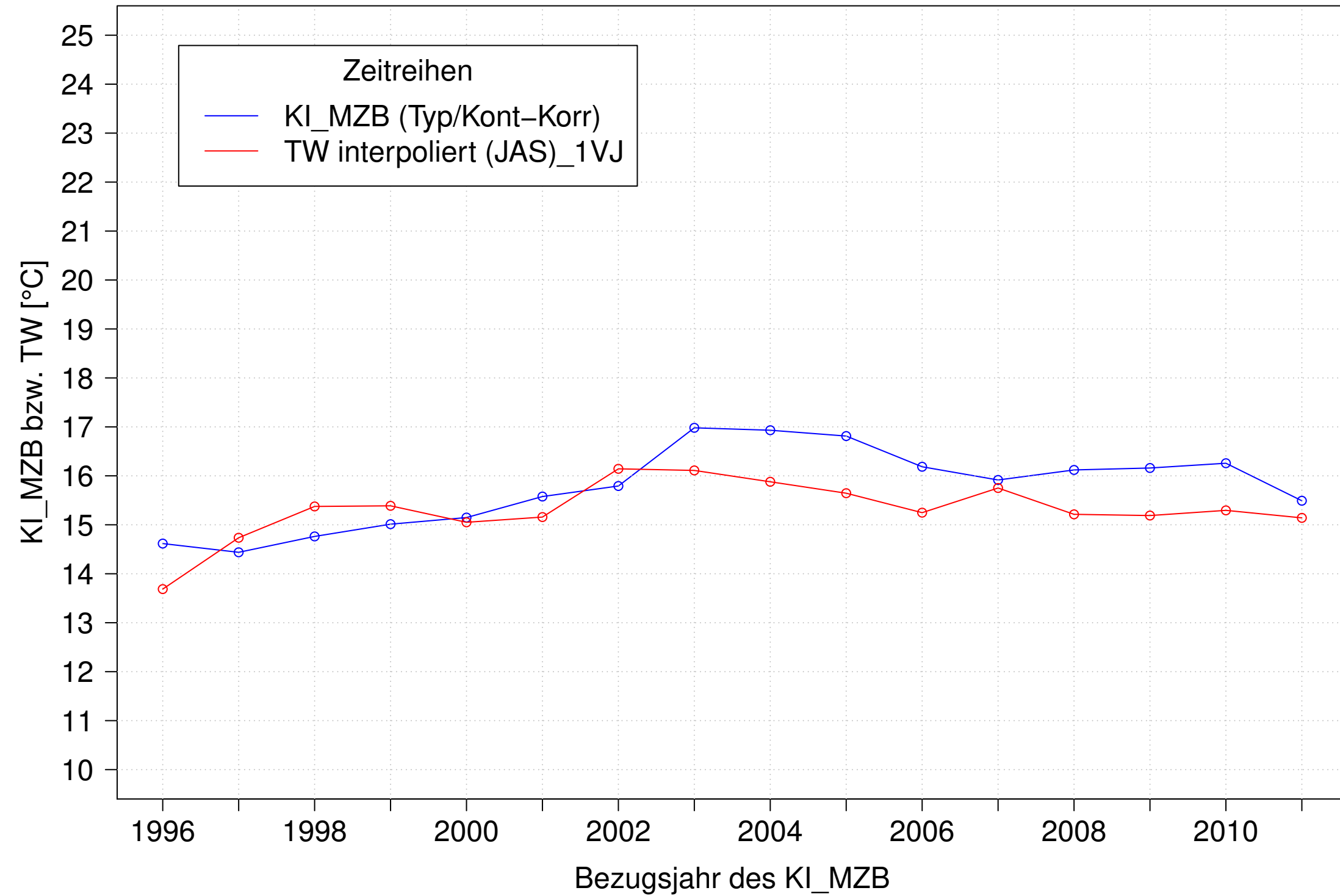
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



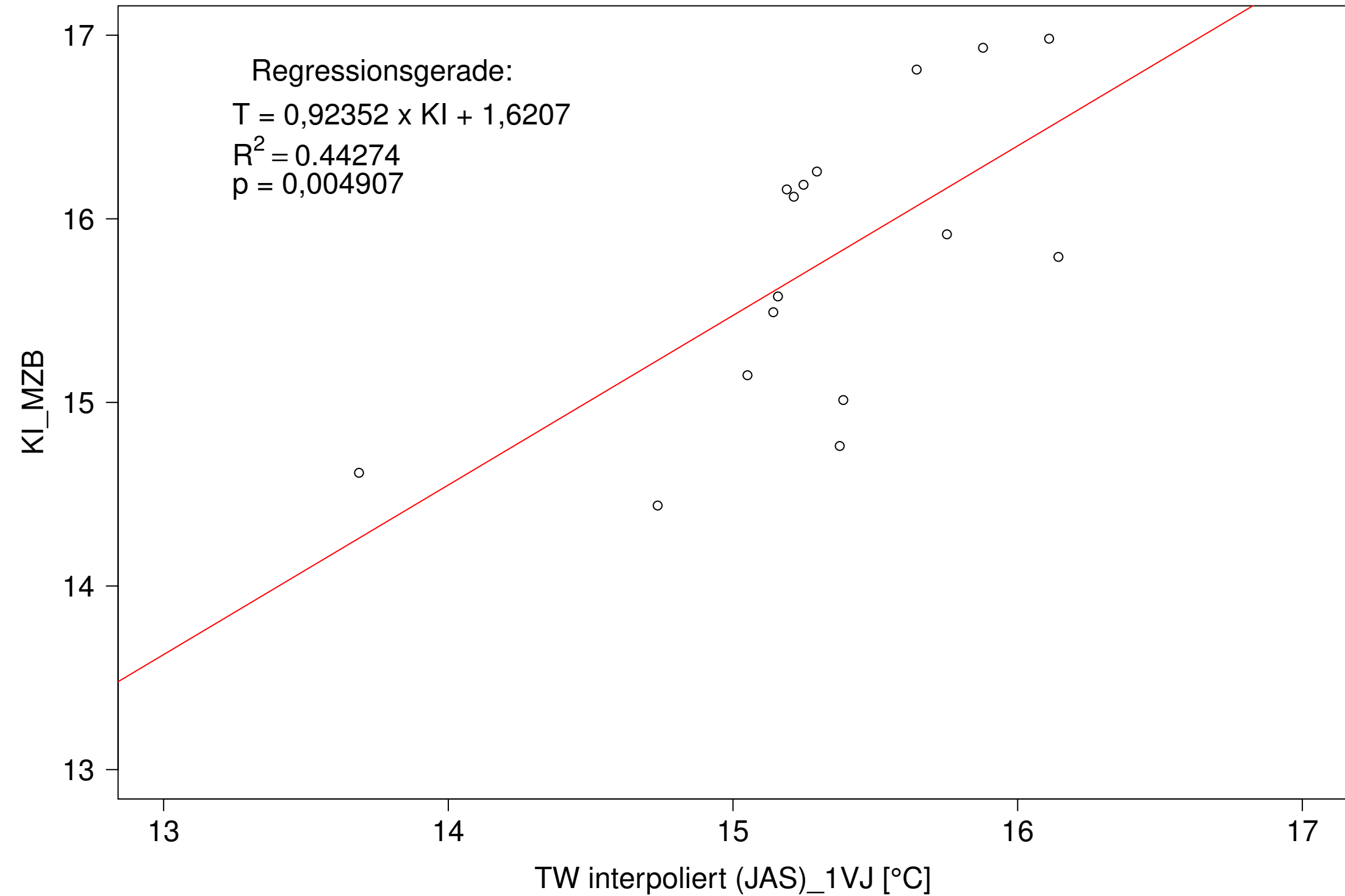
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



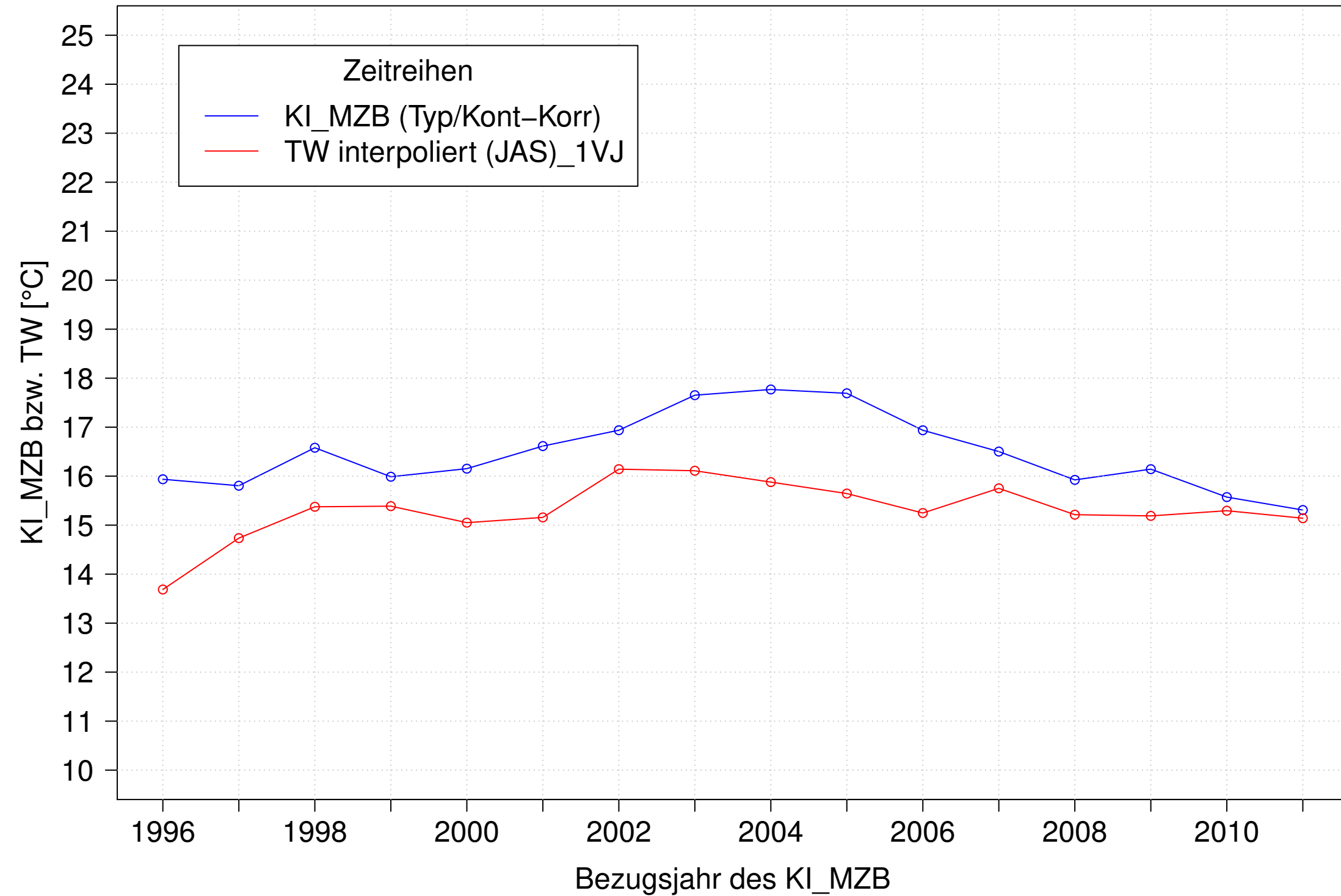
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



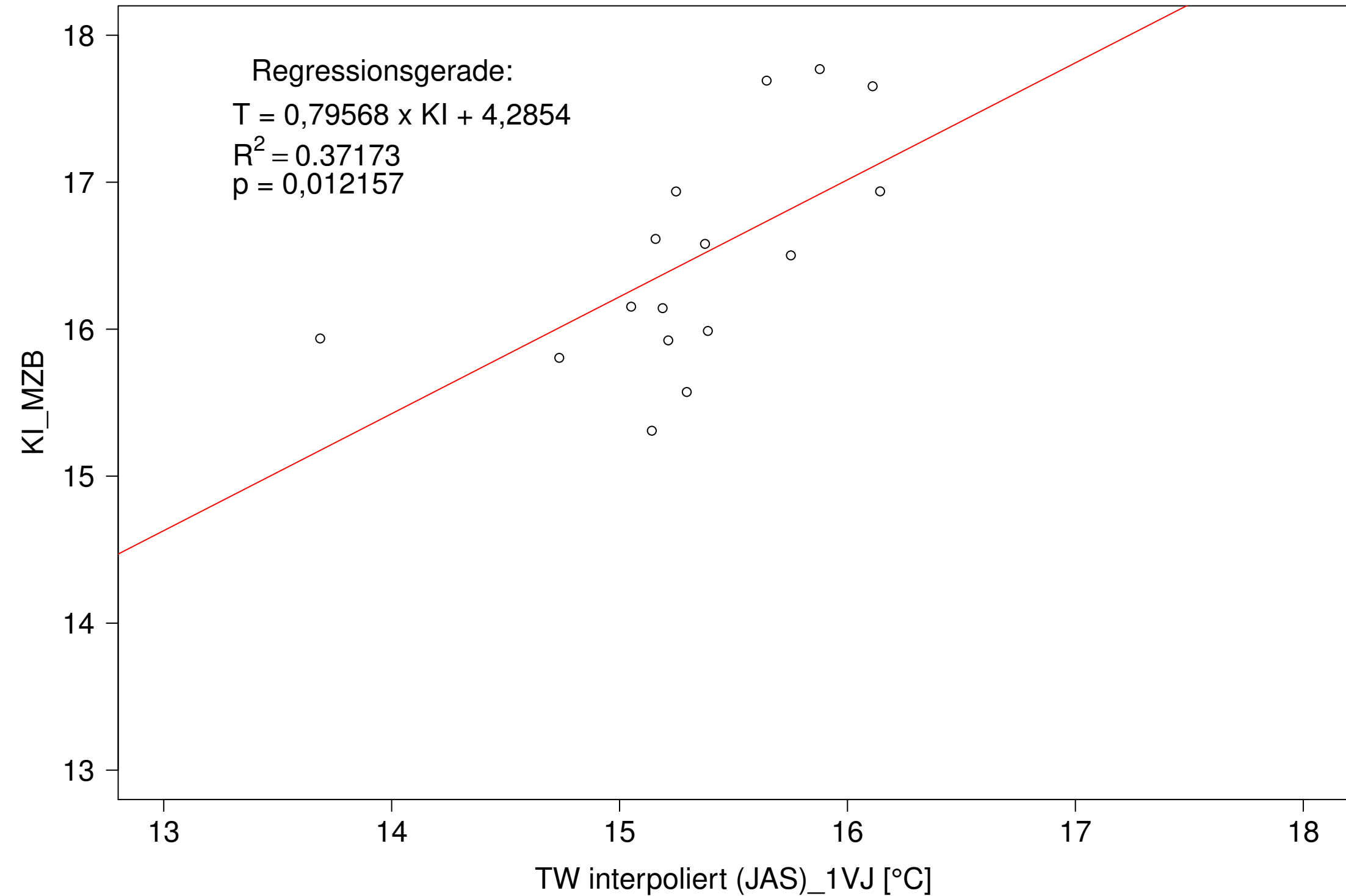
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



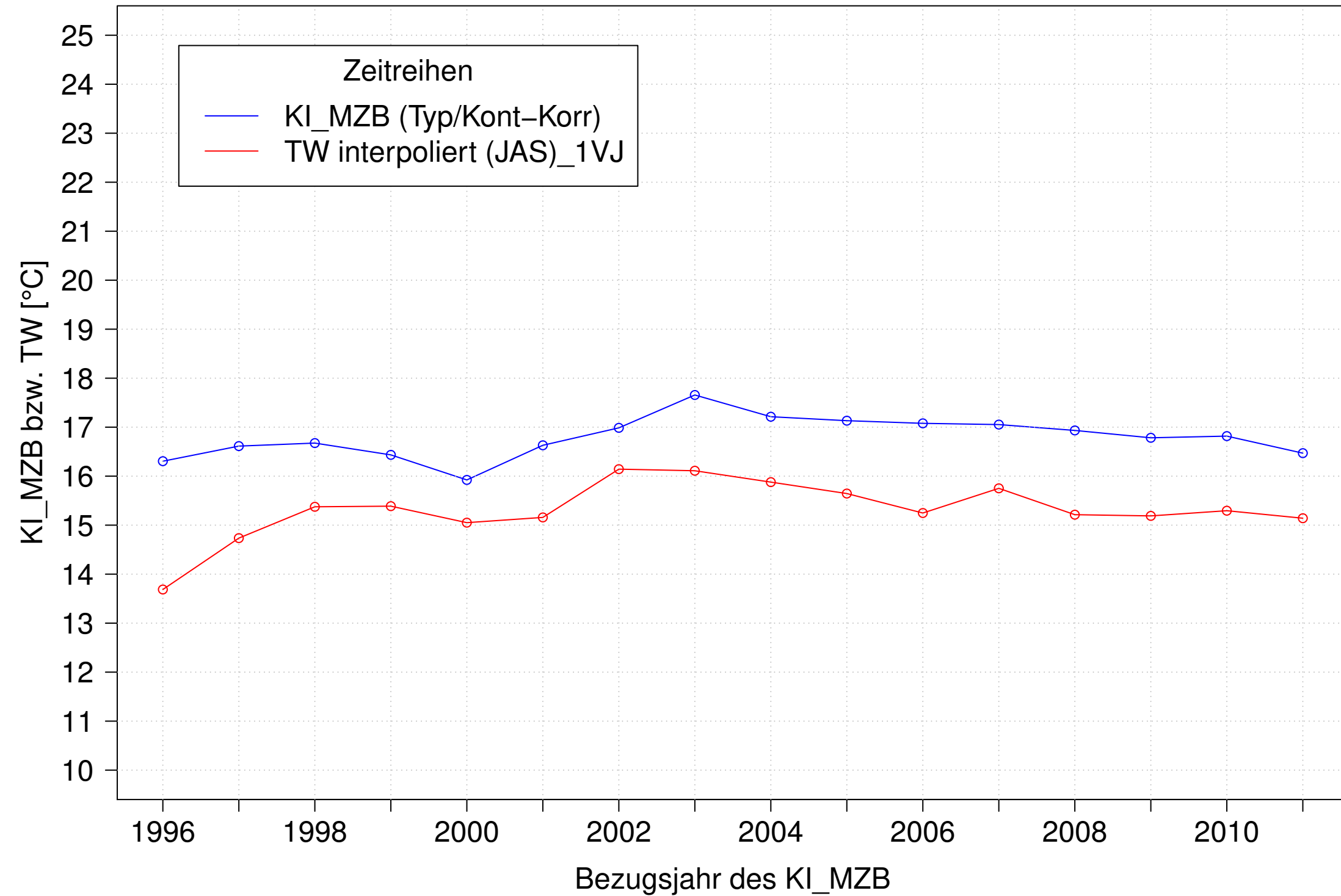
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



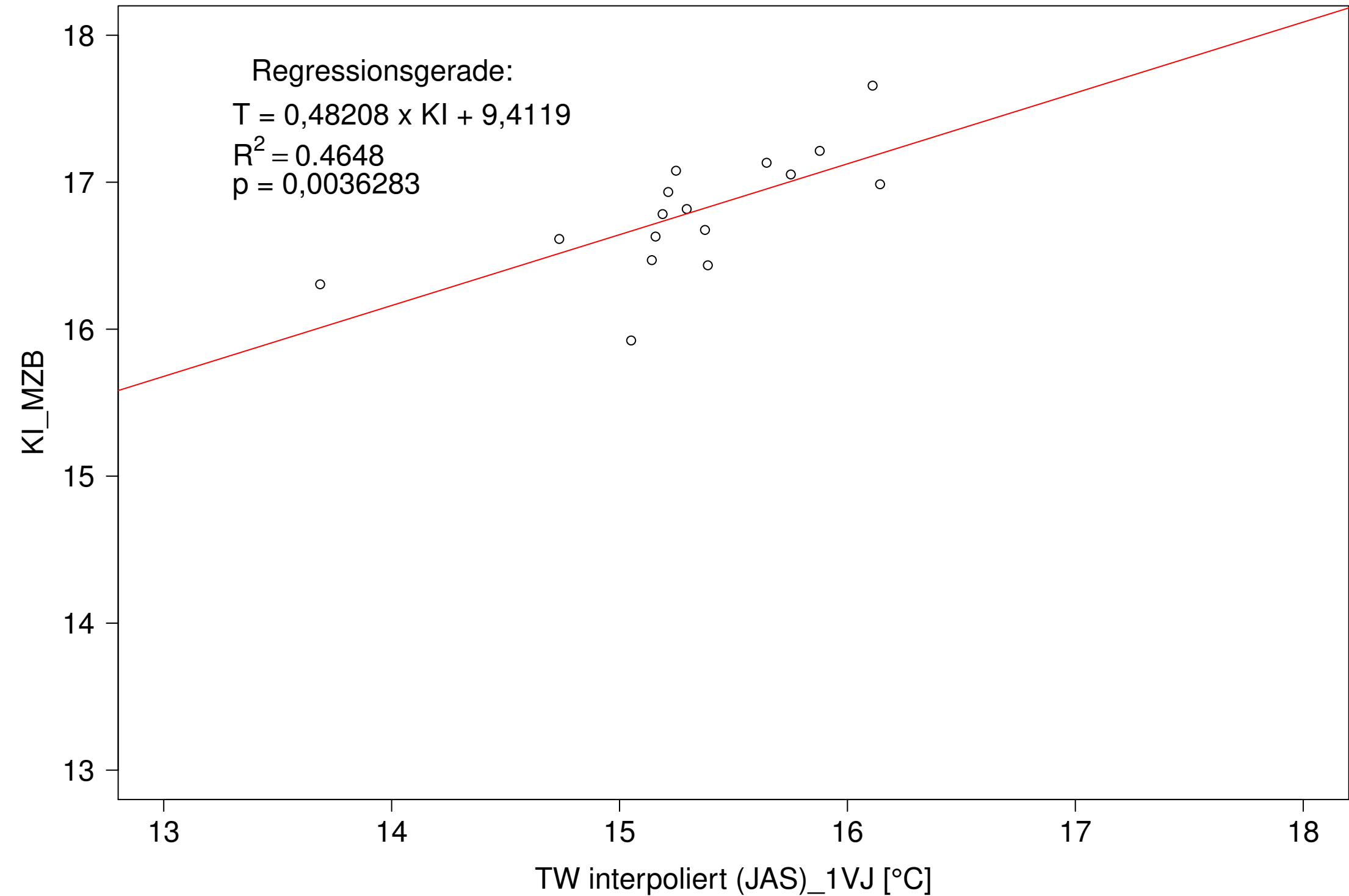
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



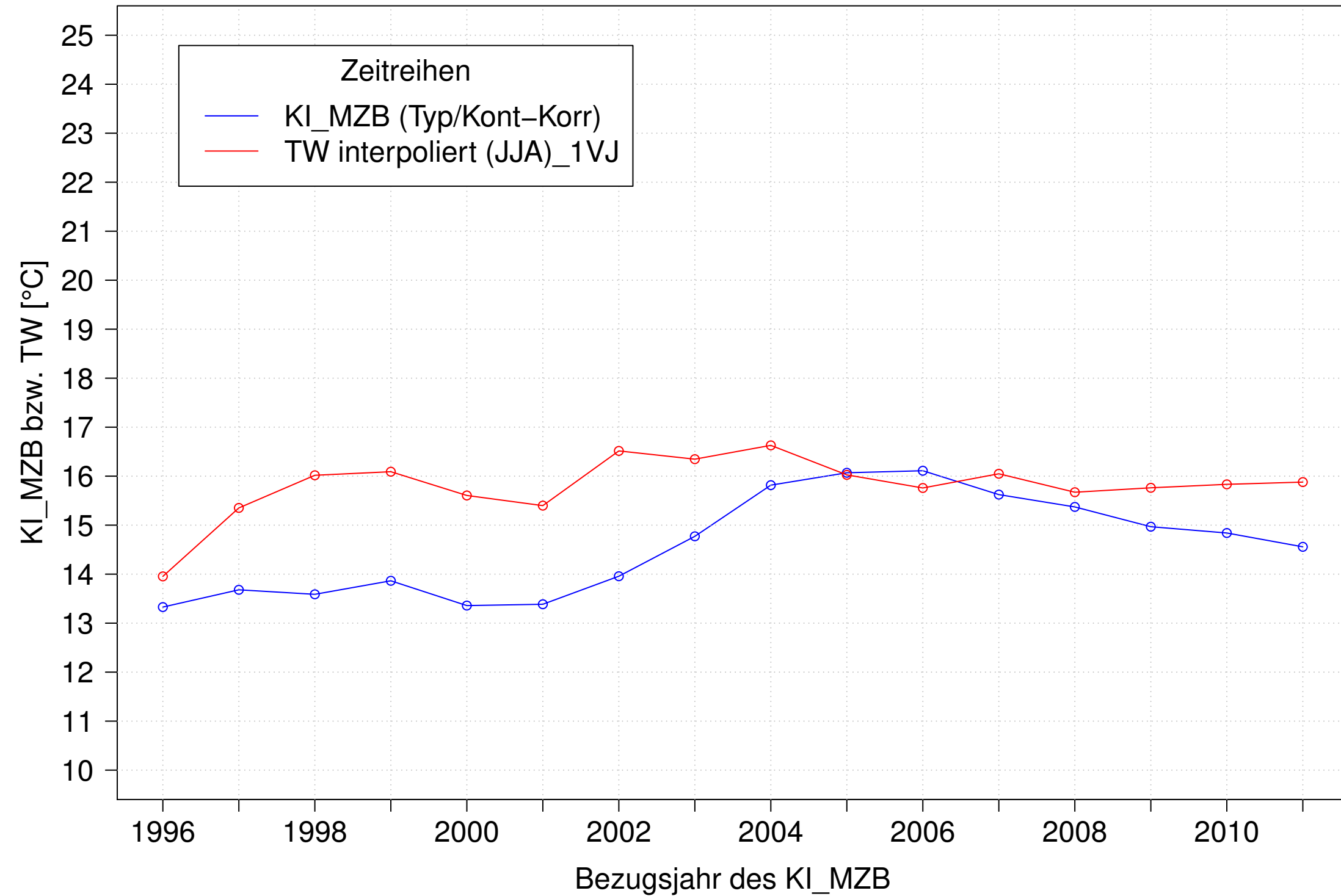
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



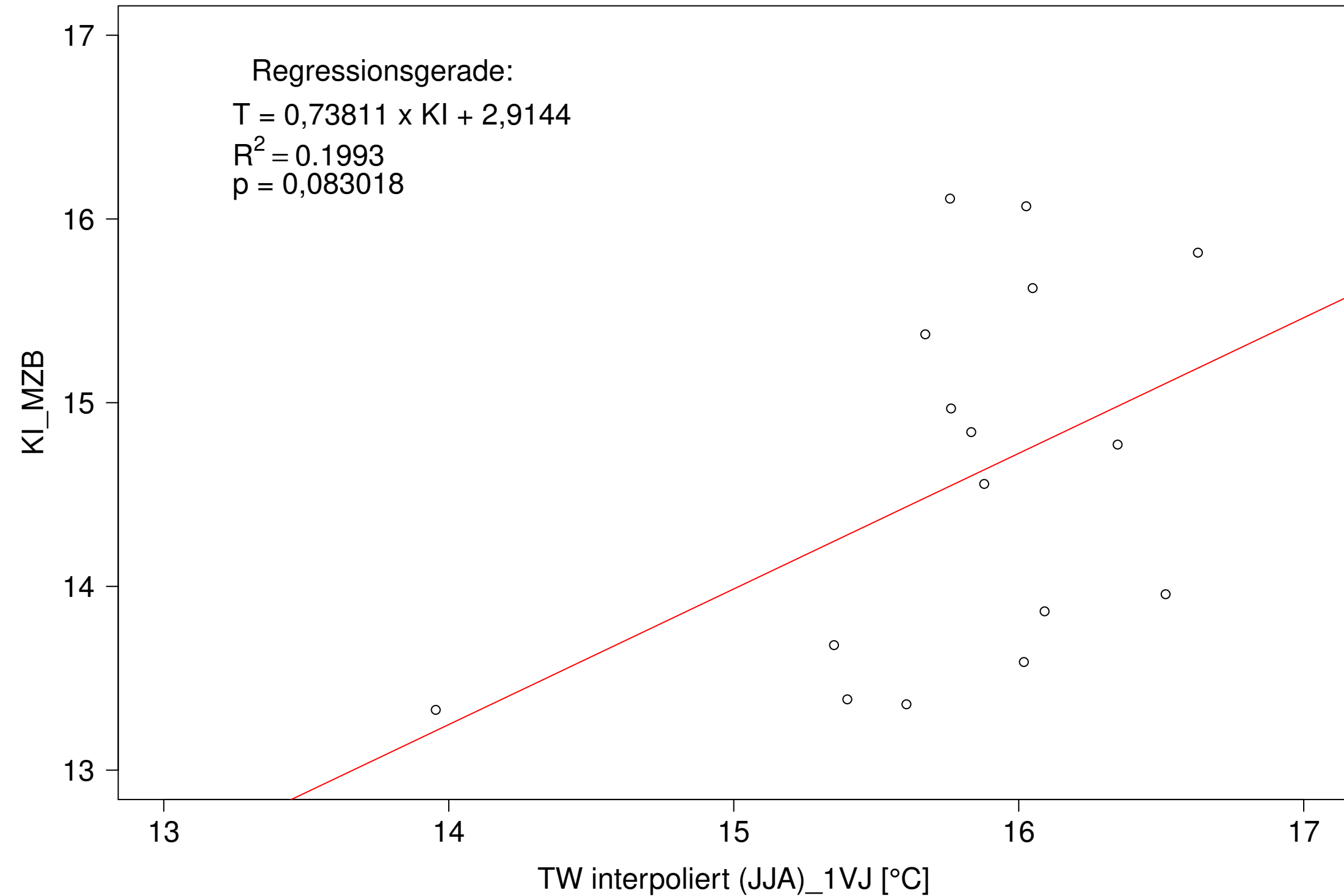
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



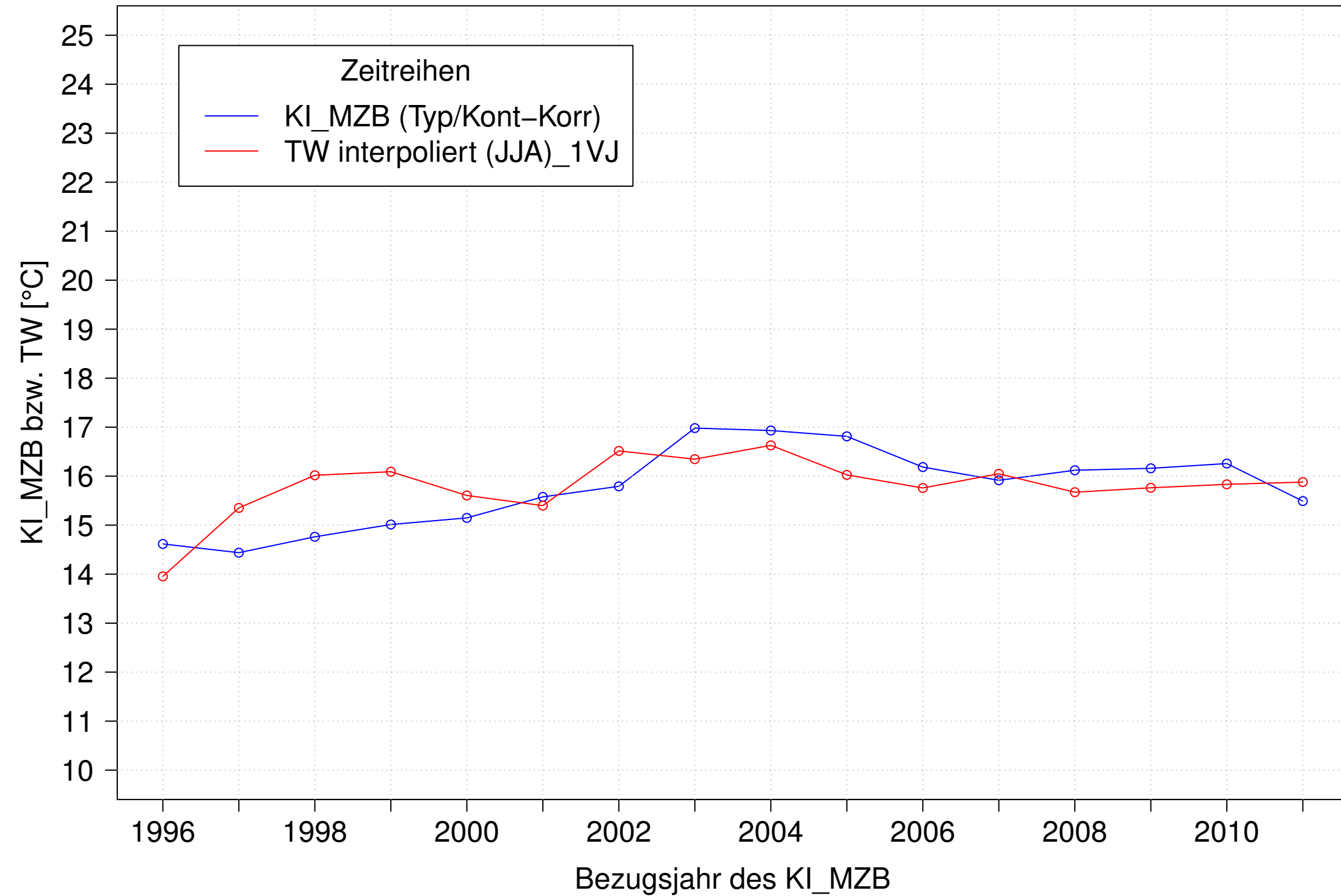
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



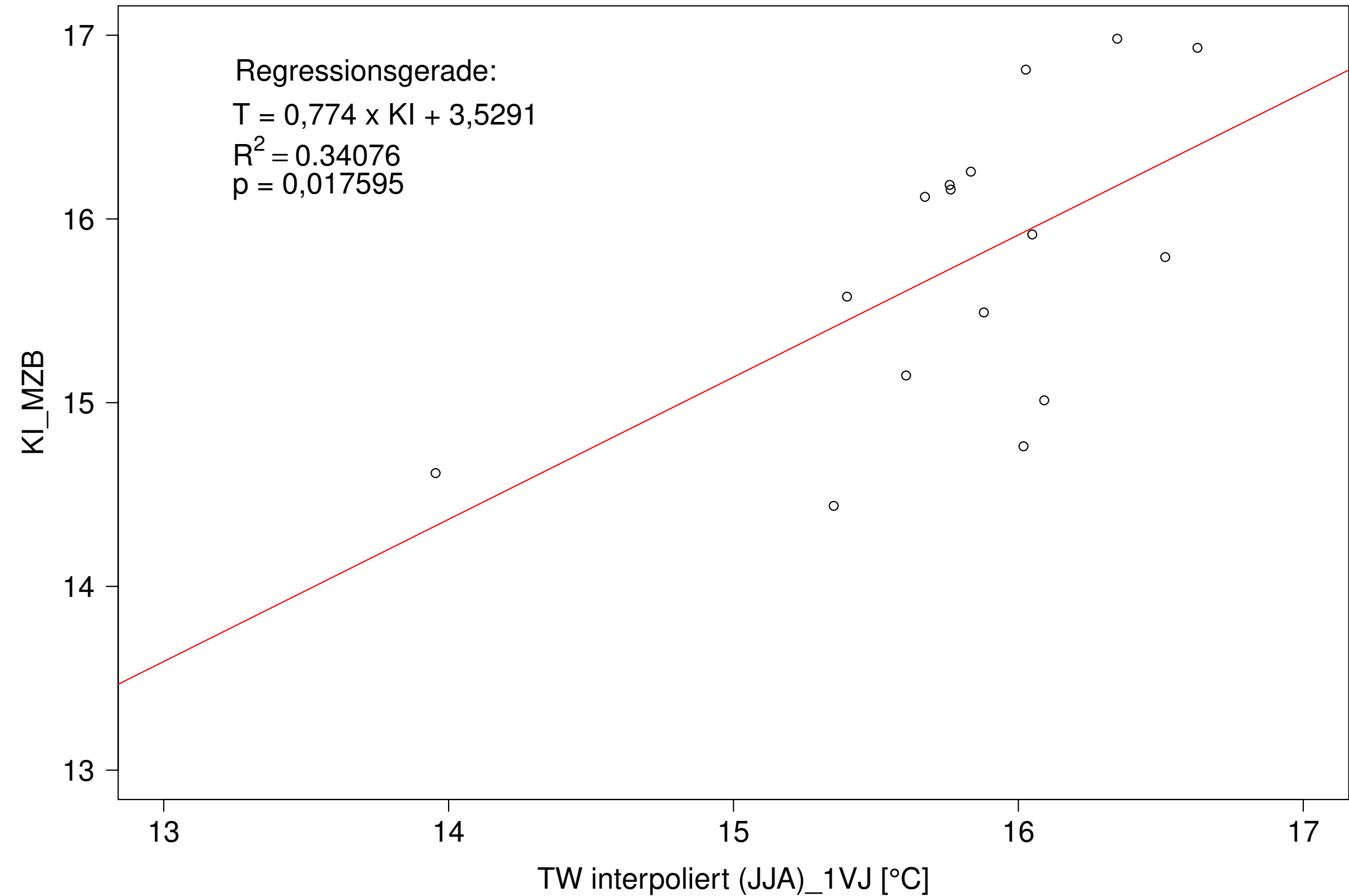
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



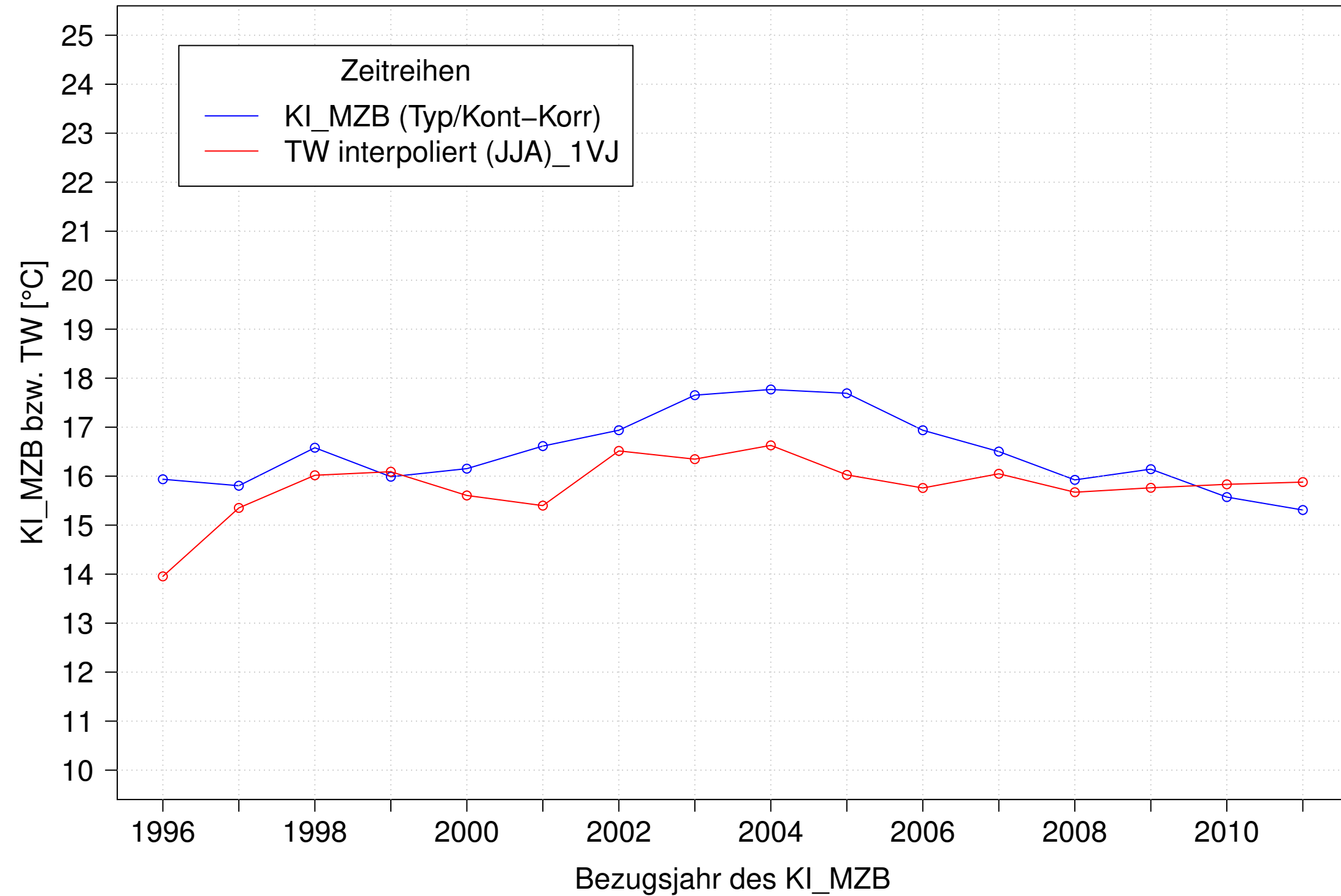
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



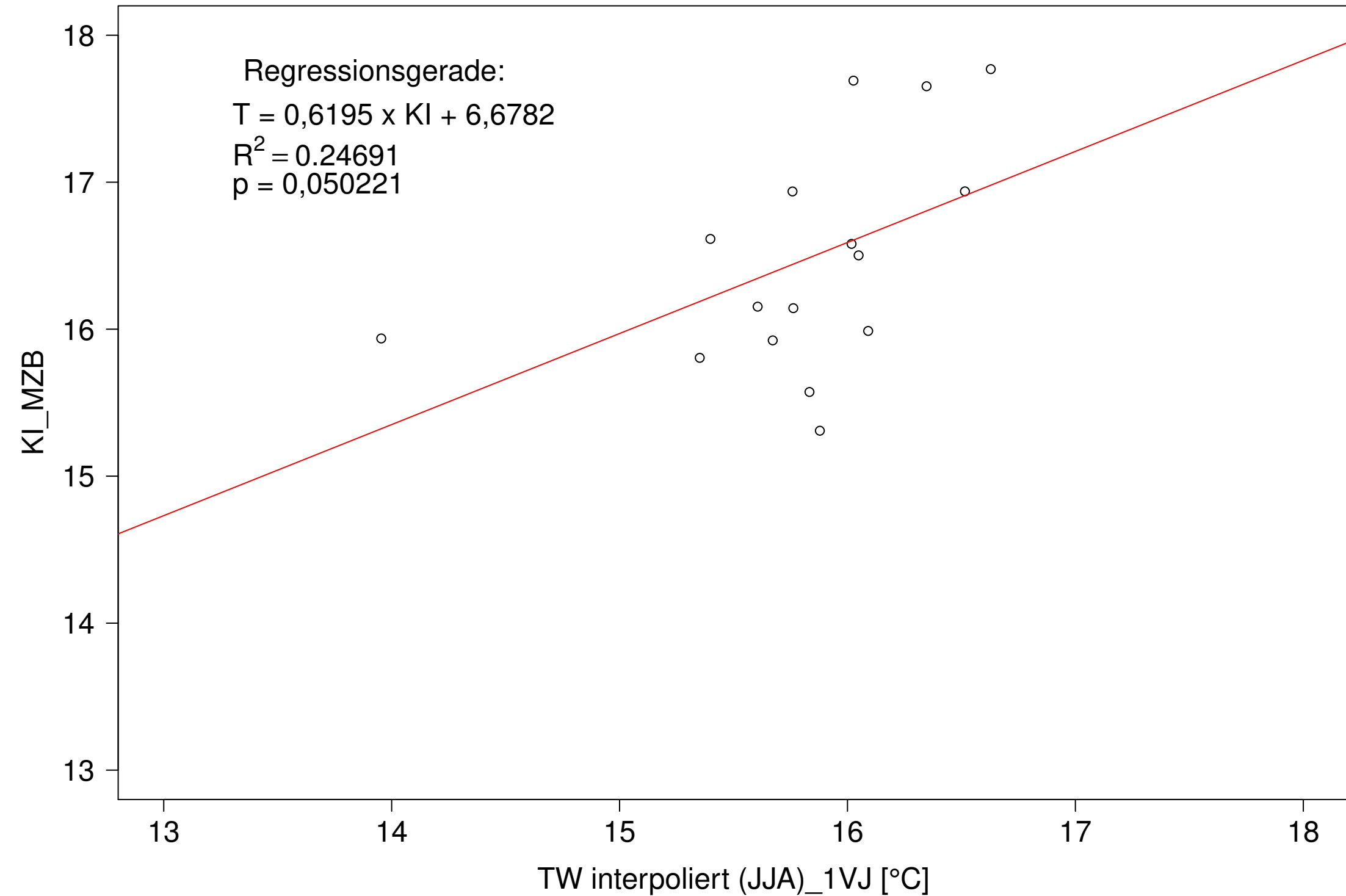
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



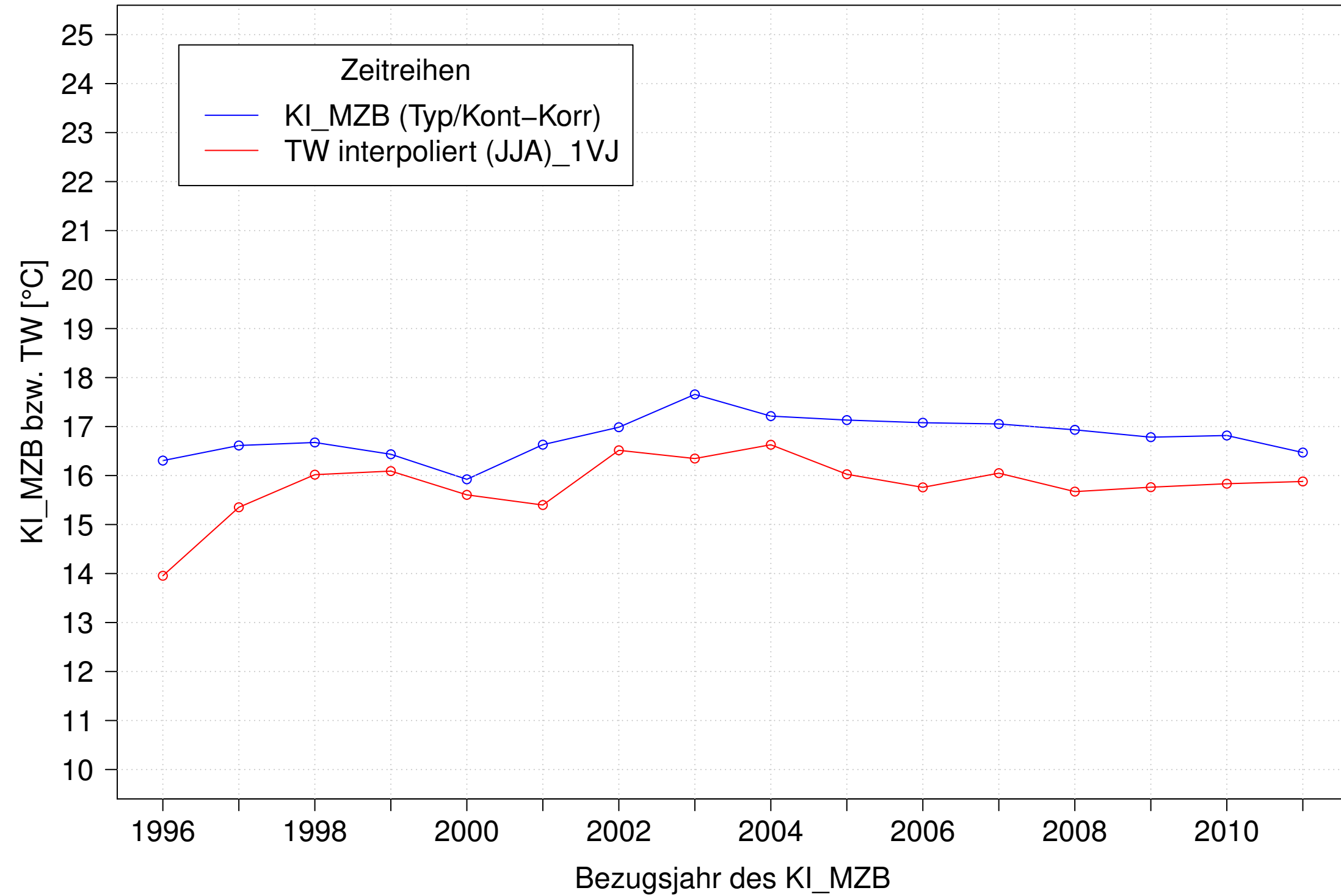
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



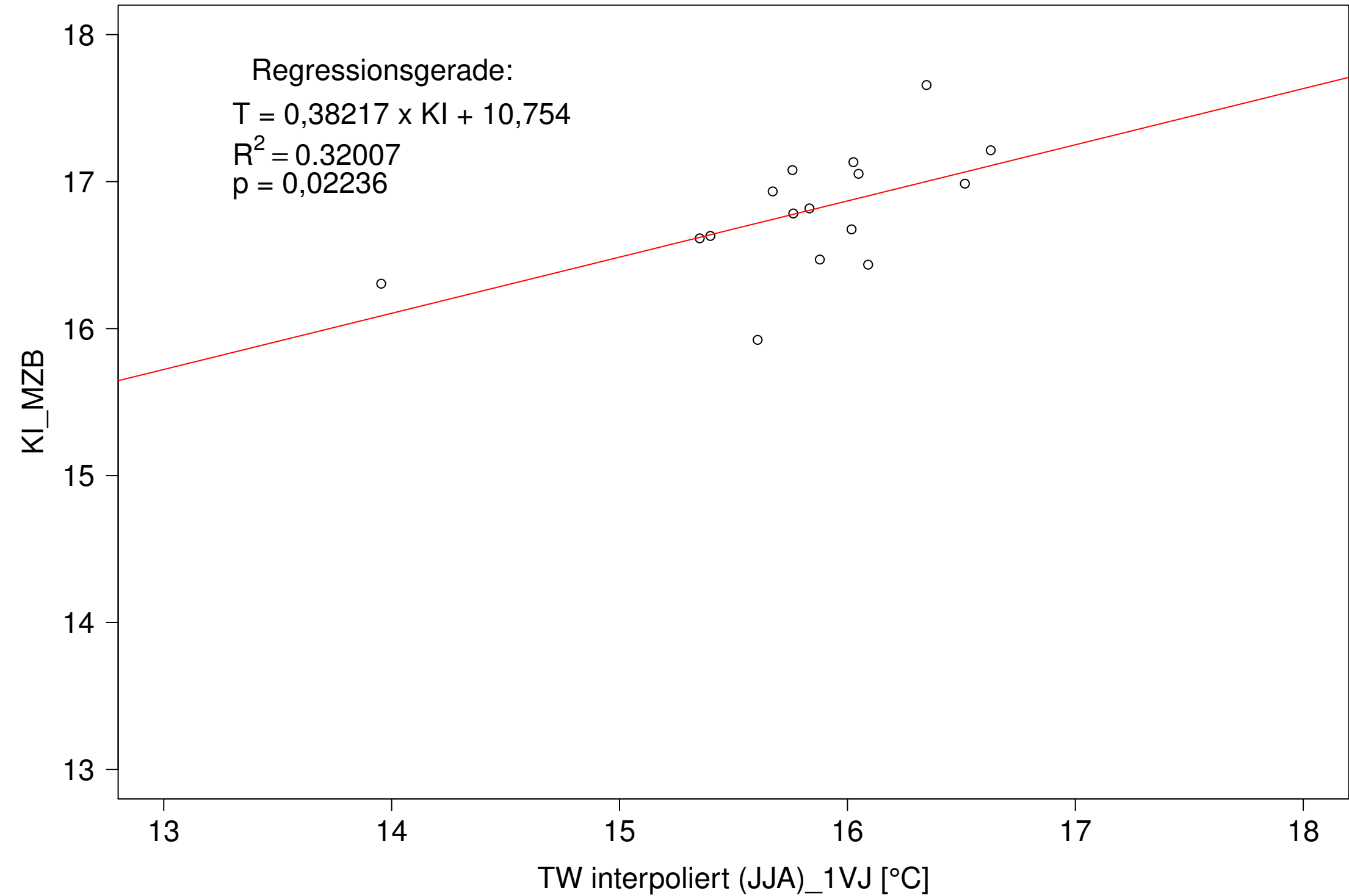
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

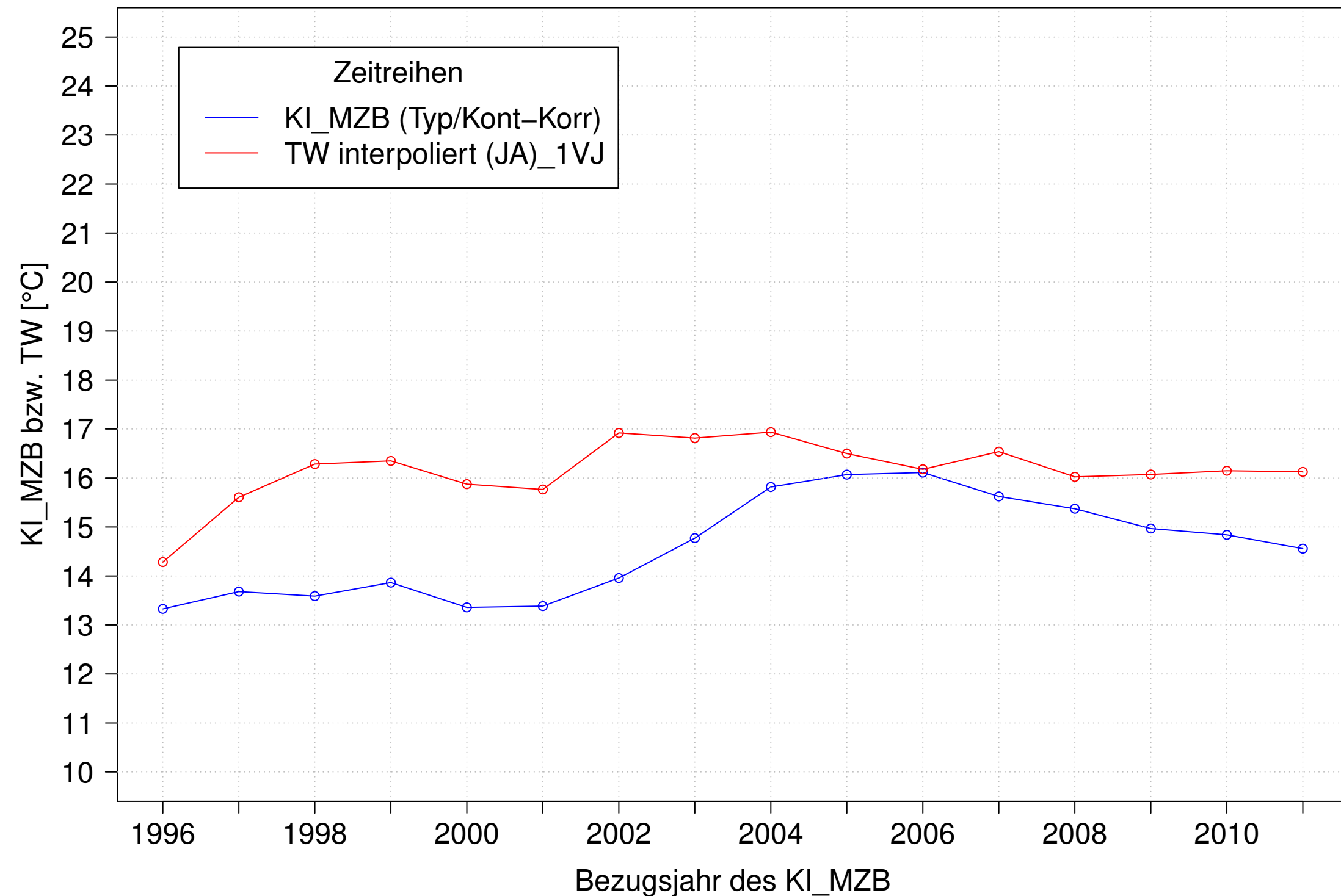


Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

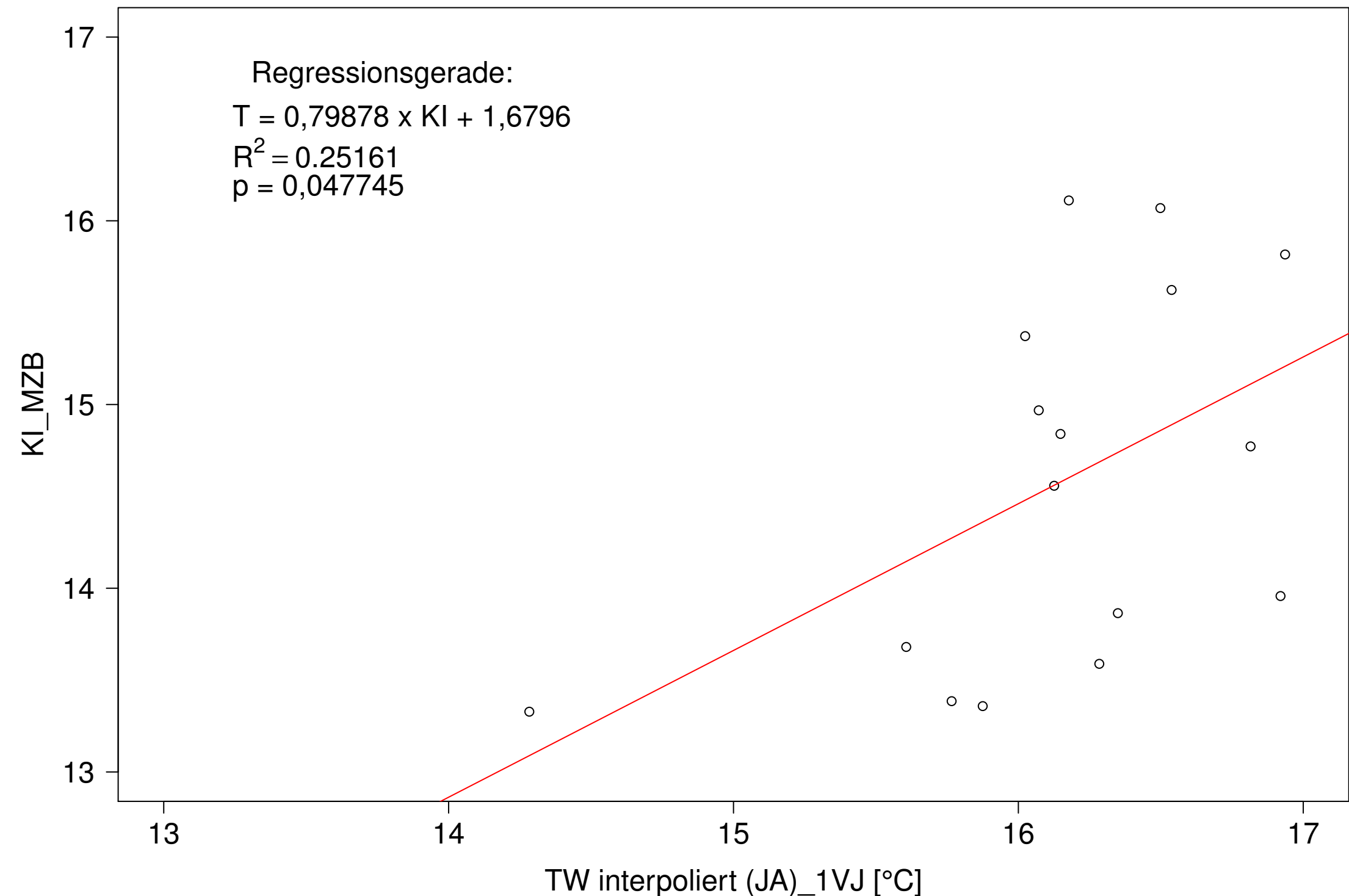




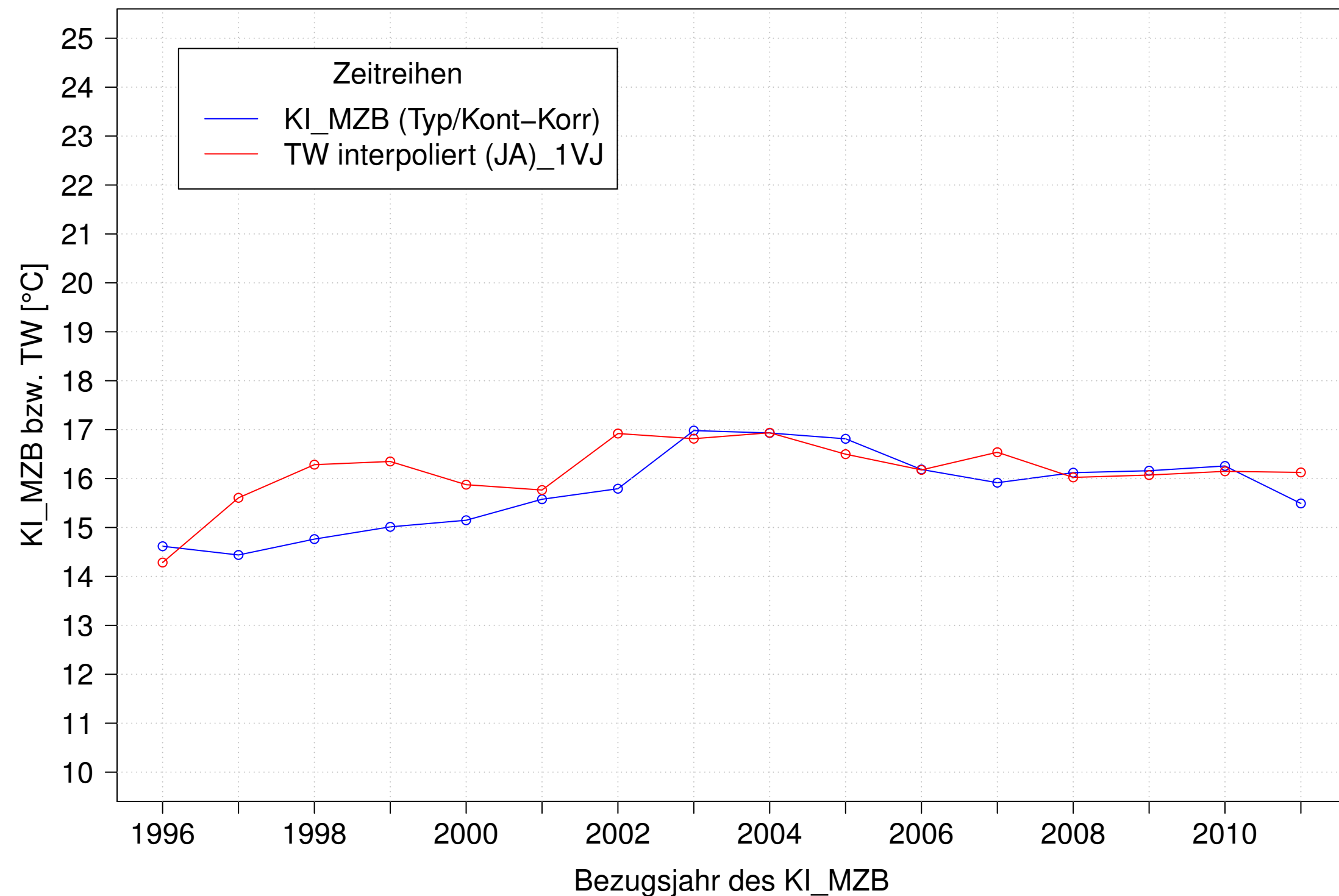
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



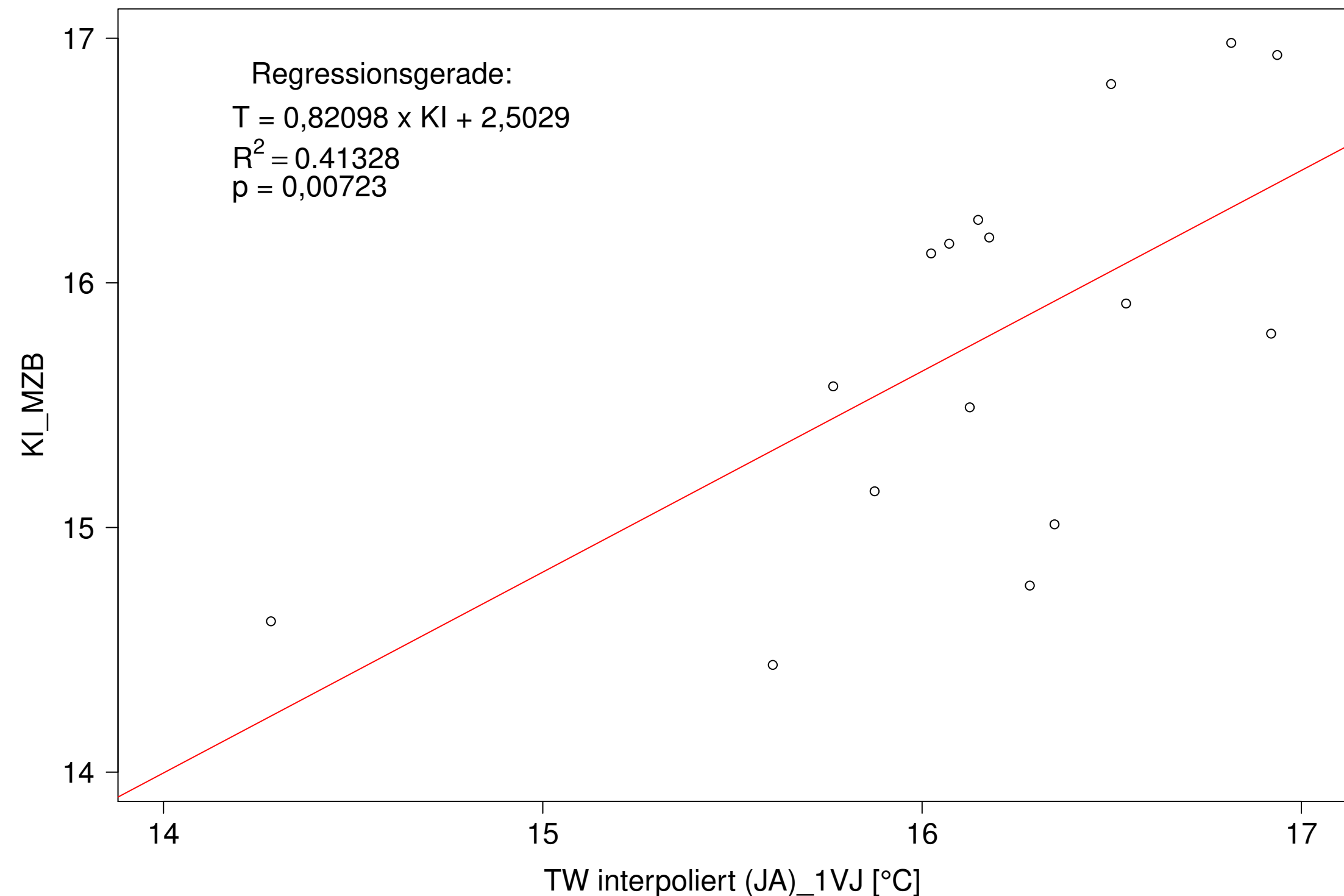
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



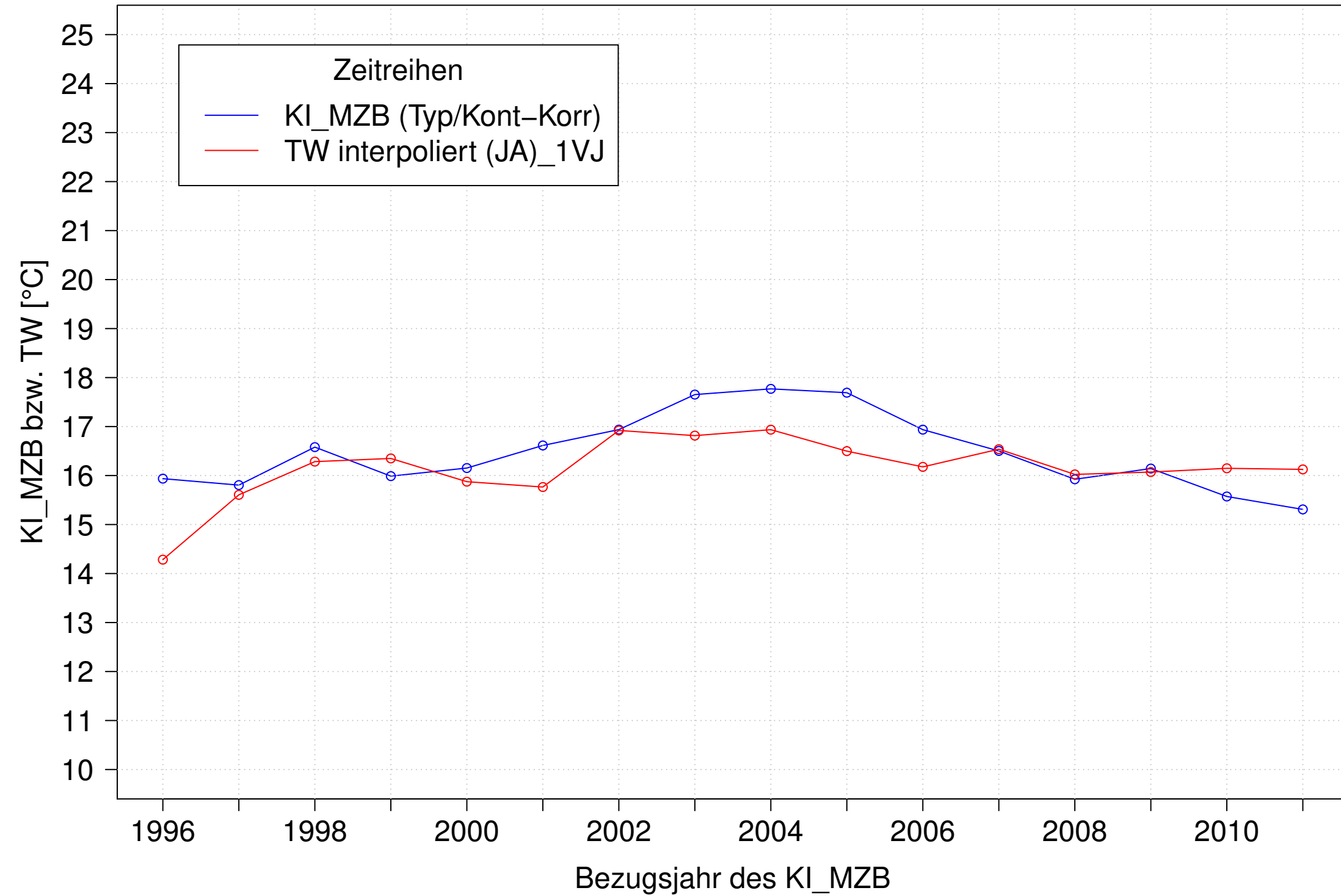
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



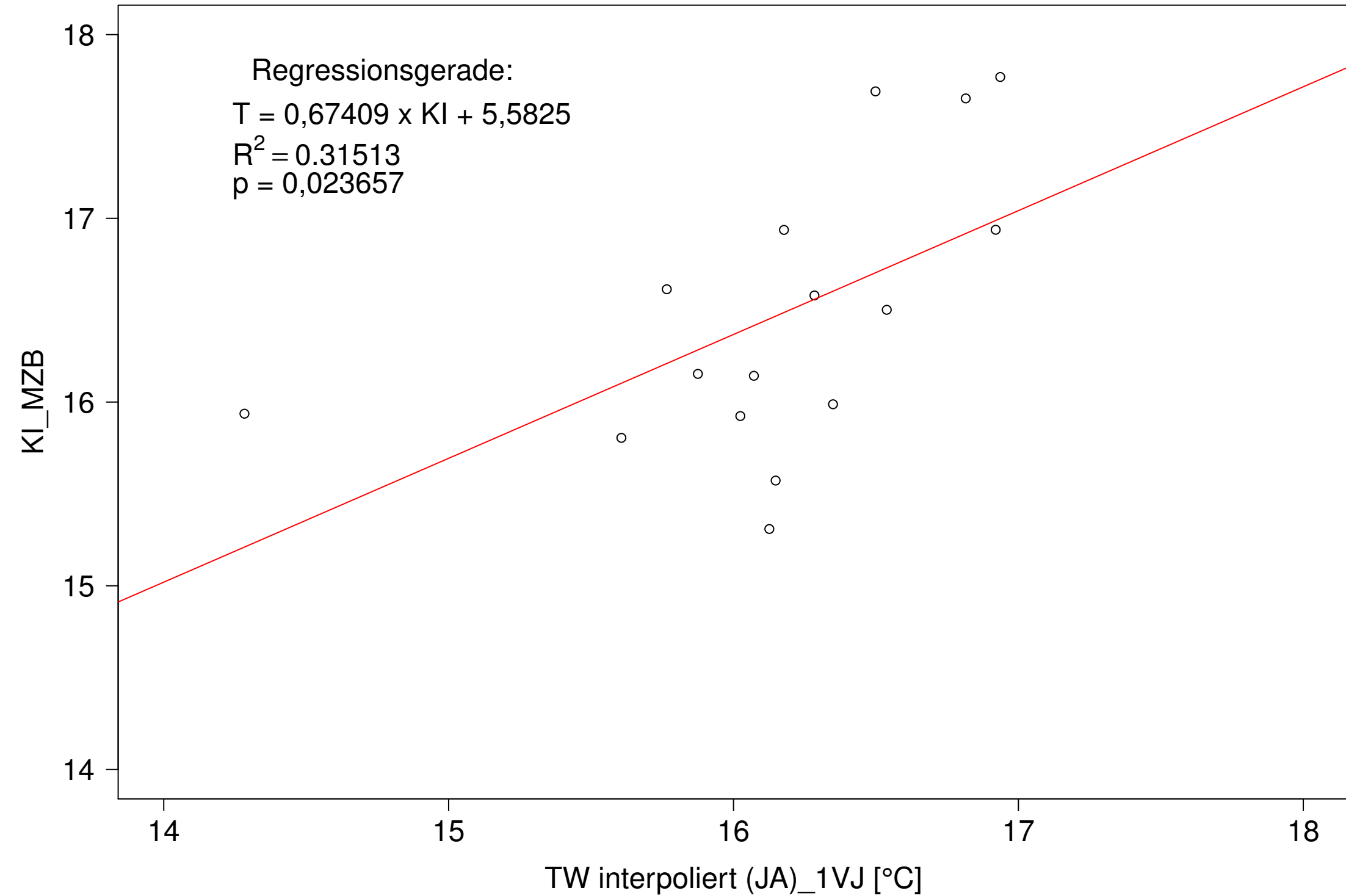
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



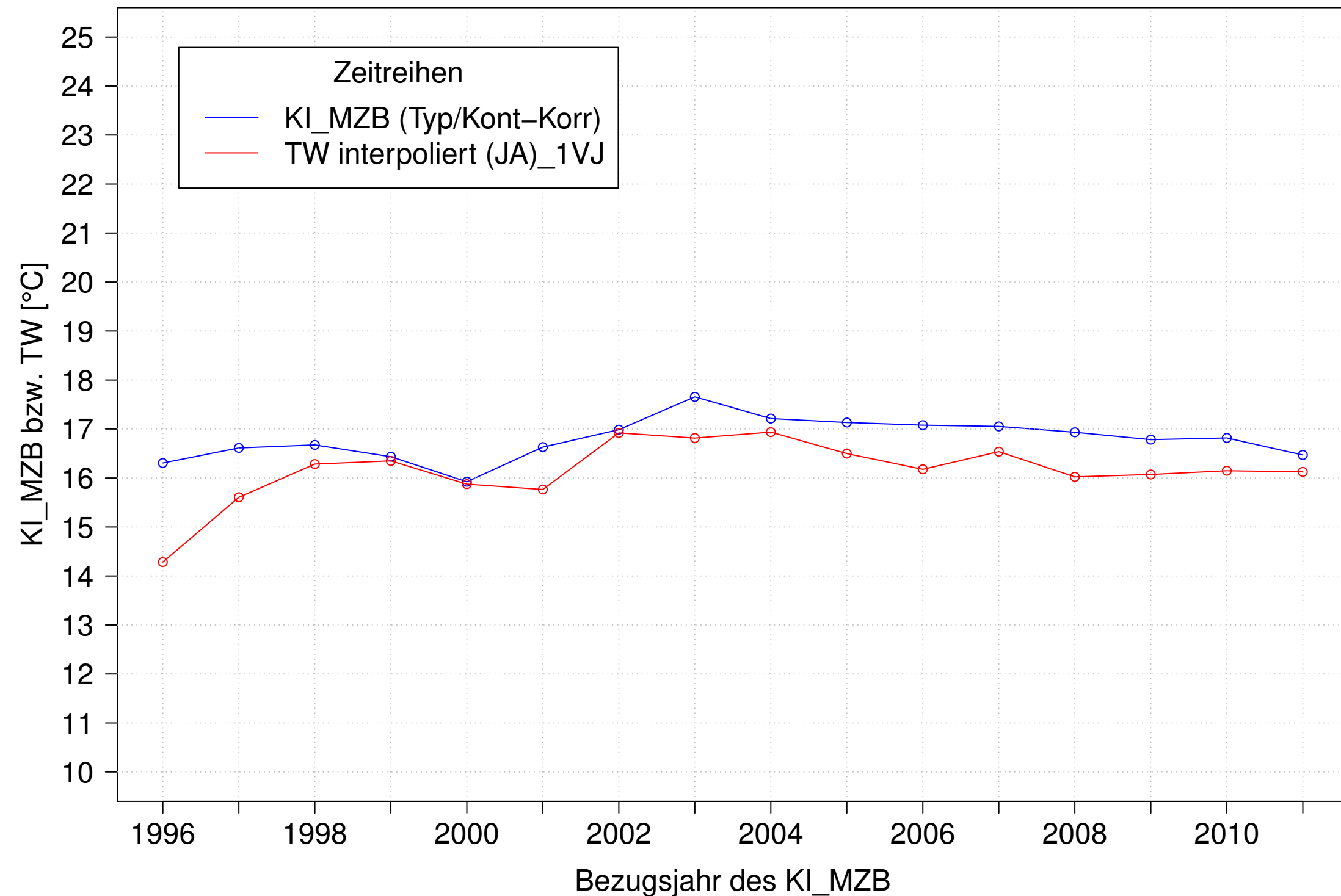
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



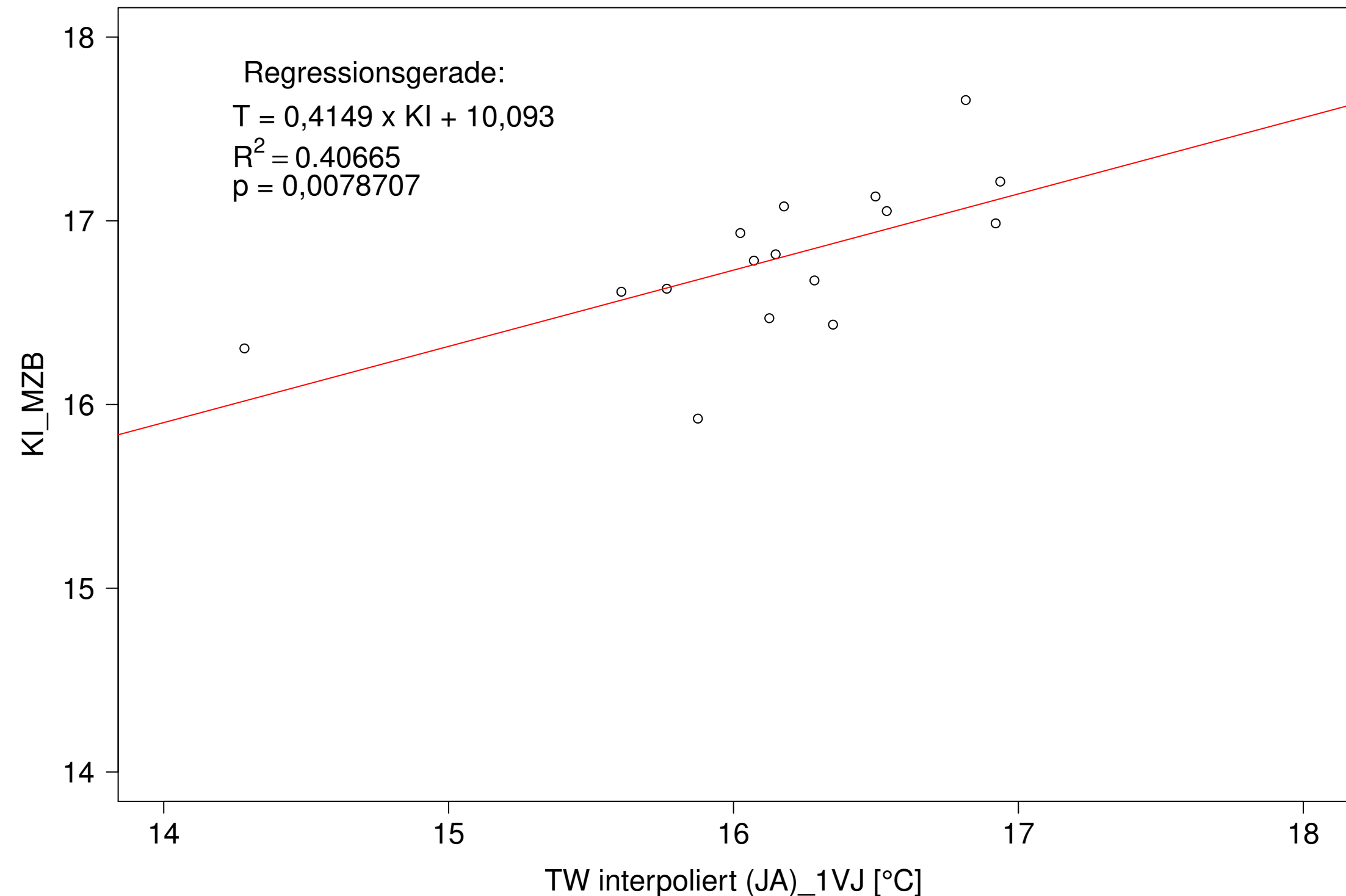
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



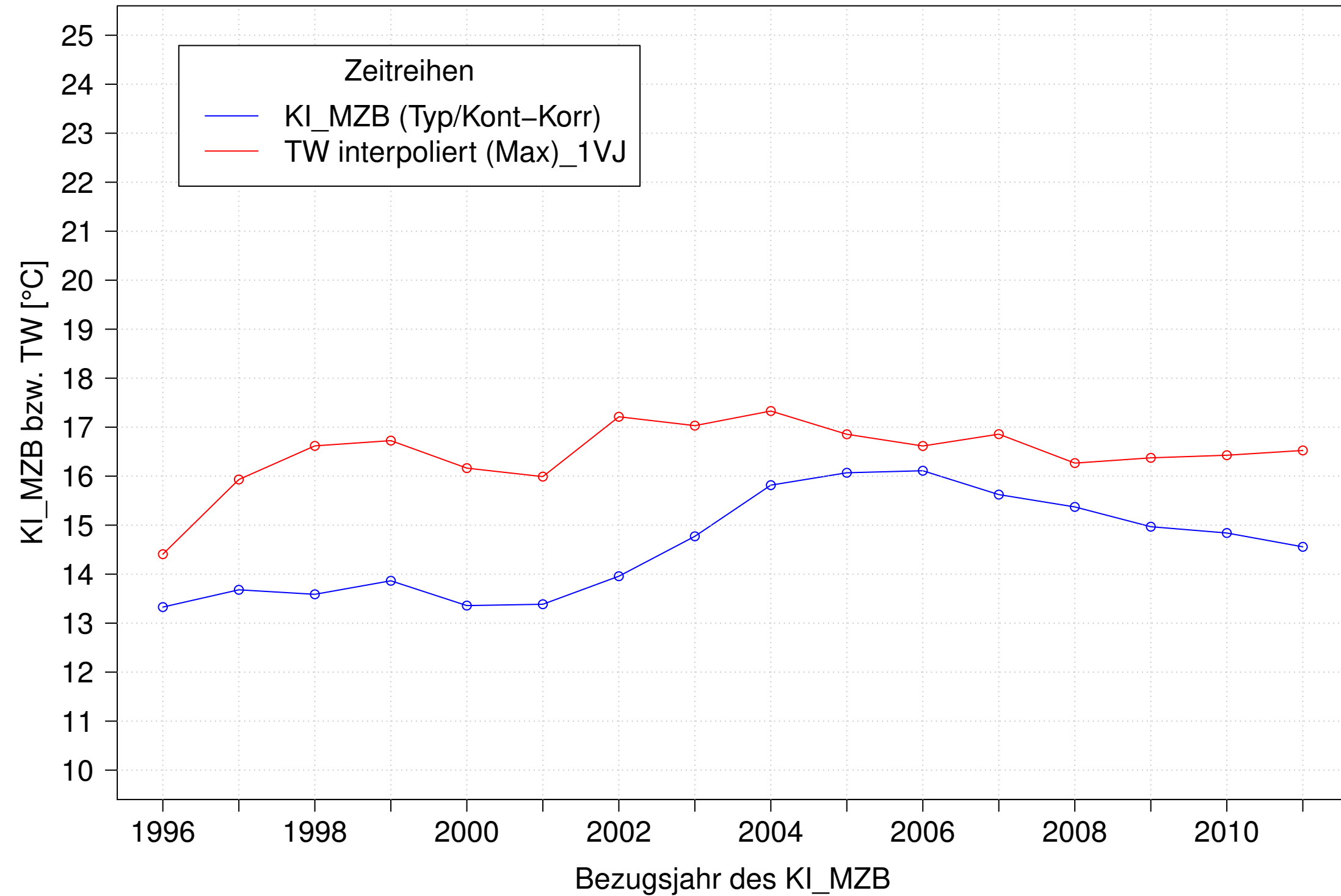
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



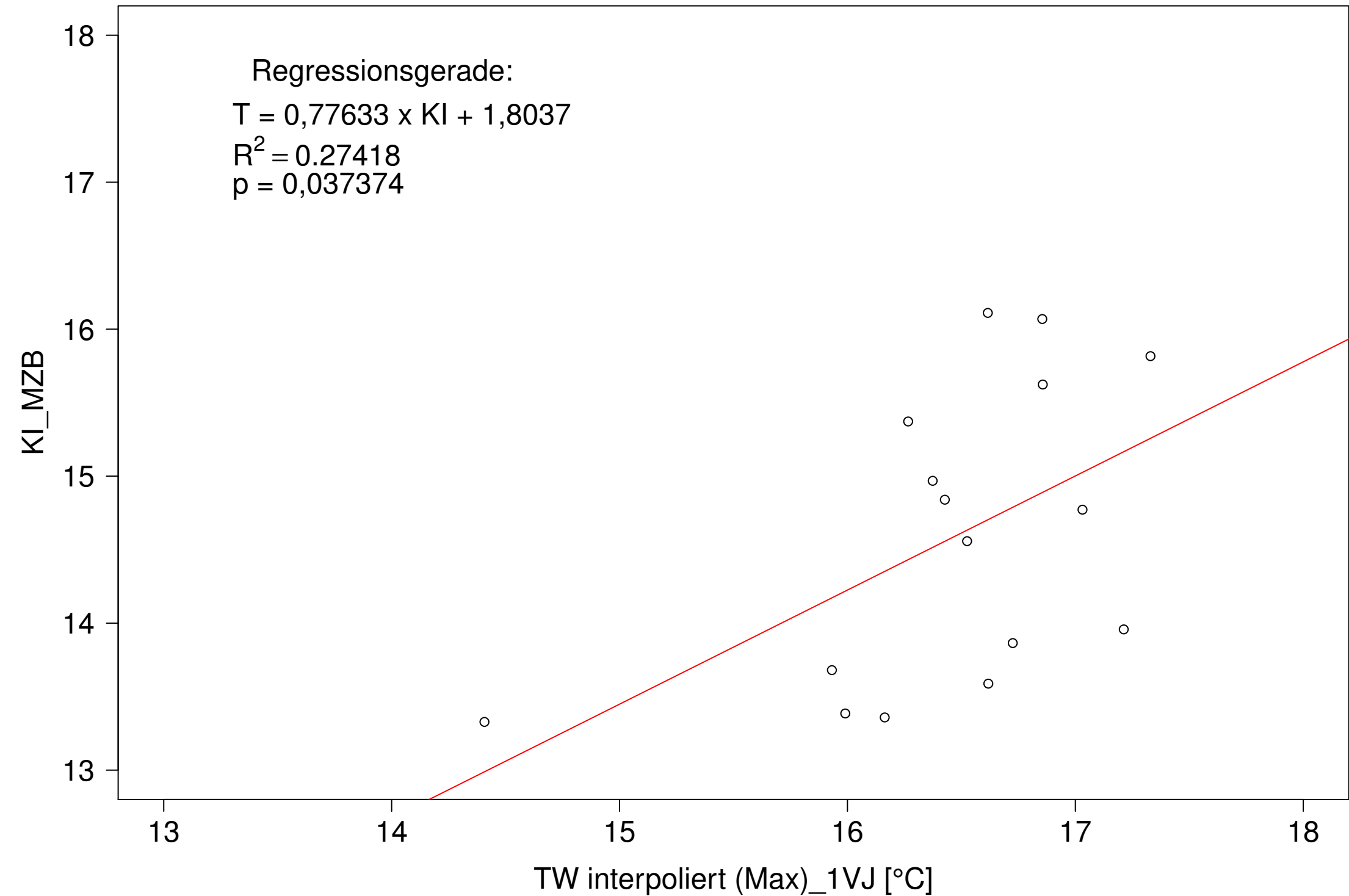
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



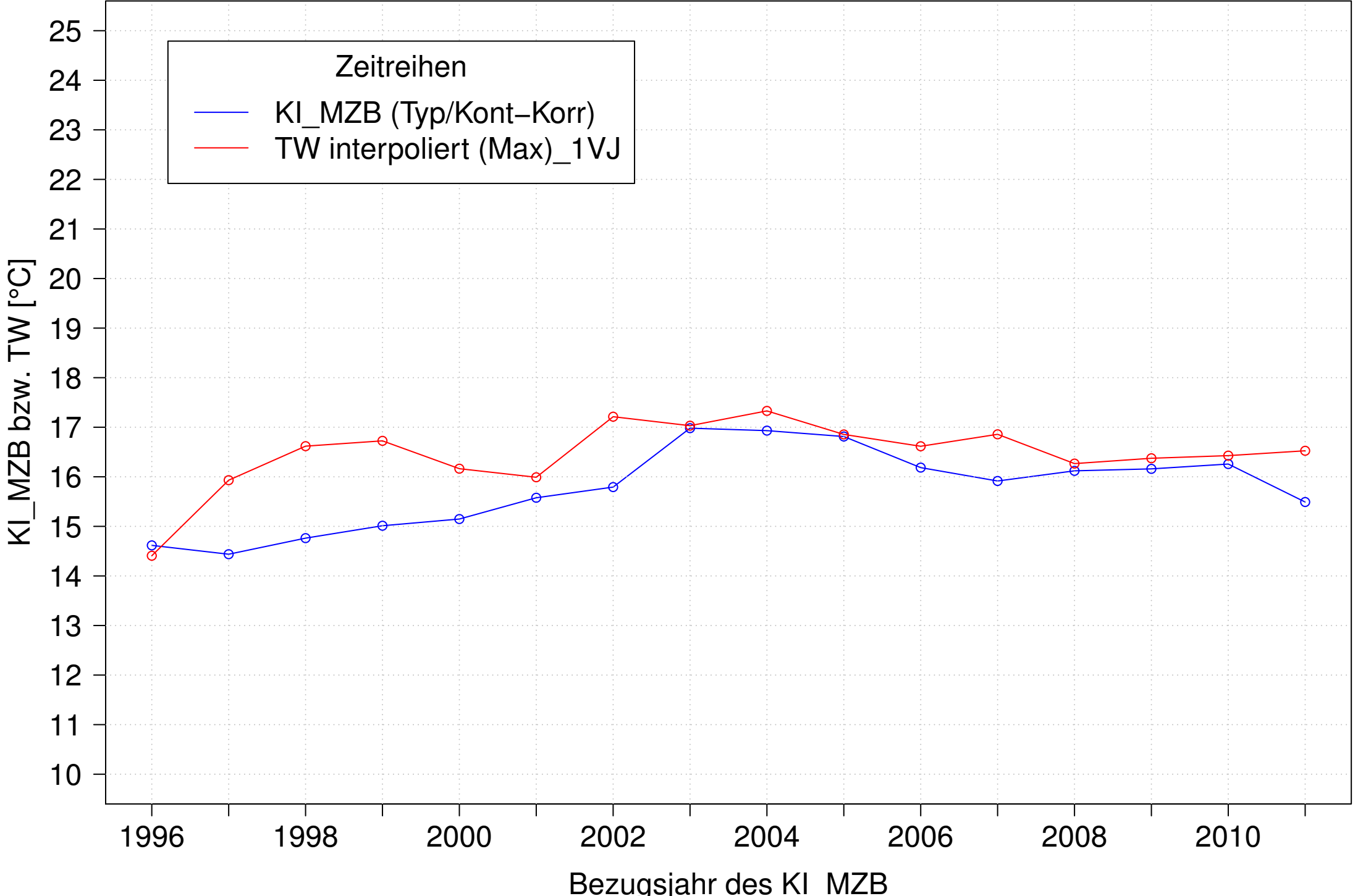
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



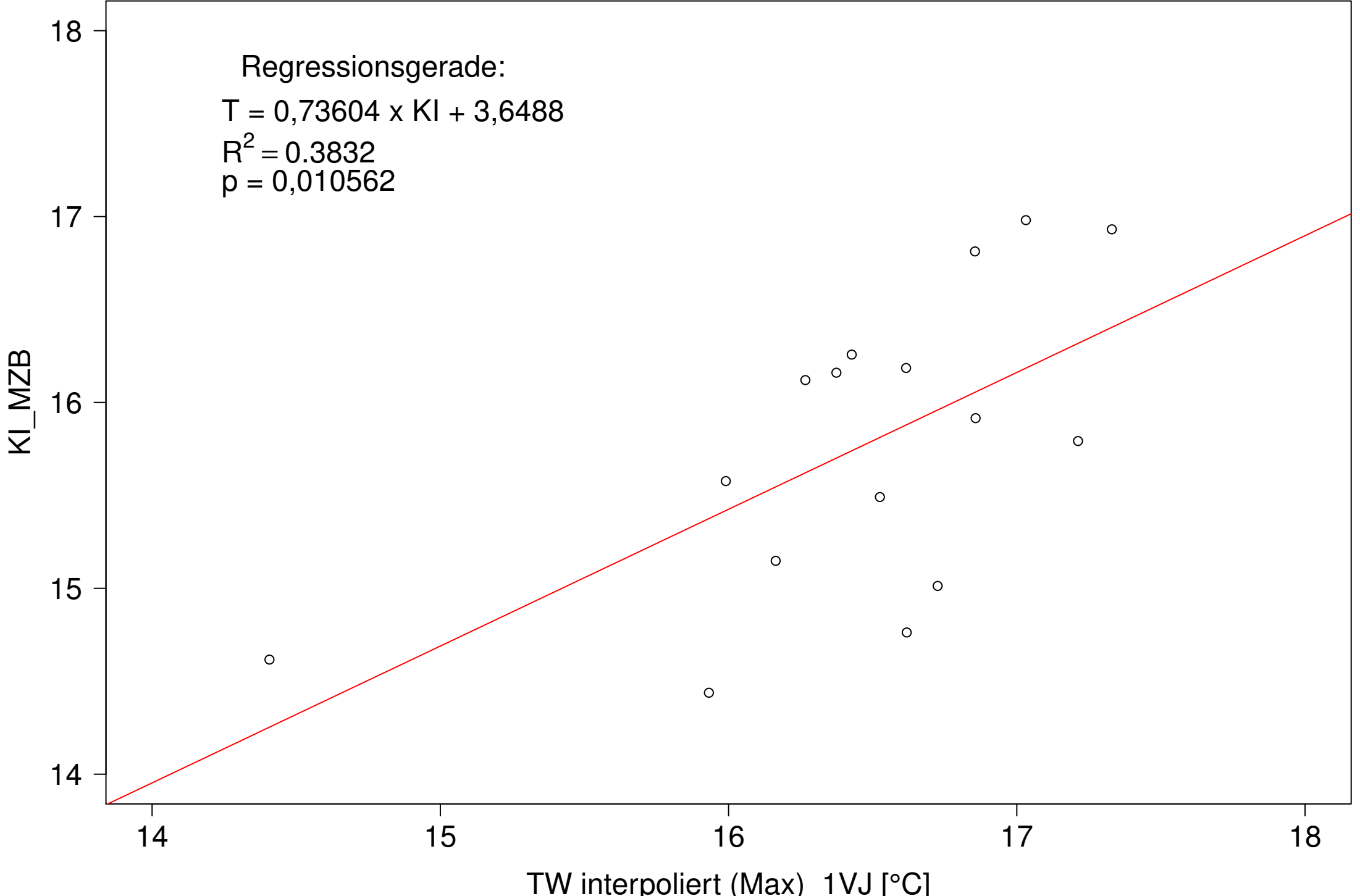
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



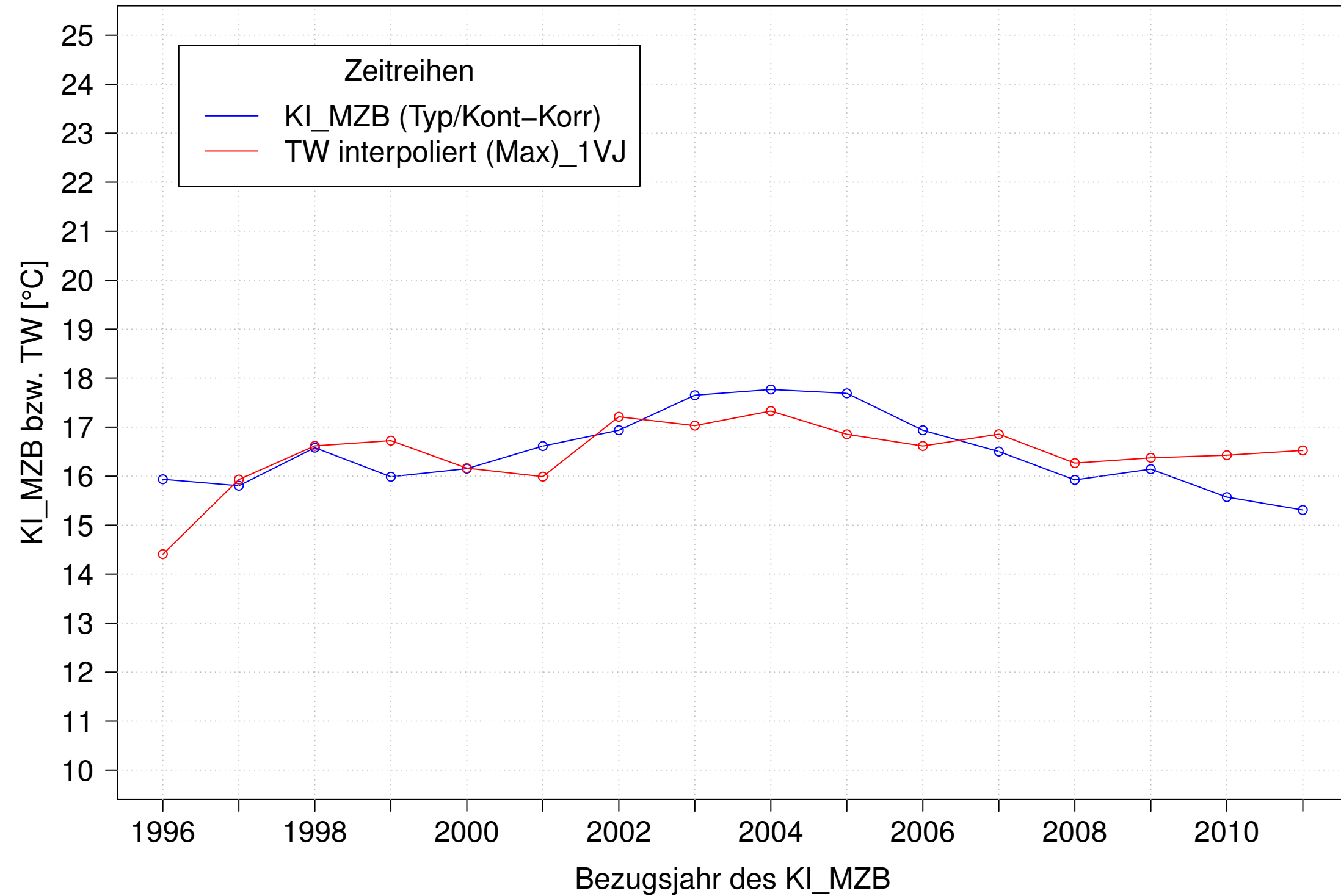
**Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2**  
**3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres**



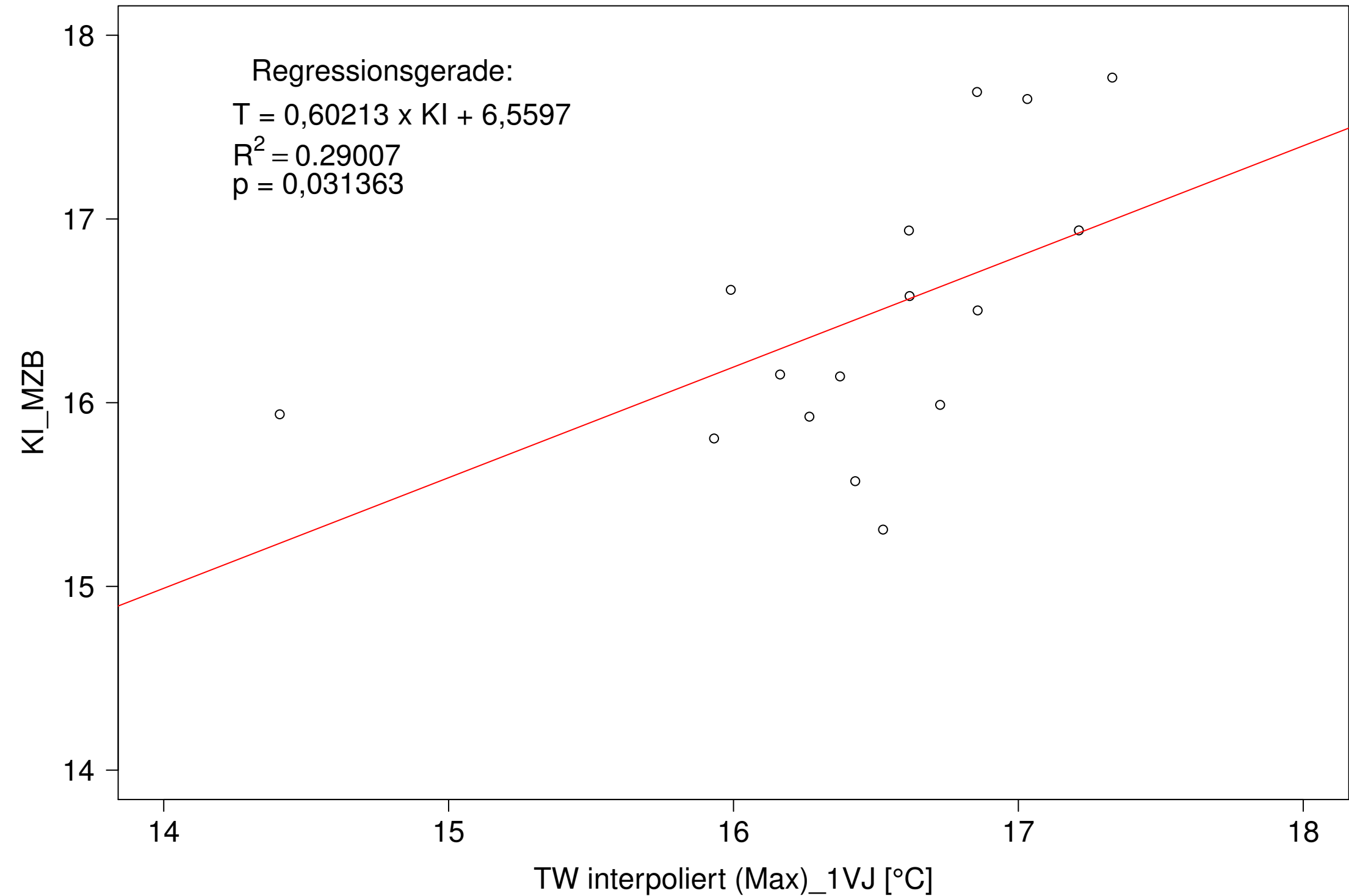
**Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2**  
**3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres**



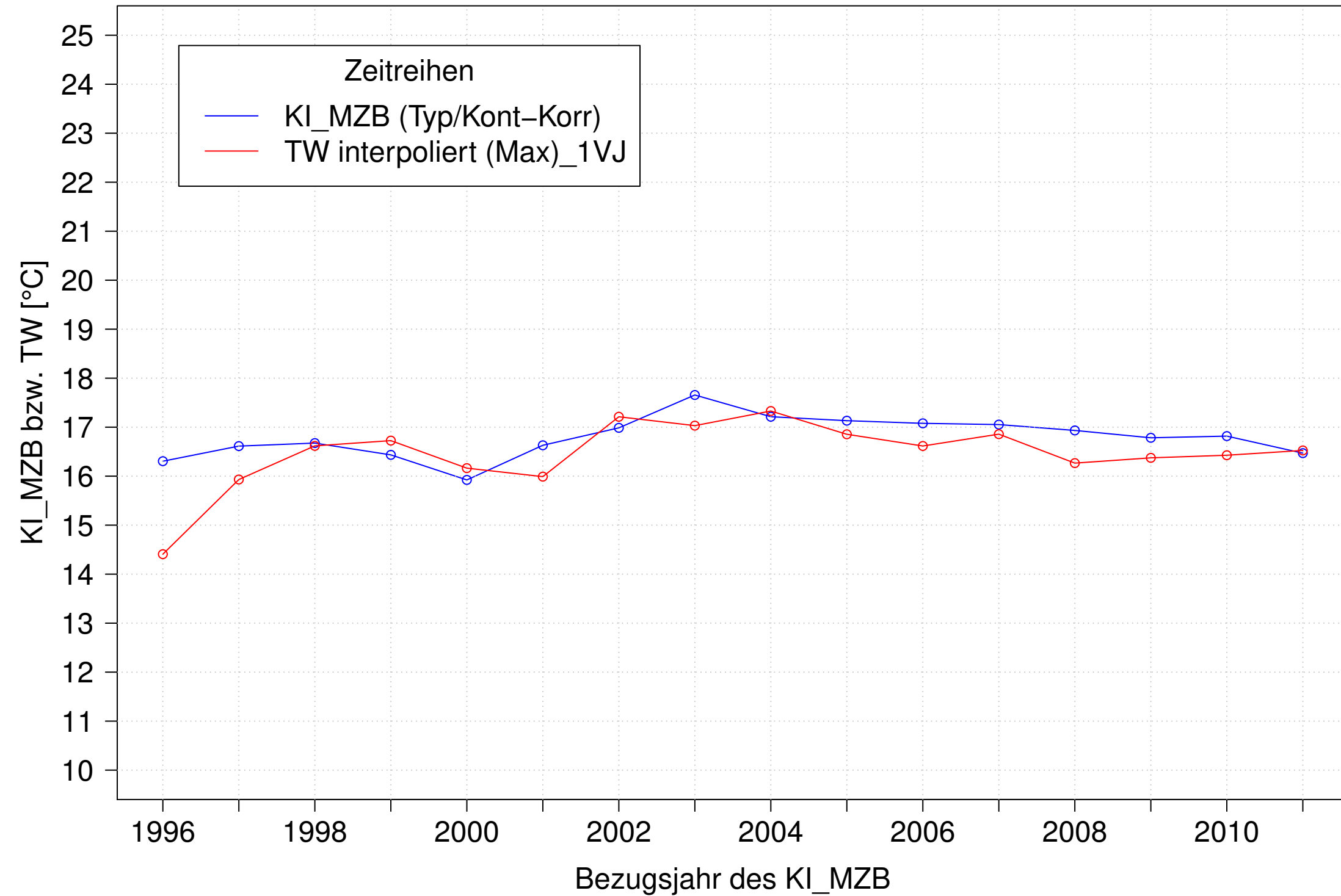
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



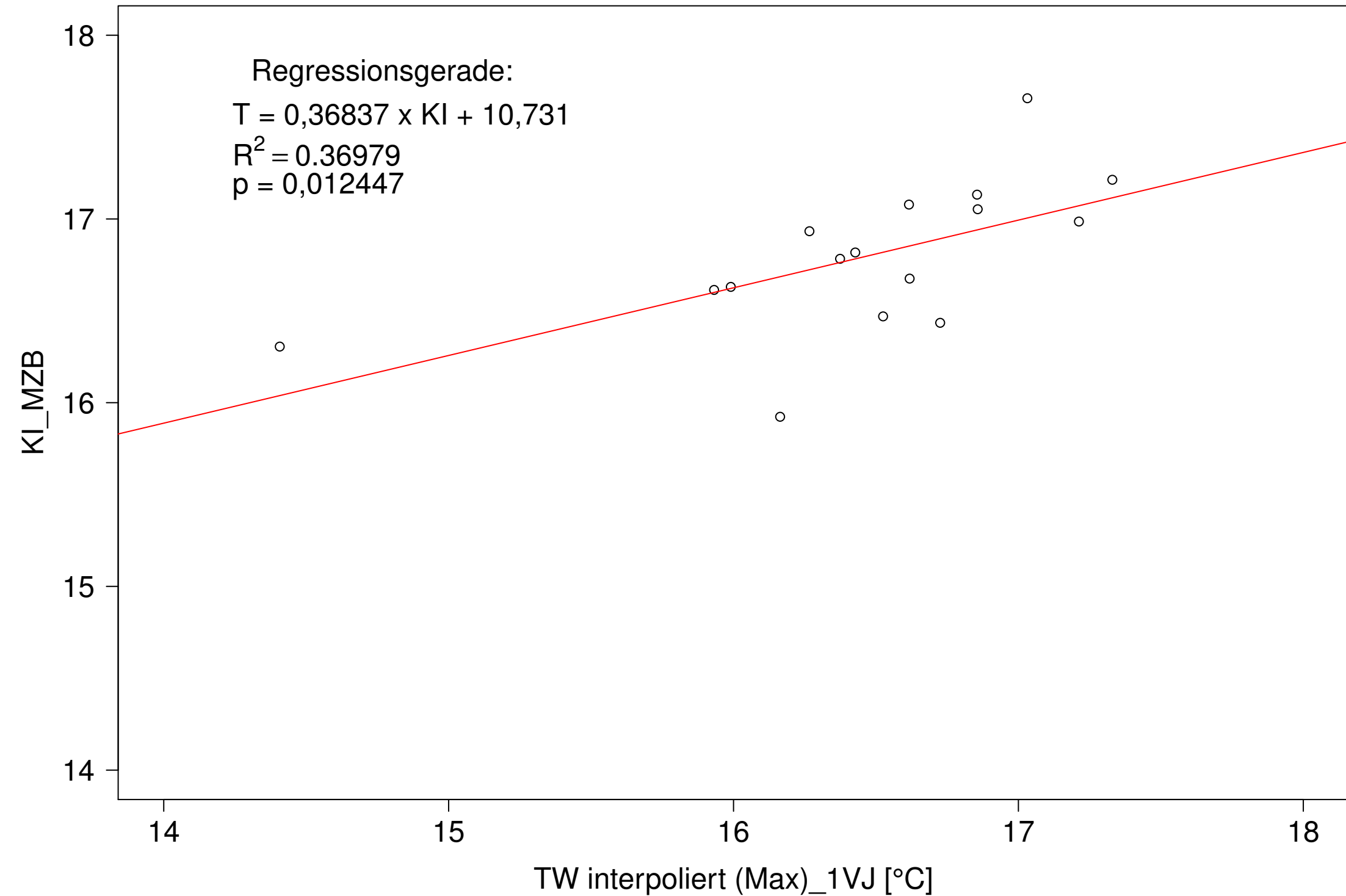
Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres

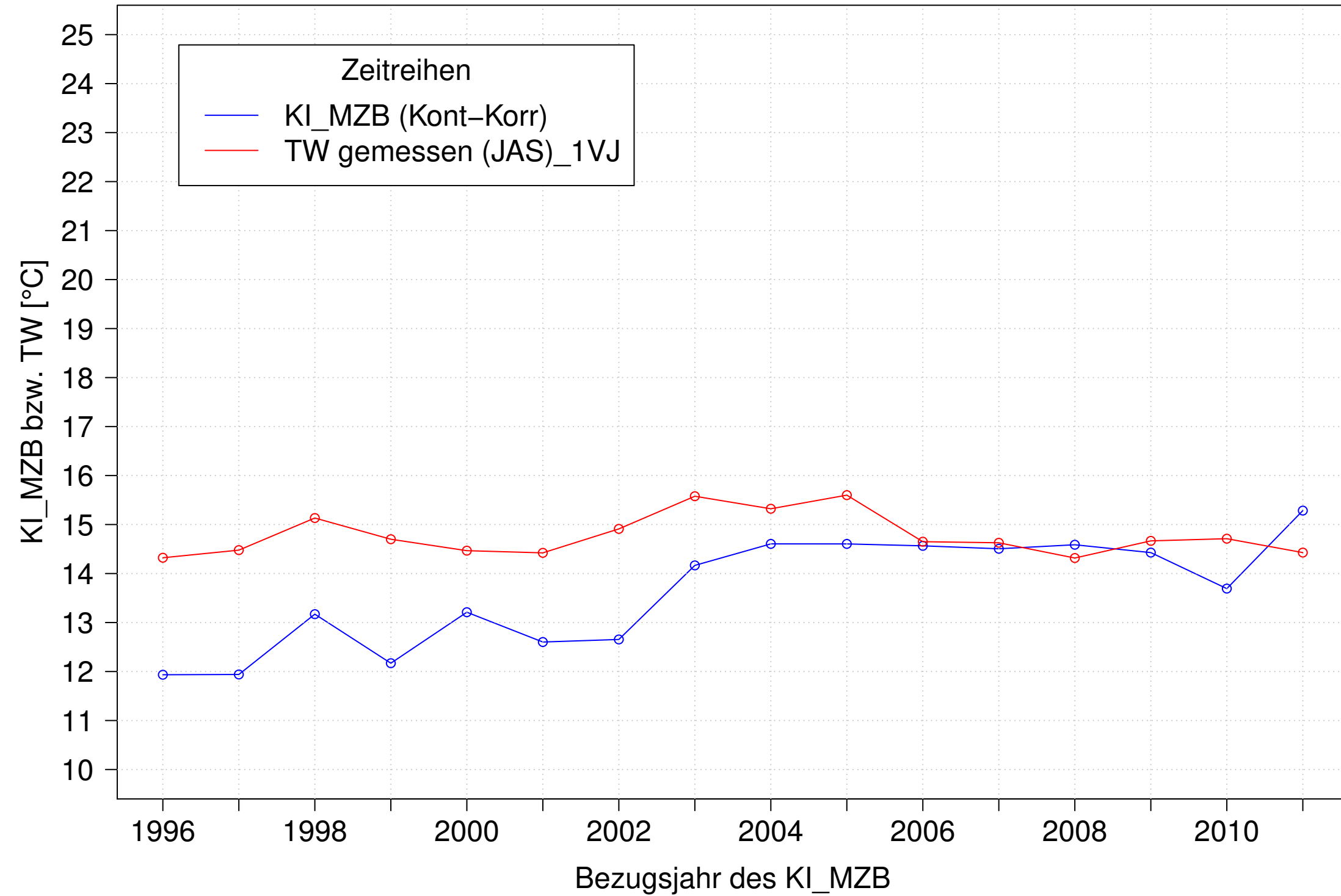


Brigach\_Marbach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres

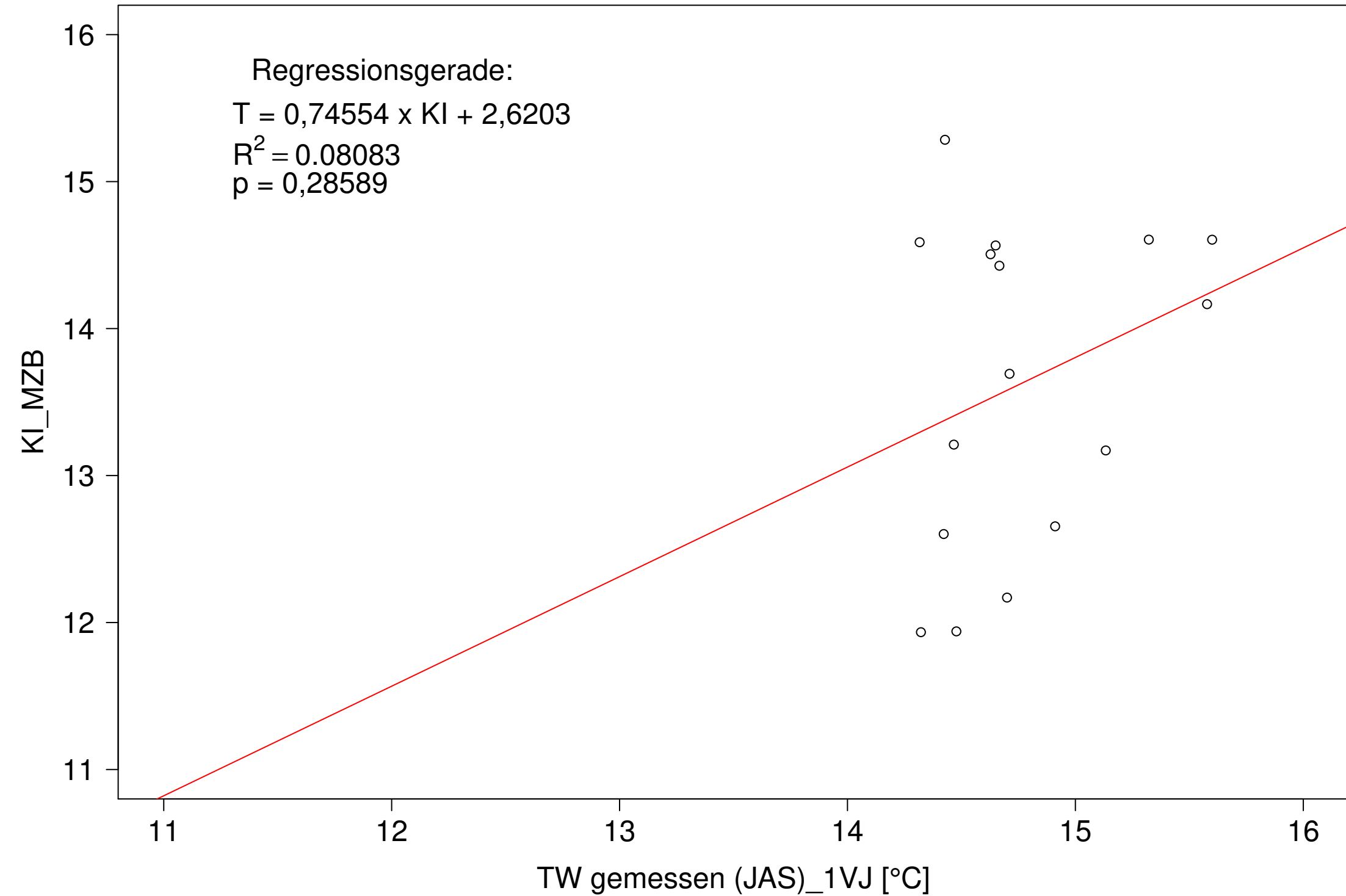




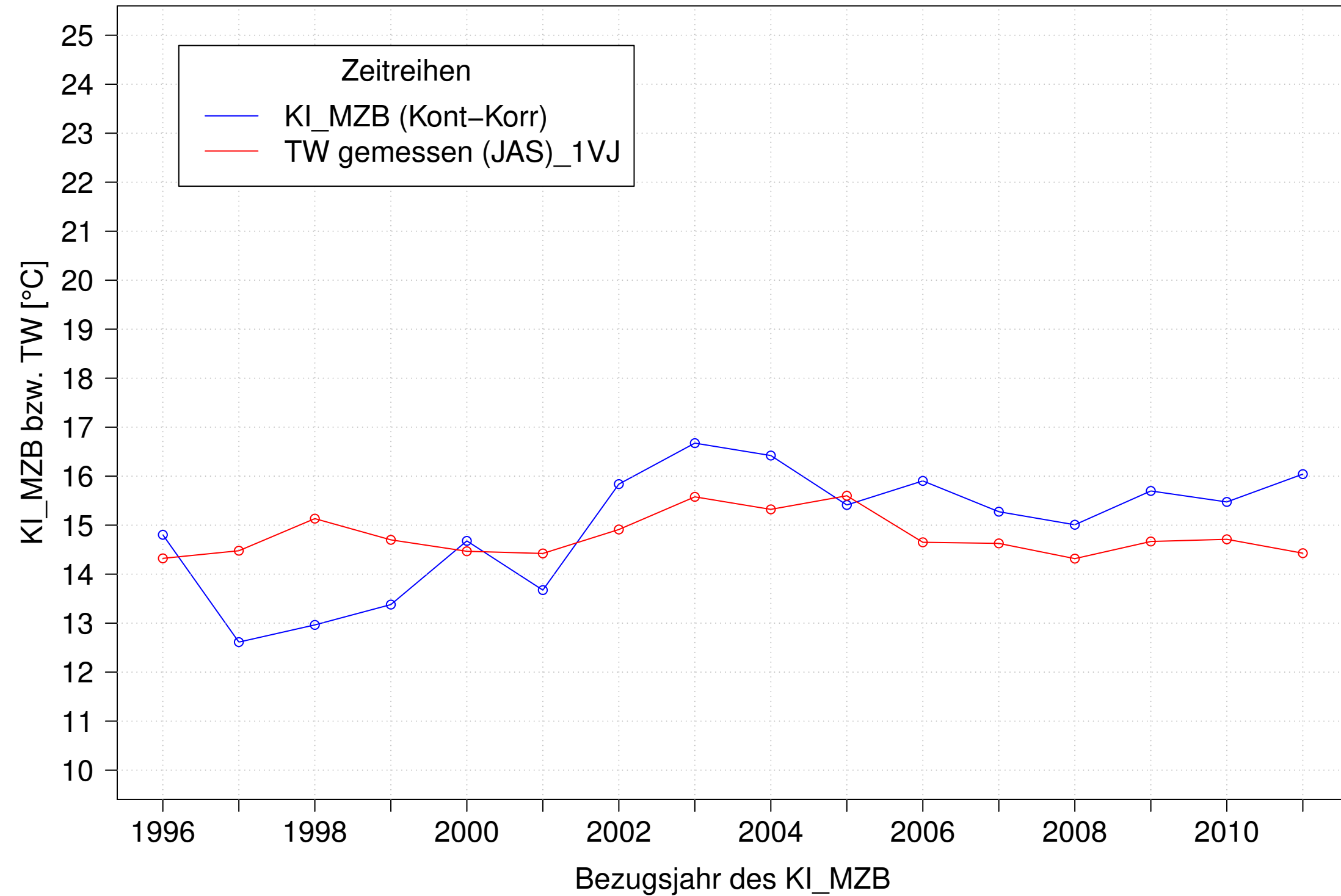
Donau\_Pföhren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



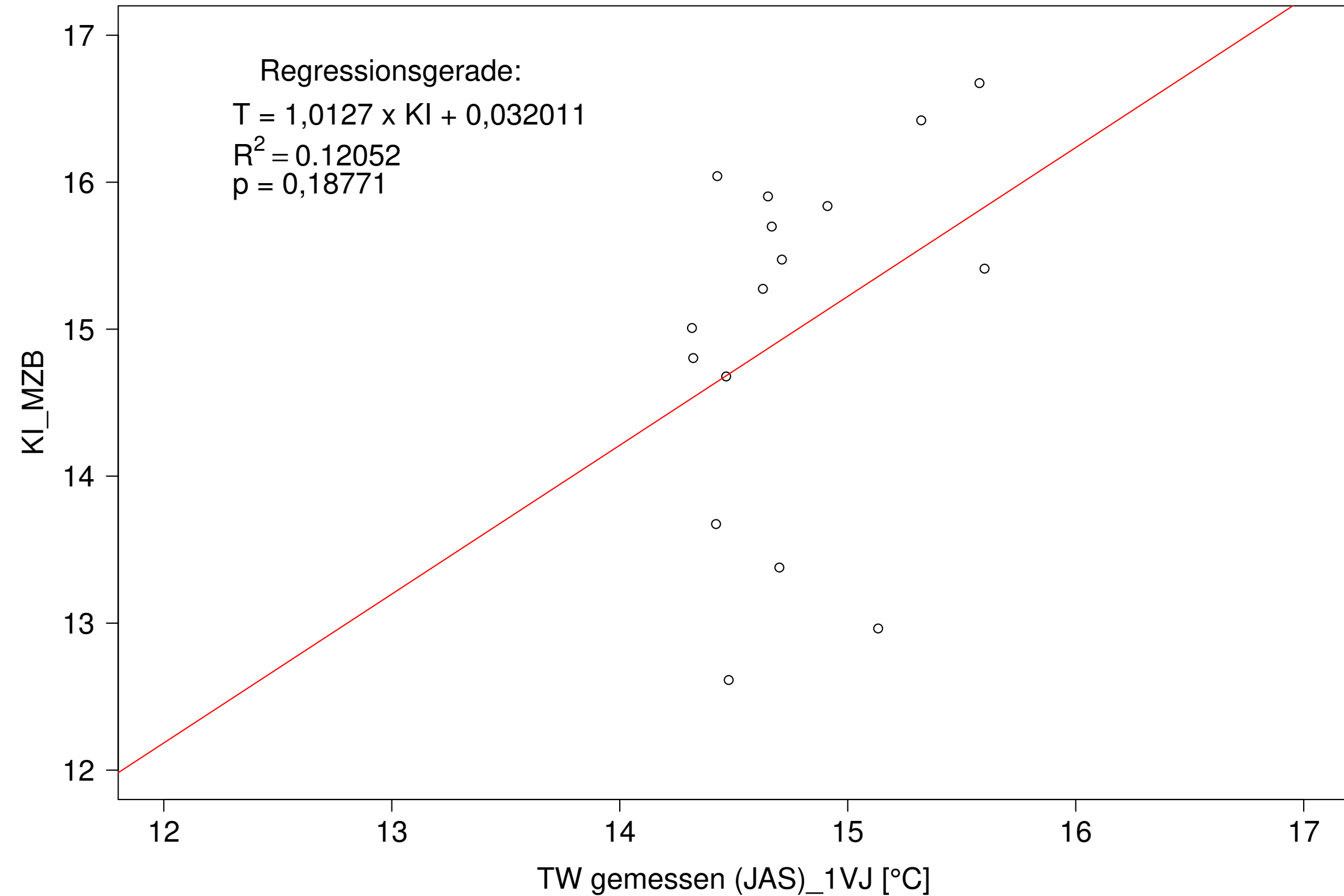
Donau\_Pföhren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



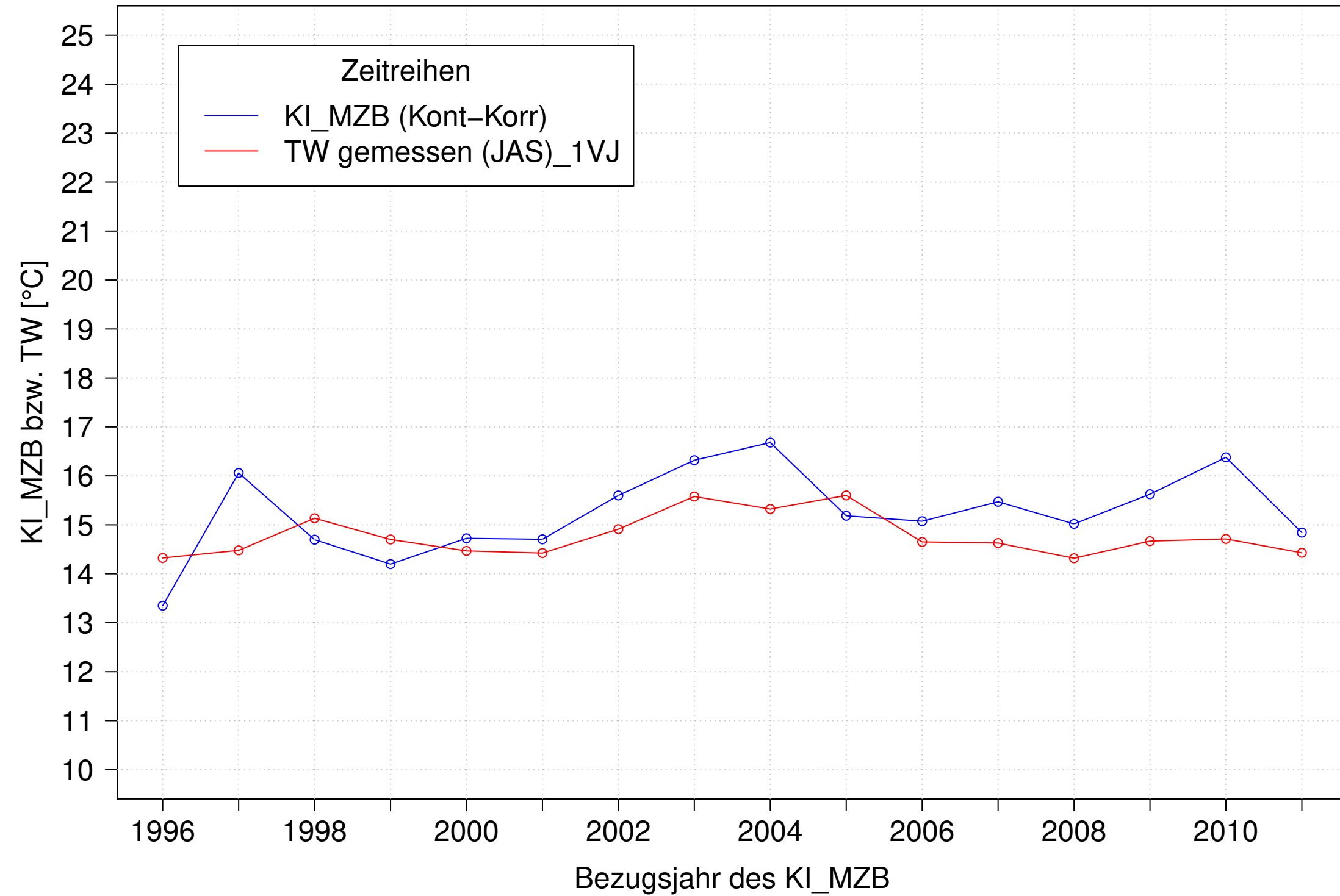
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



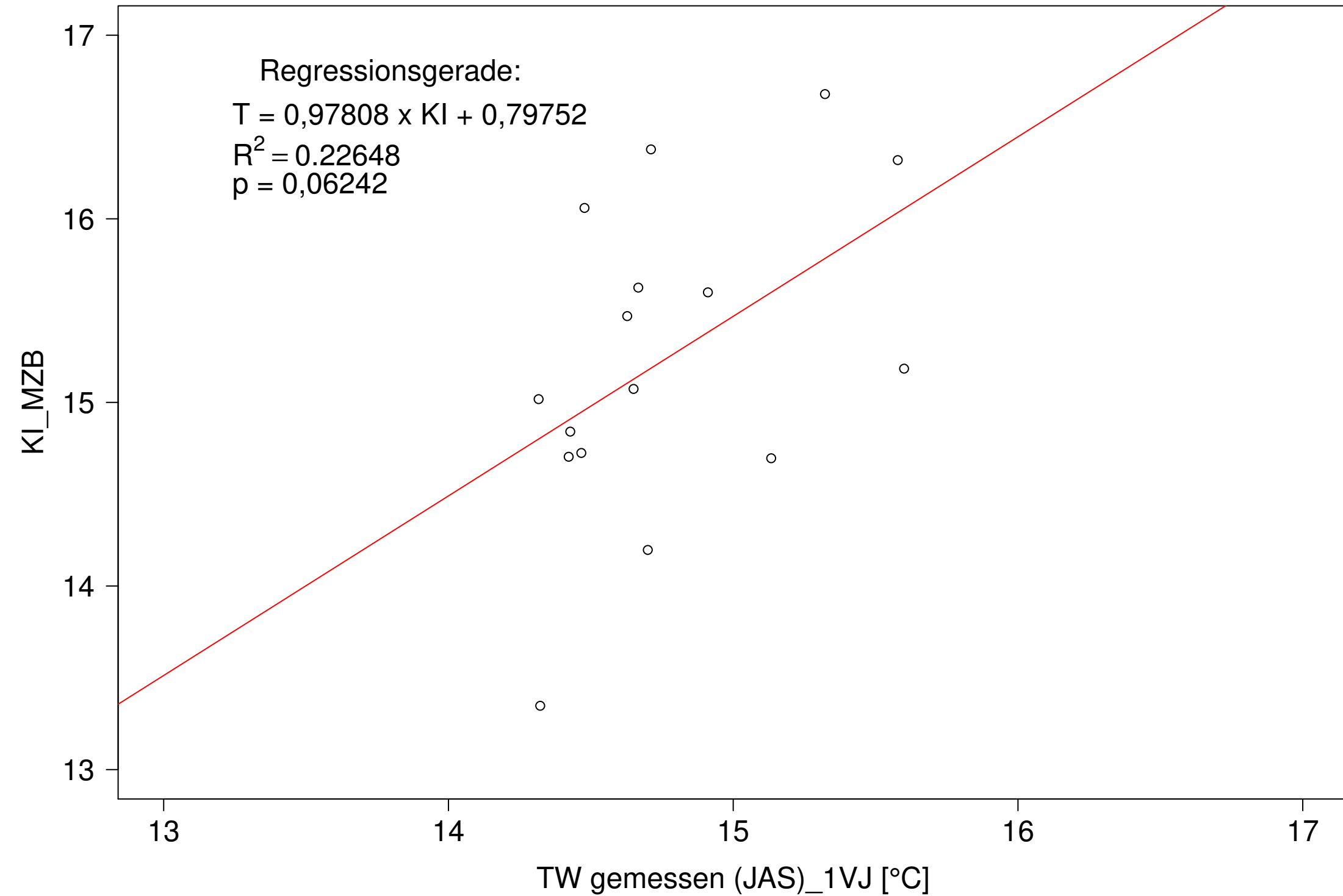
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



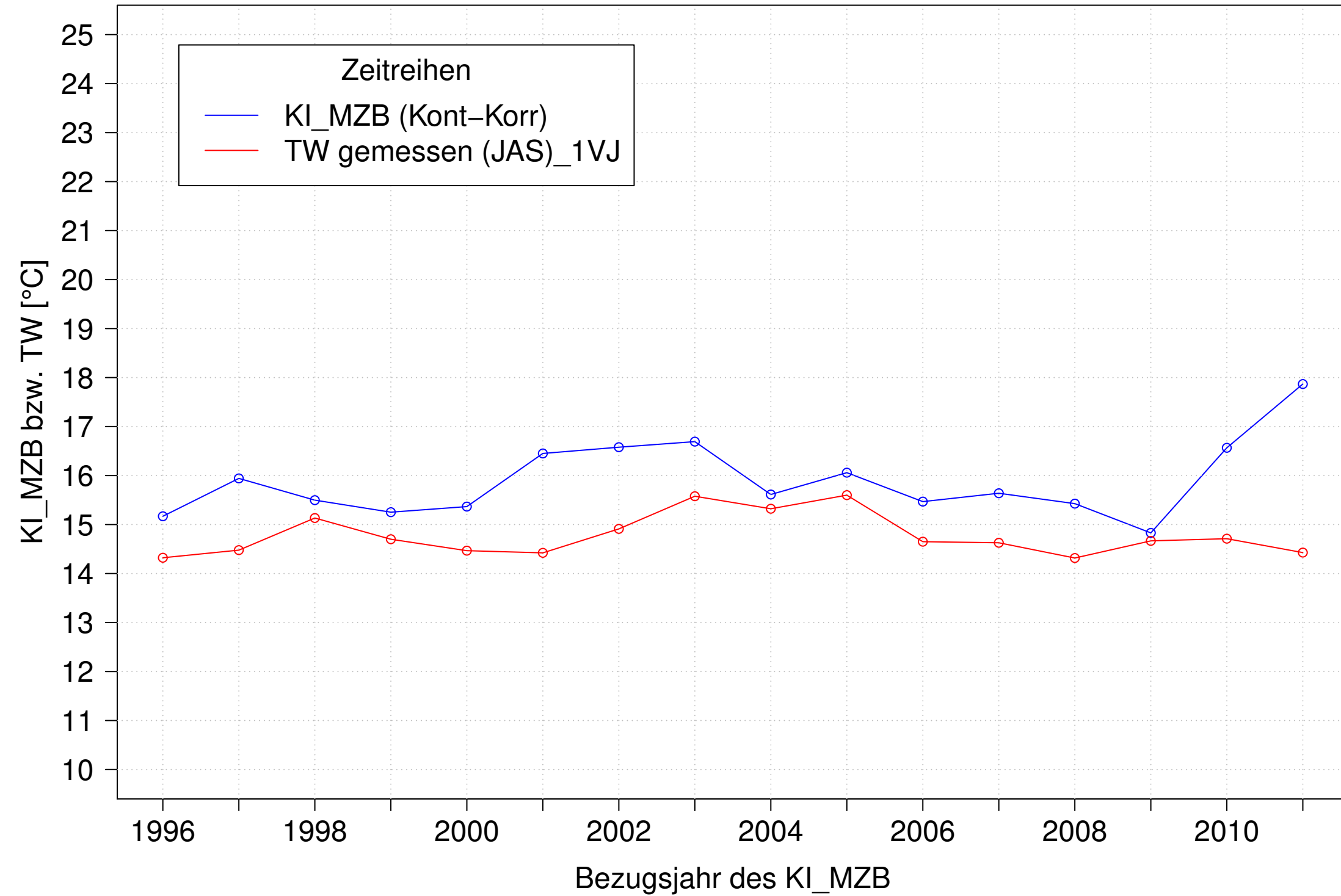
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



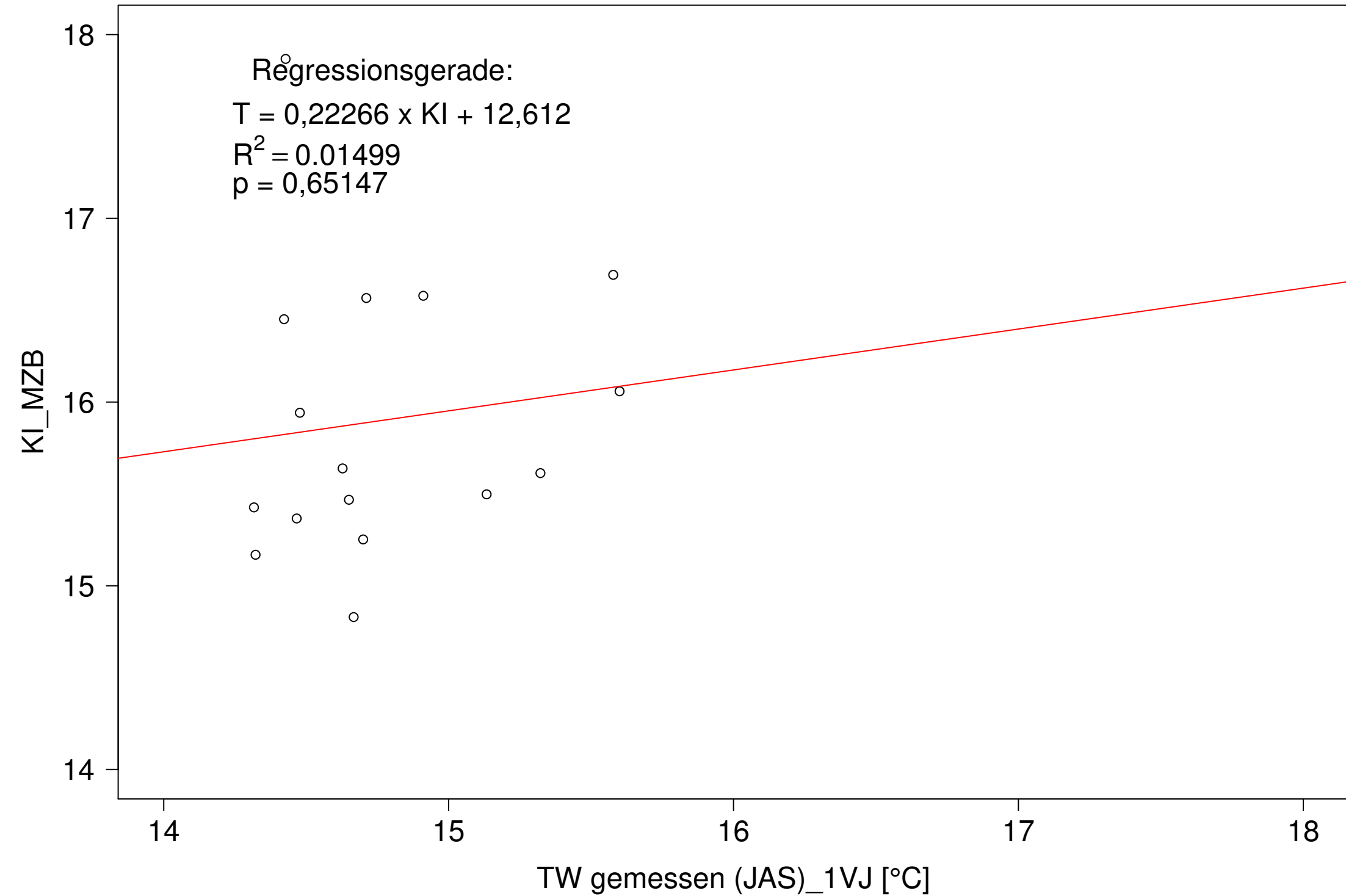
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



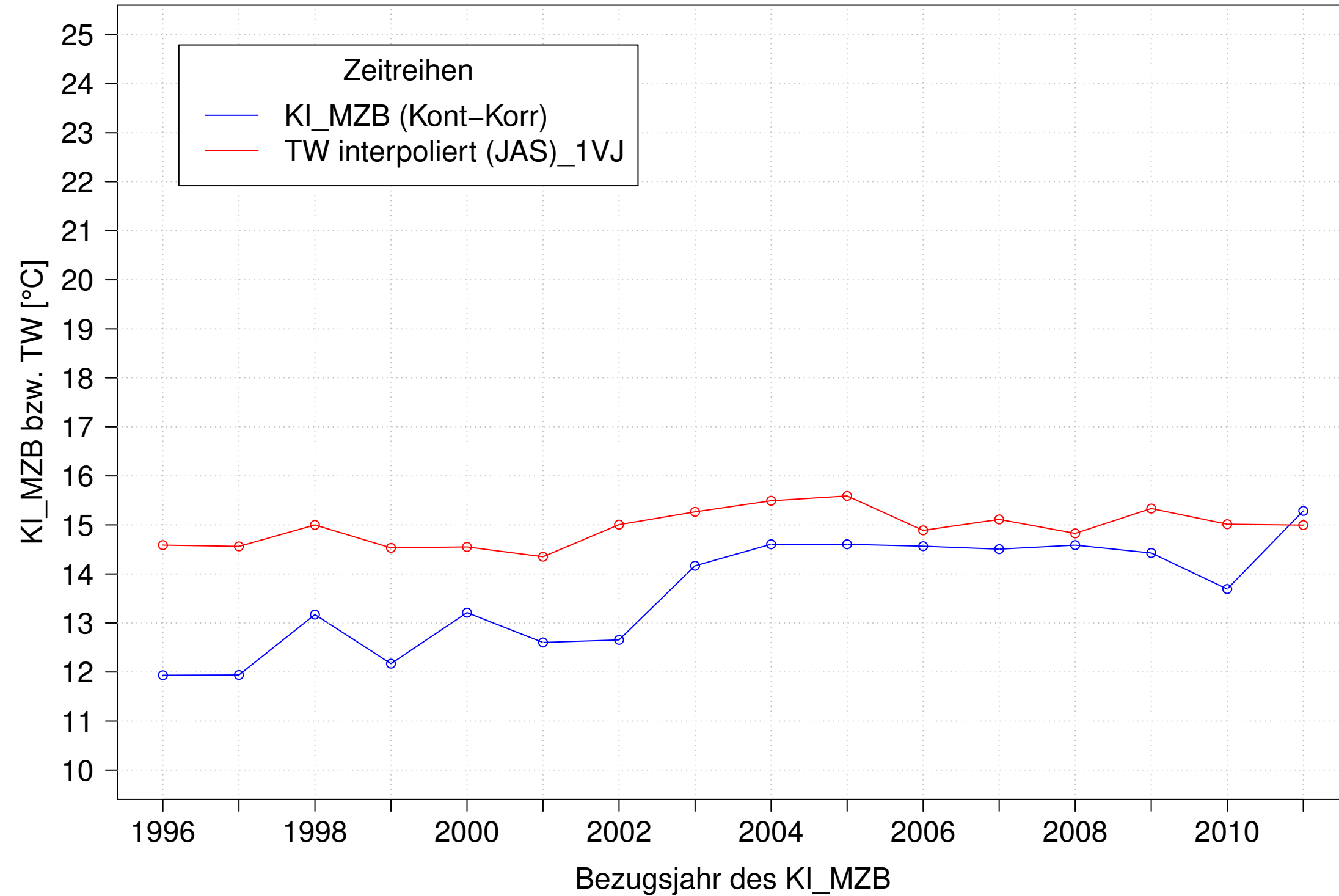
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



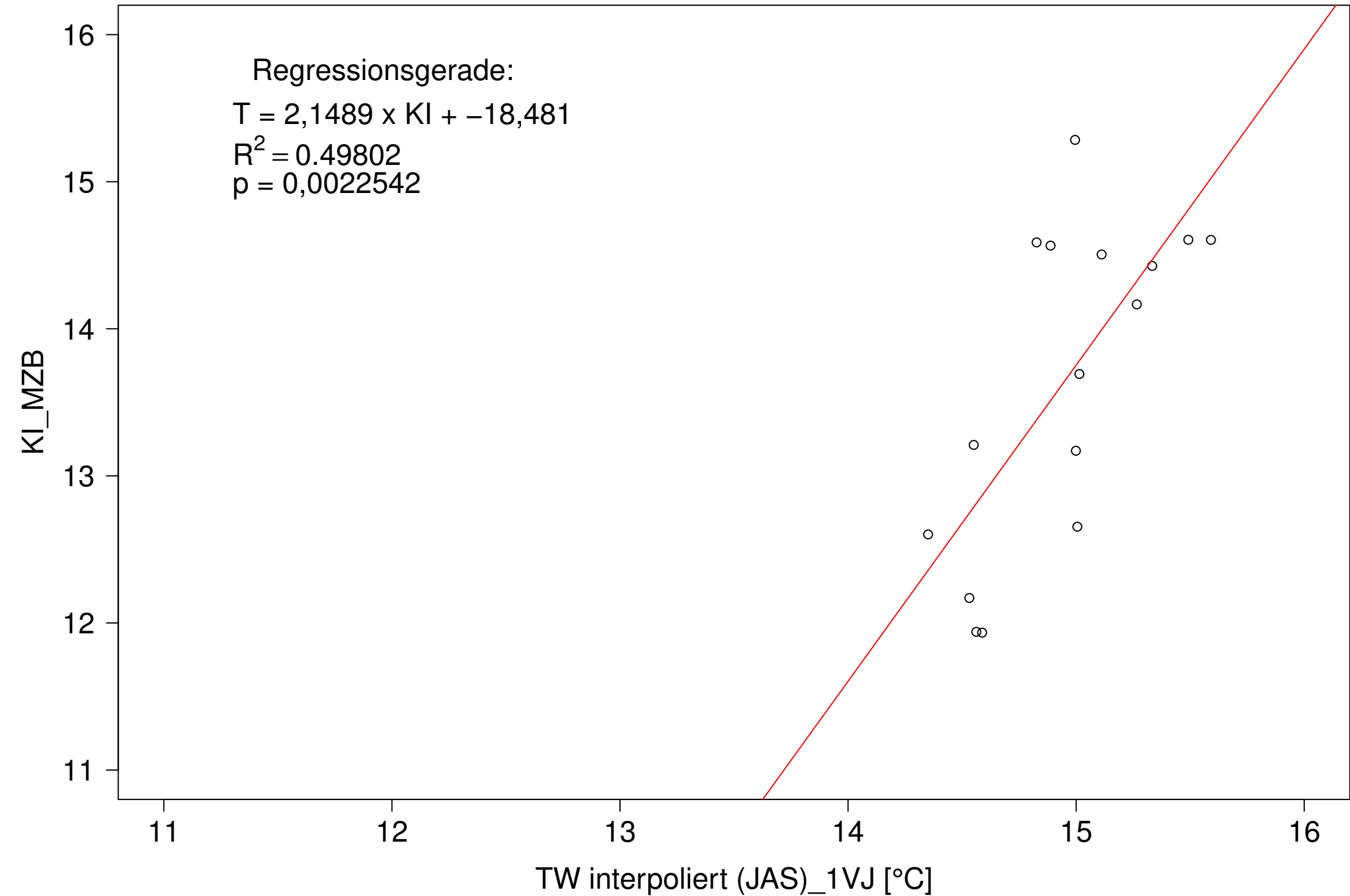
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



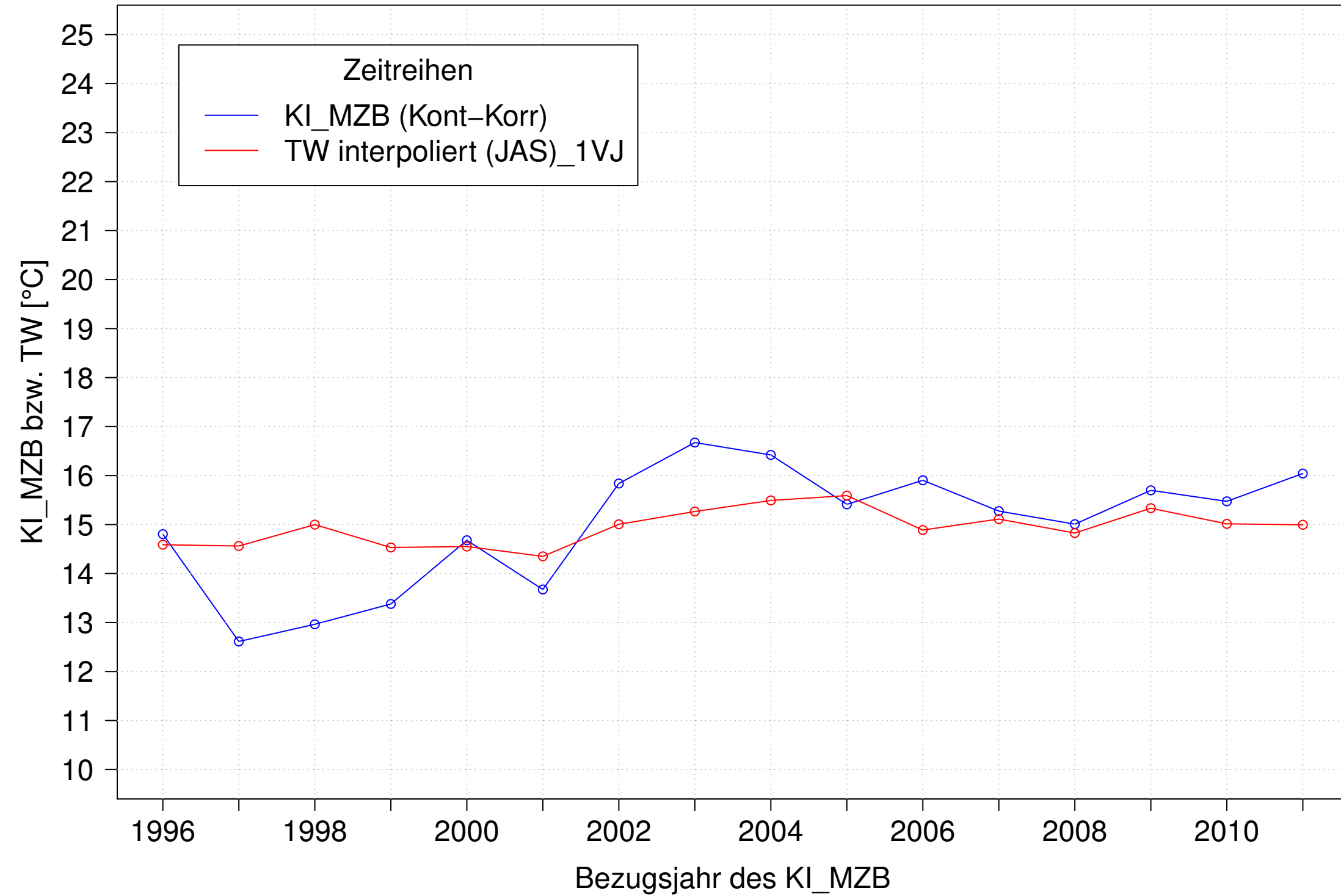
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



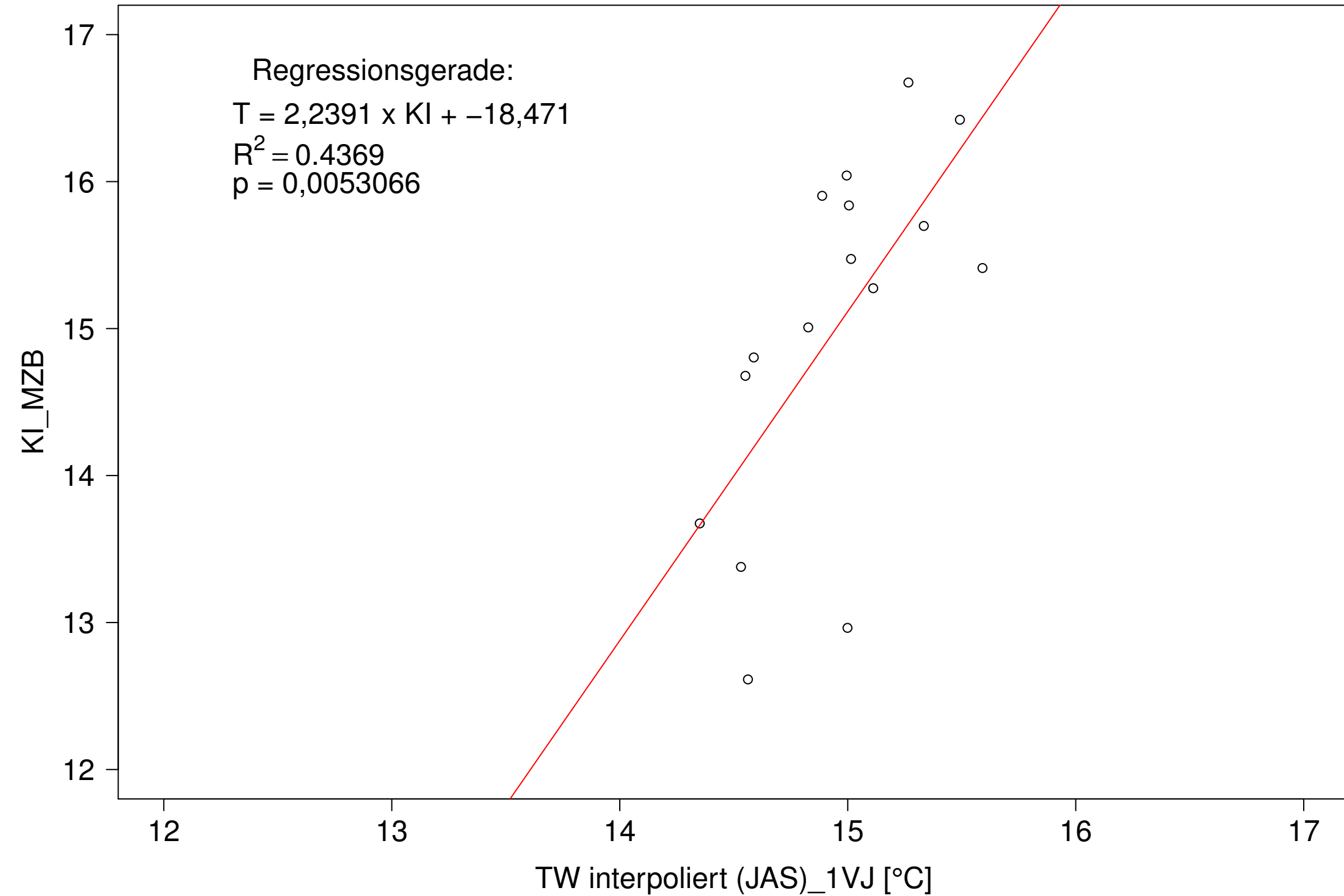
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



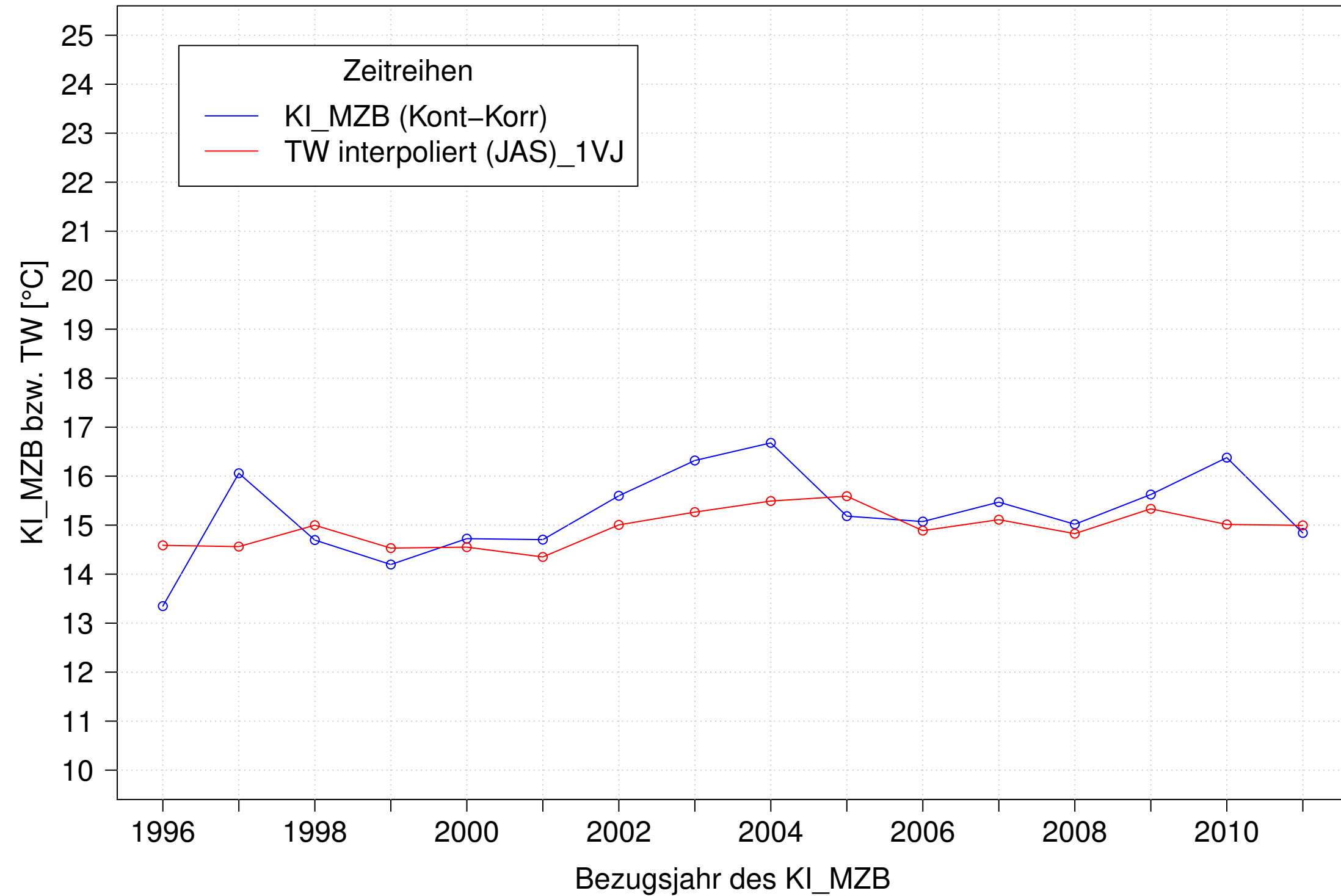
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



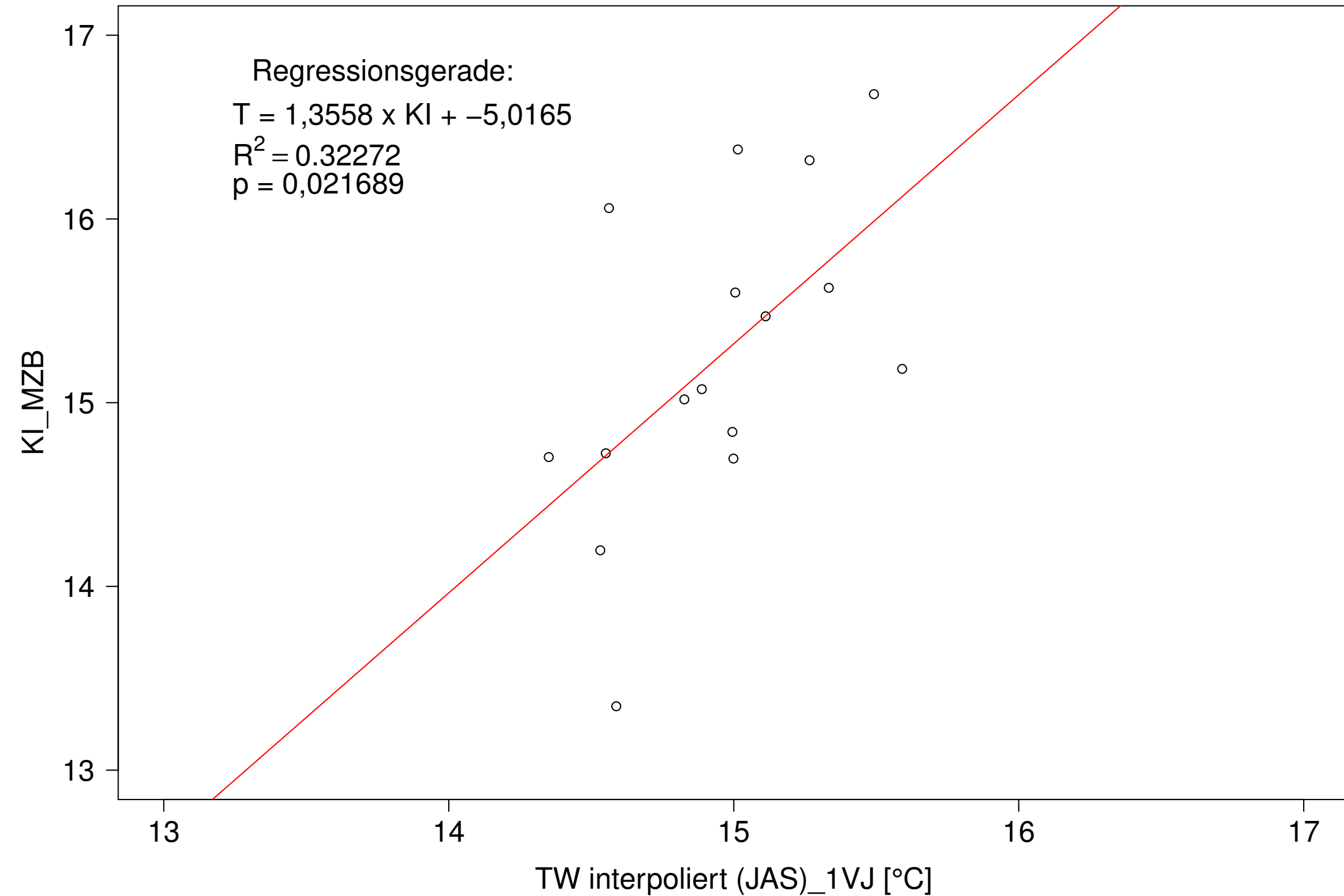
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



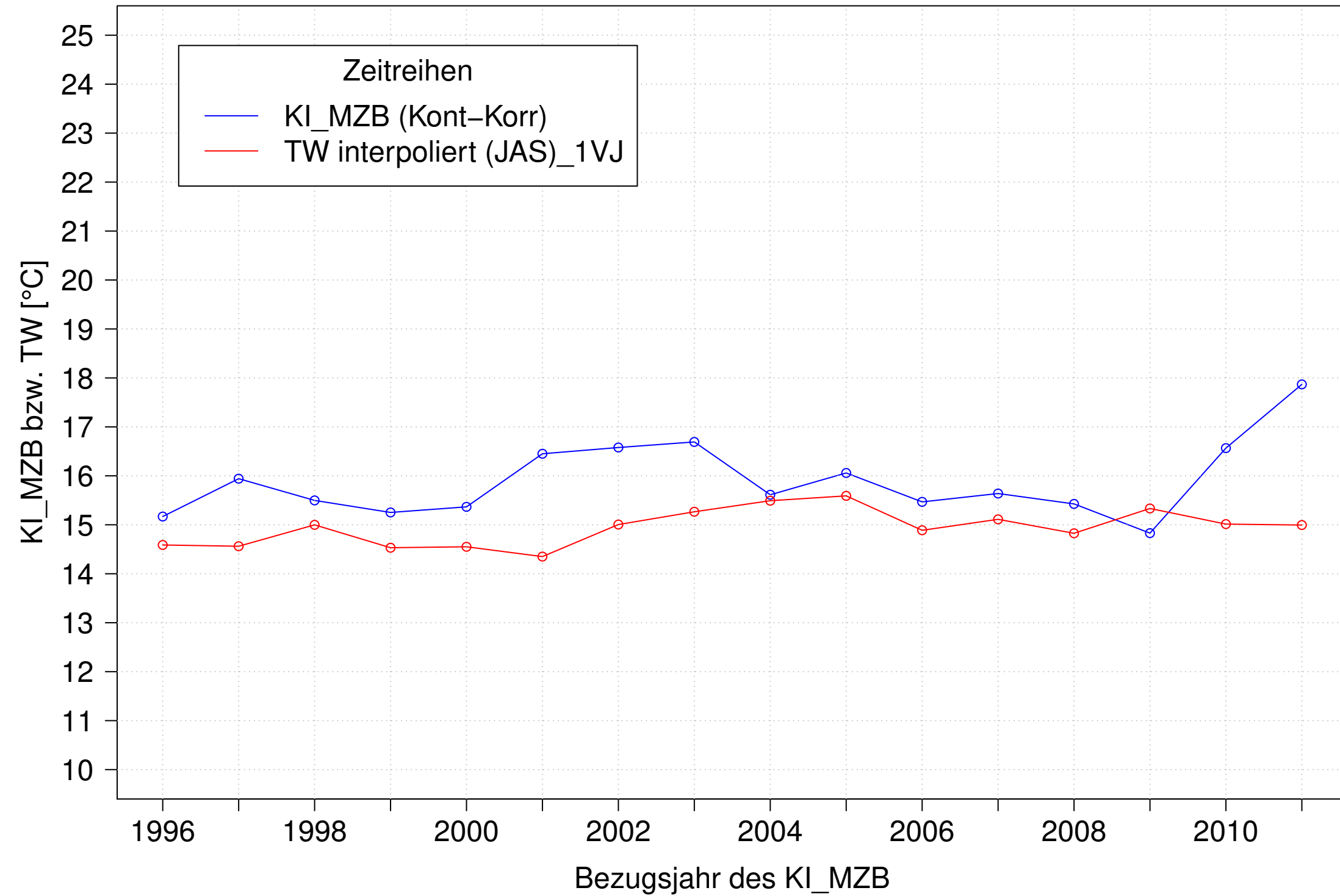
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



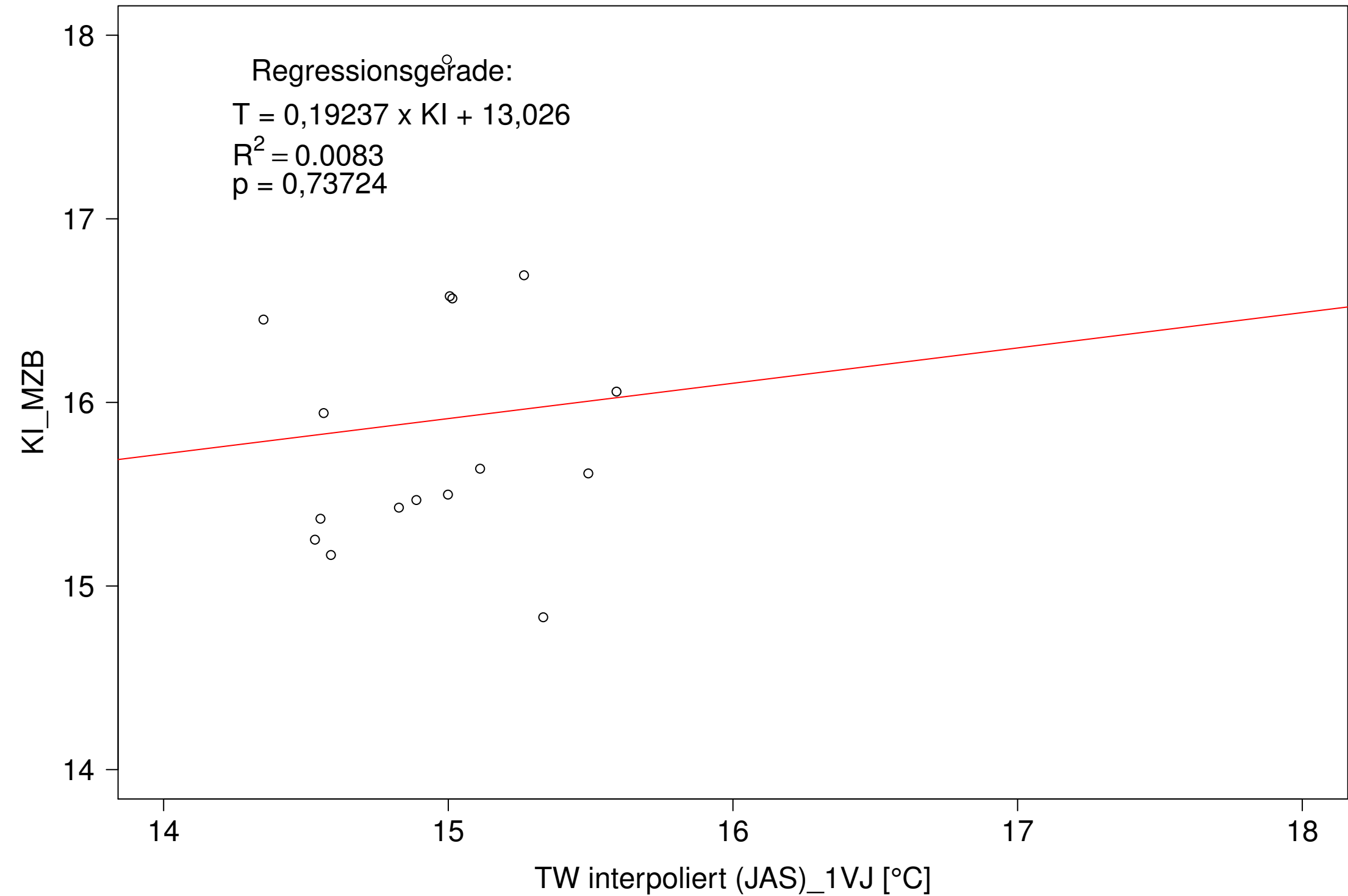
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



Donau\_Pföhren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

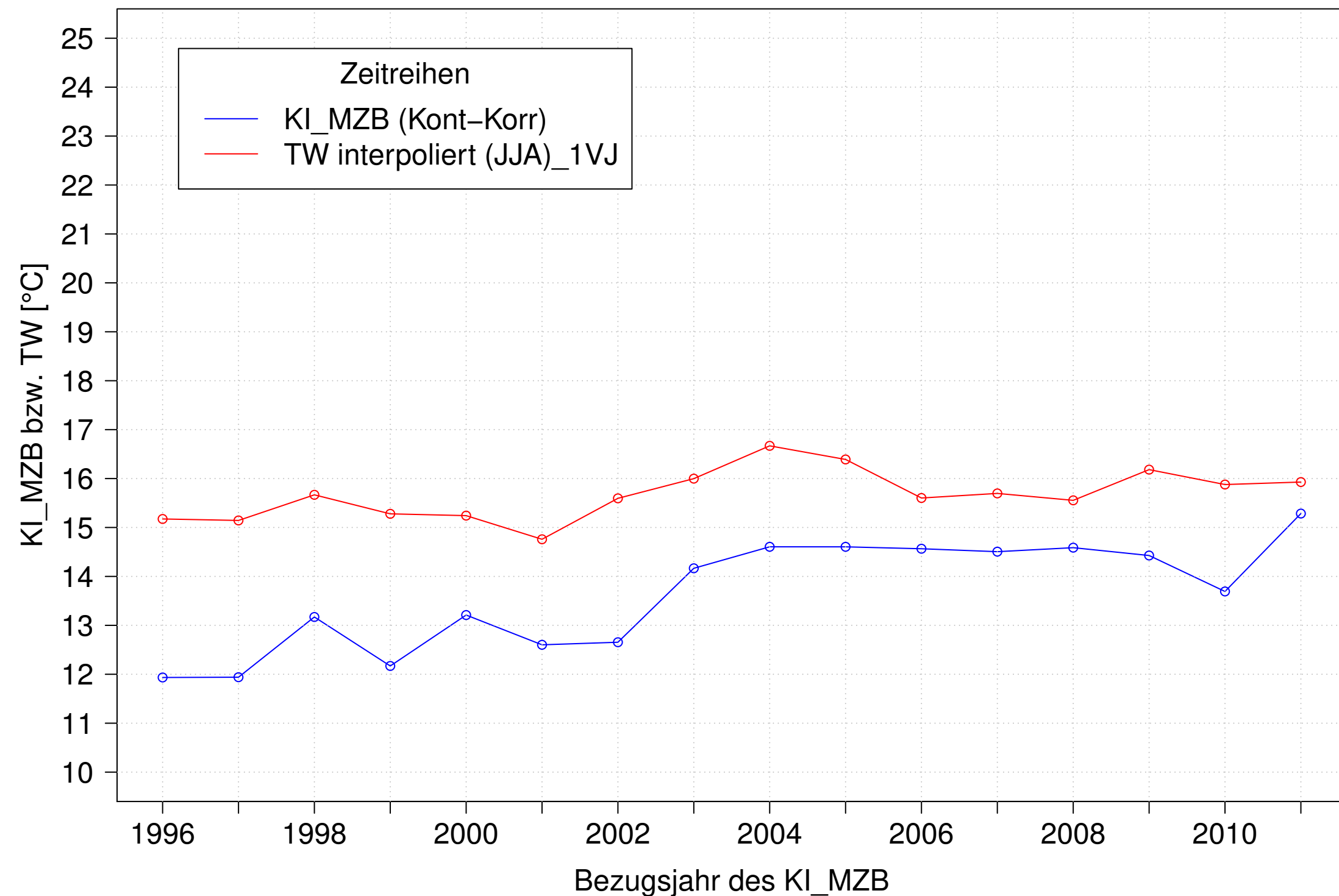


Donau\_Pföhren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

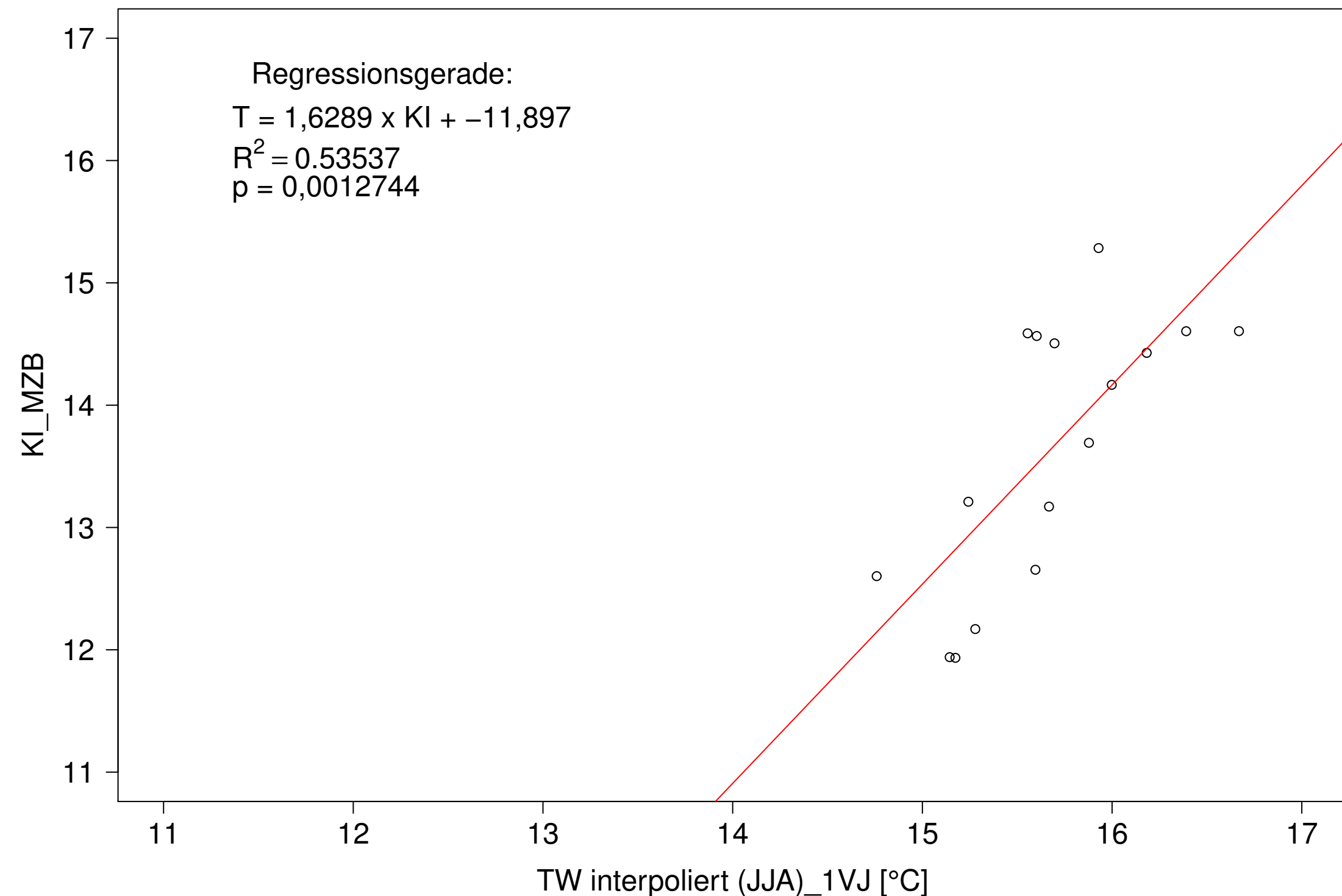




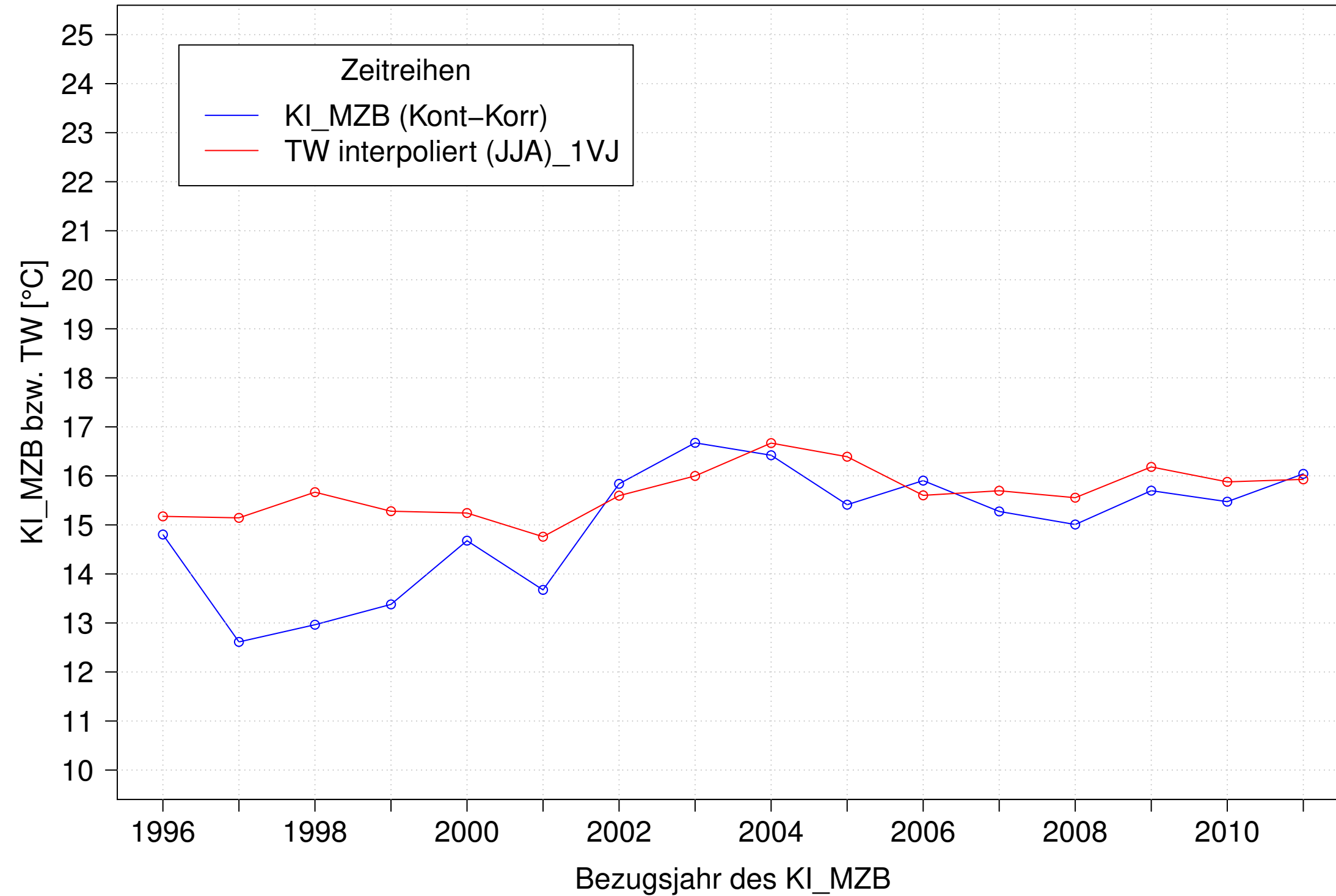
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



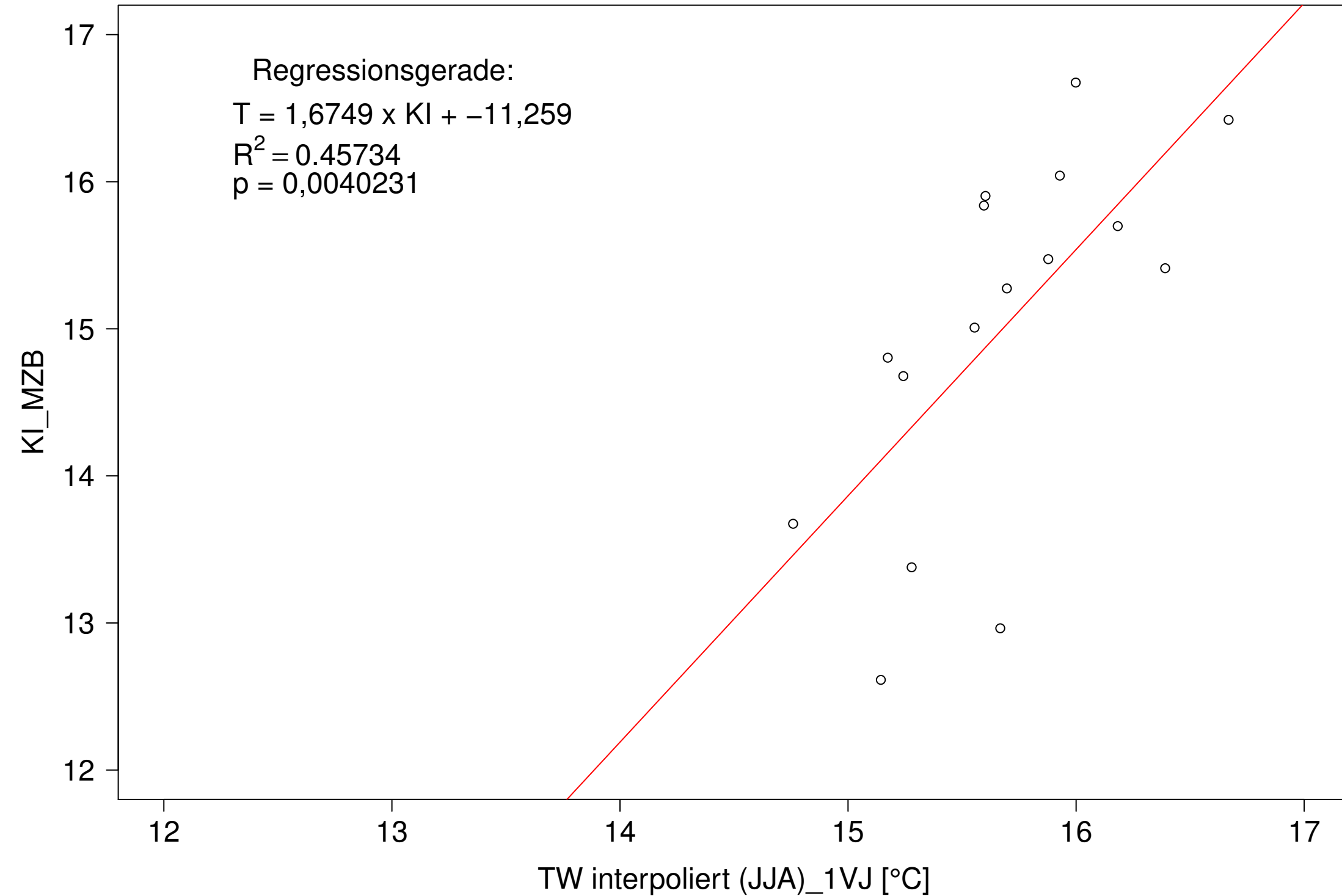
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



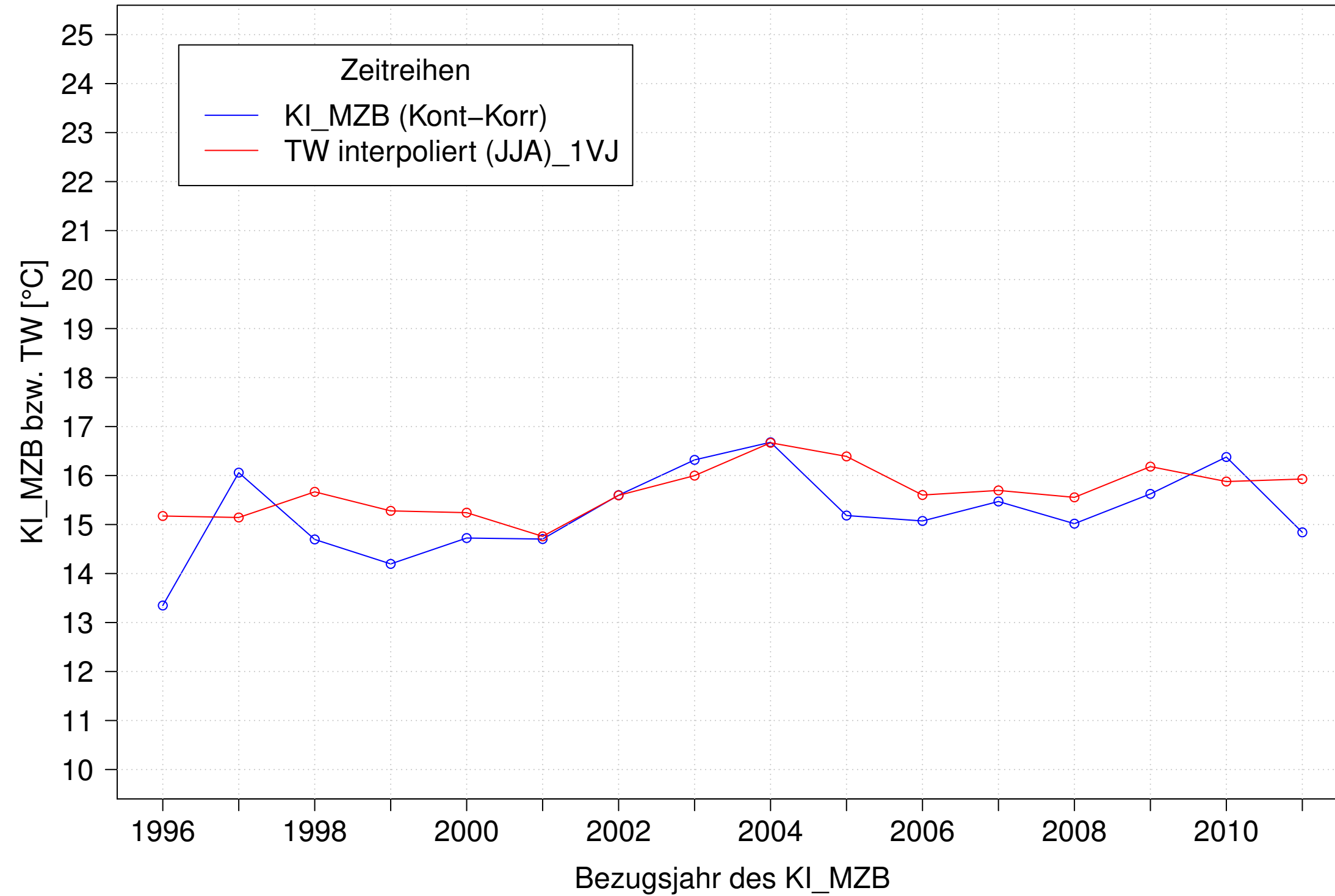
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



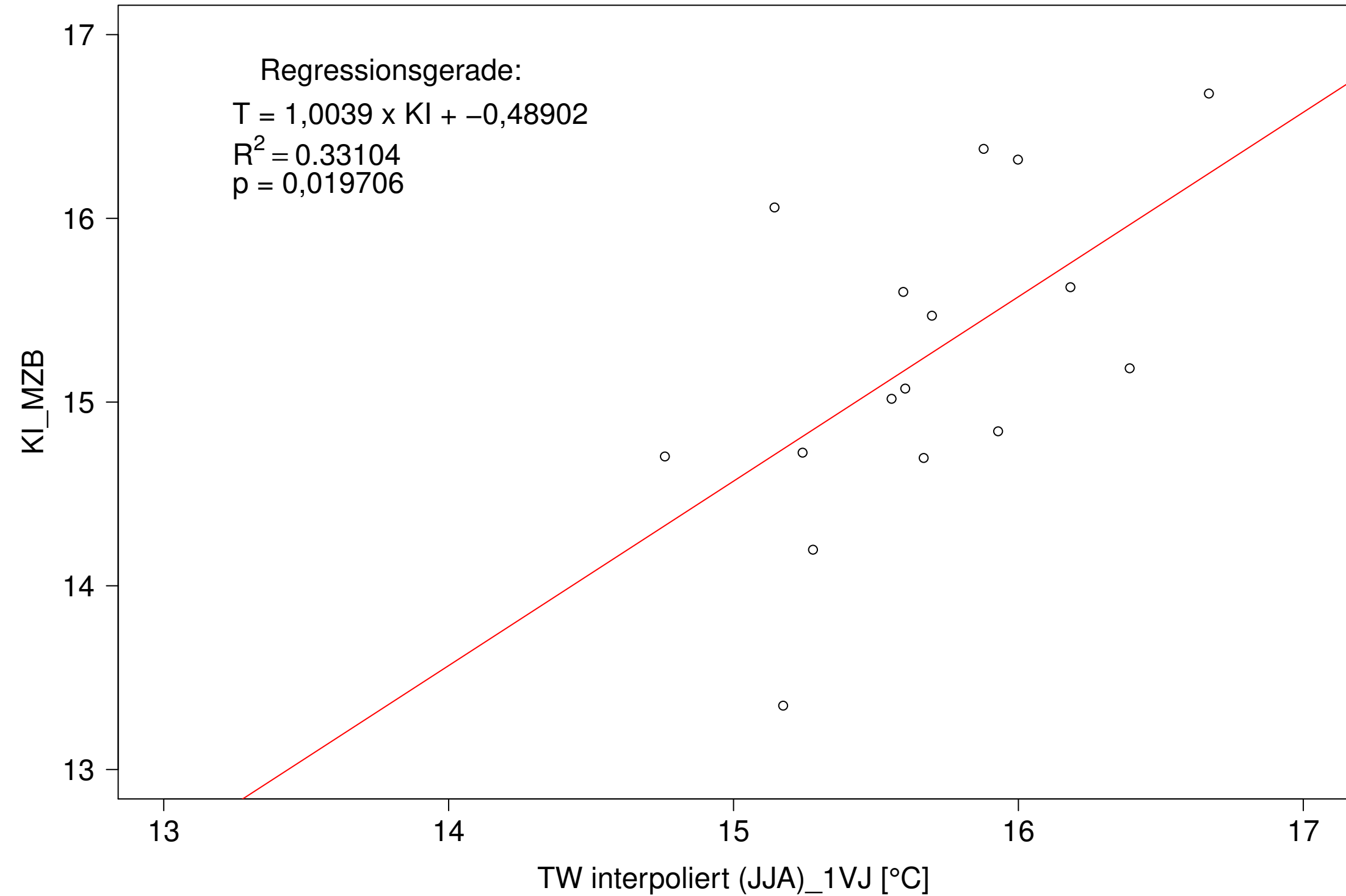
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



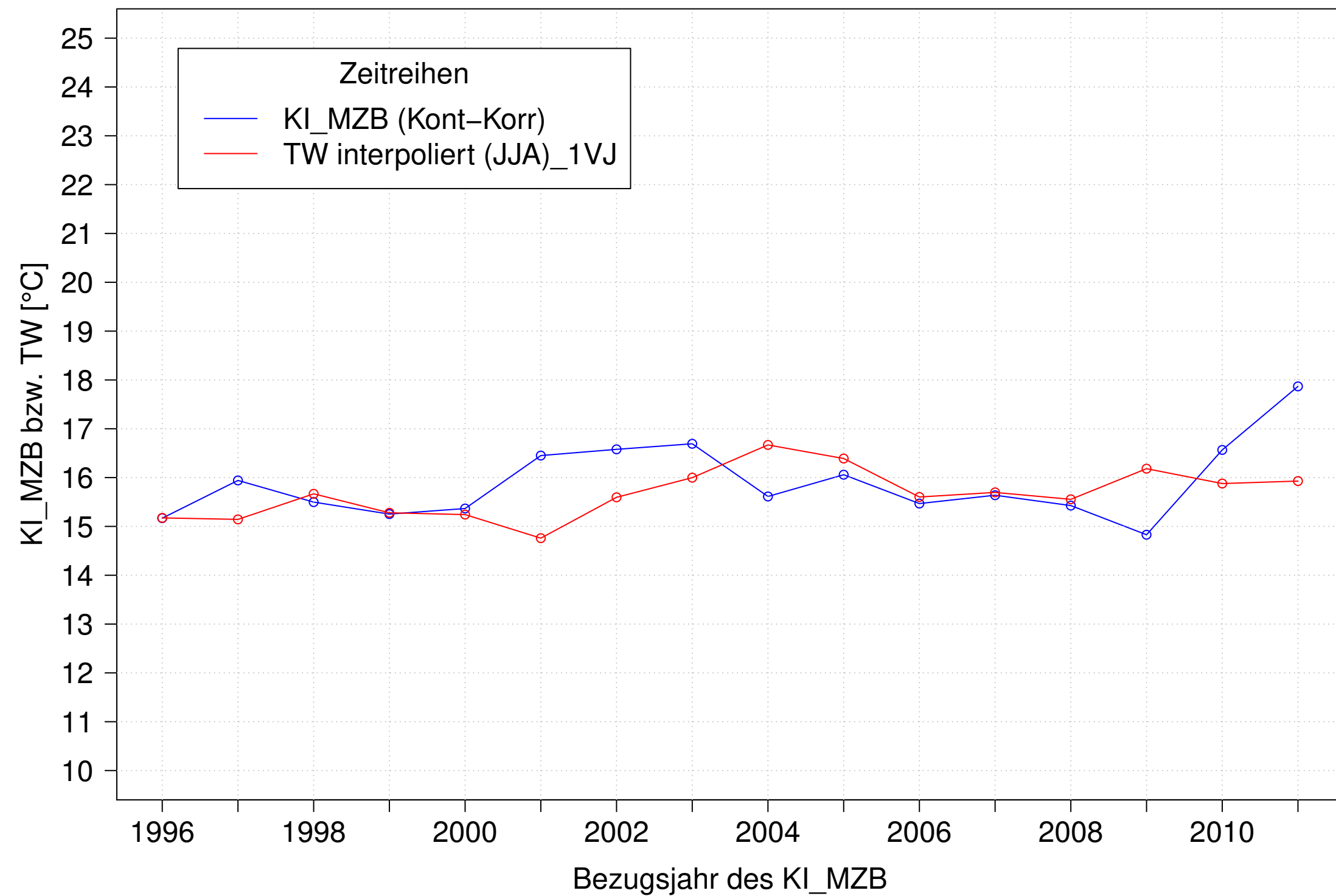
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



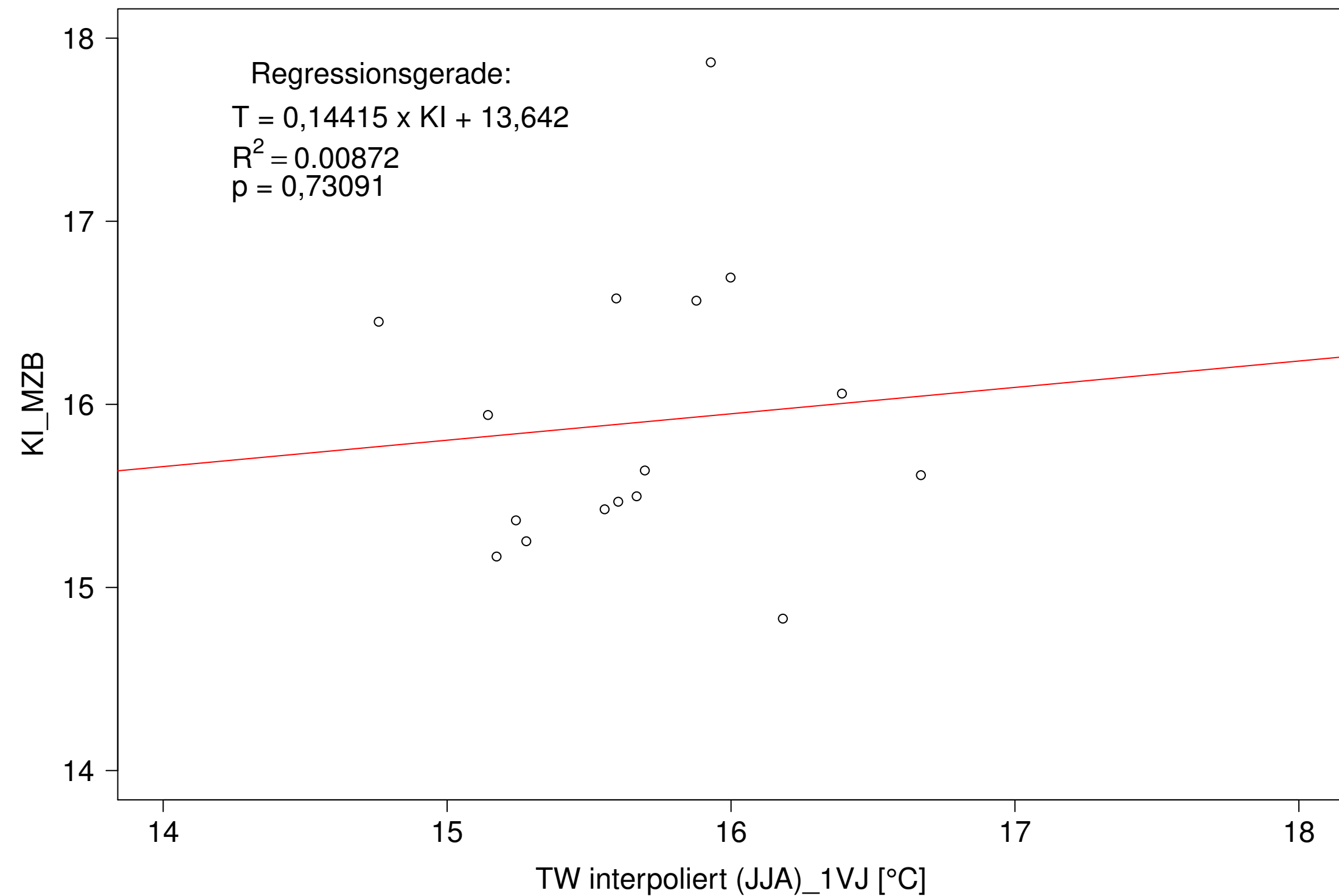
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



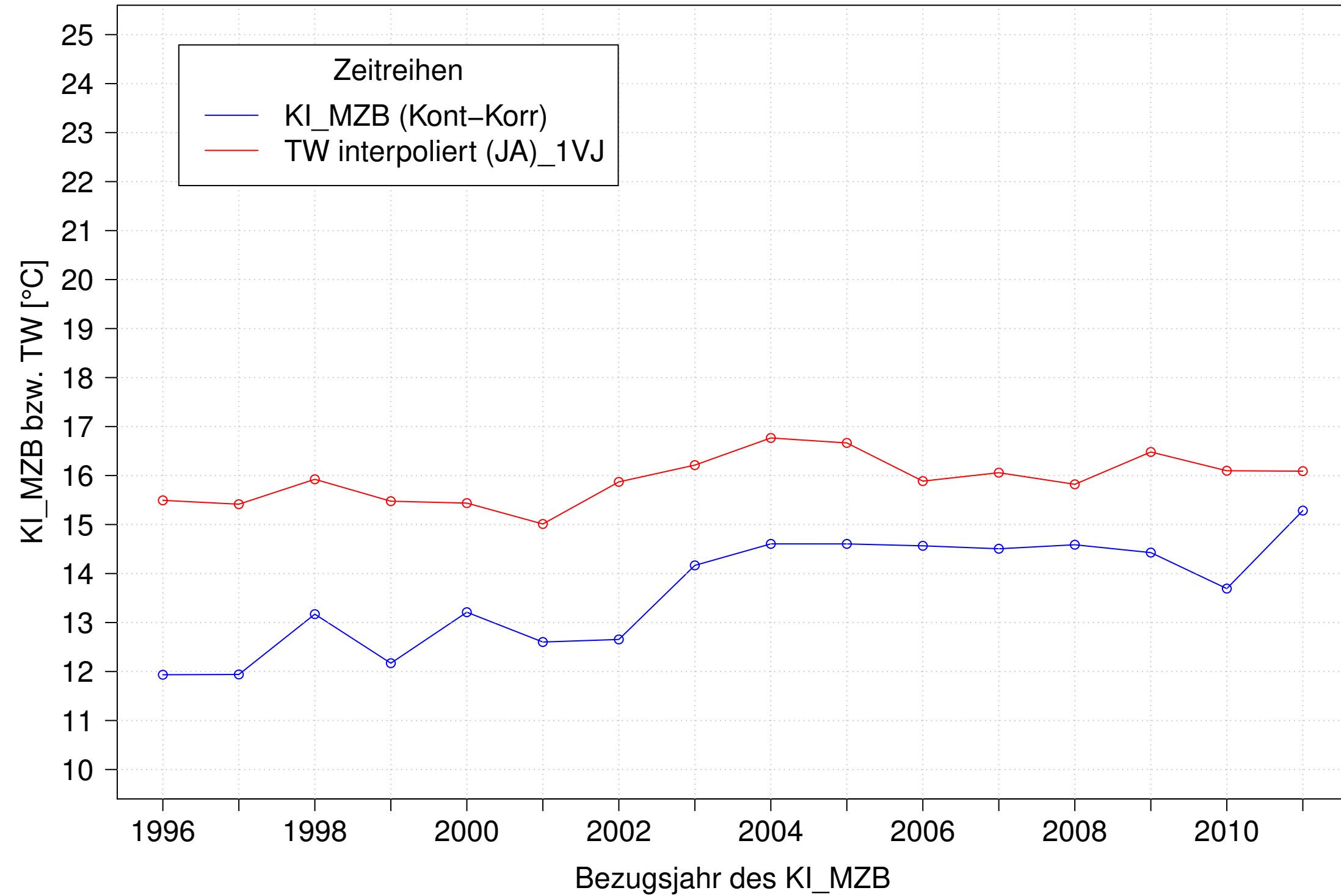
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



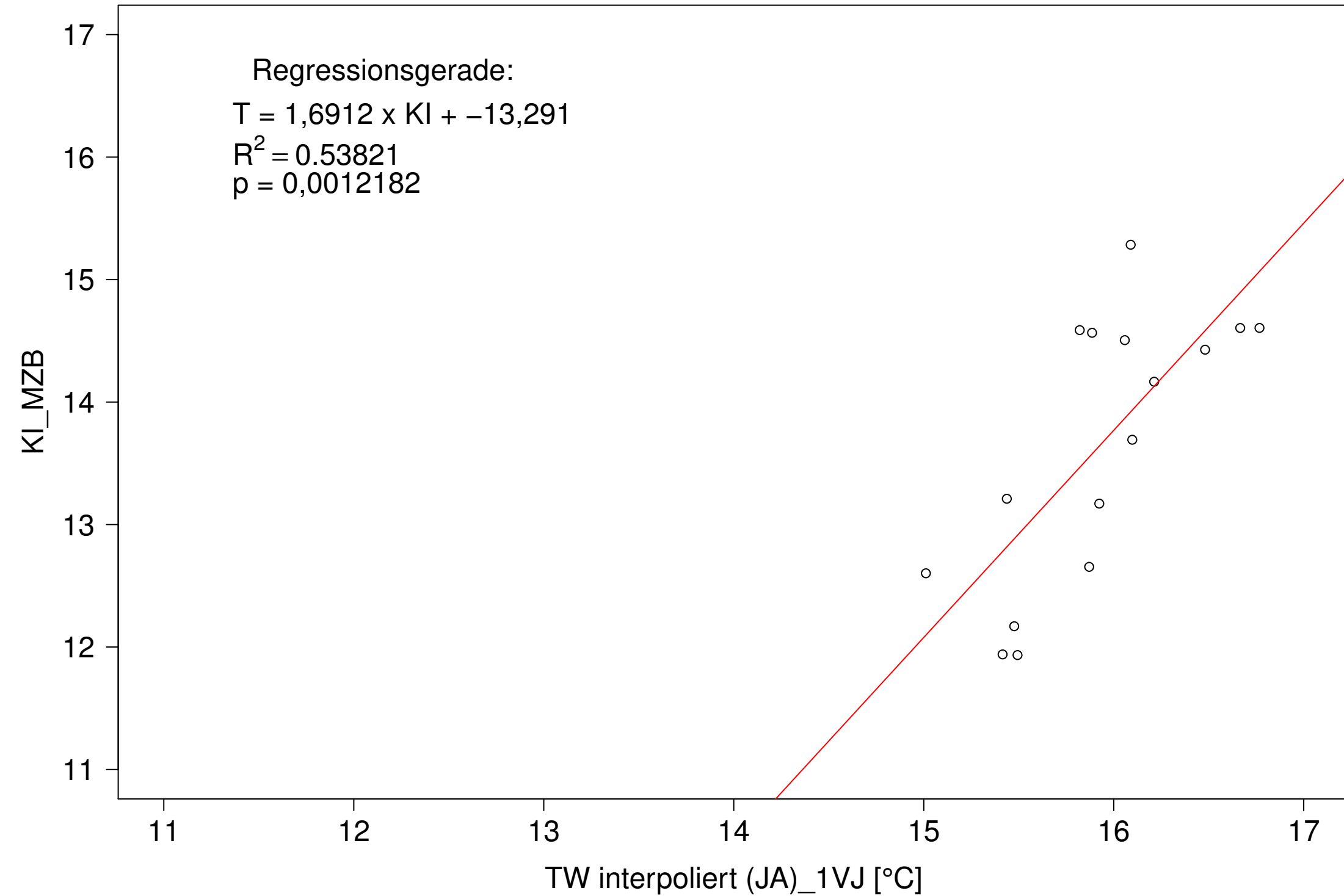
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



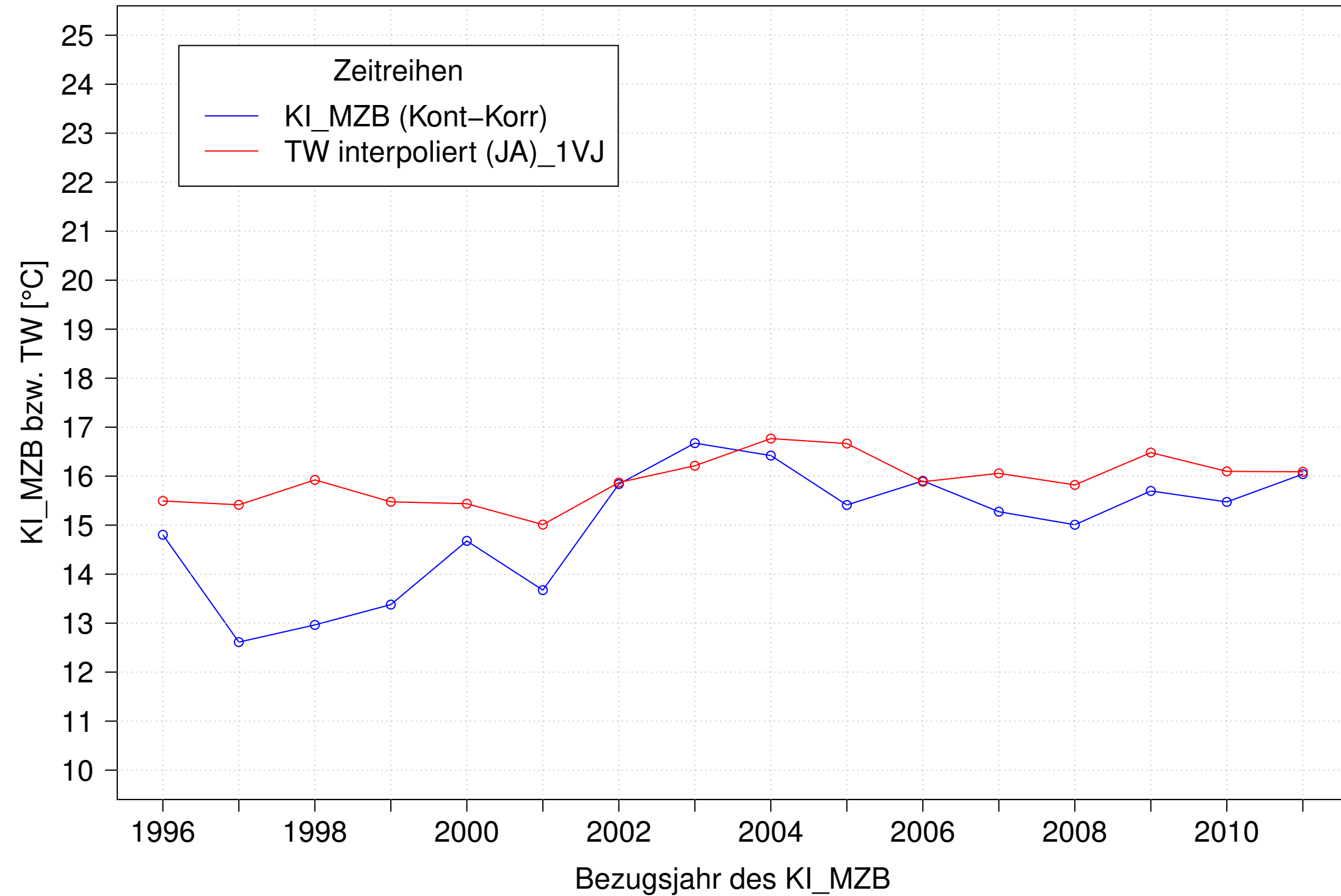
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



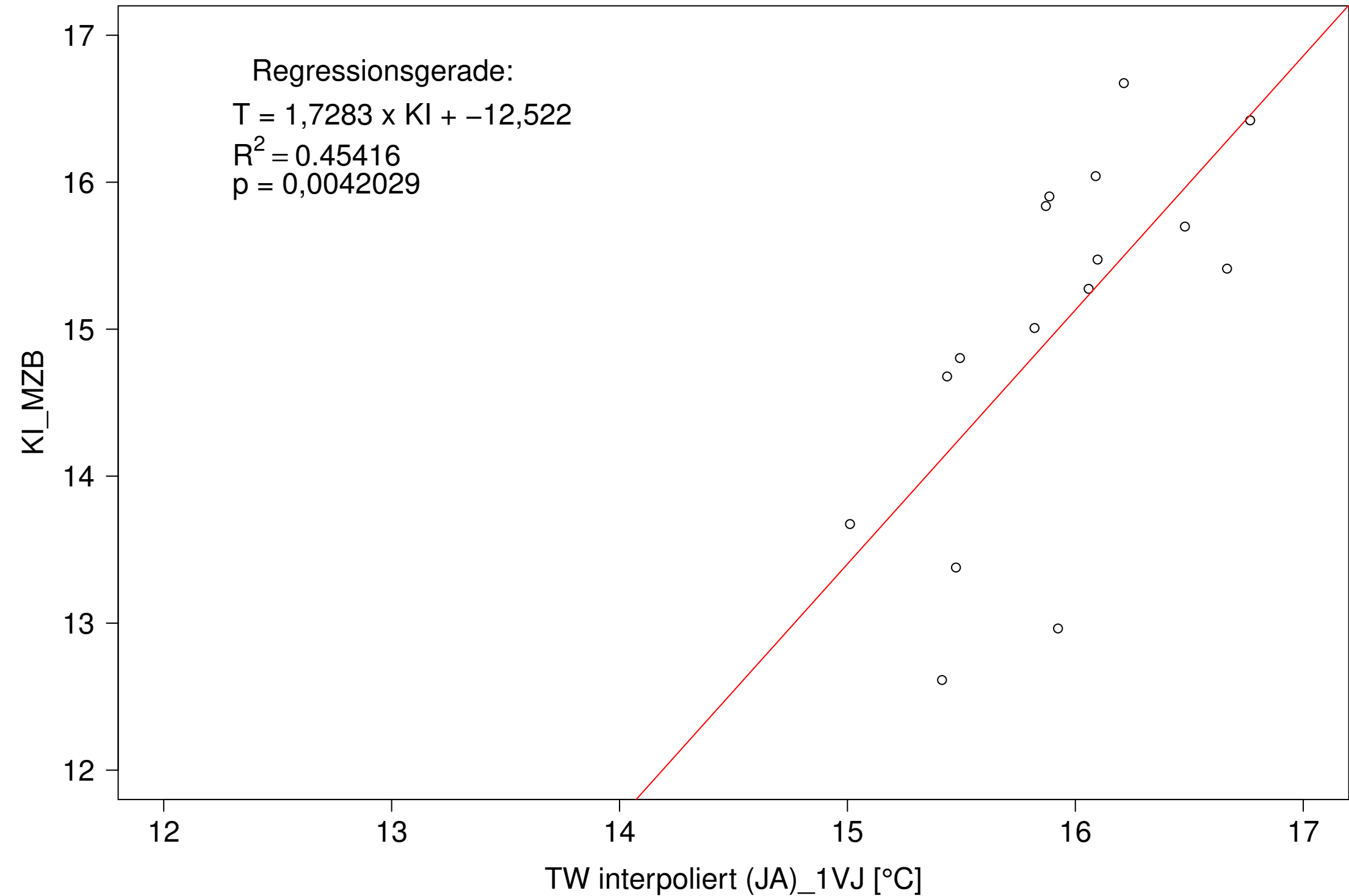
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



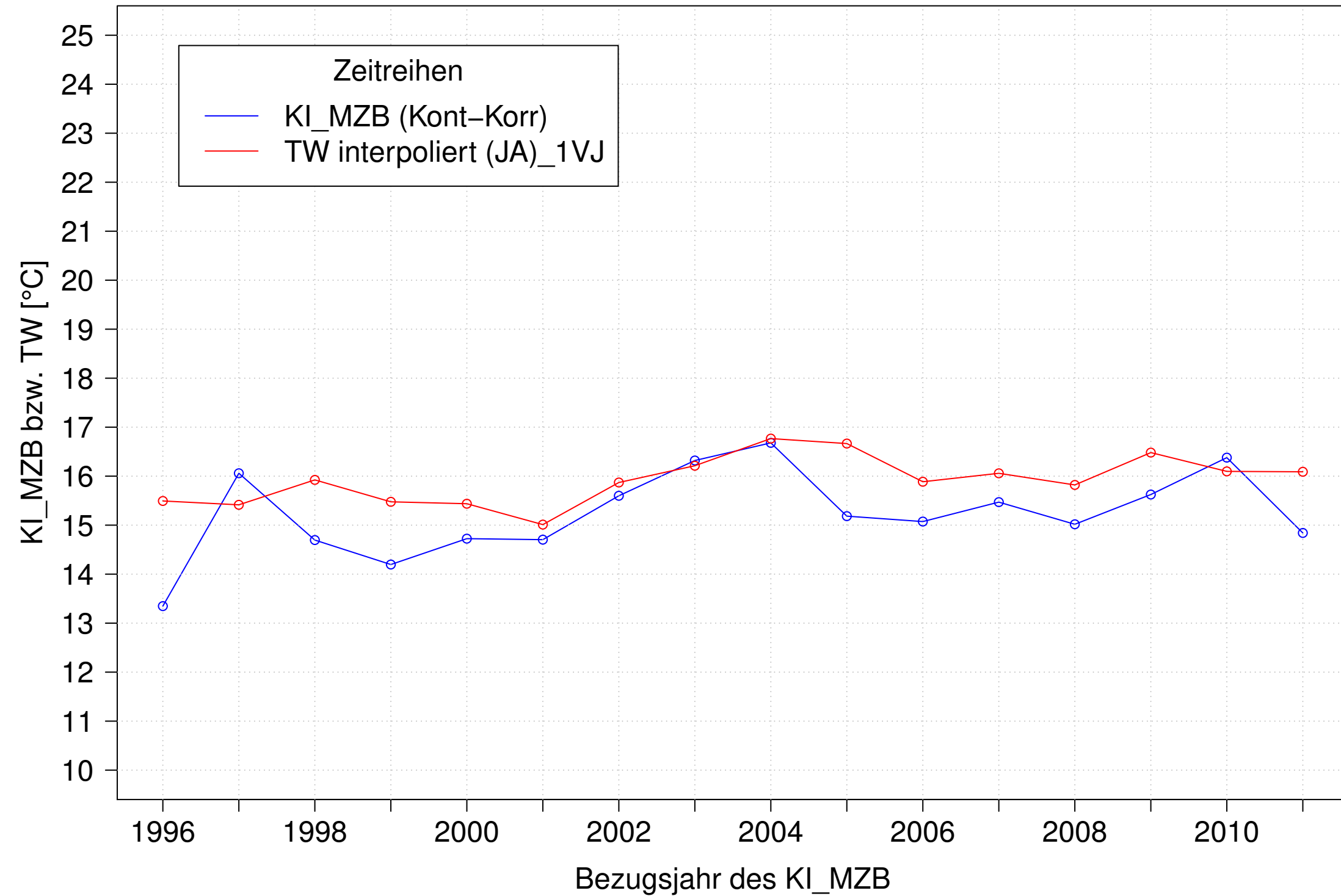
Donau\_Pföhren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



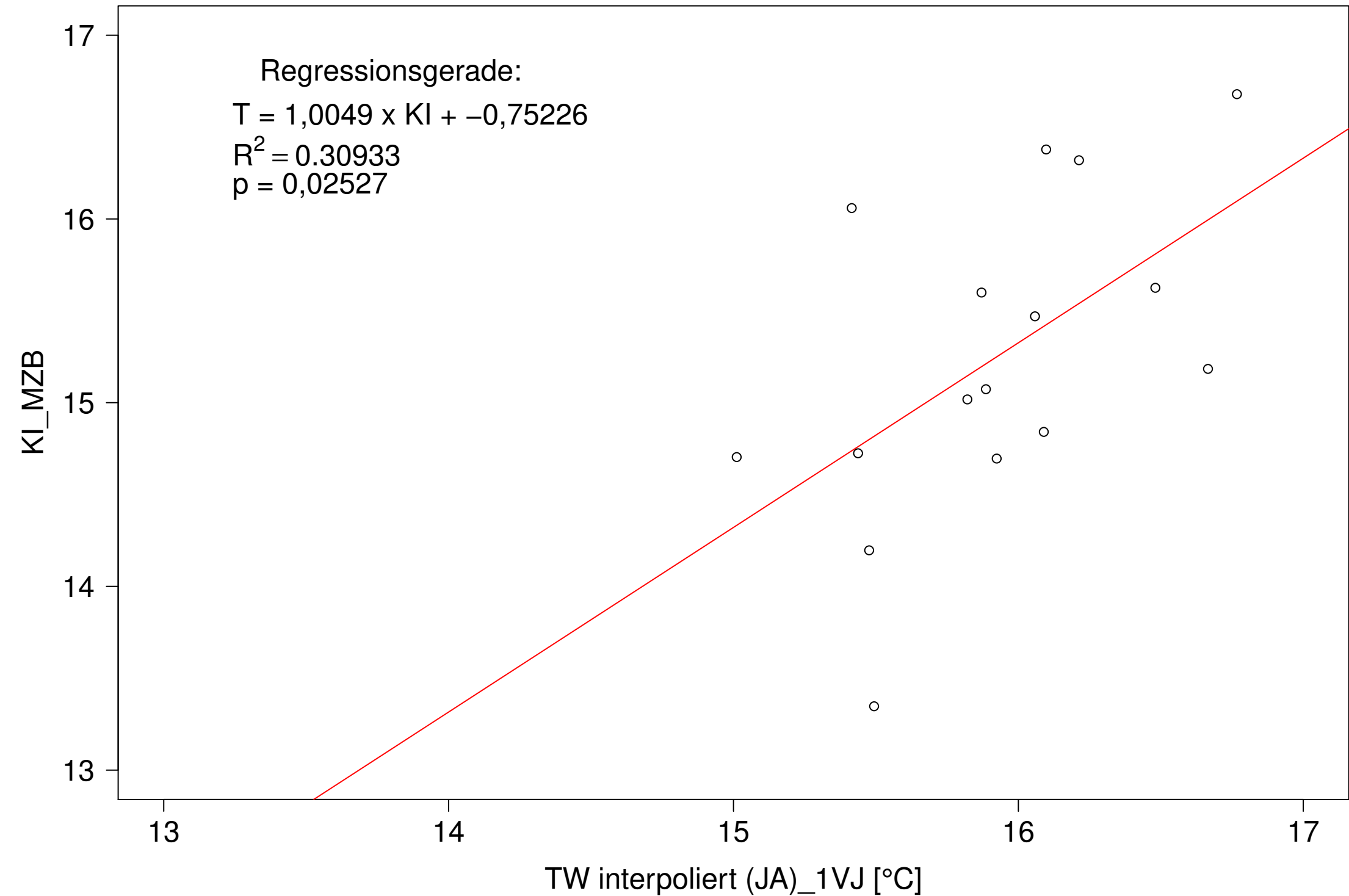
Donau\_Pföhren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



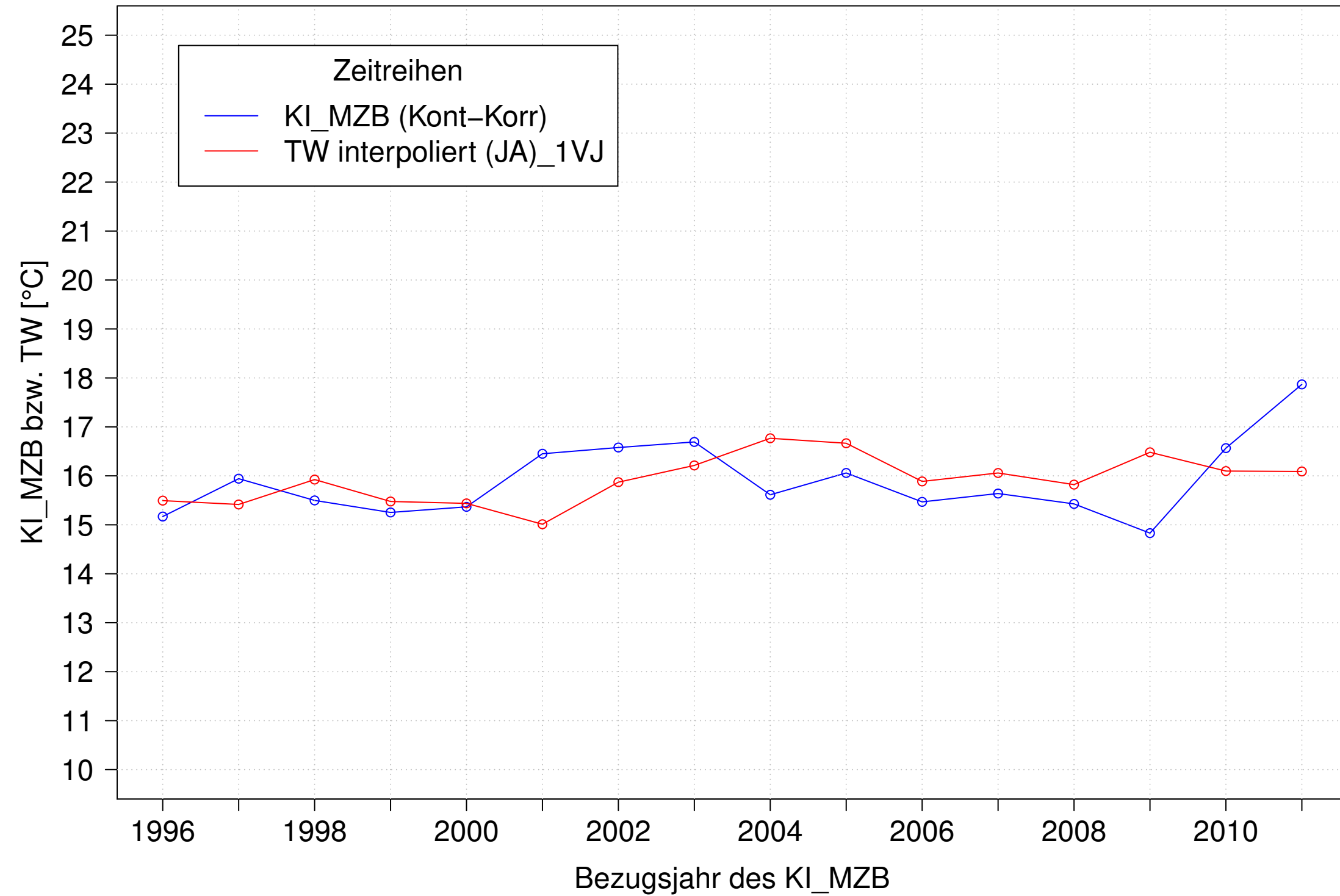
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



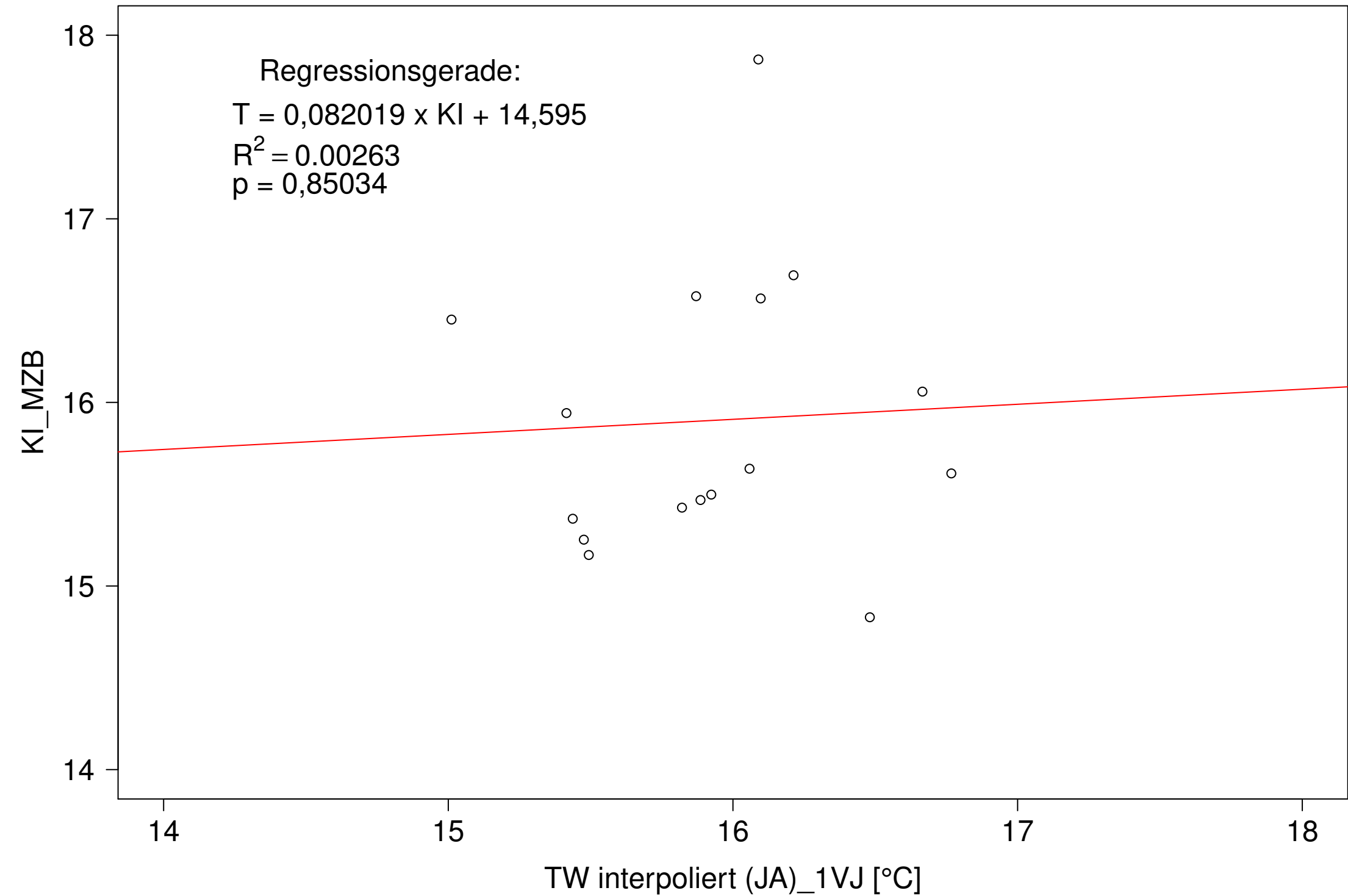
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

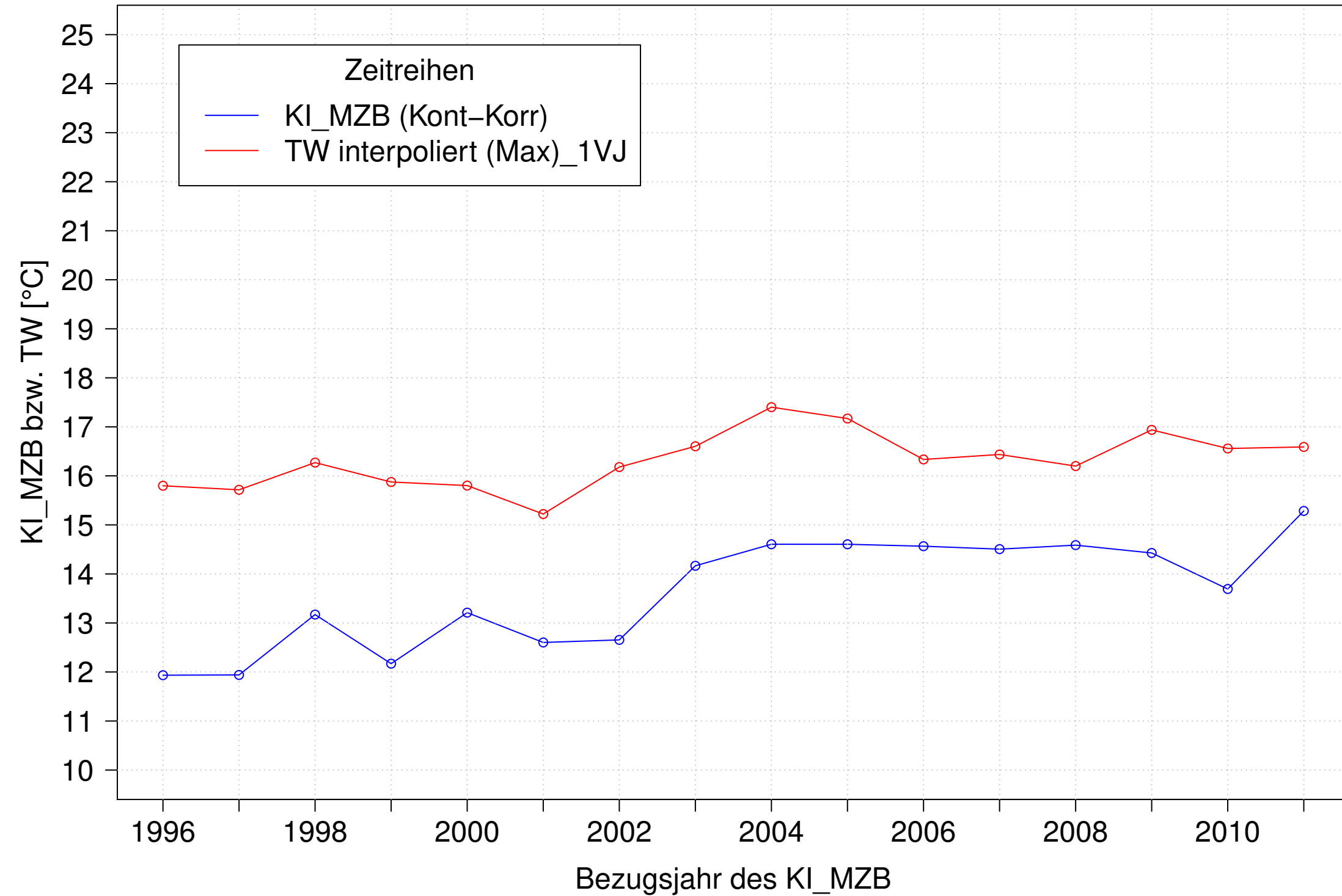


Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

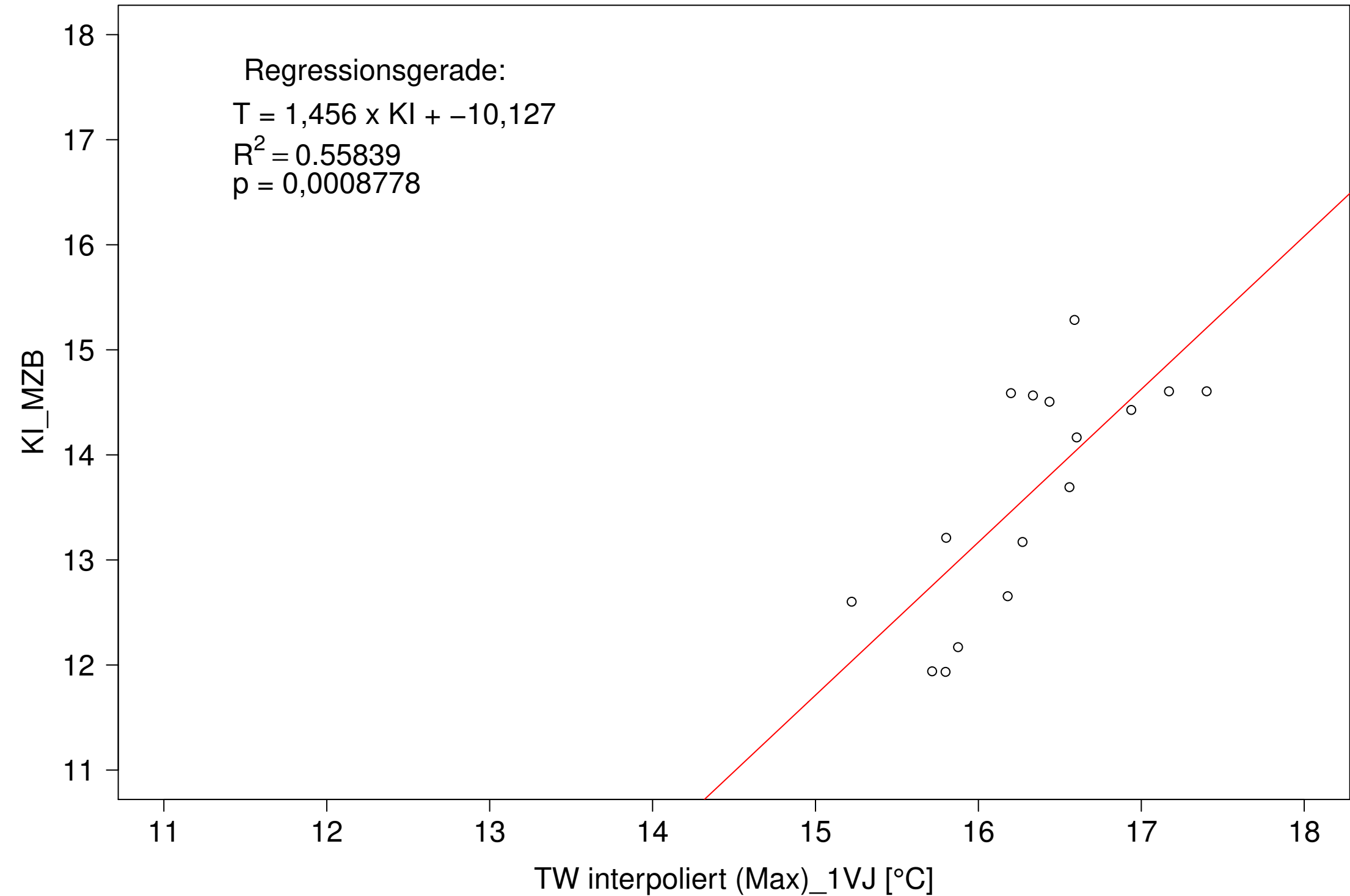




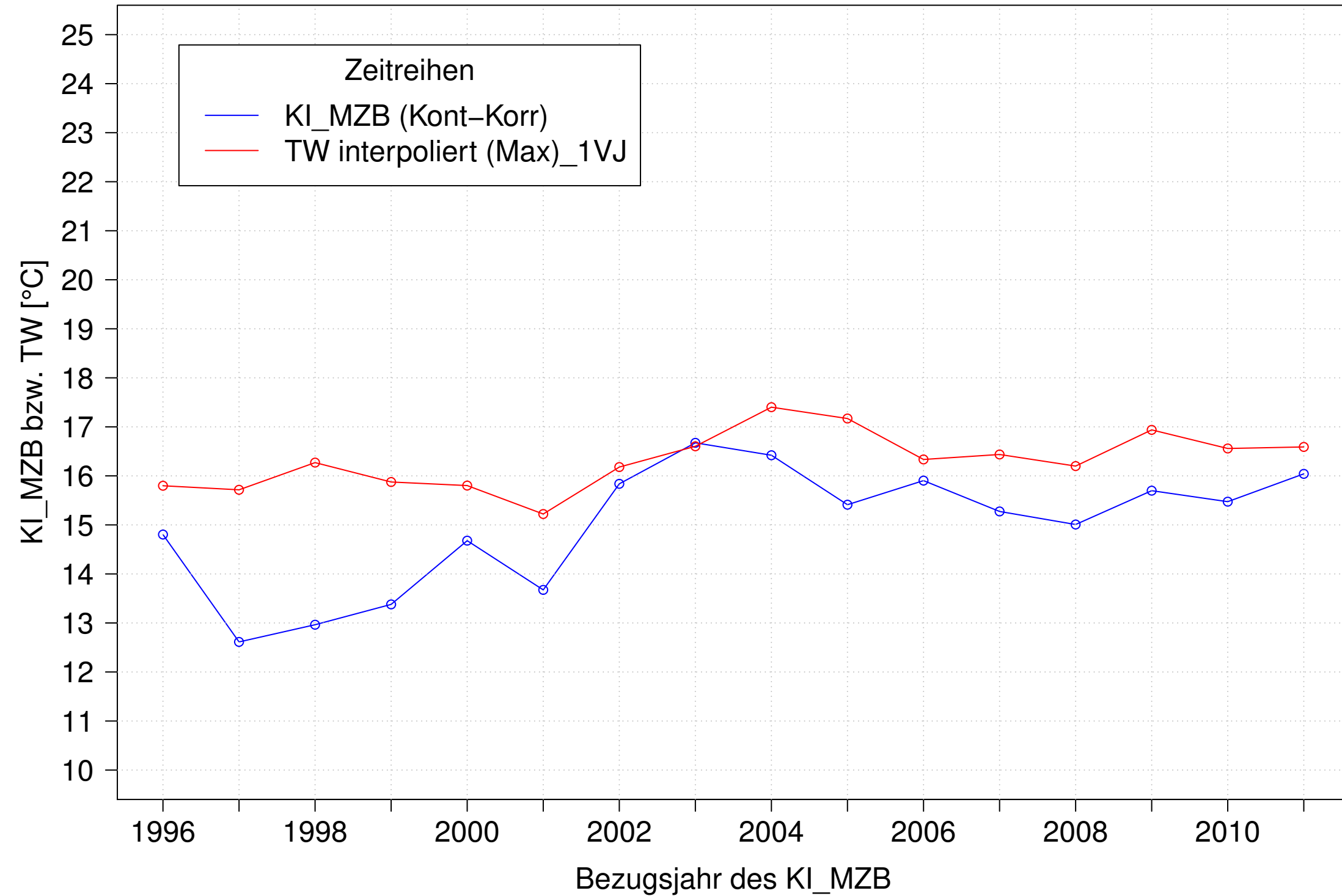
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



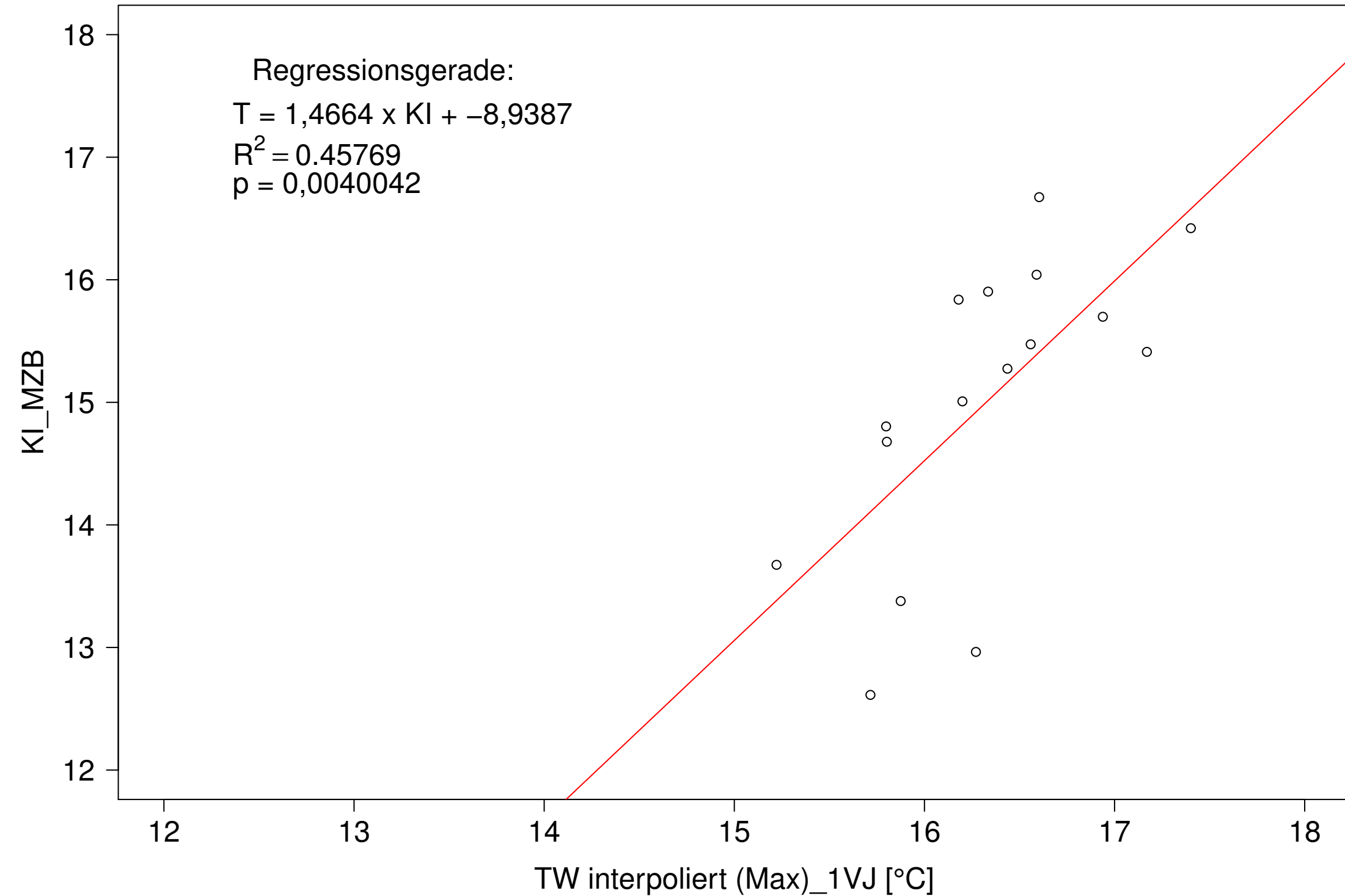
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



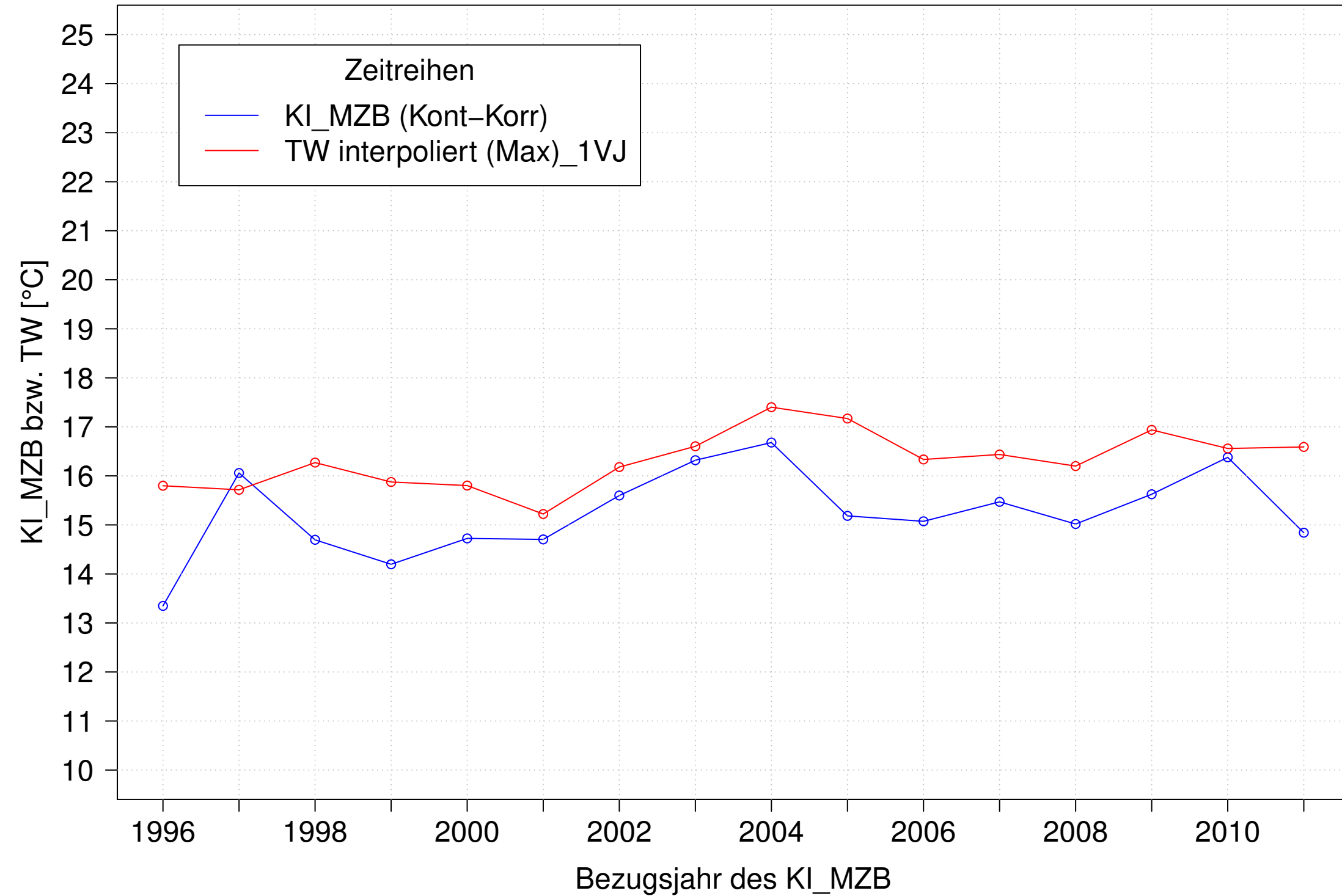
Donau\_Pföhren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



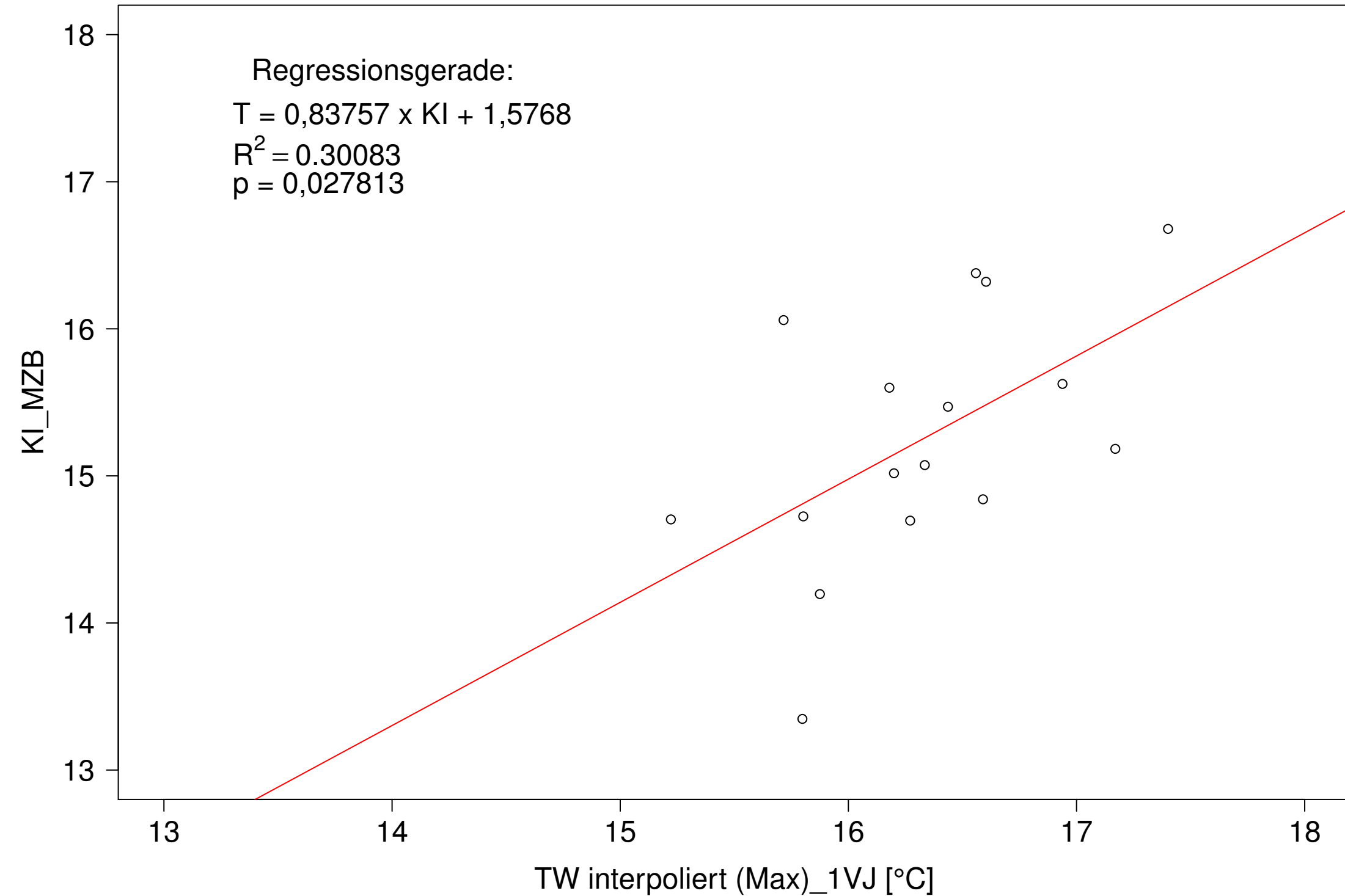
Donau\_Pföhren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



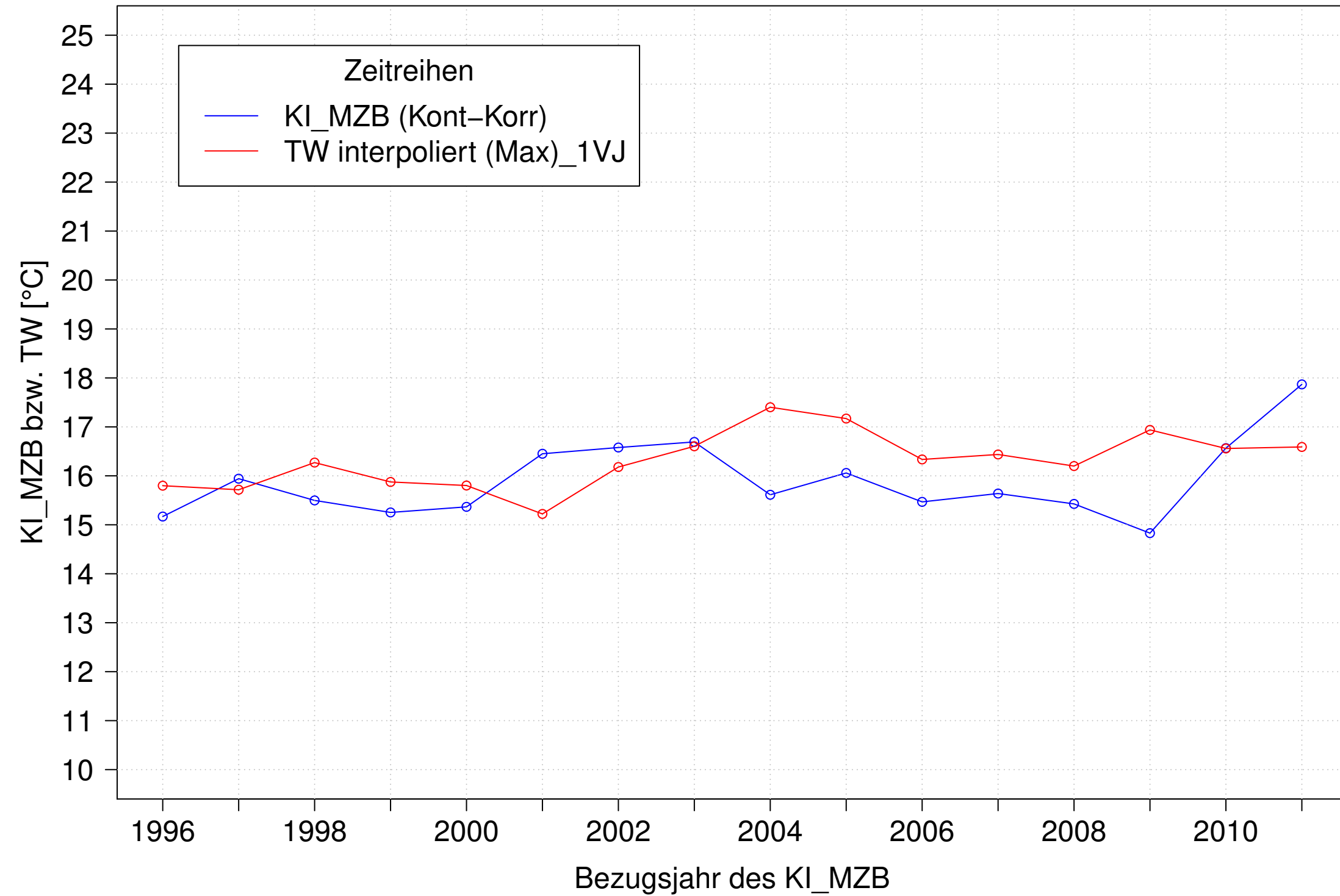
Donau\_Pföhren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



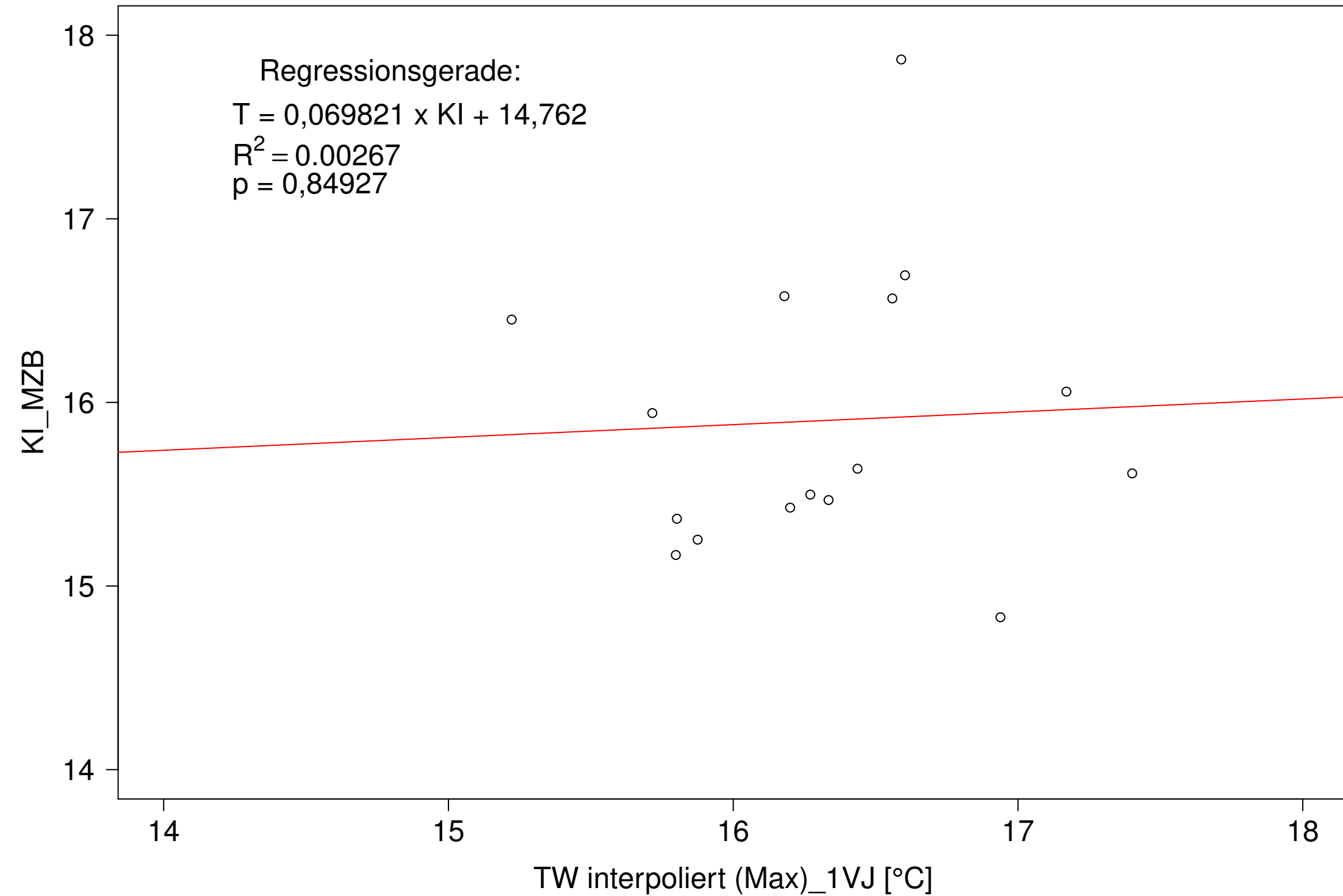
Donau\_Pföhren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



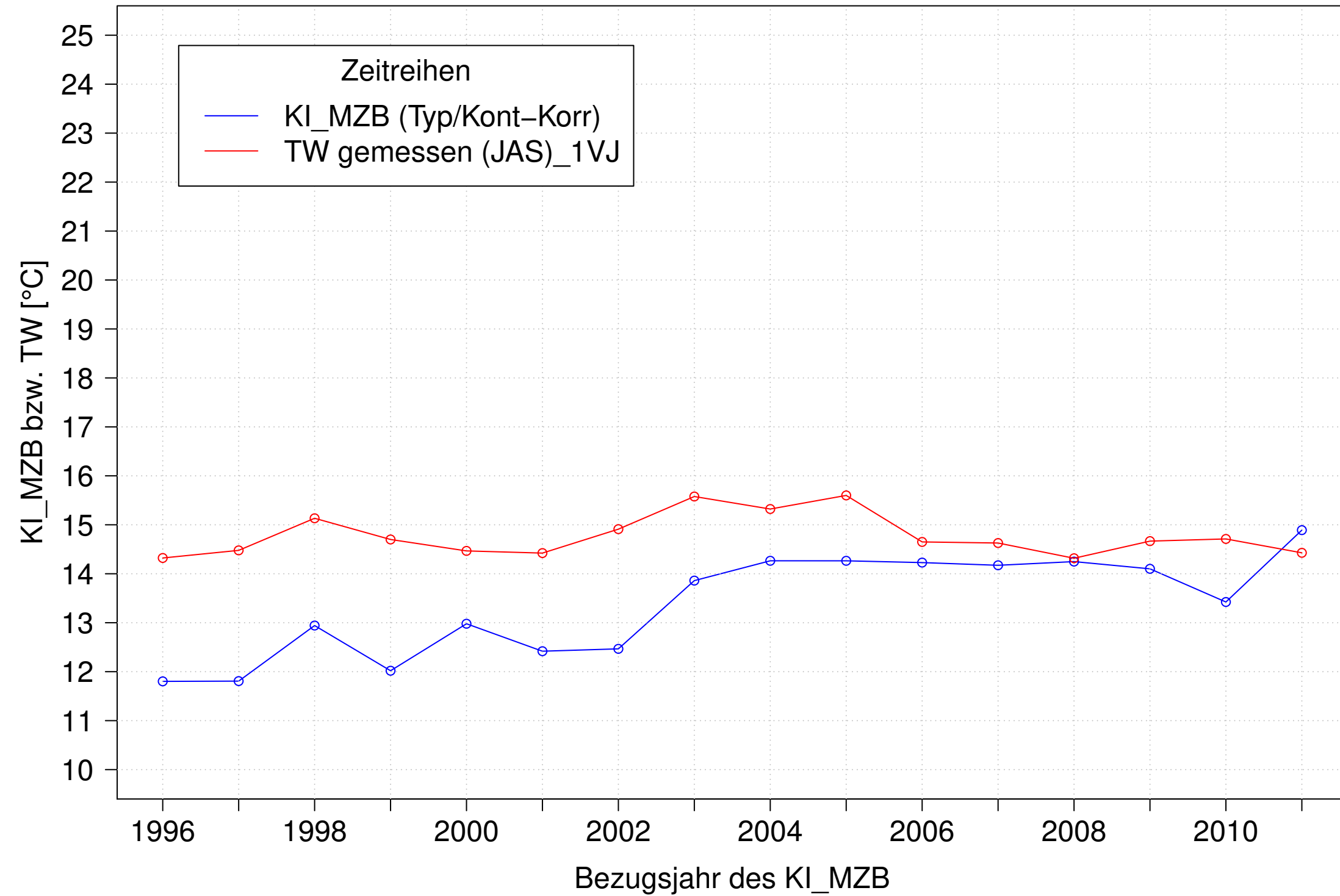
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



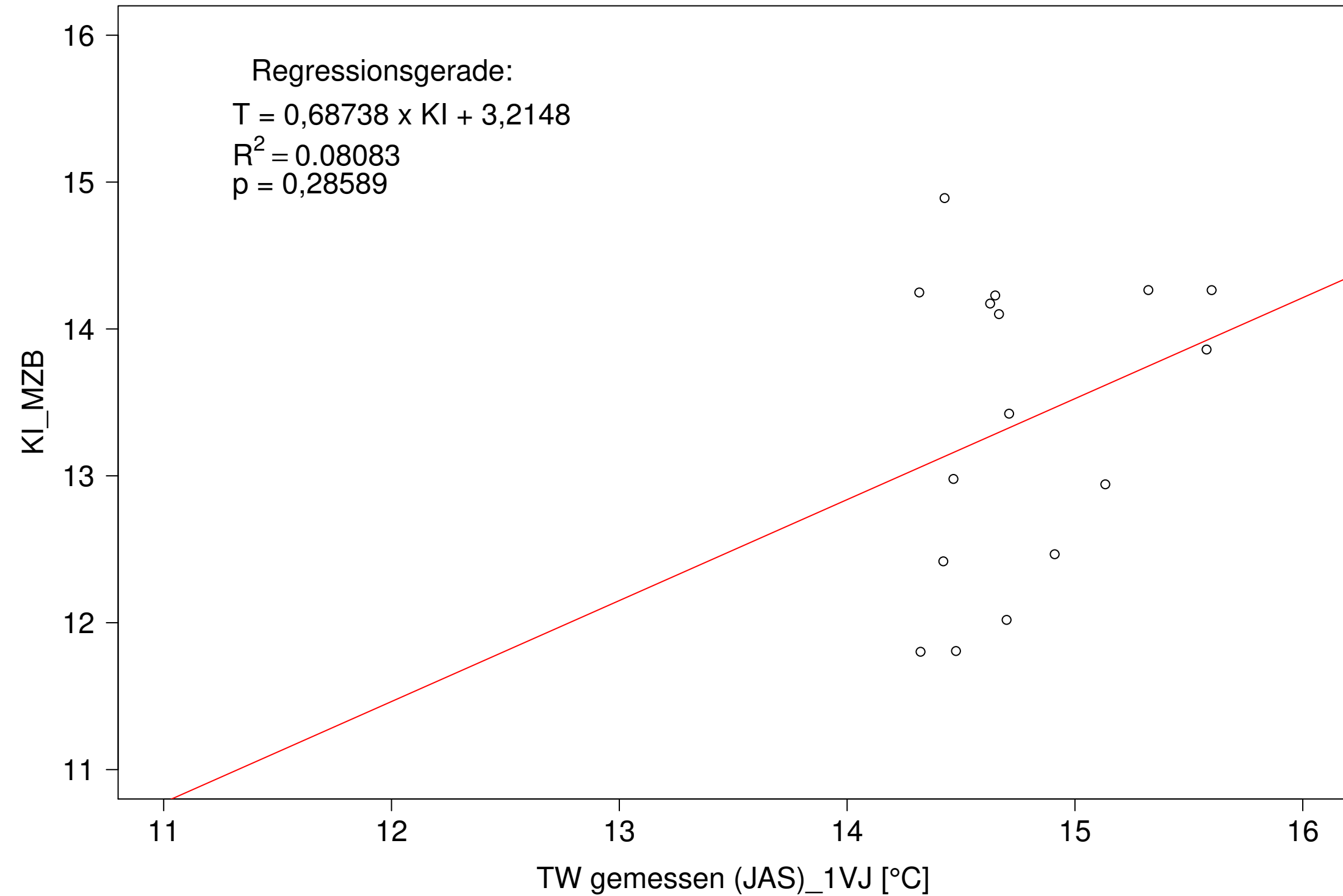
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



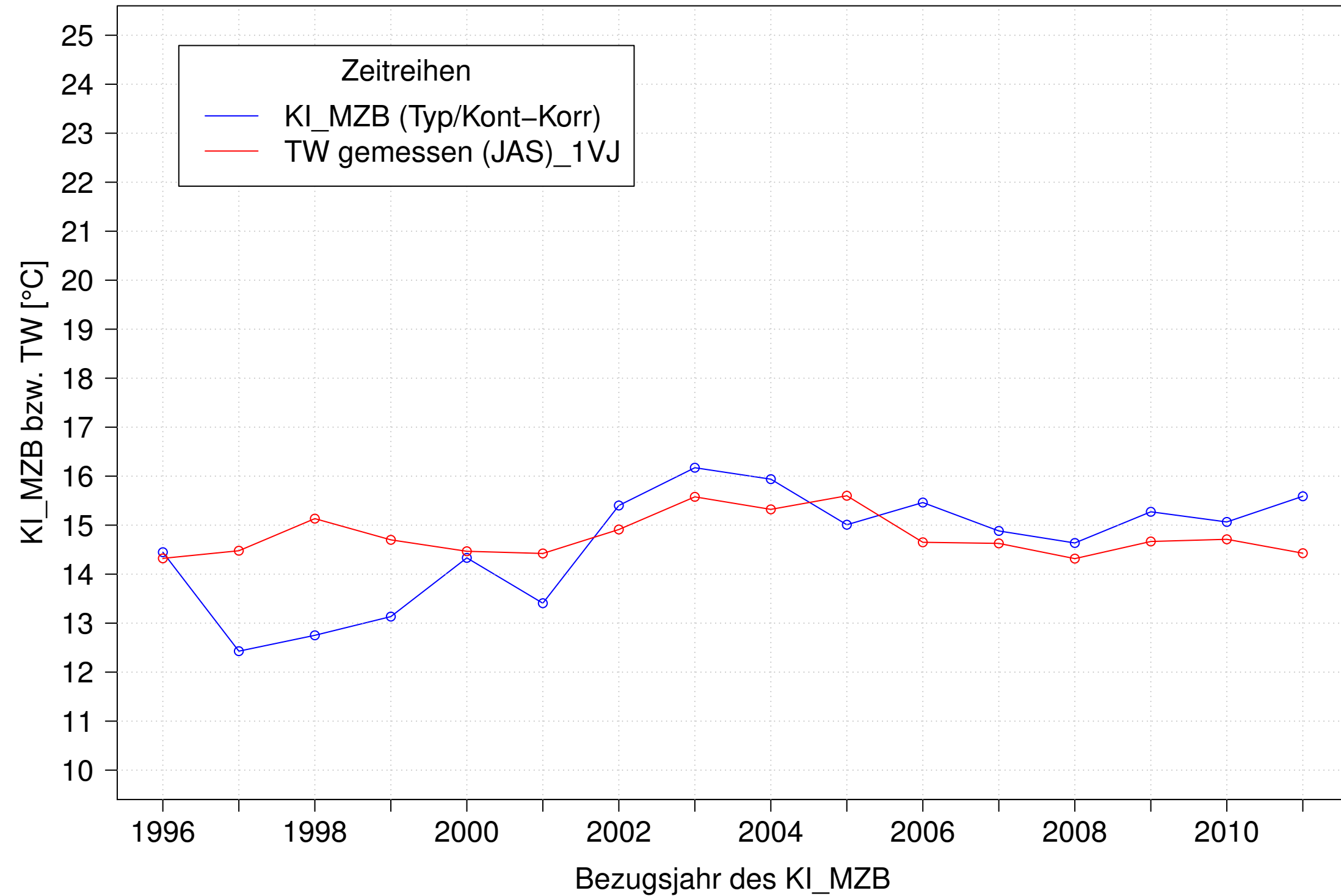
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



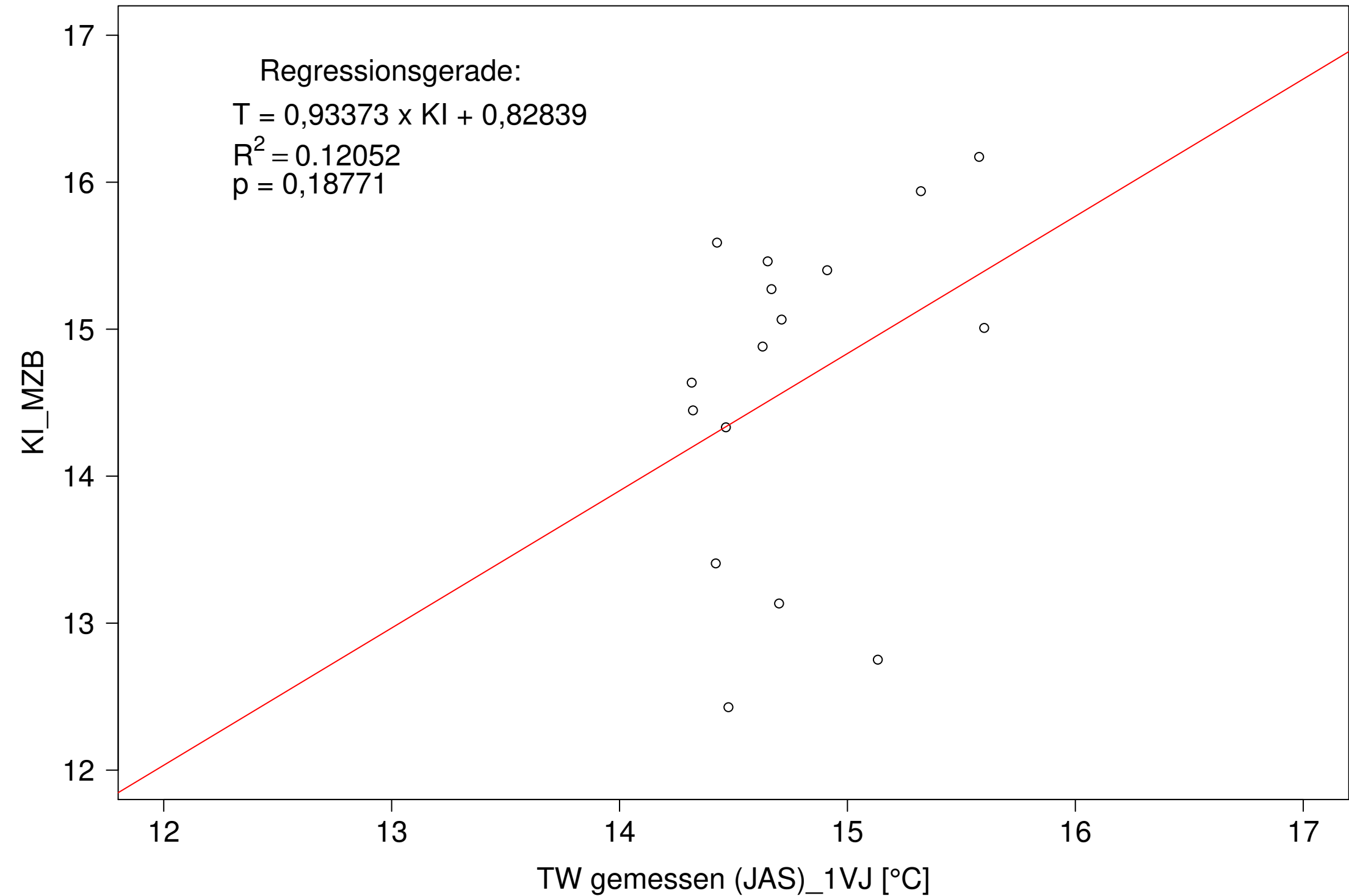
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



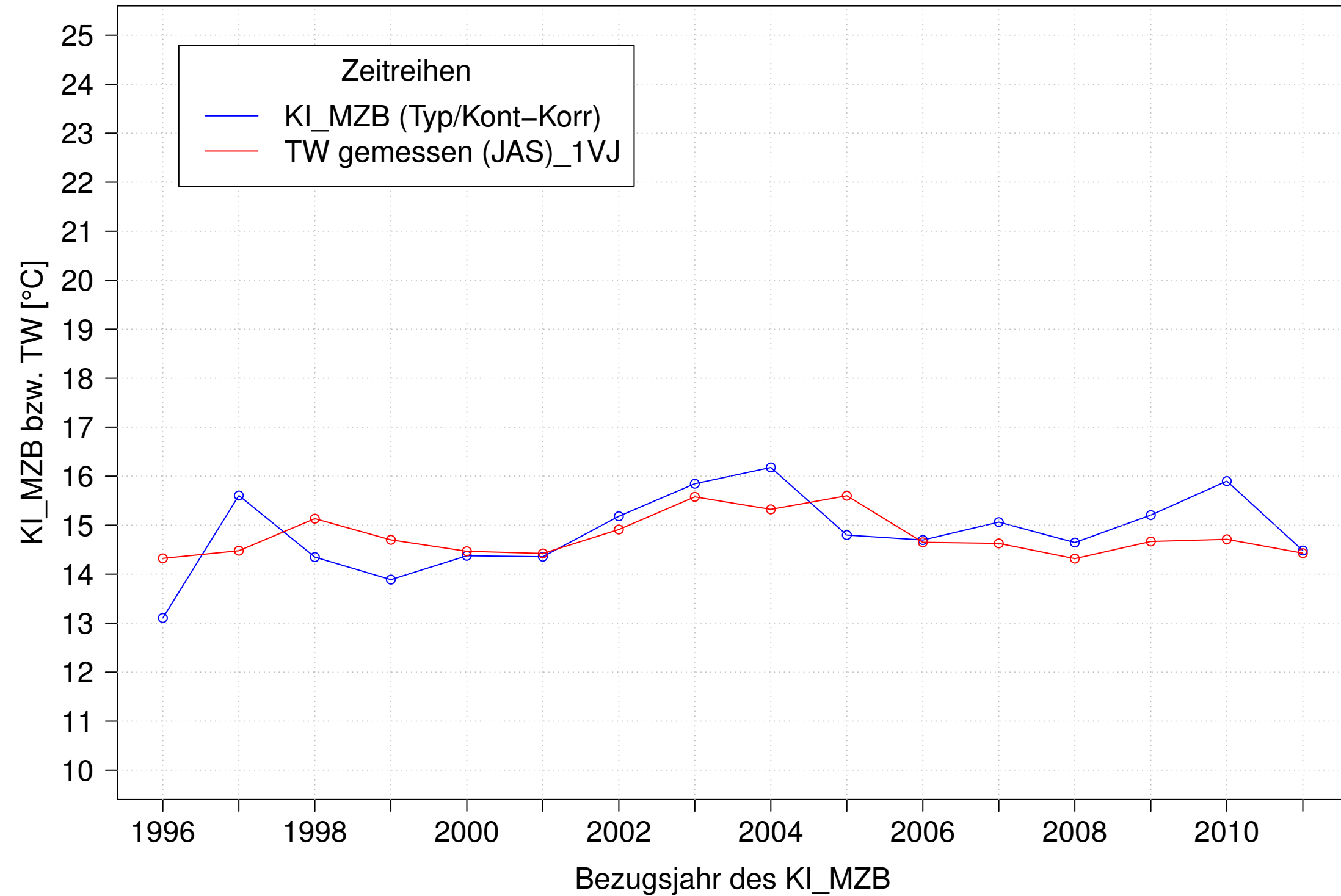
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



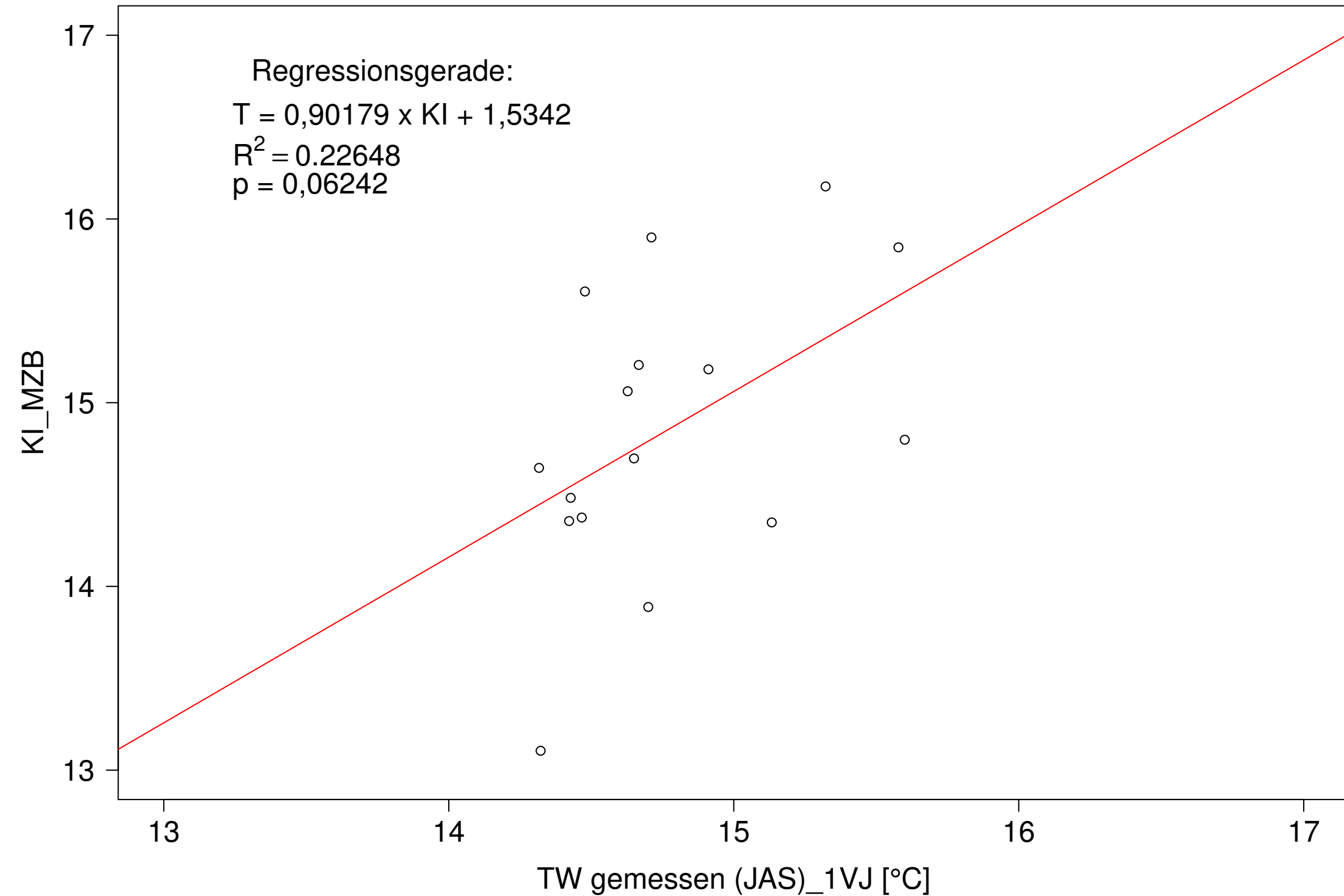
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



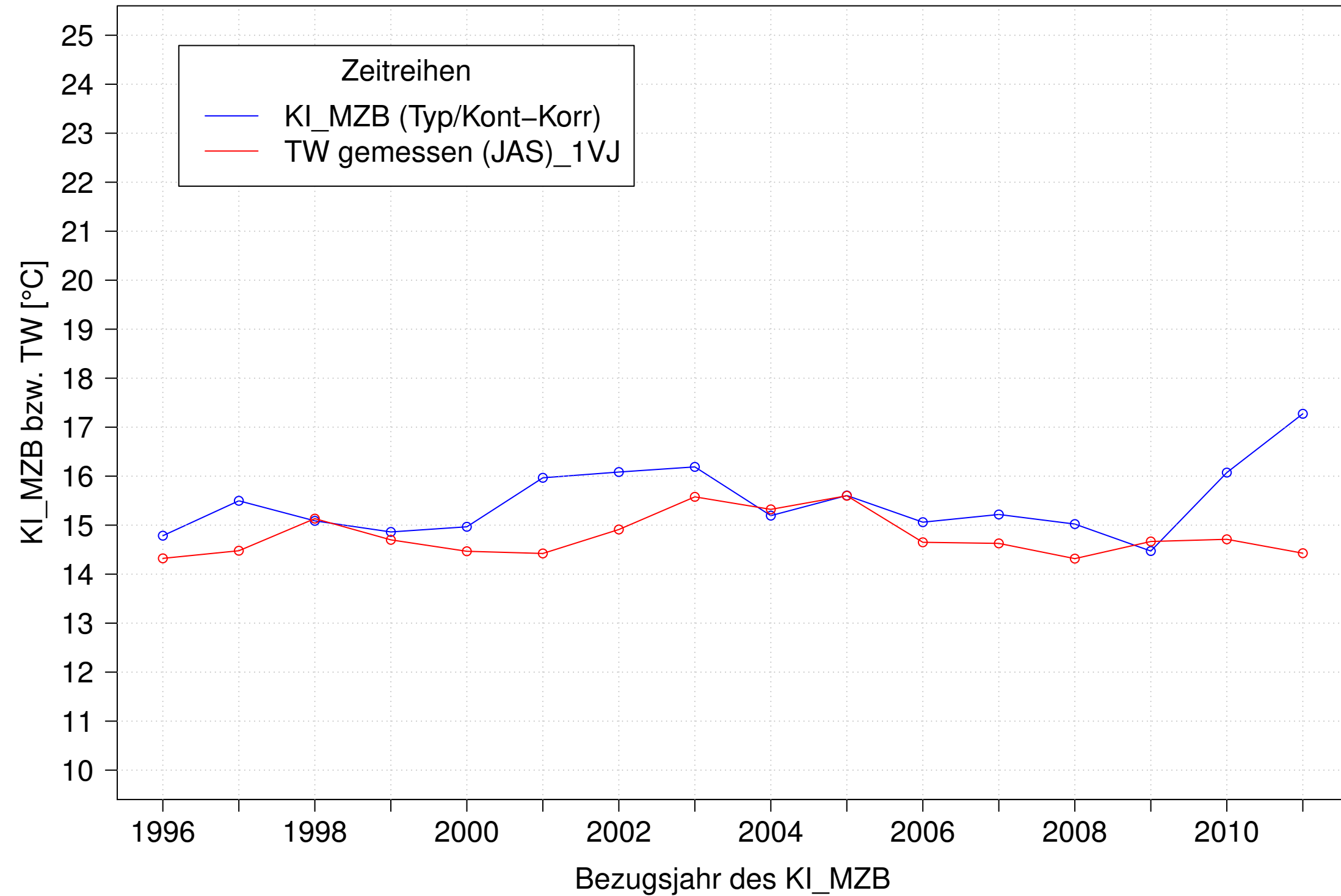
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



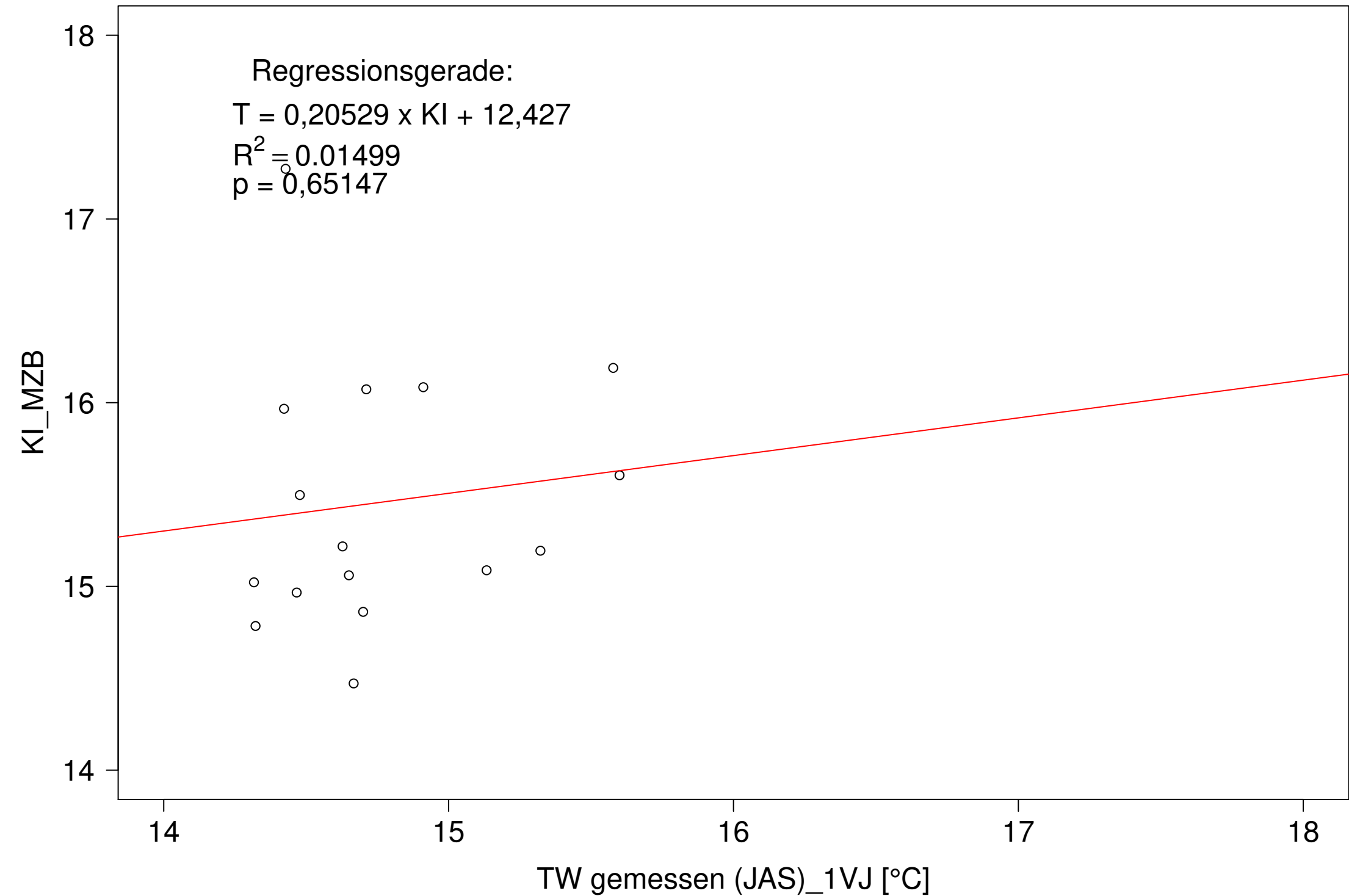
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



Donau\_Pföhren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres

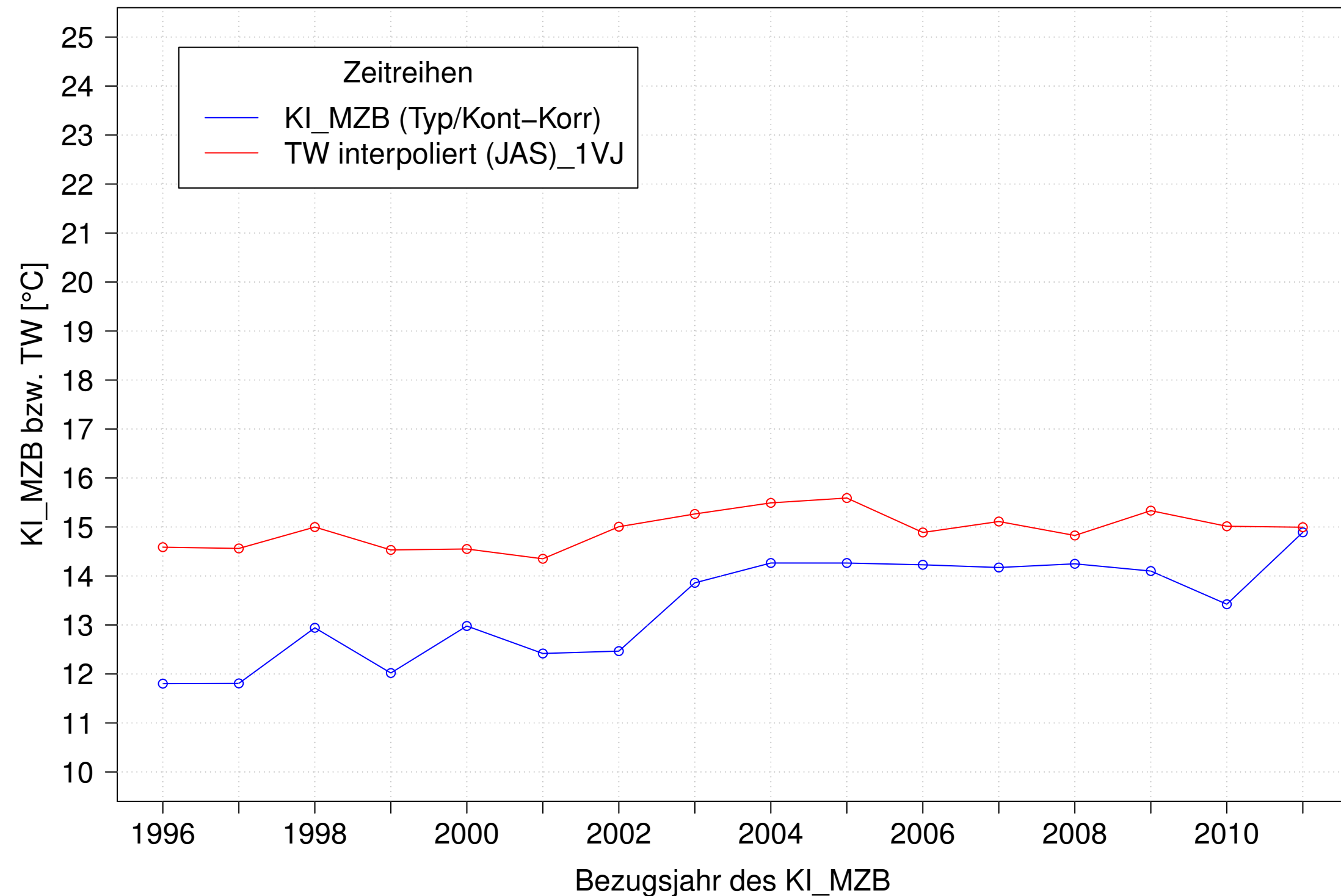


Donau\_Pföhren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres

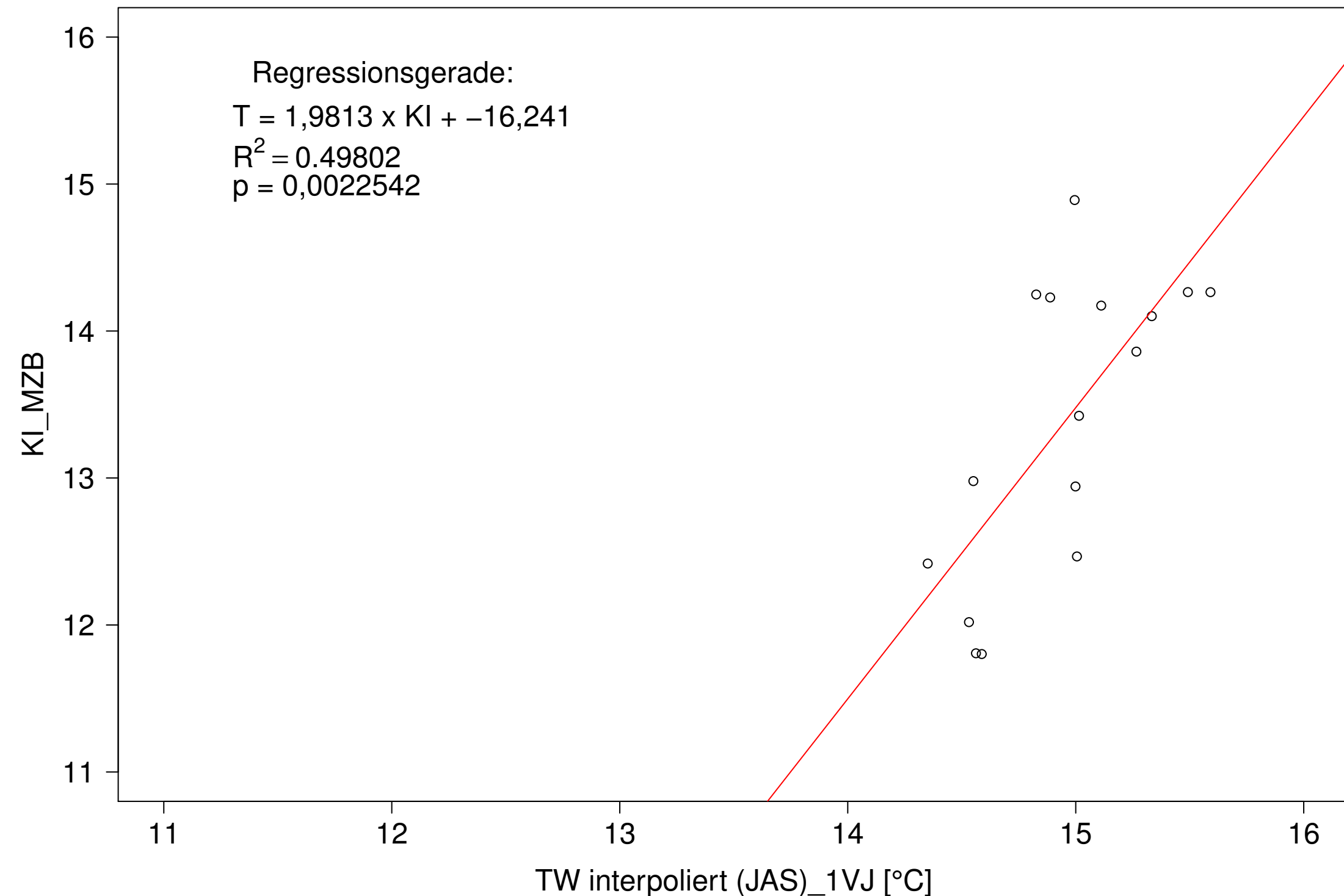




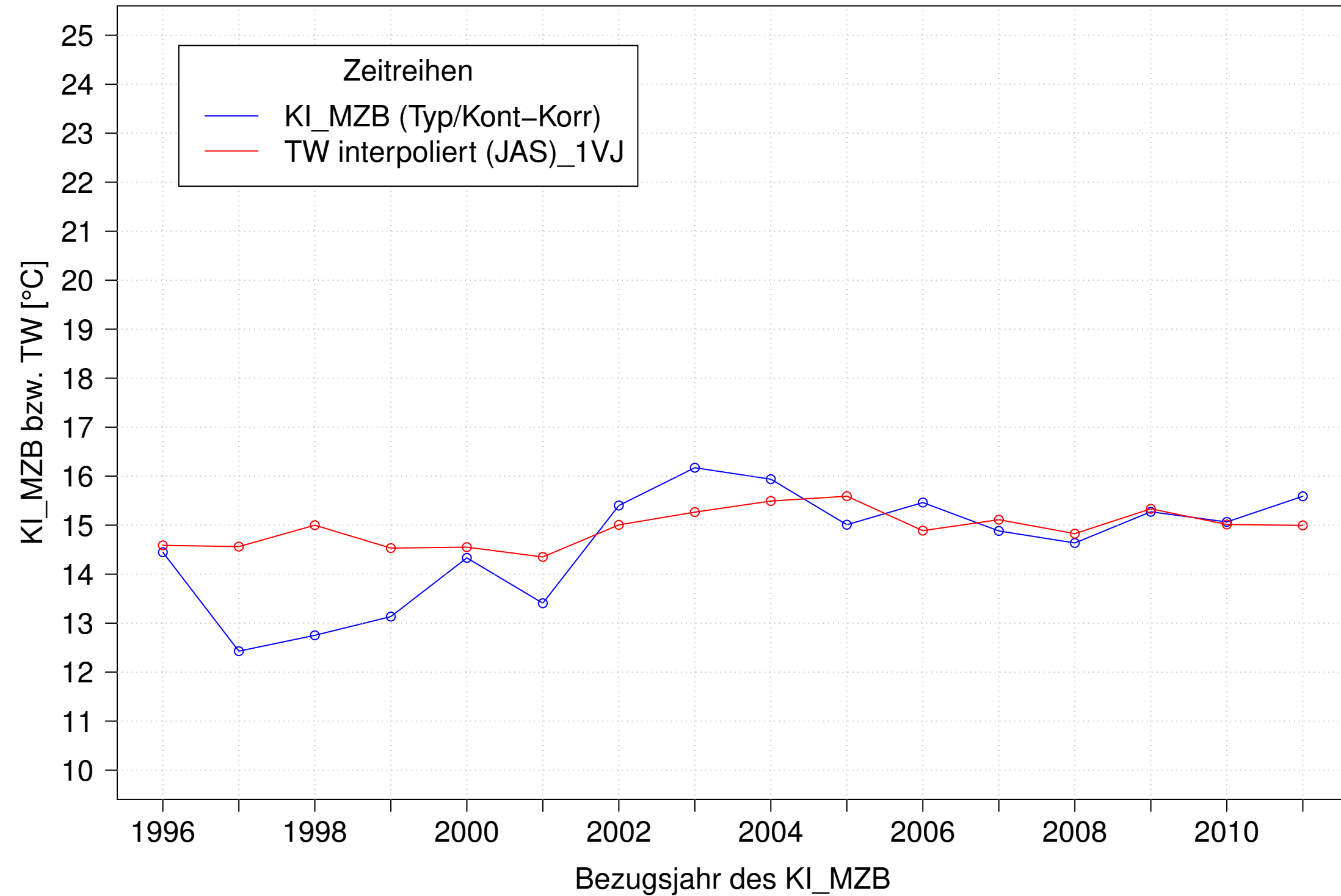
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



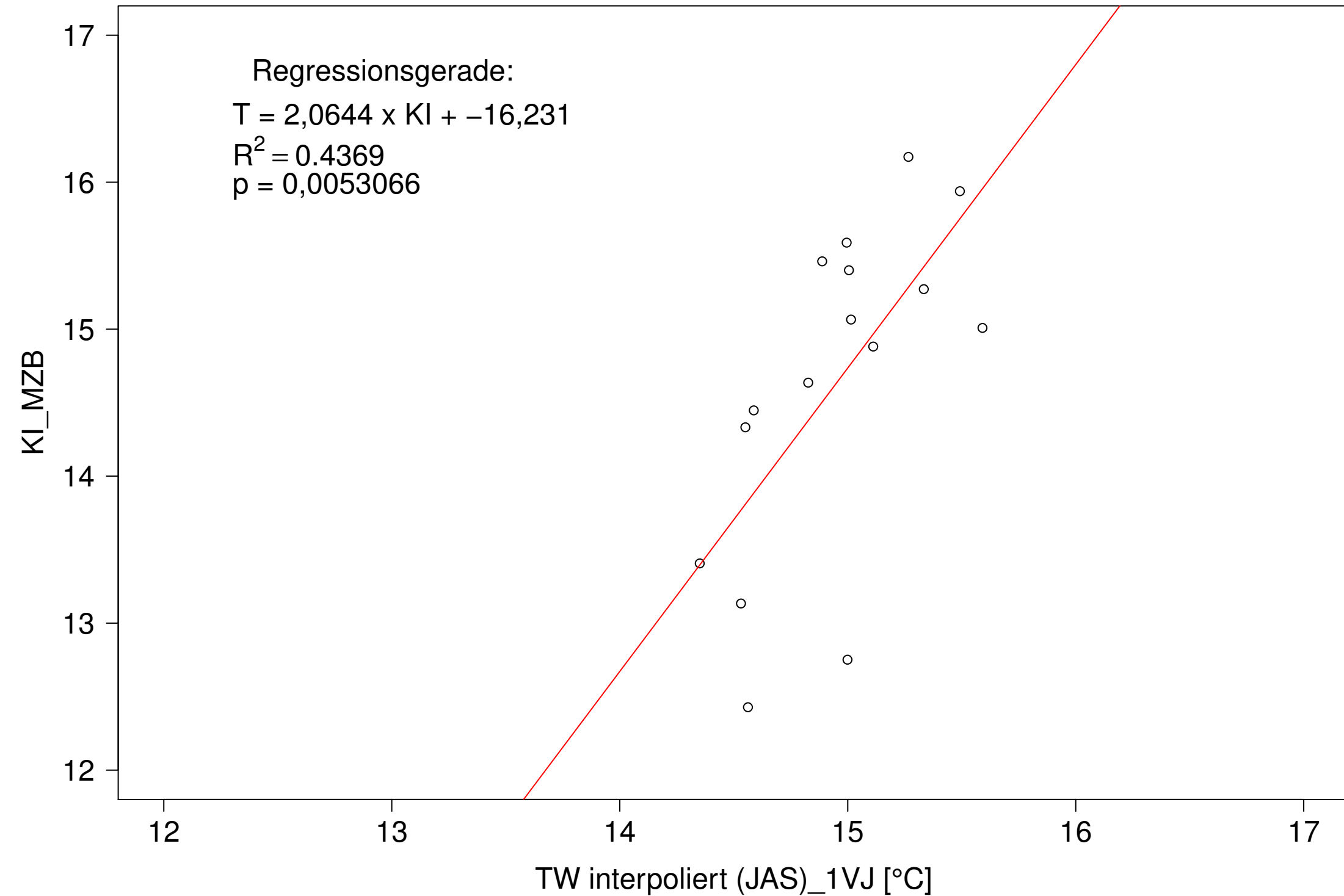
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



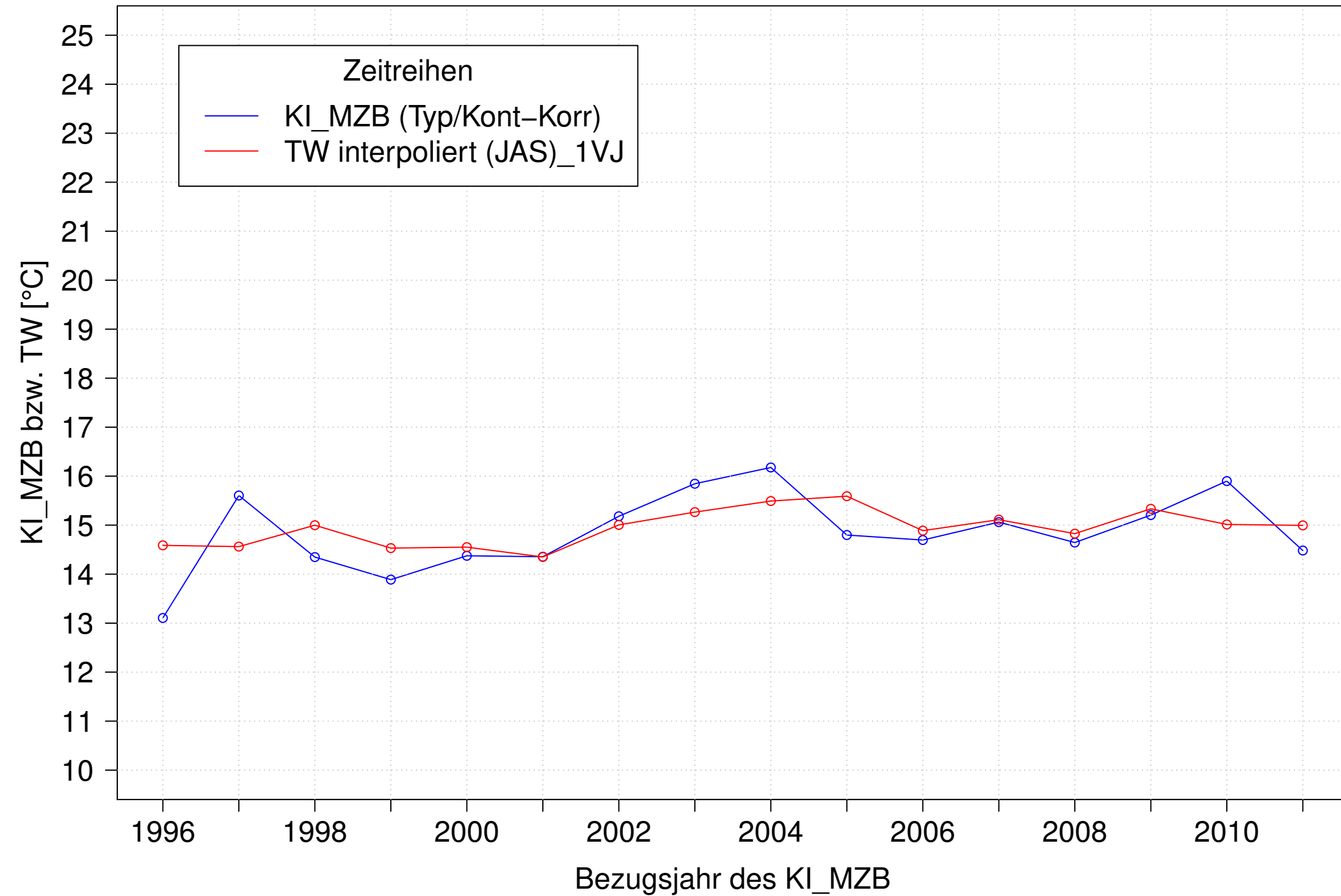
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



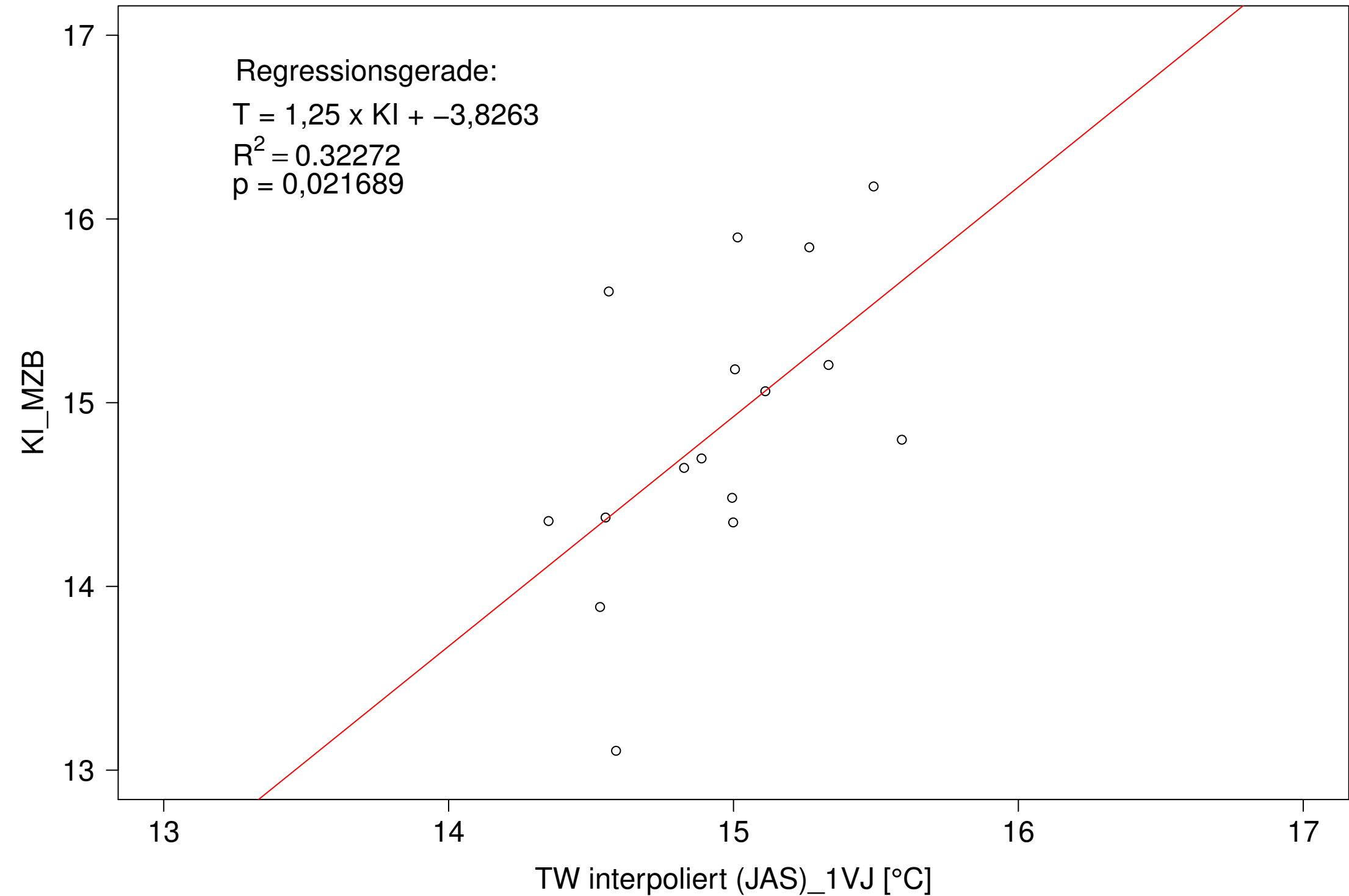
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



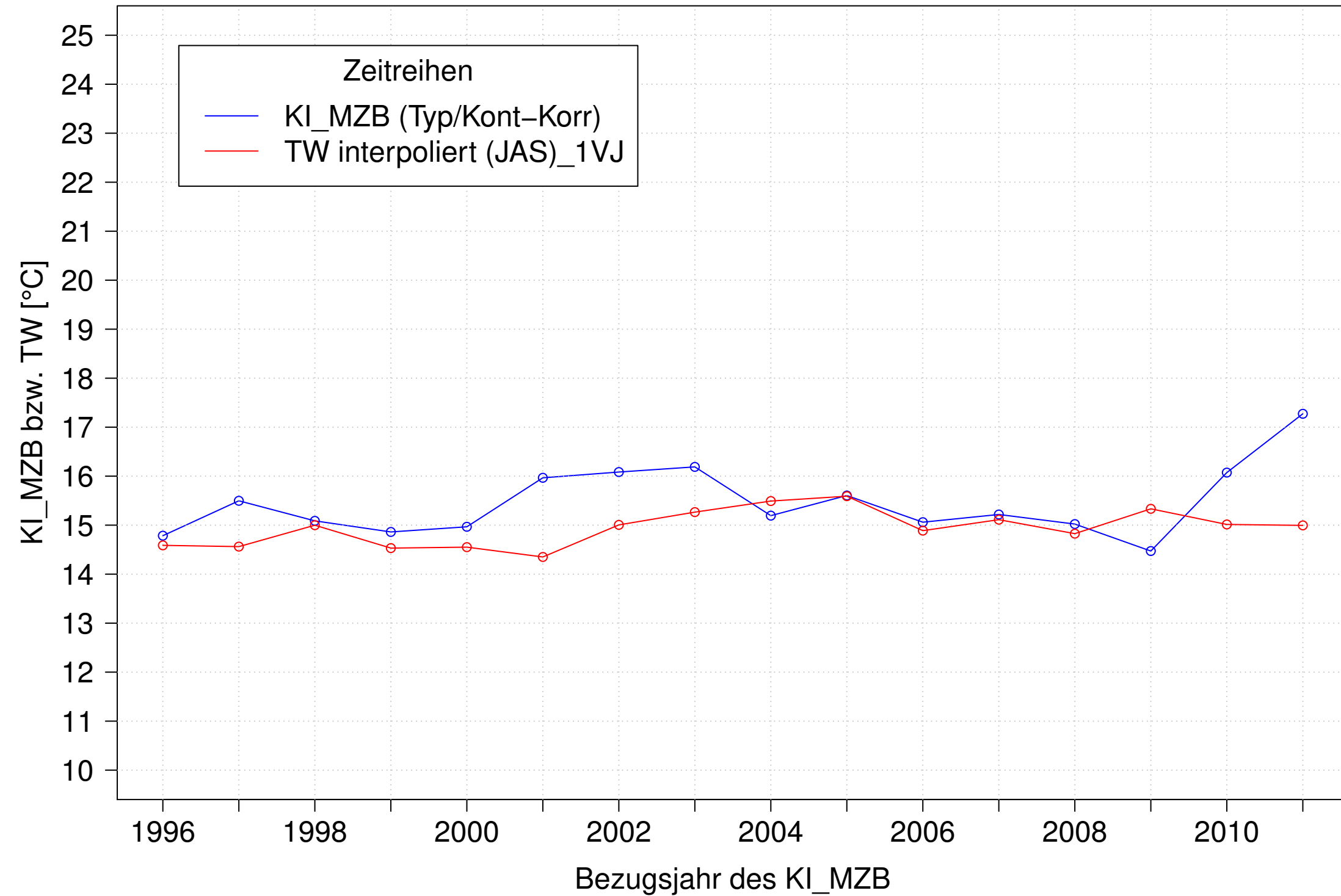
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



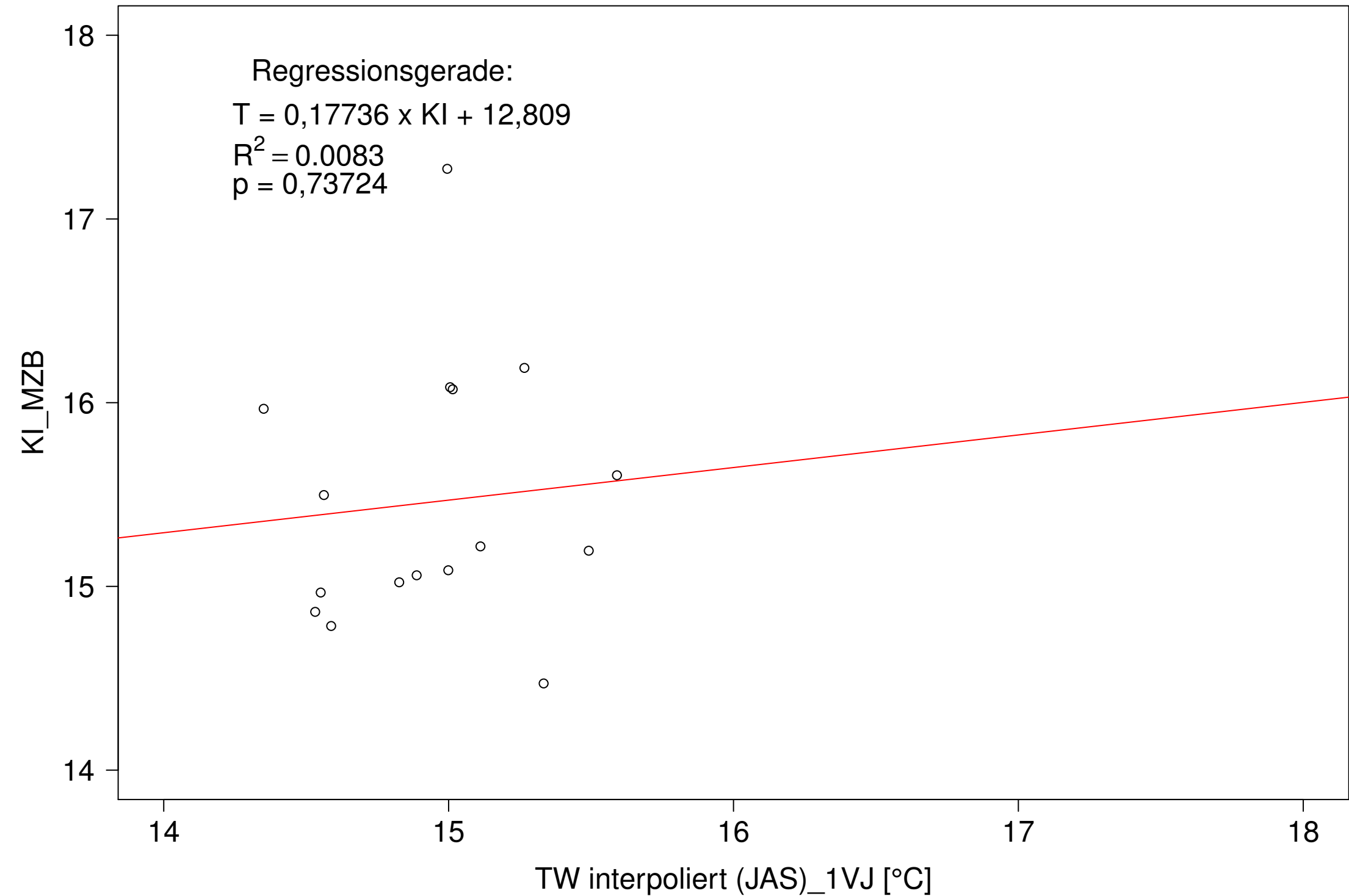
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



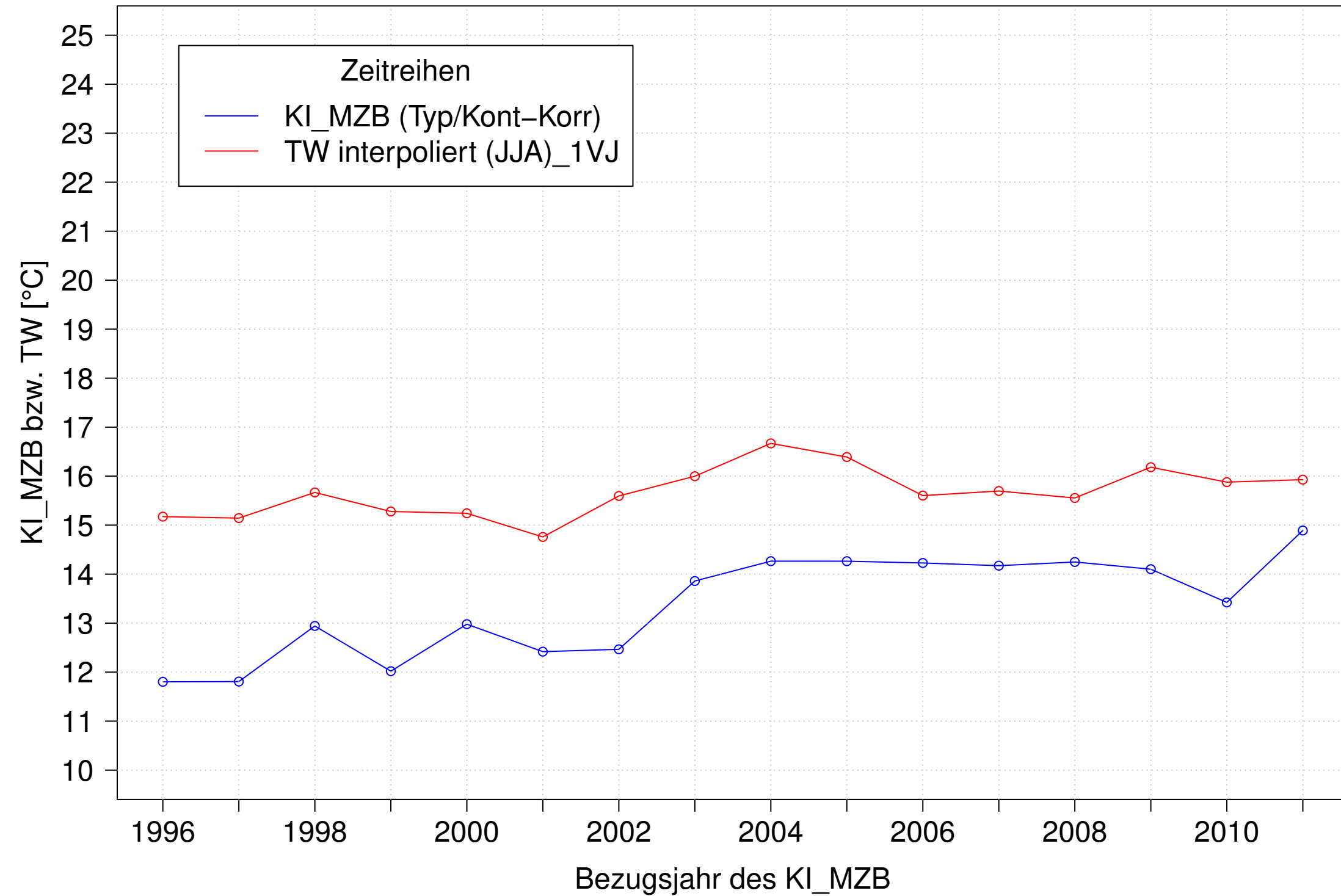
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



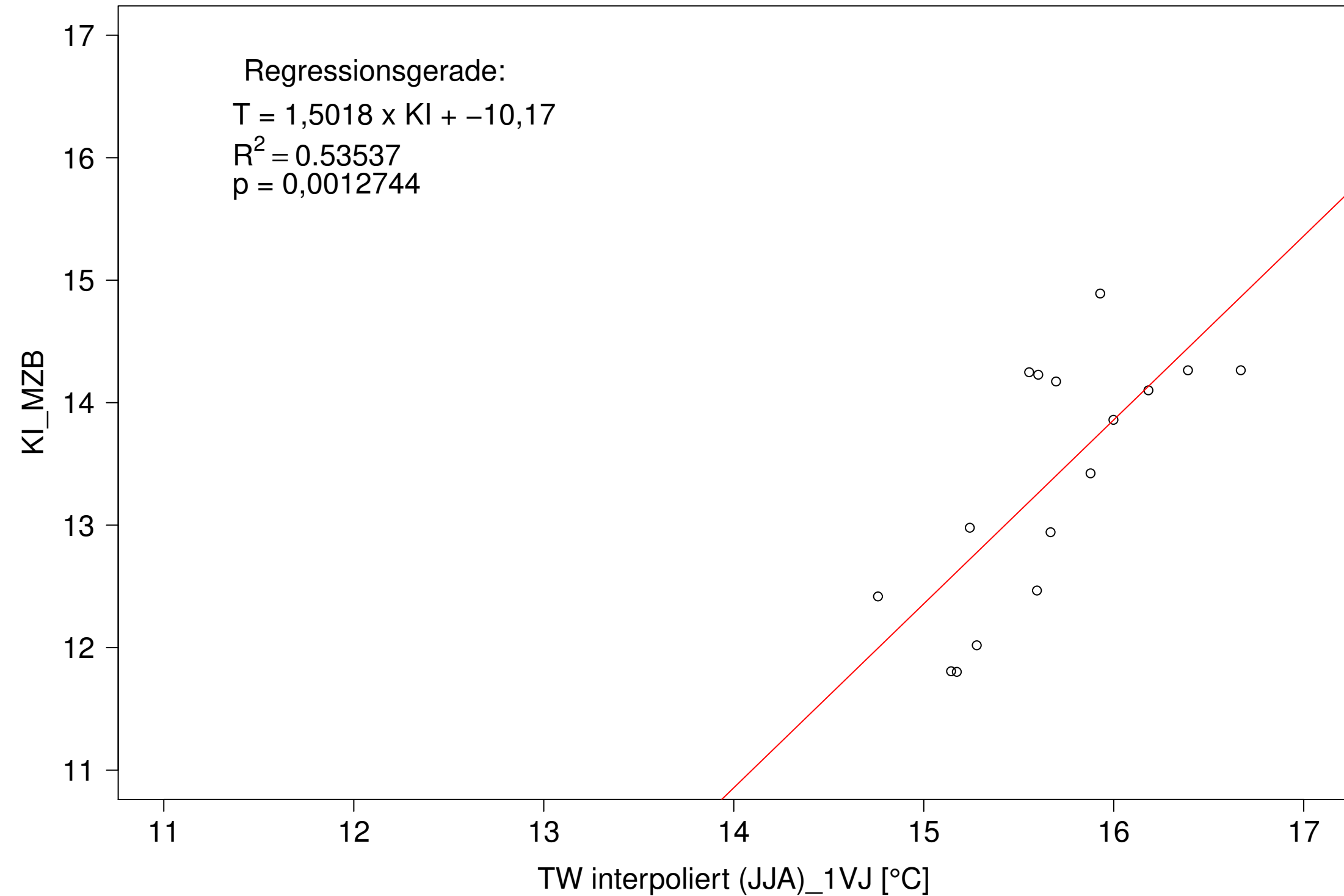
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



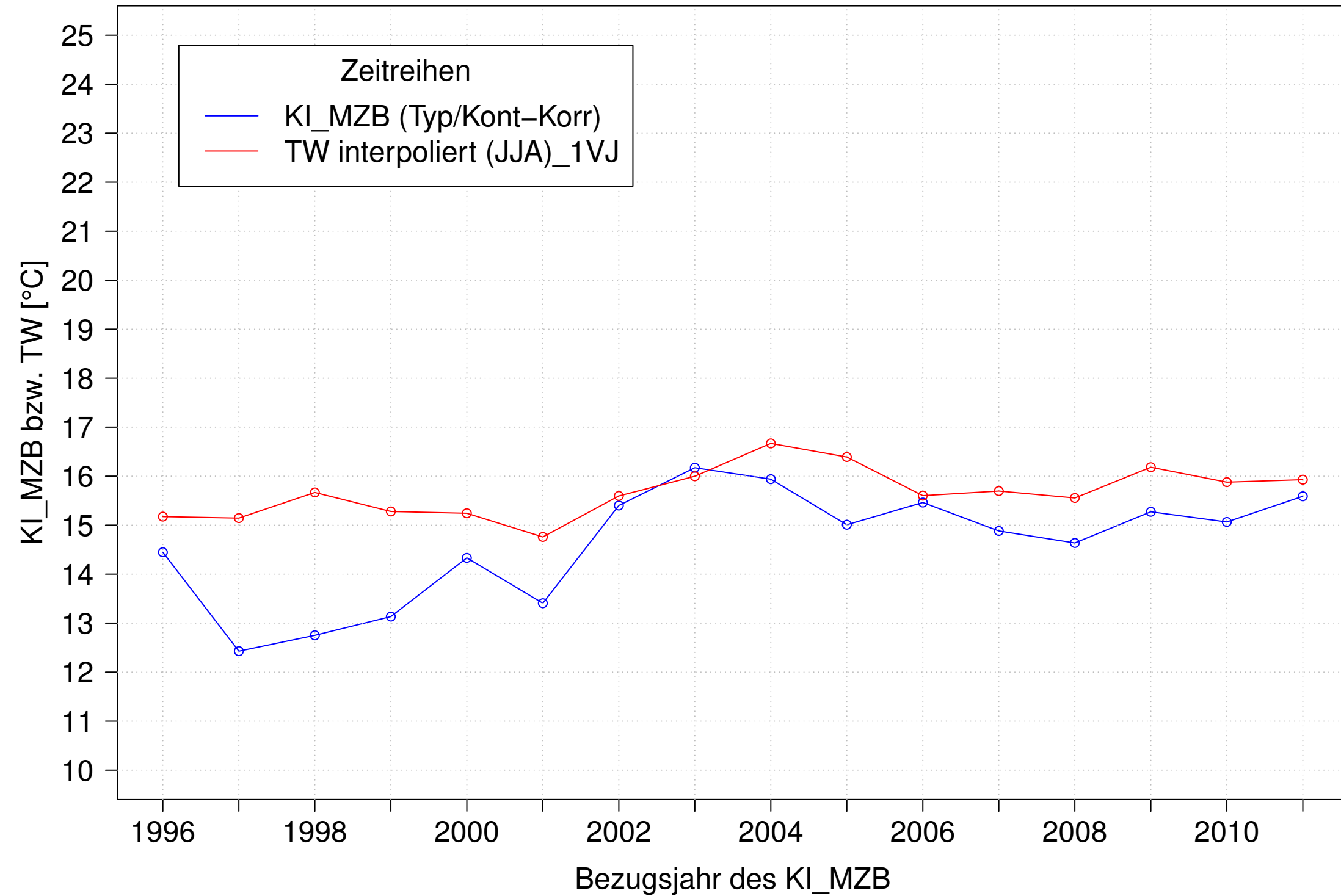
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



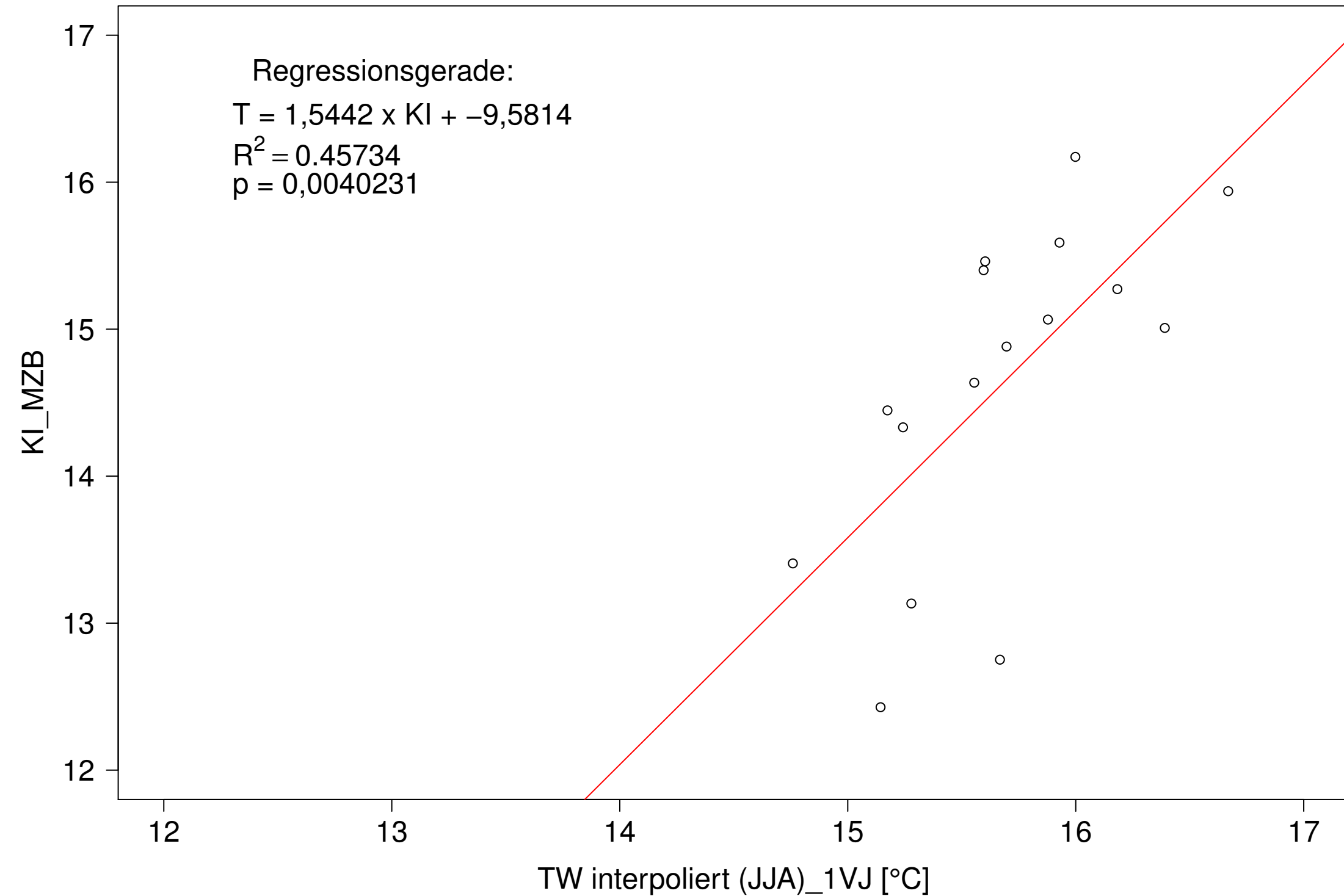
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



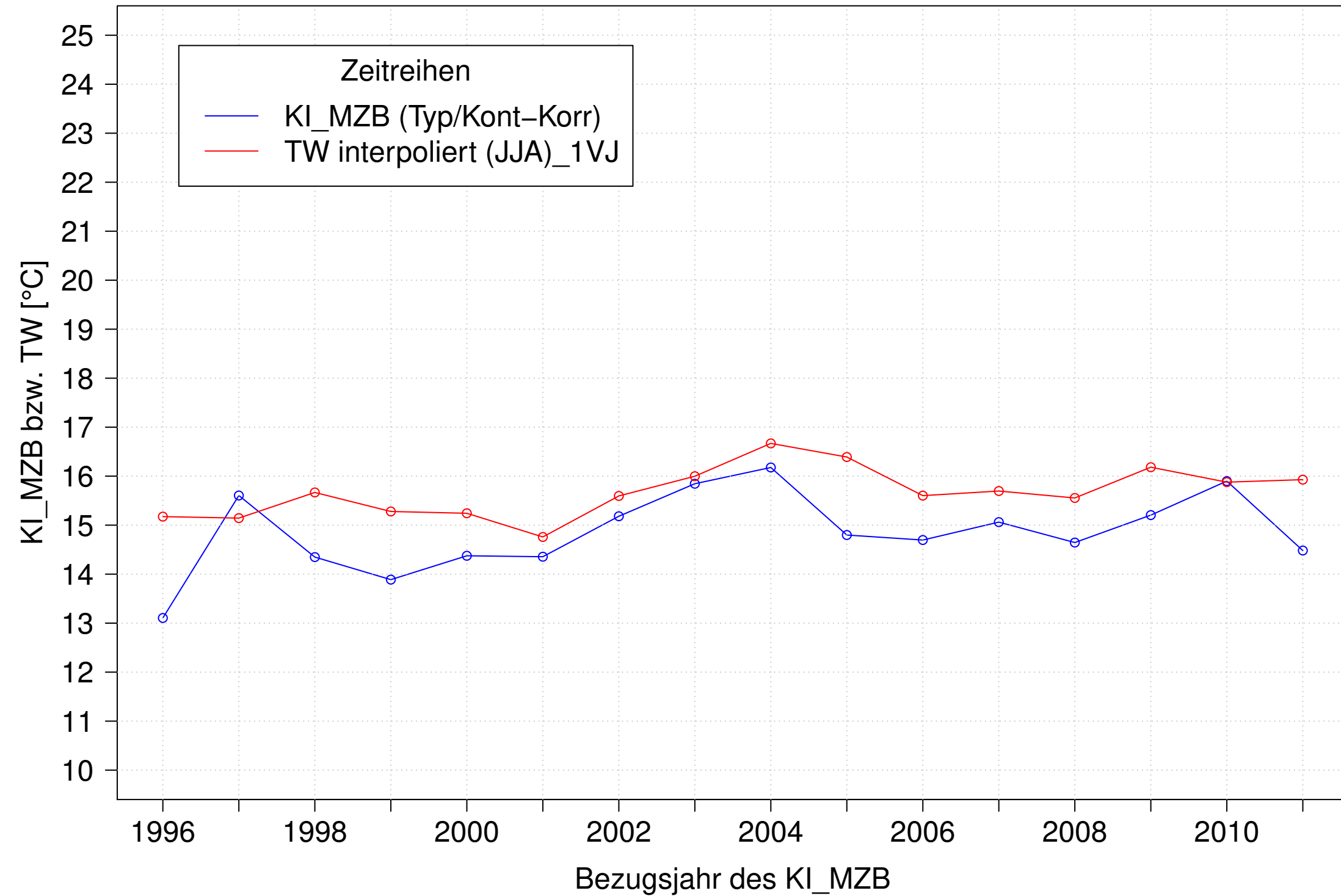
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



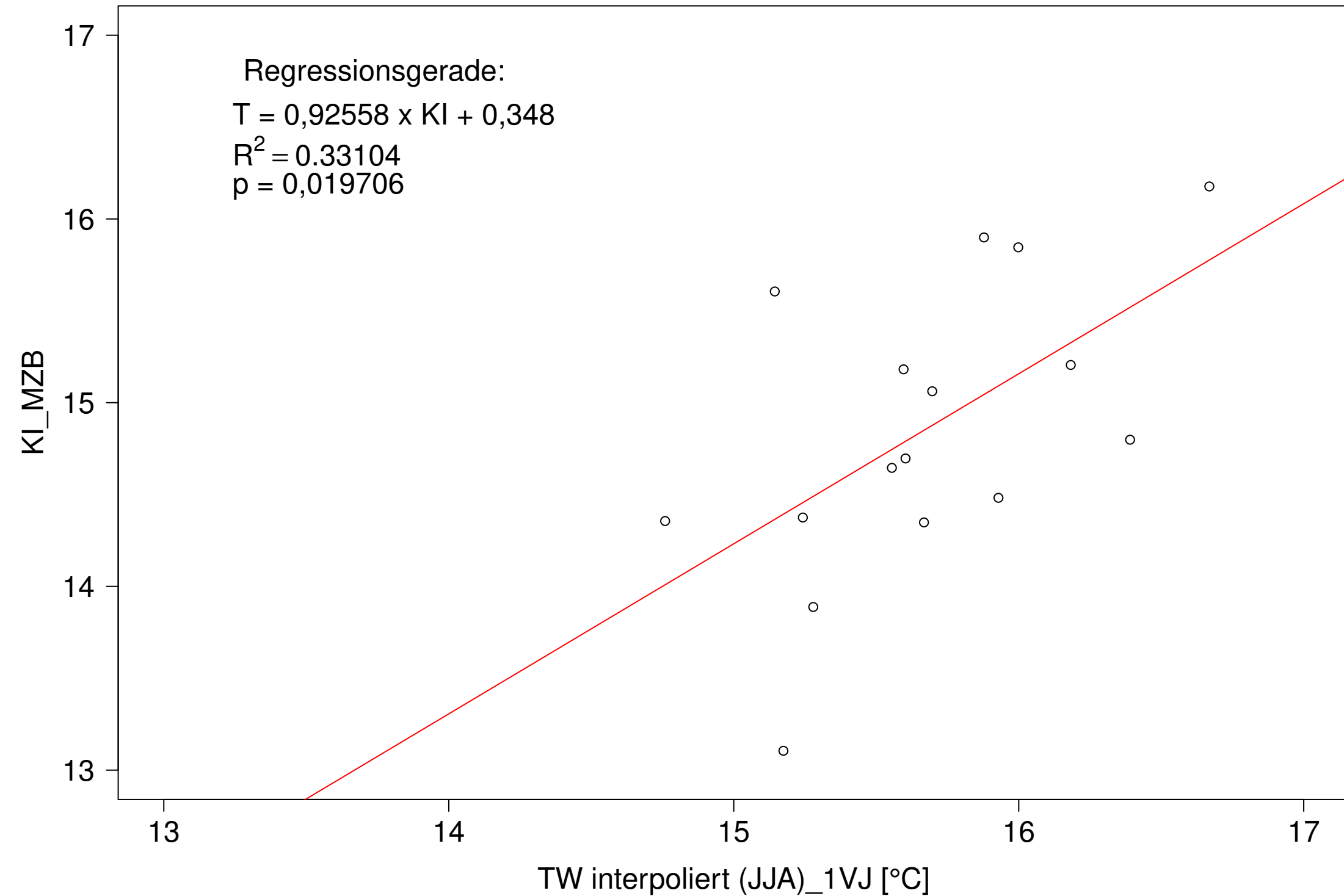
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



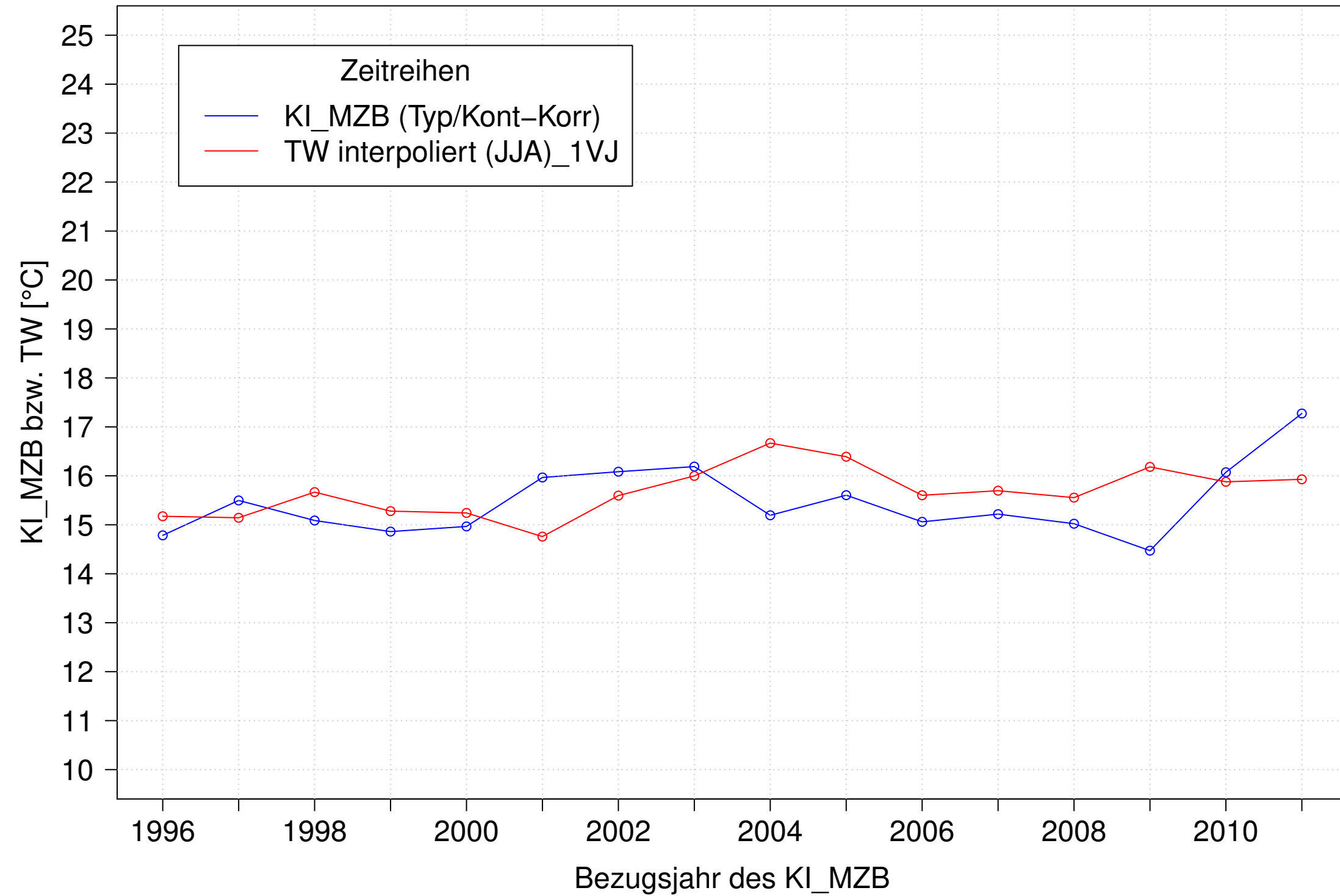
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



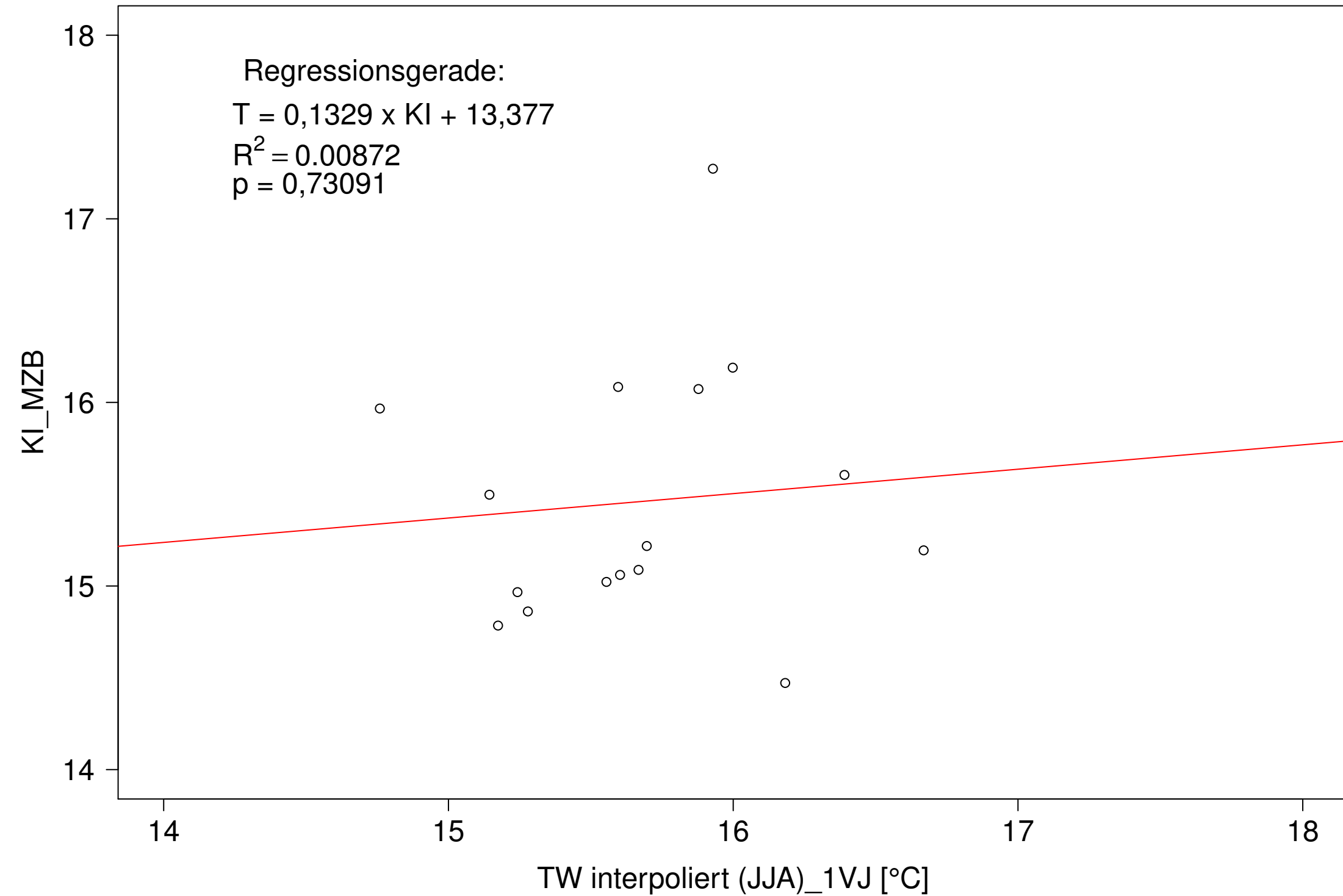
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

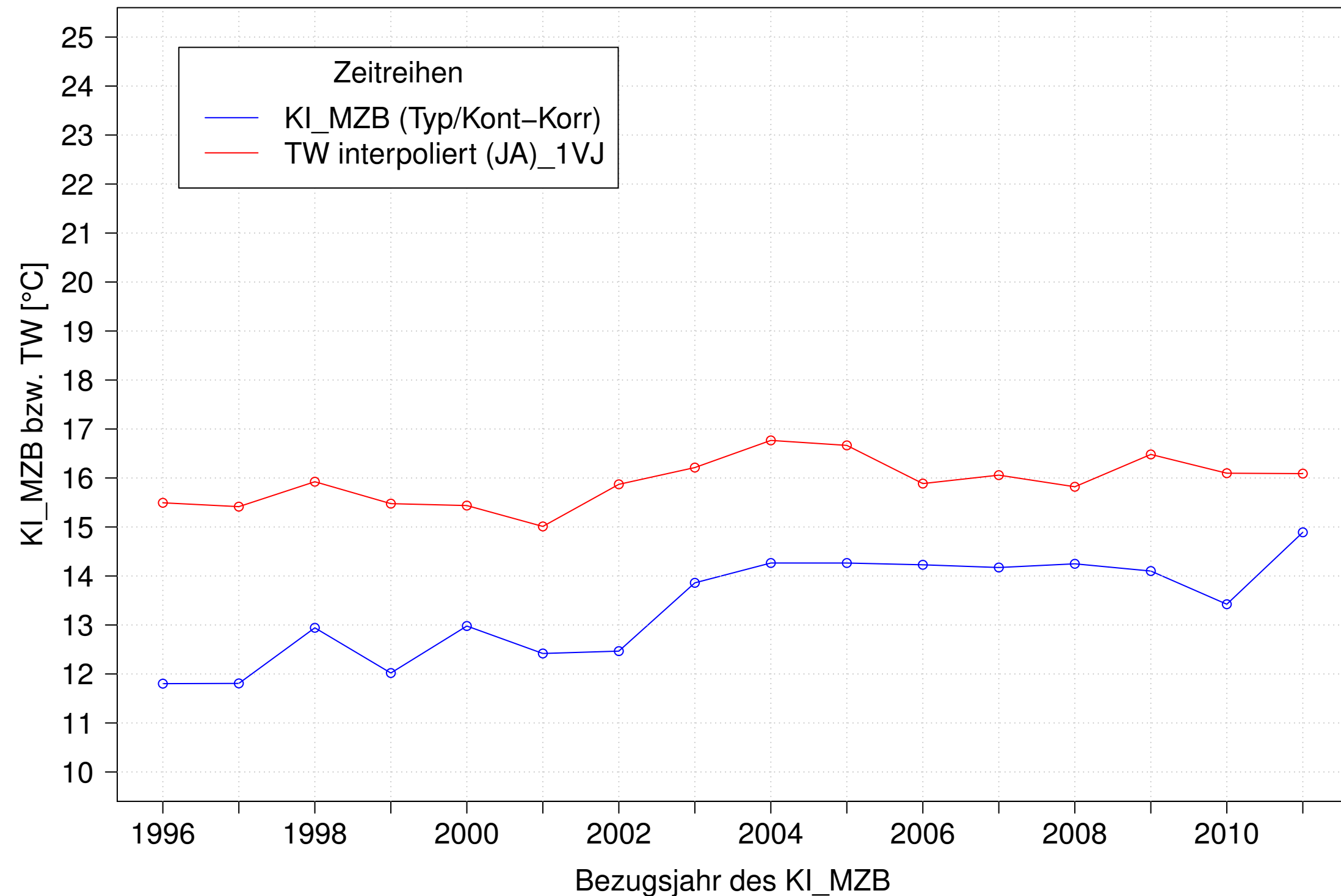


Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

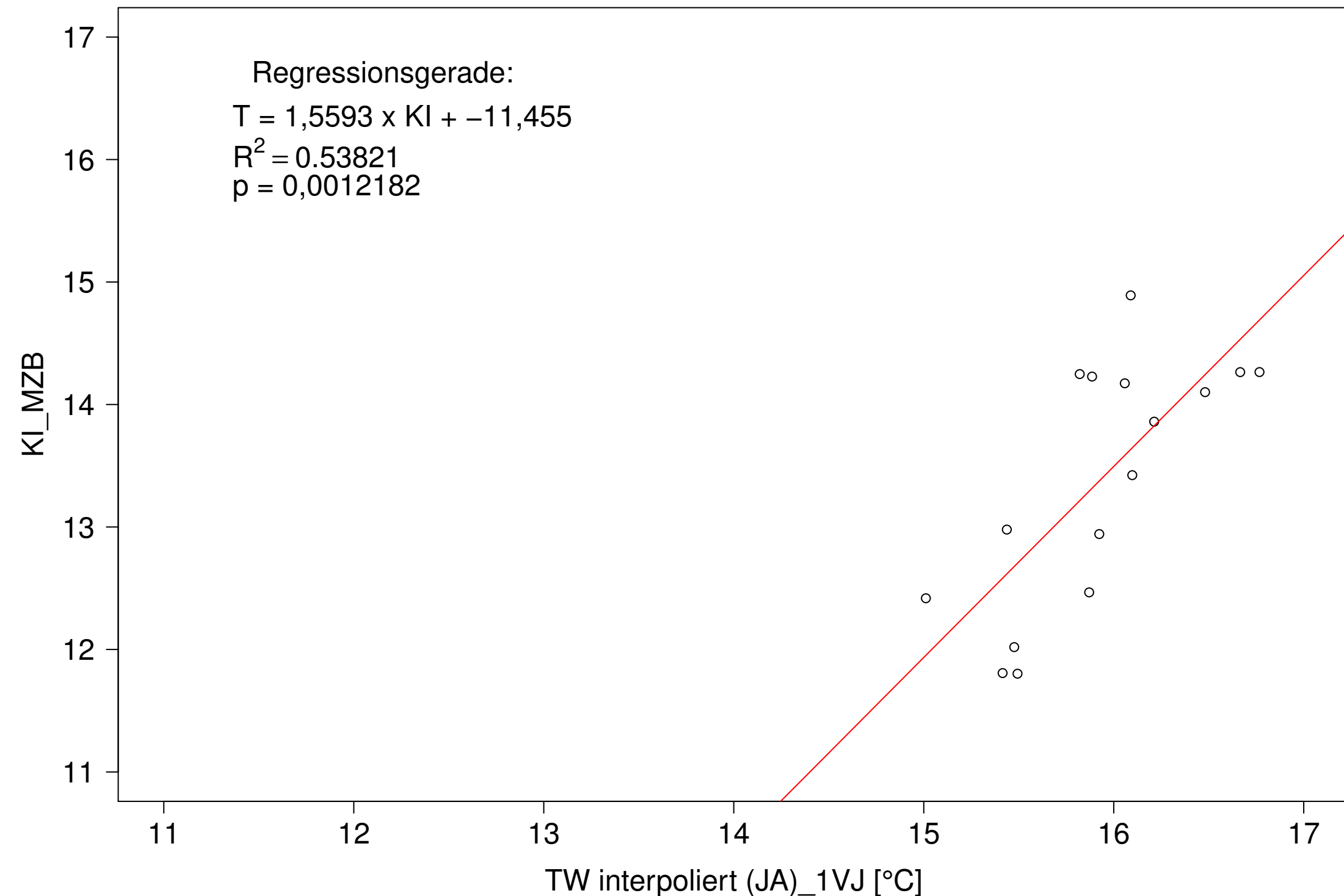




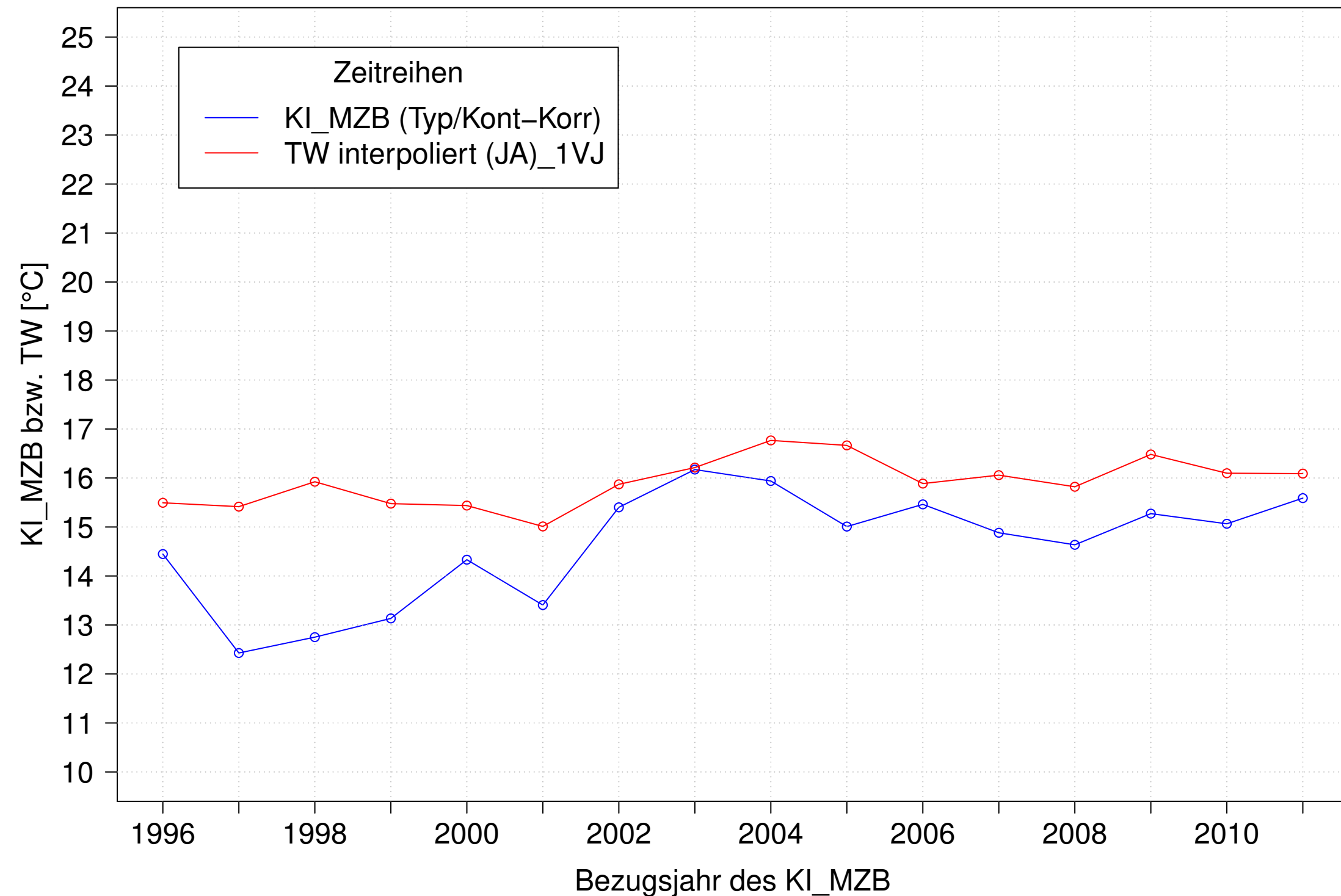
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



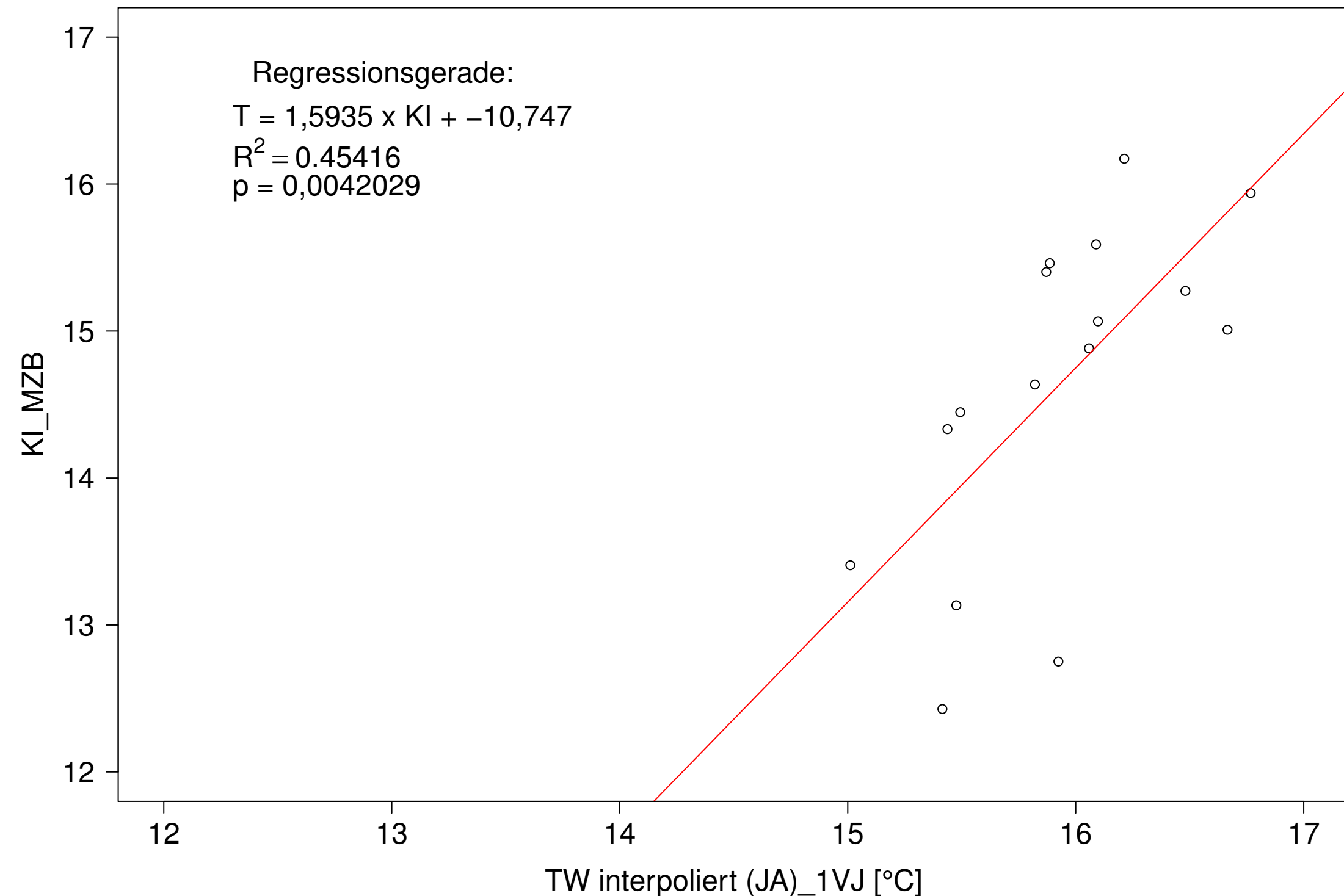
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



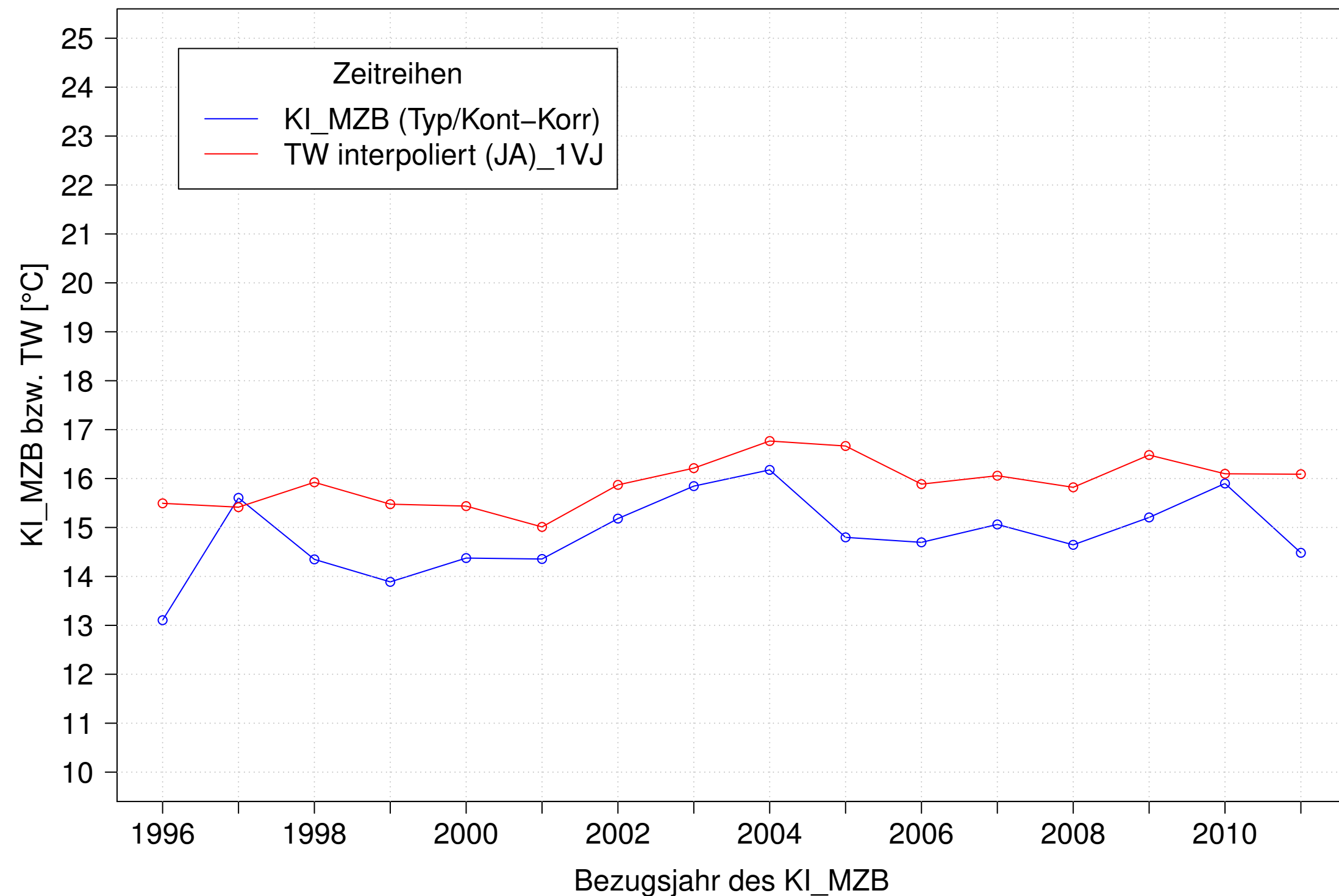
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



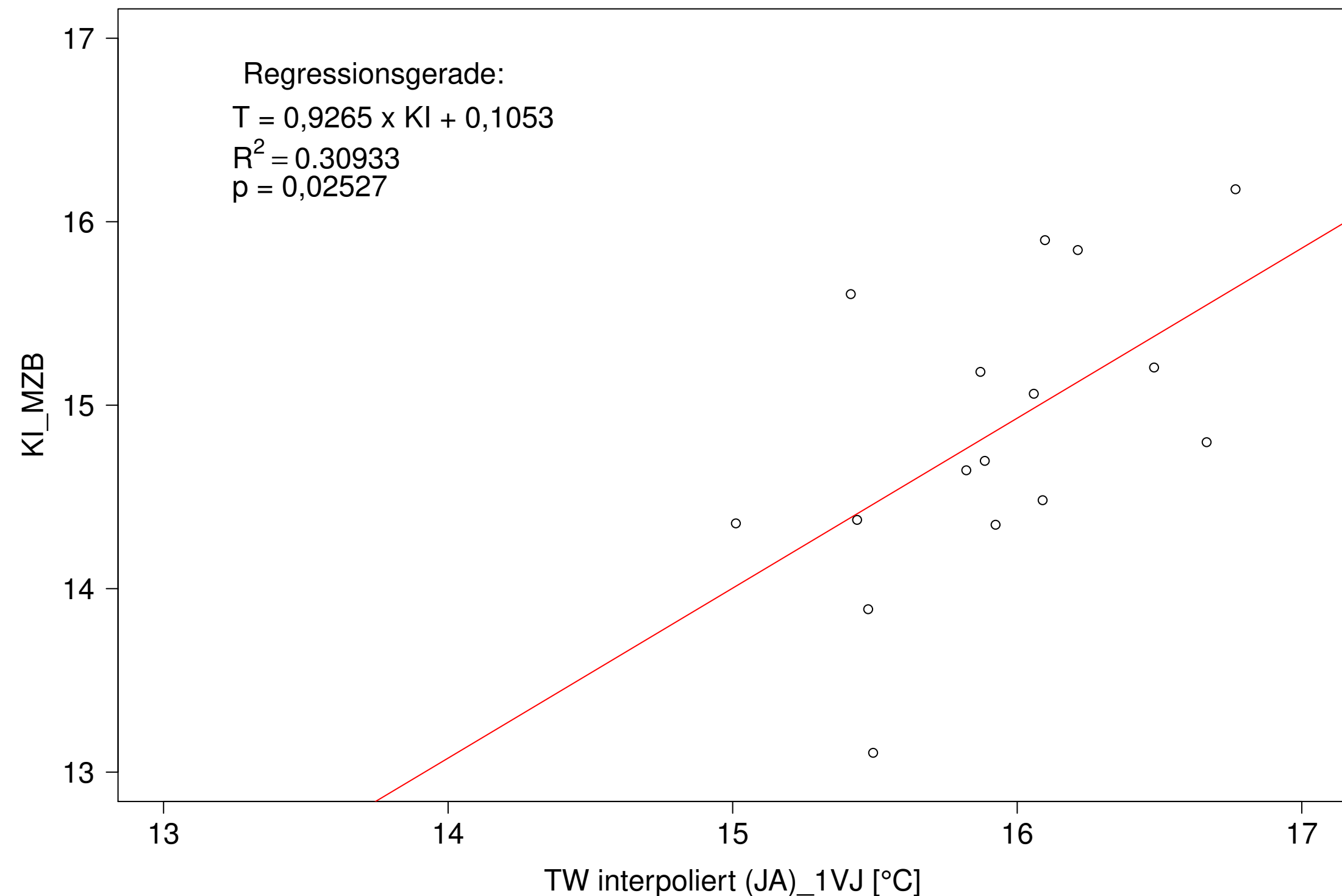
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



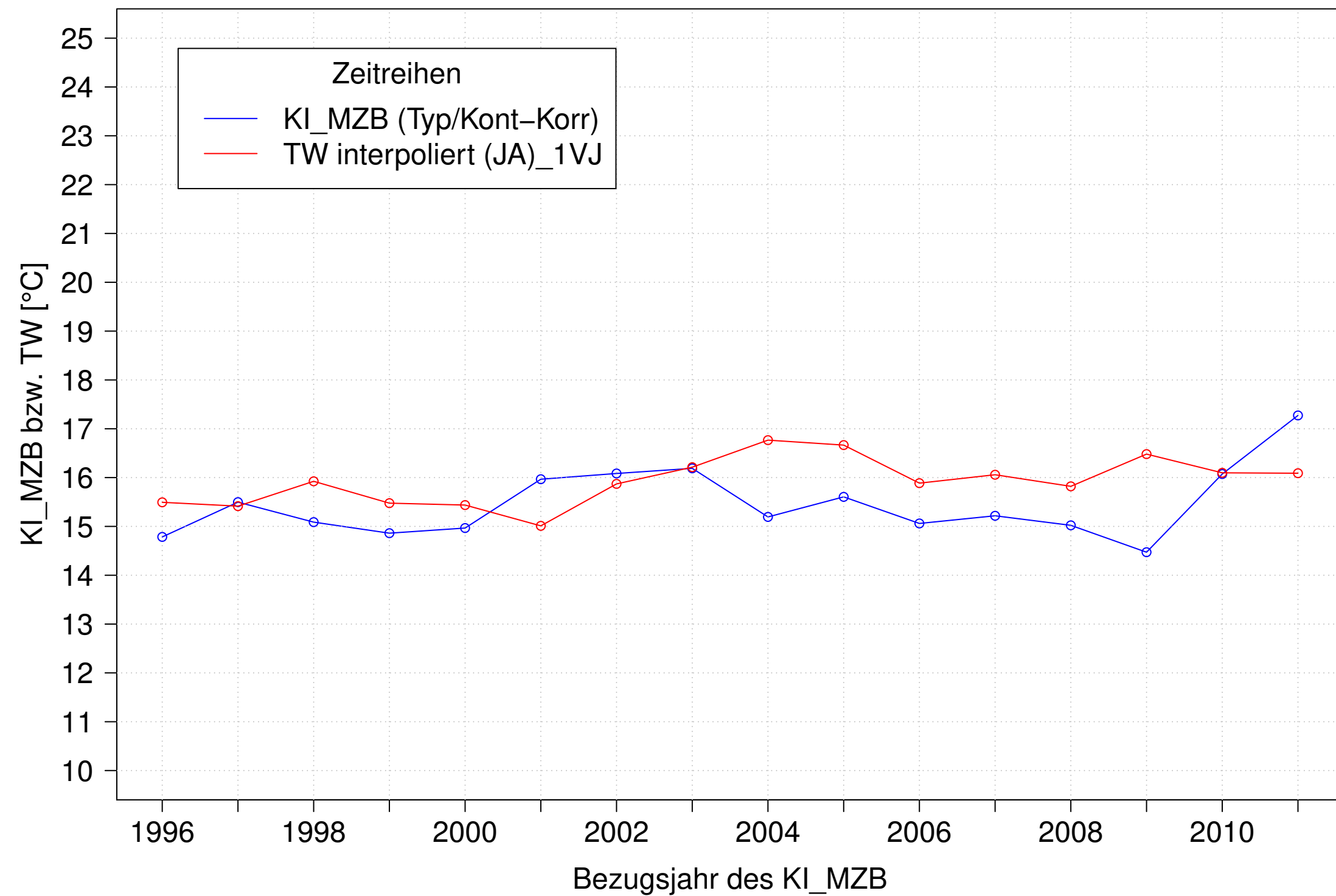
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



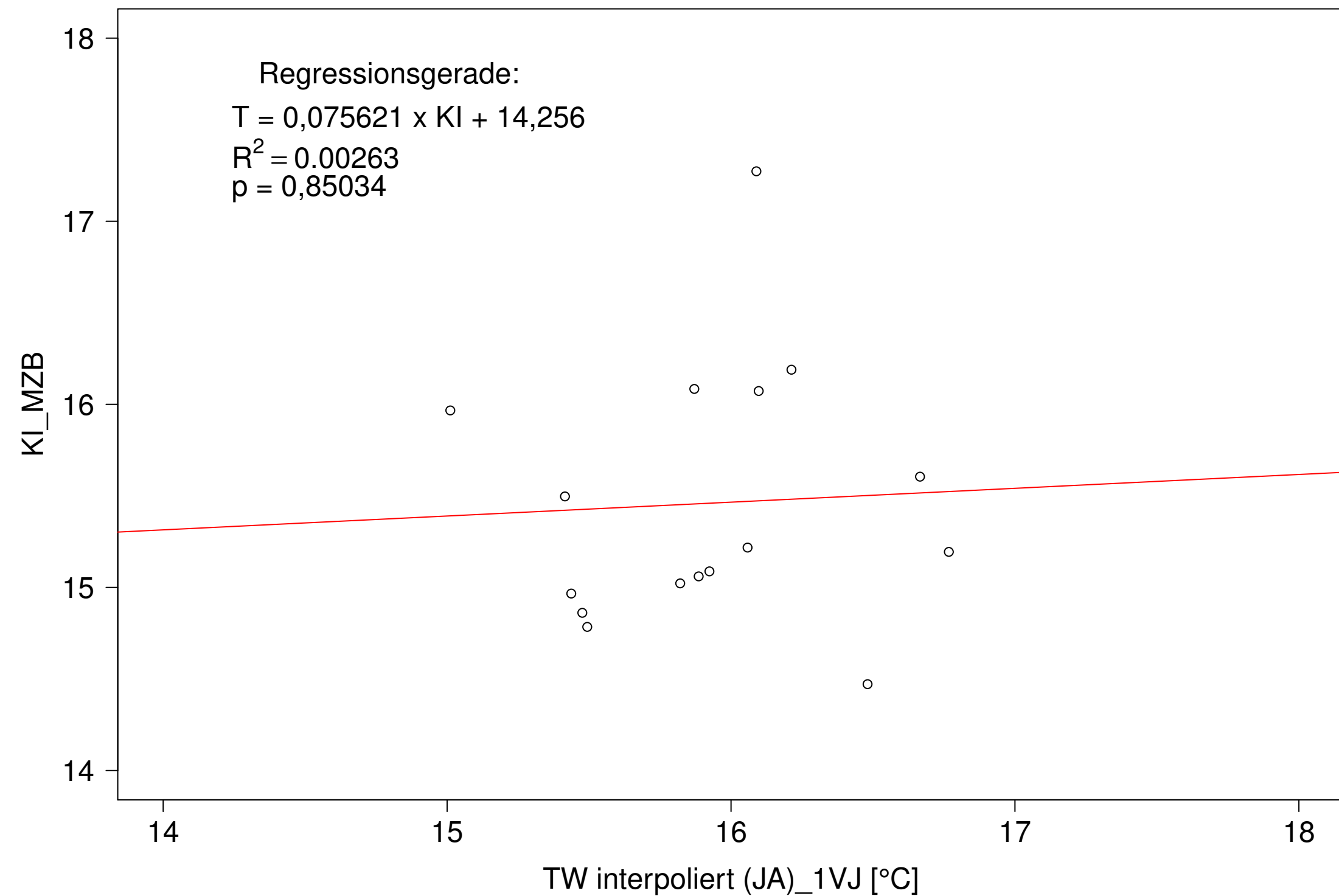
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



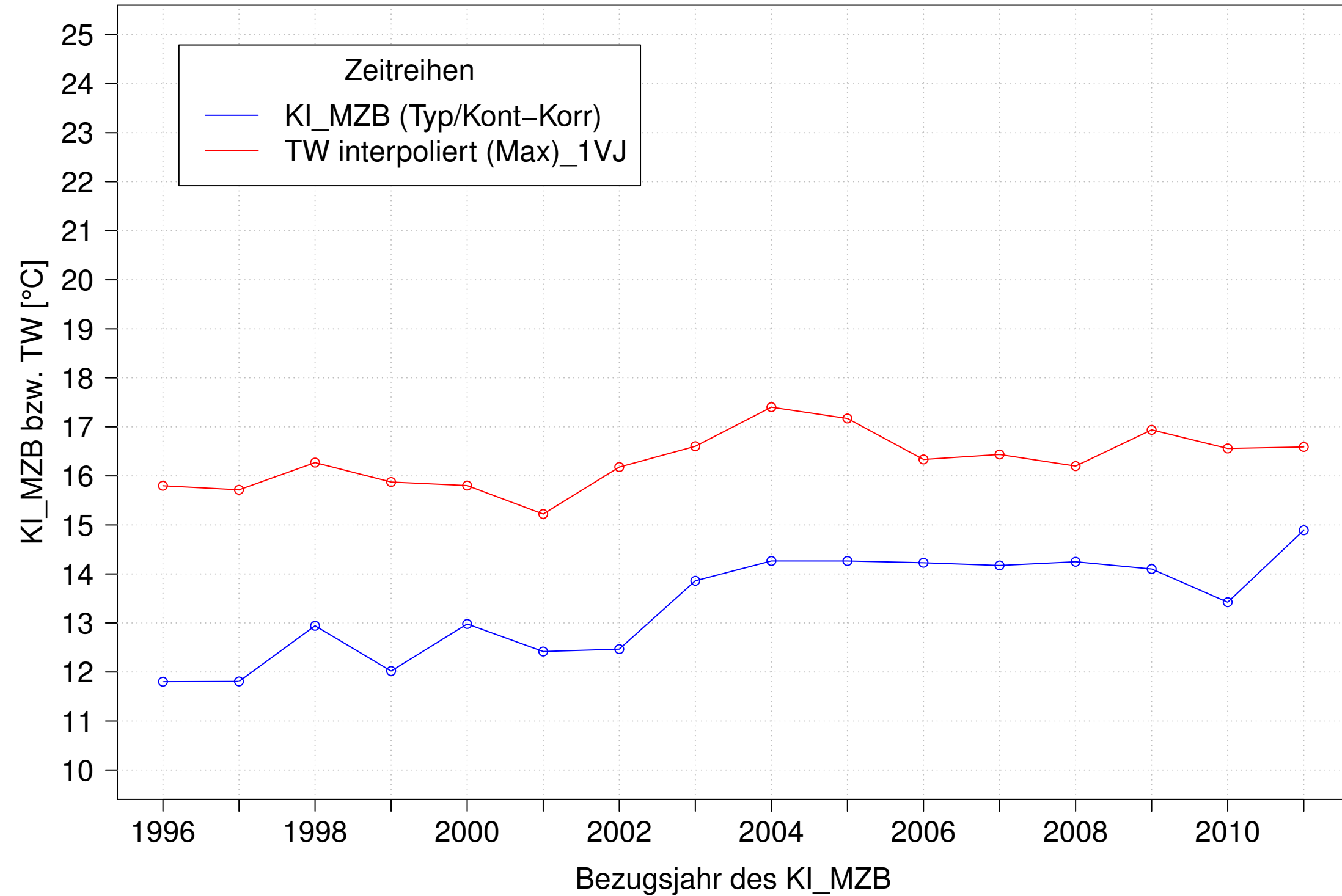
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



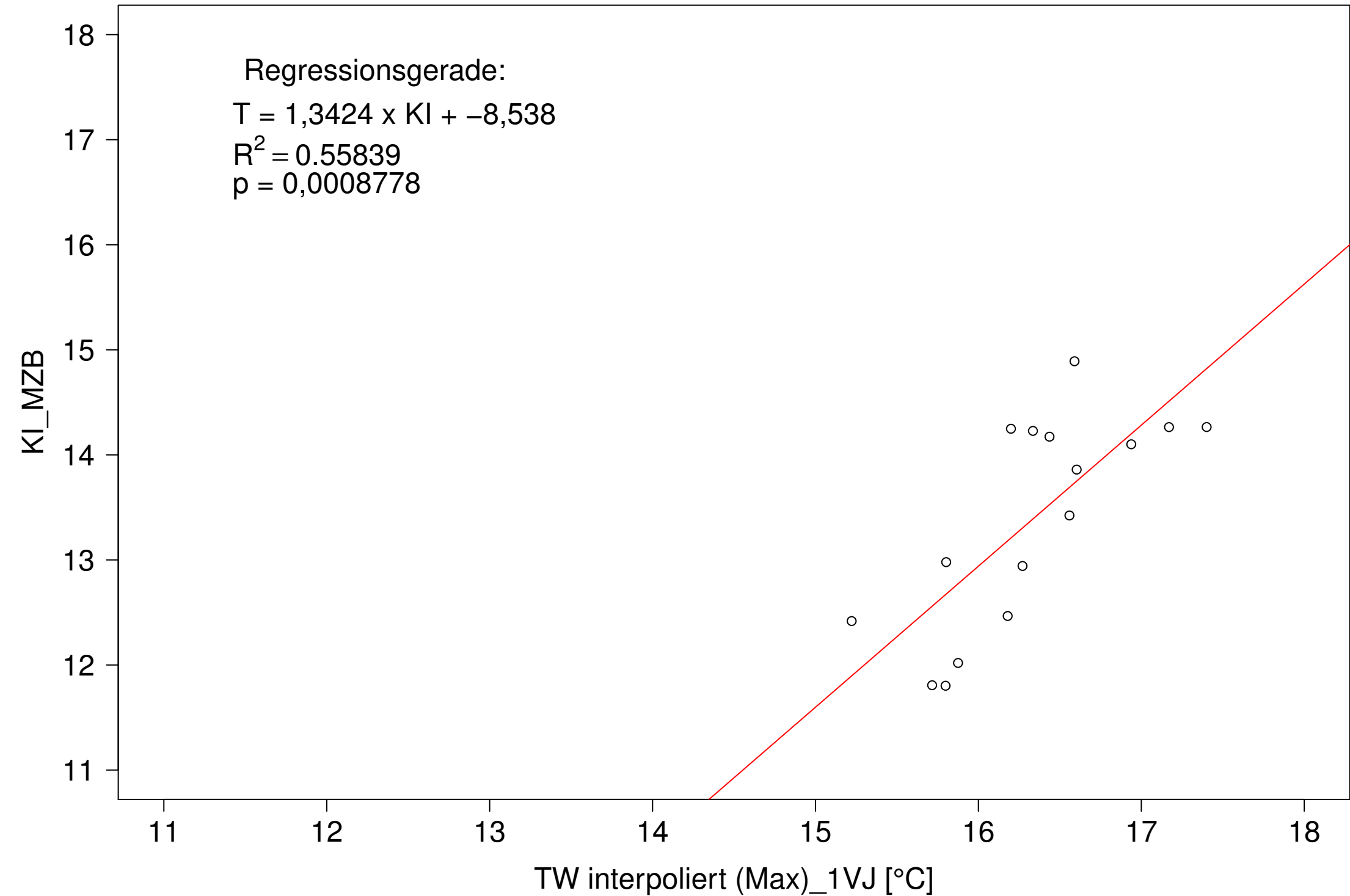
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



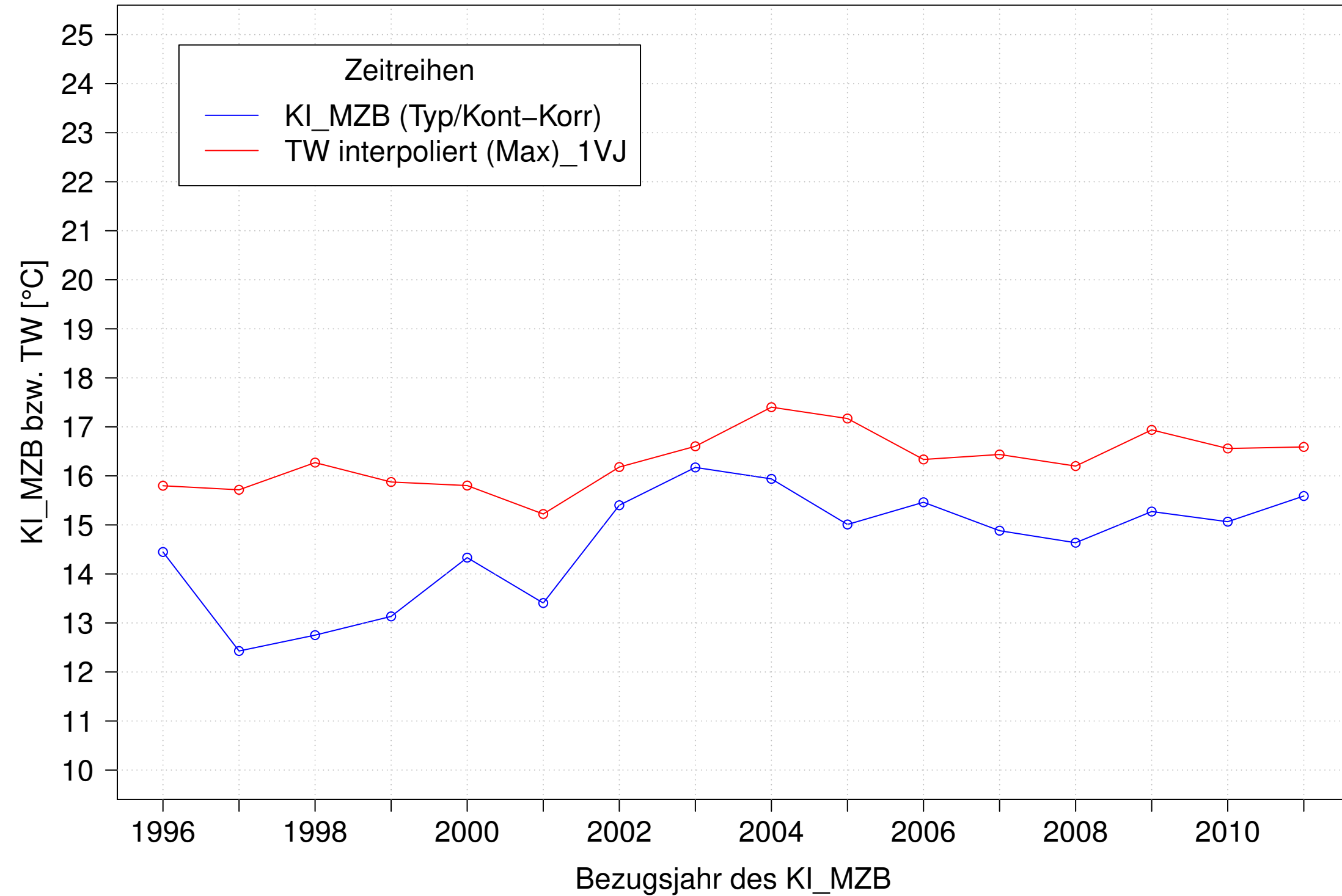
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



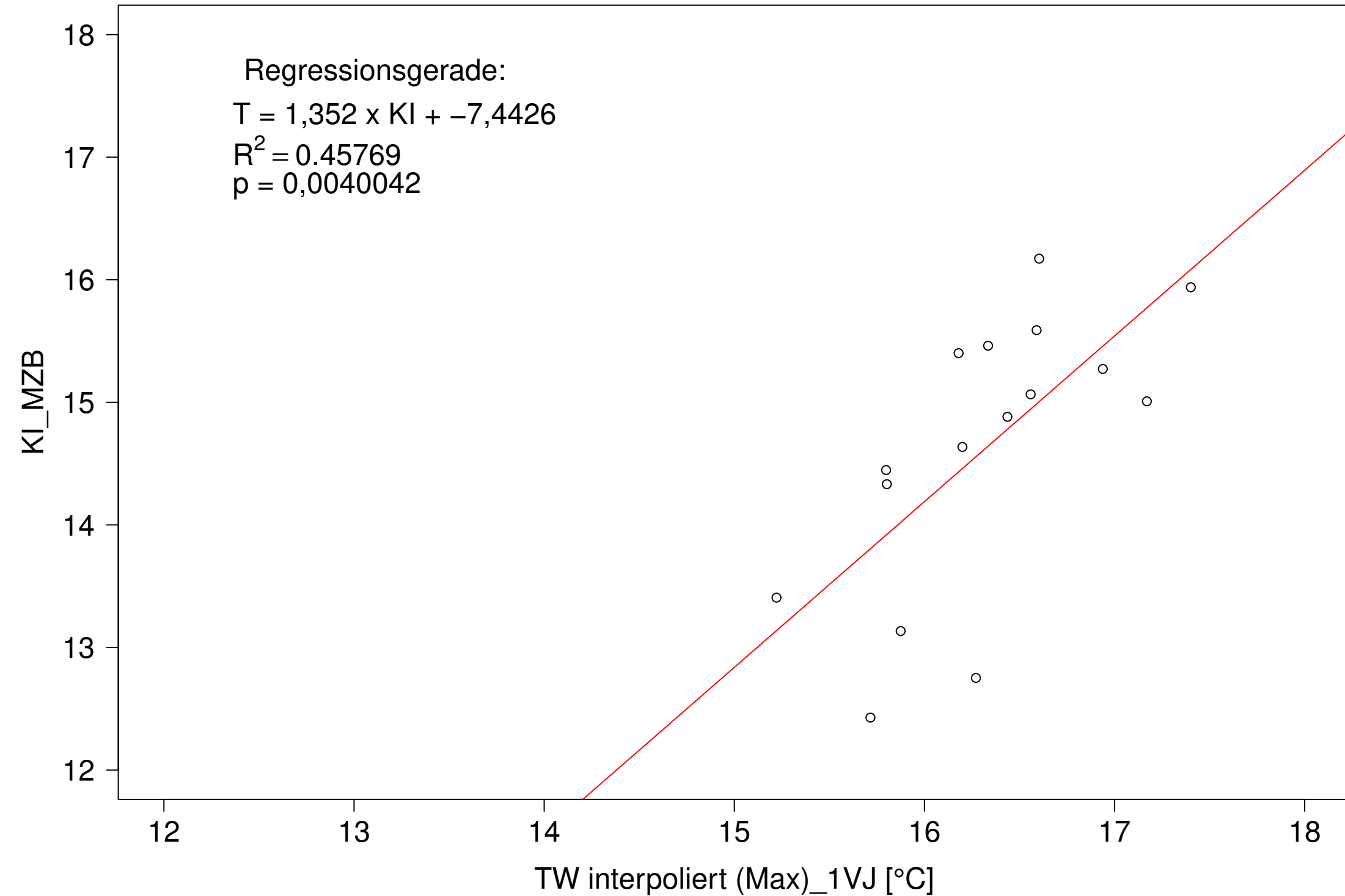
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



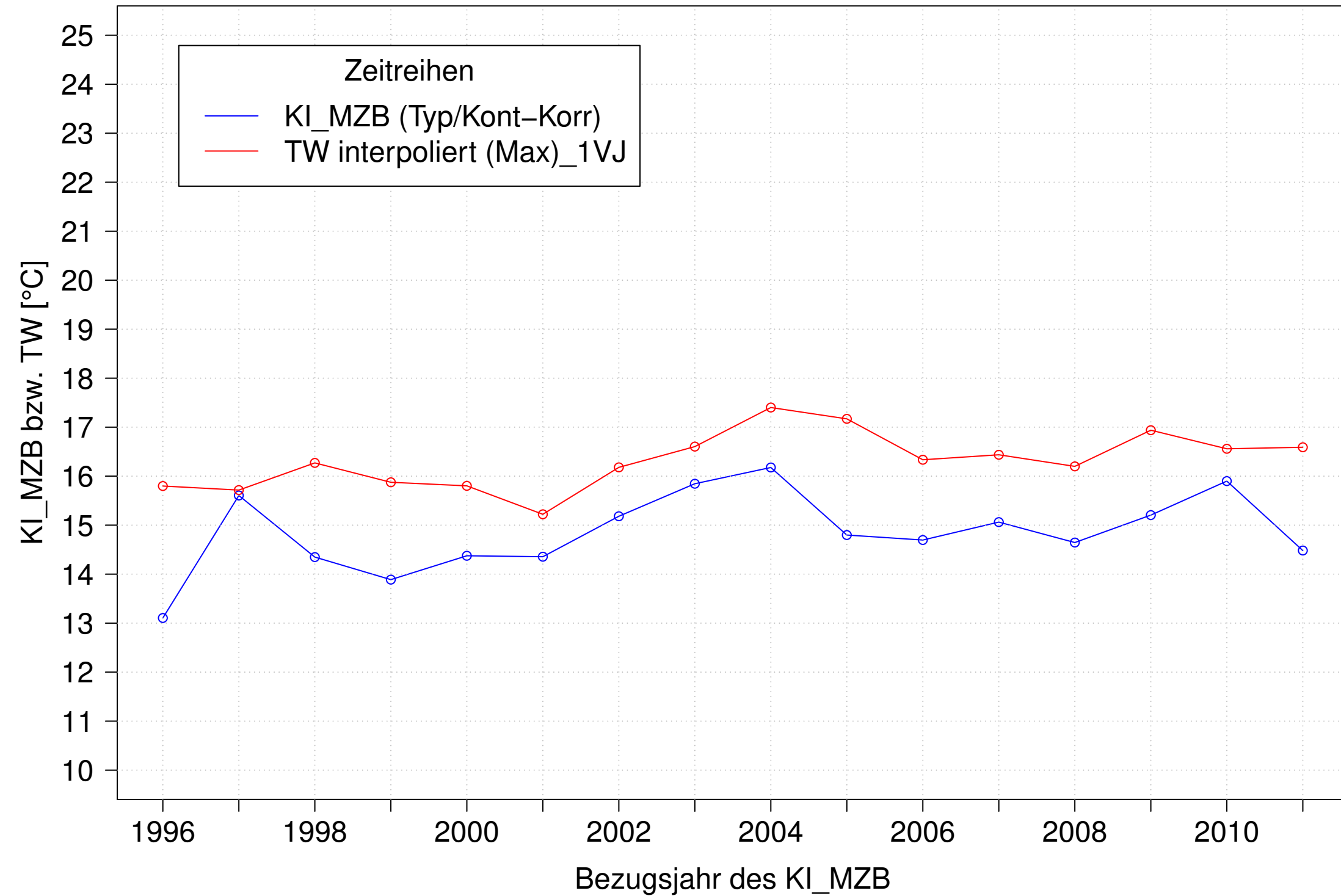
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



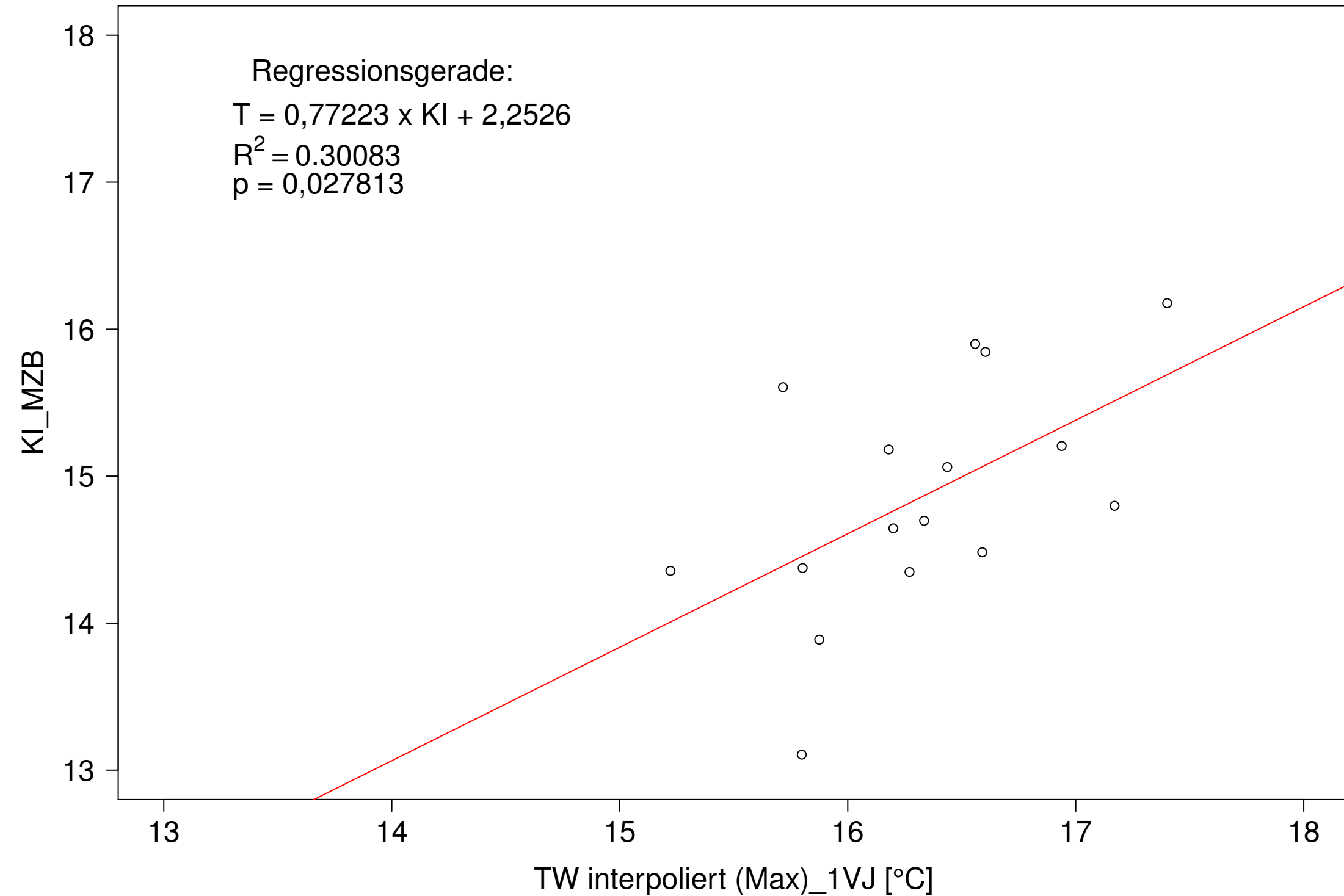
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



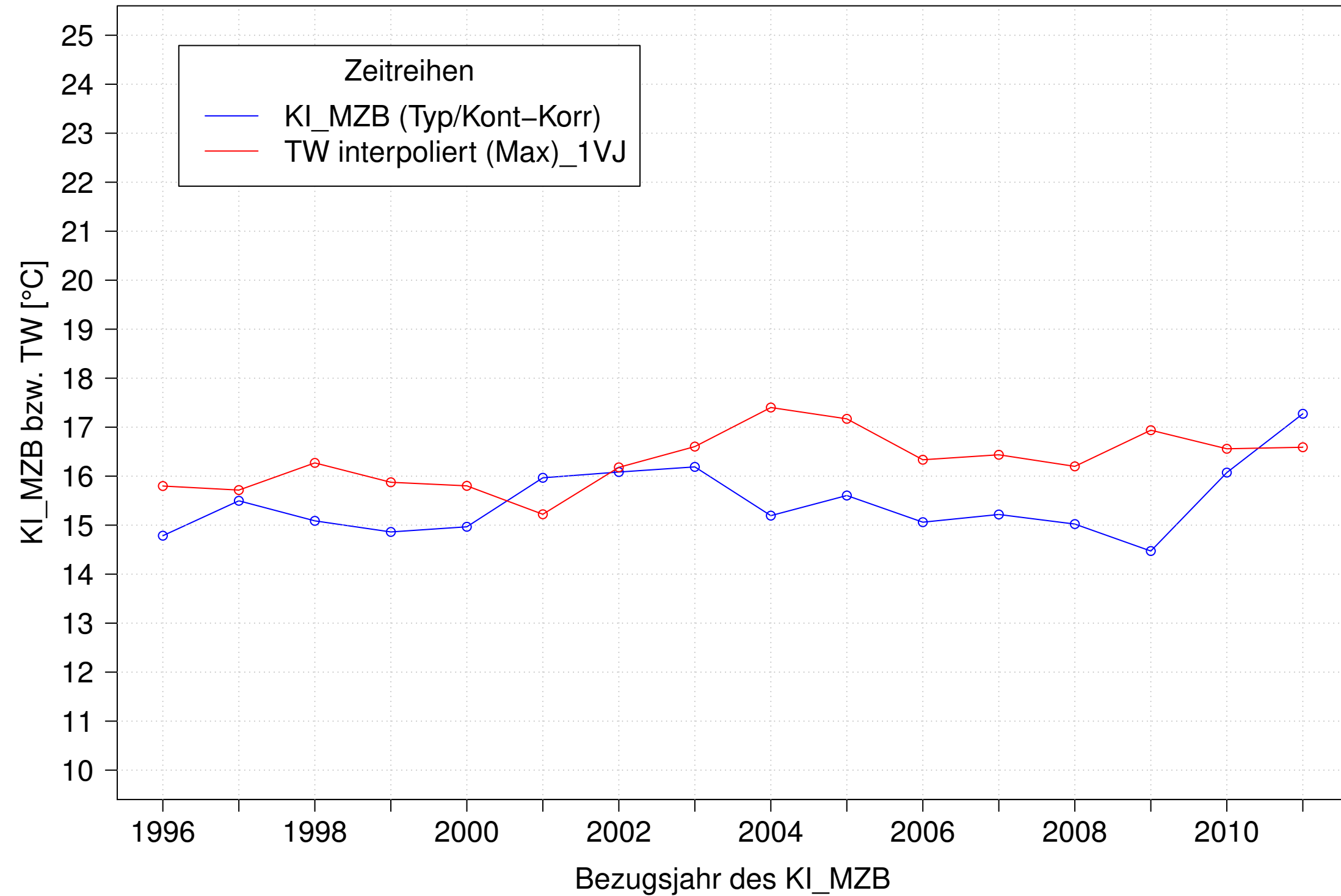
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



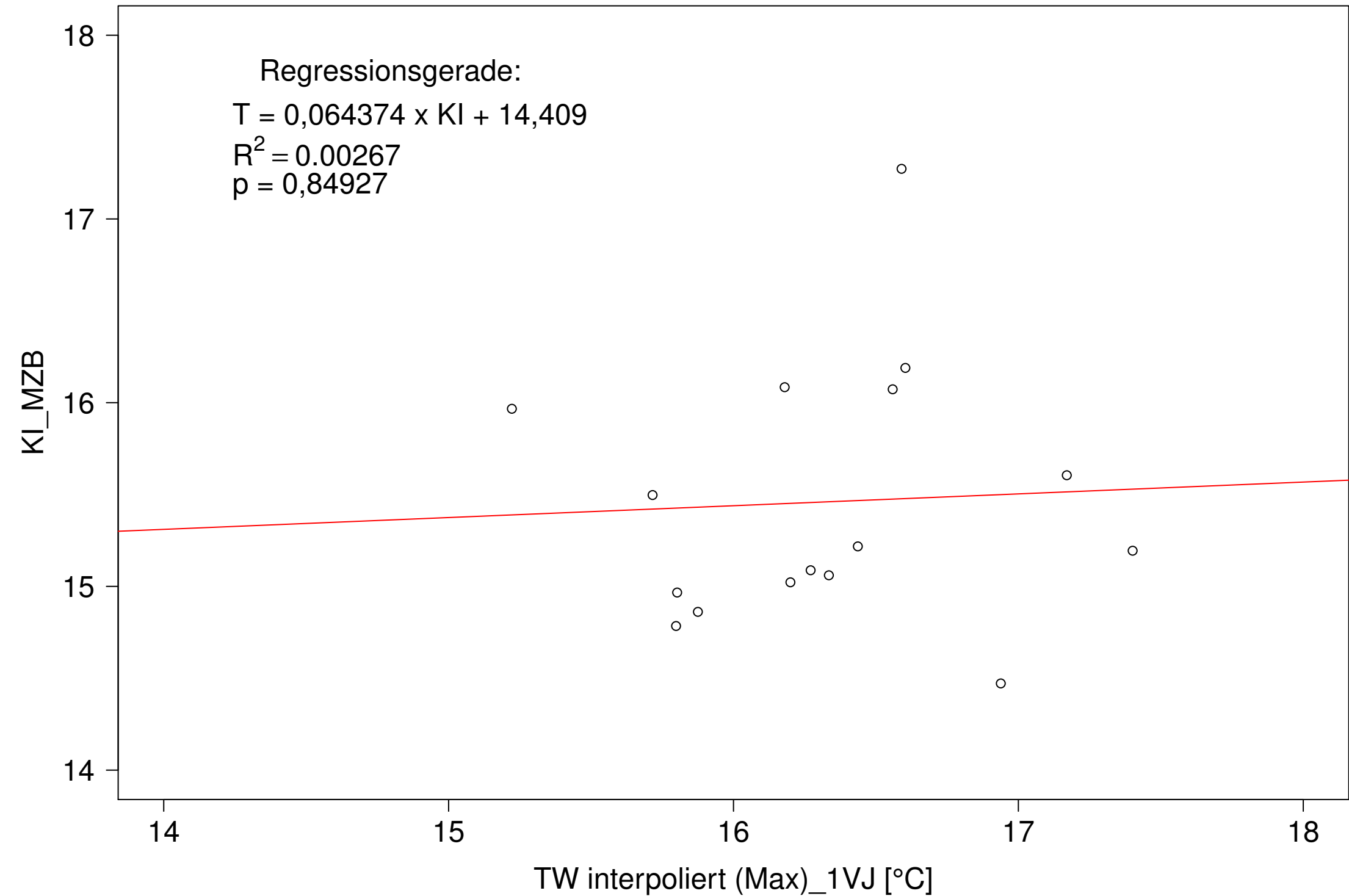
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres

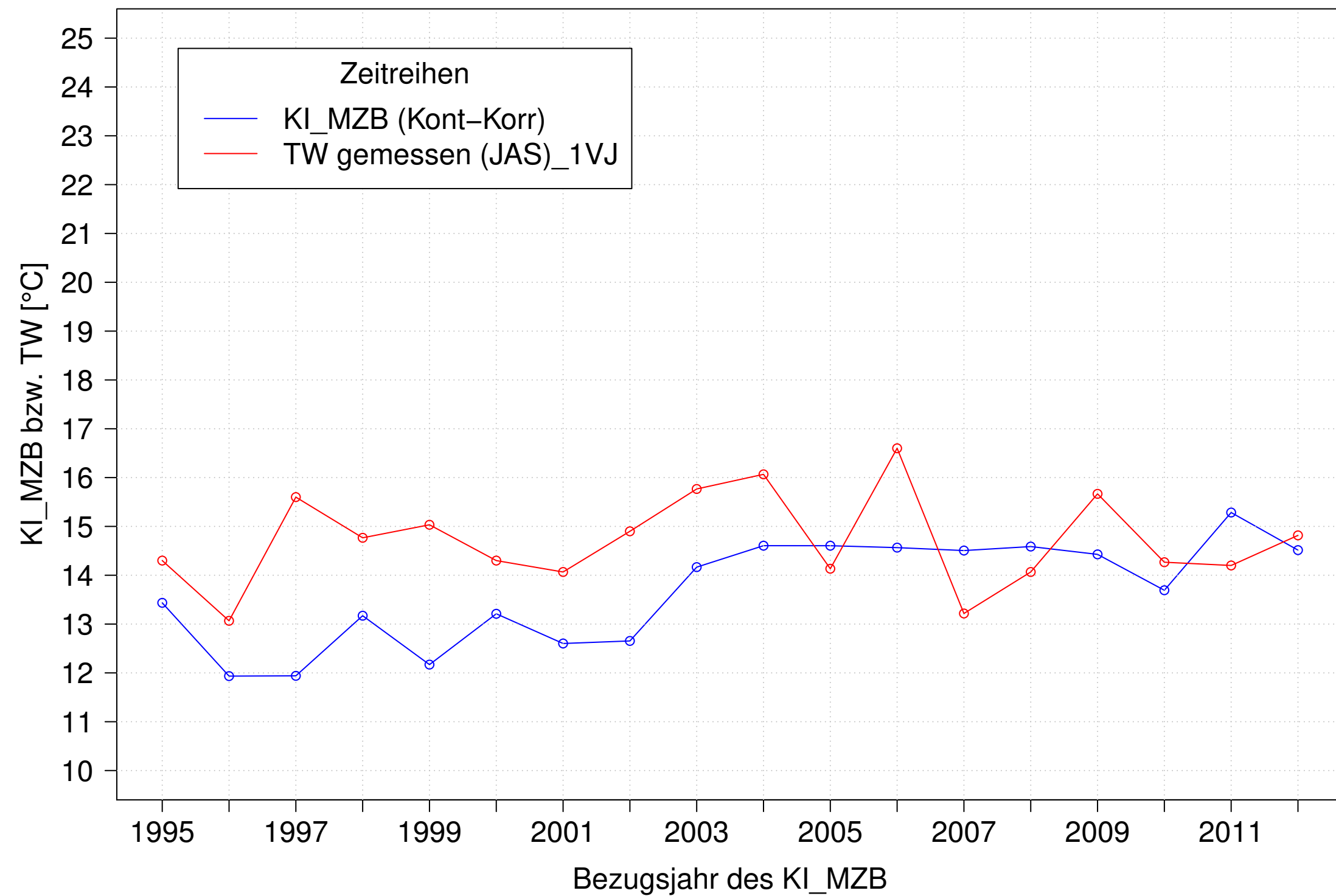


Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres

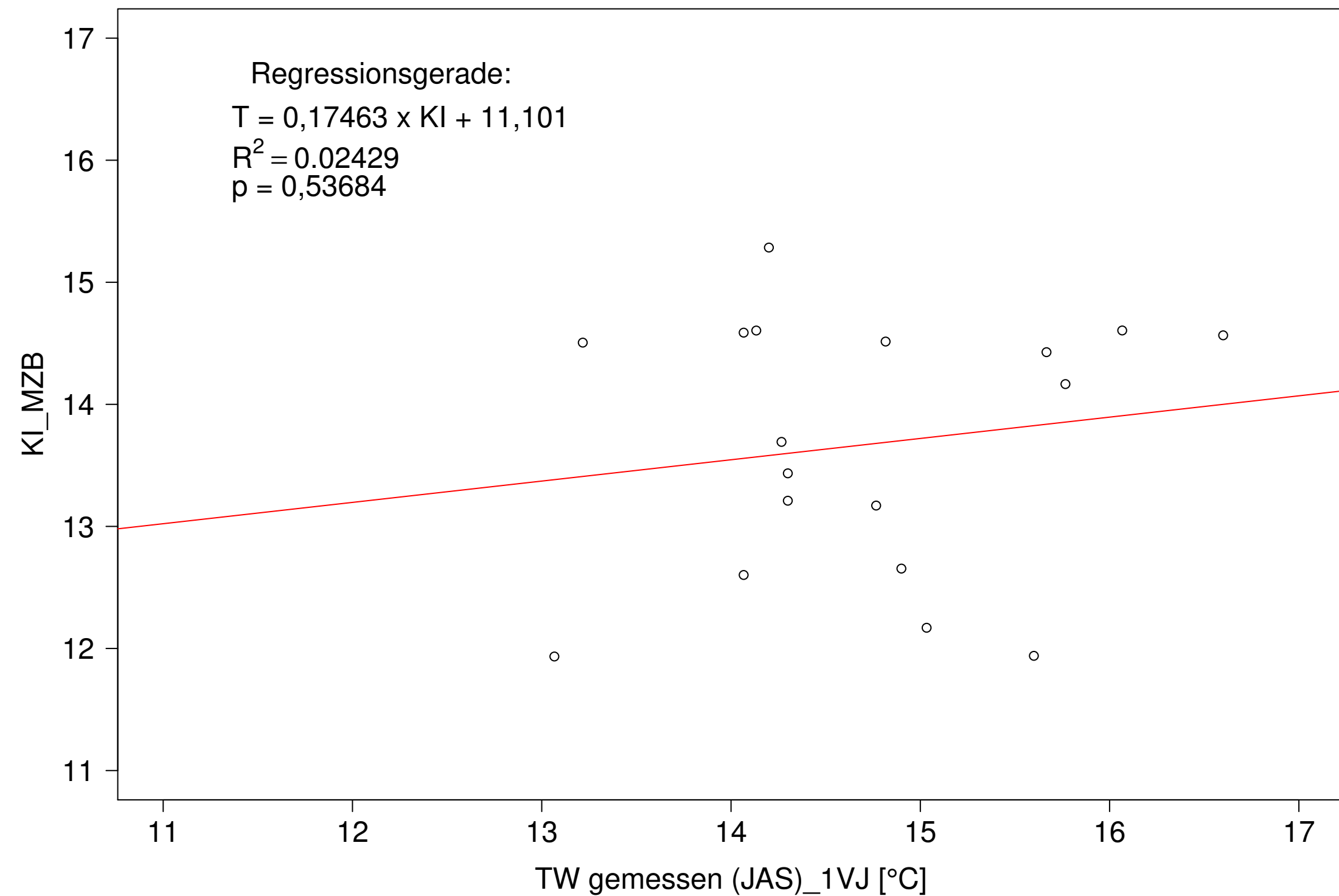




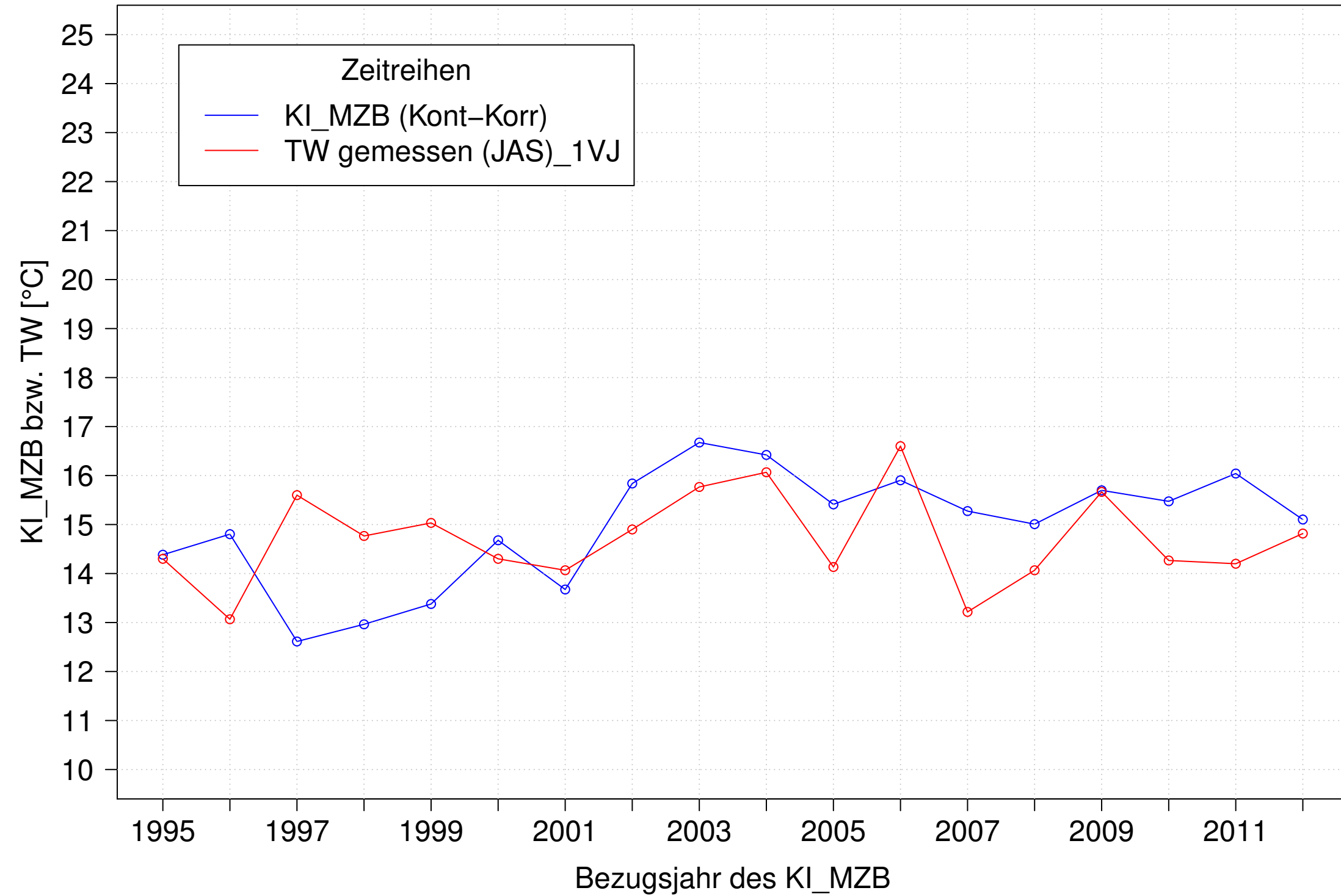
**Donau\_Pföhren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1**  
**KI\_MZB (Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres**



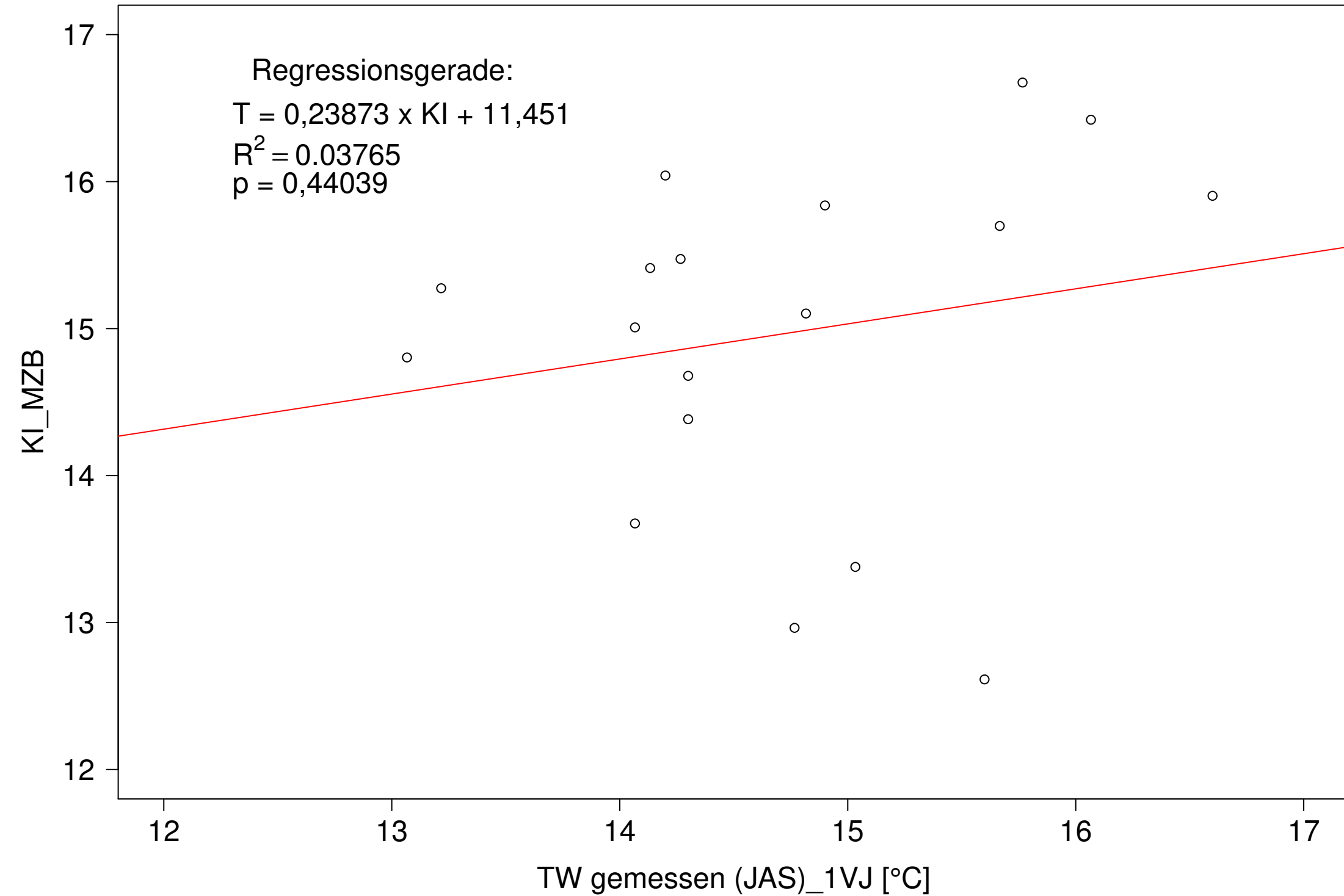
**Donau\_Pföhren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1**  
**KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres**



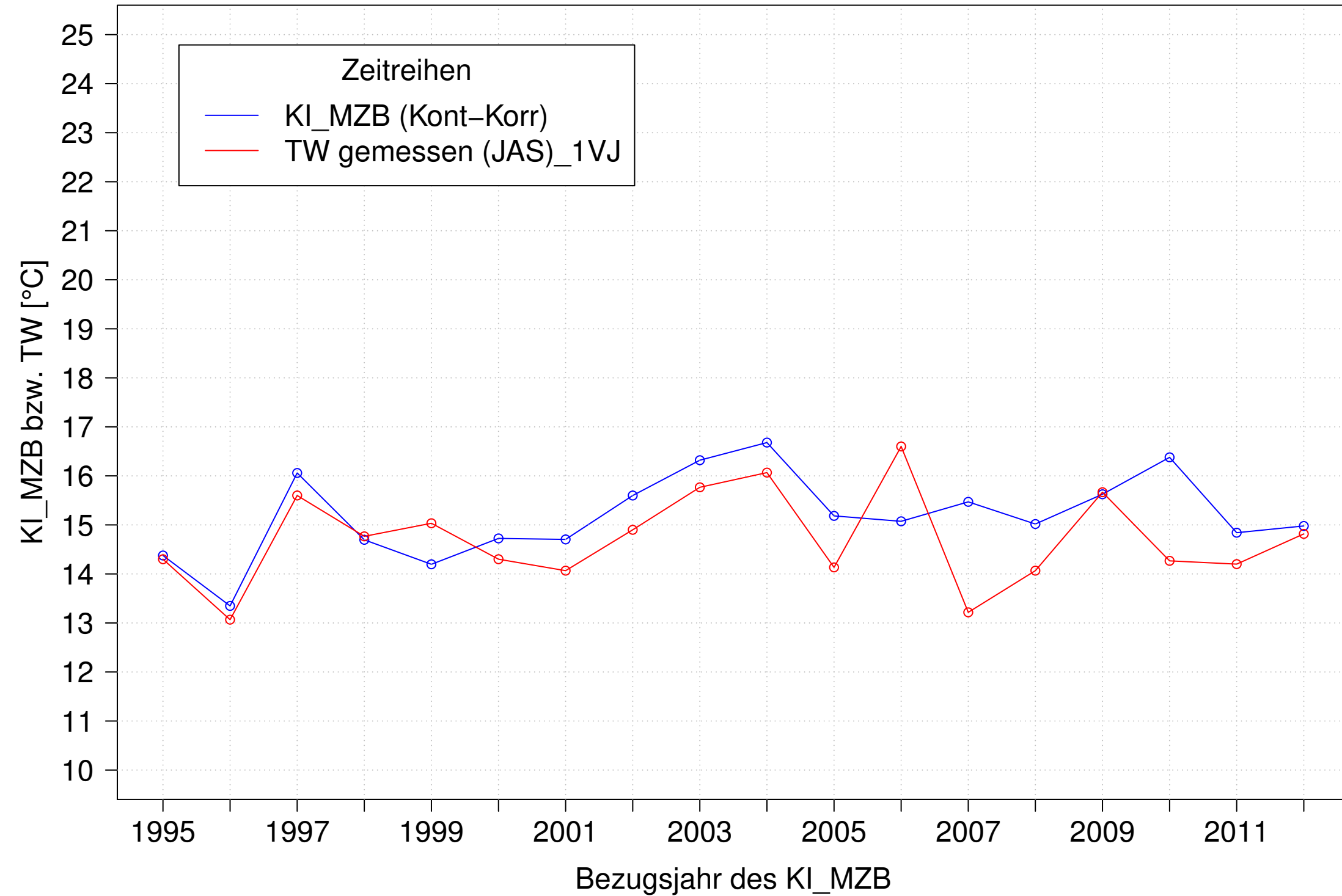
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



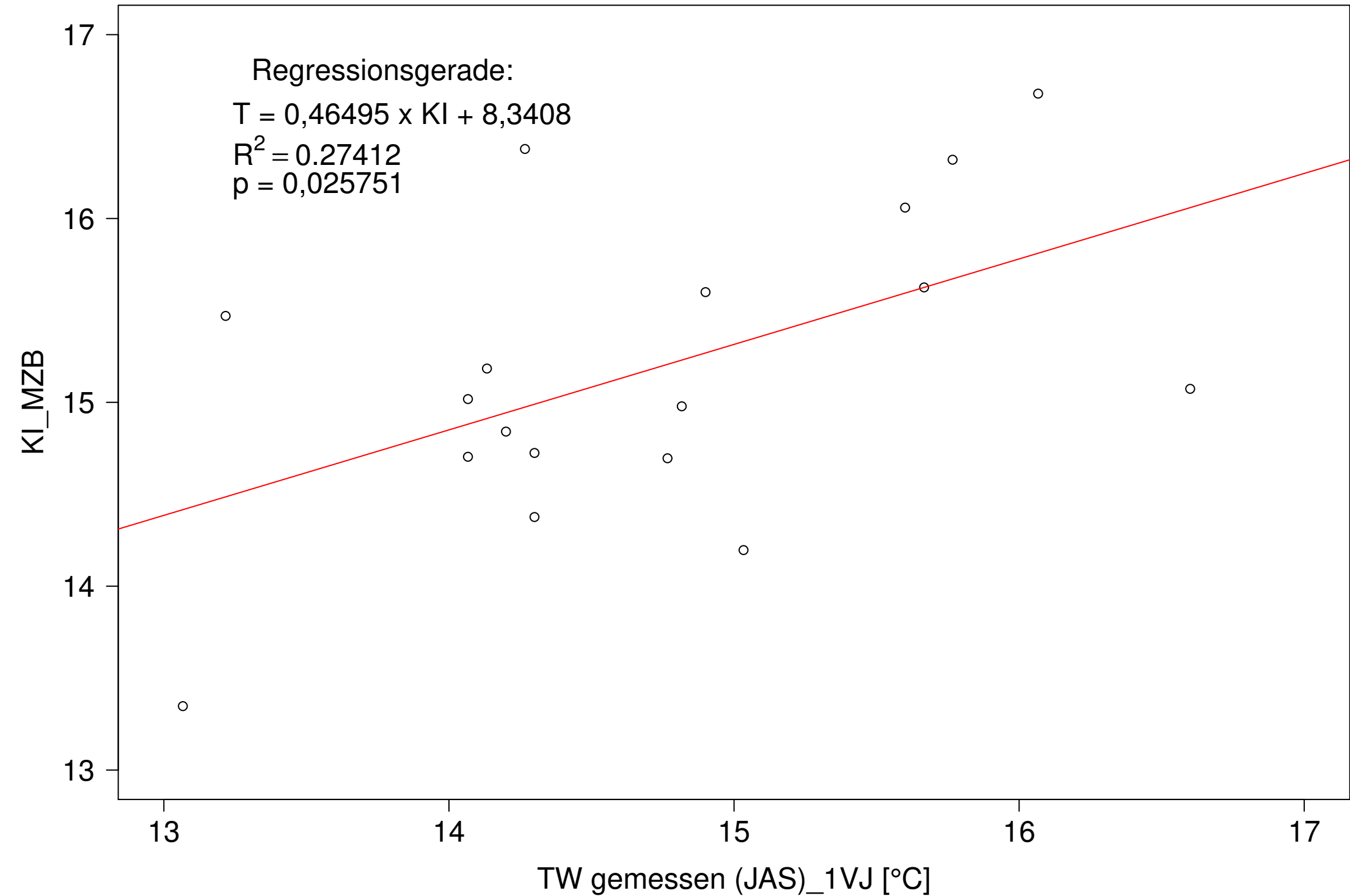
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



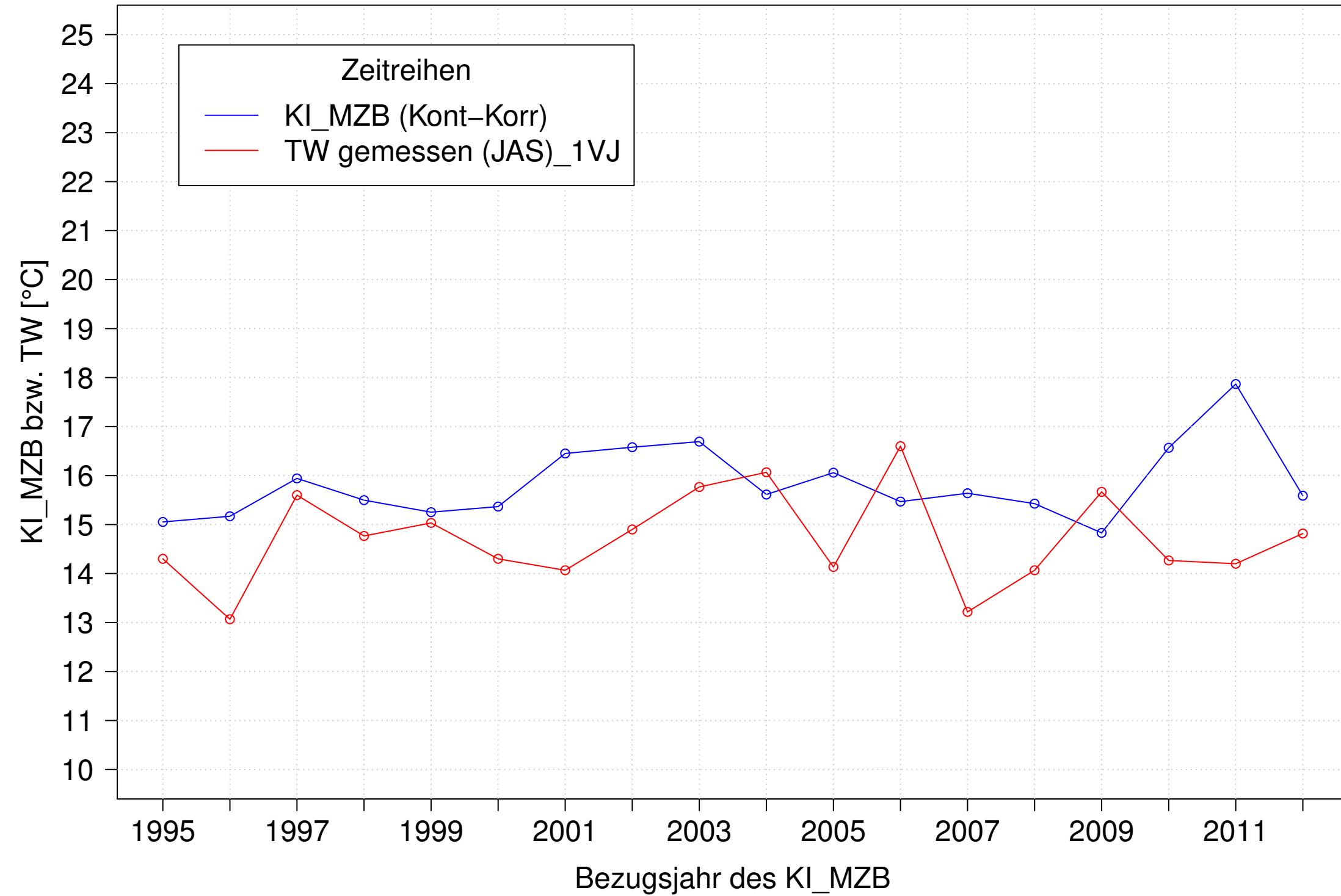
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



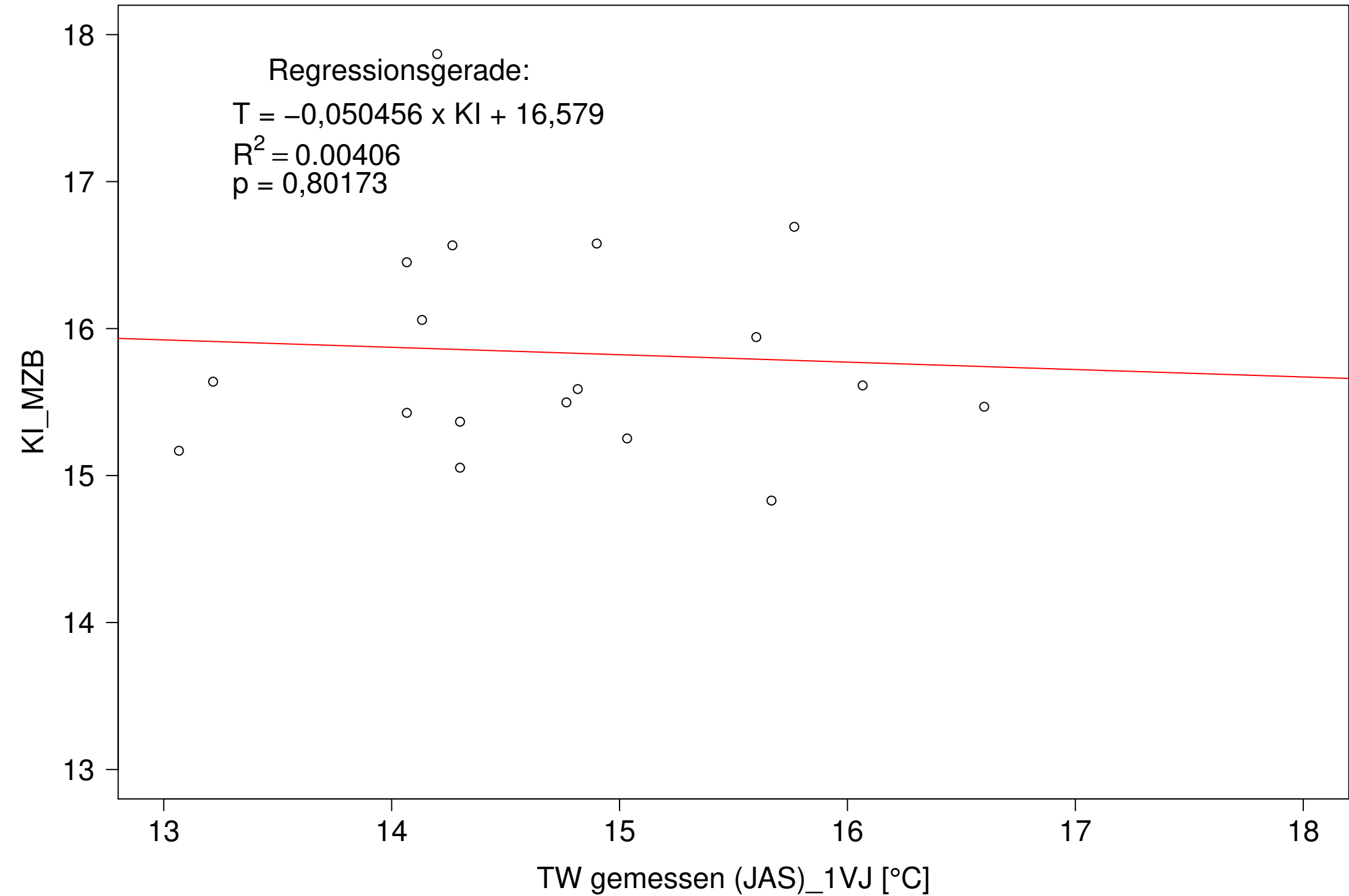
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



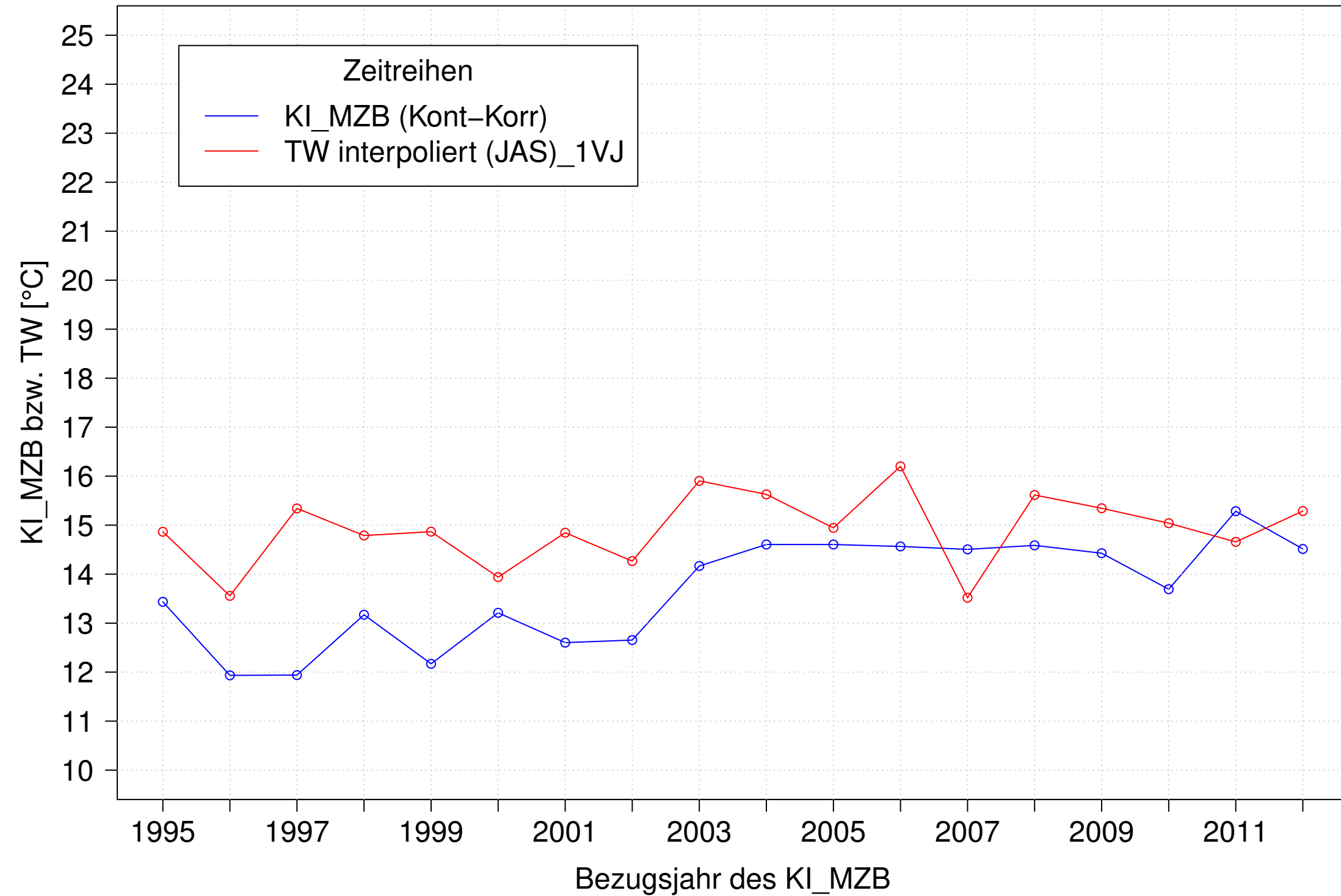
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



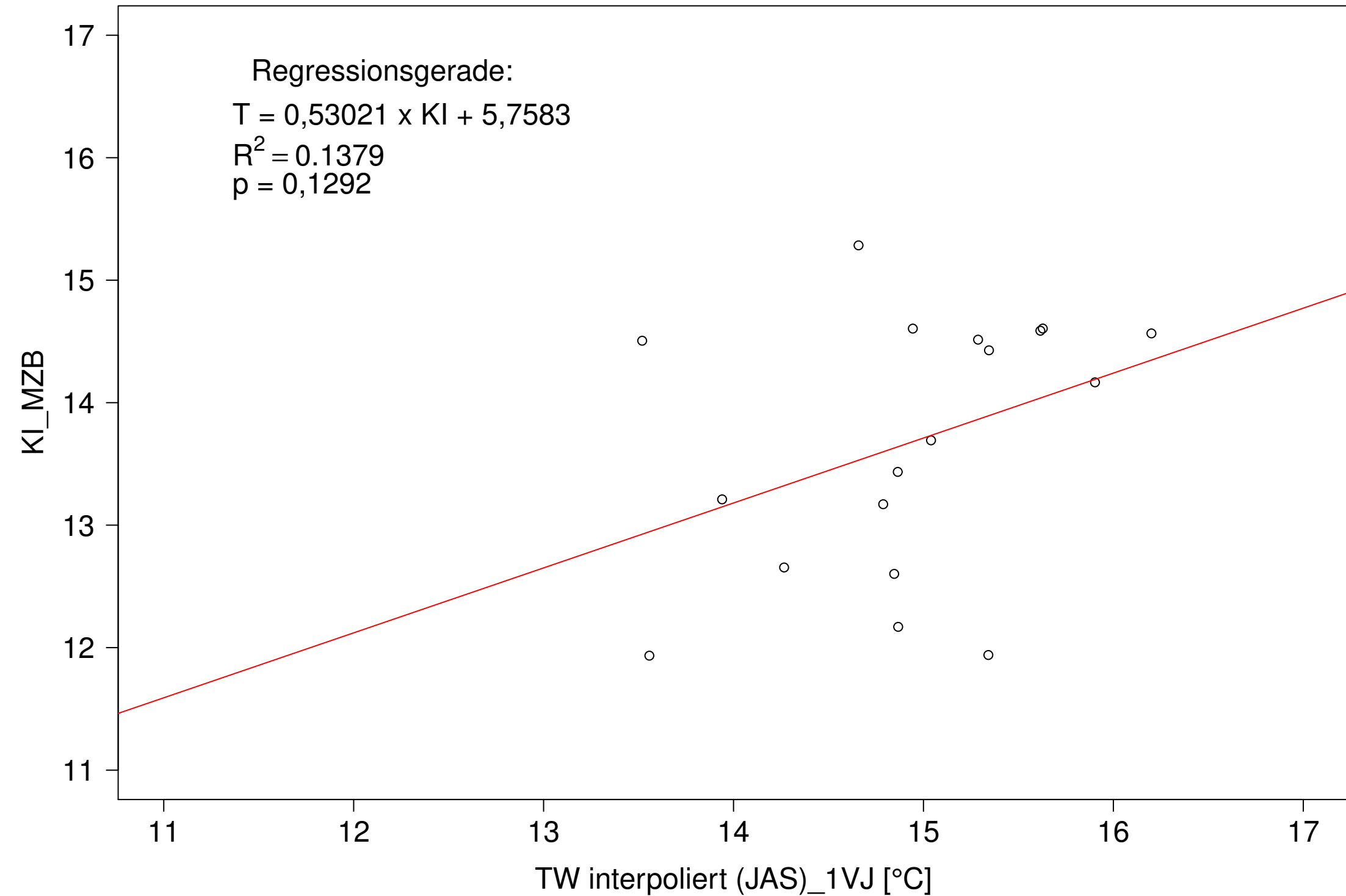
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



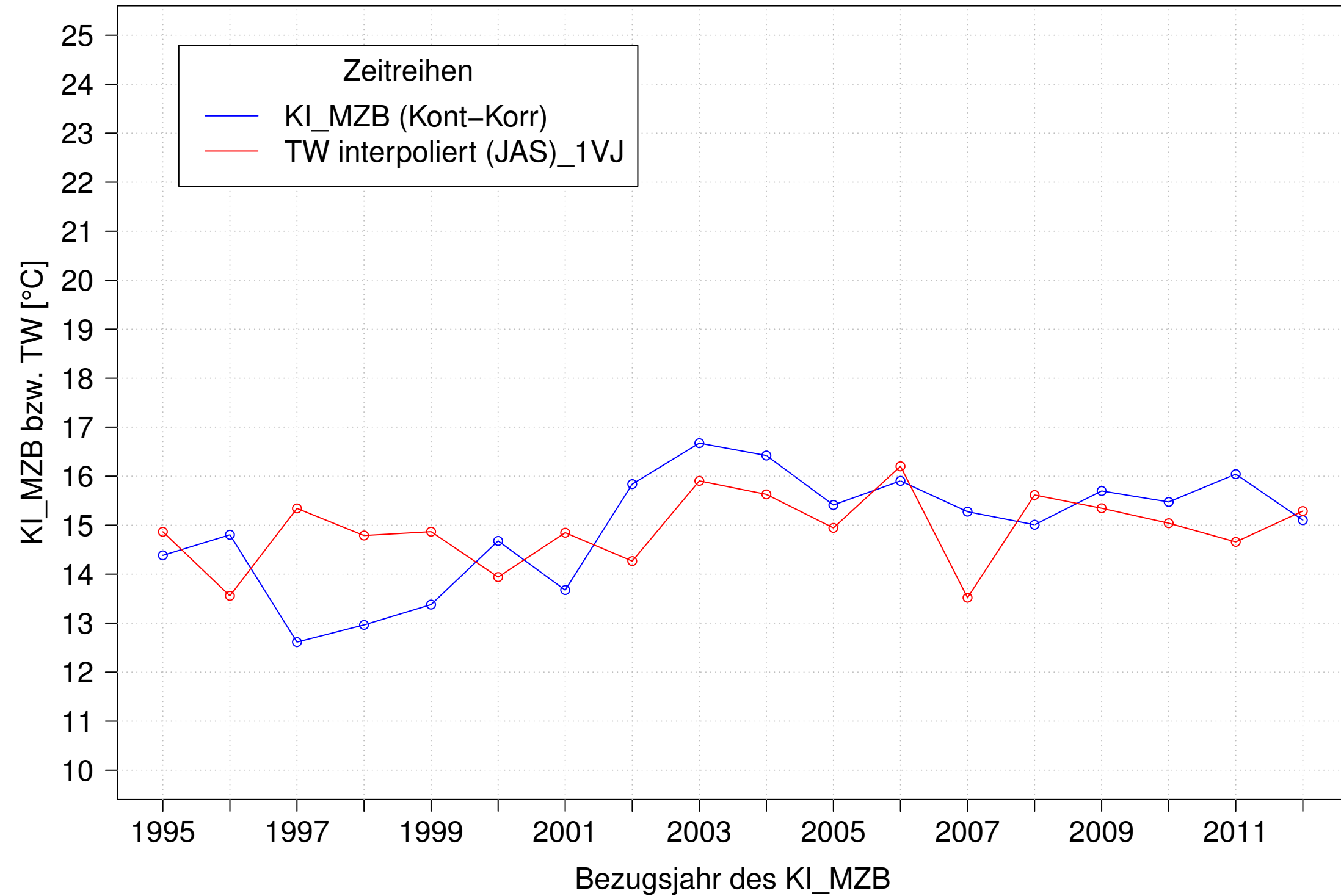
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



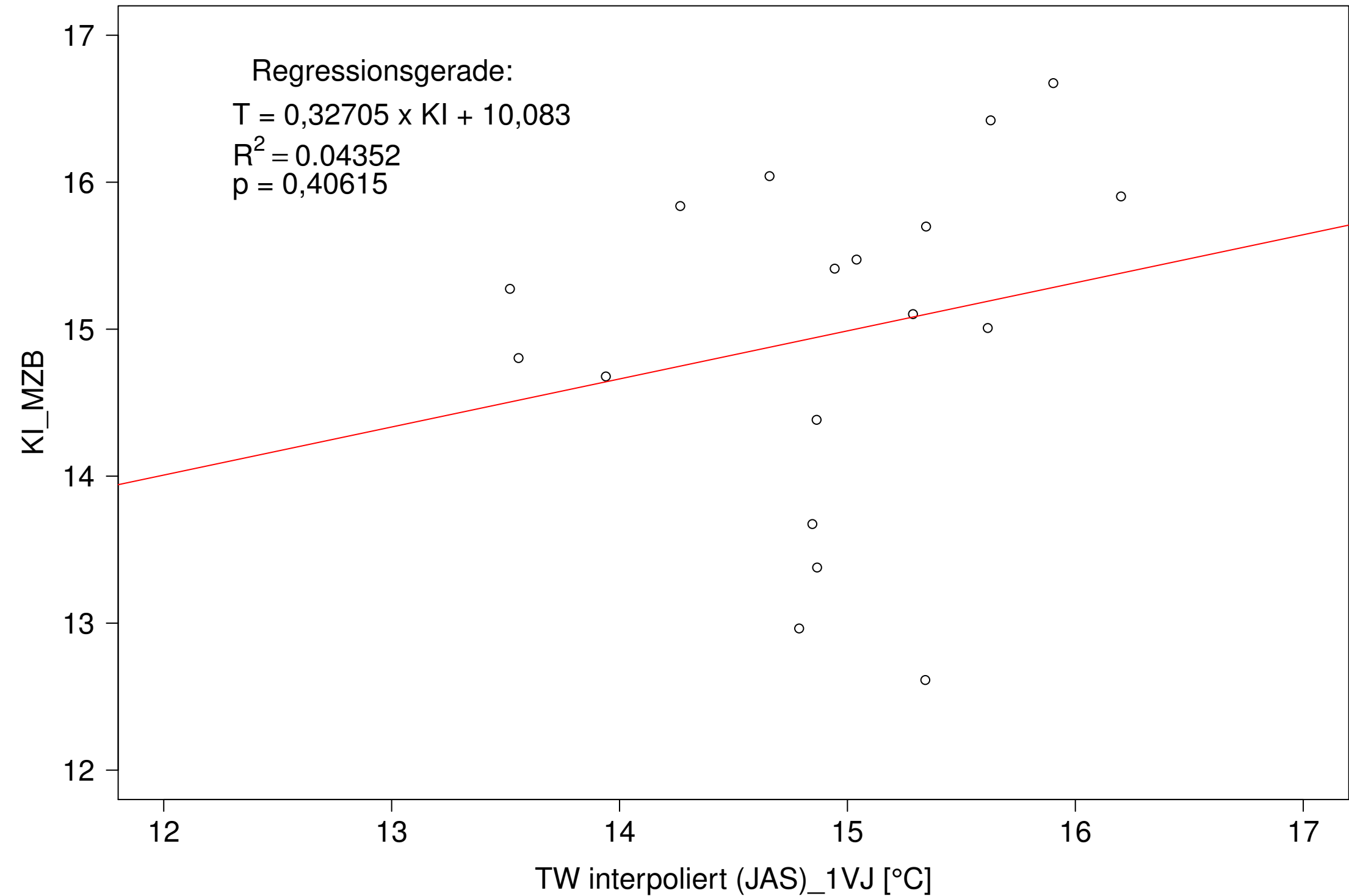
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



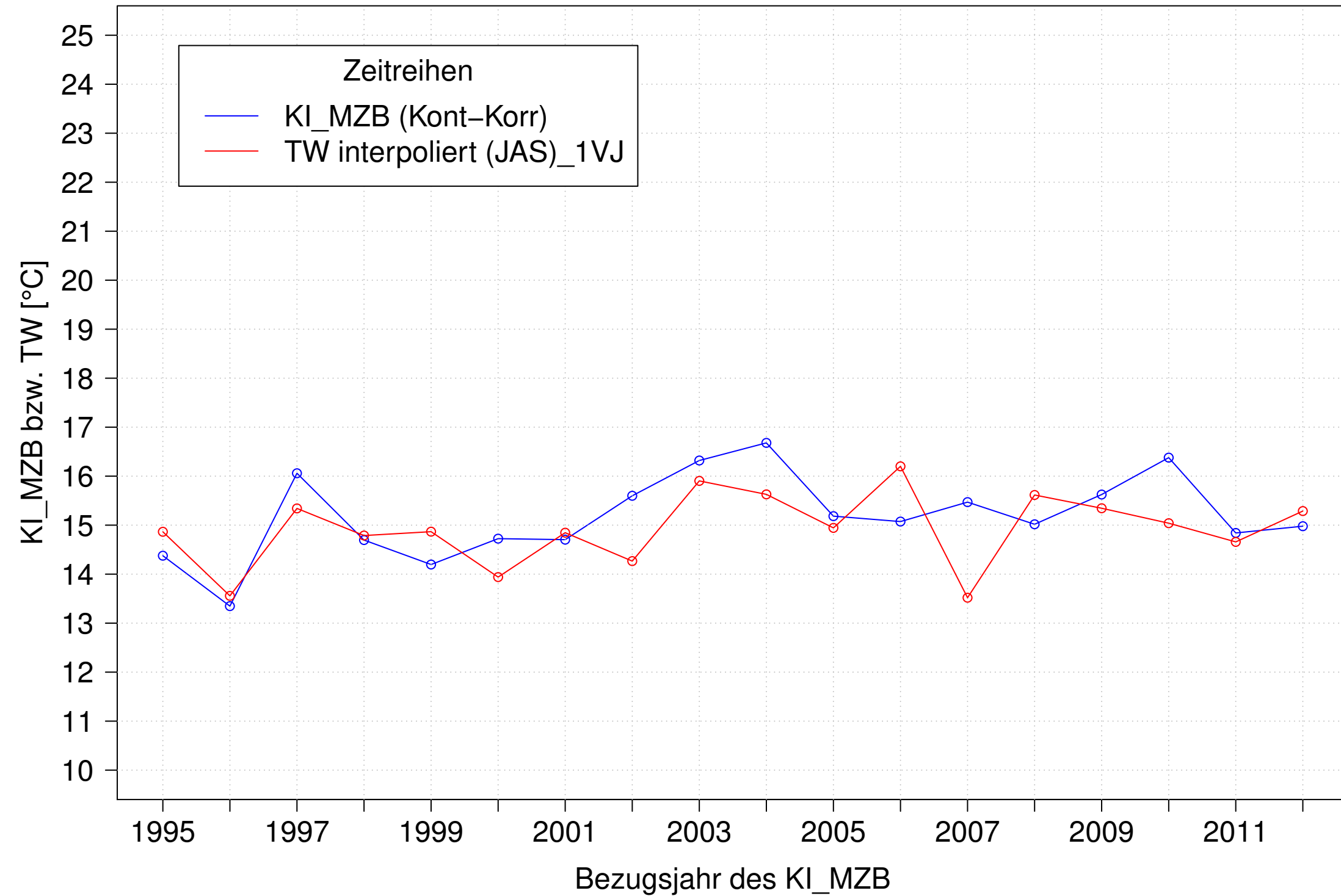
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



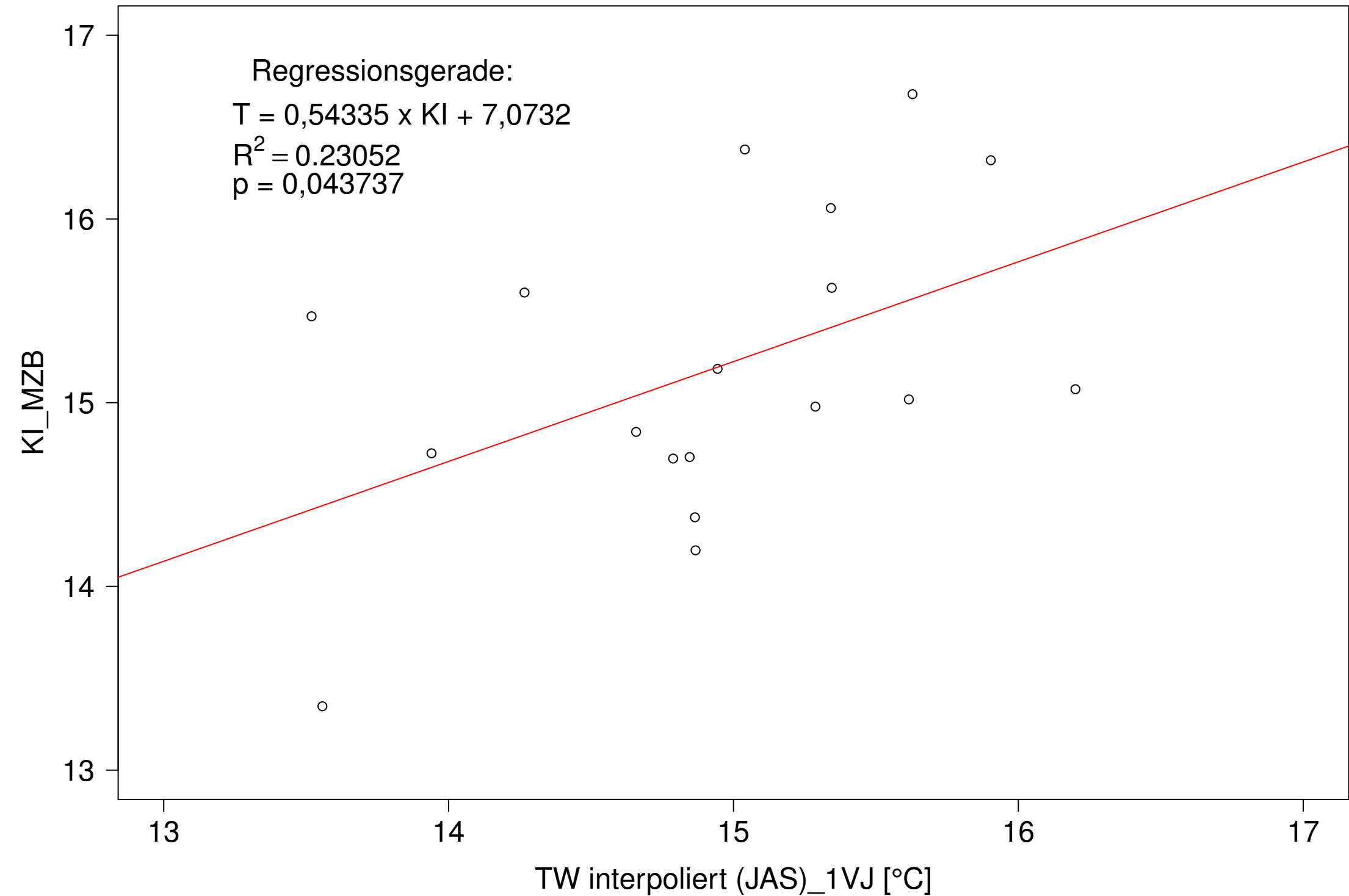
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



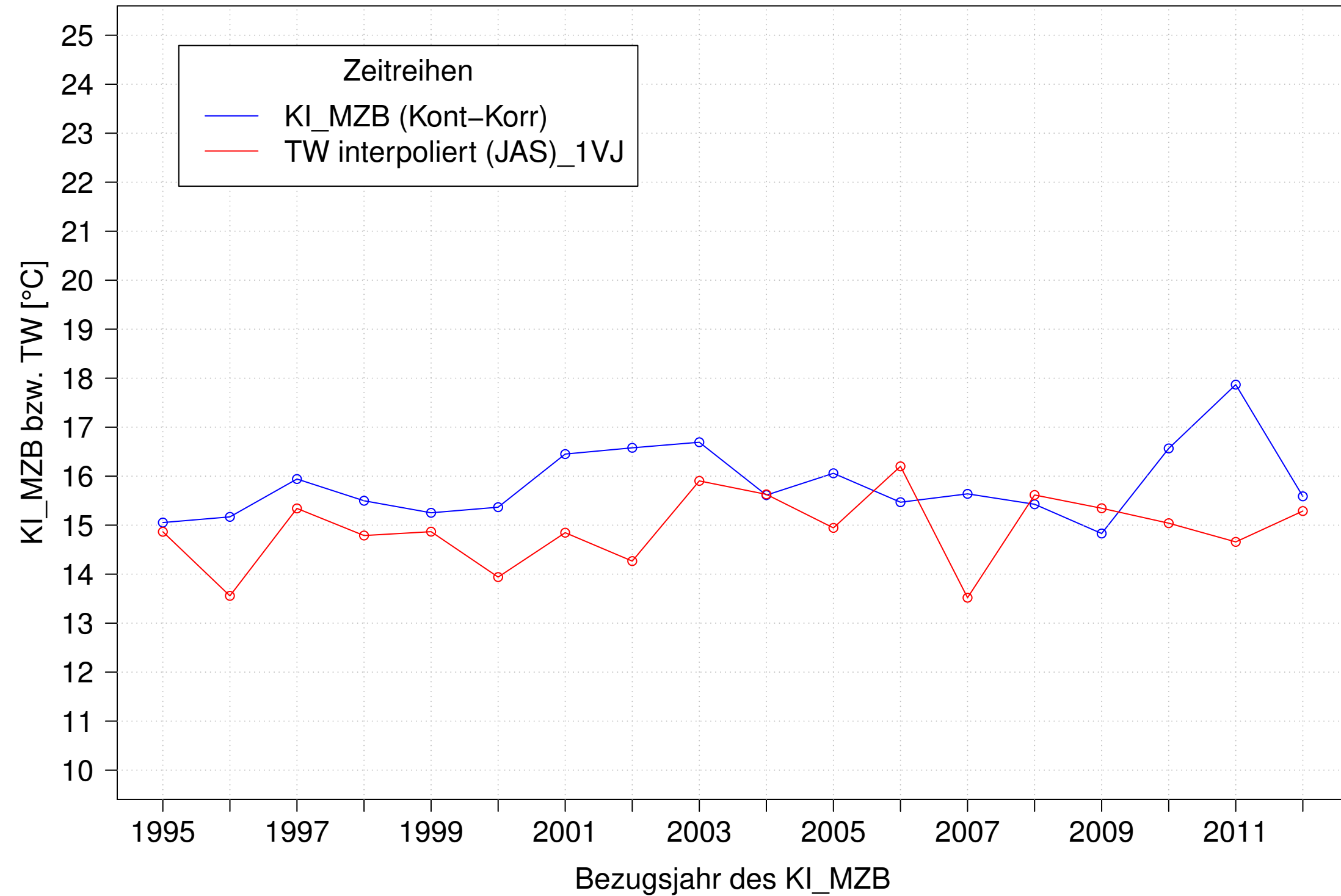
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



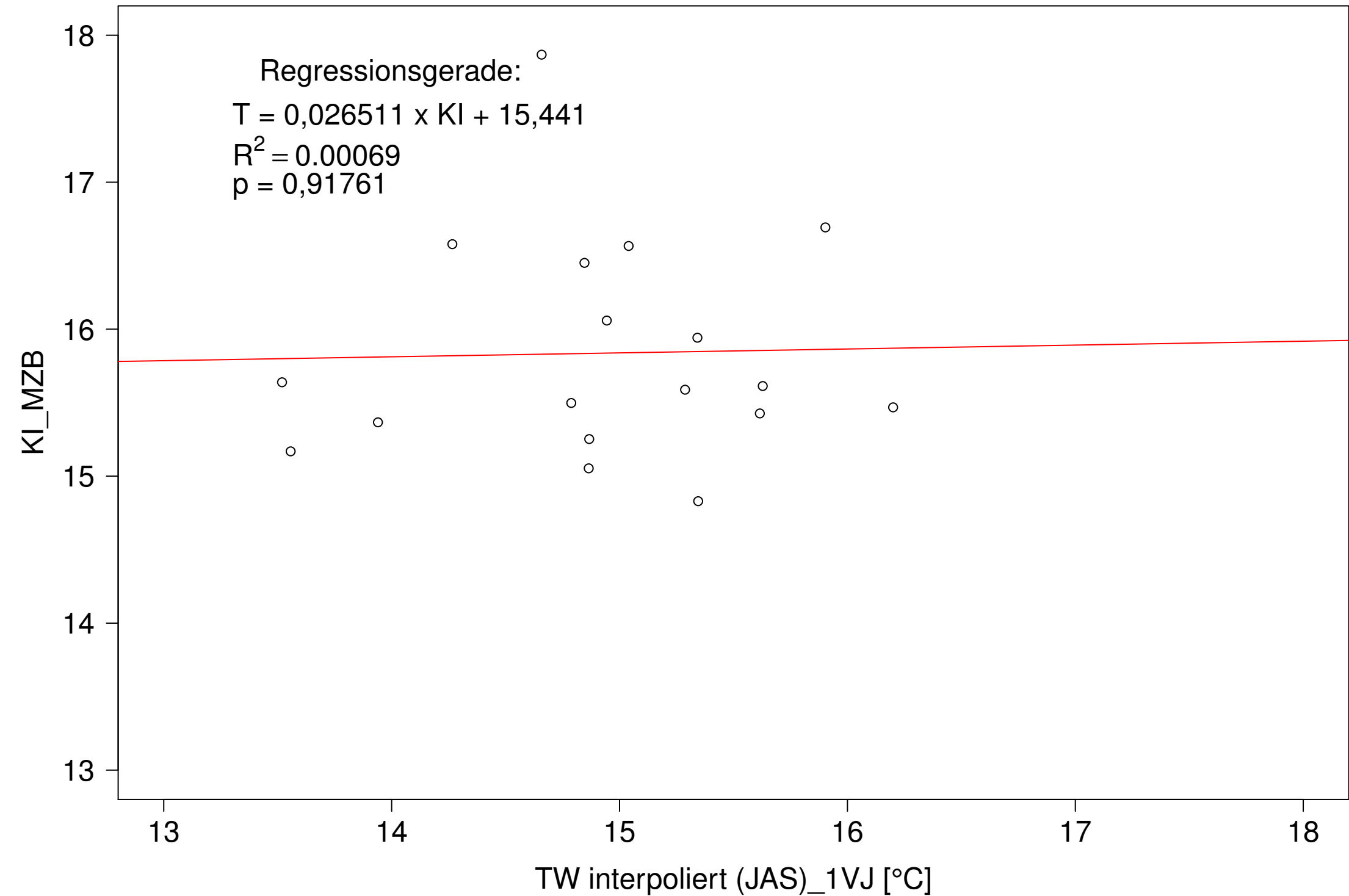
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

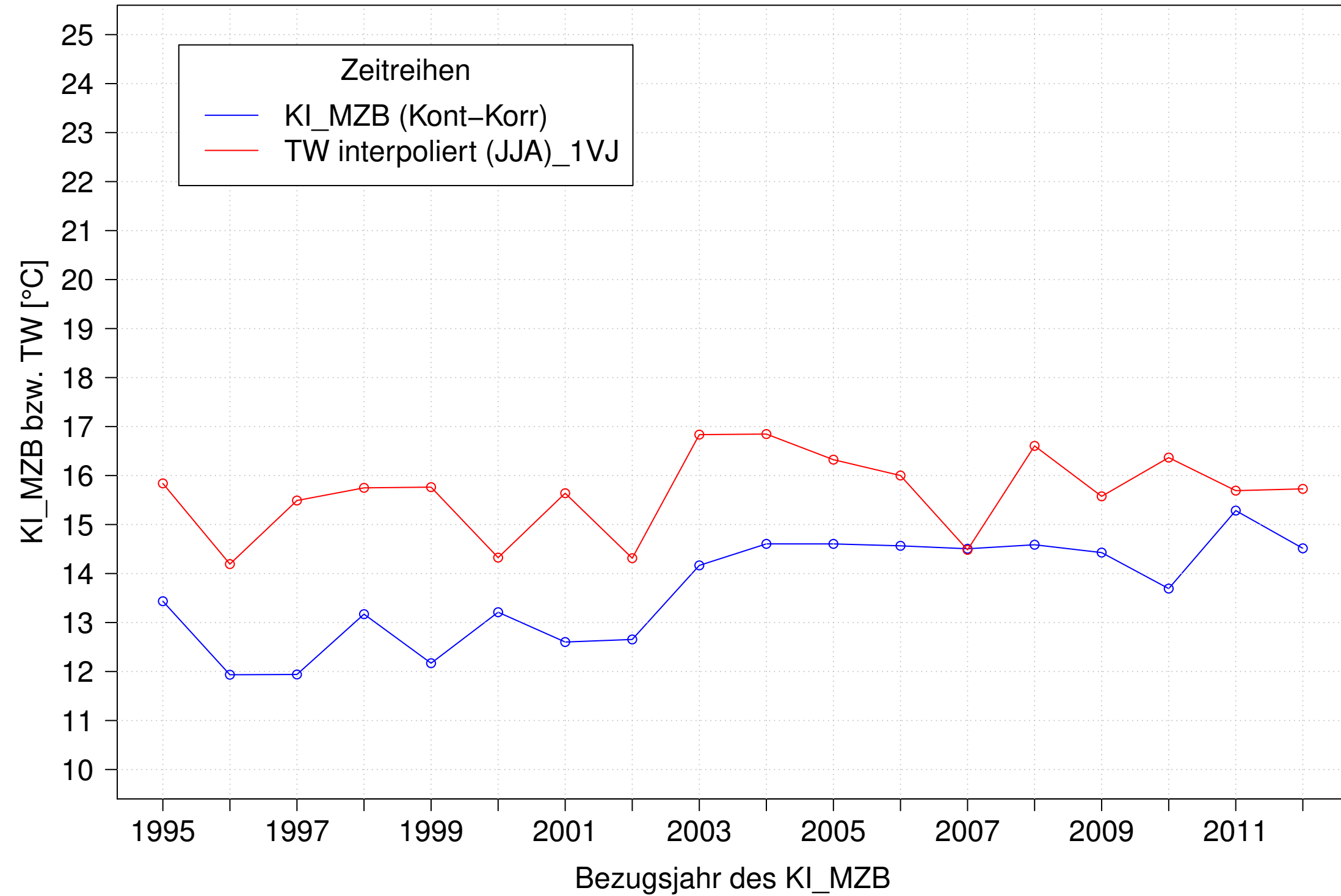


Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

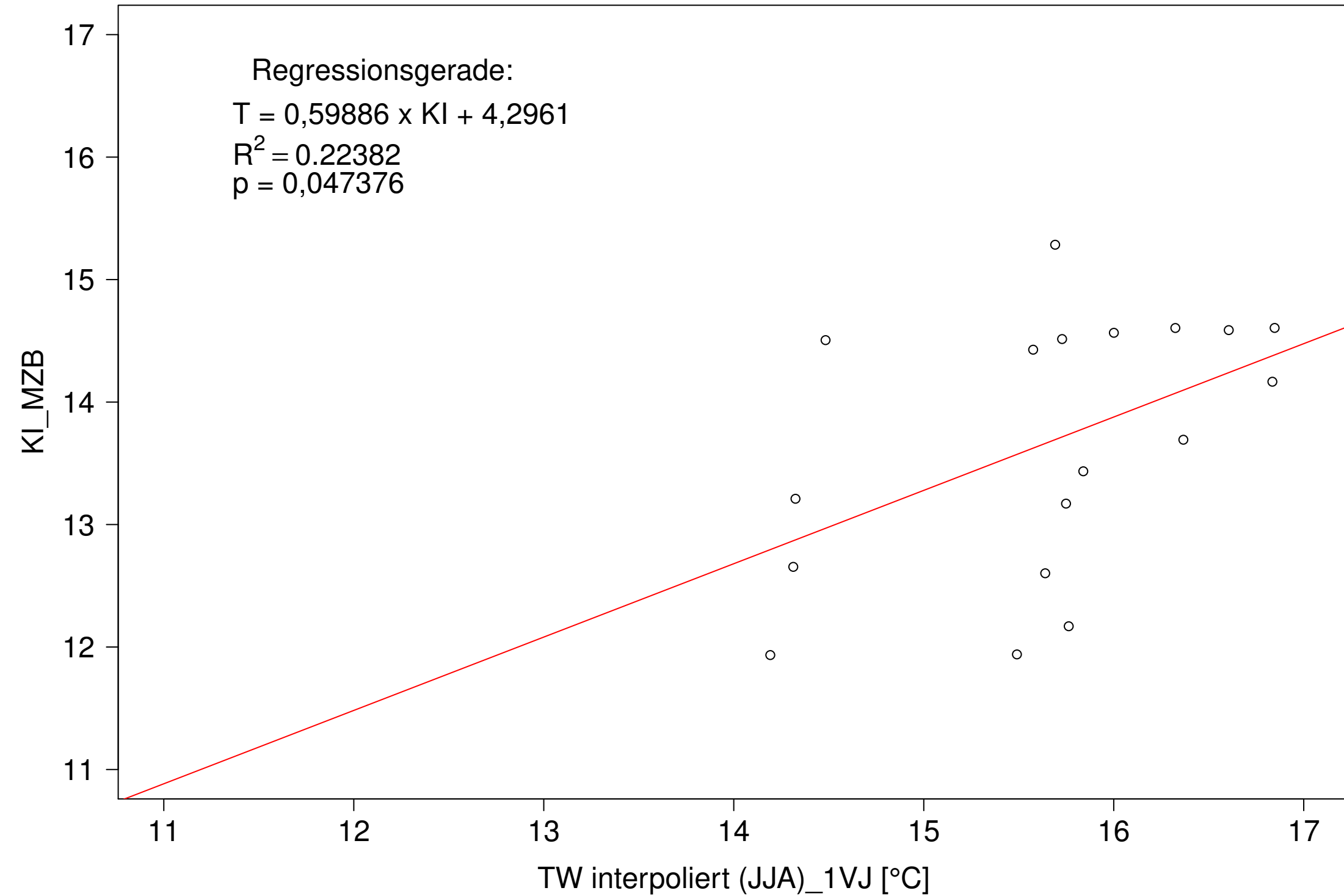




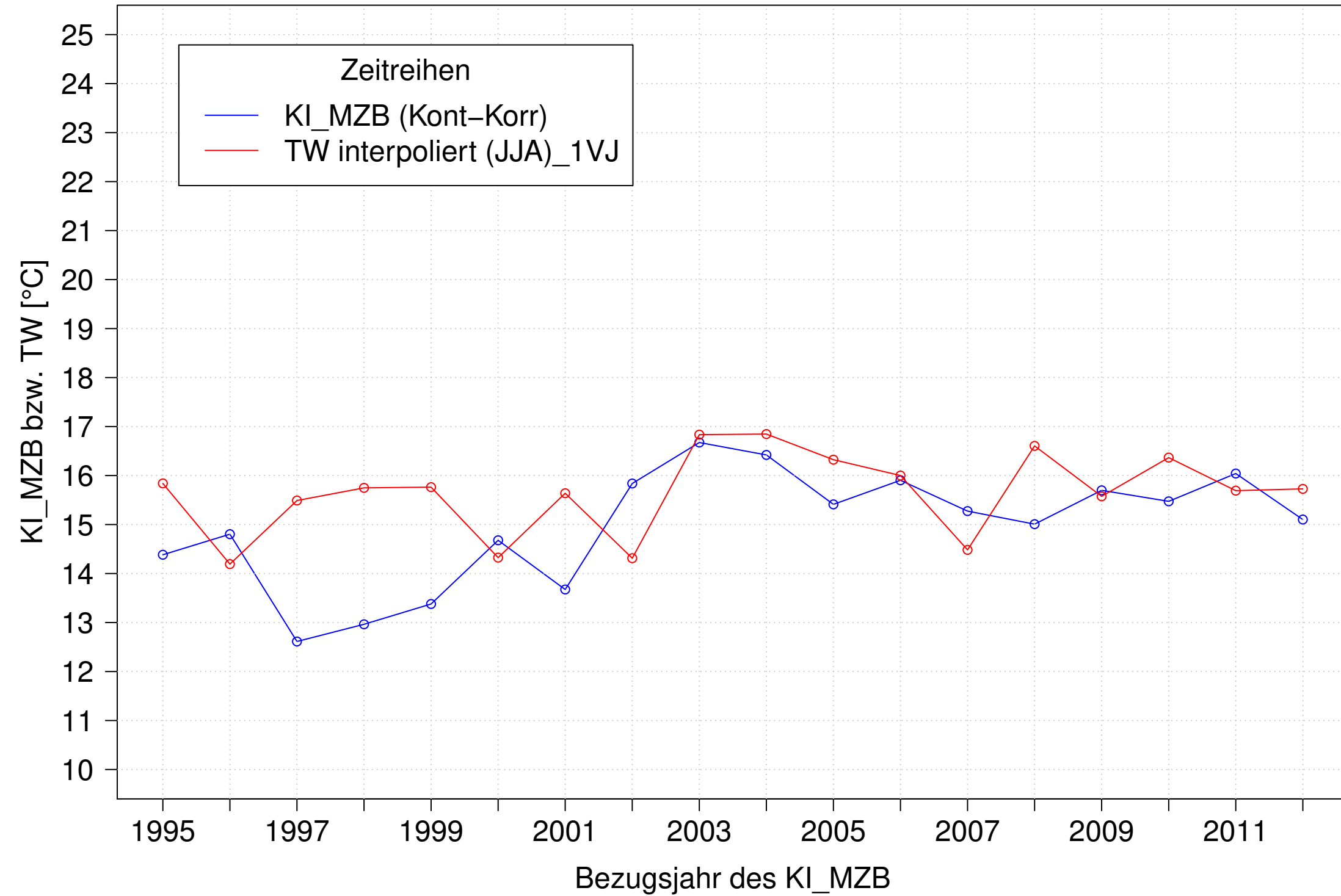
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



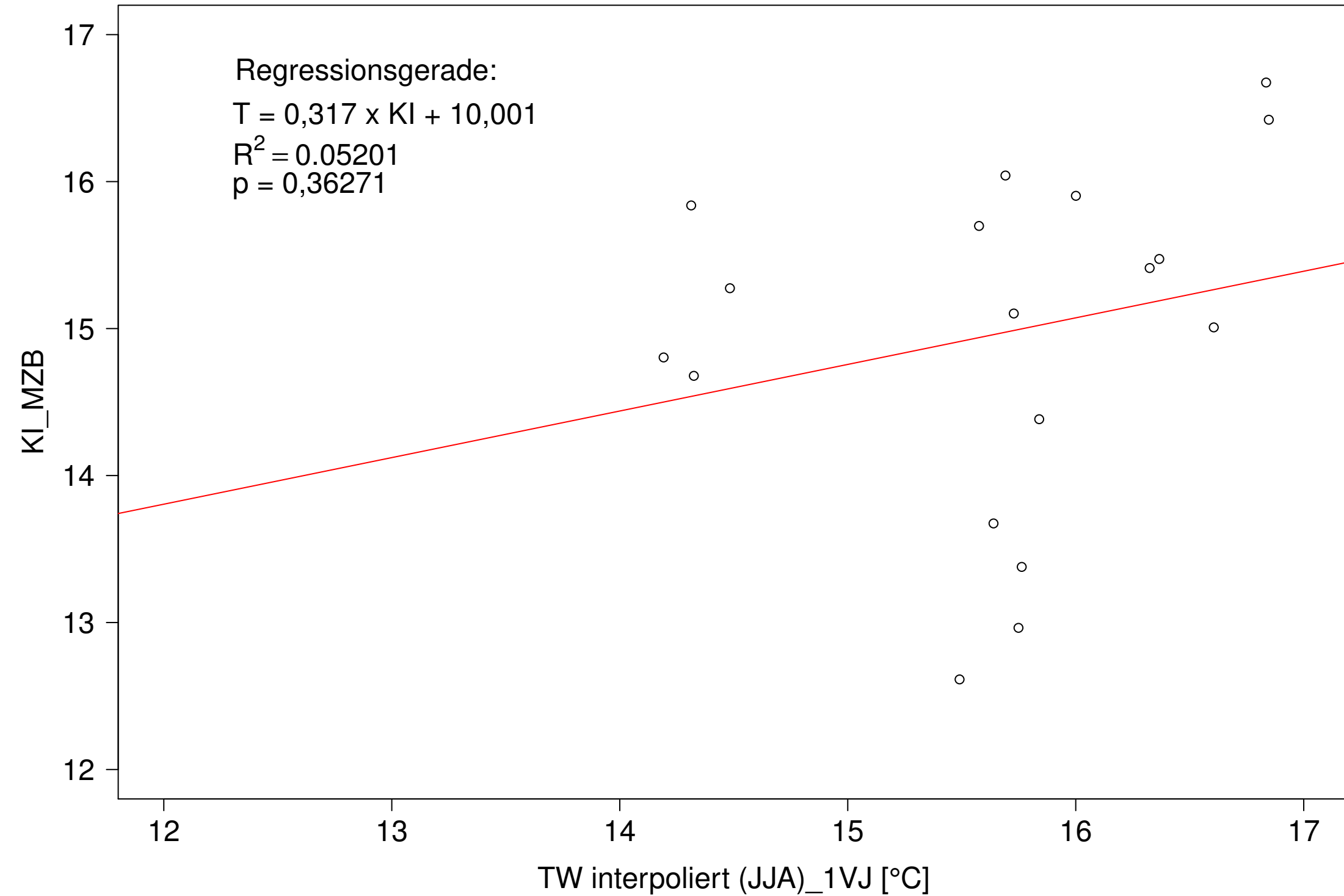
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



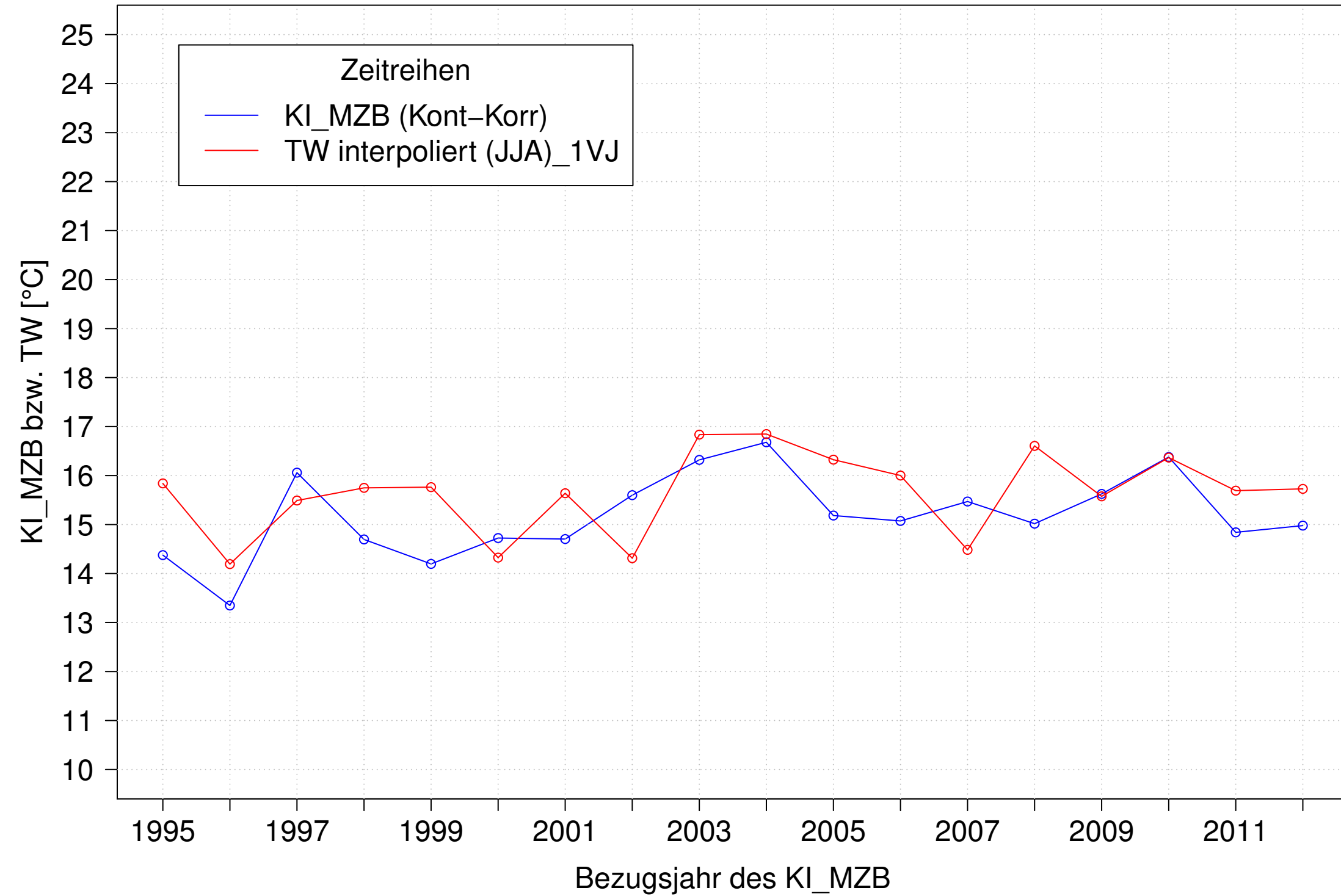
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



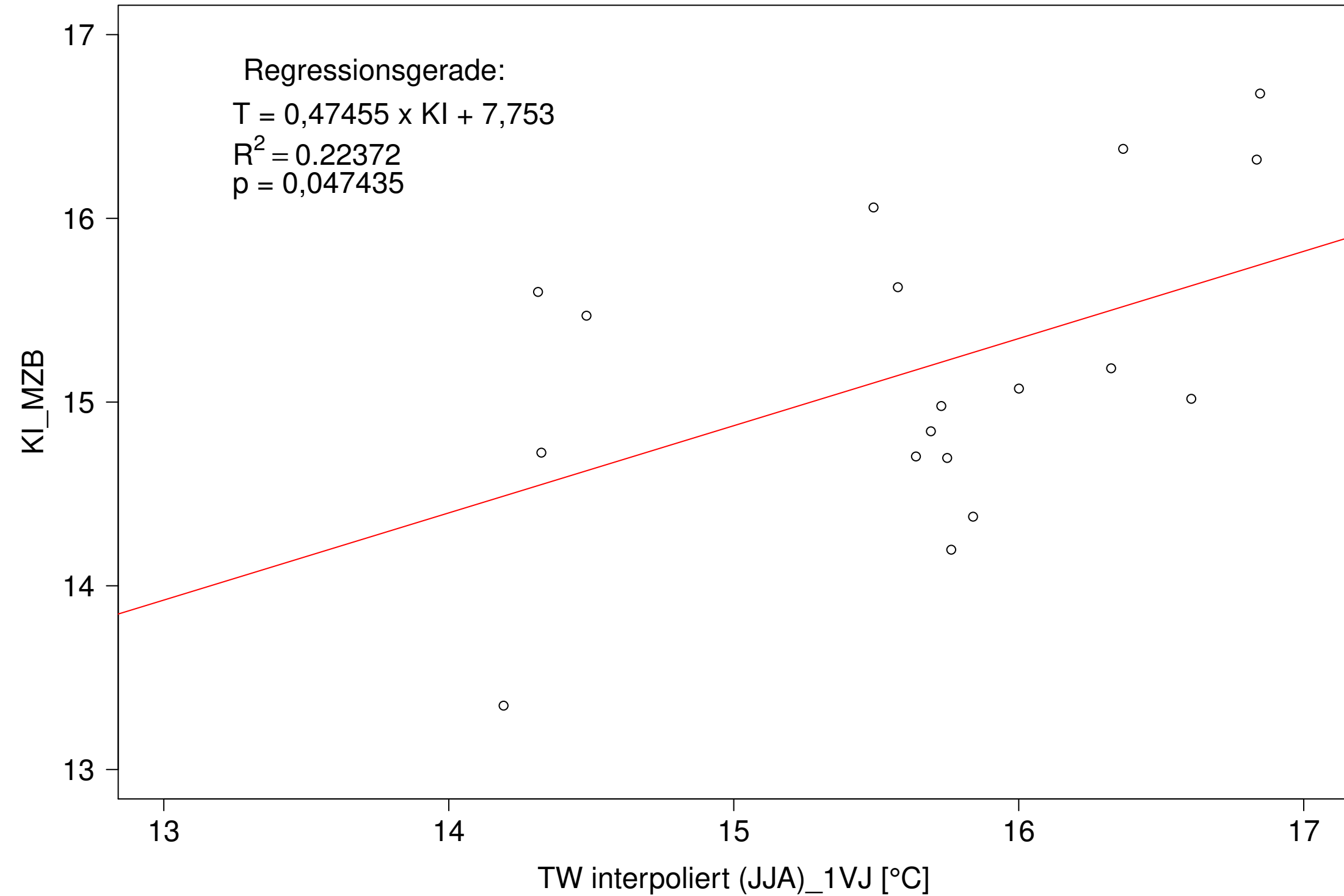
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



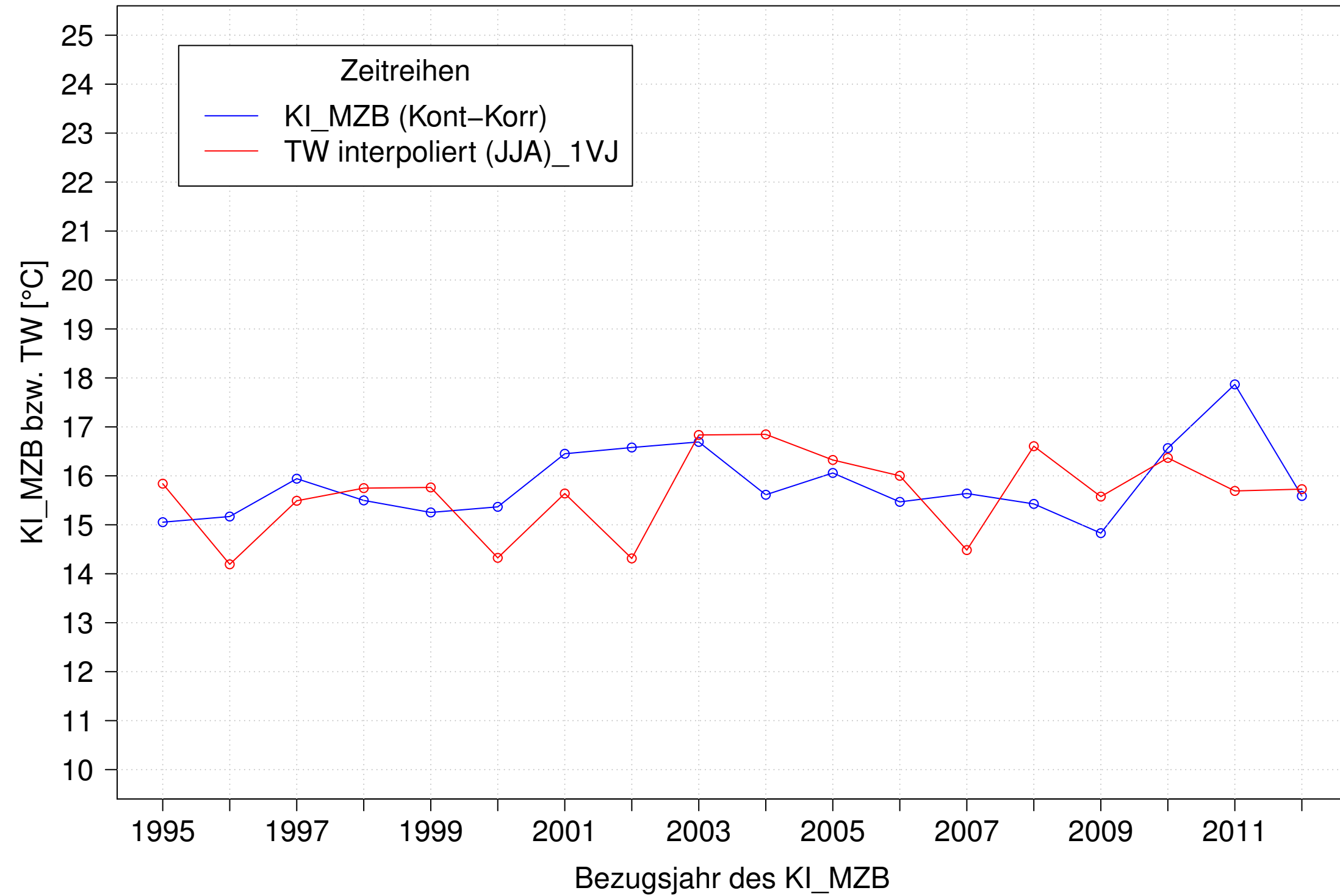
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



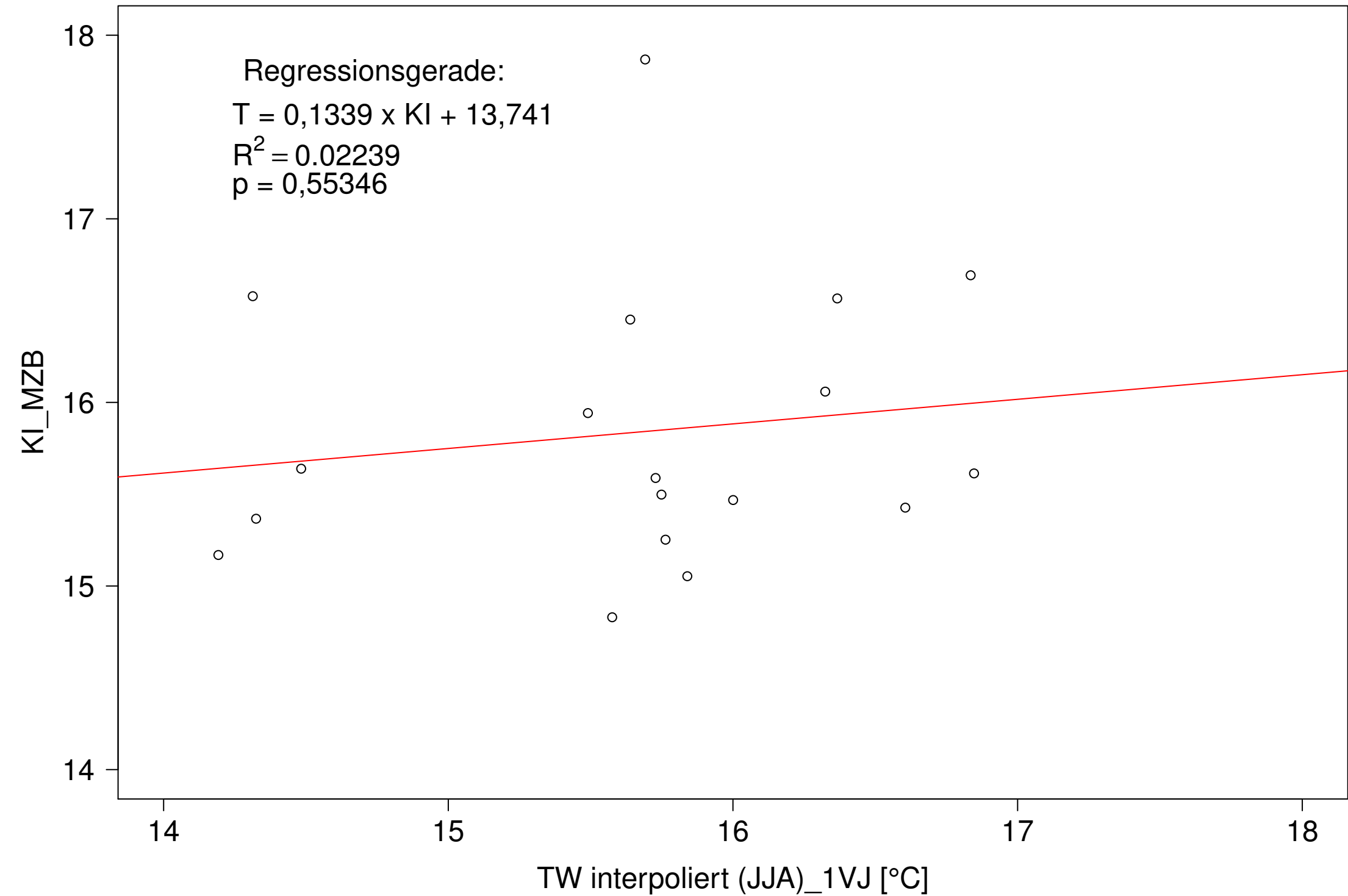
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



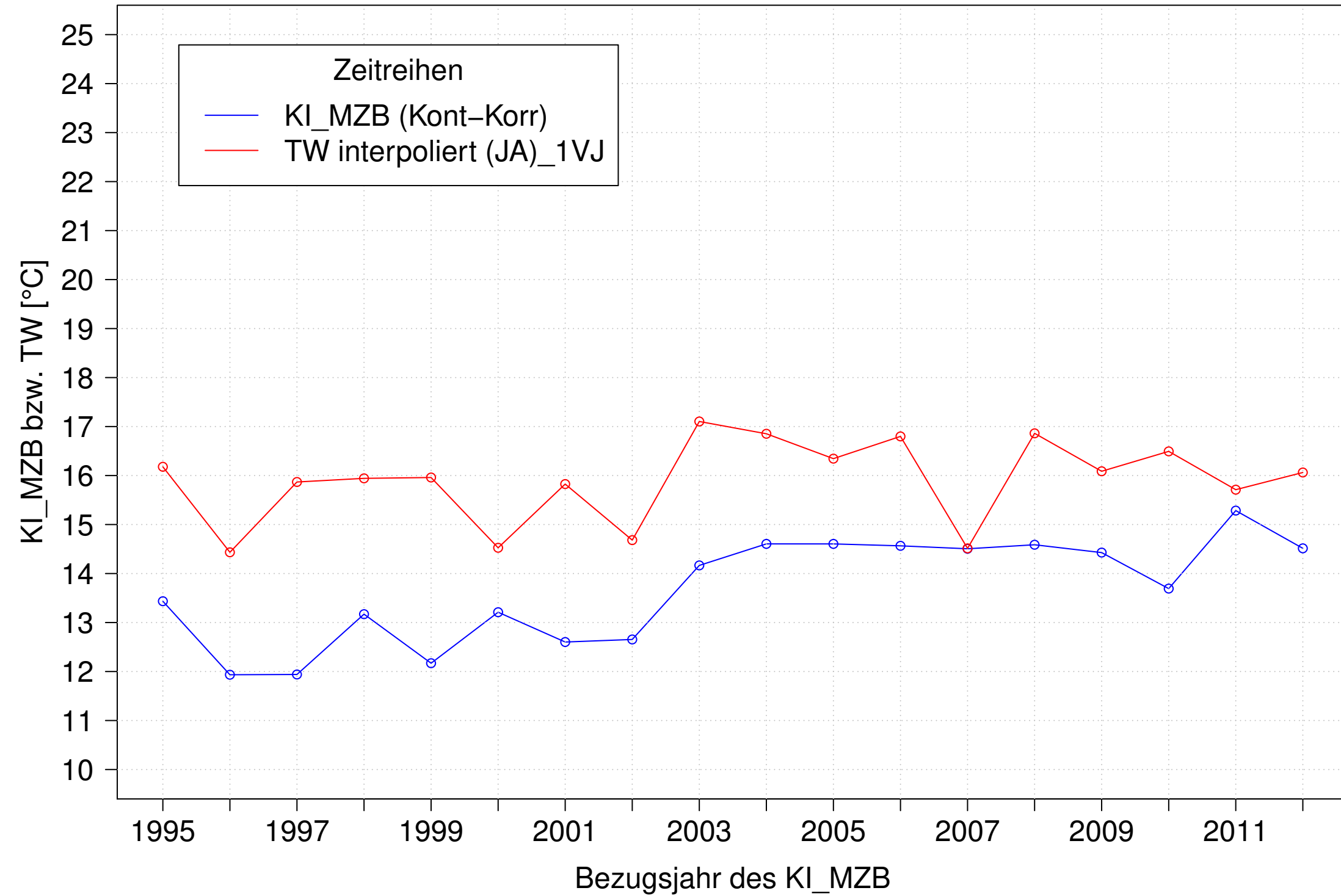
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



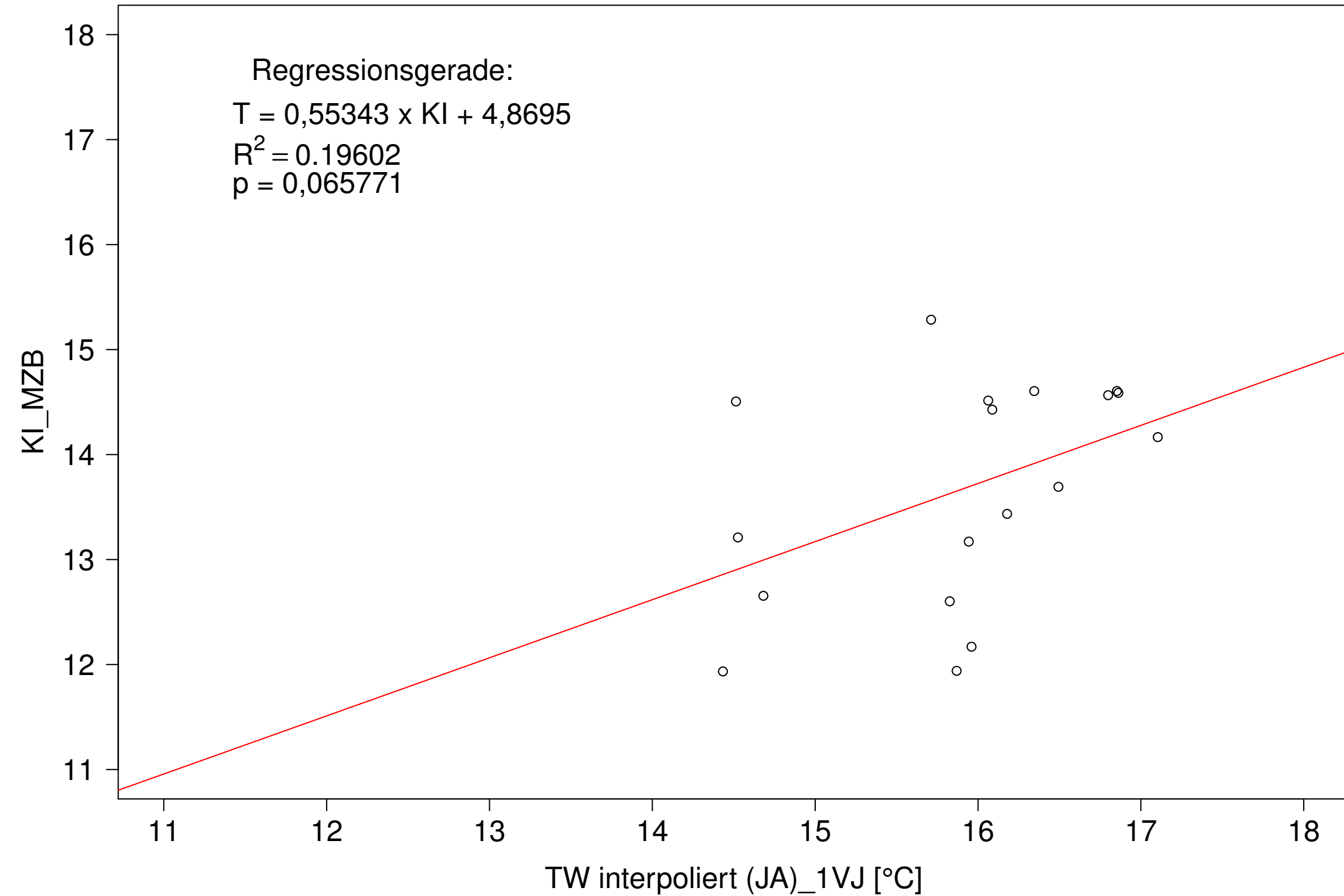
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



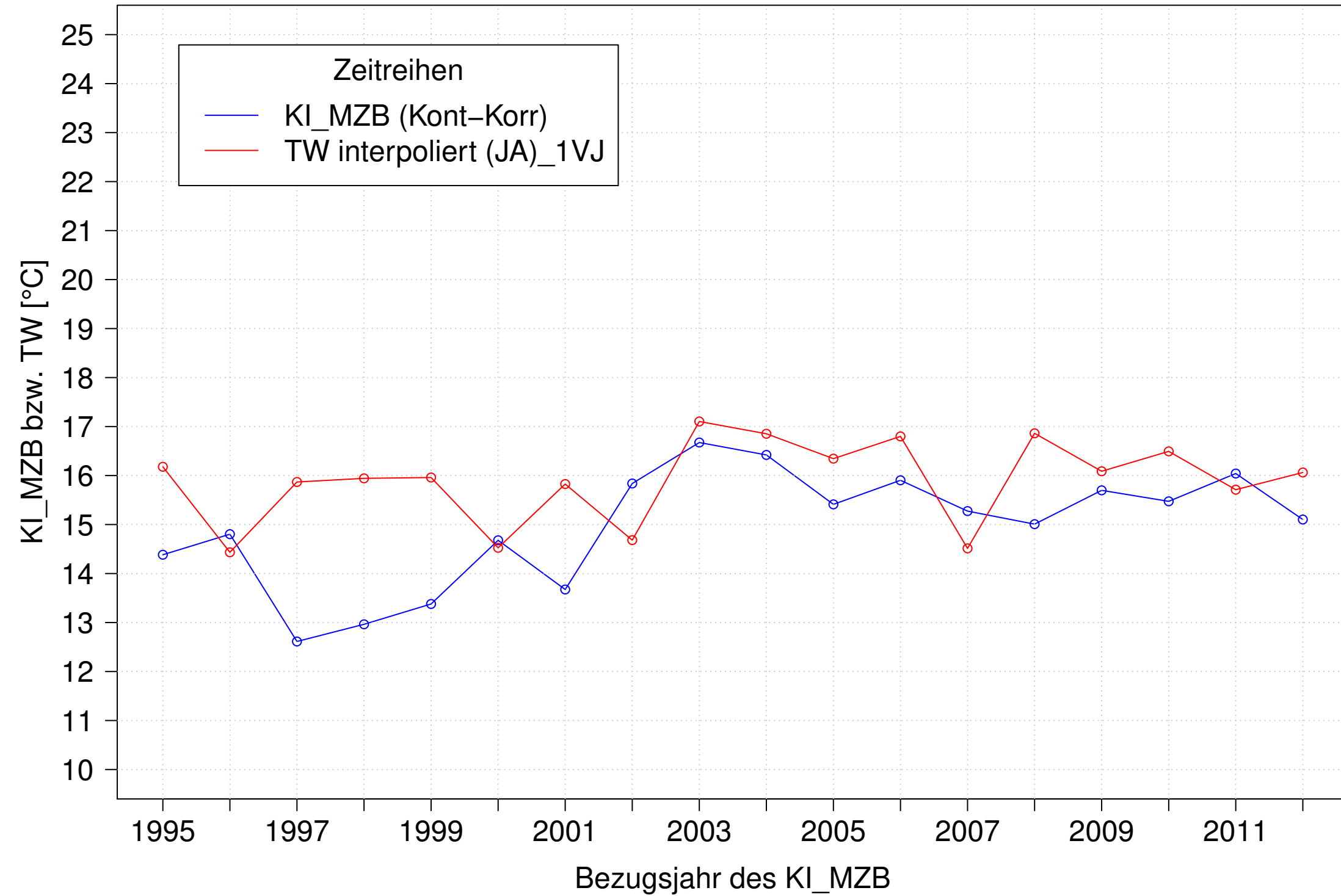
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



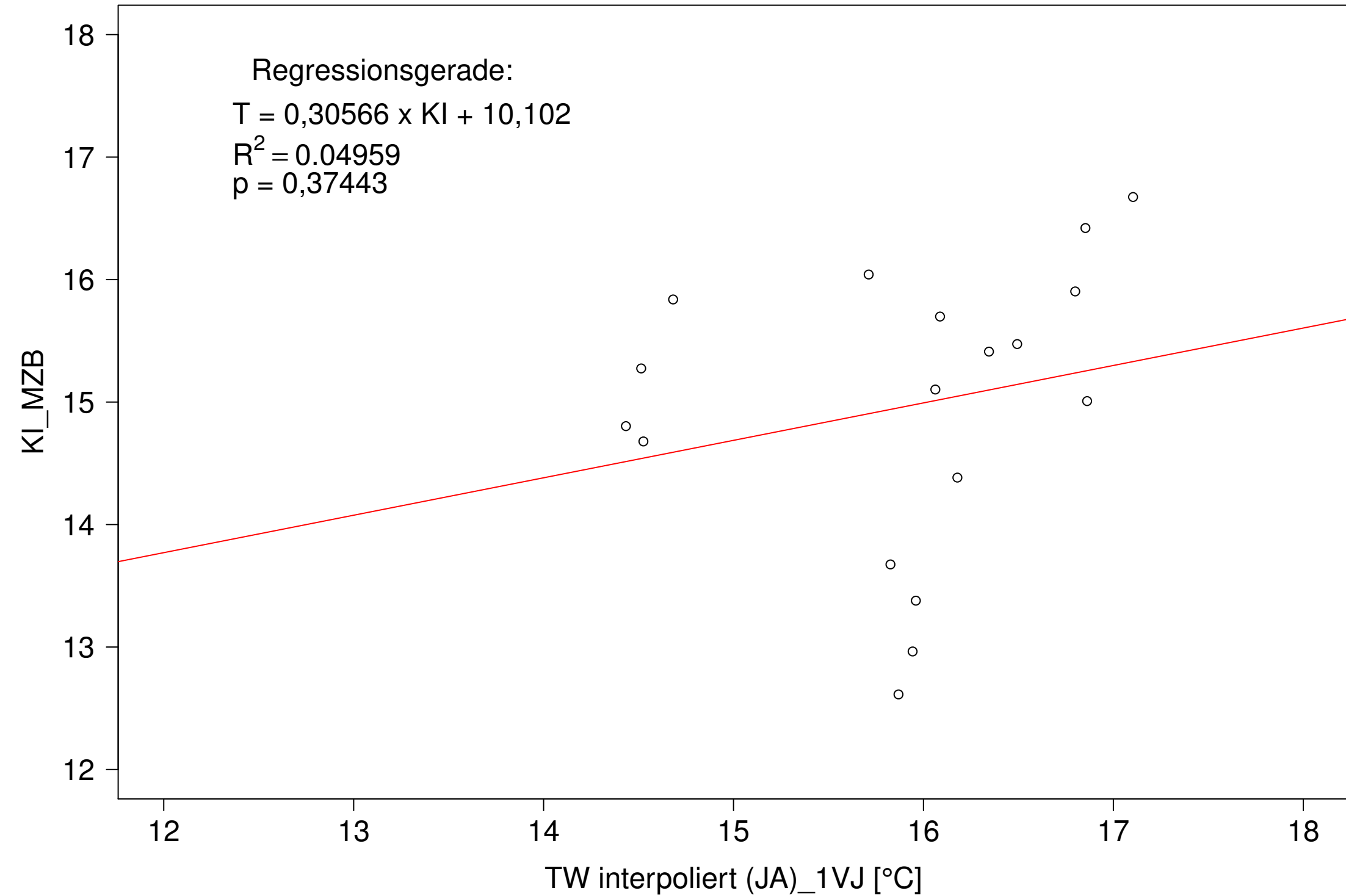
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



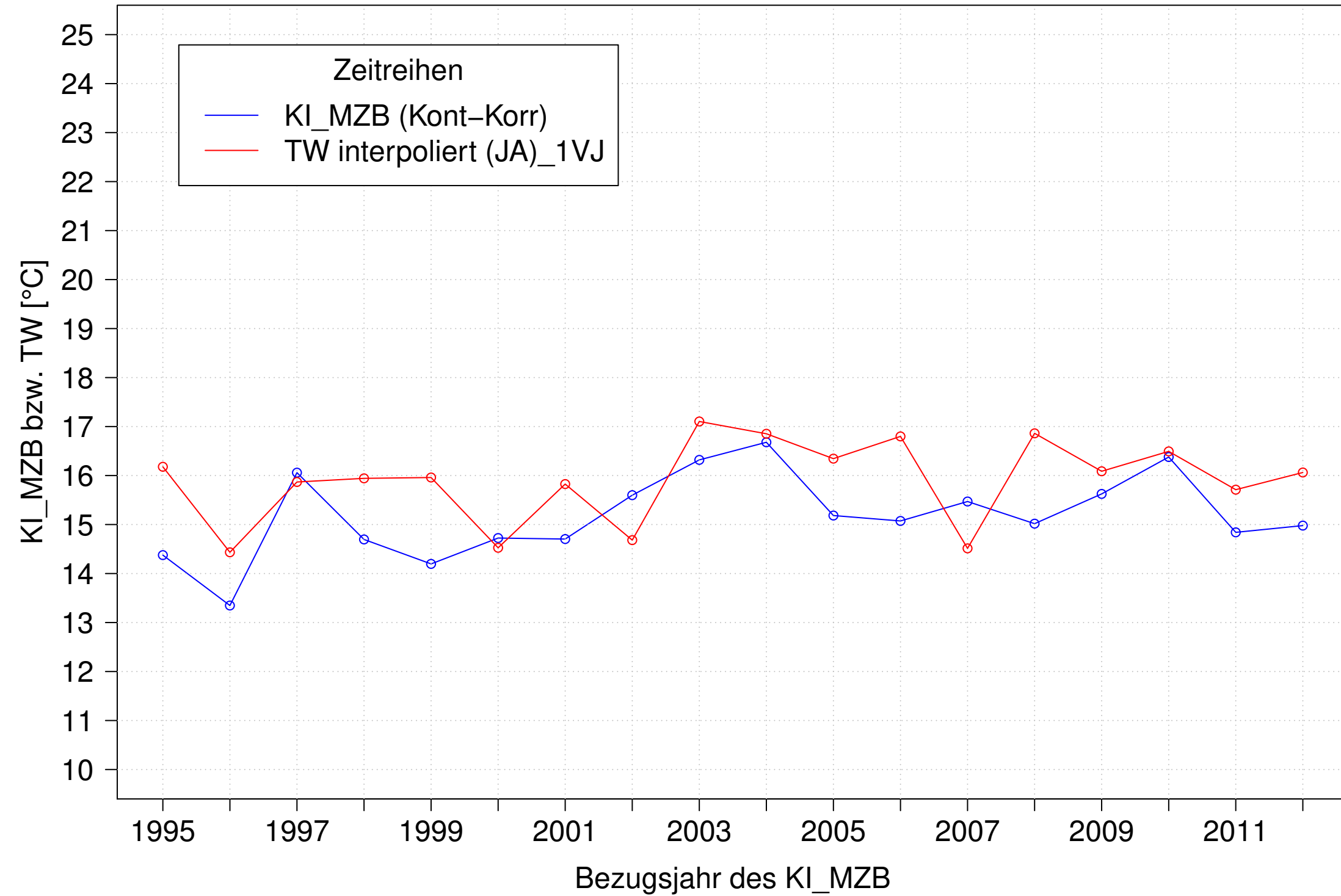
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



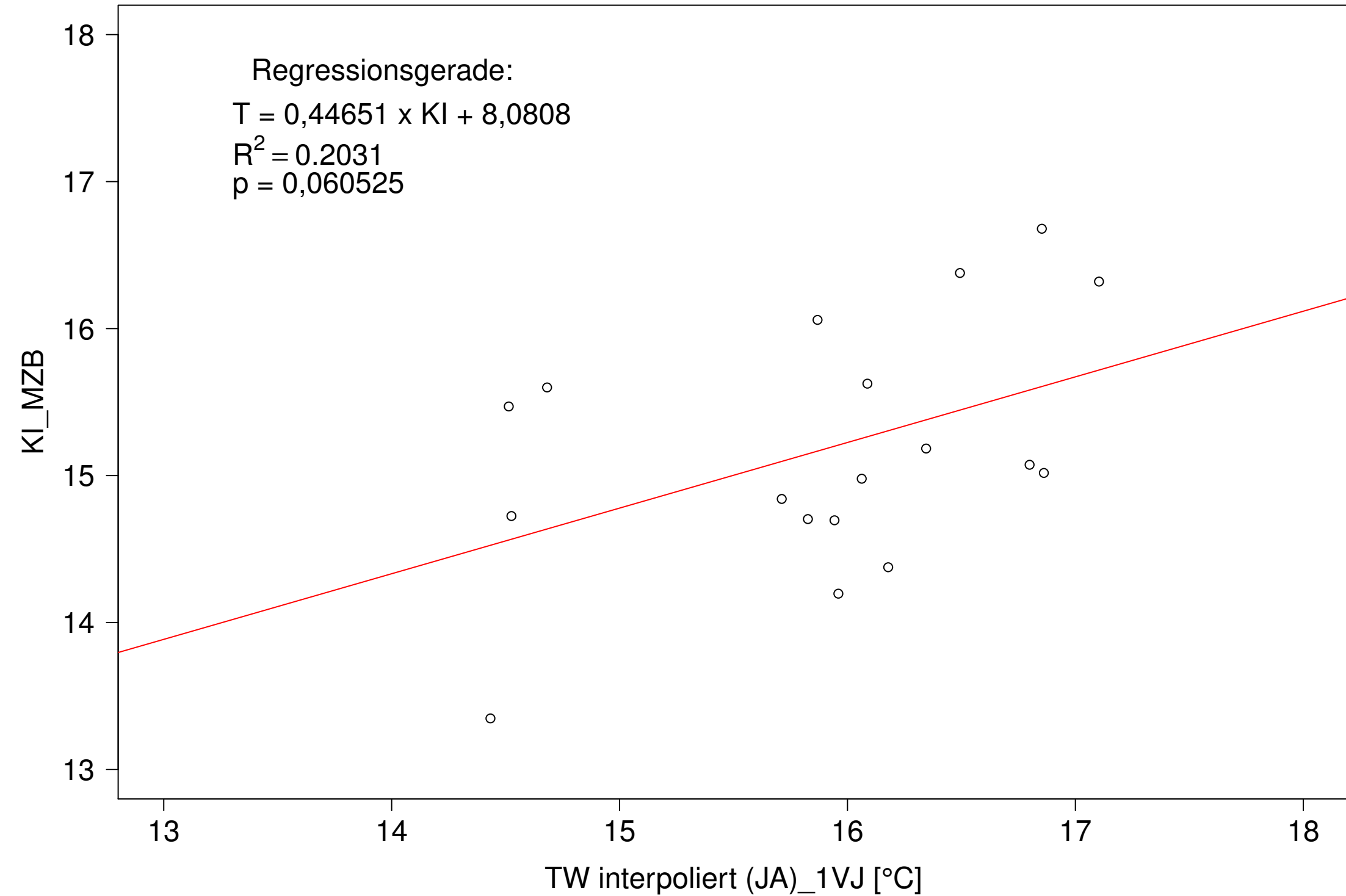
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



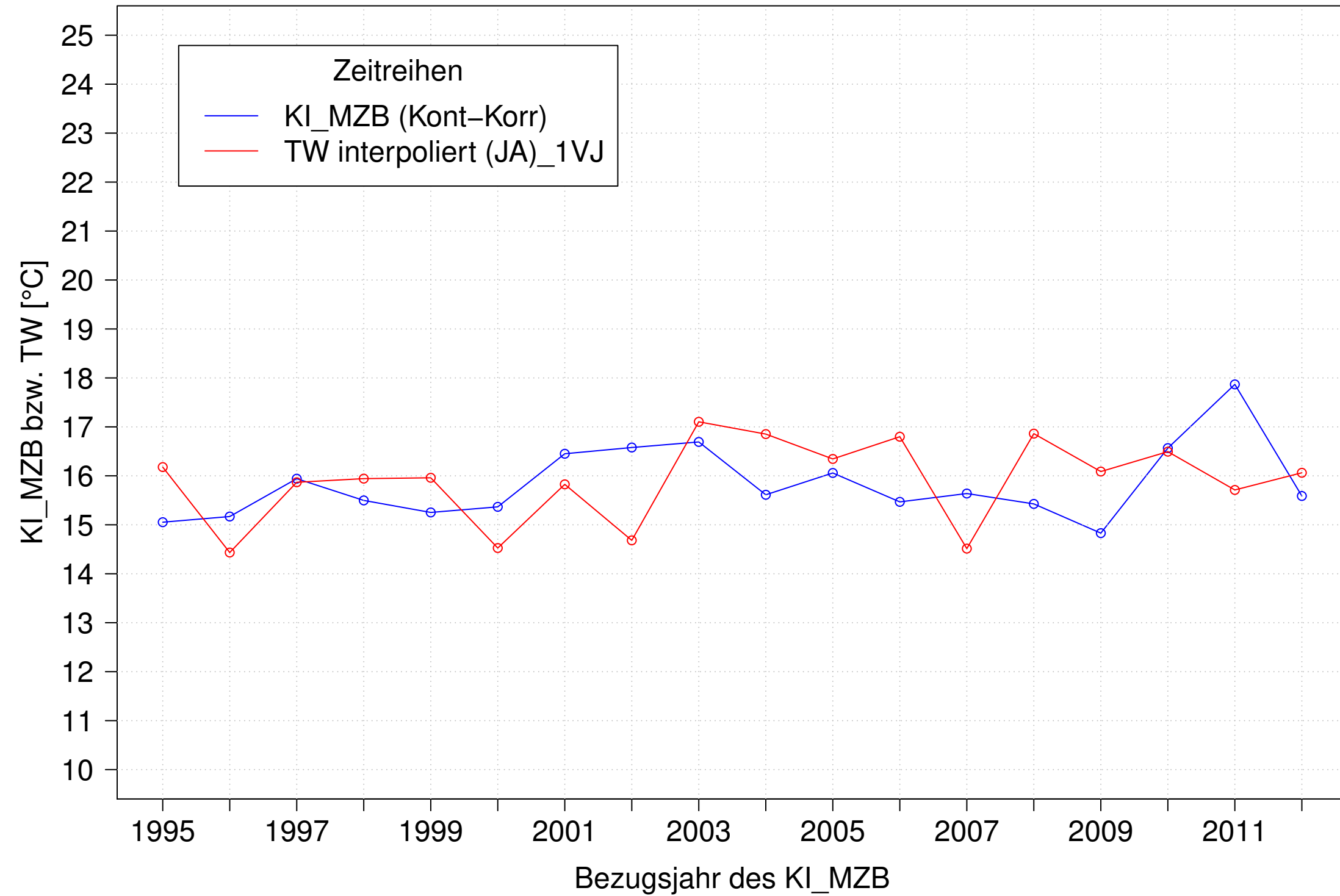
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



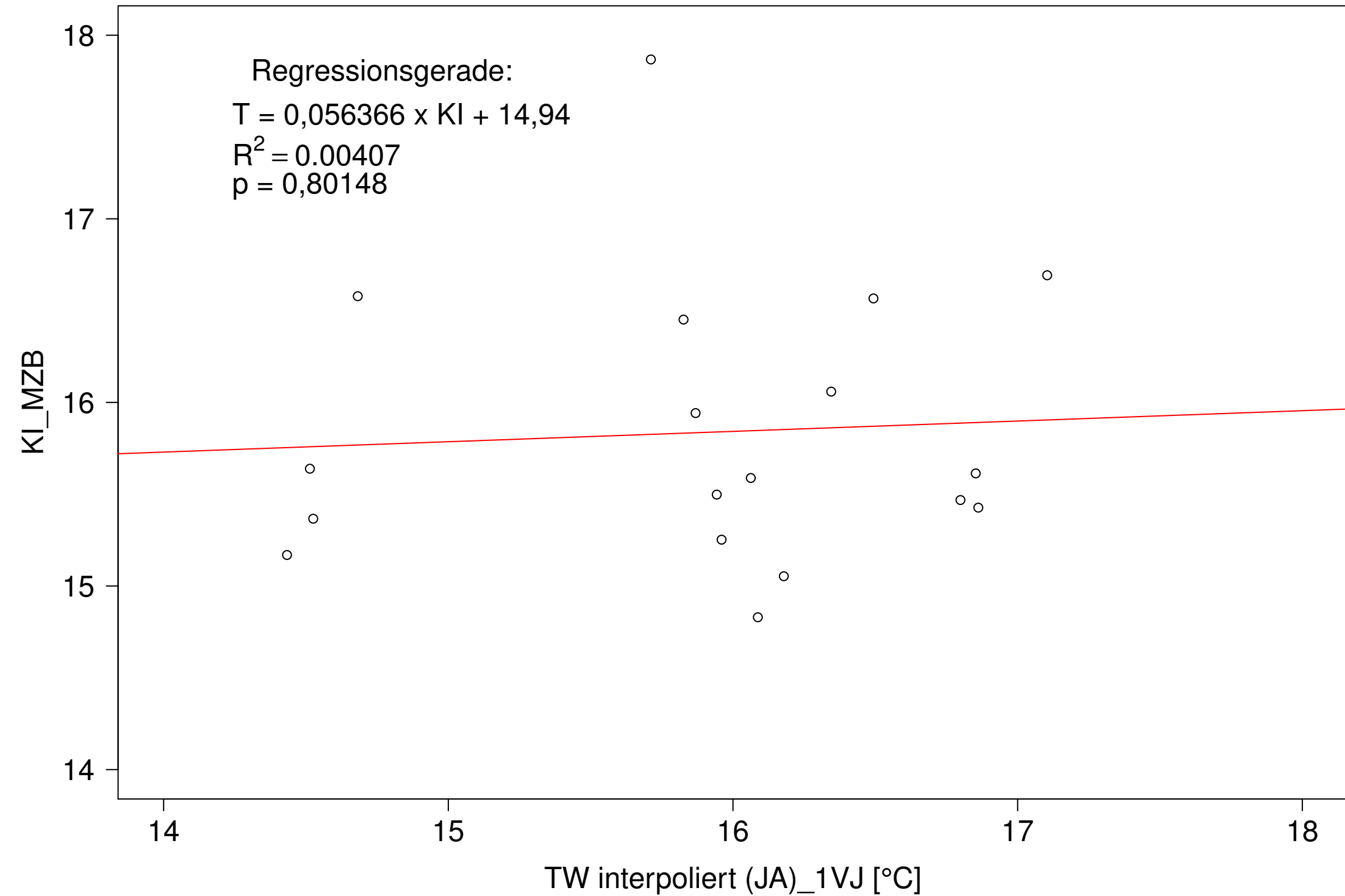
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

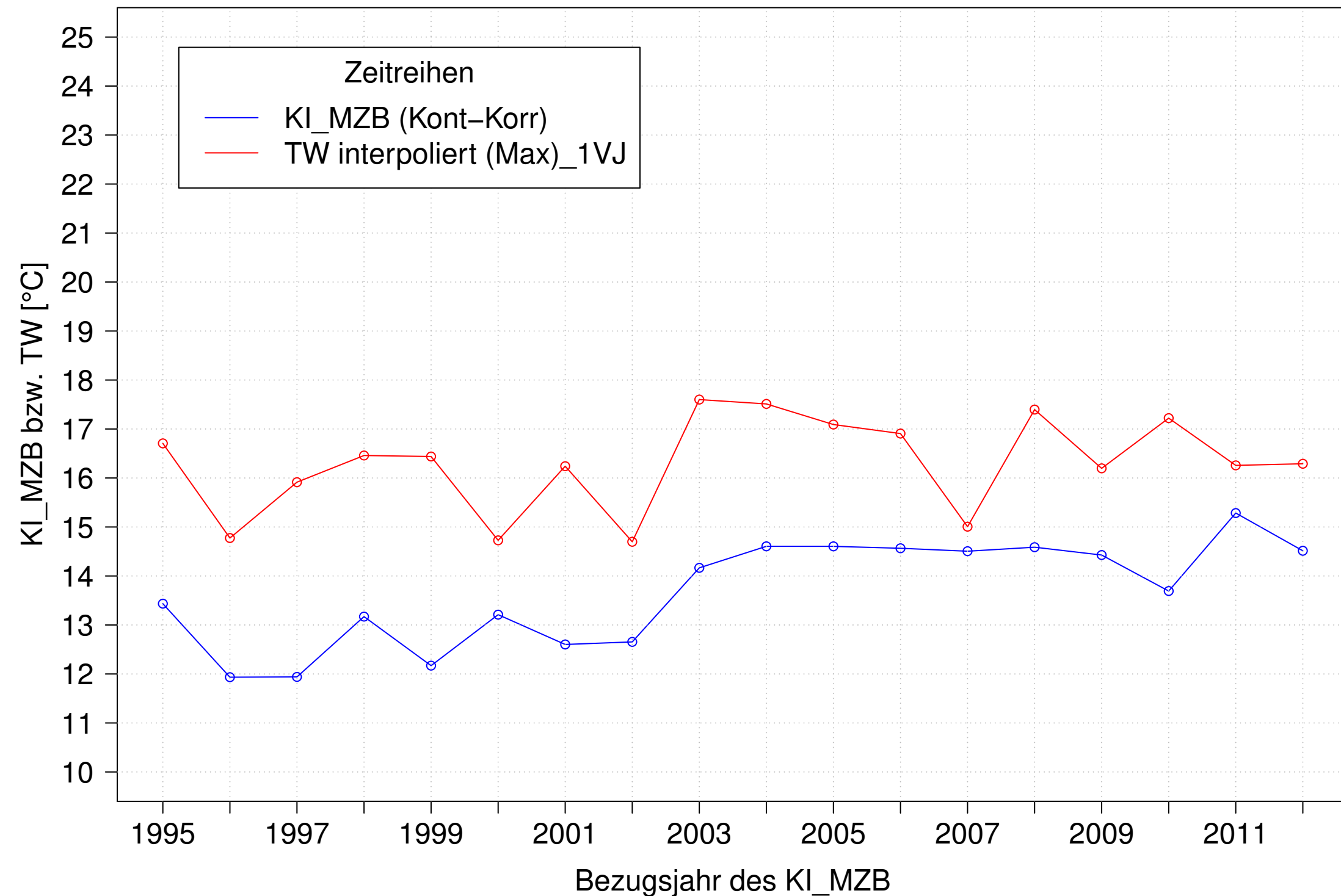


Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

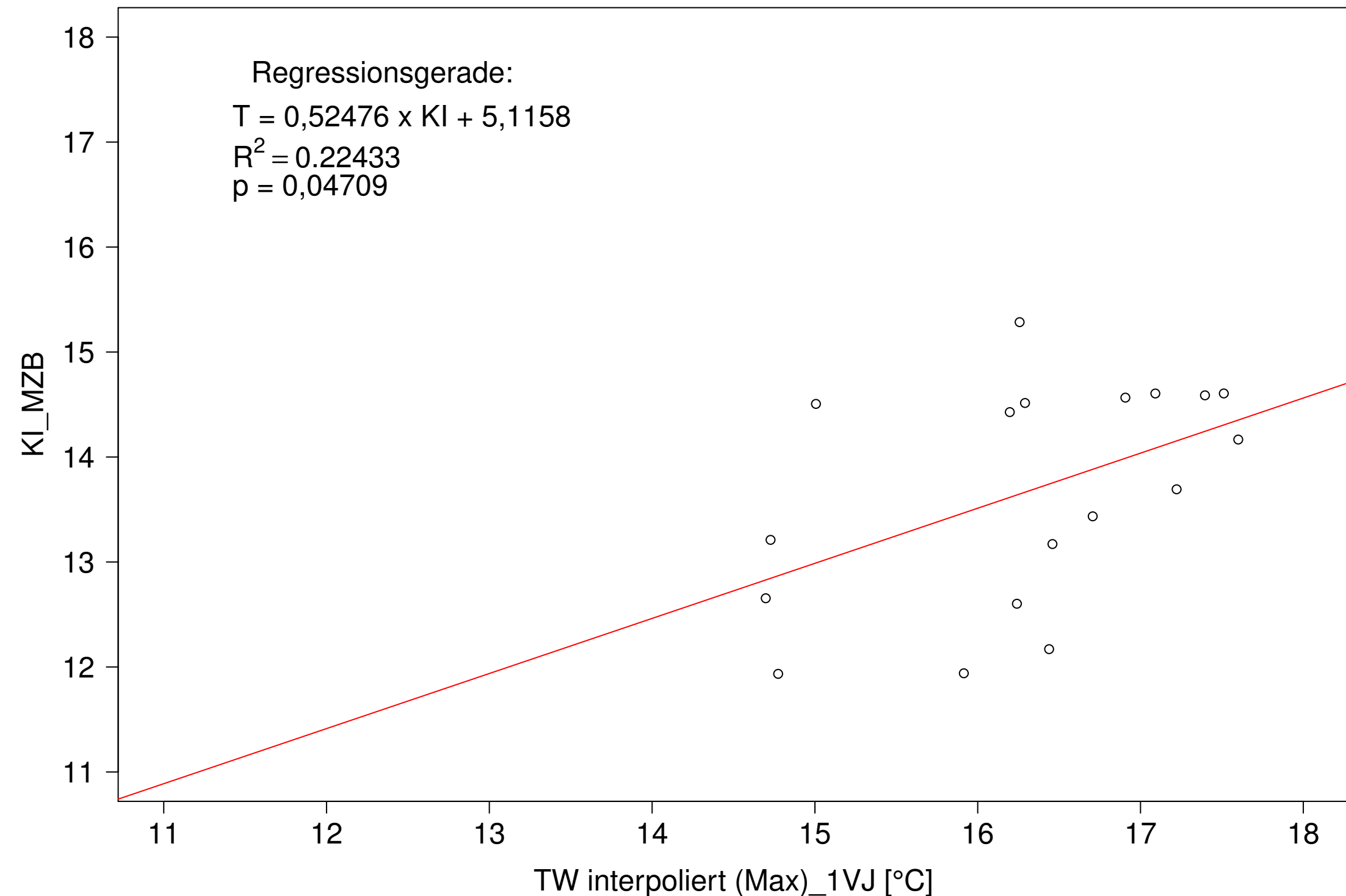




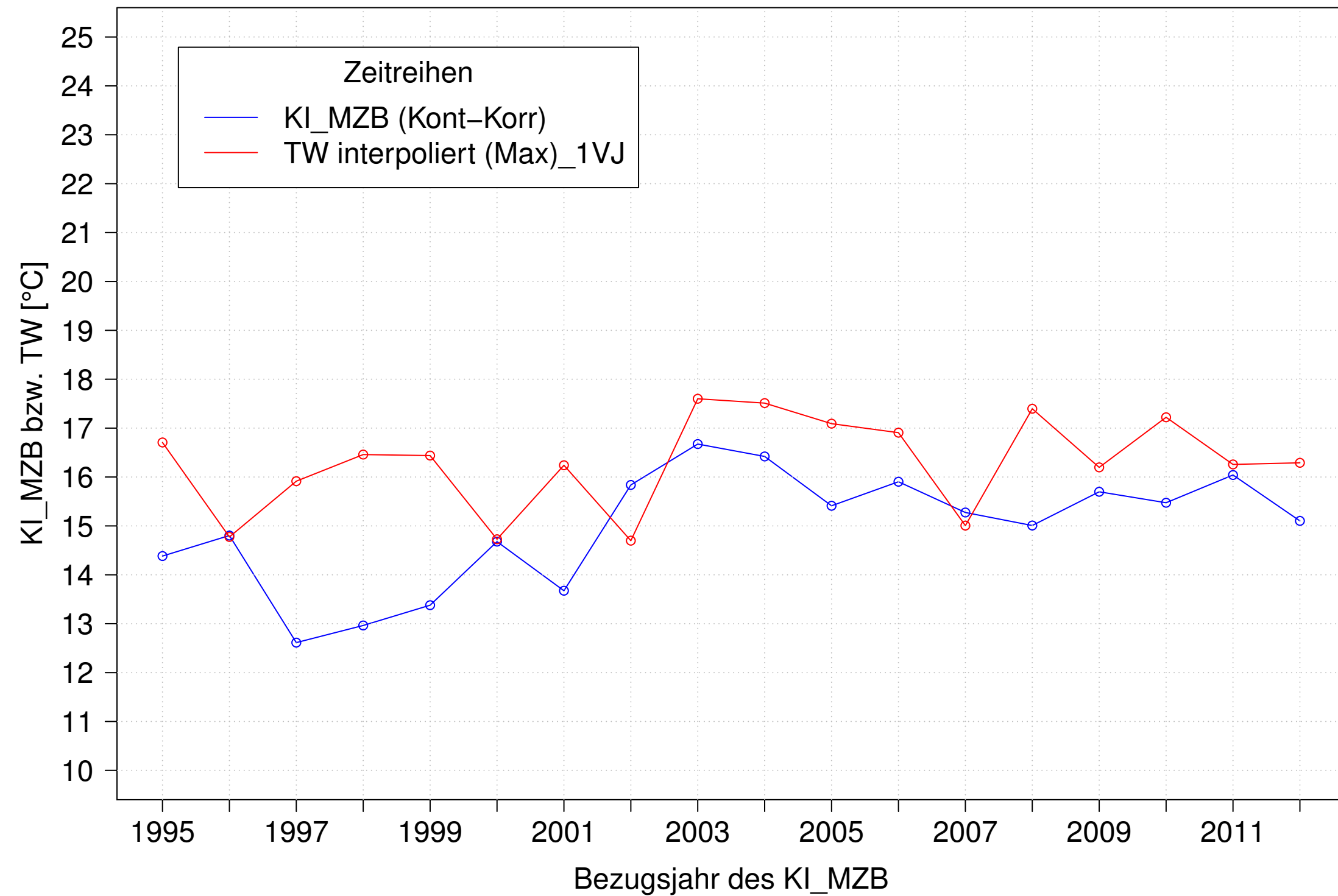
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



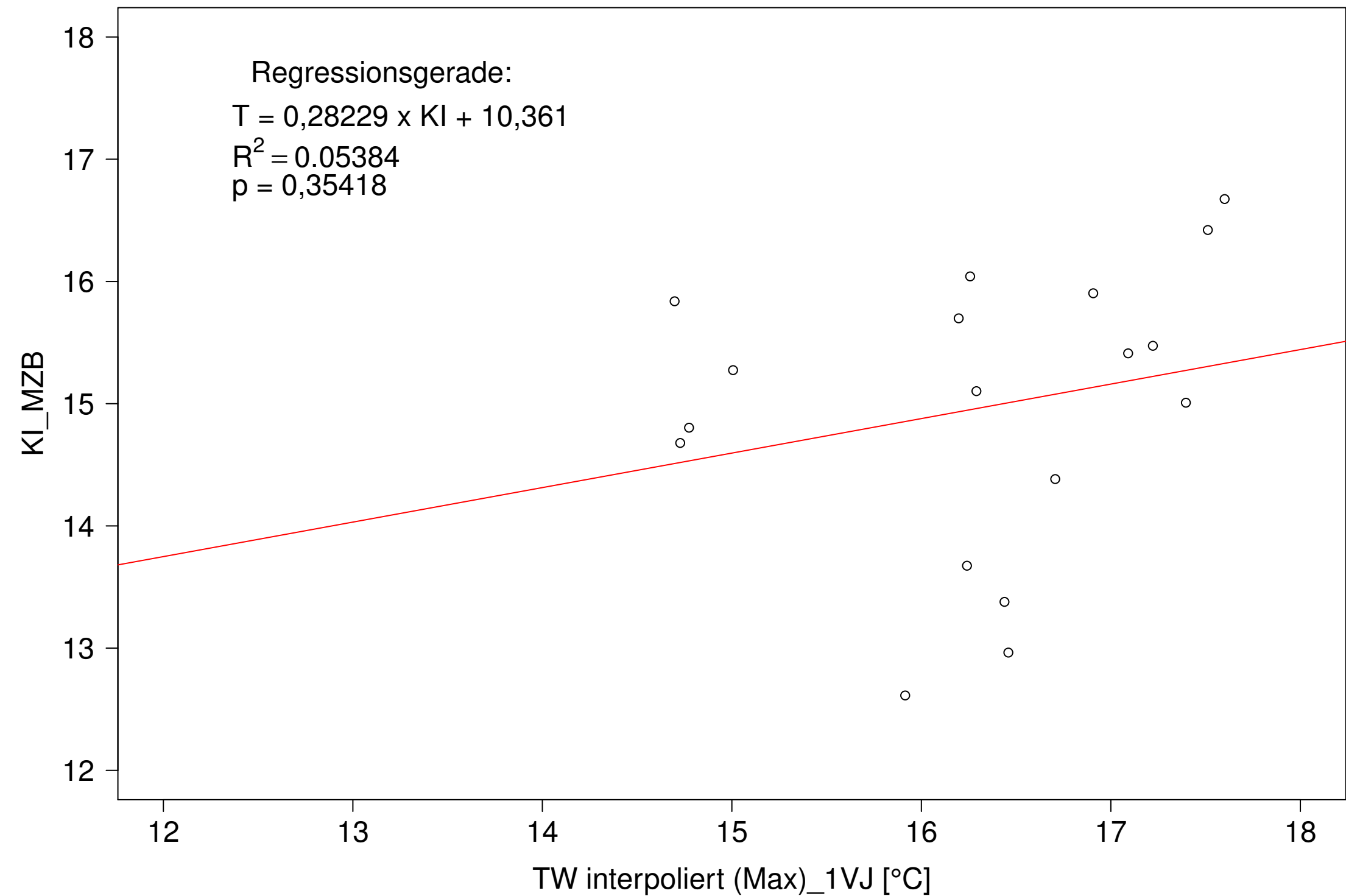
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



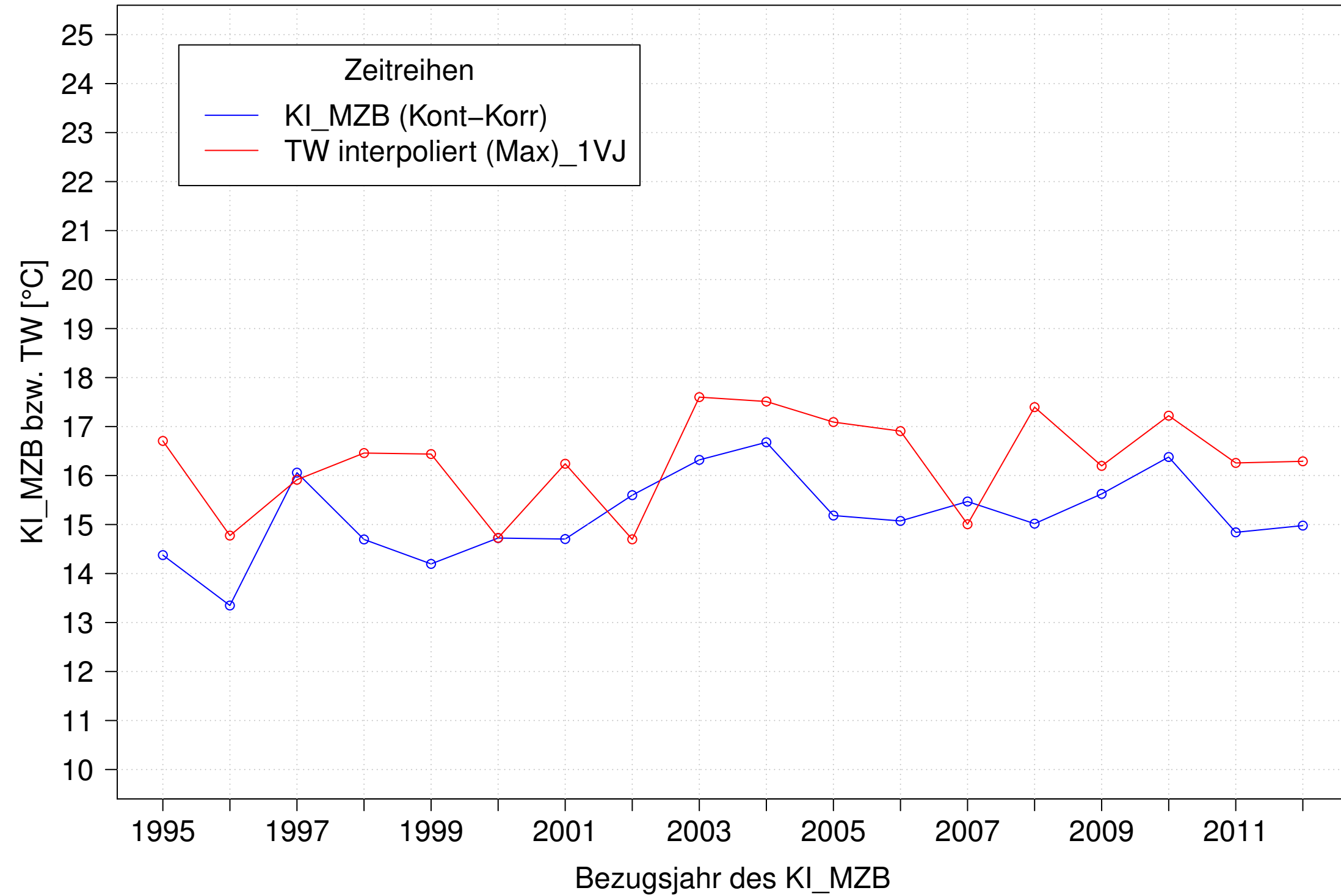
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



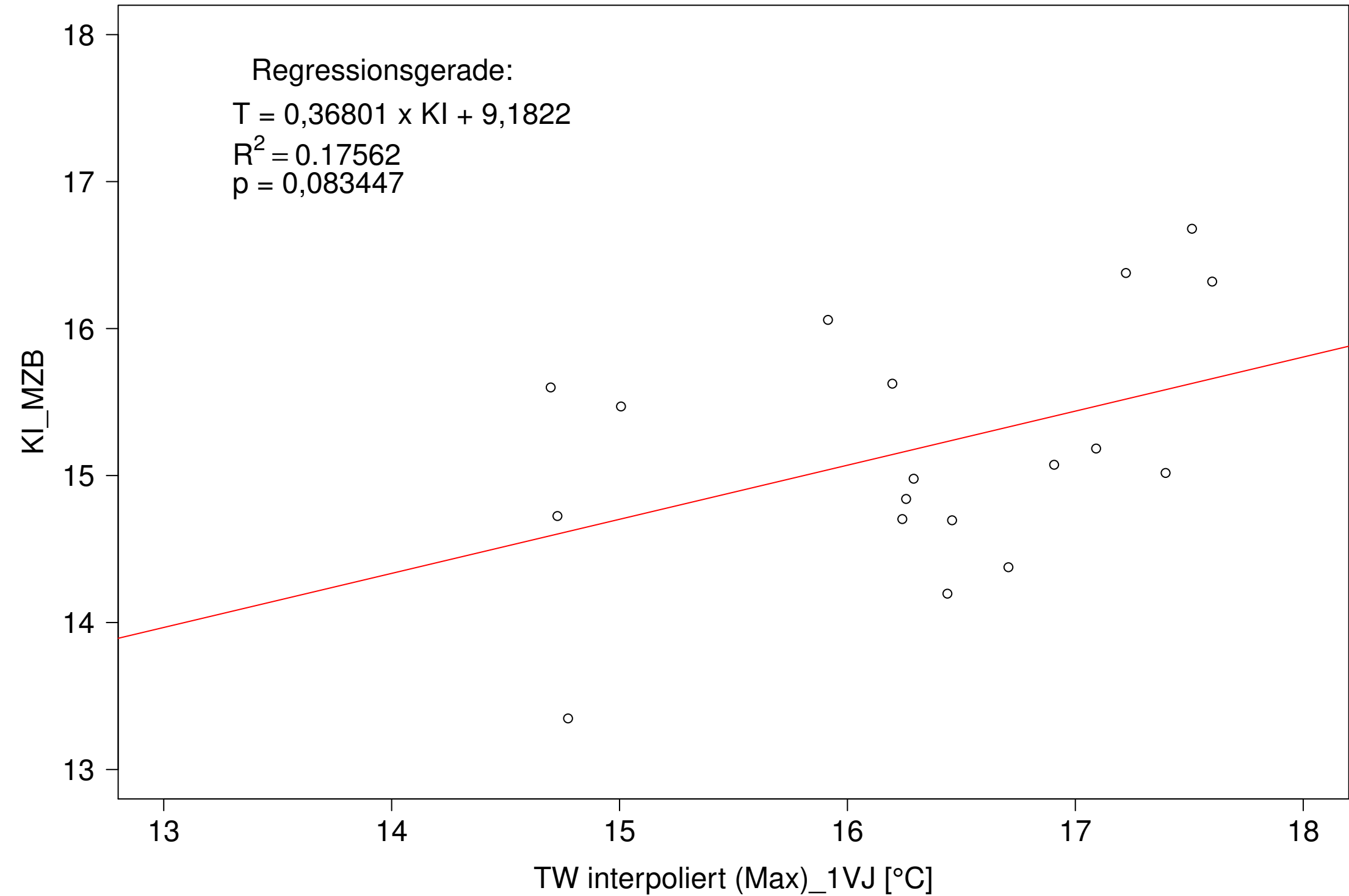
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



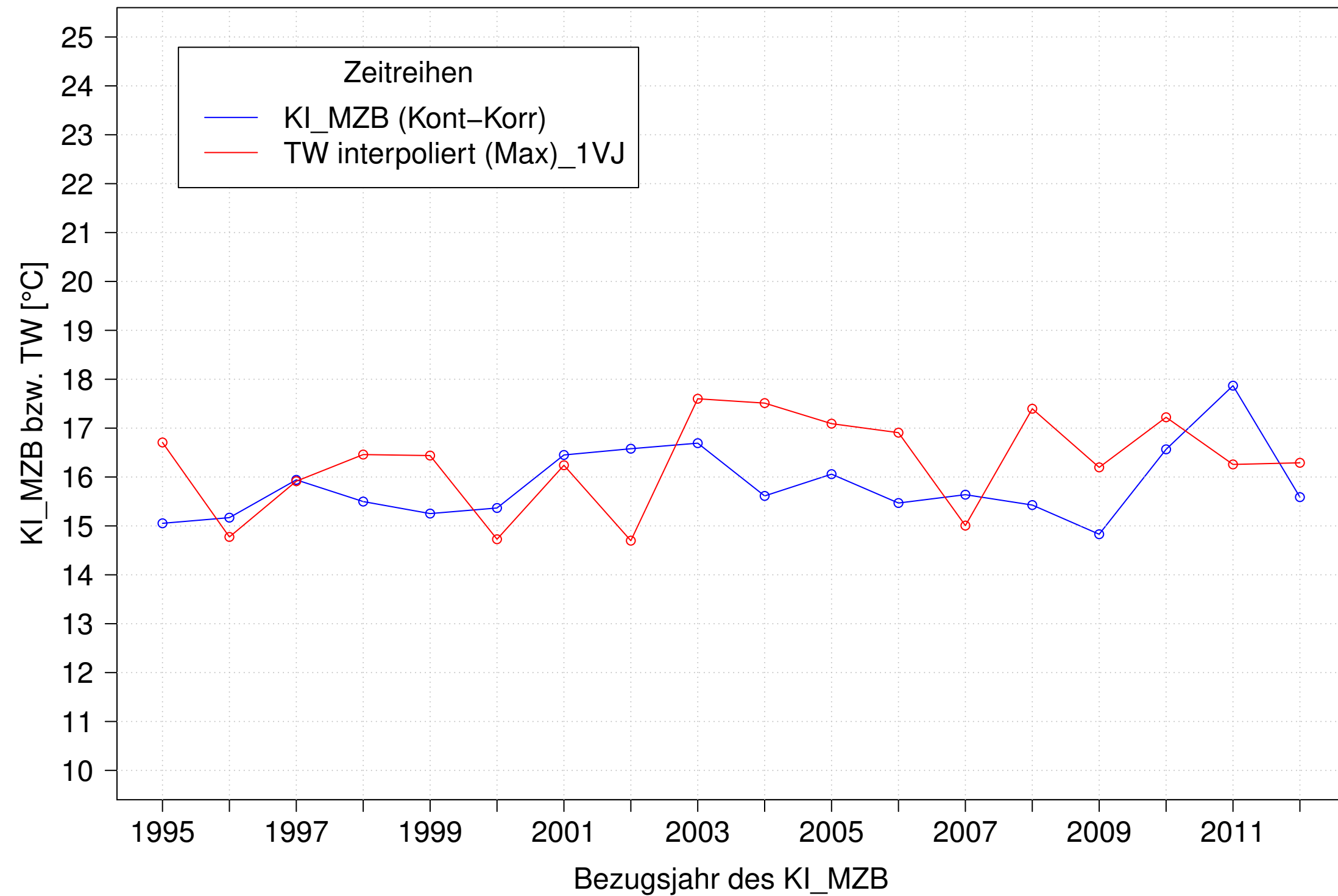
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



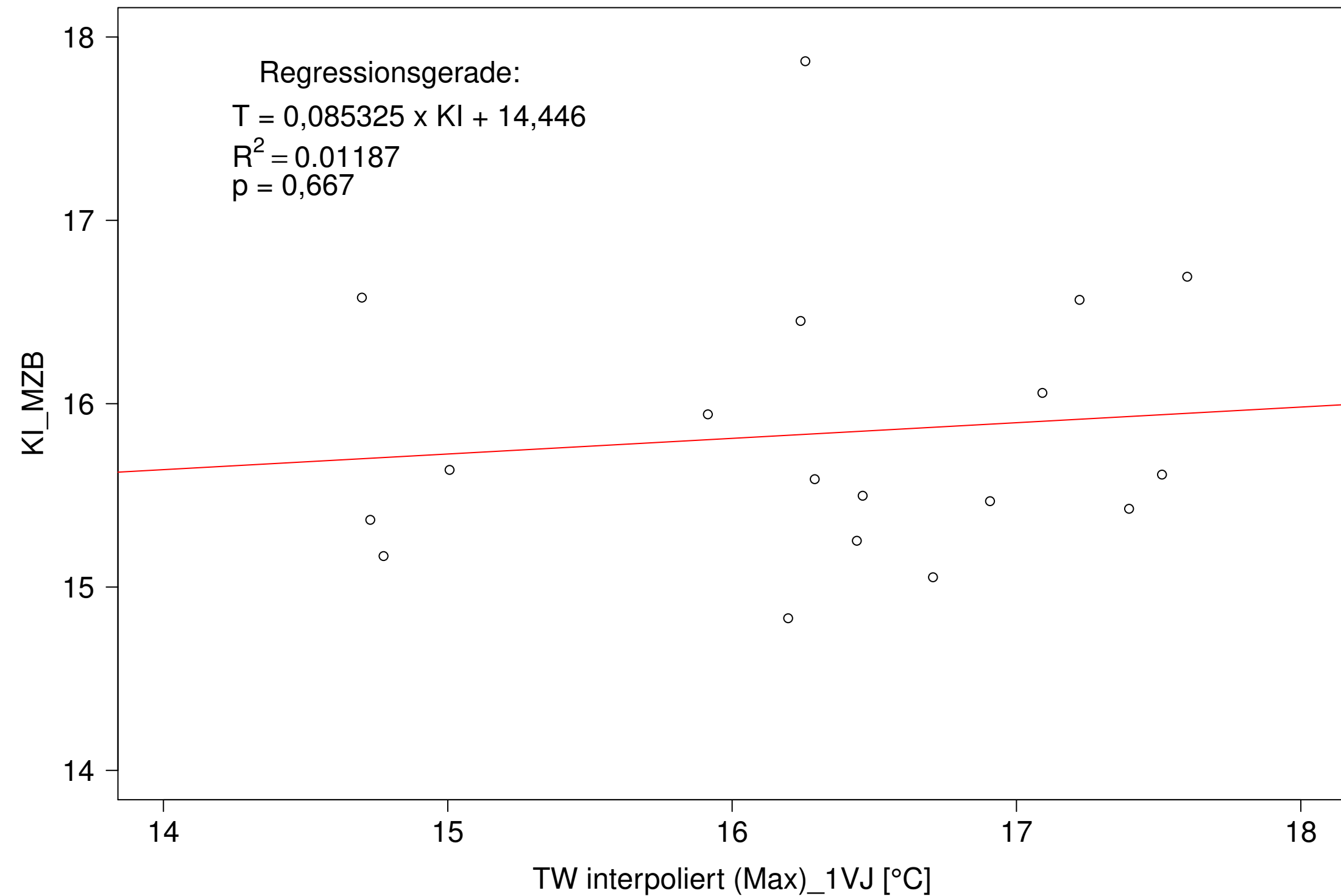
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



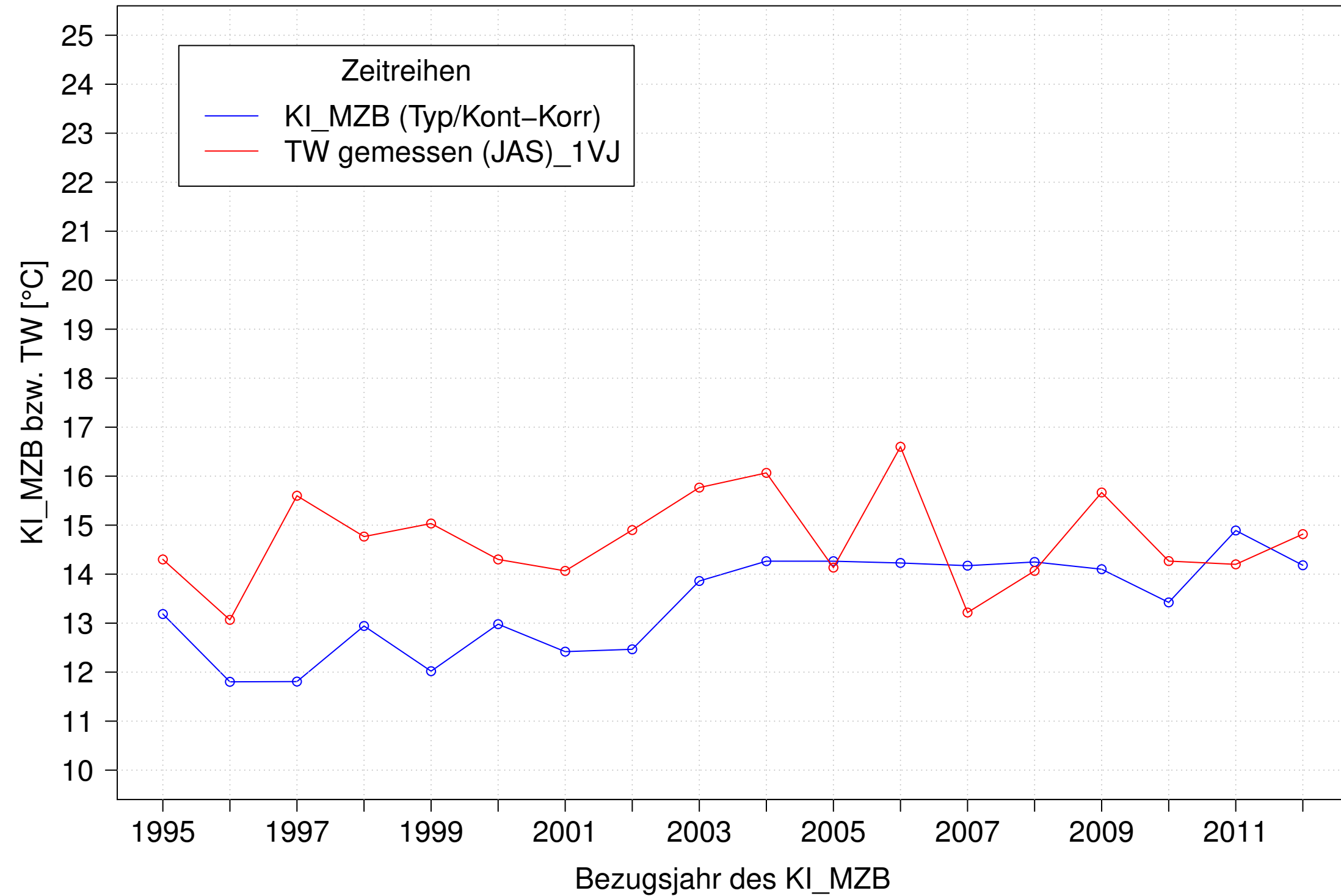
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



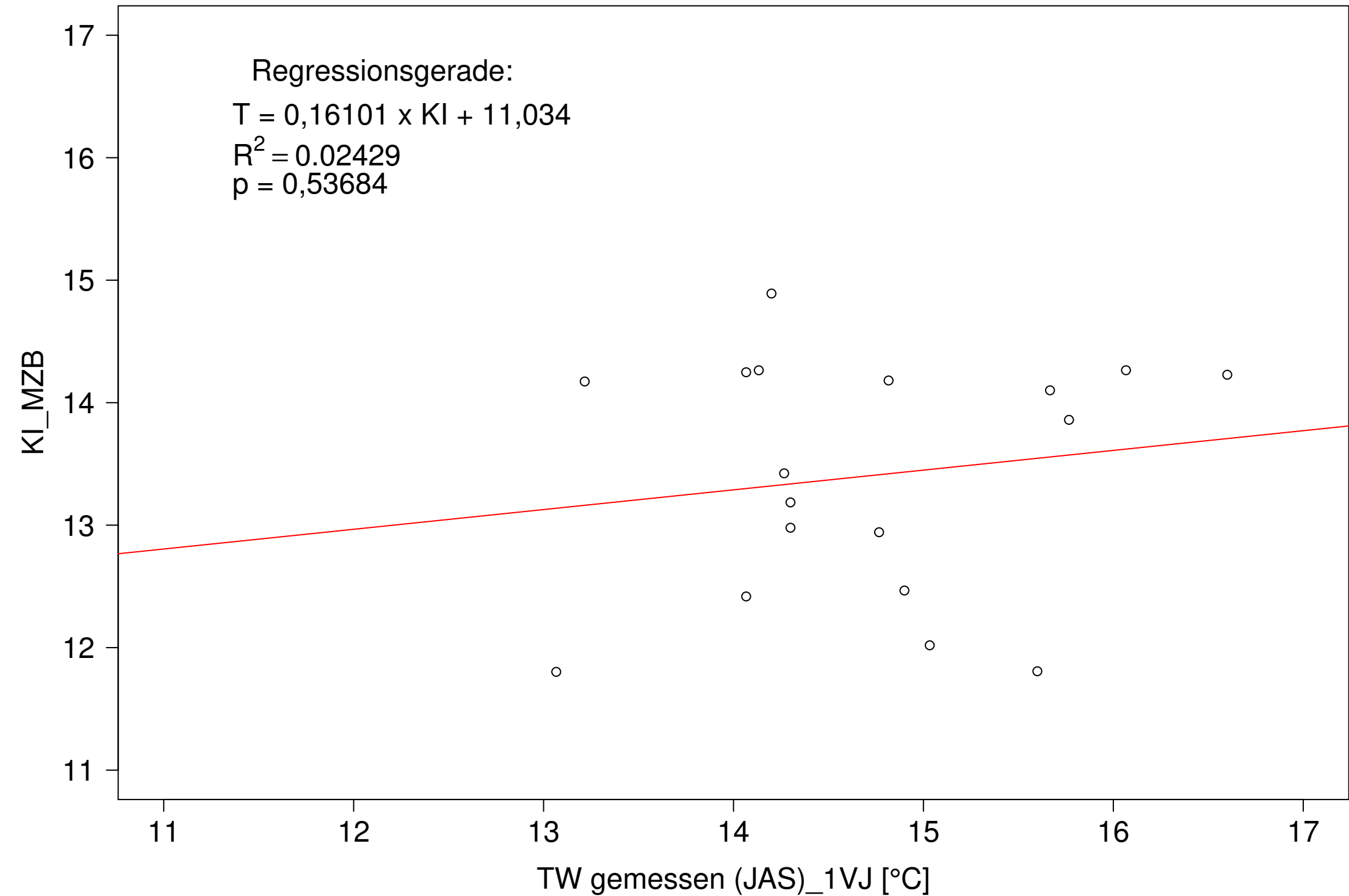
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



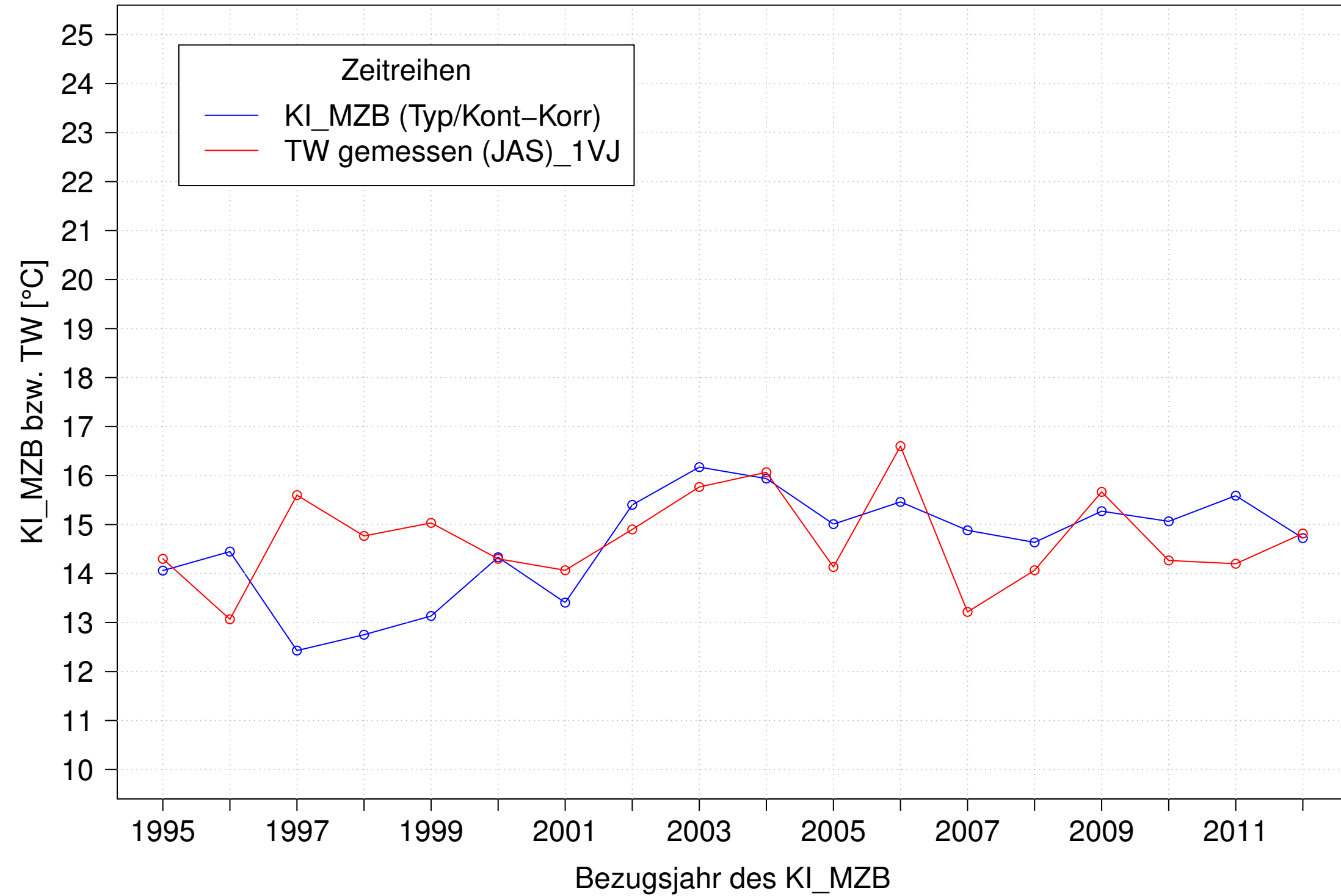
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



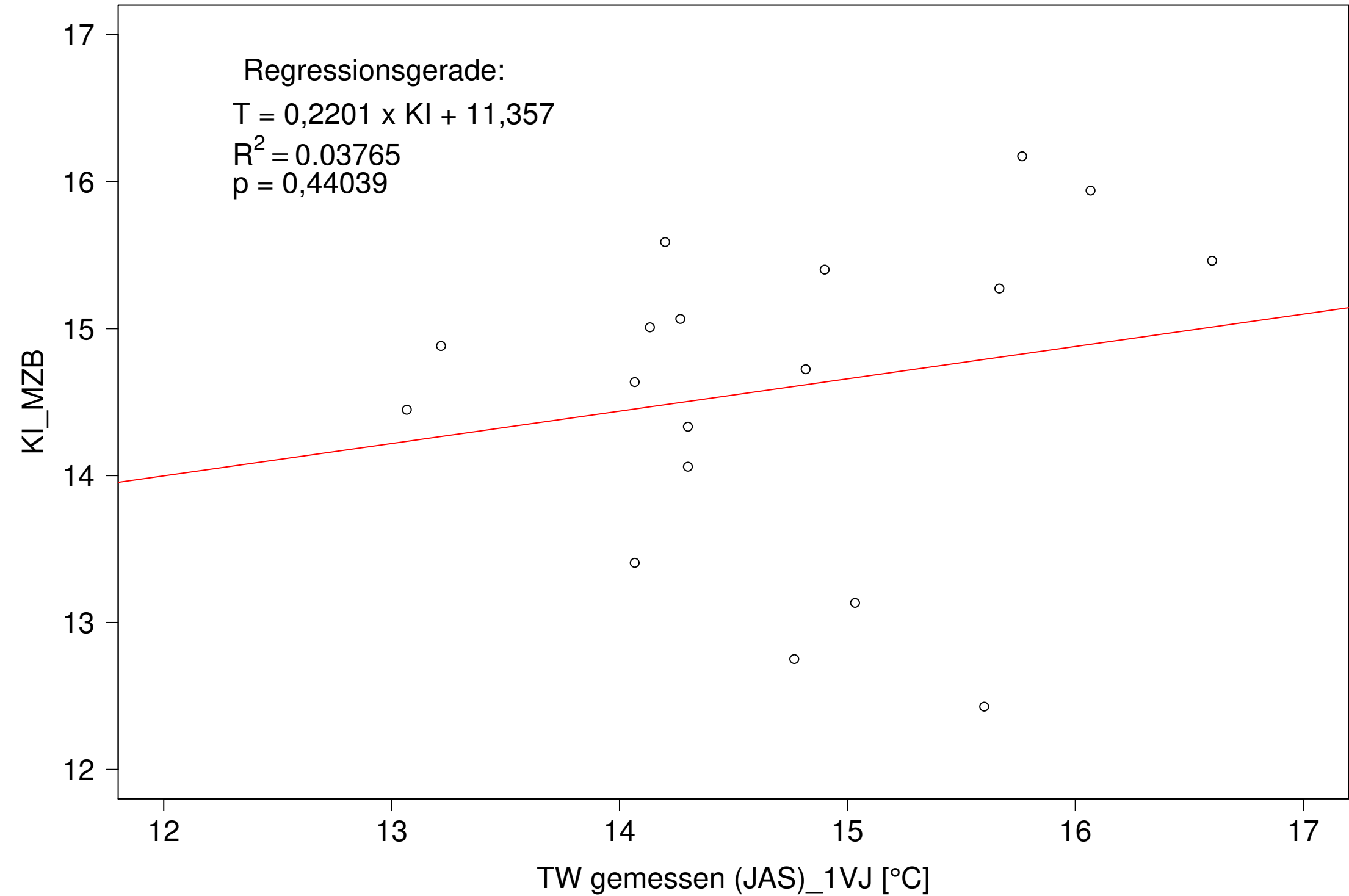
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



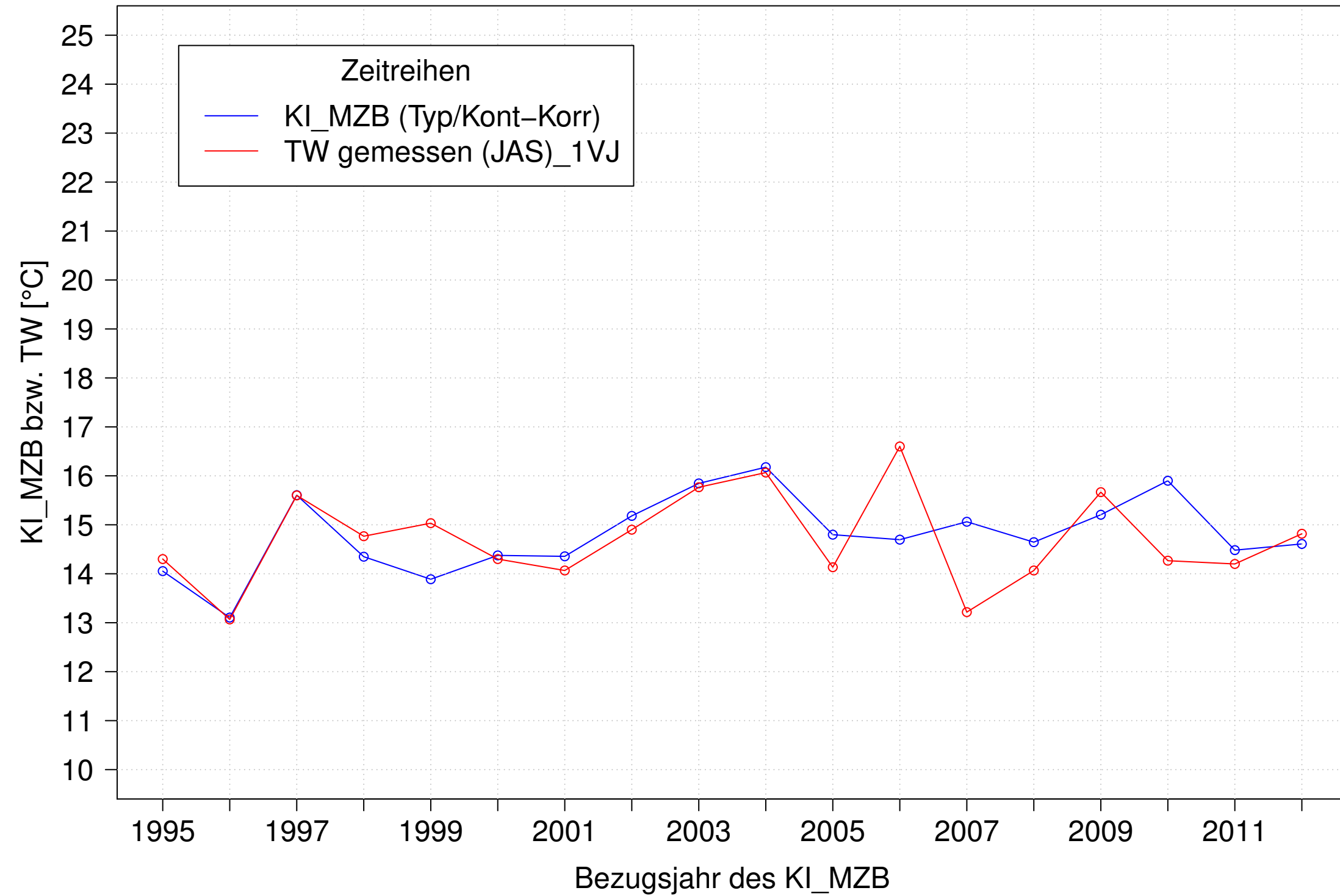
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



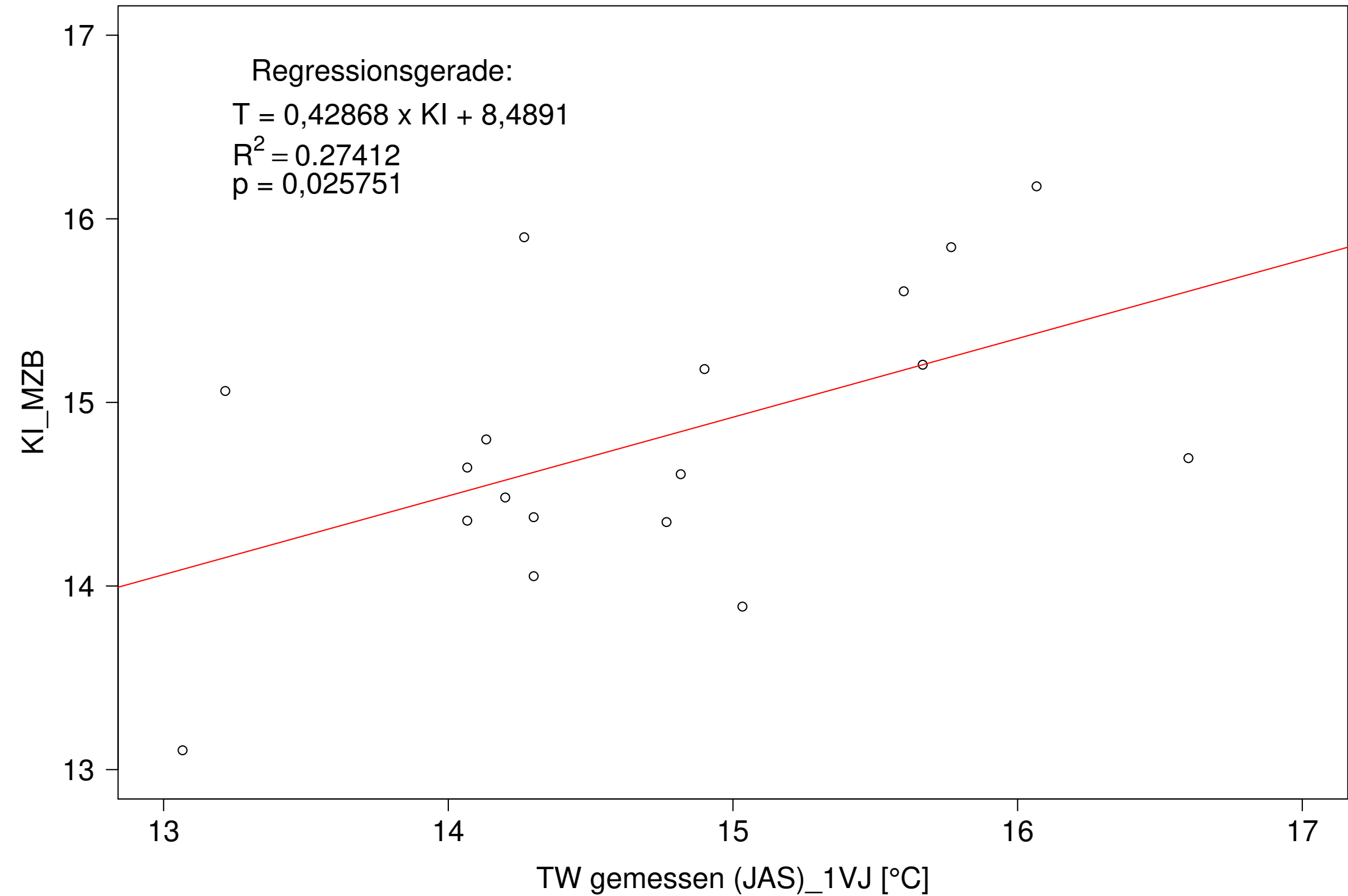
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



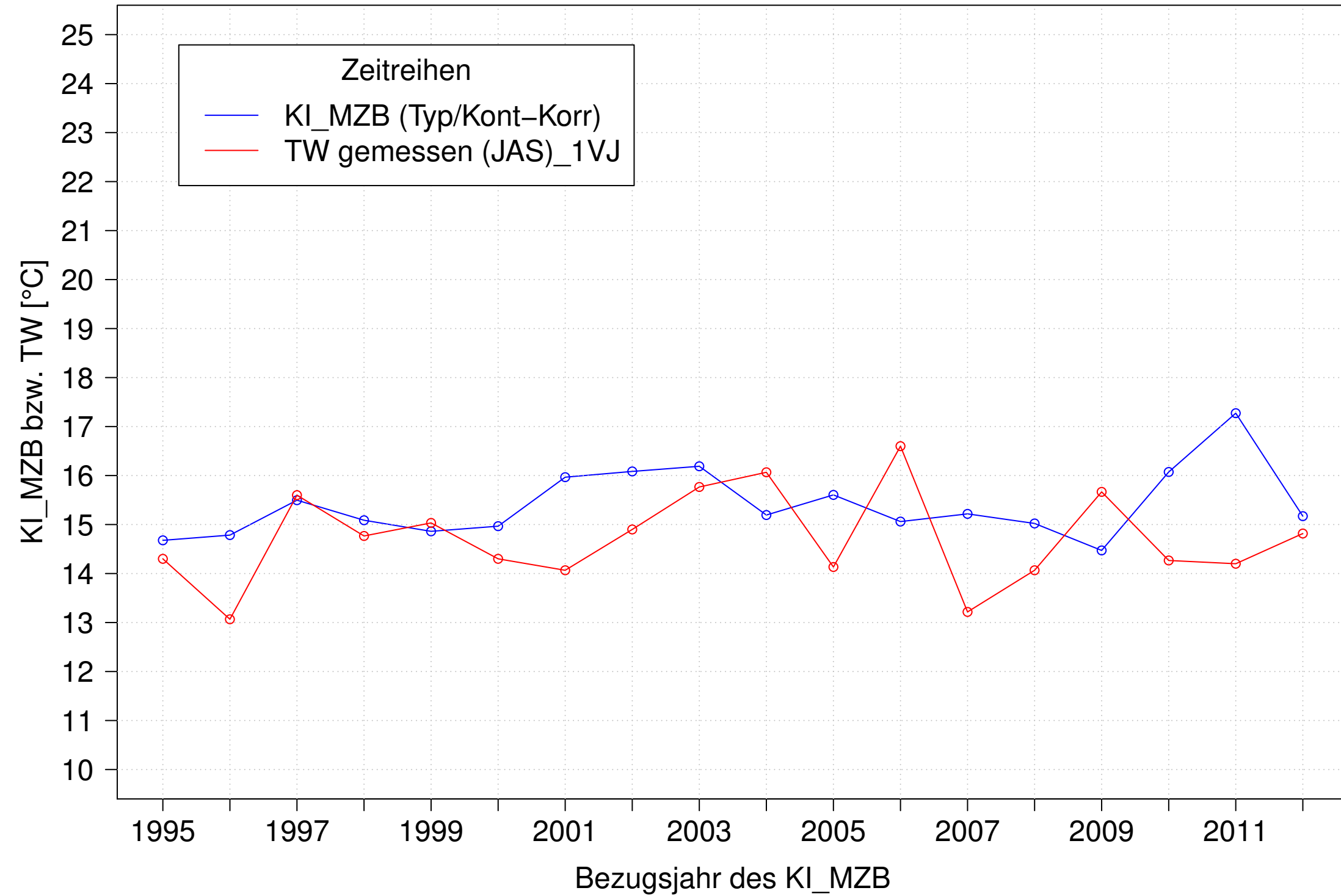
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



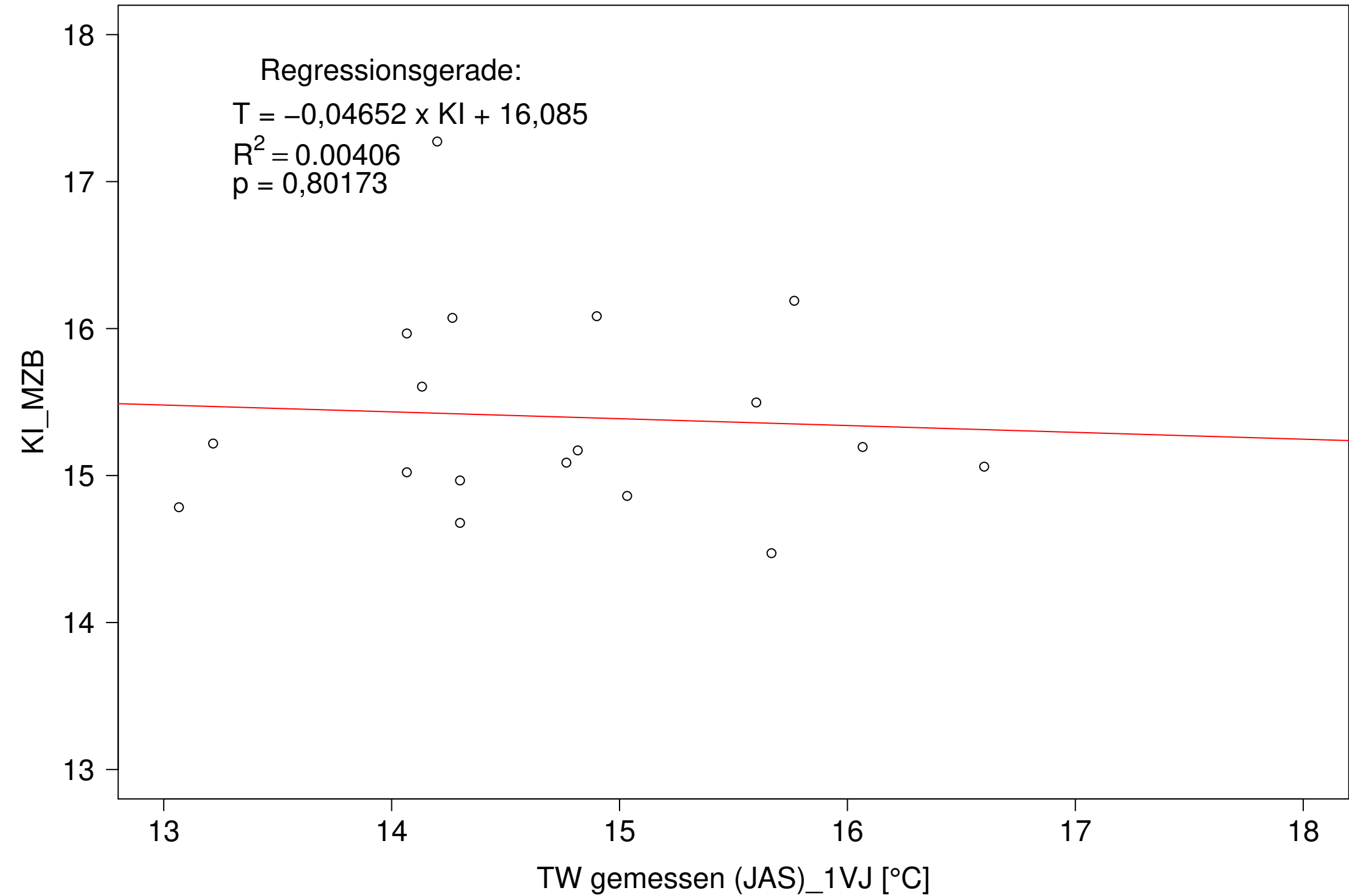
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres

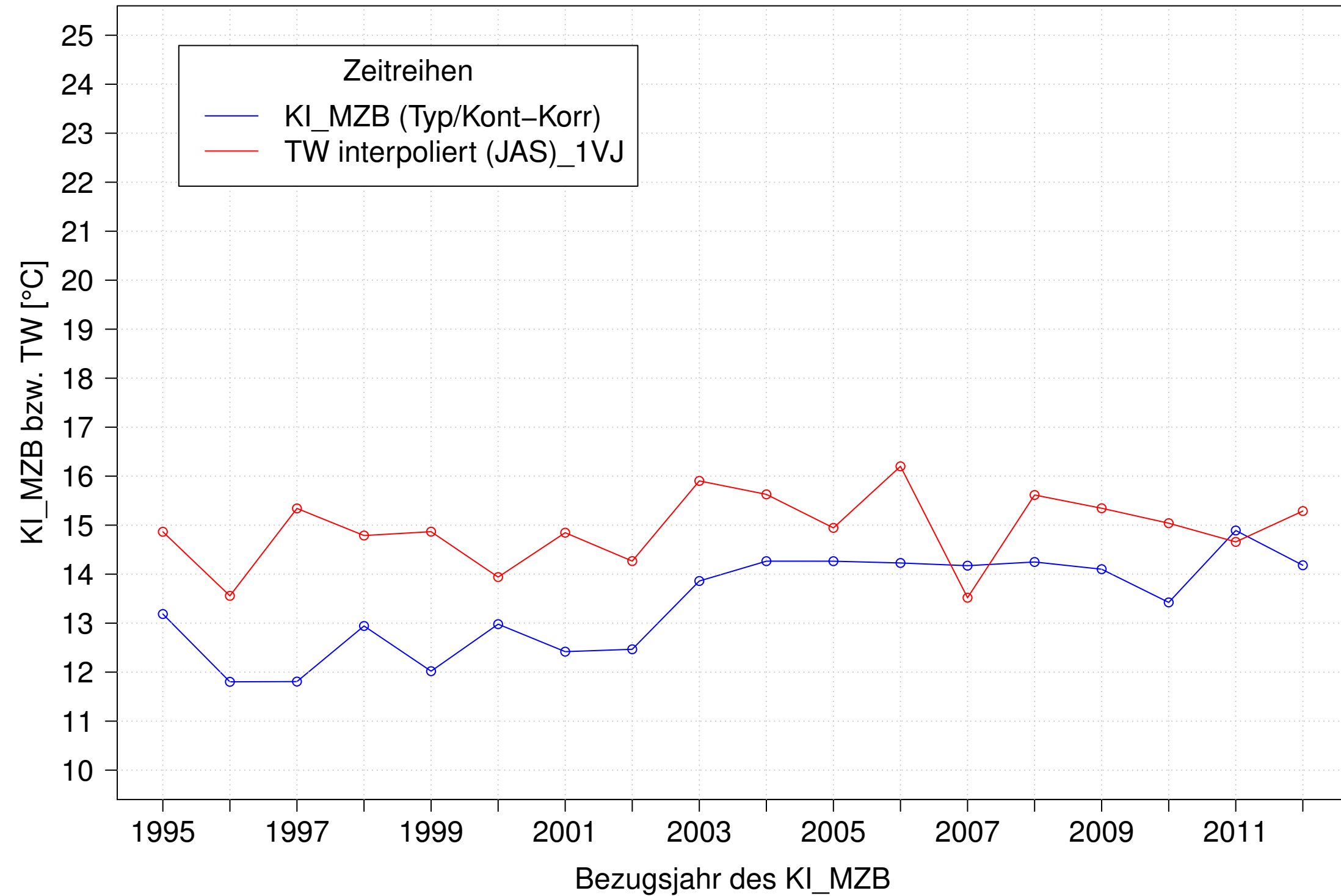


Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres

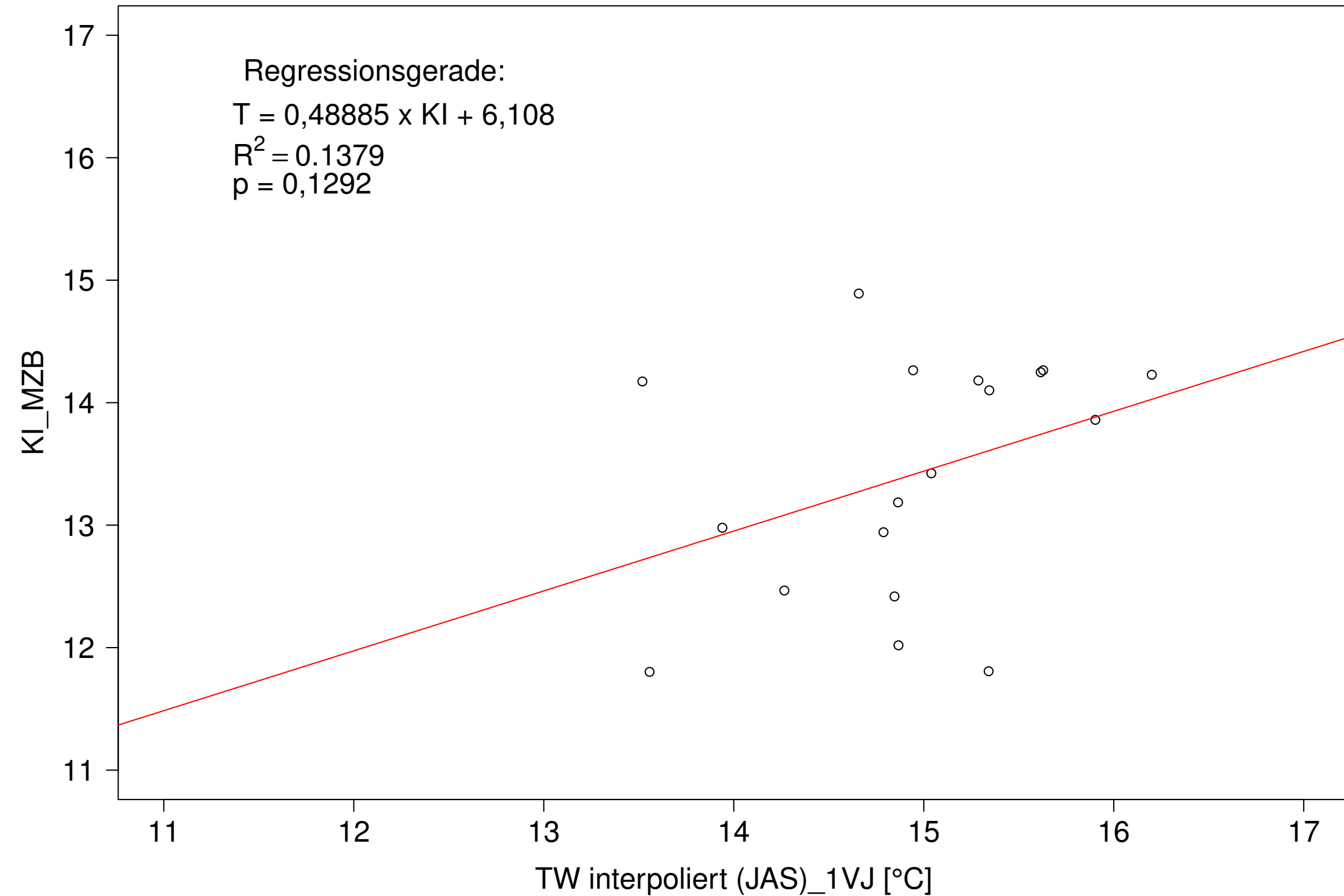




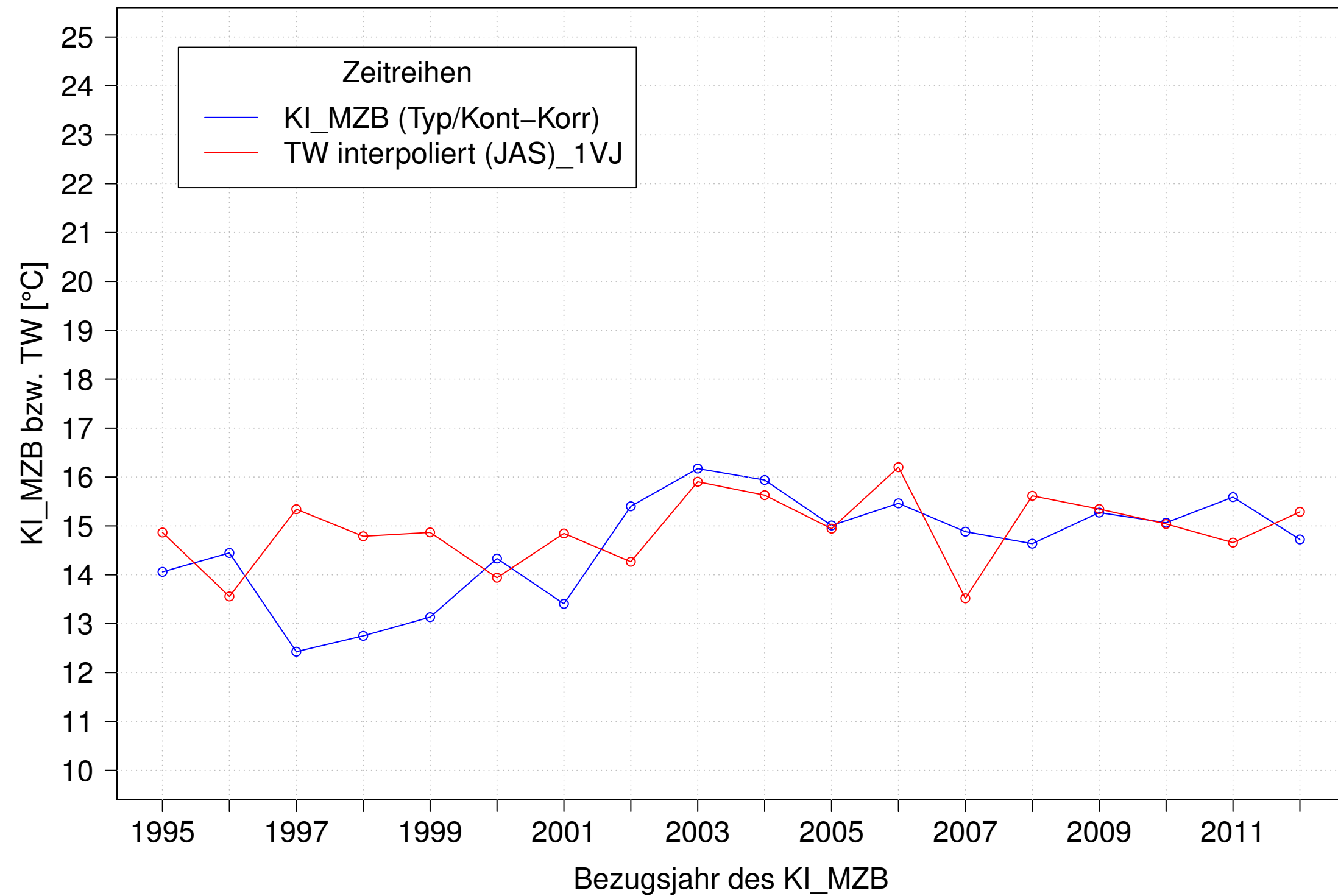
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



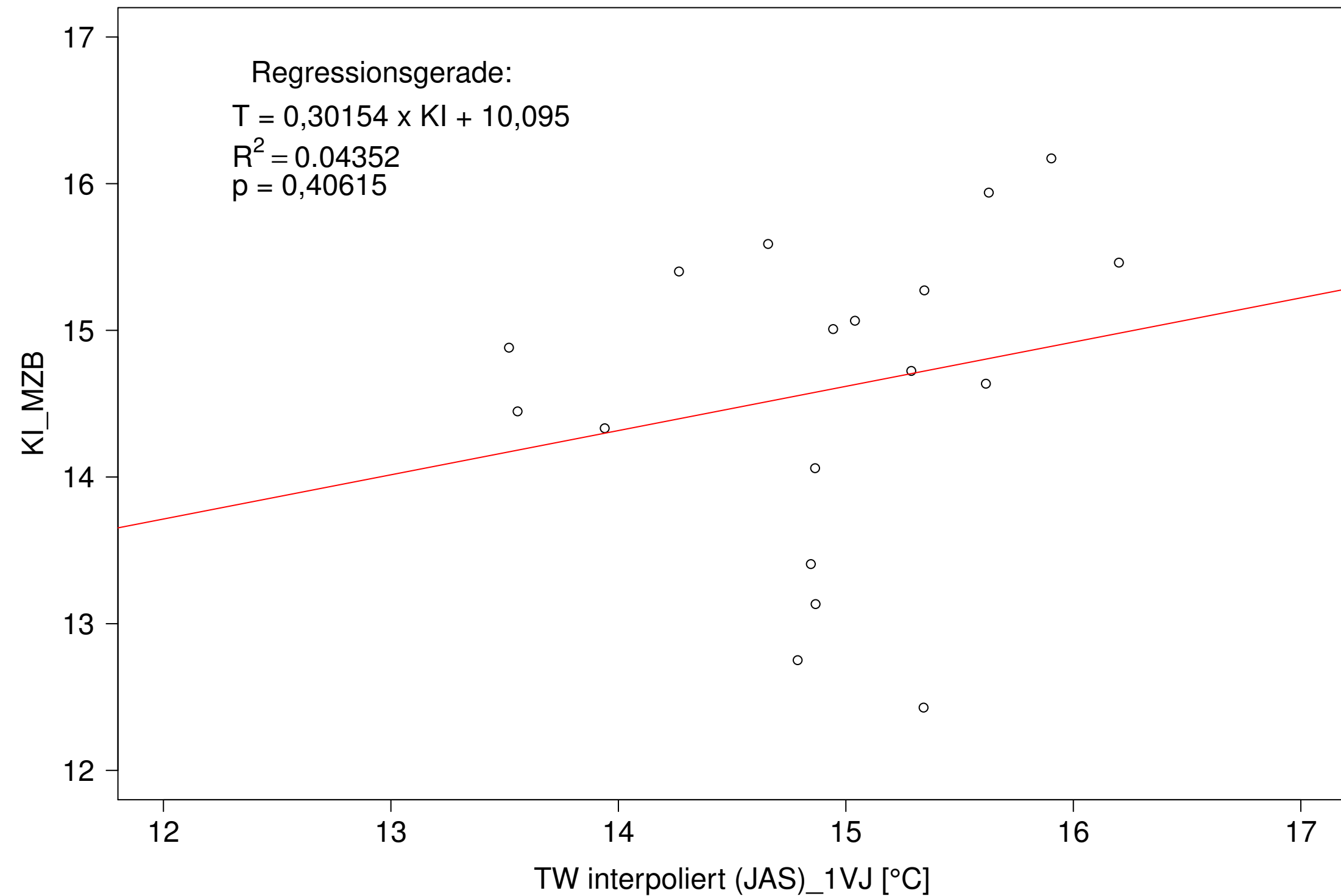
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



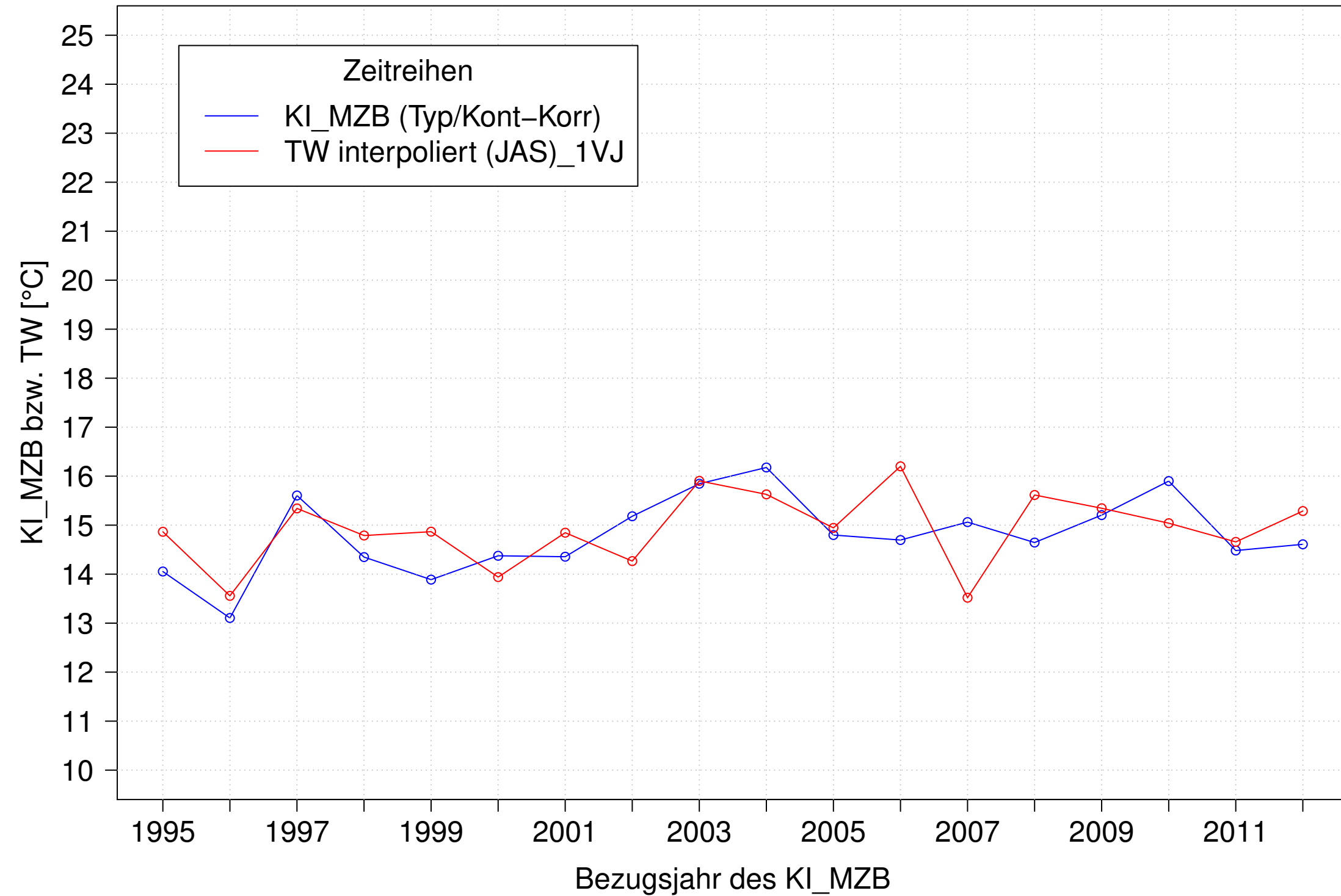
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



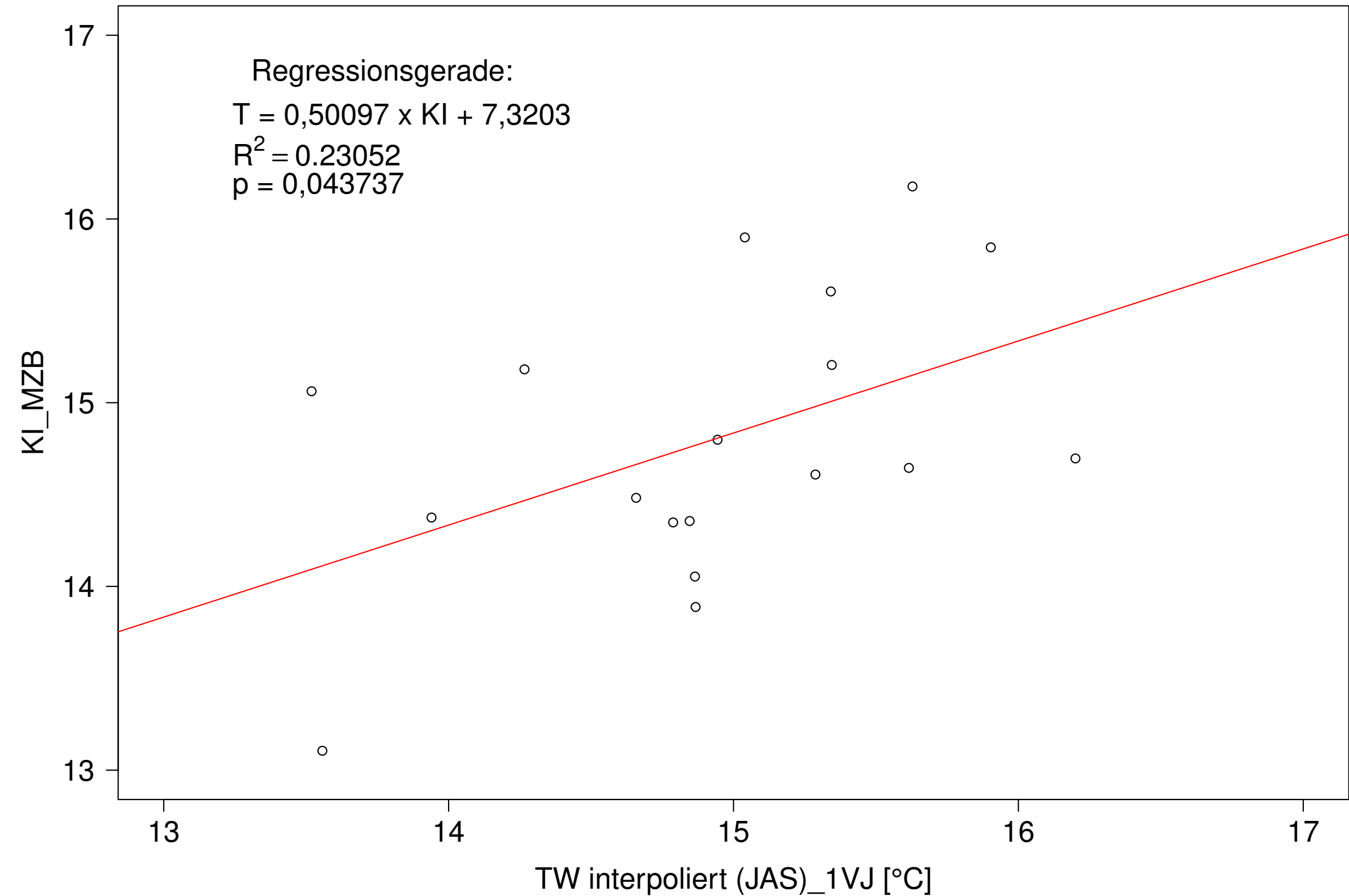
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



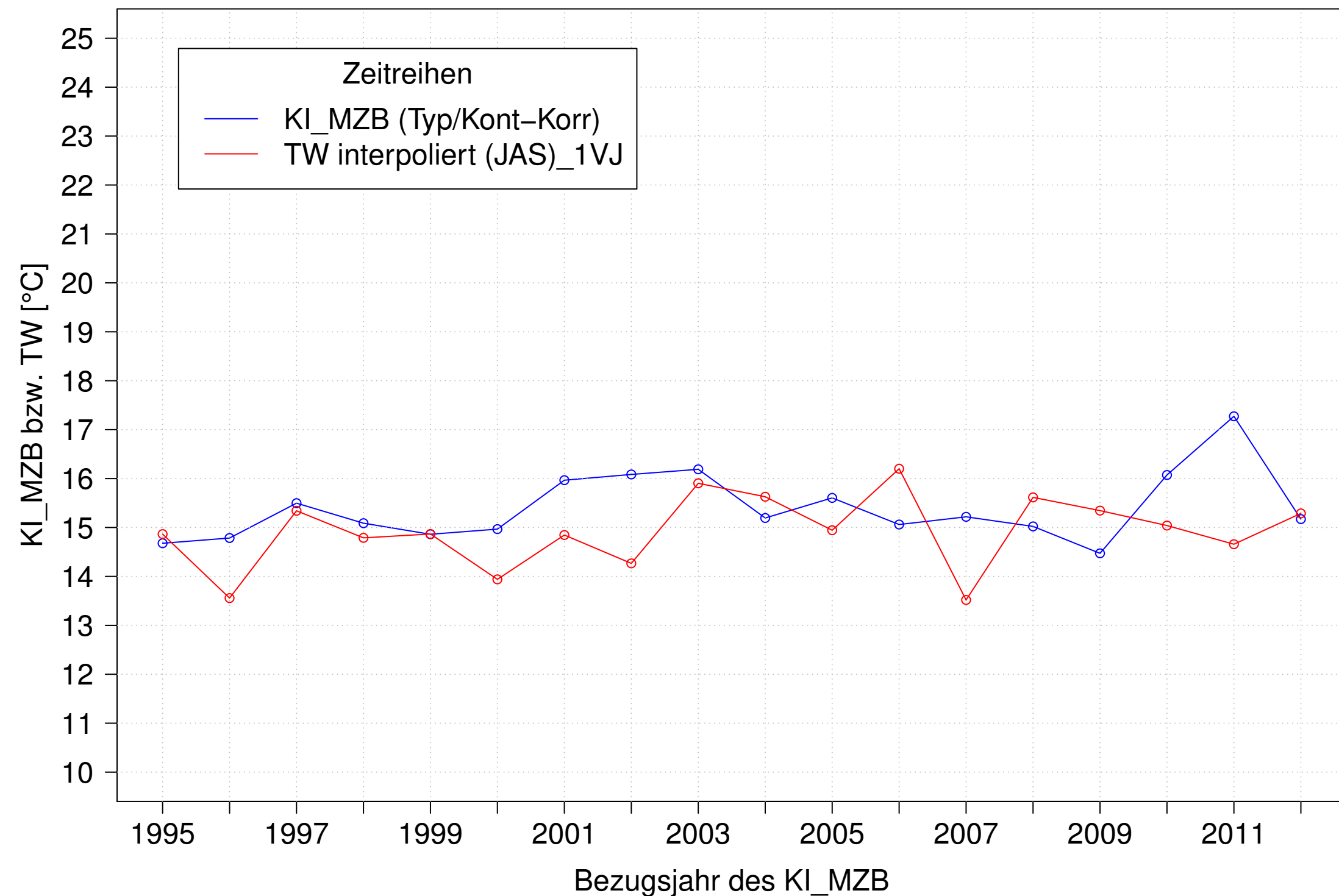
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



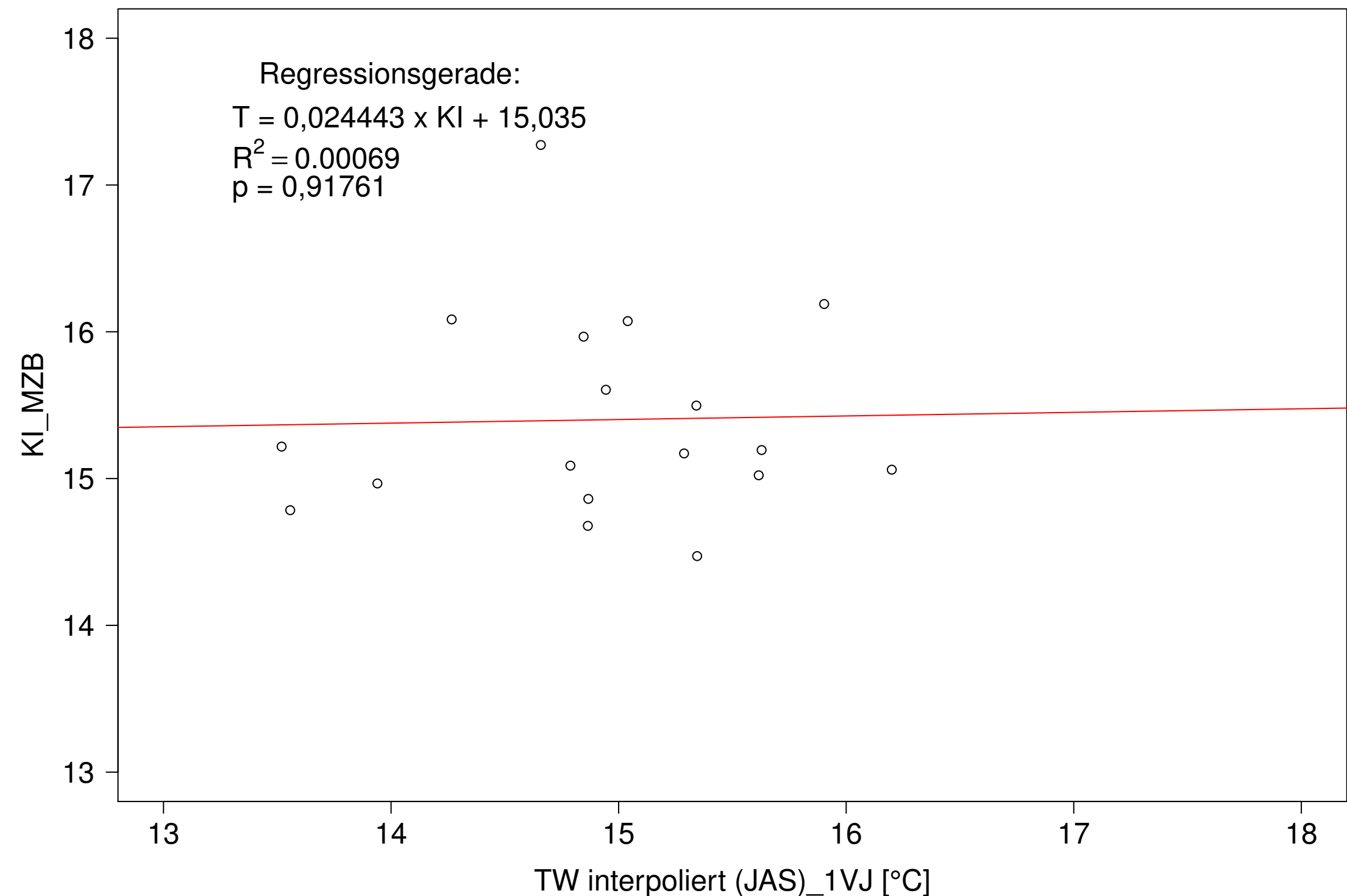
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



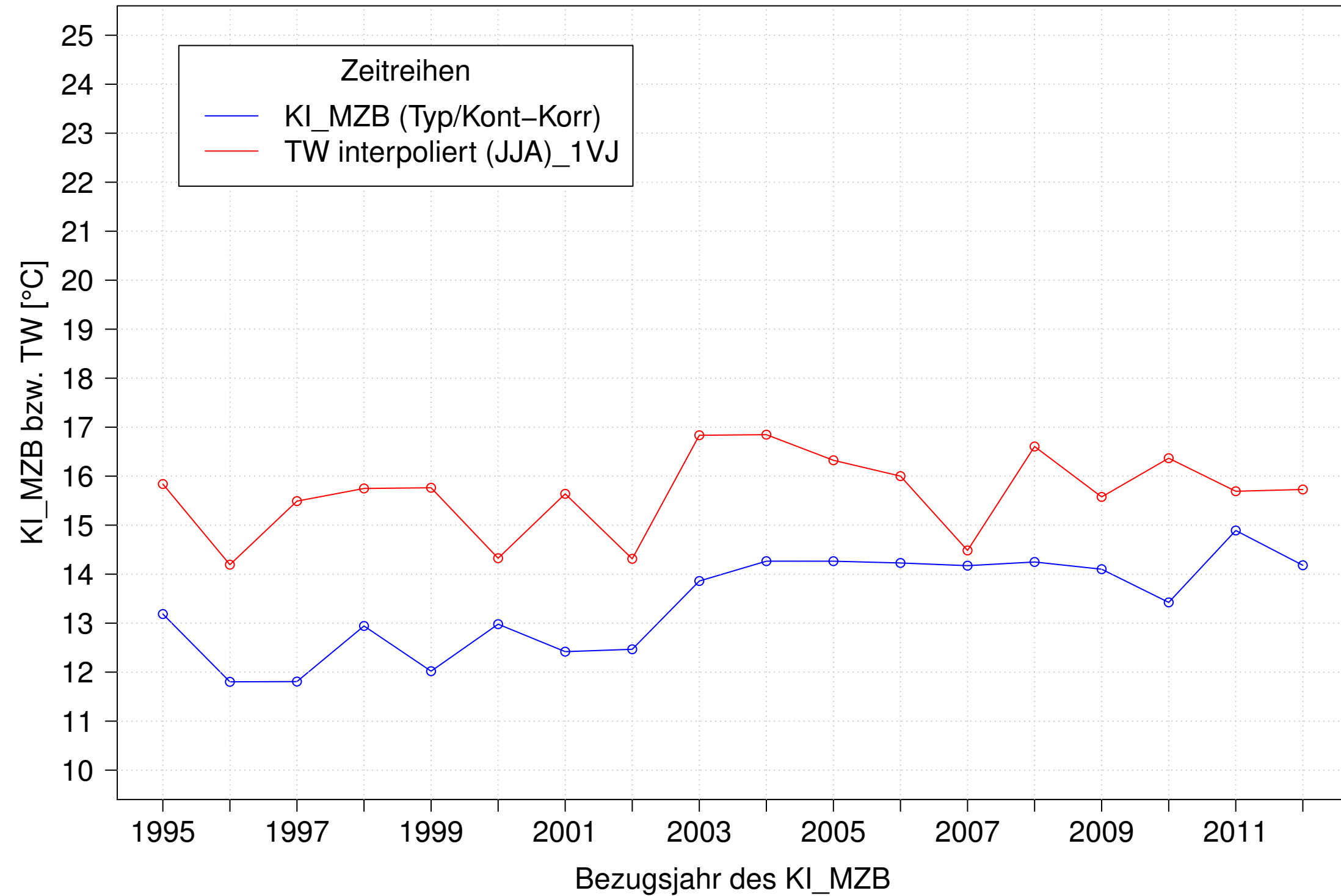
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



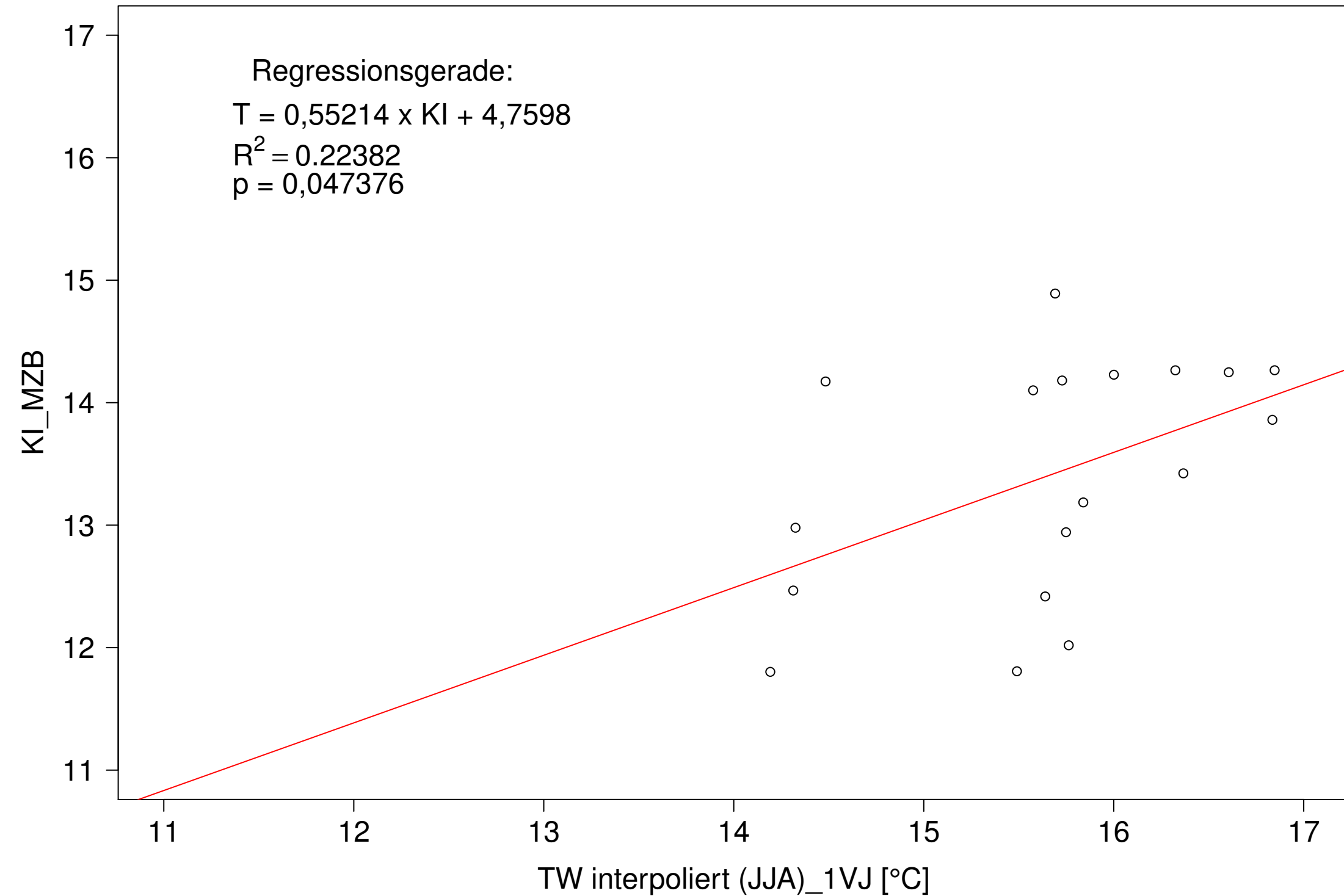
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



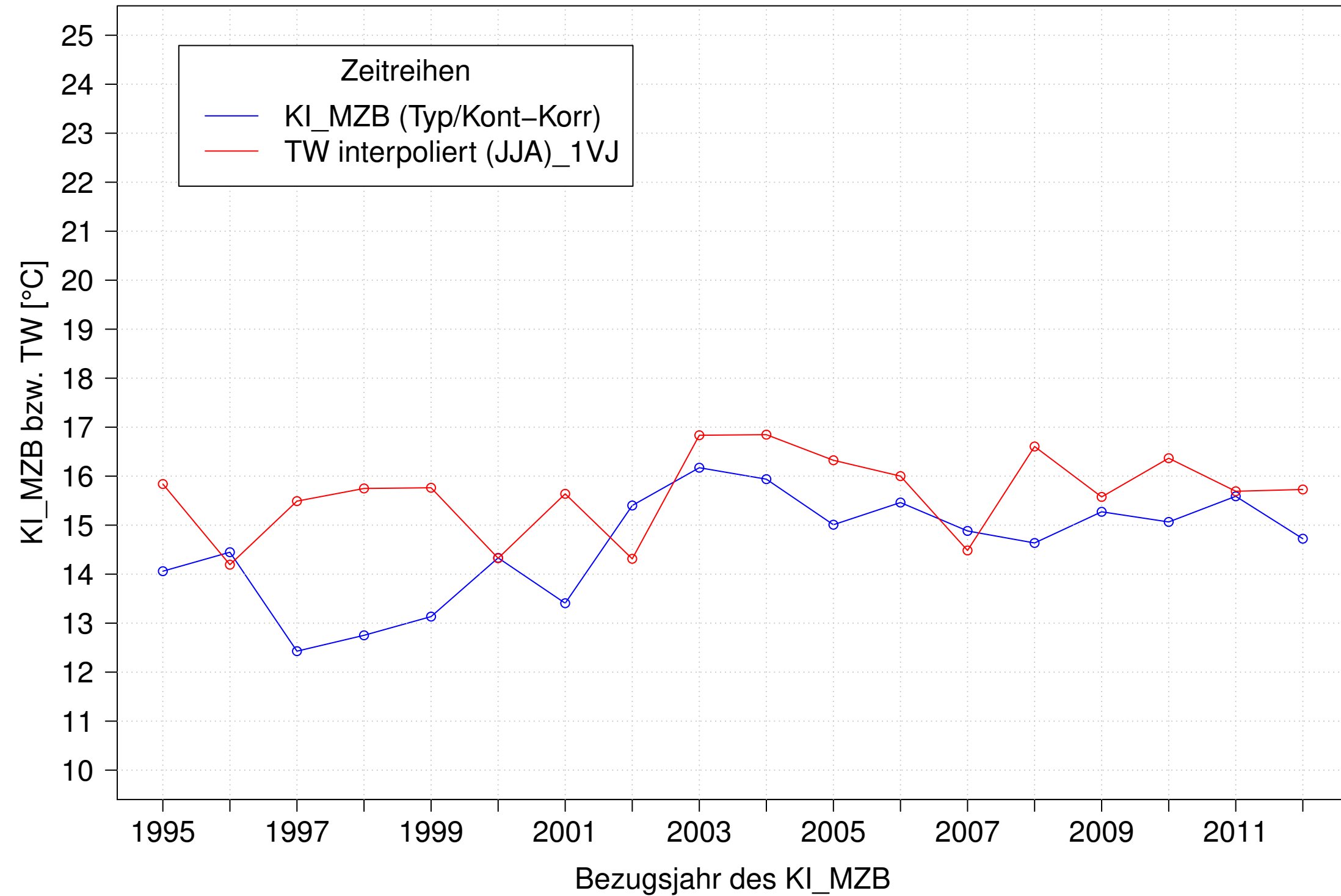
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



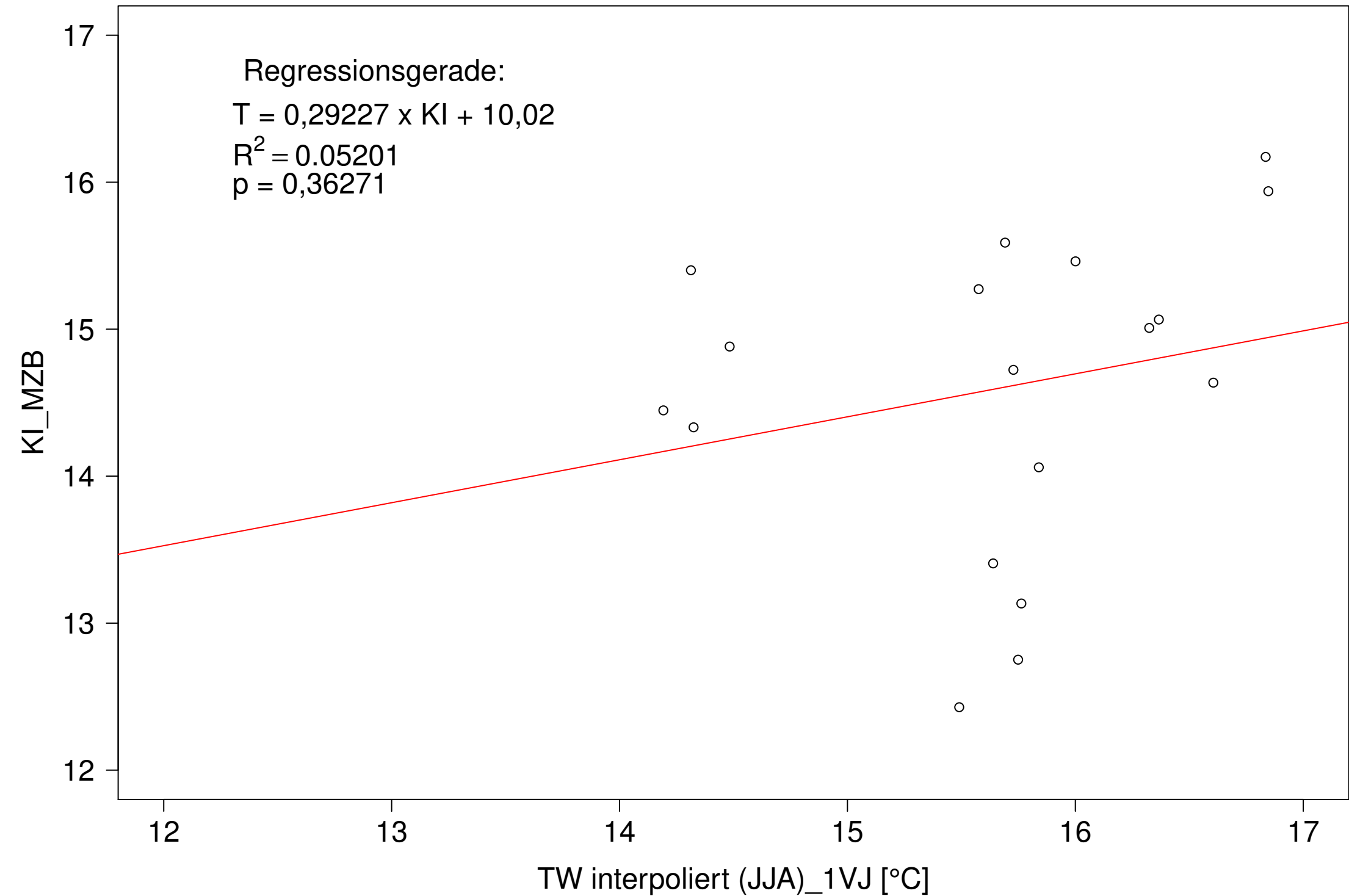
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



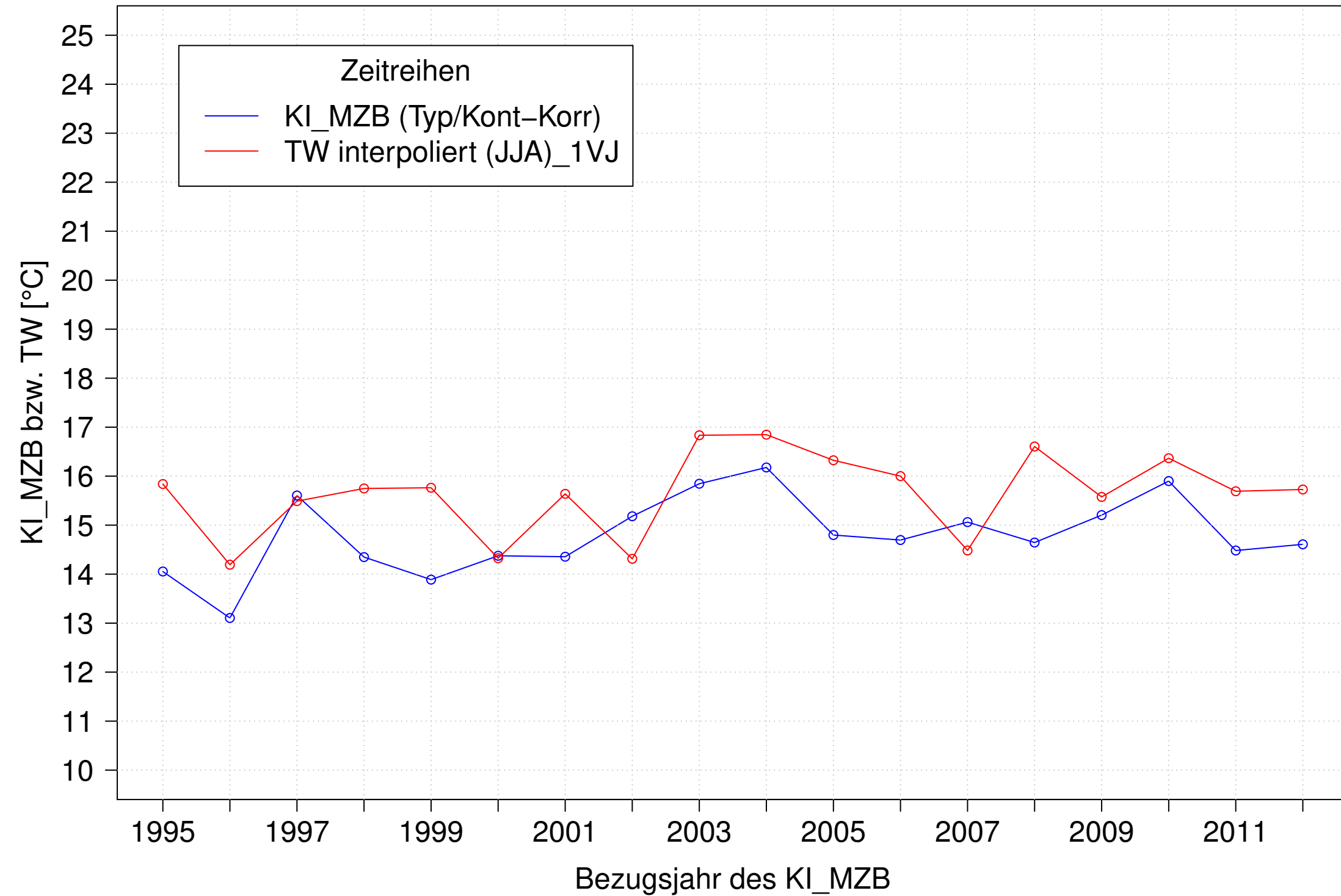
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



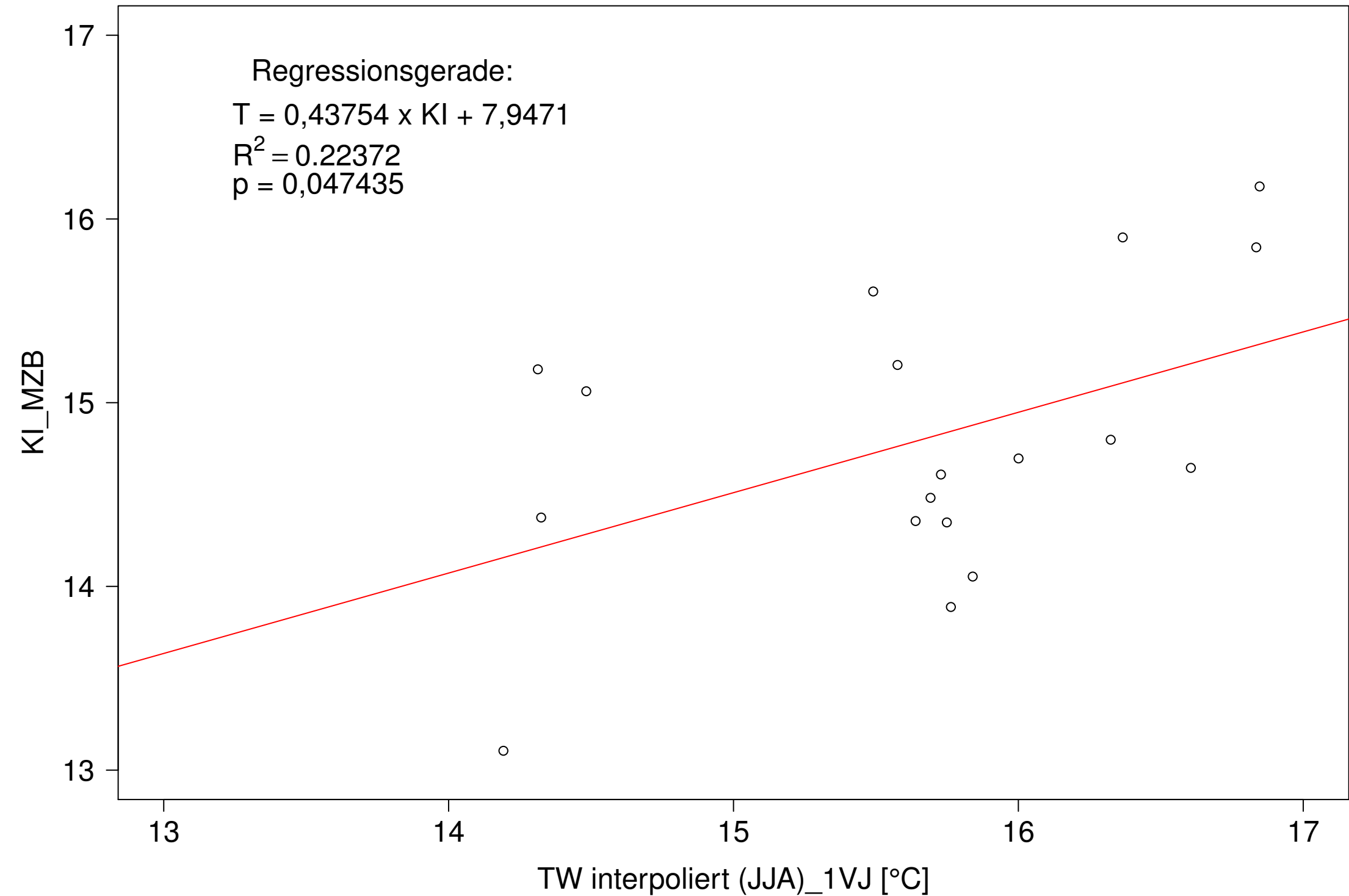
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



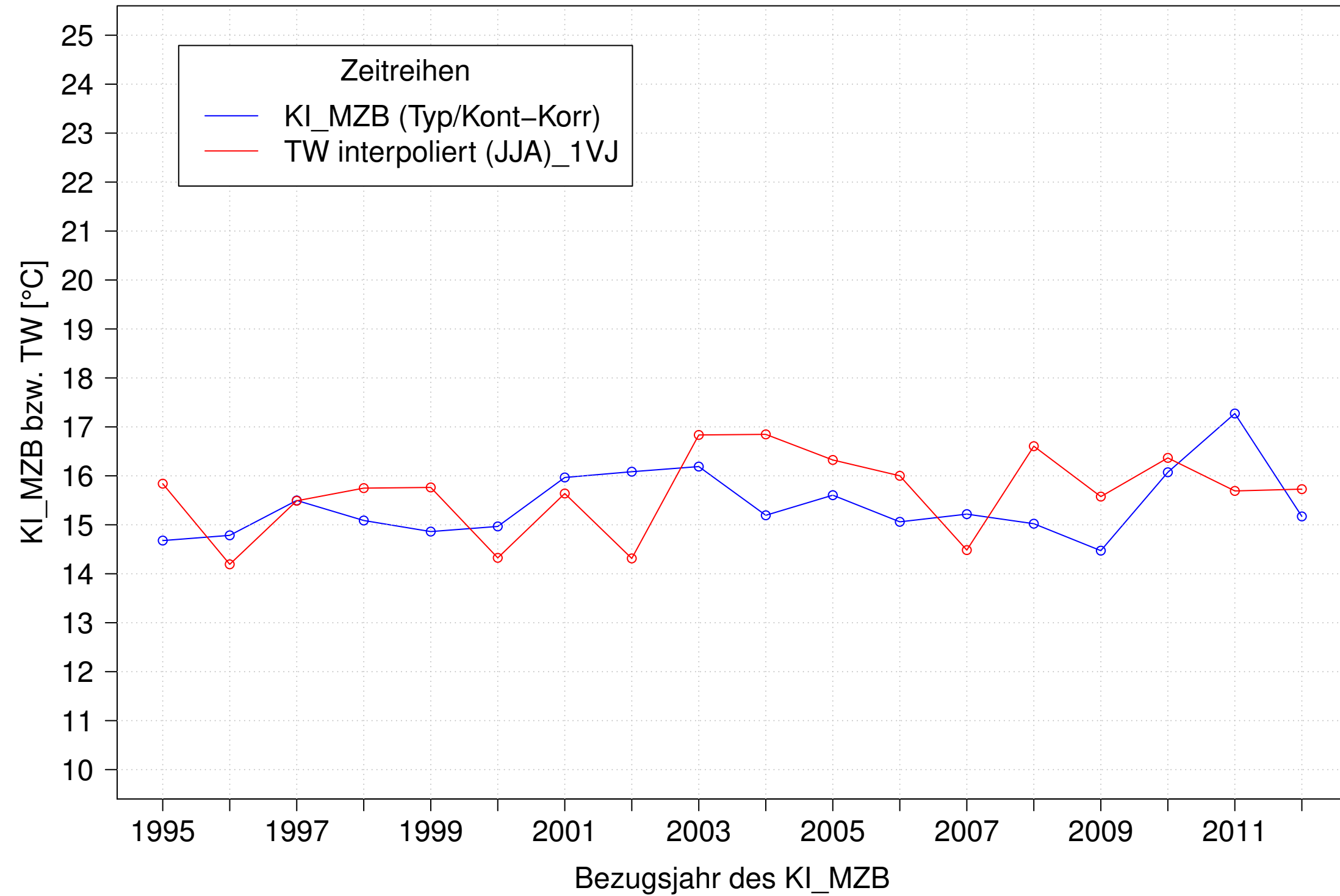
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



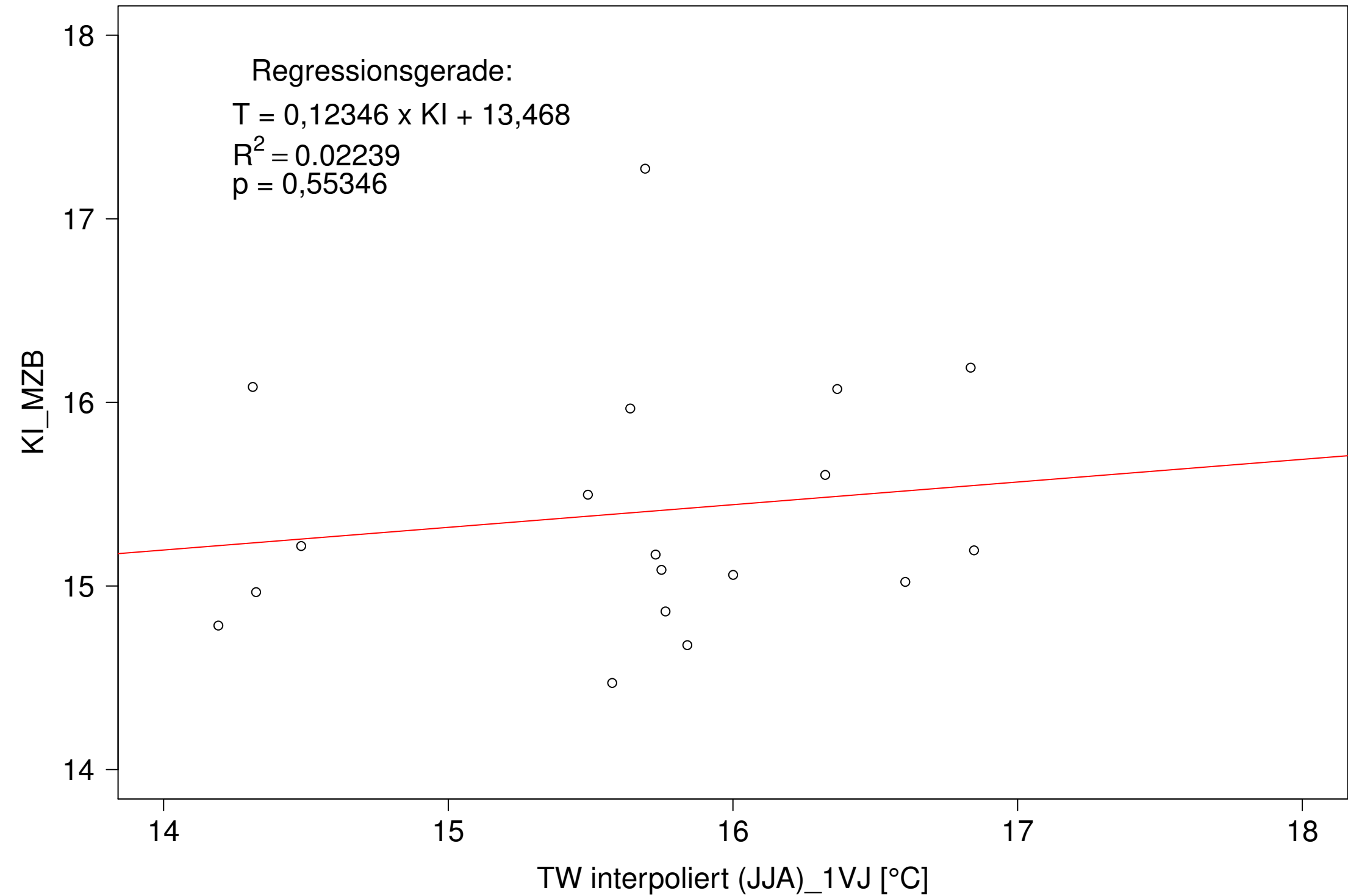
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

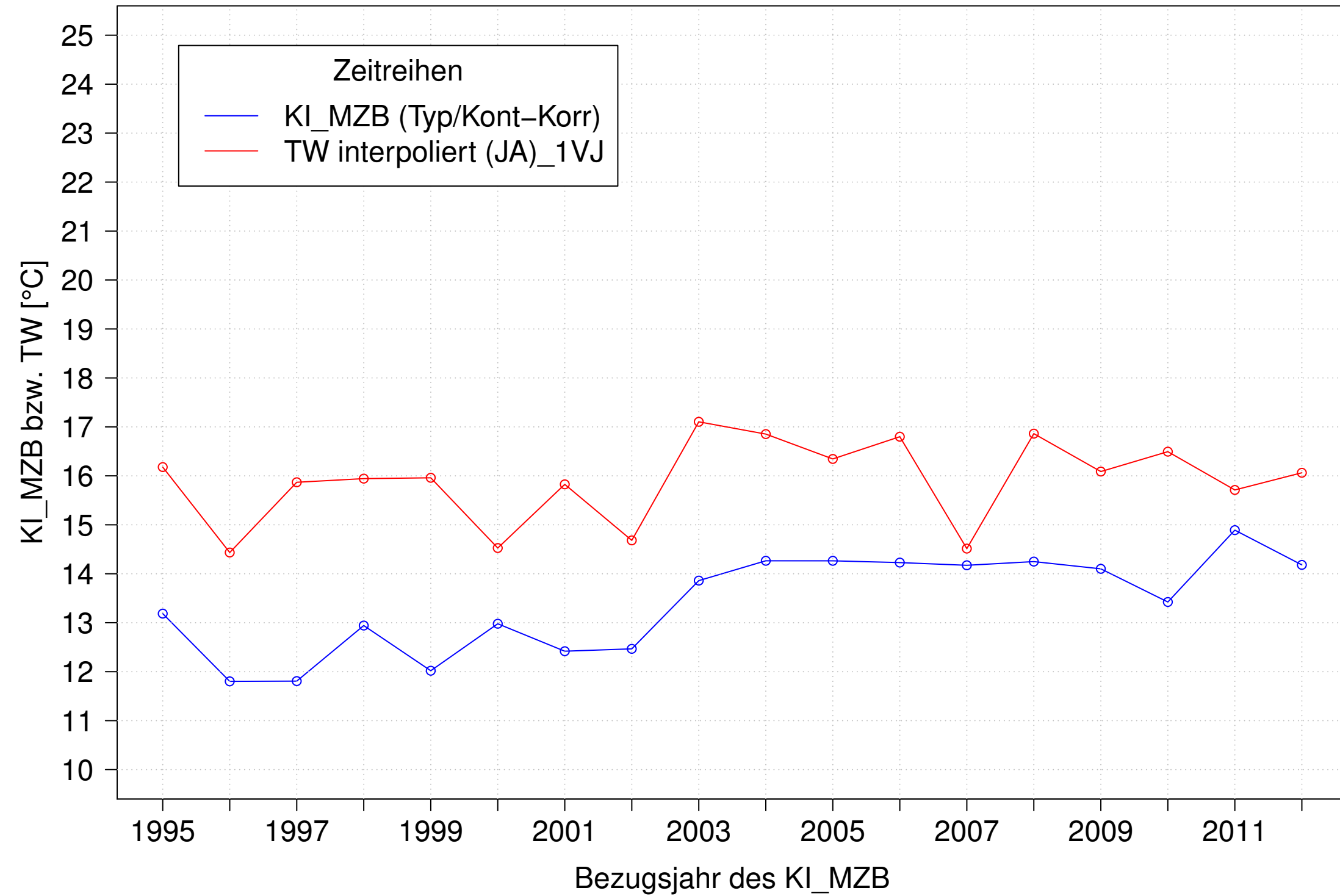


Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

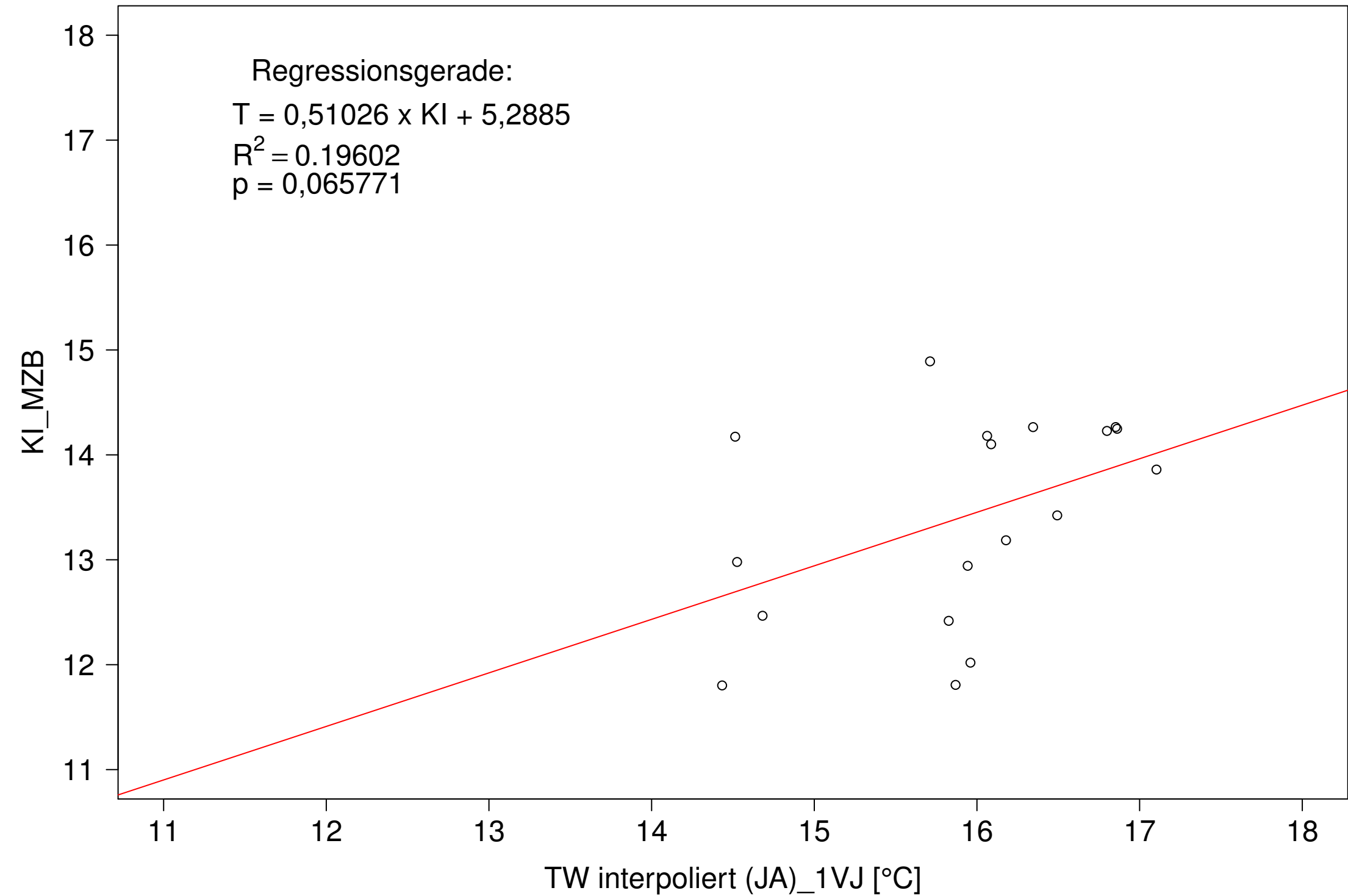




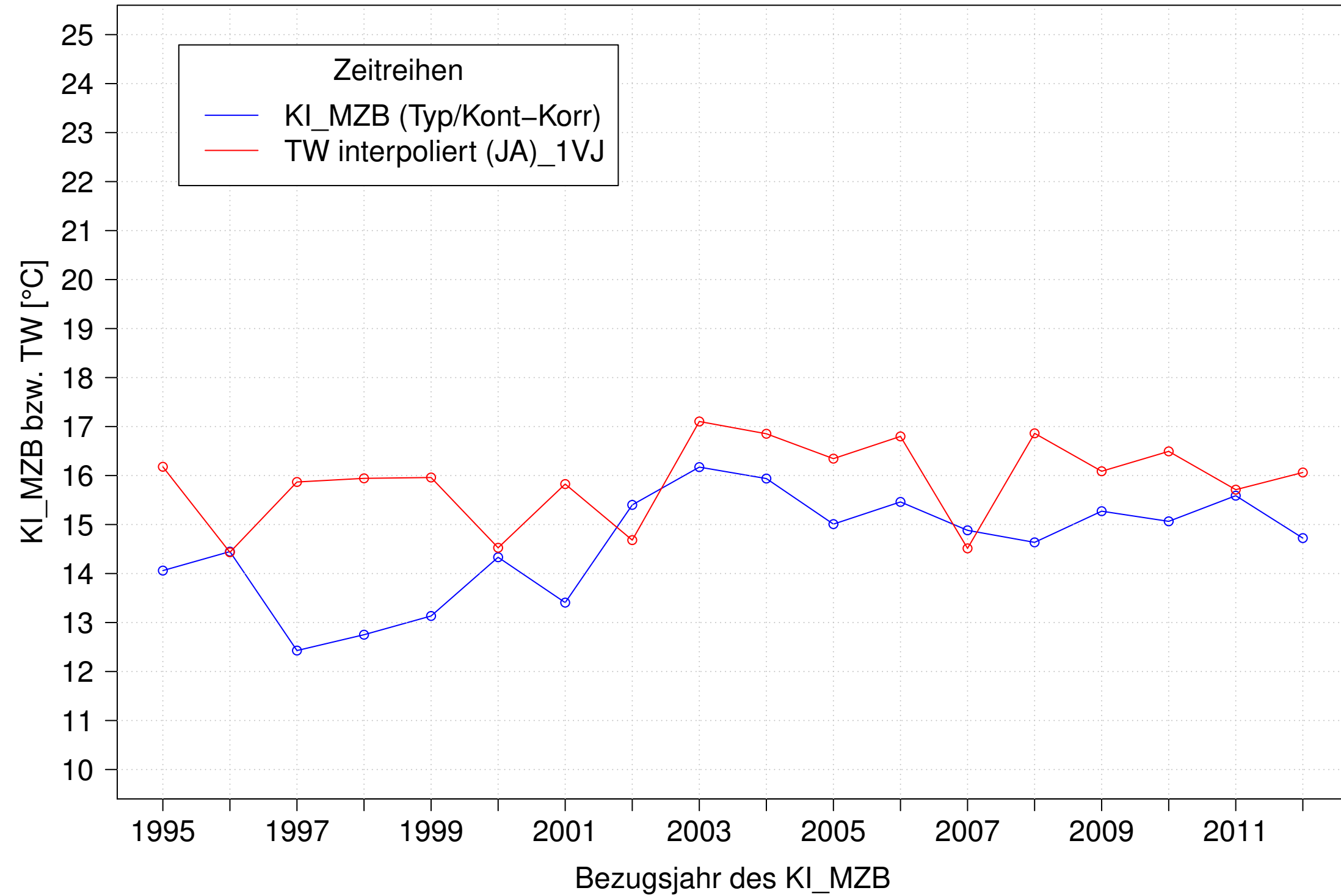
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



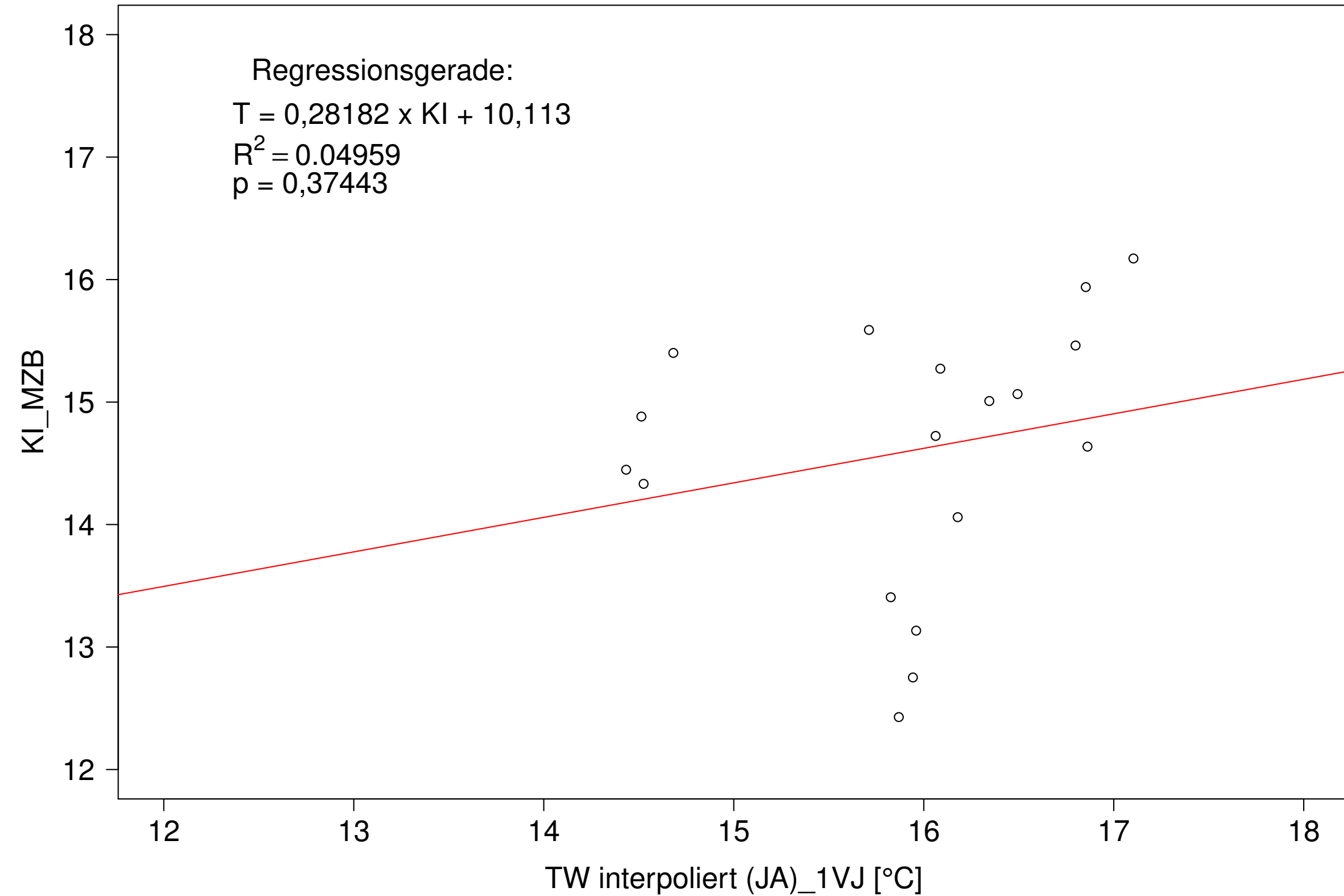
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



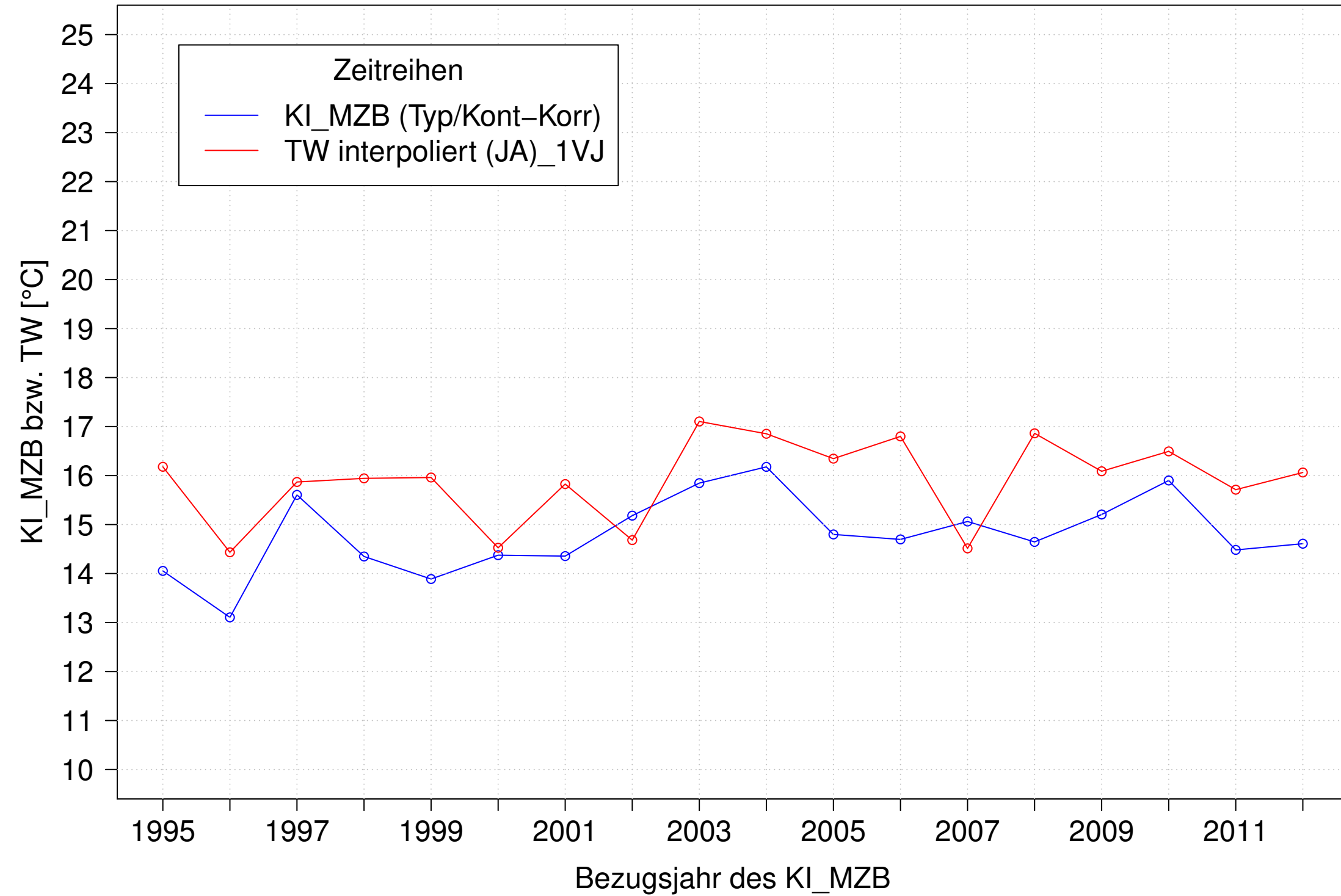
Donau\_Pföhren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



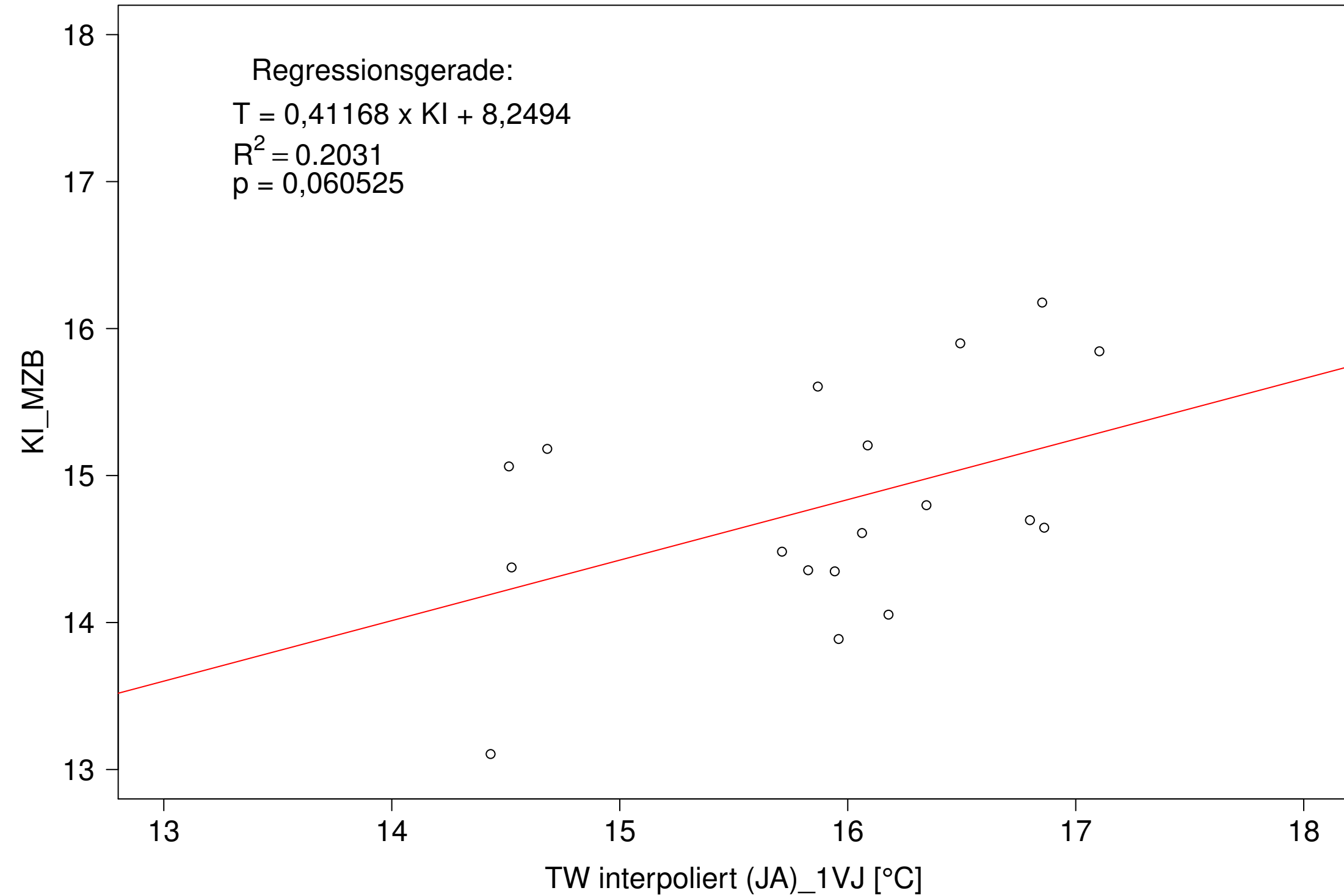
Donau\_Pföhren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



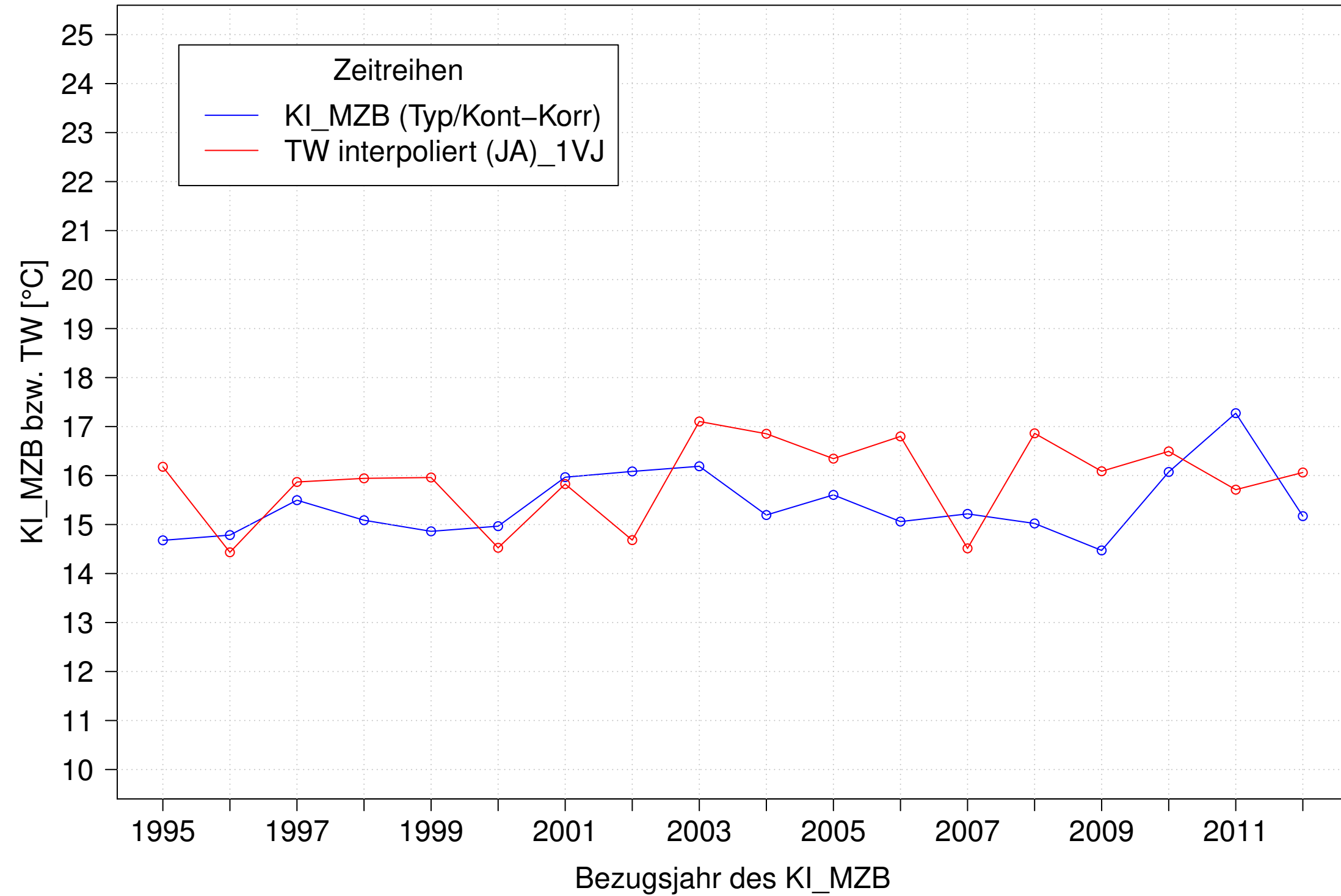
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



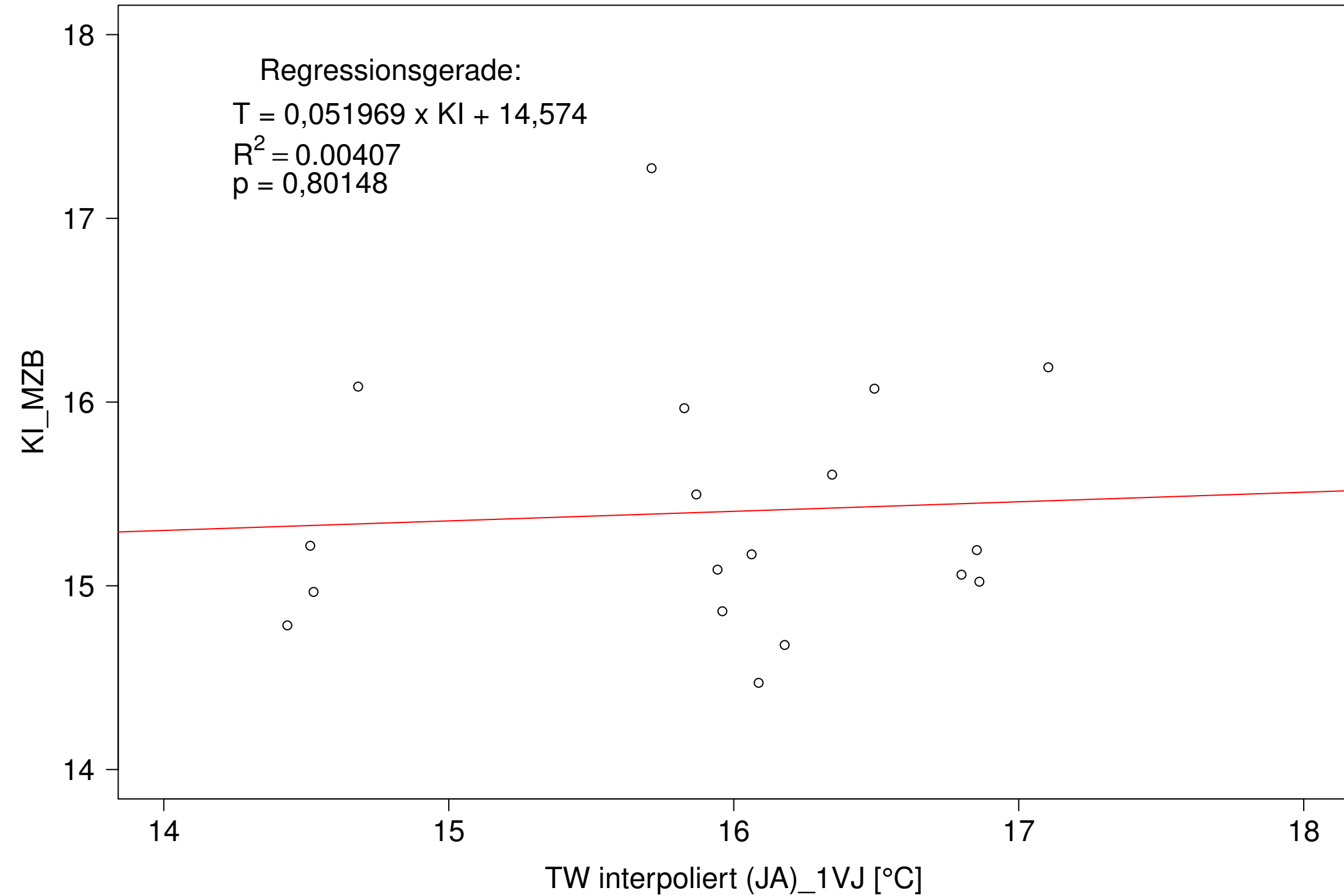
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



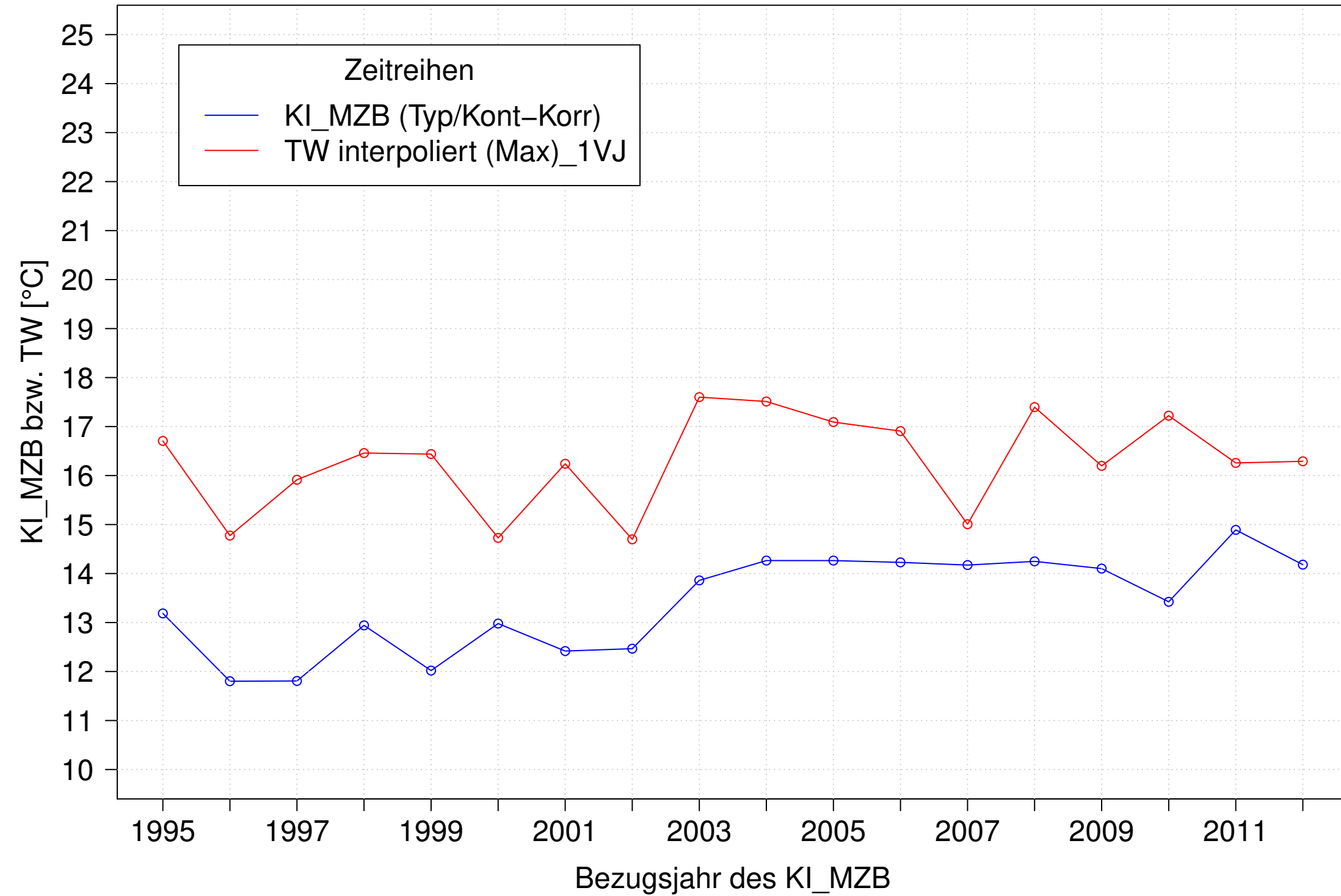
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



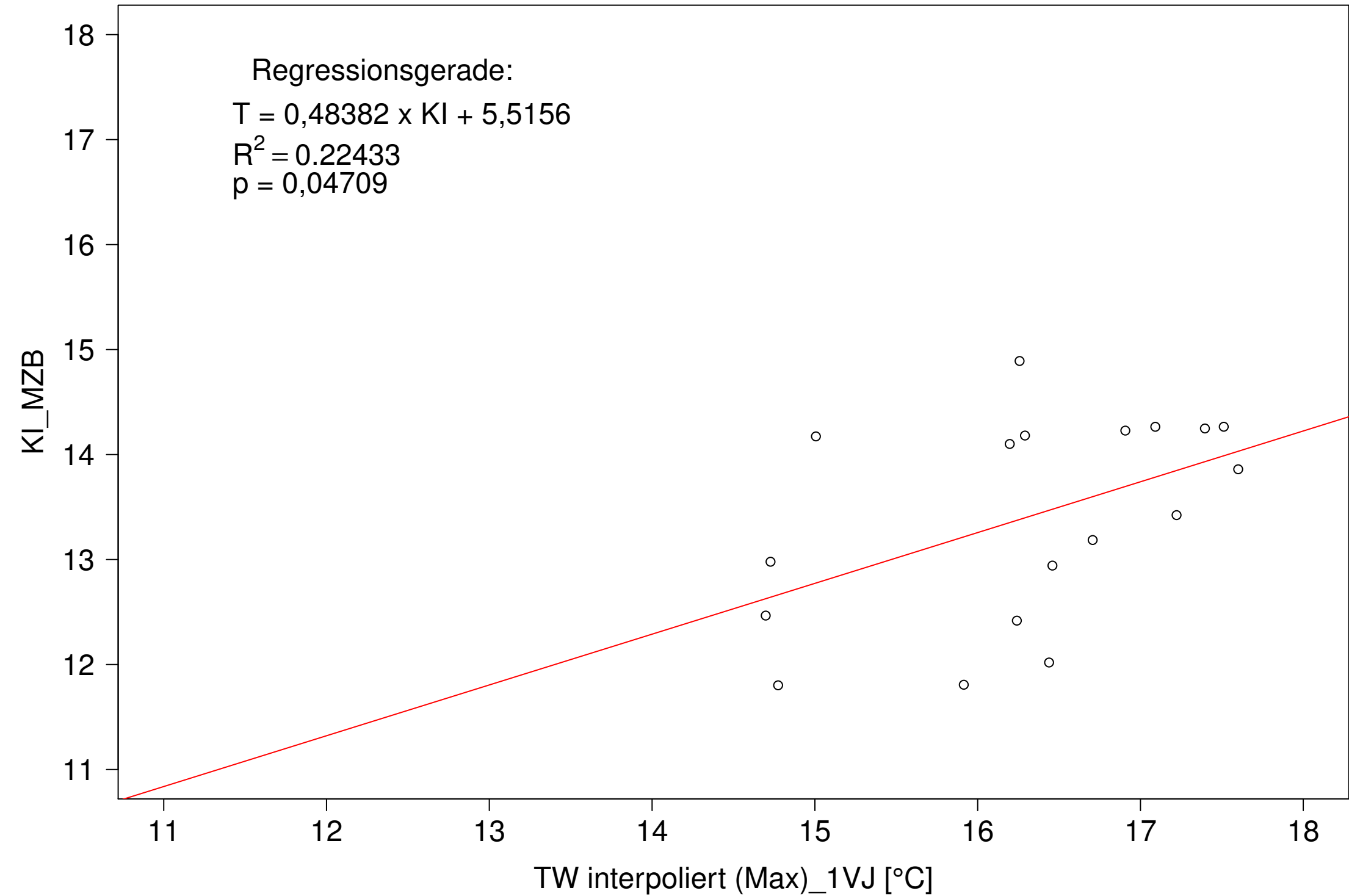
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



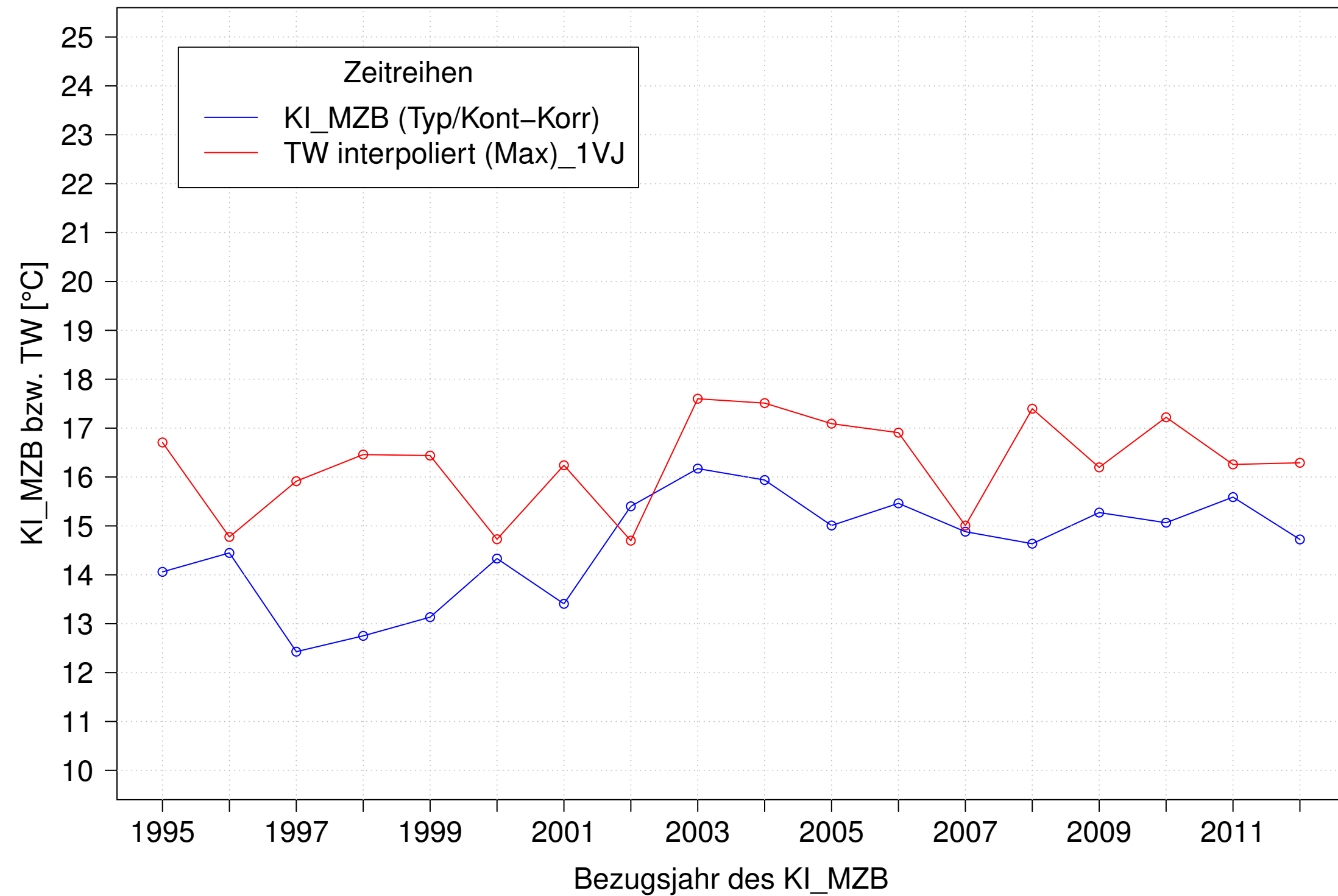
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



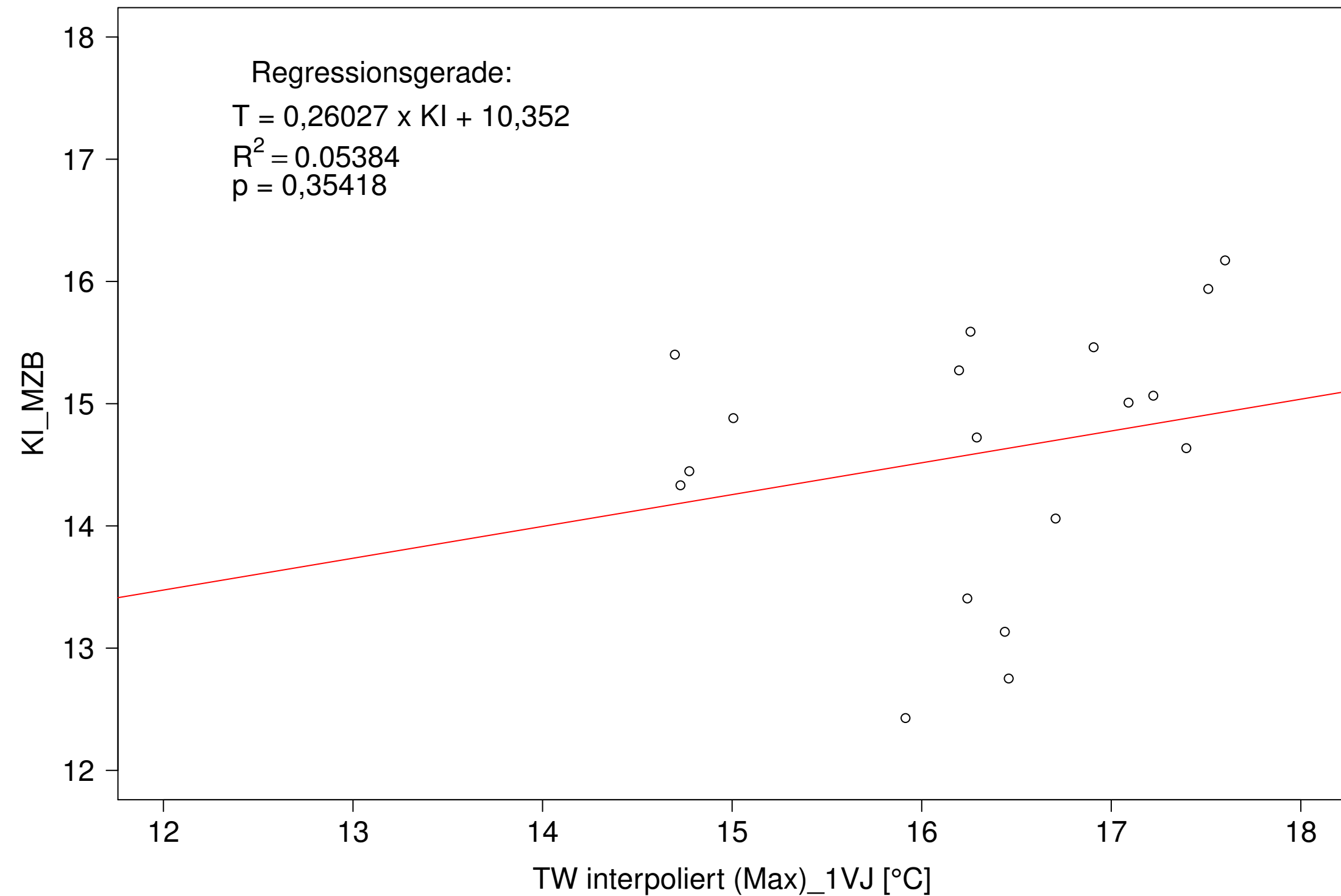
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



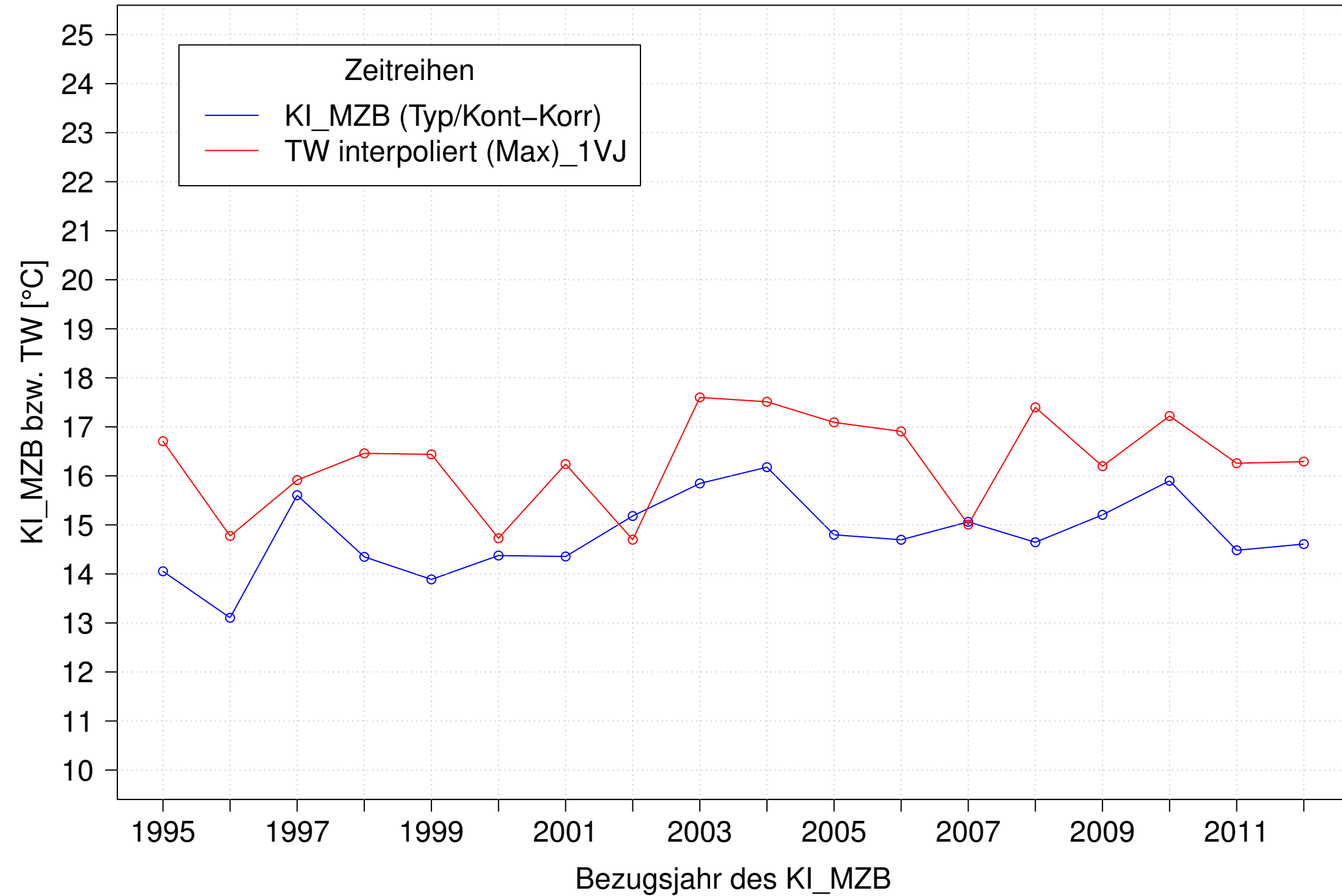
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



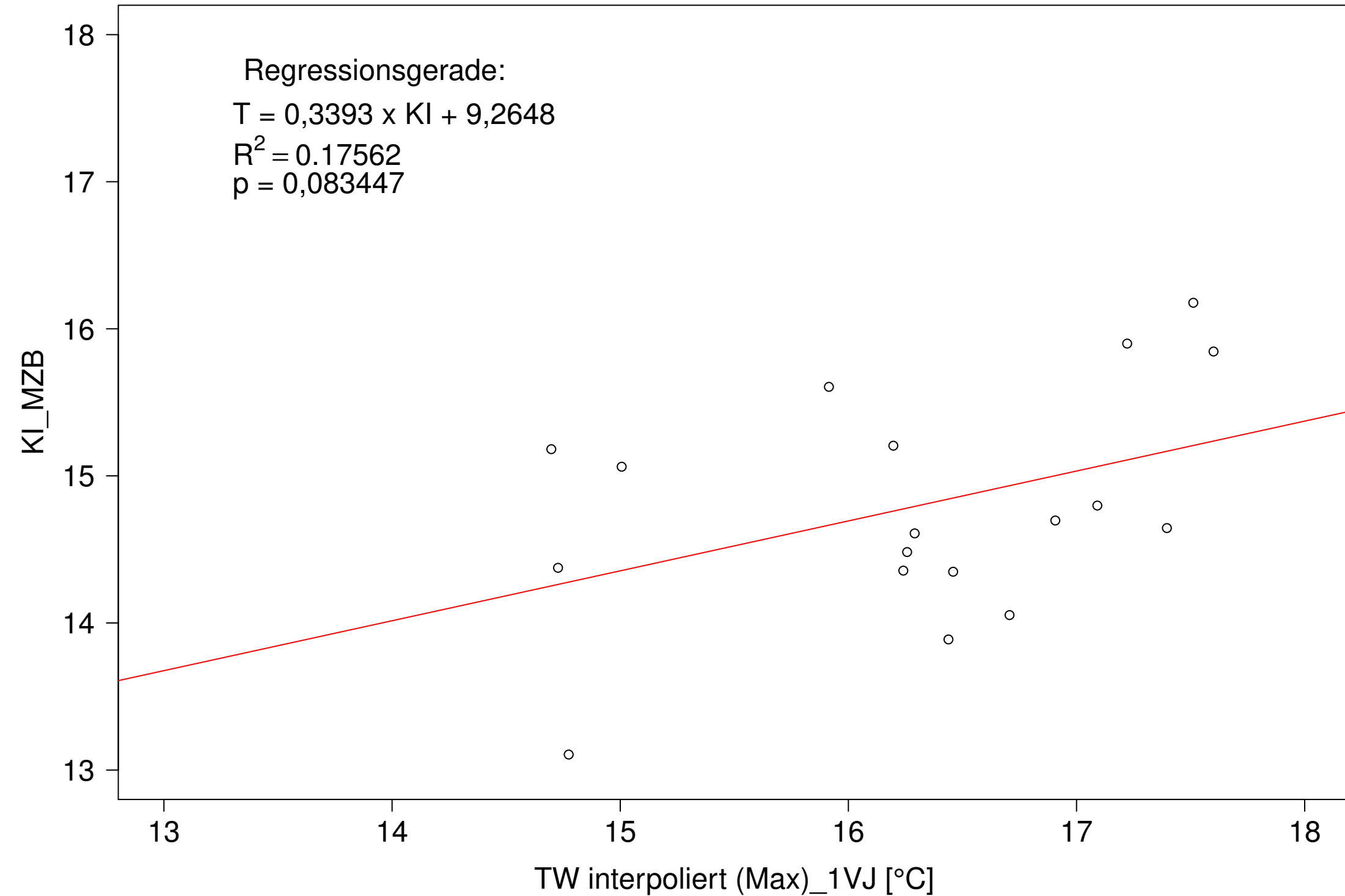
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



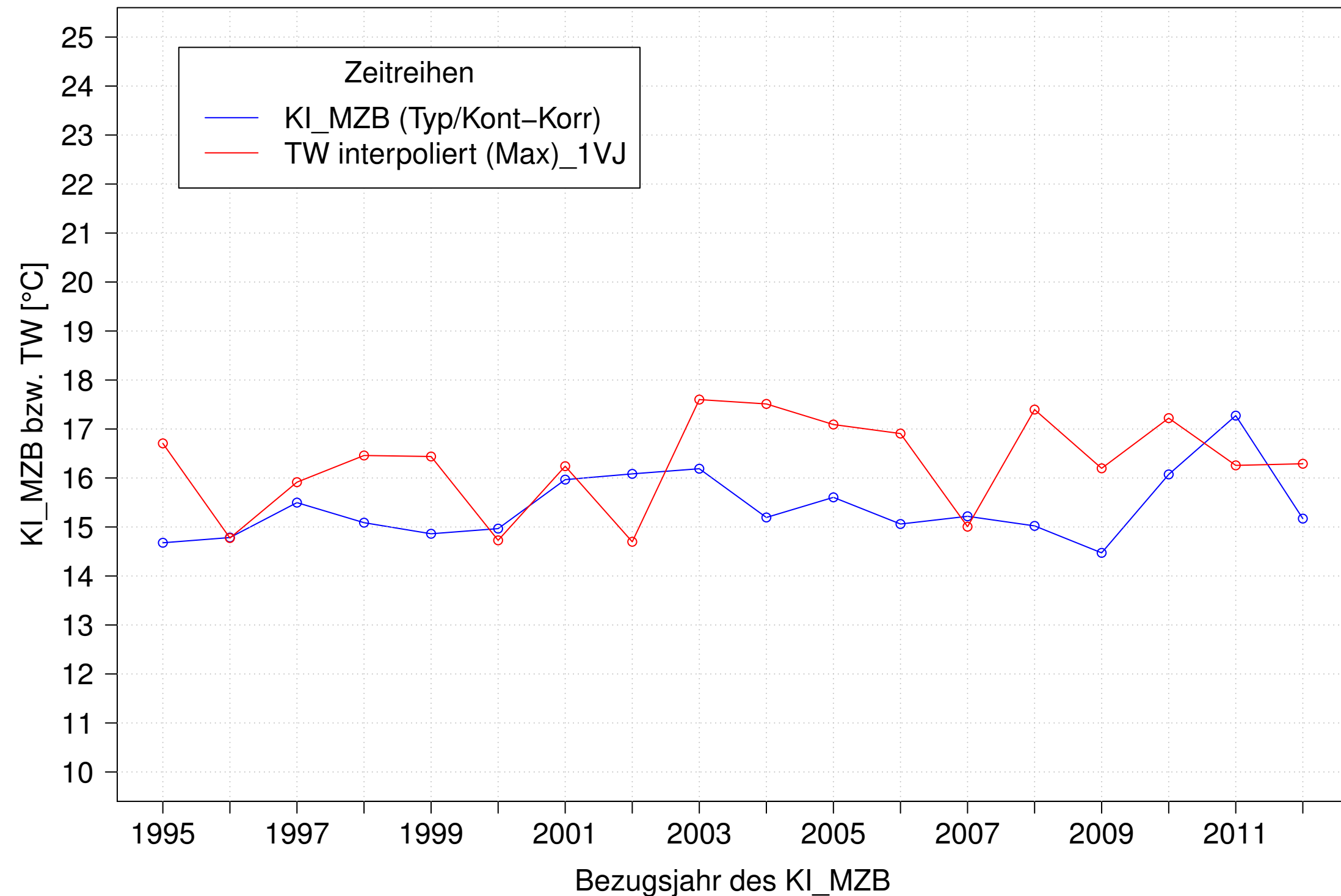
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



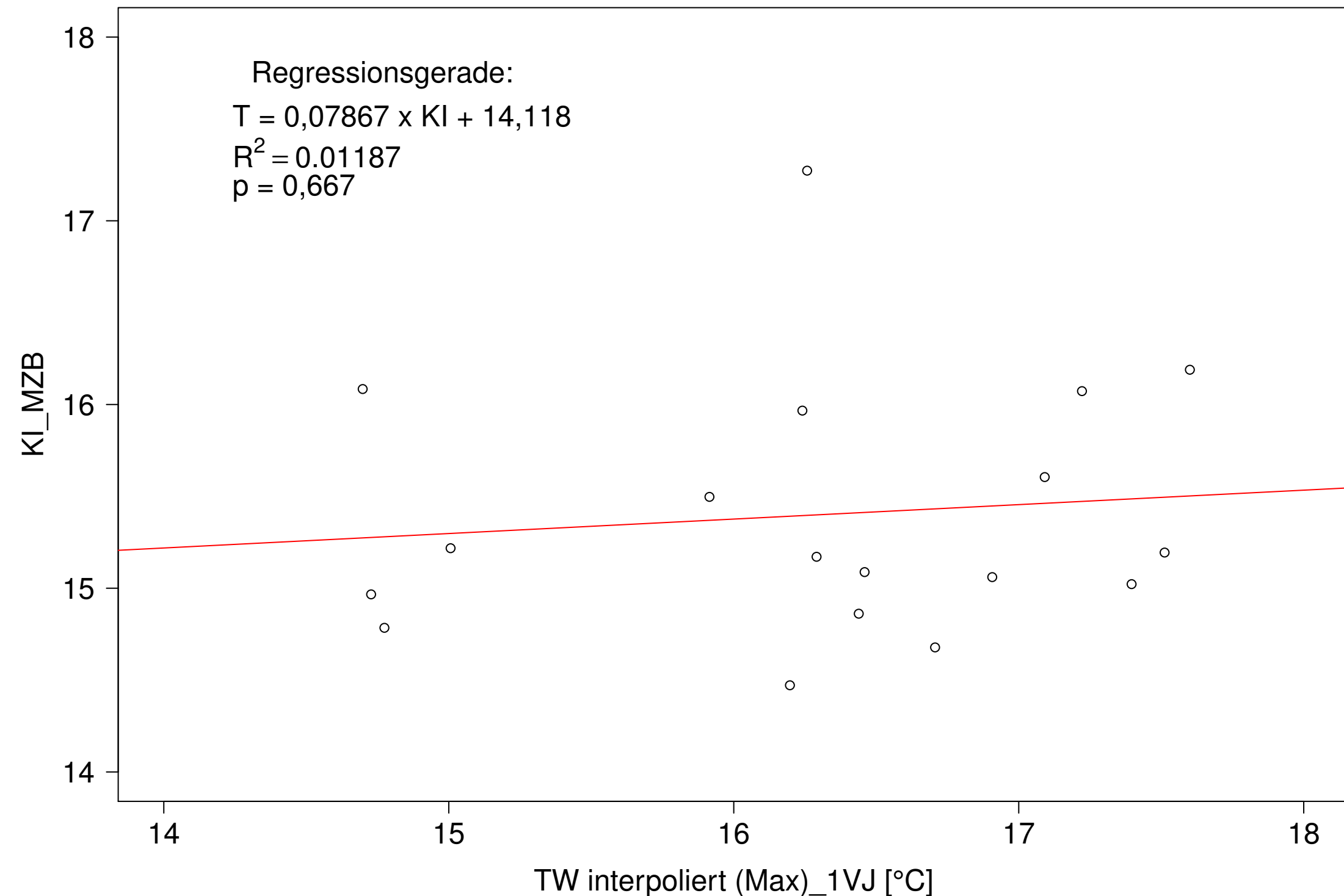
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres

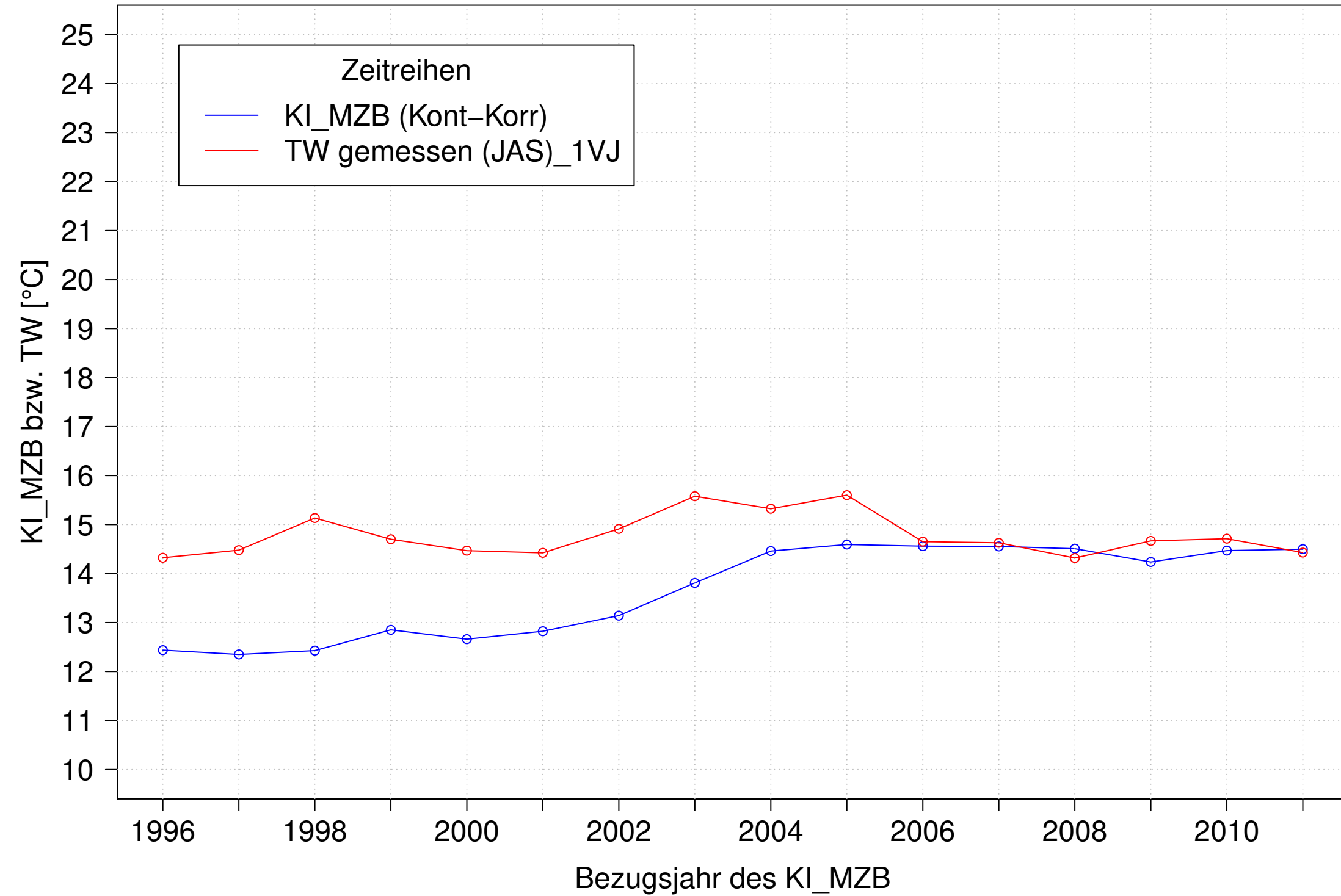


Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres

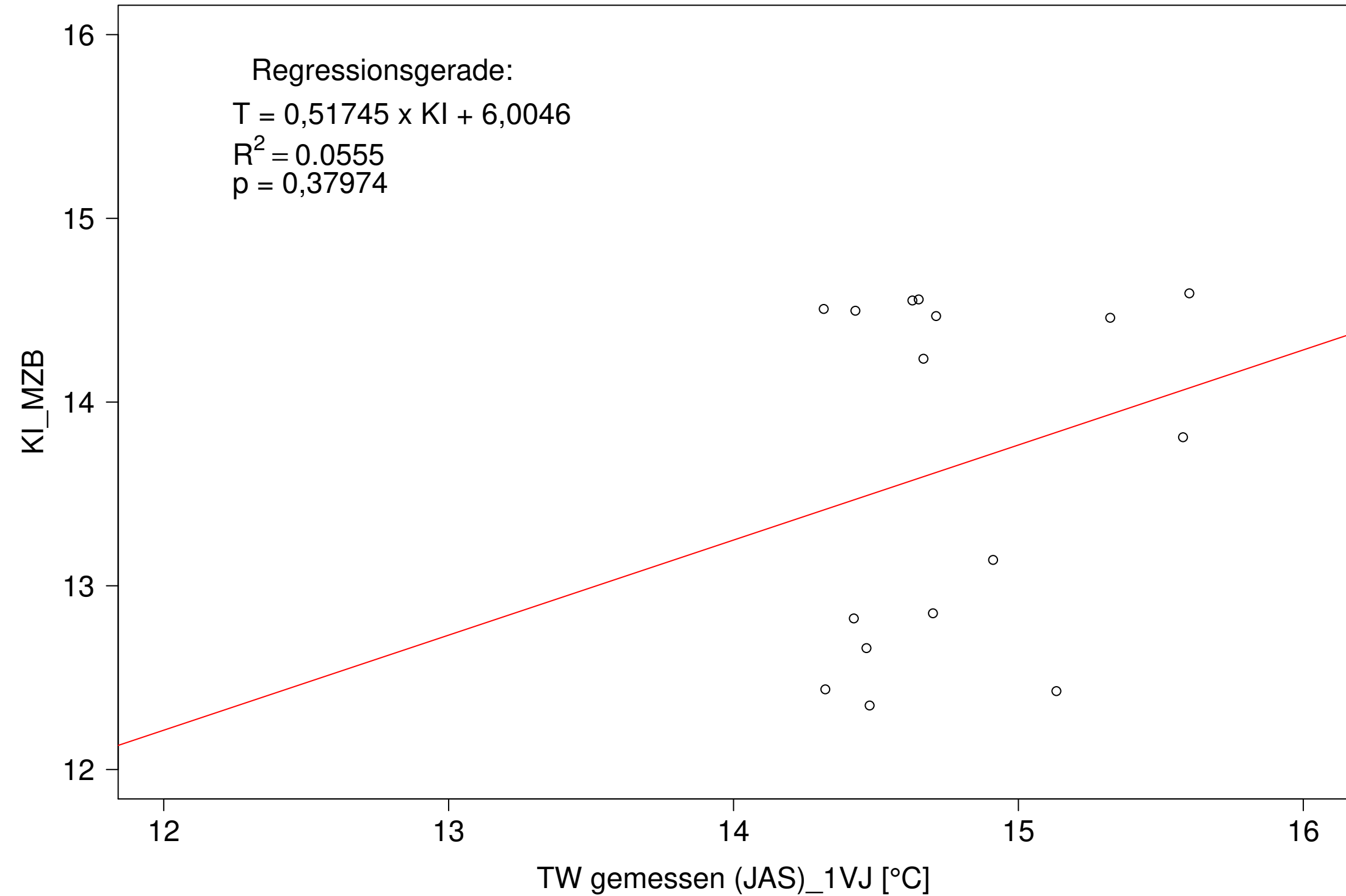




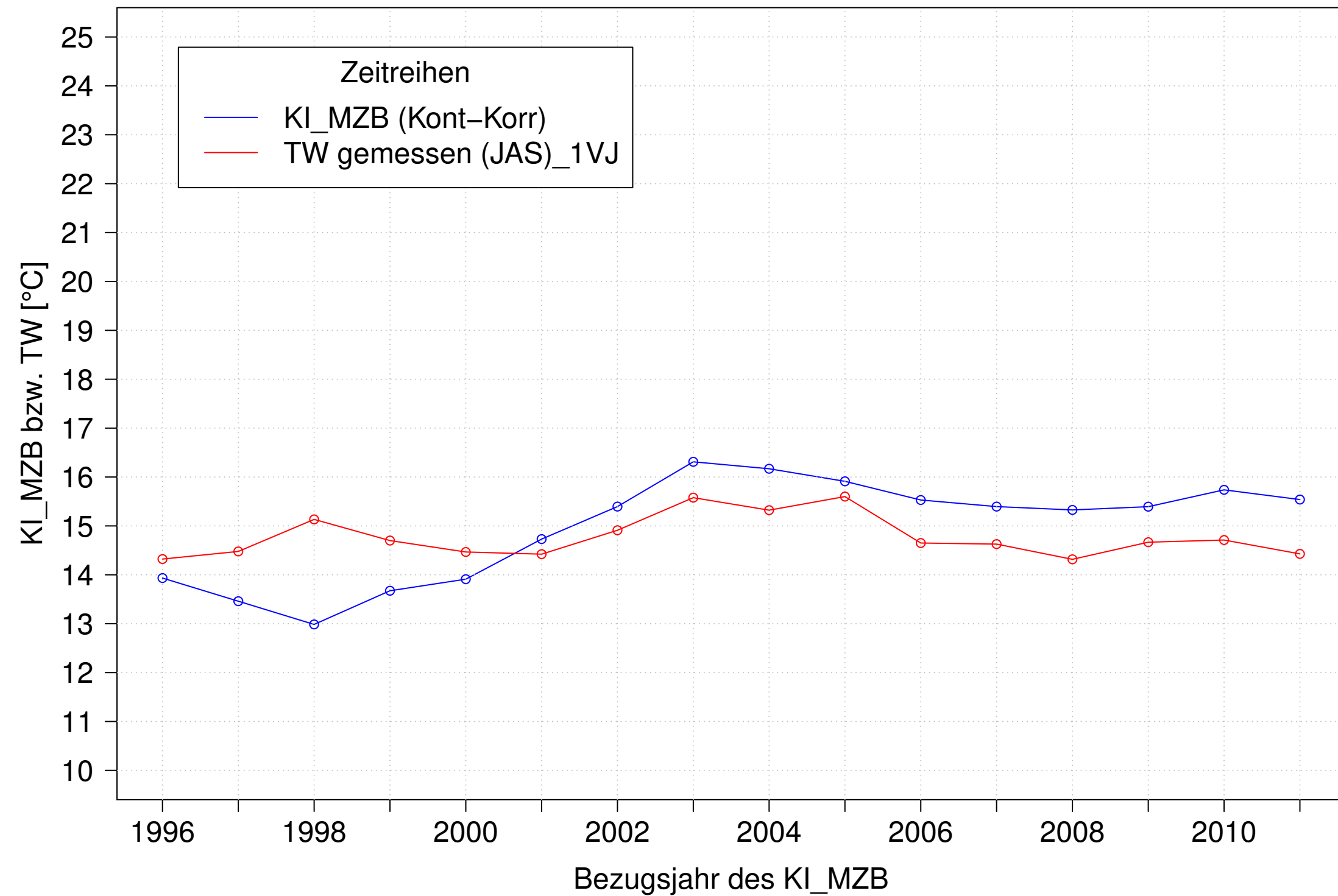
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



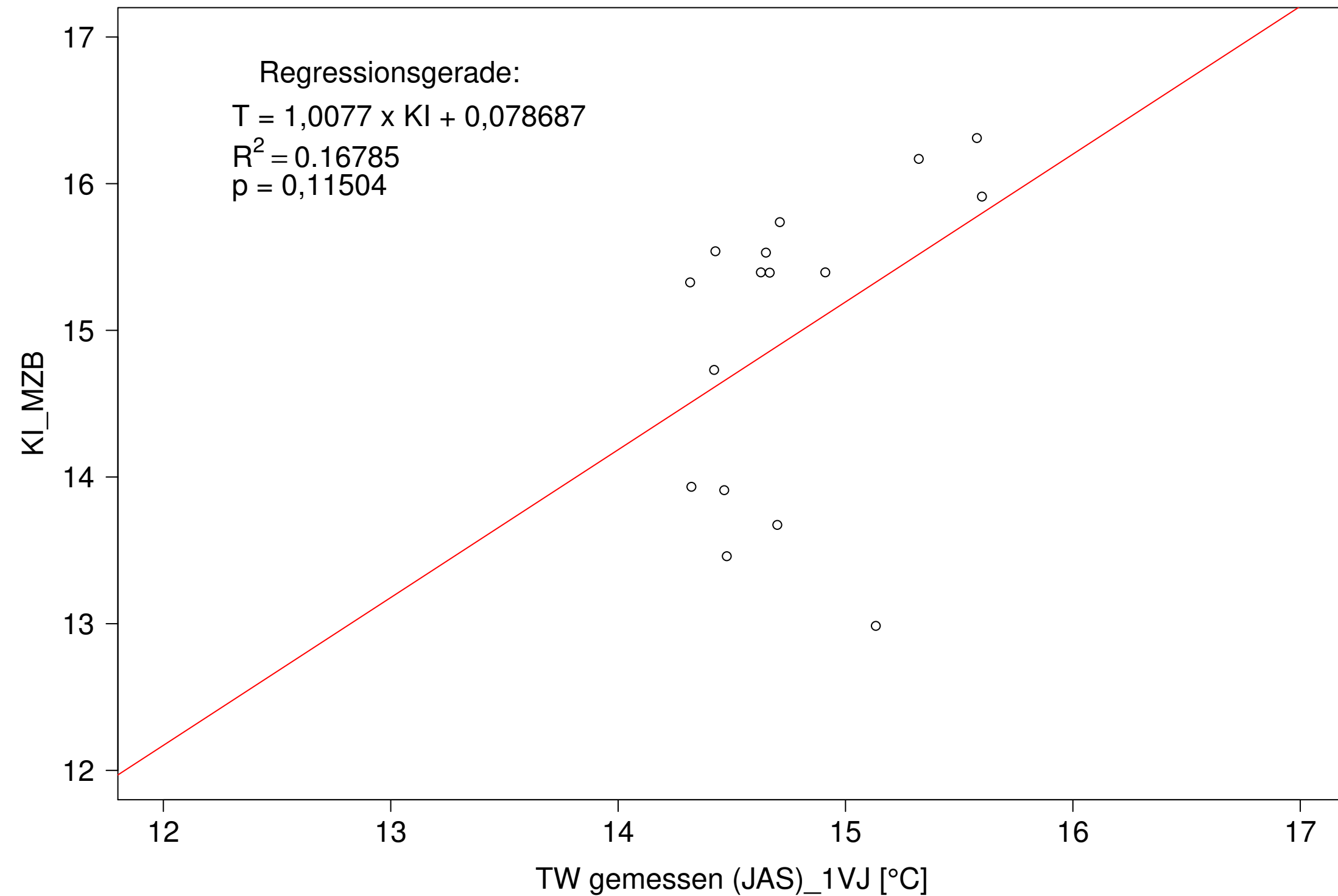
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



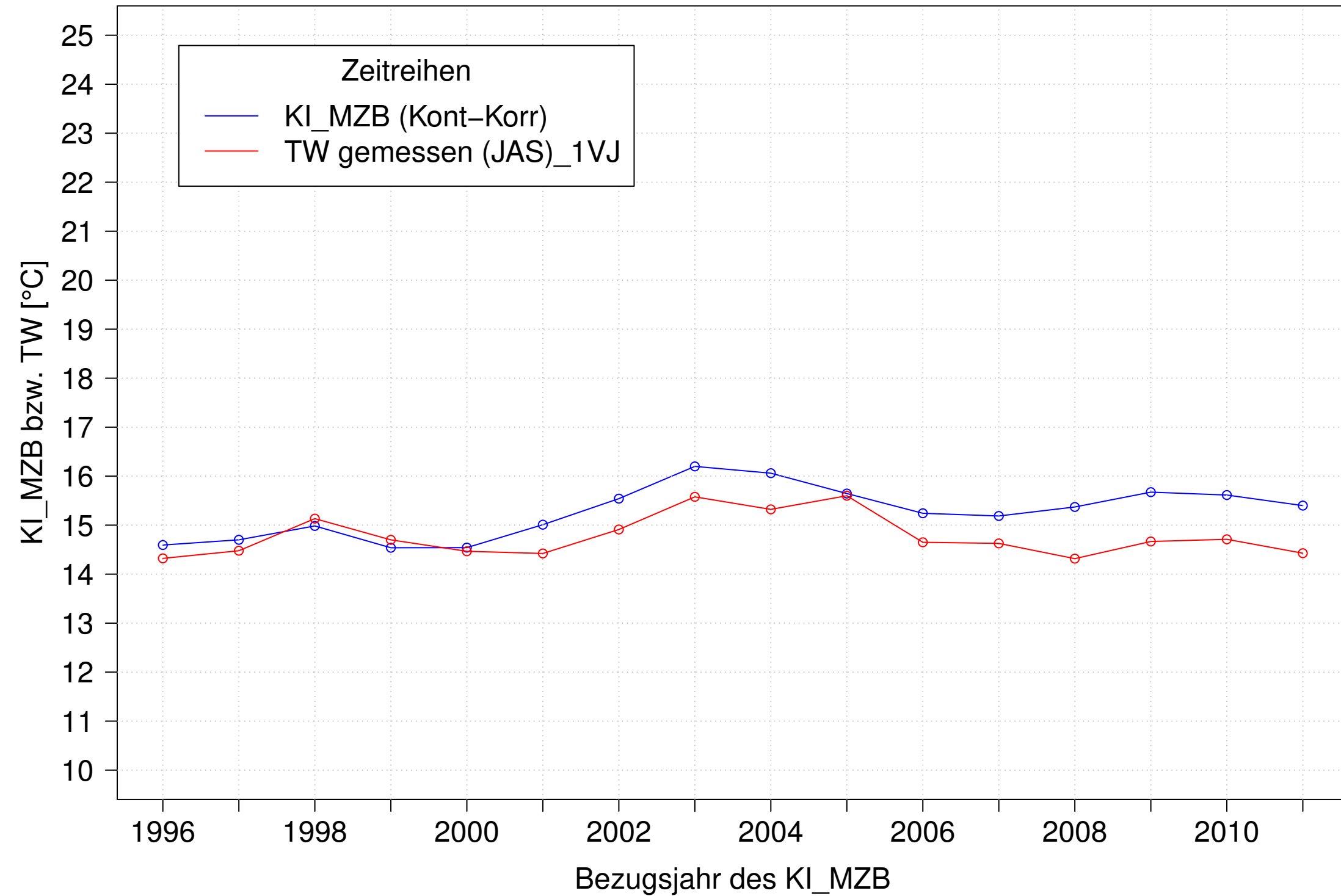
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



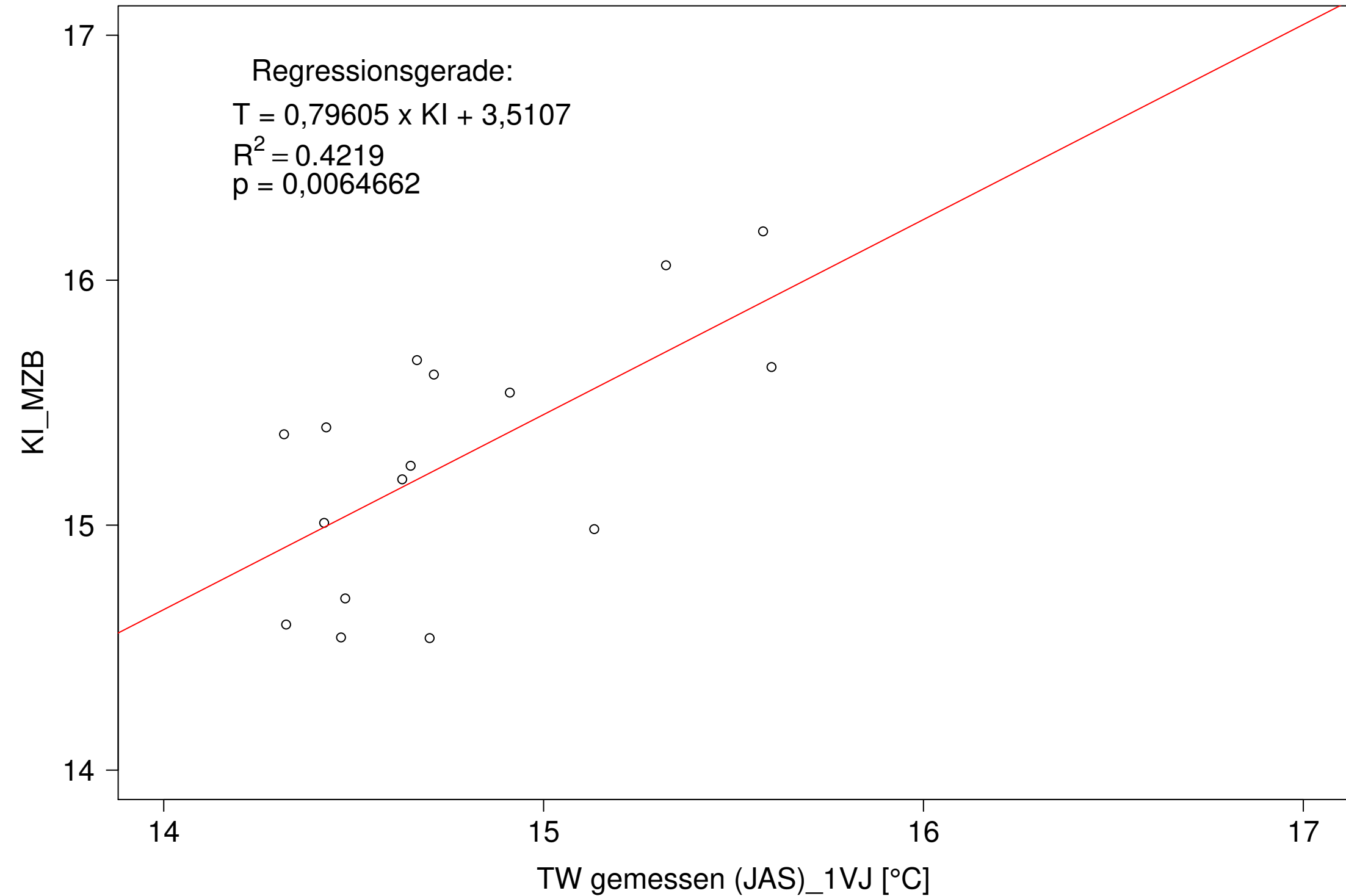
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



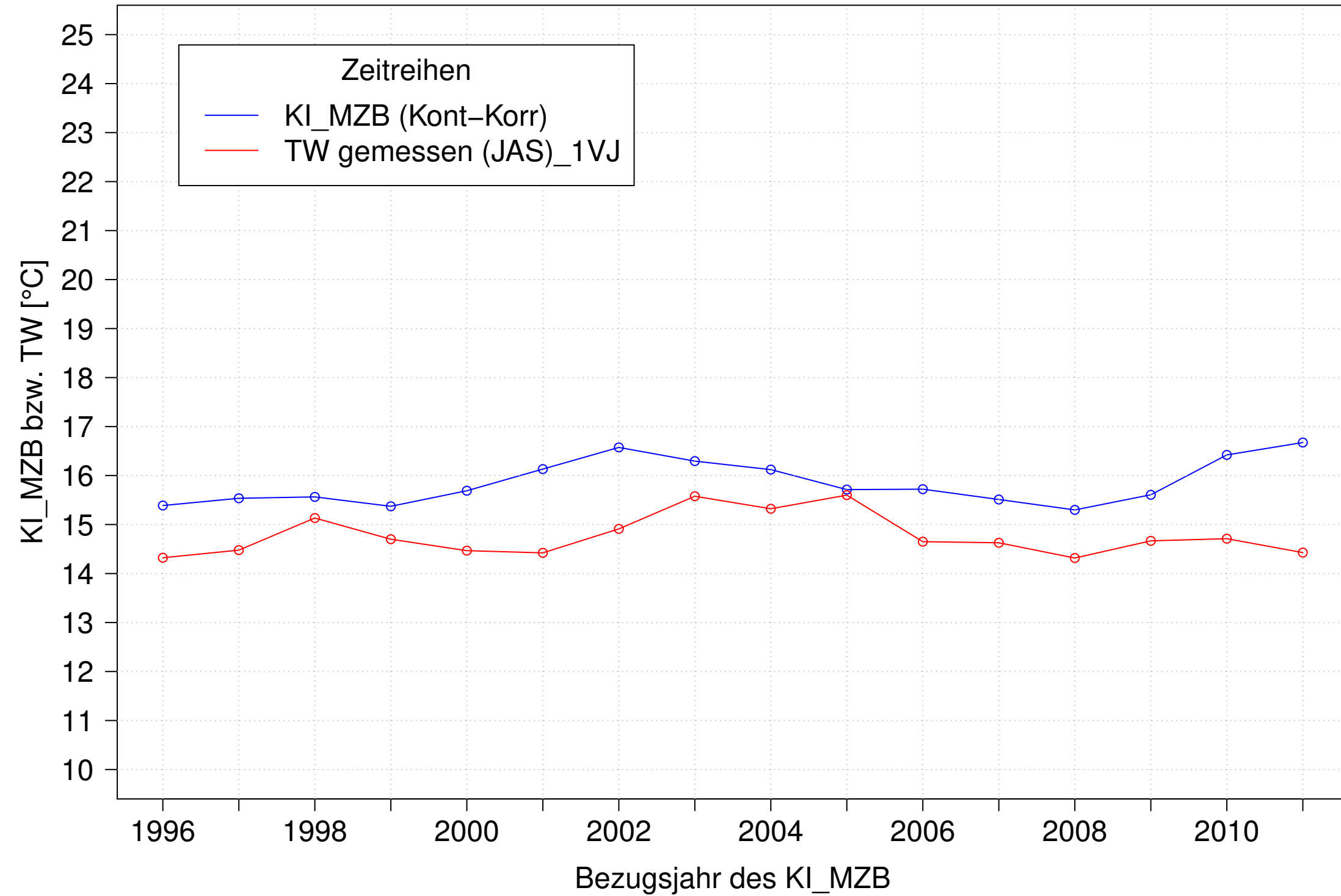
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



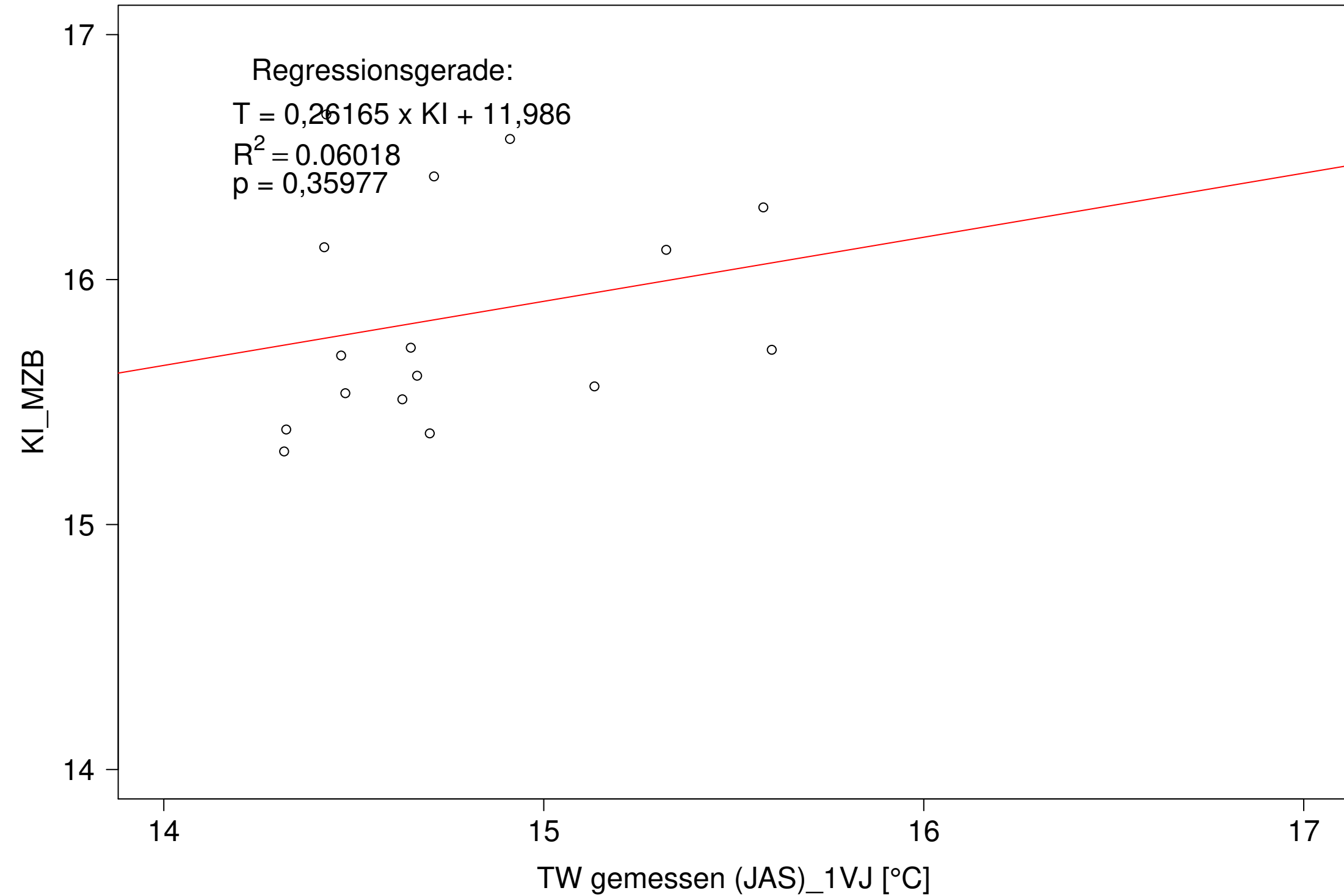
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



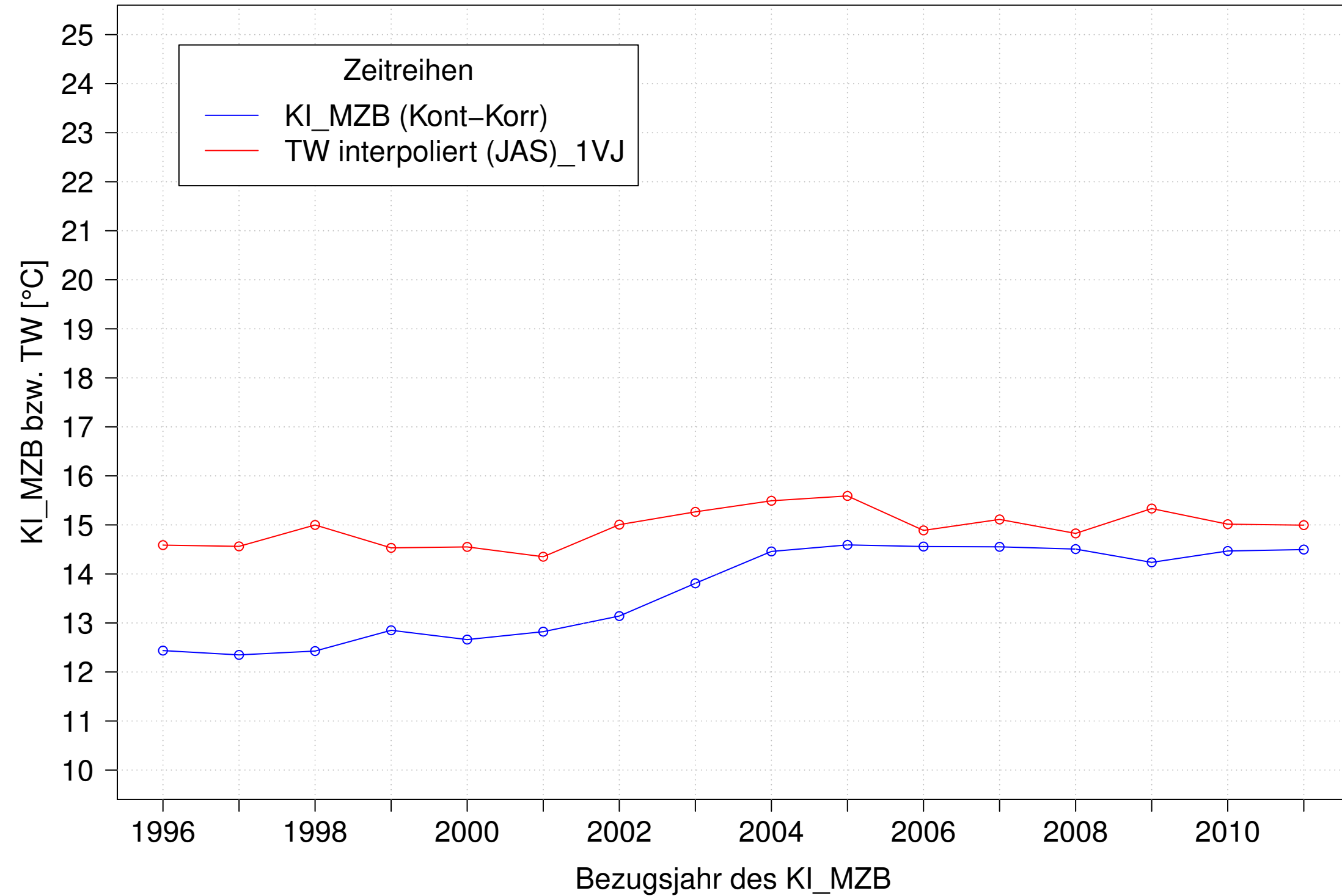
Donau\_Pföhren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



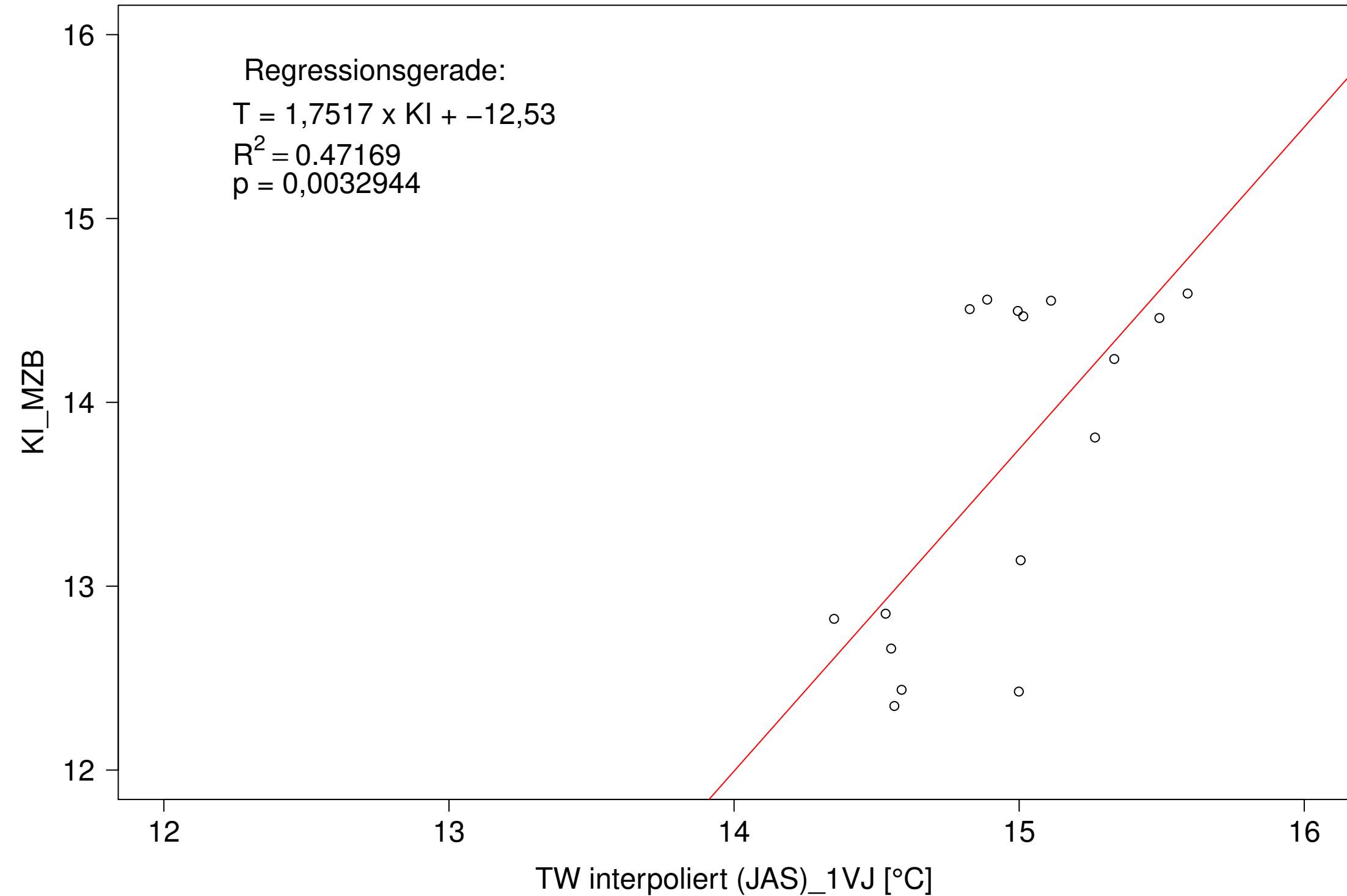
Donau\_Pföhren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



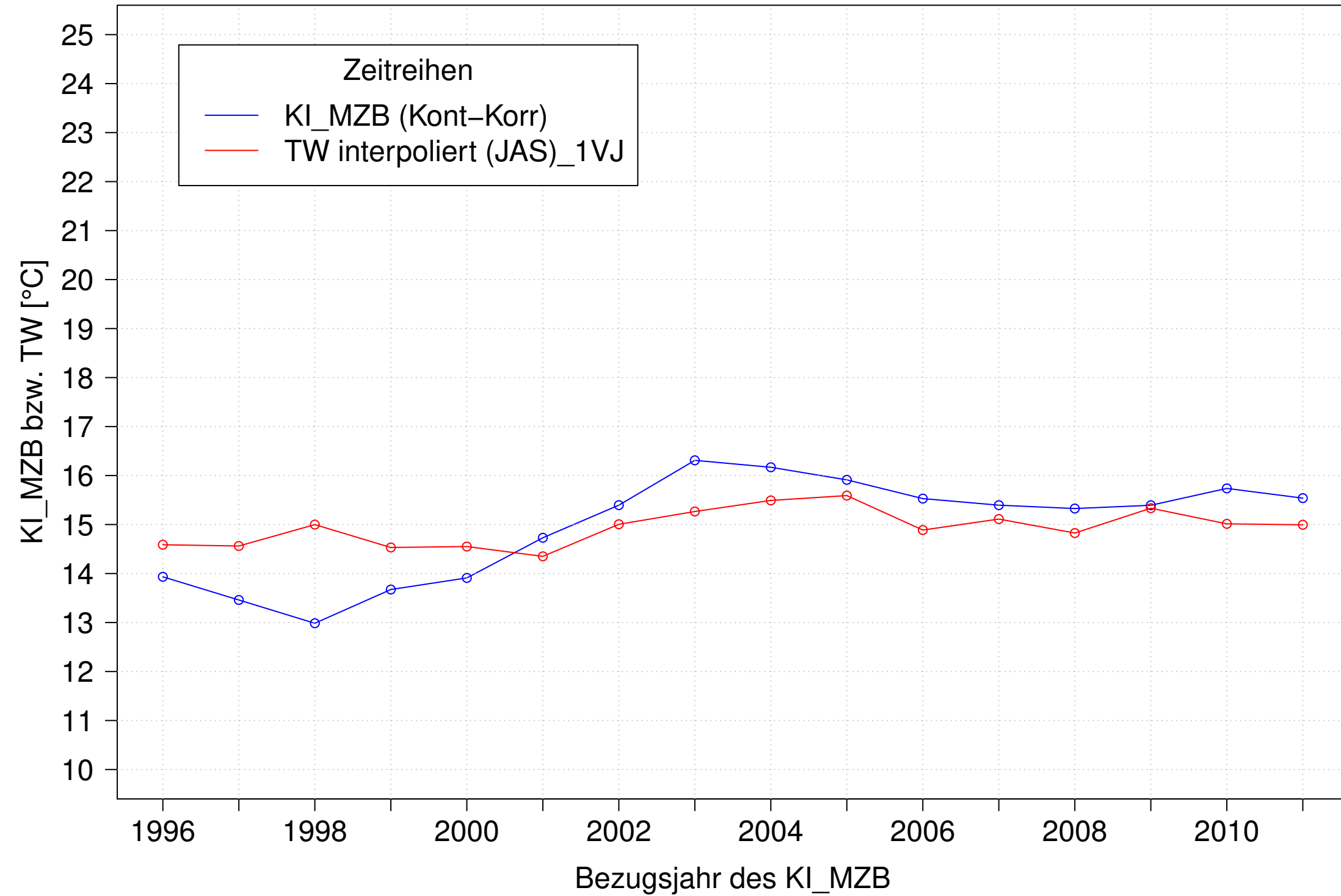
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



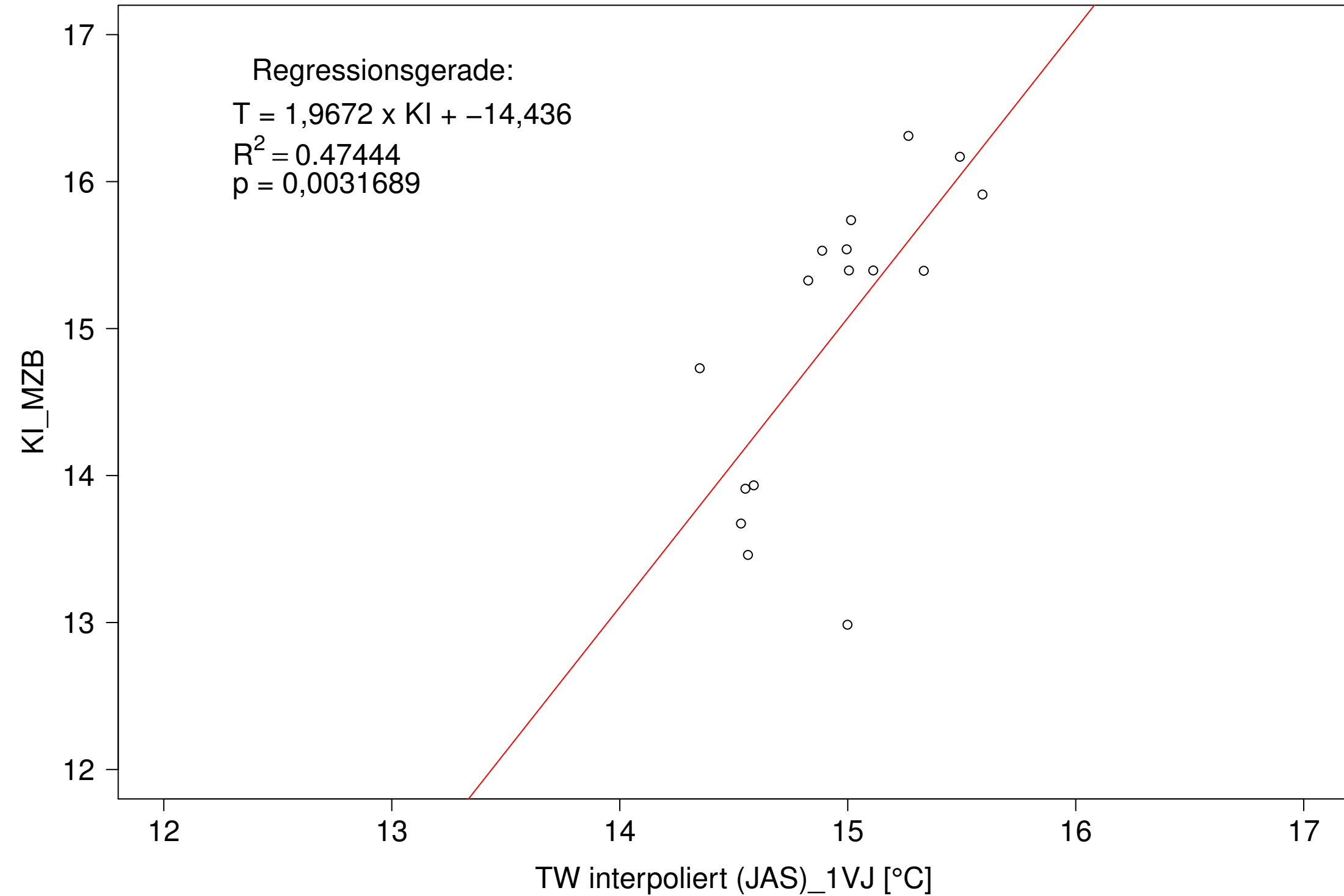
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



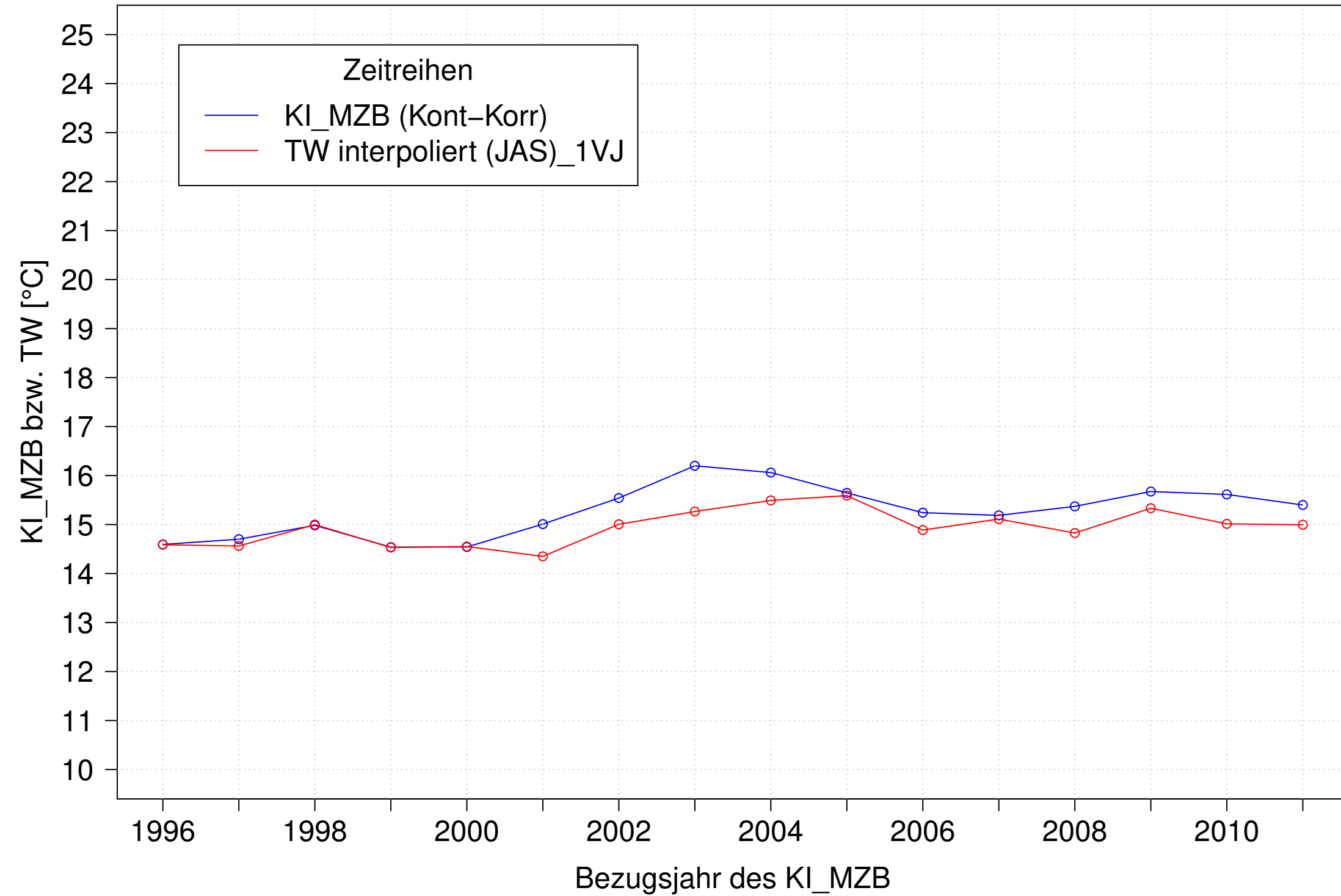
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



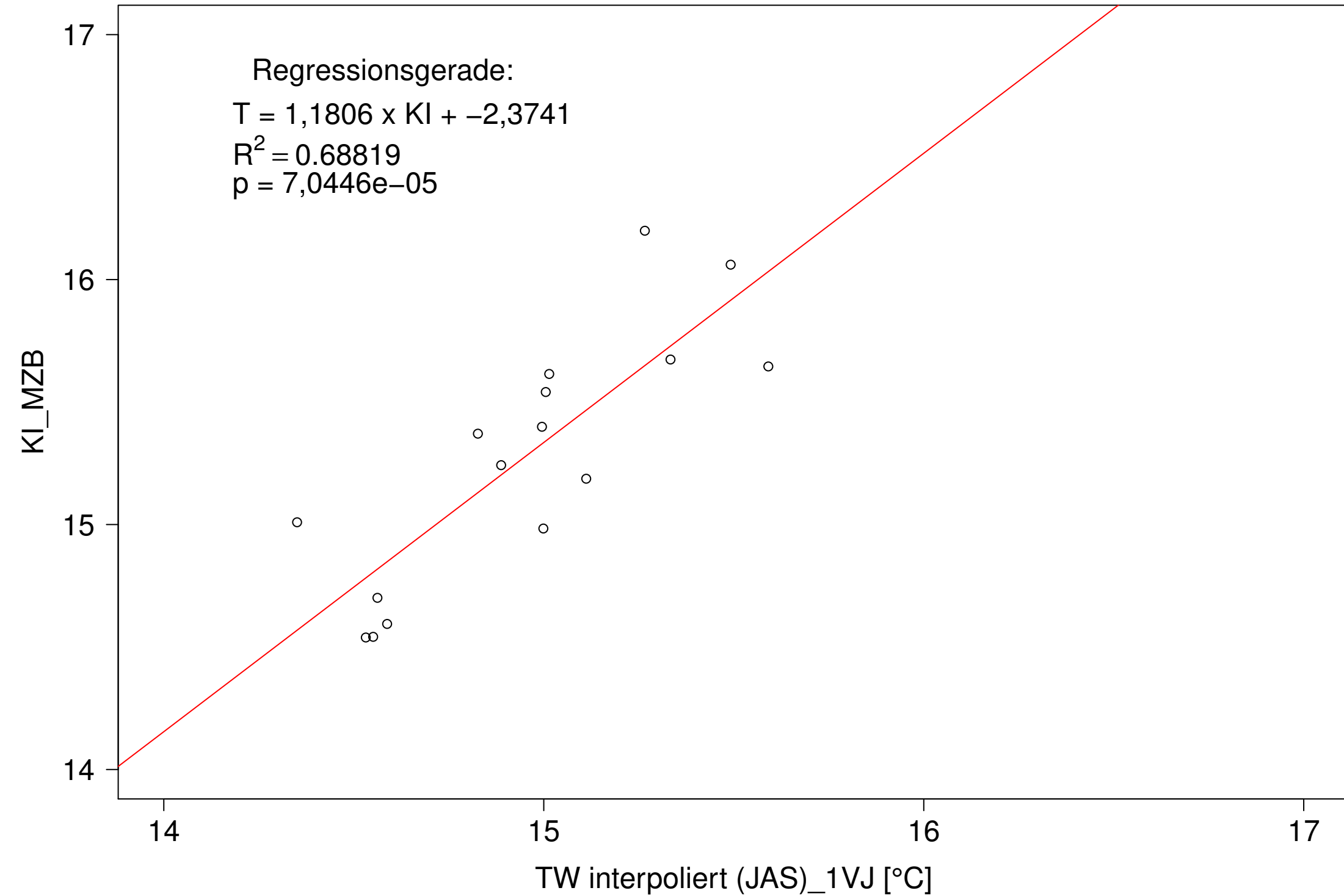
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



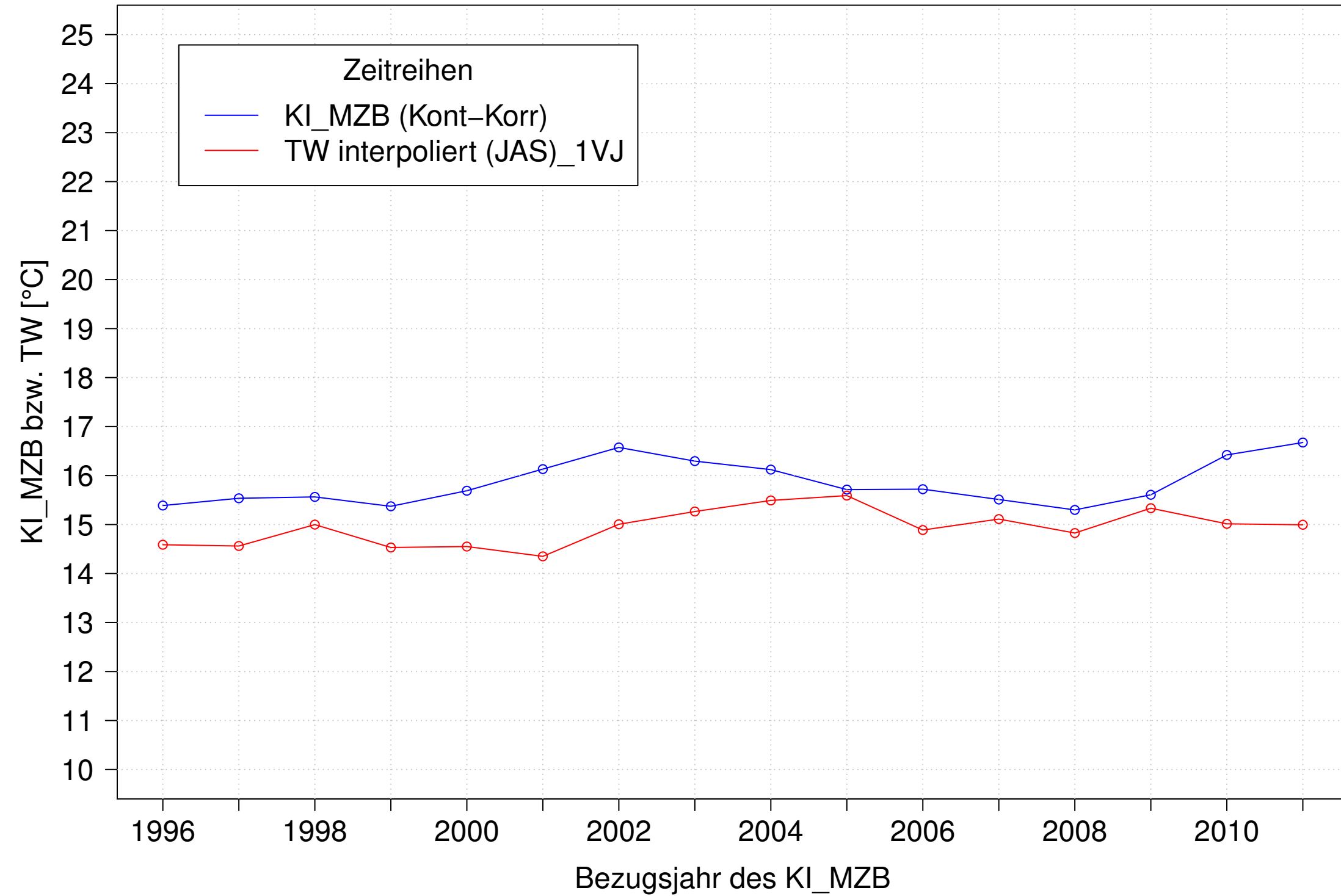
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



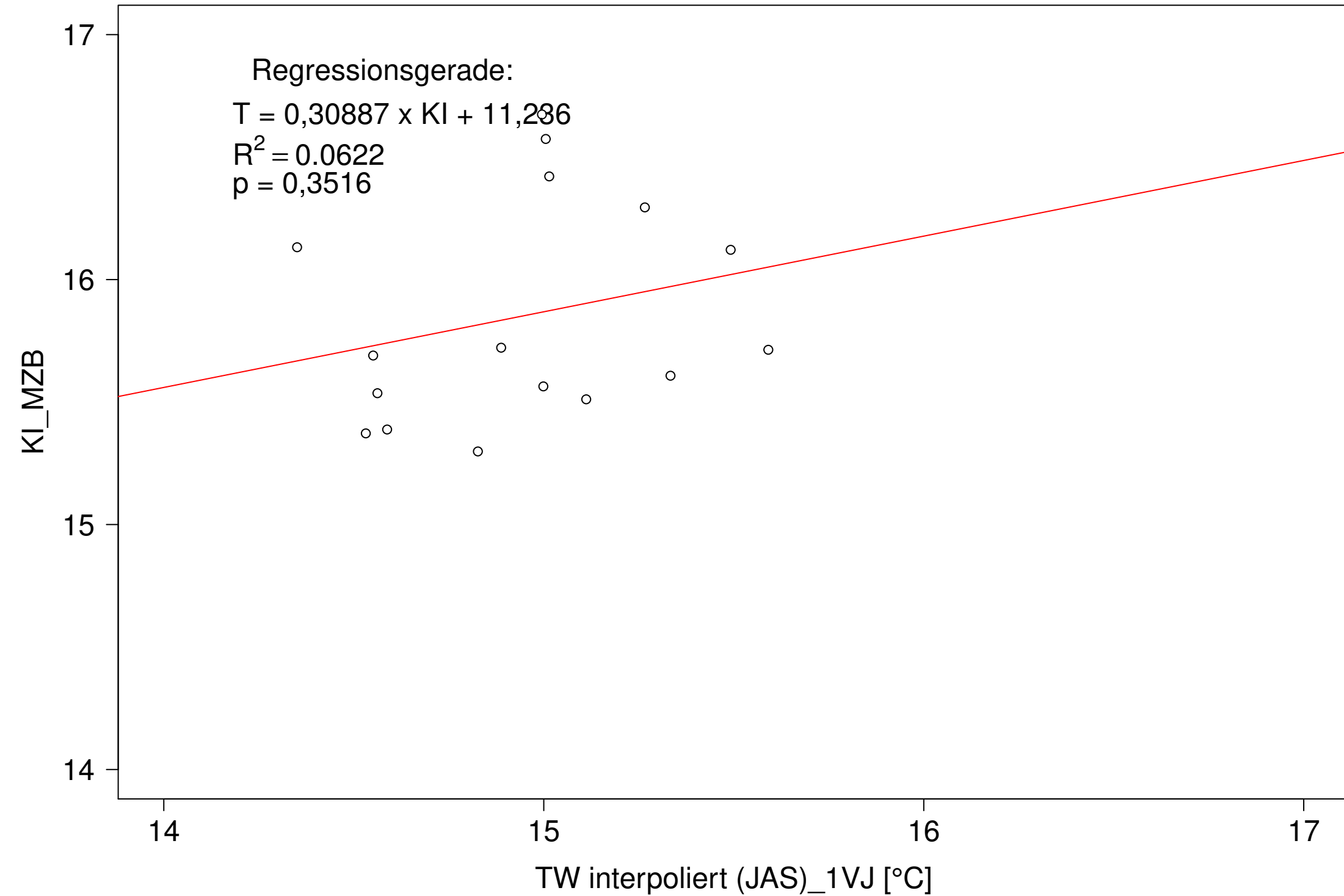
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



Donau\_Pföhen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

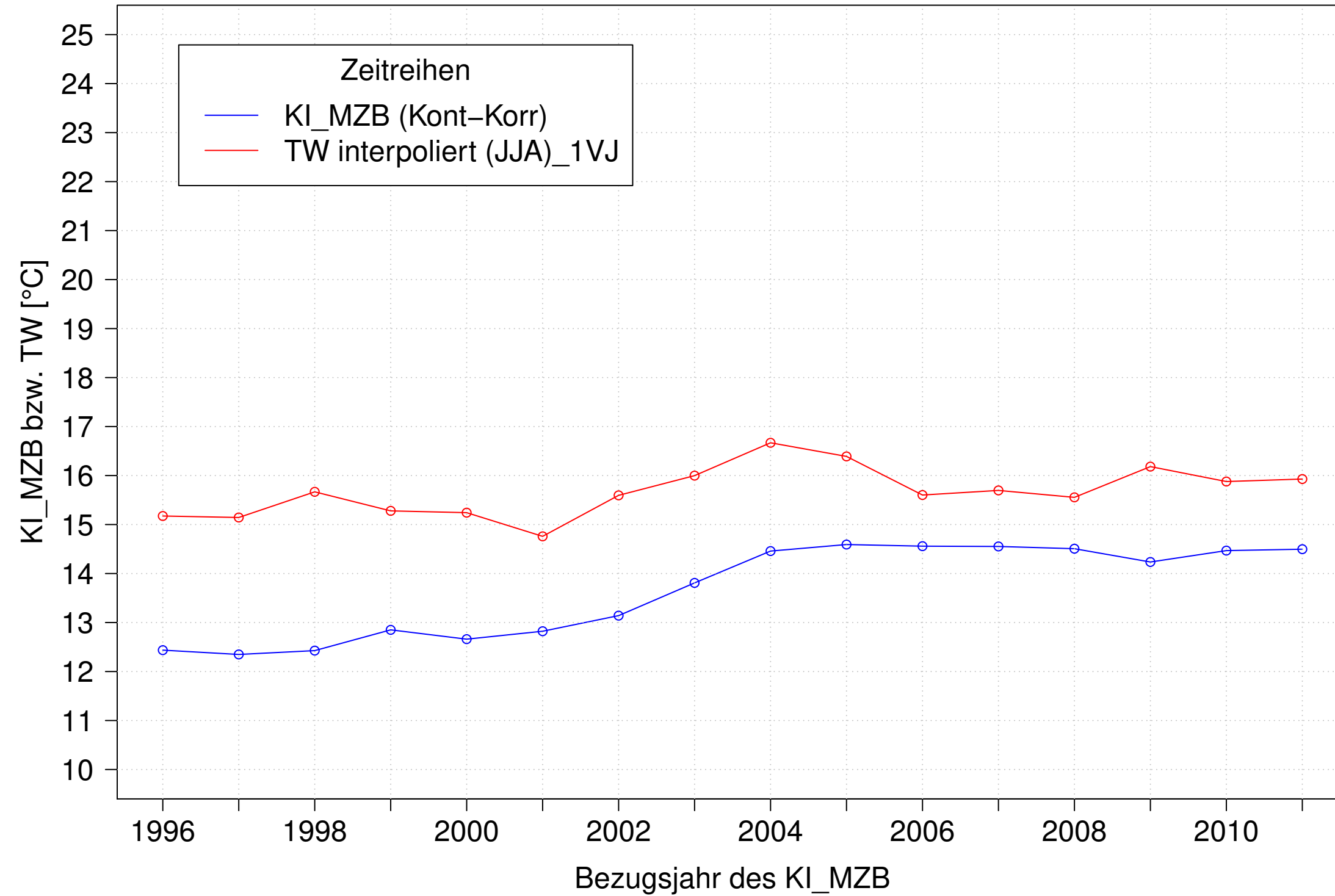


Donau\_Pföhen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

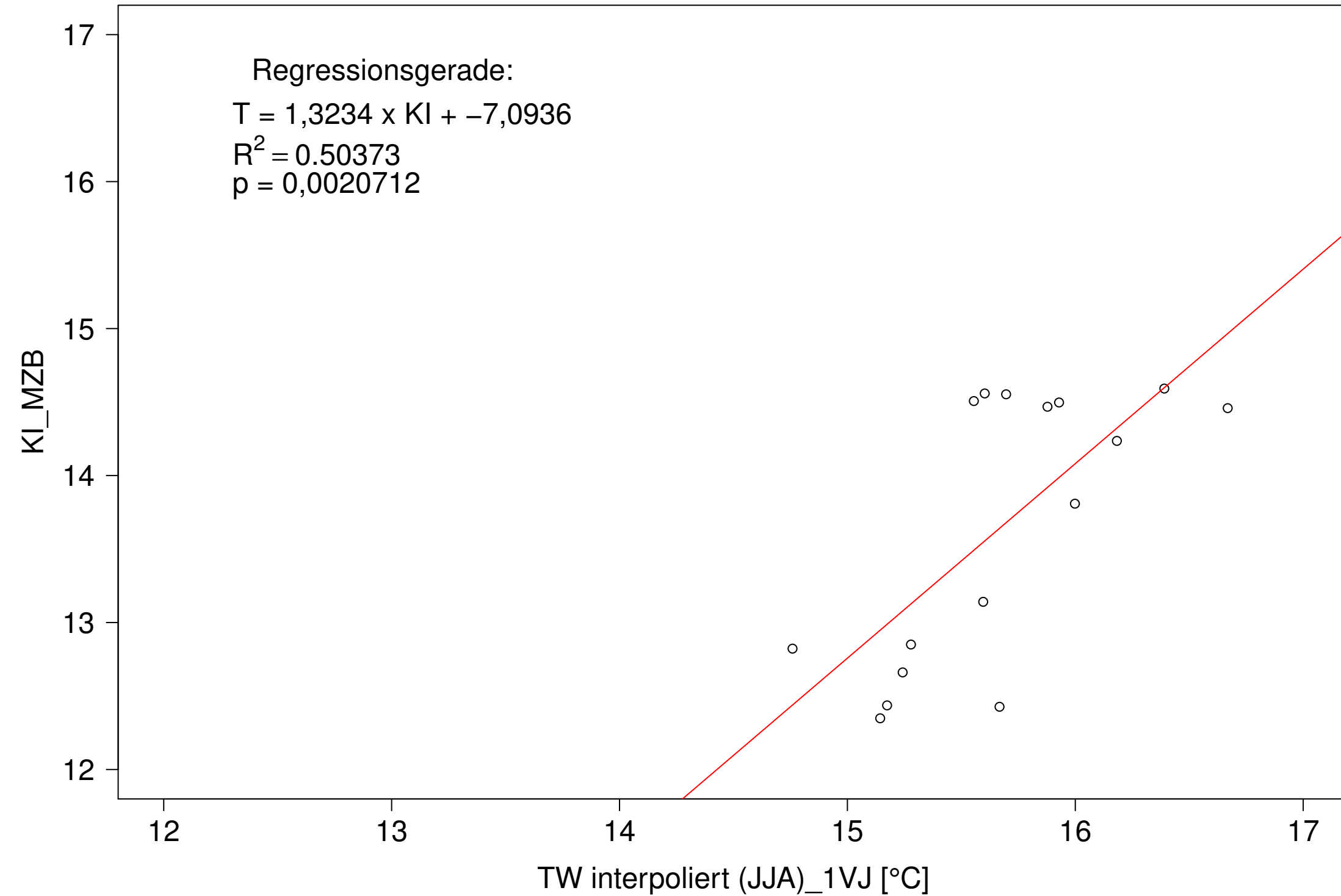




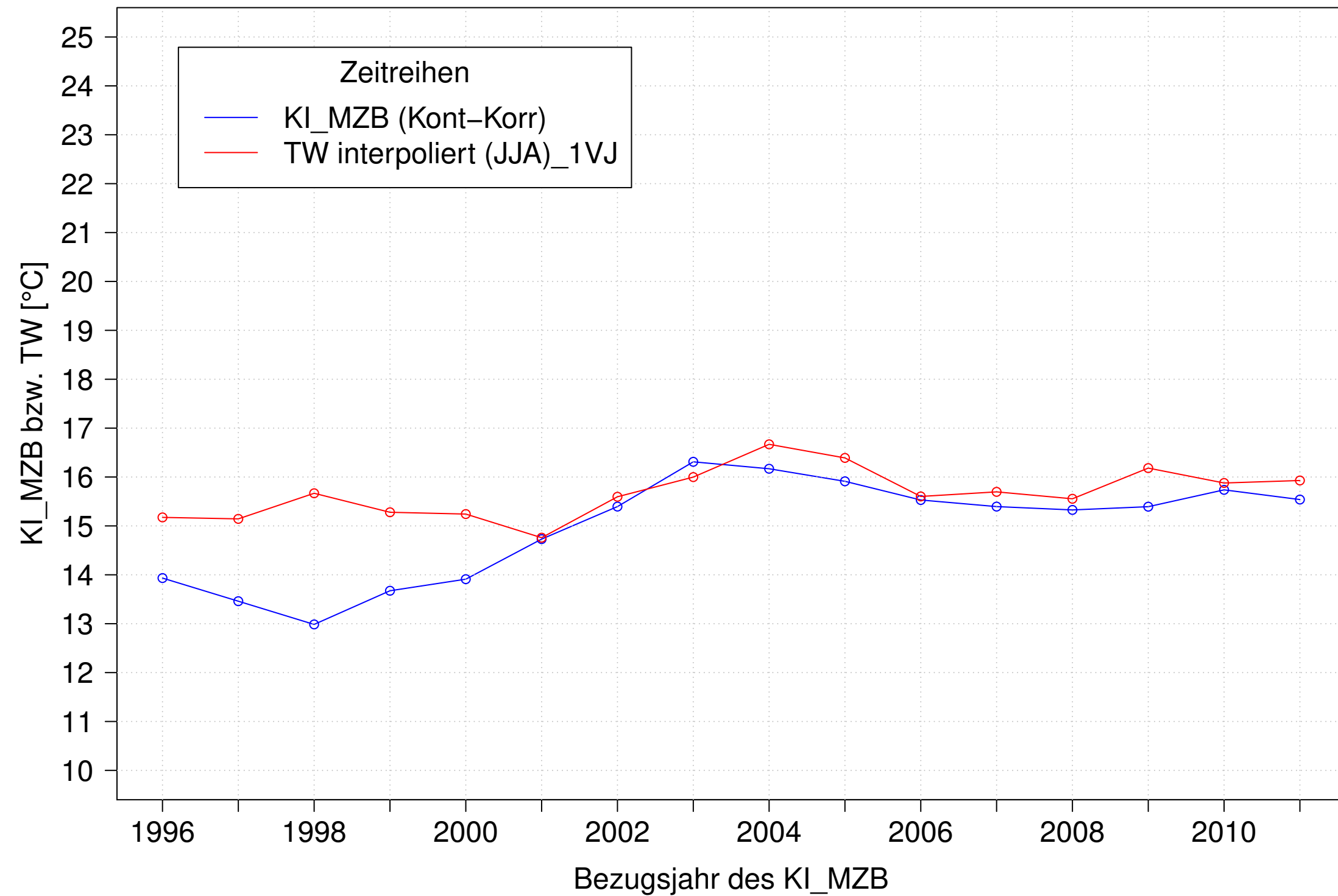
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



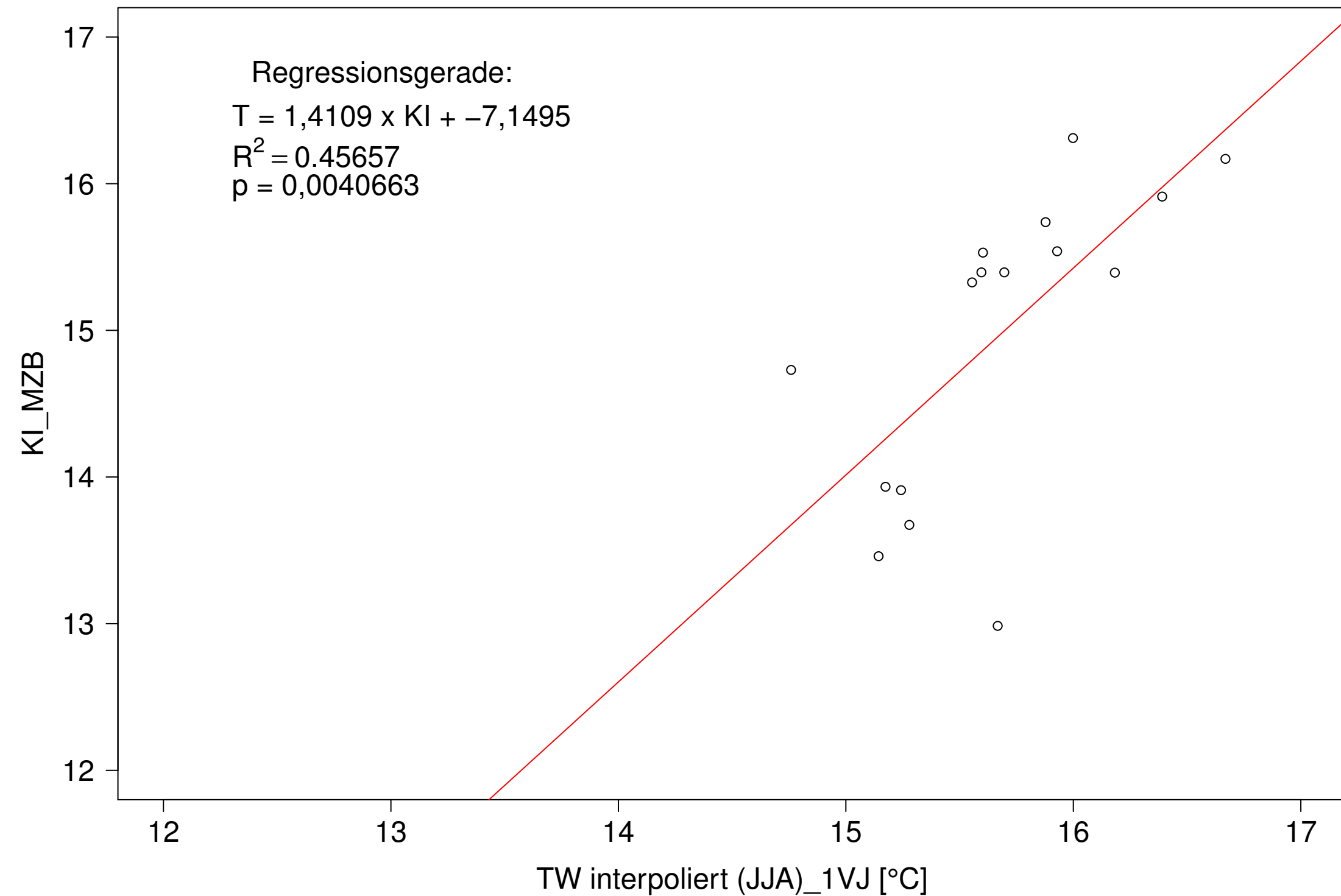
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



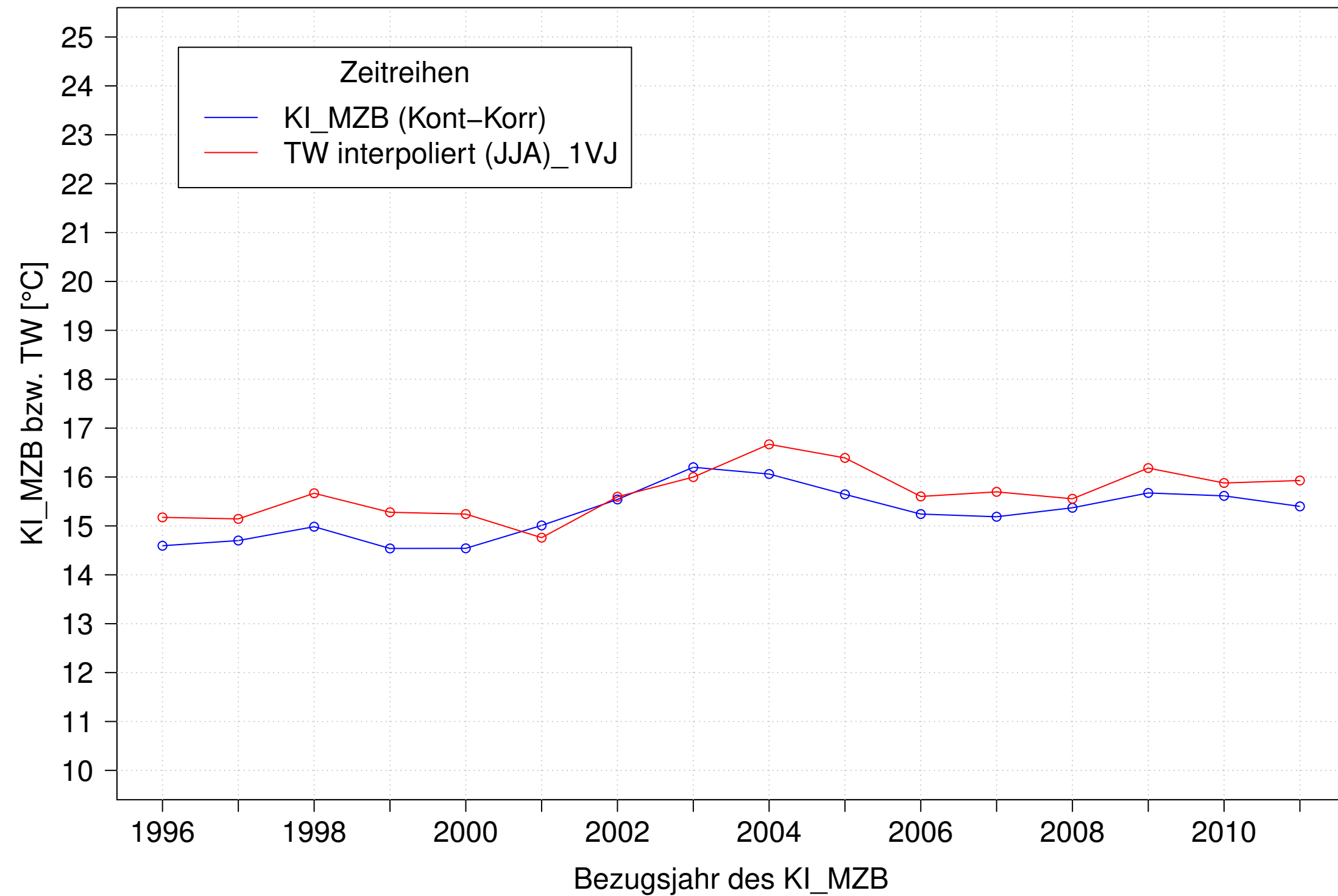
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



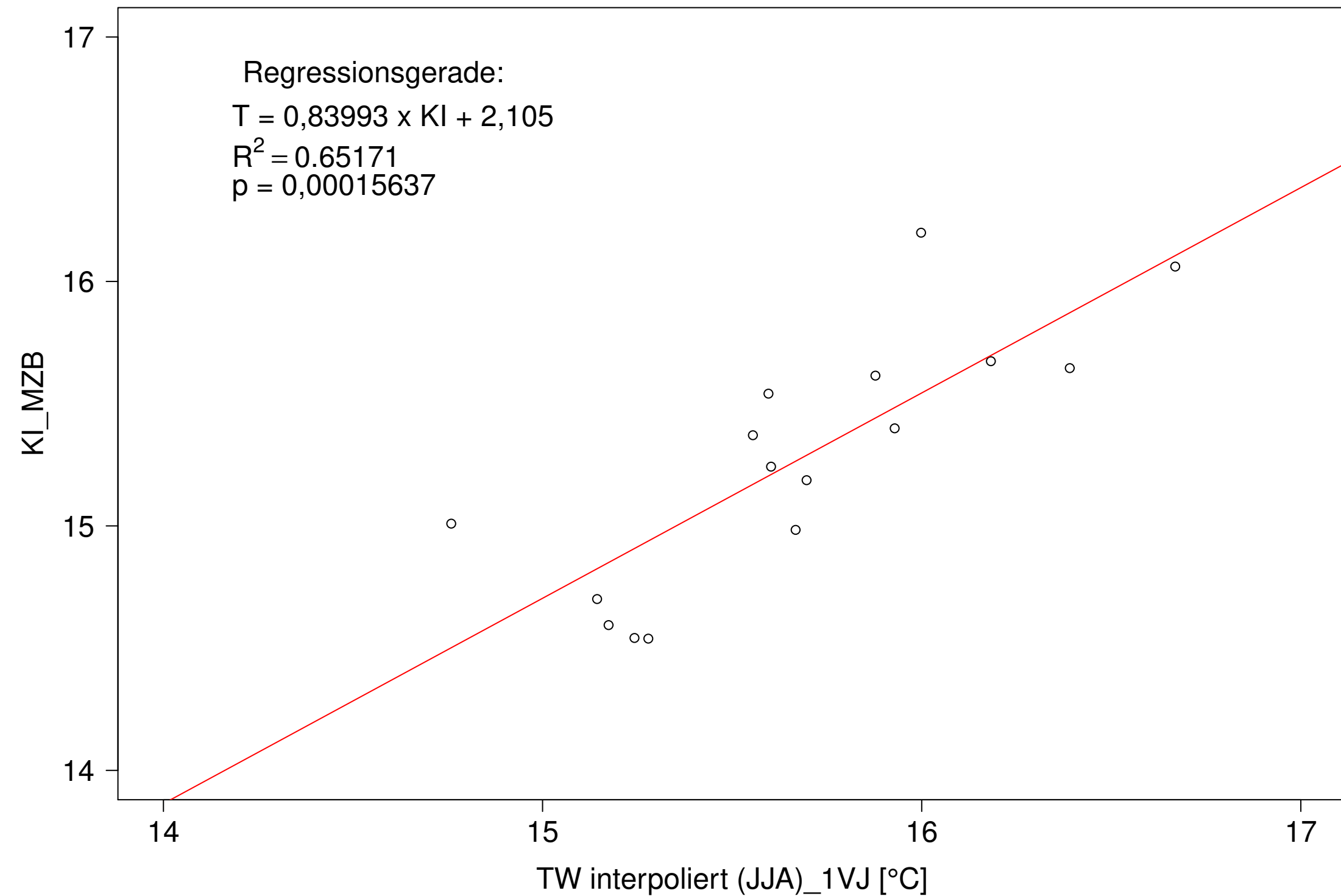
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



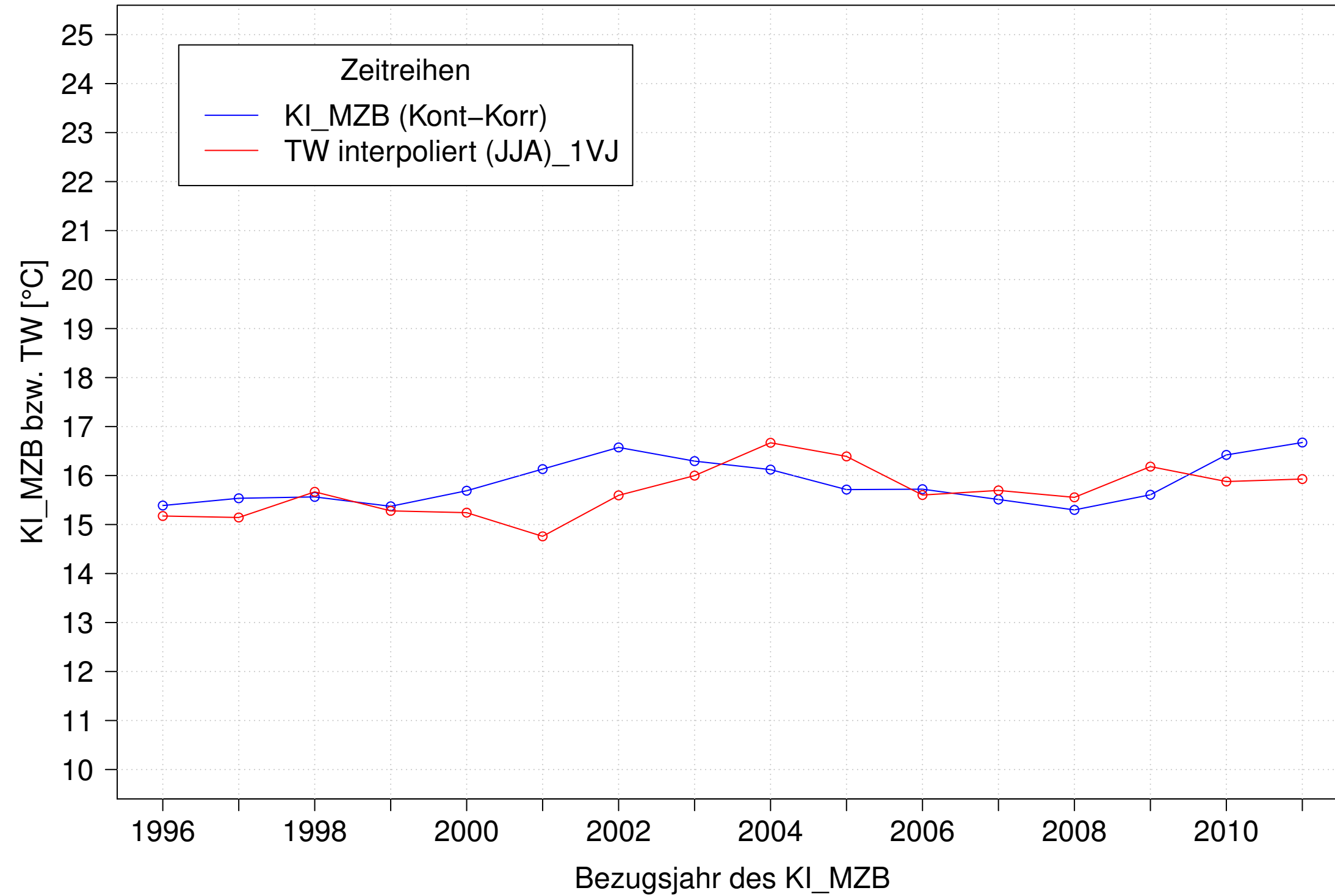
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



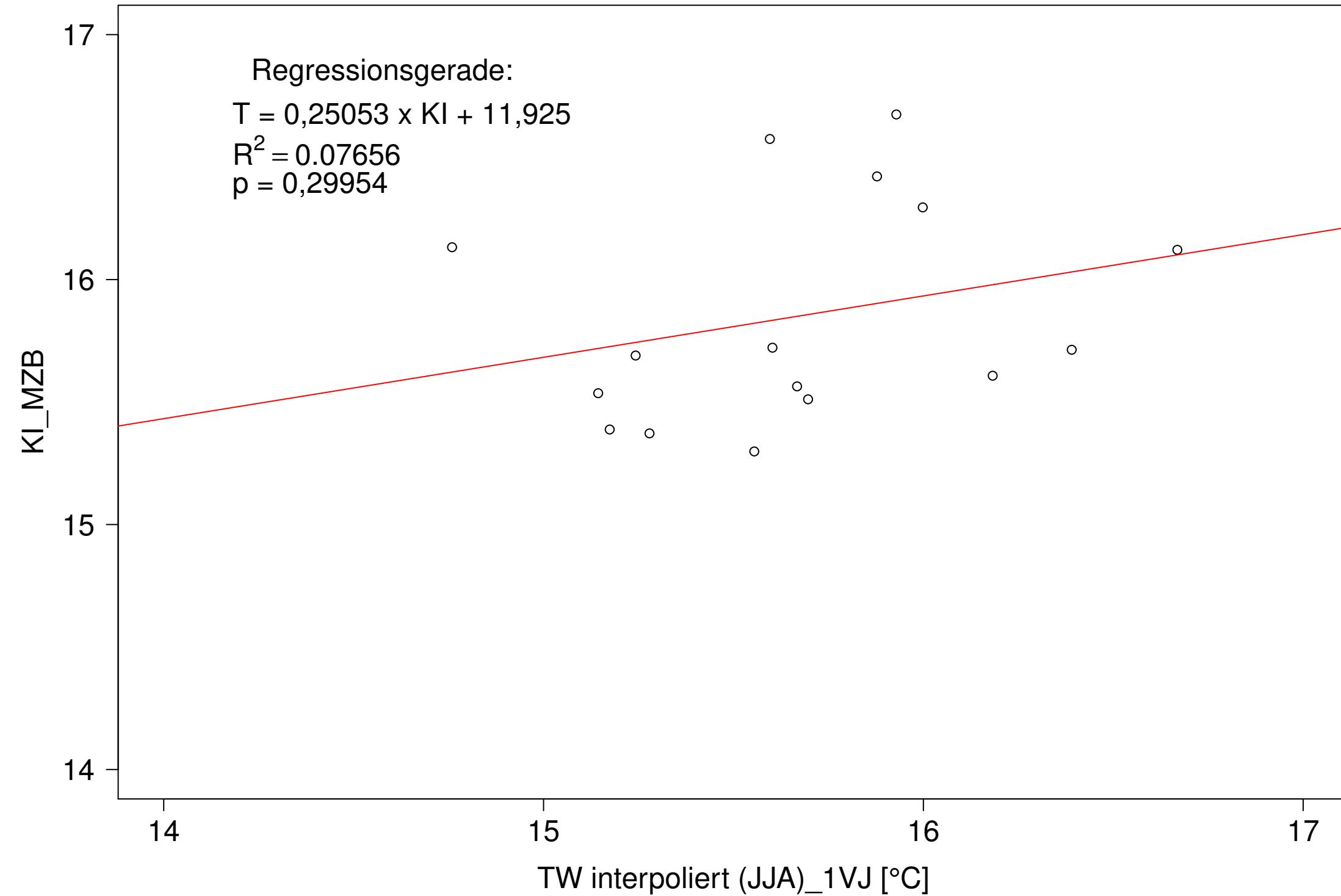
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



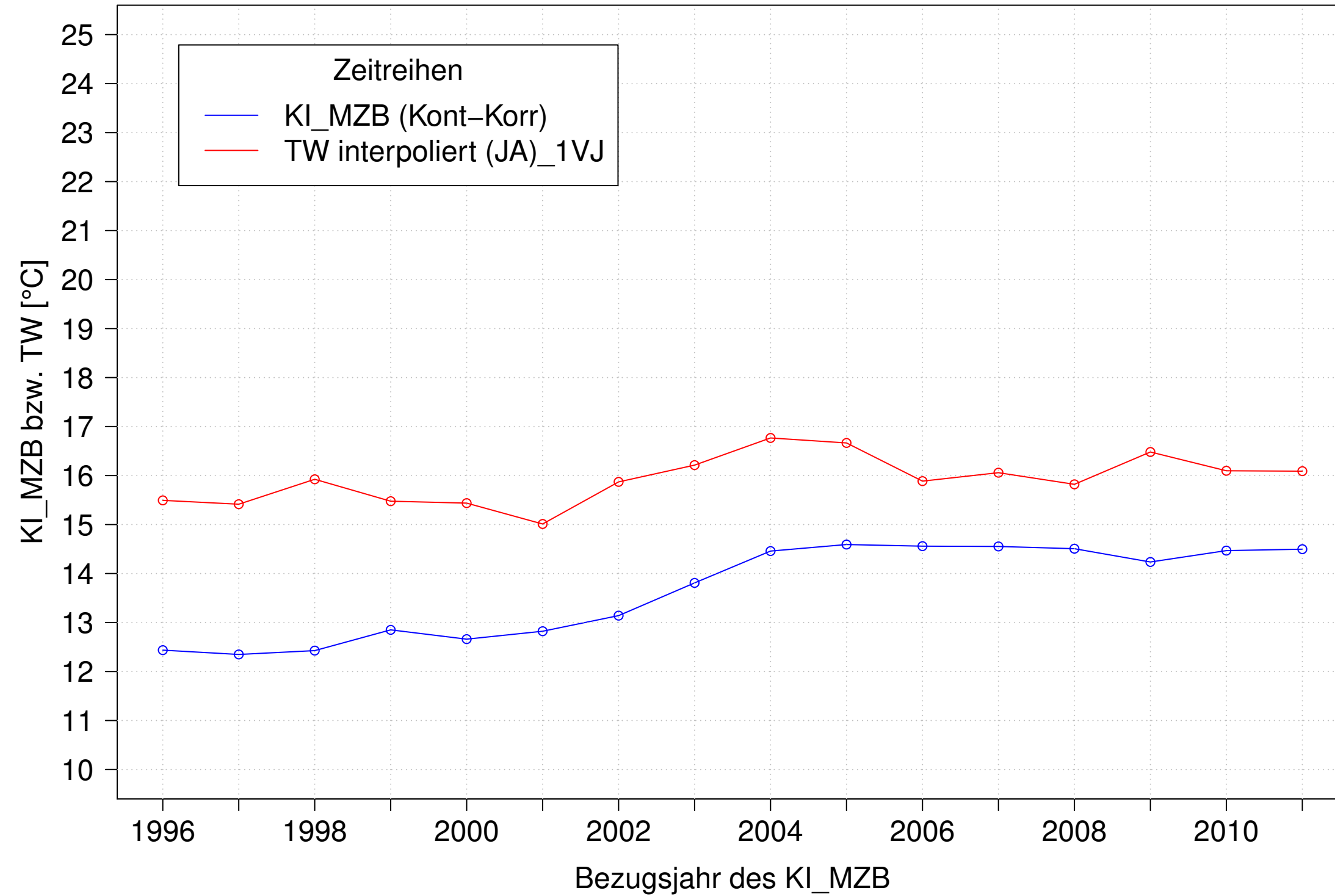
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



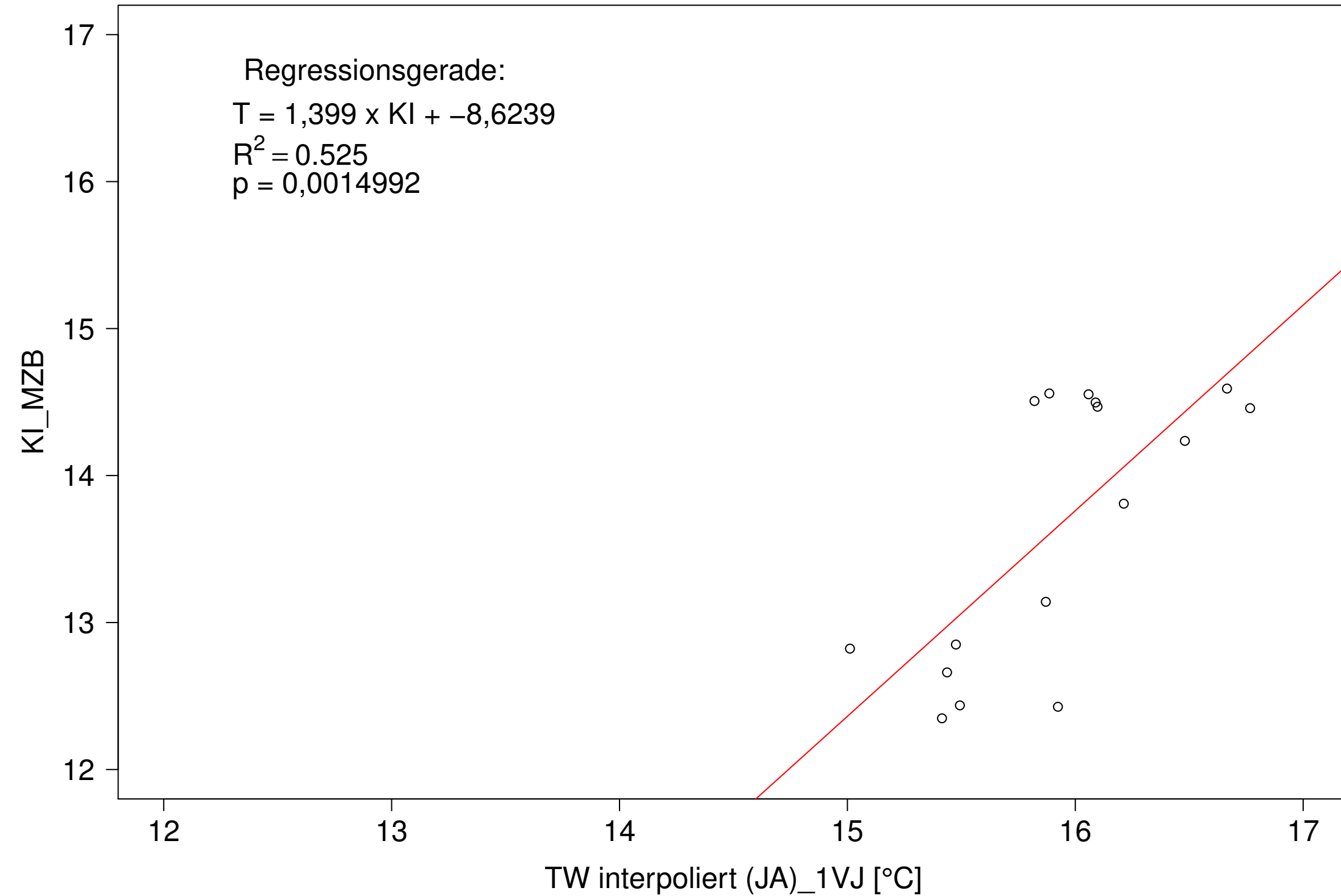
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



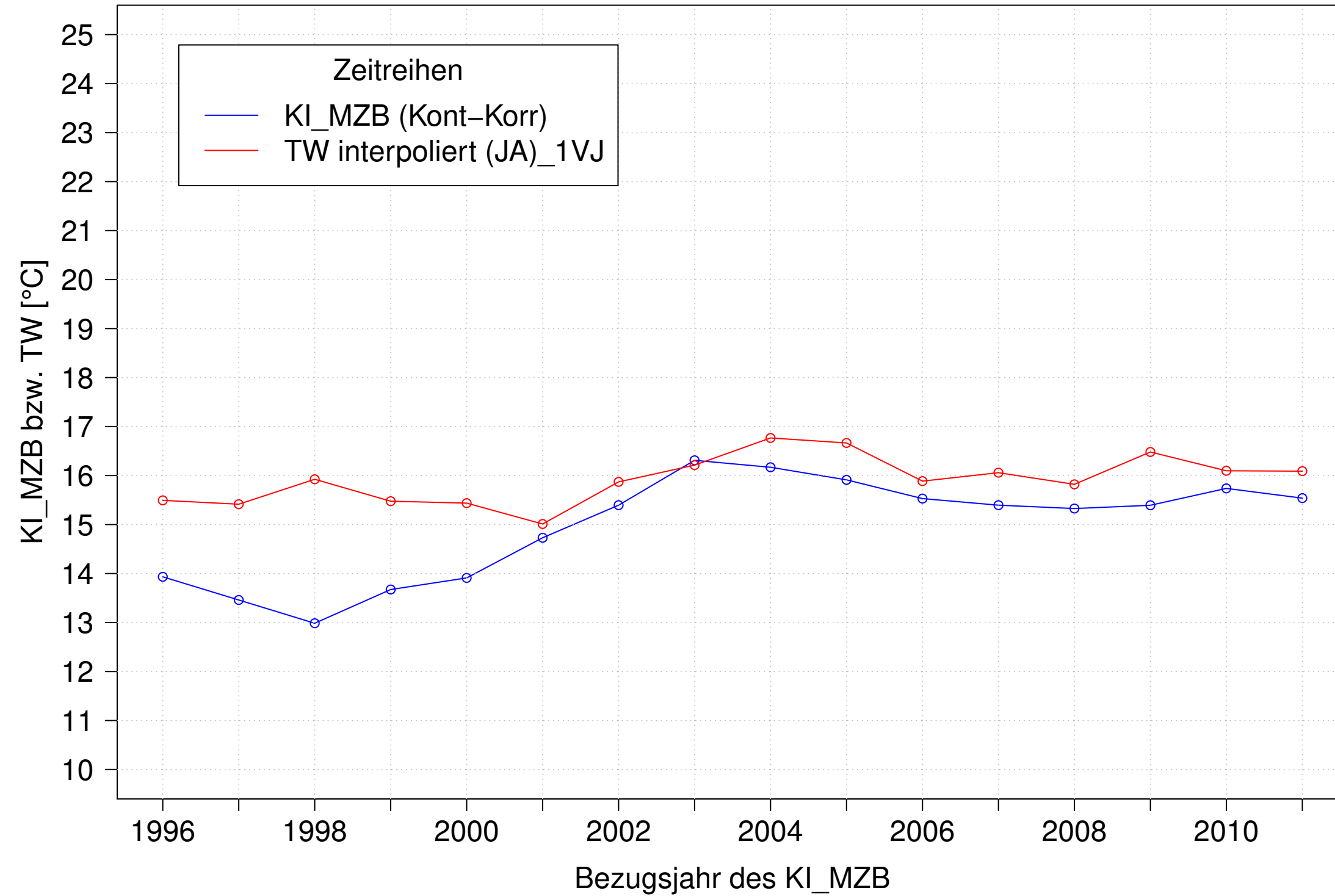
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



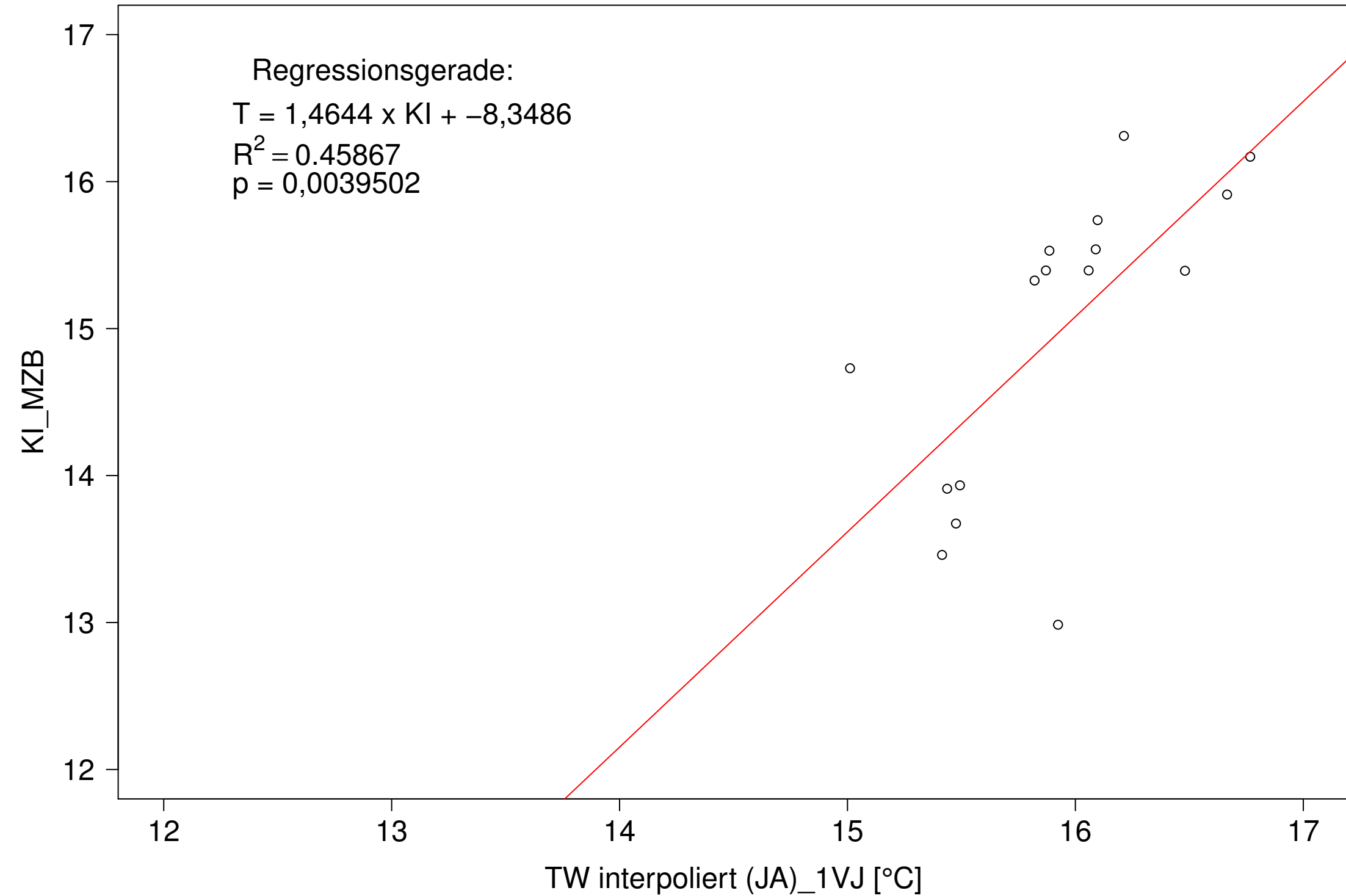
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



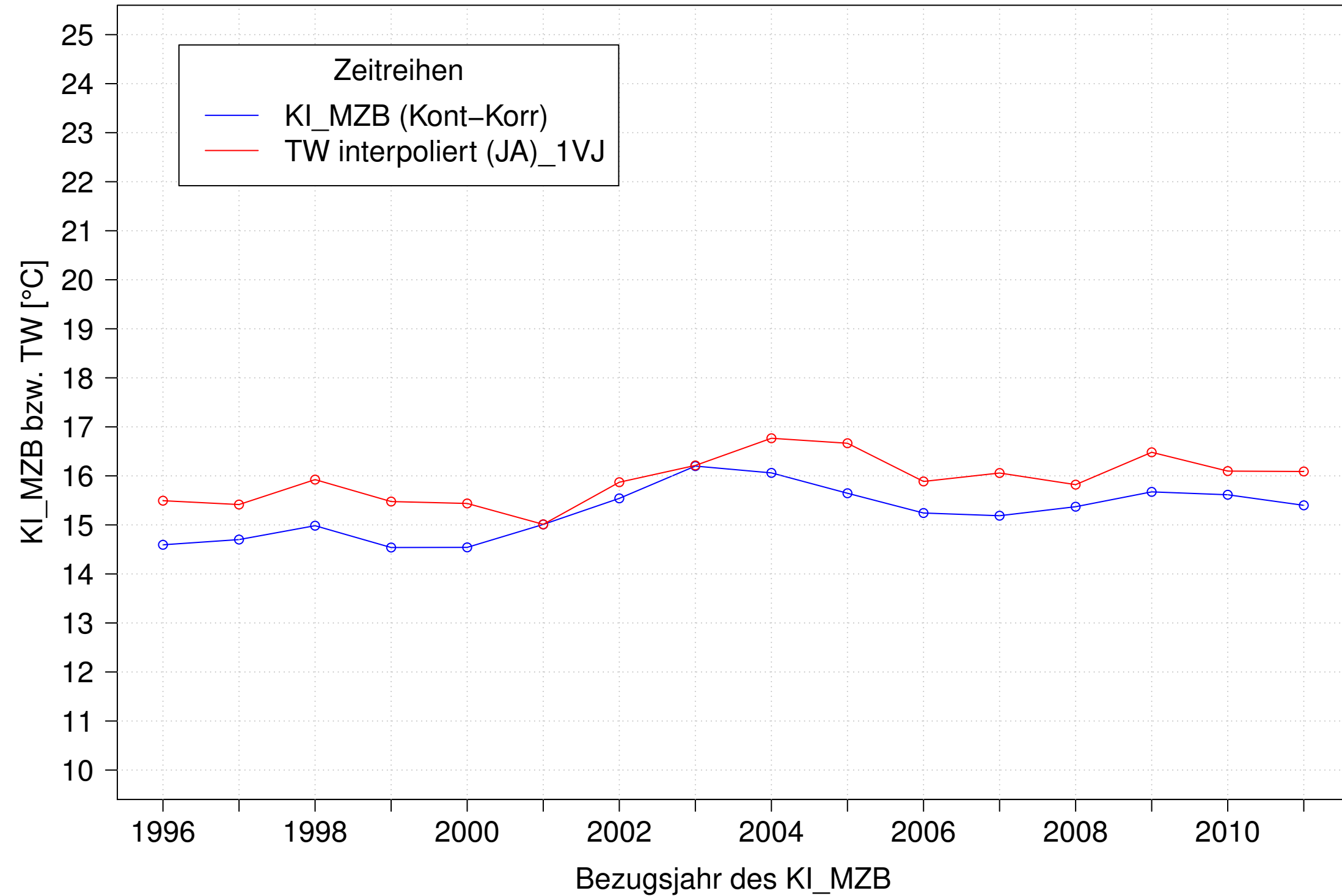
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



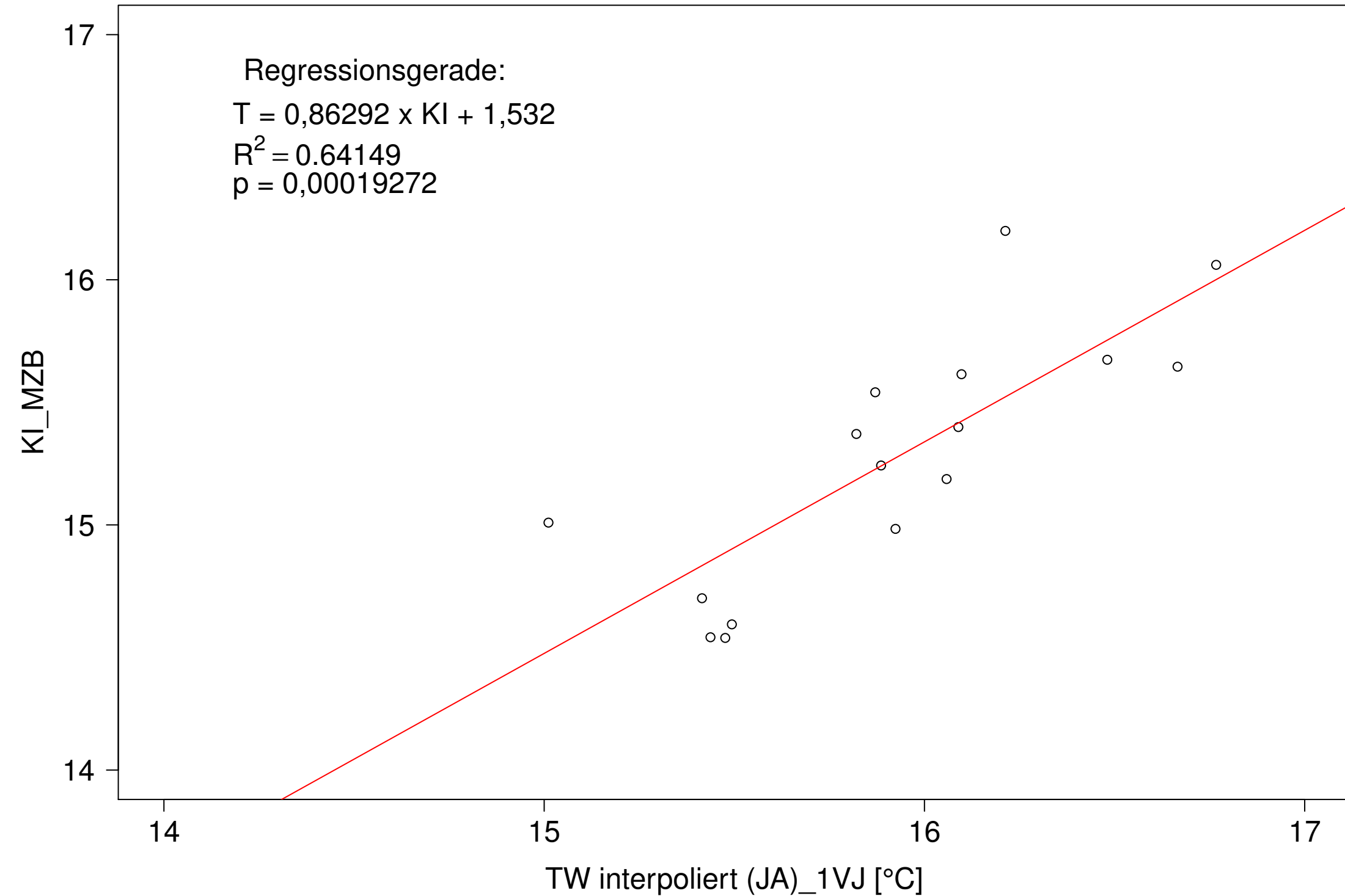
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



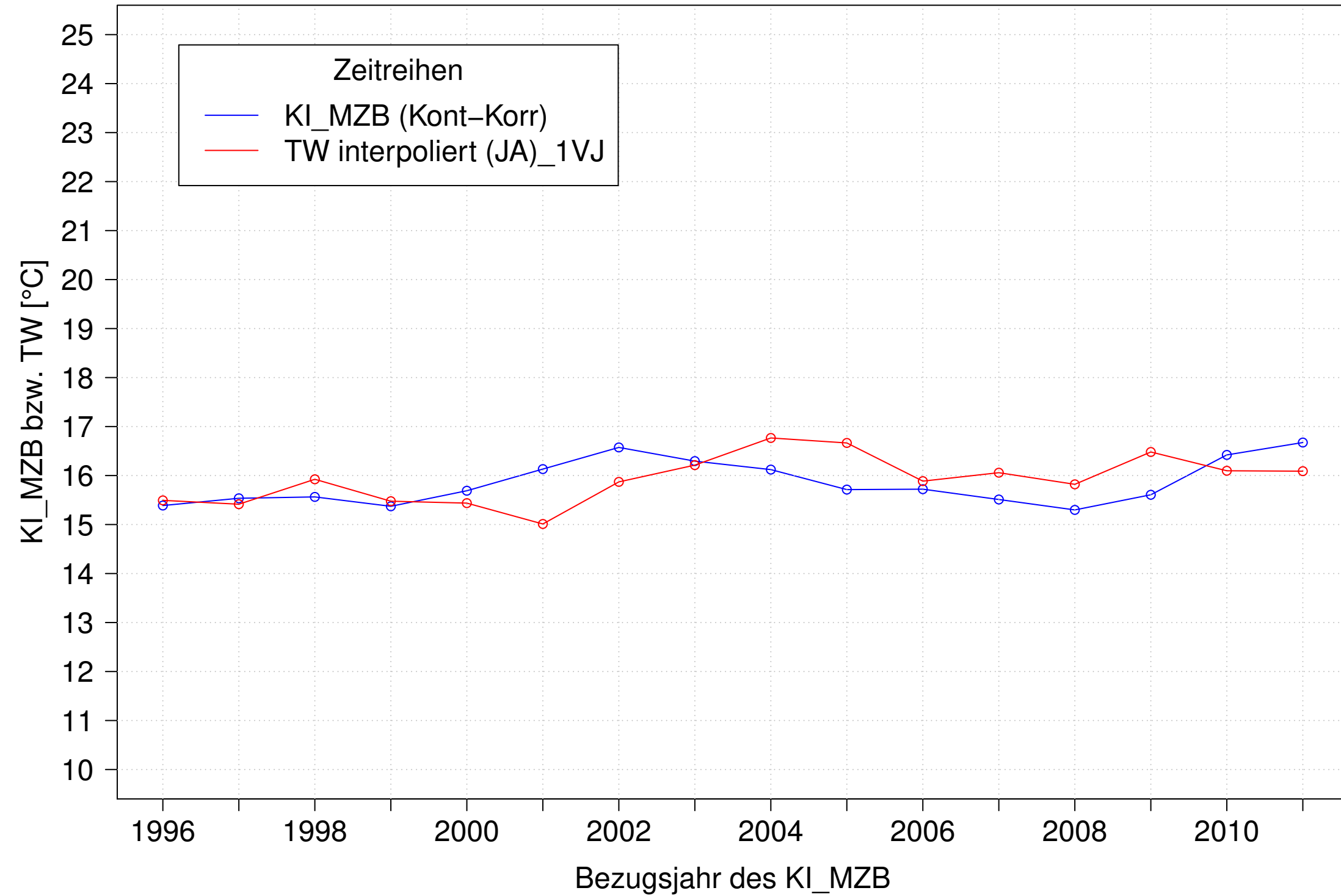
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



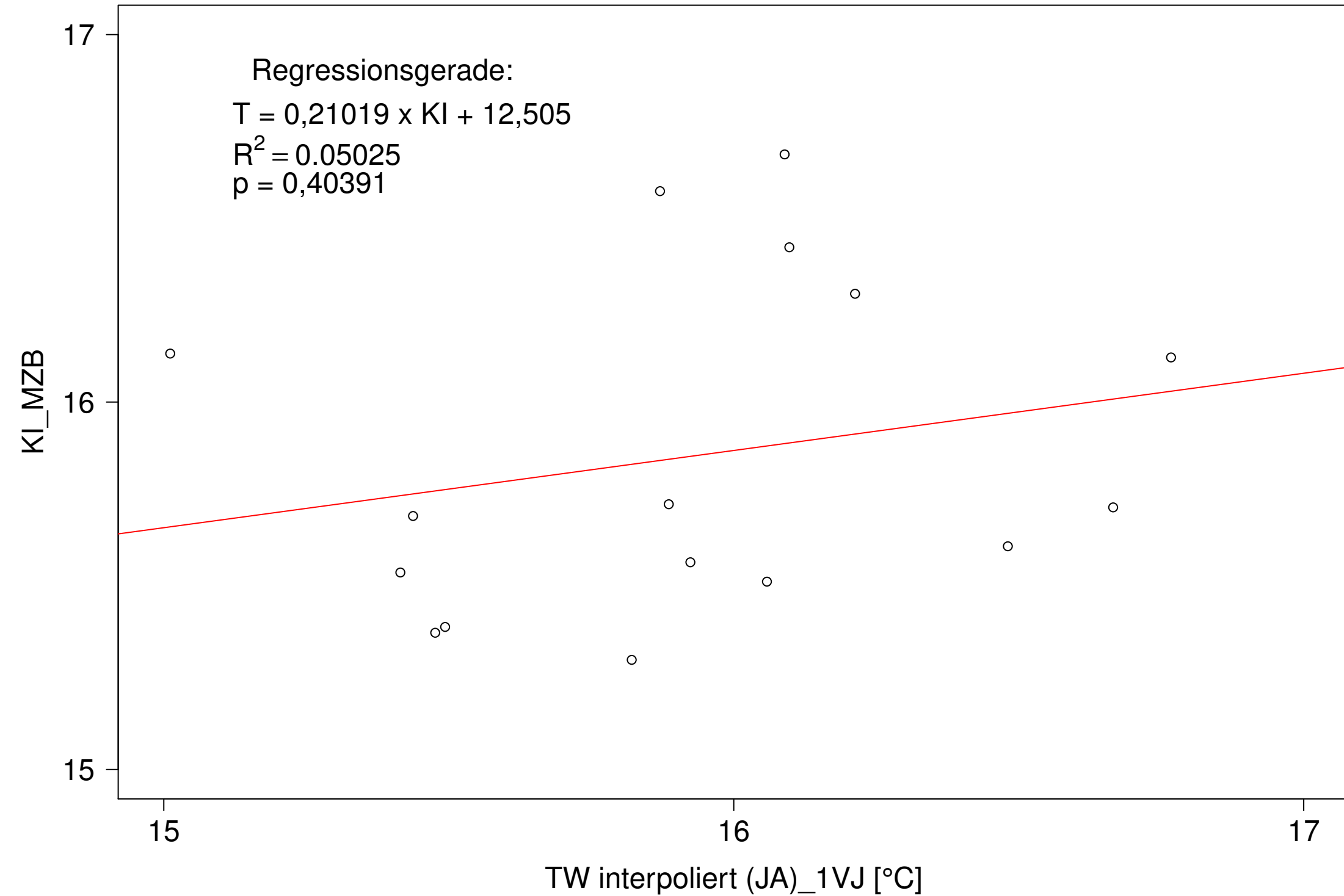
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

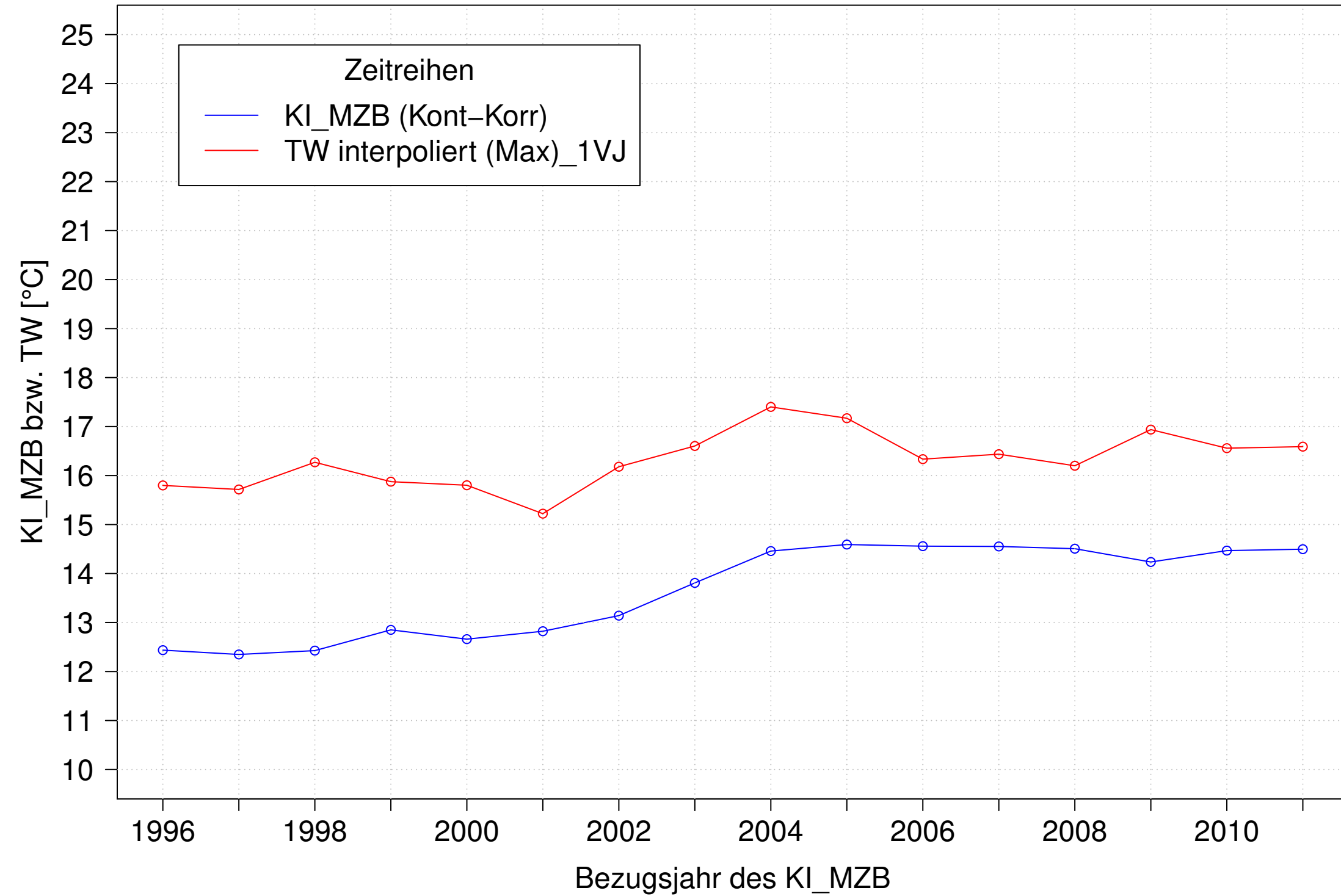


Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

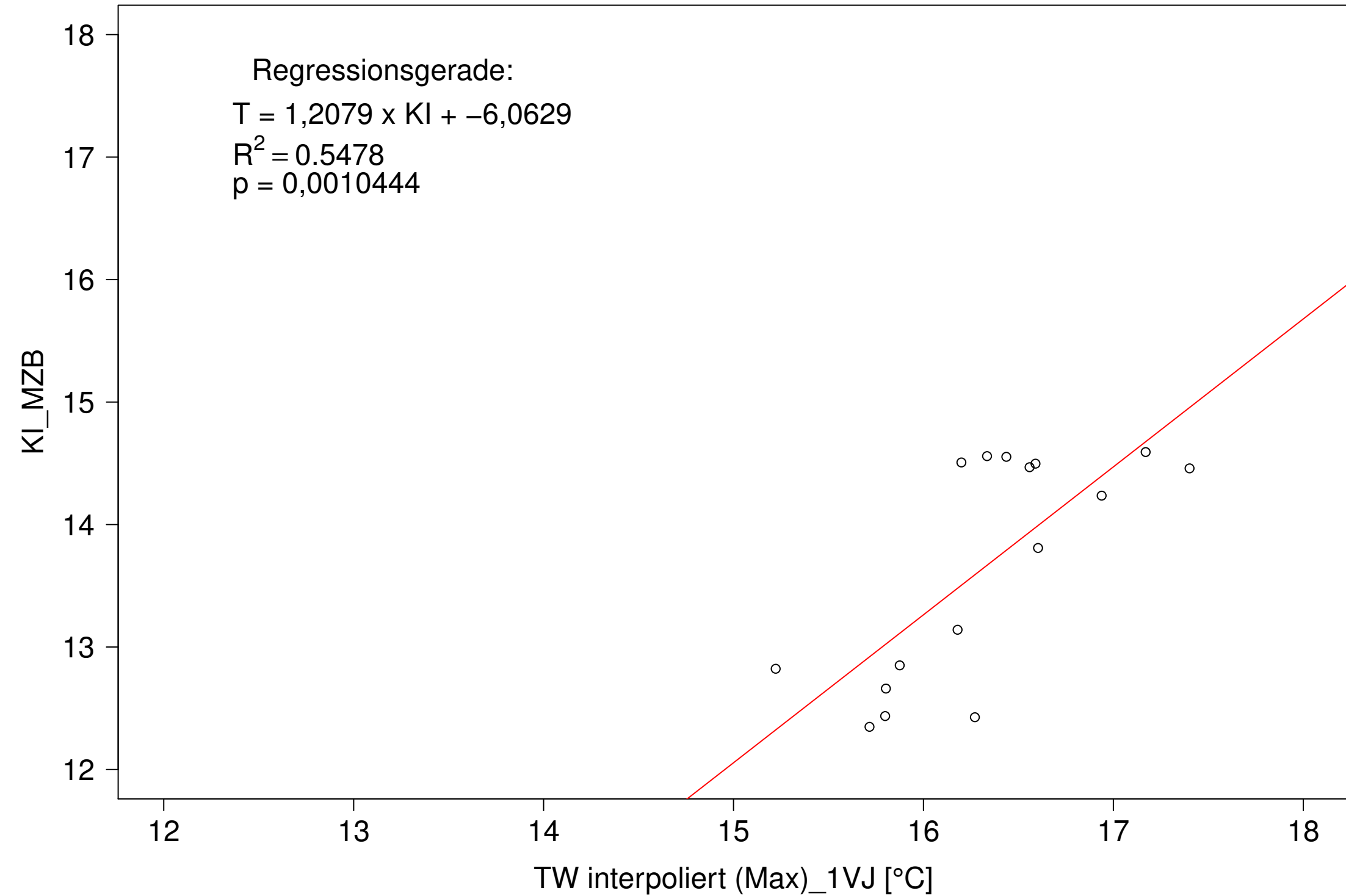




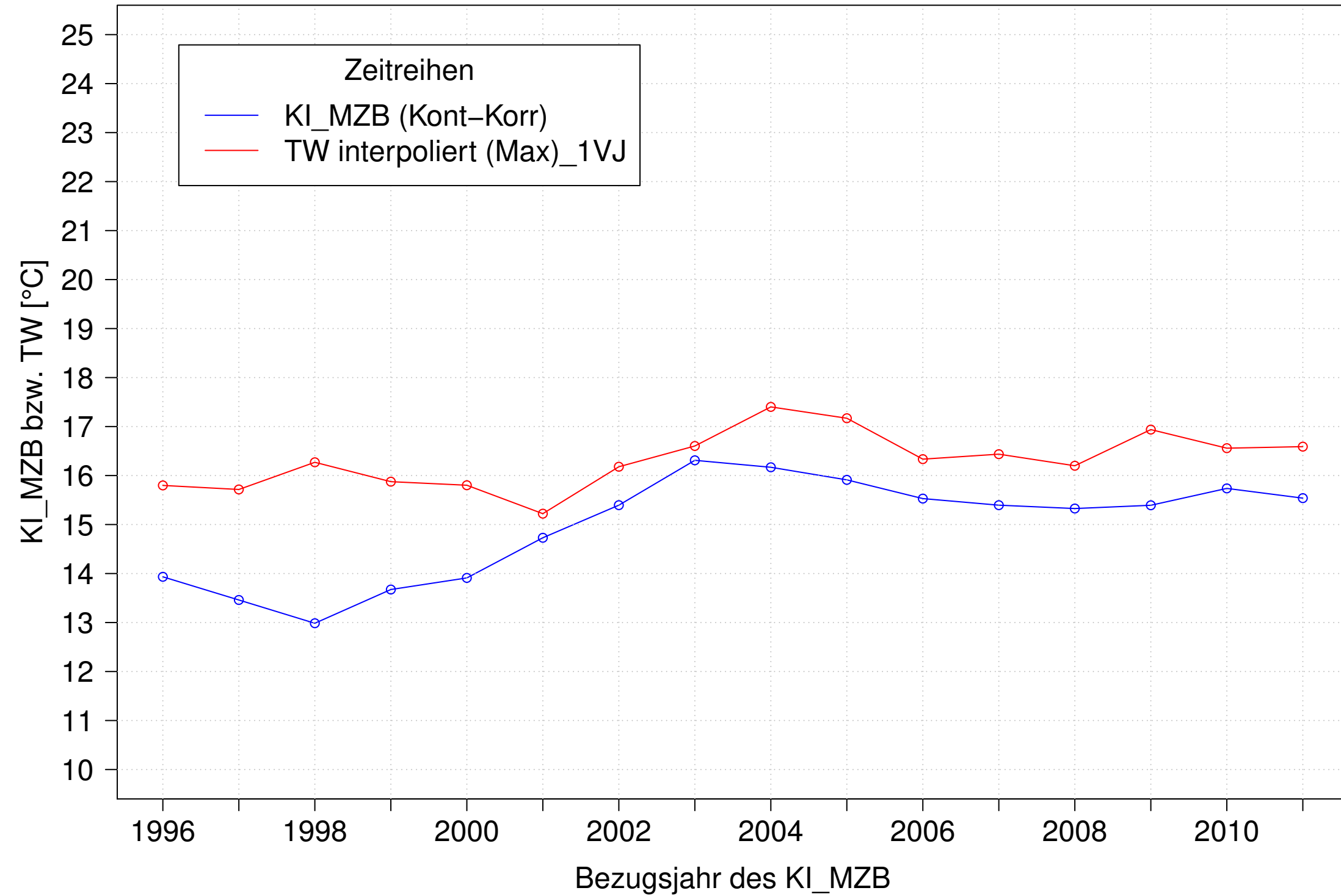
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



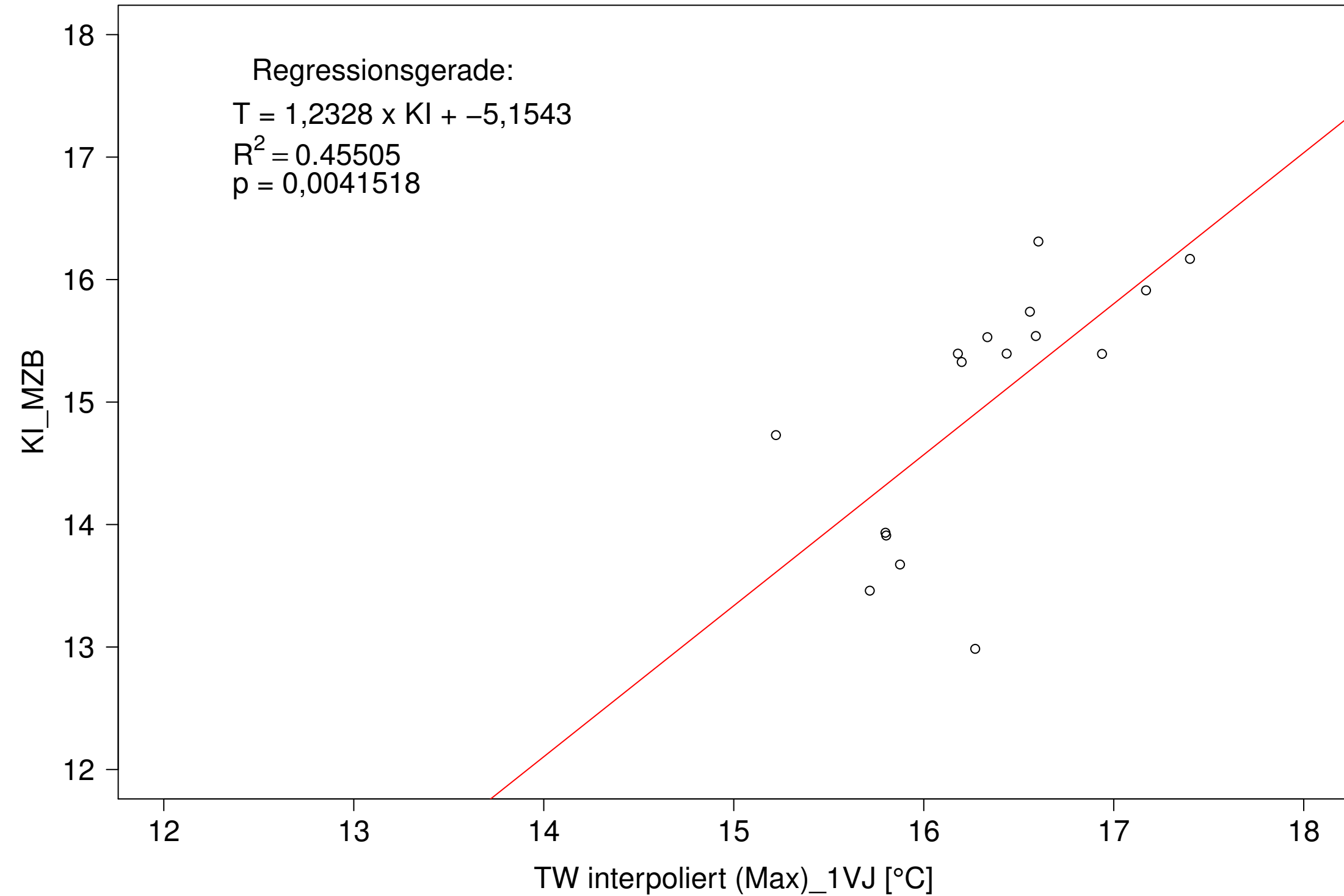
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



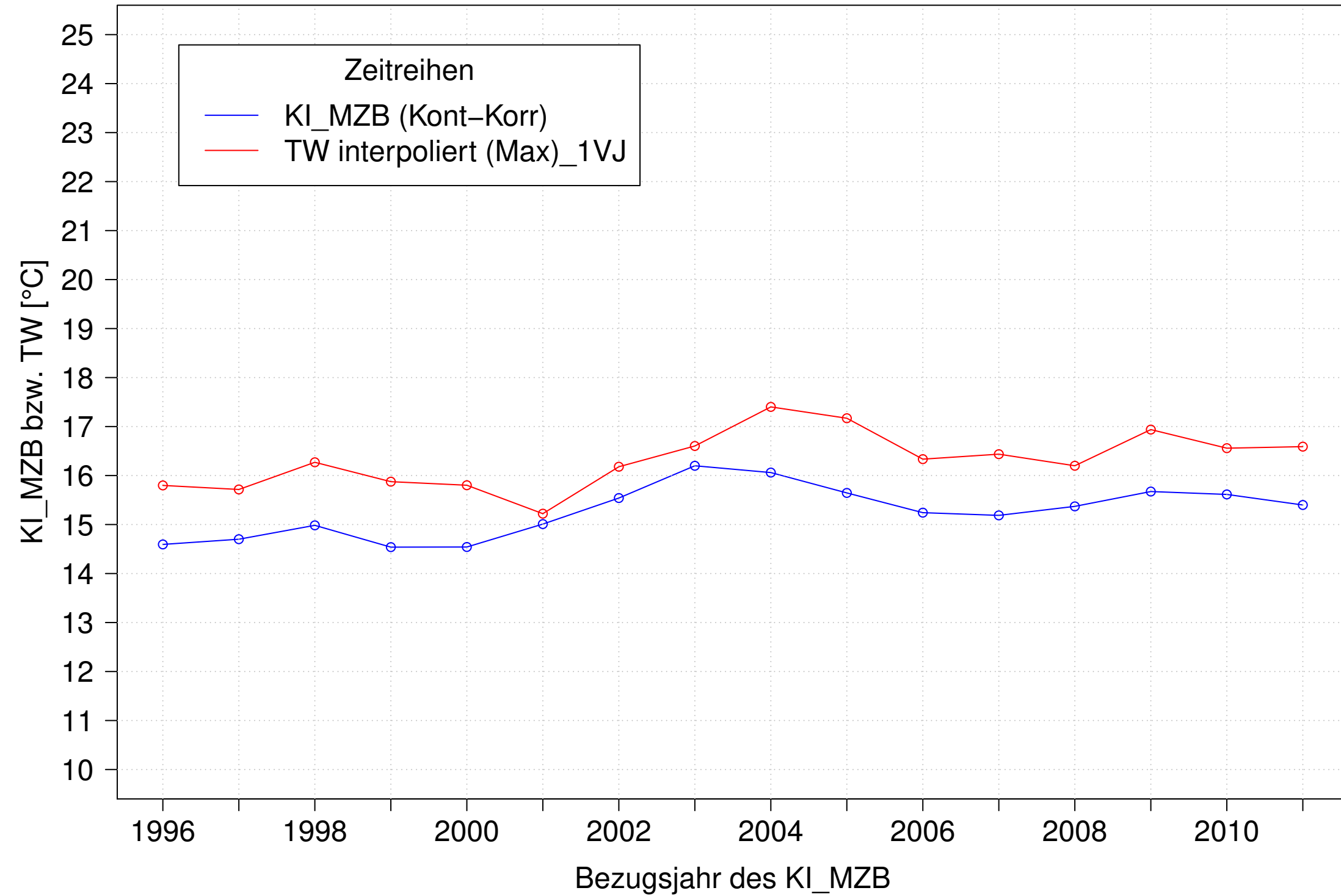
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



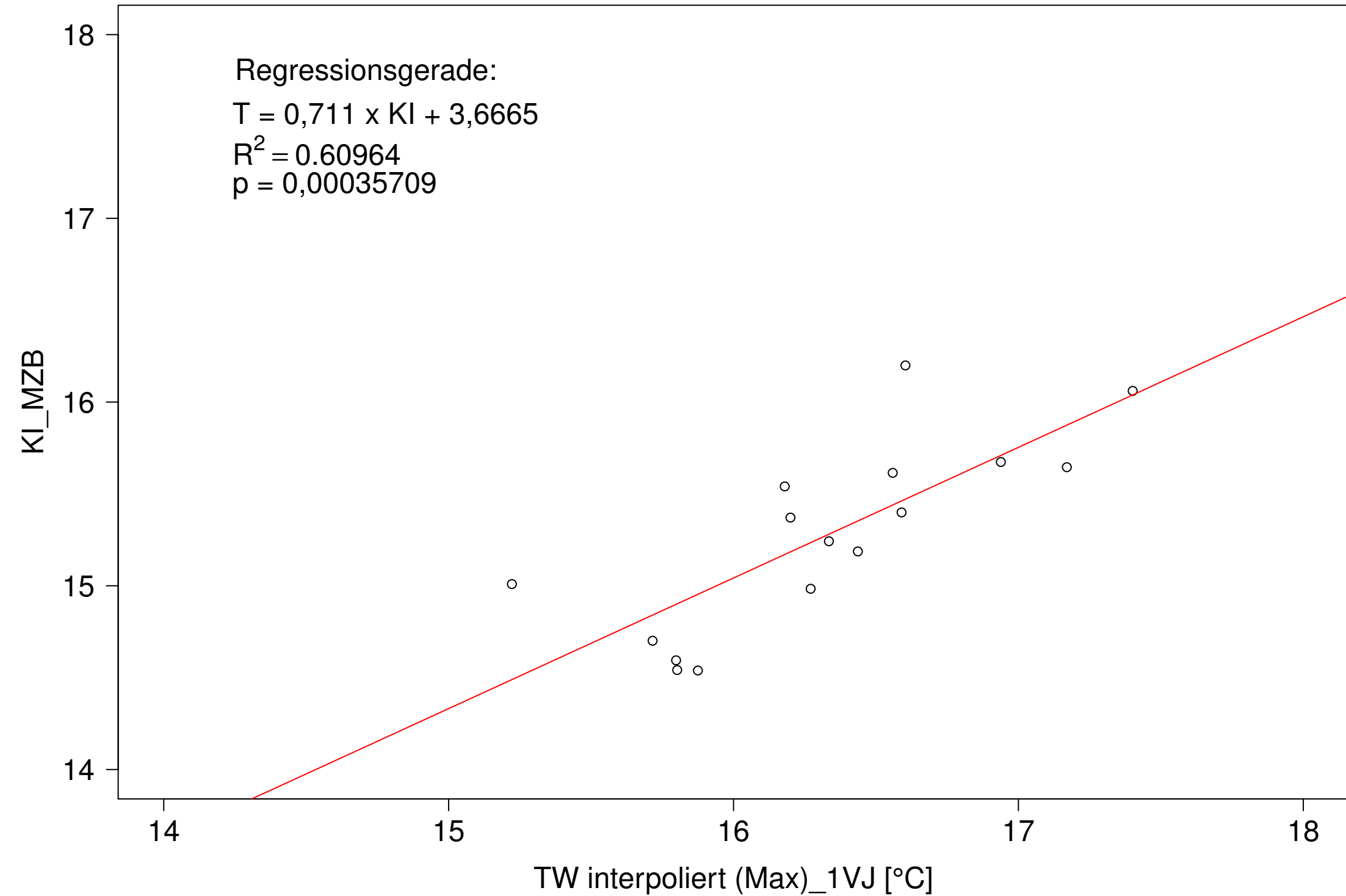
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



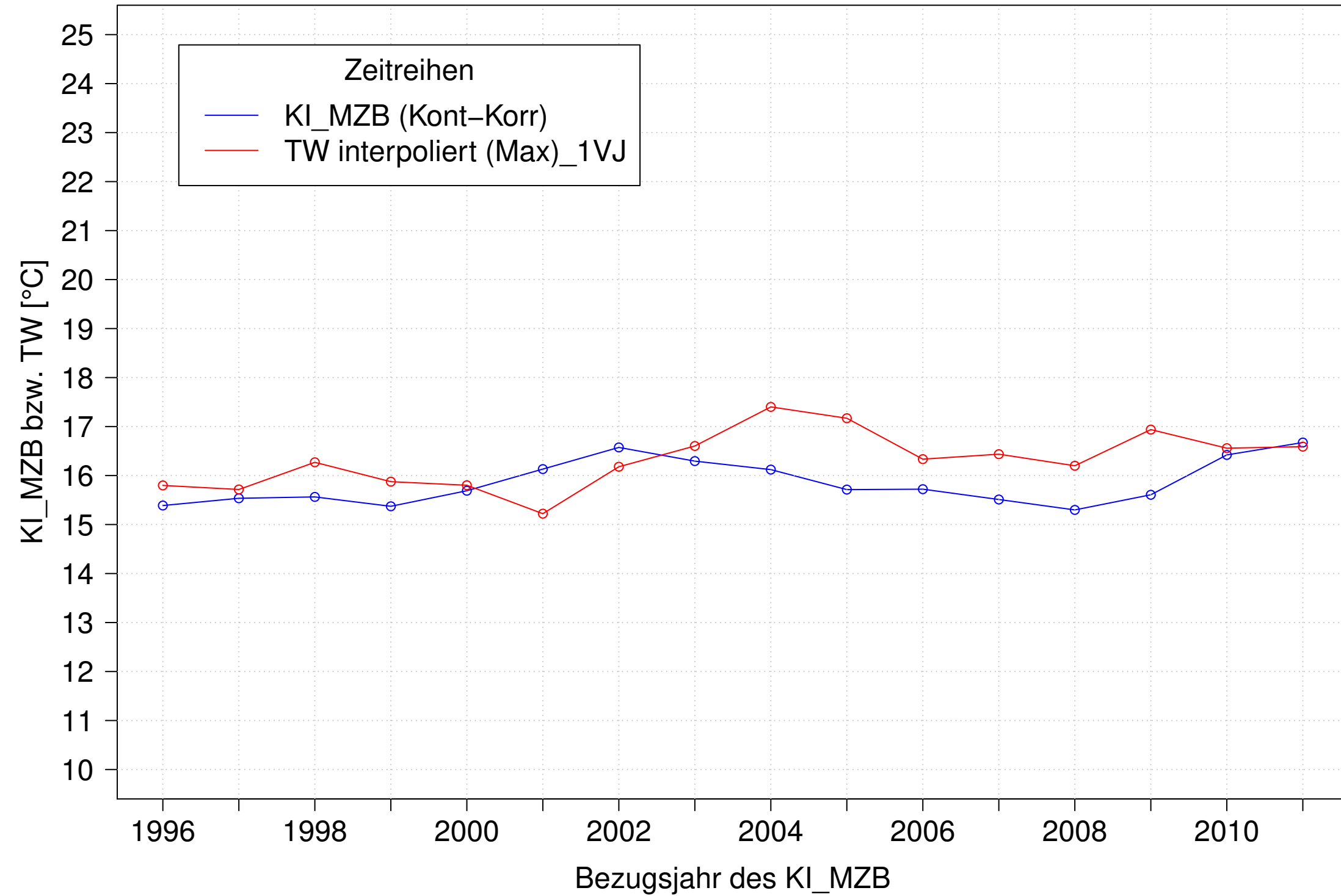
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



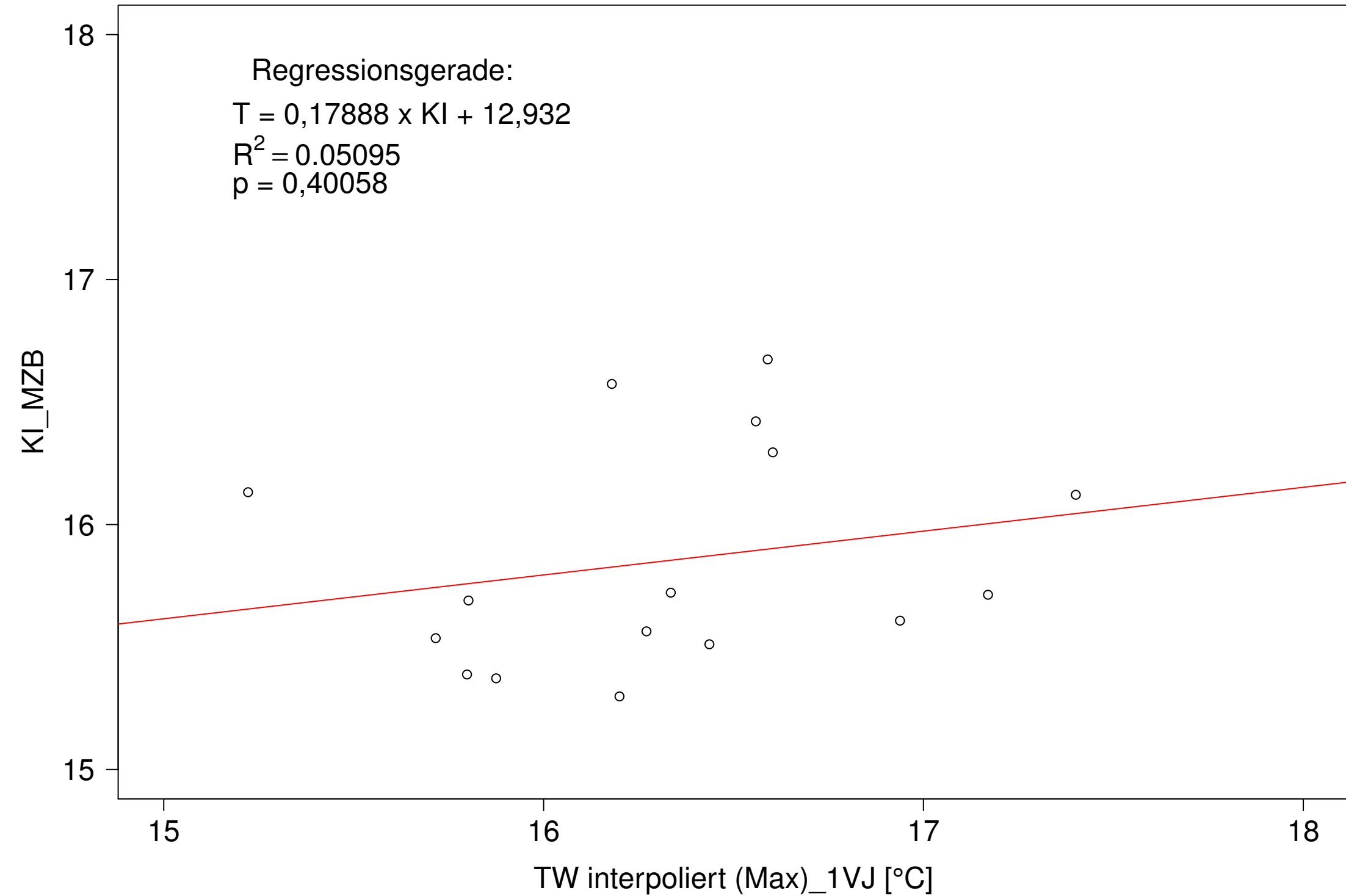
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



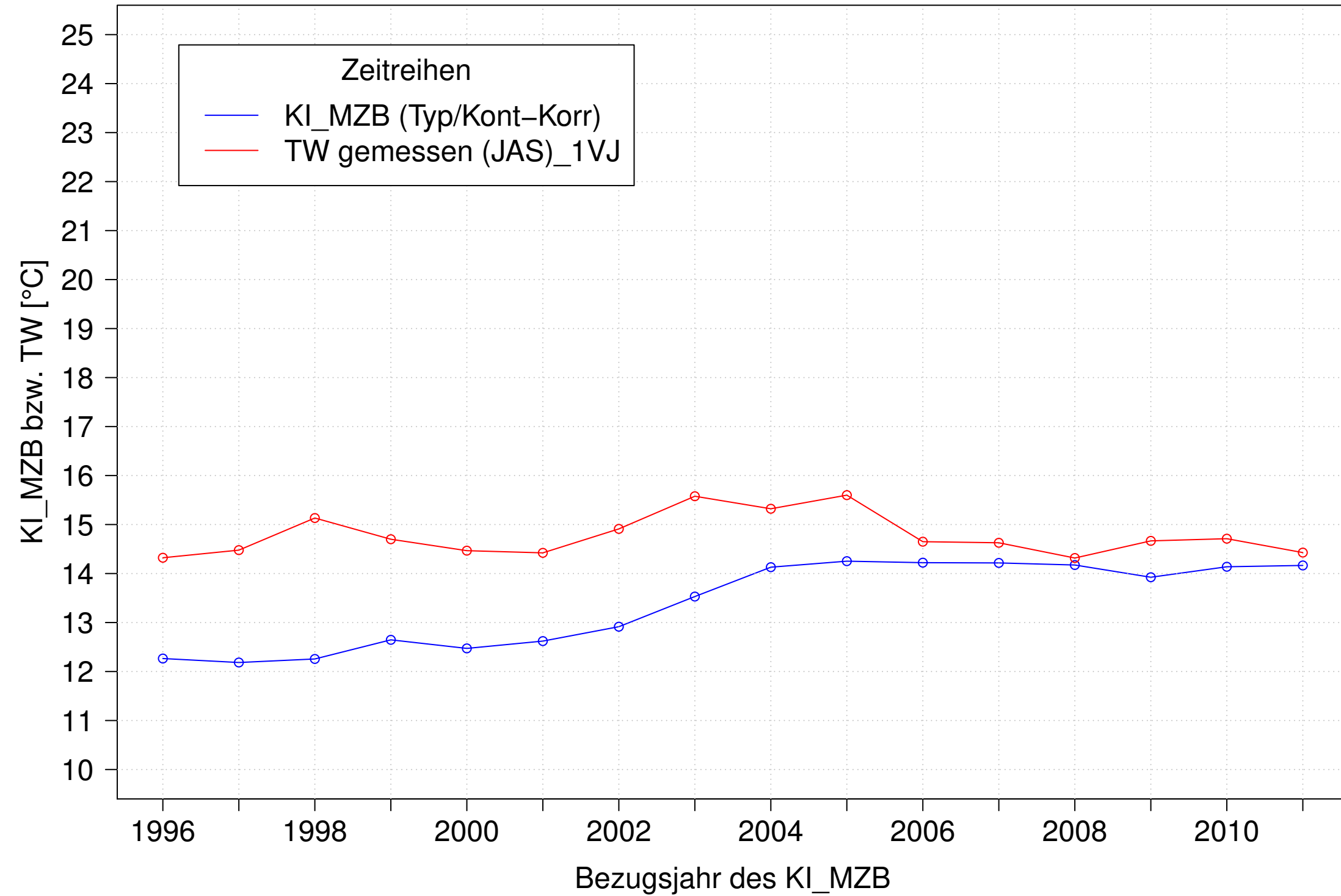
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



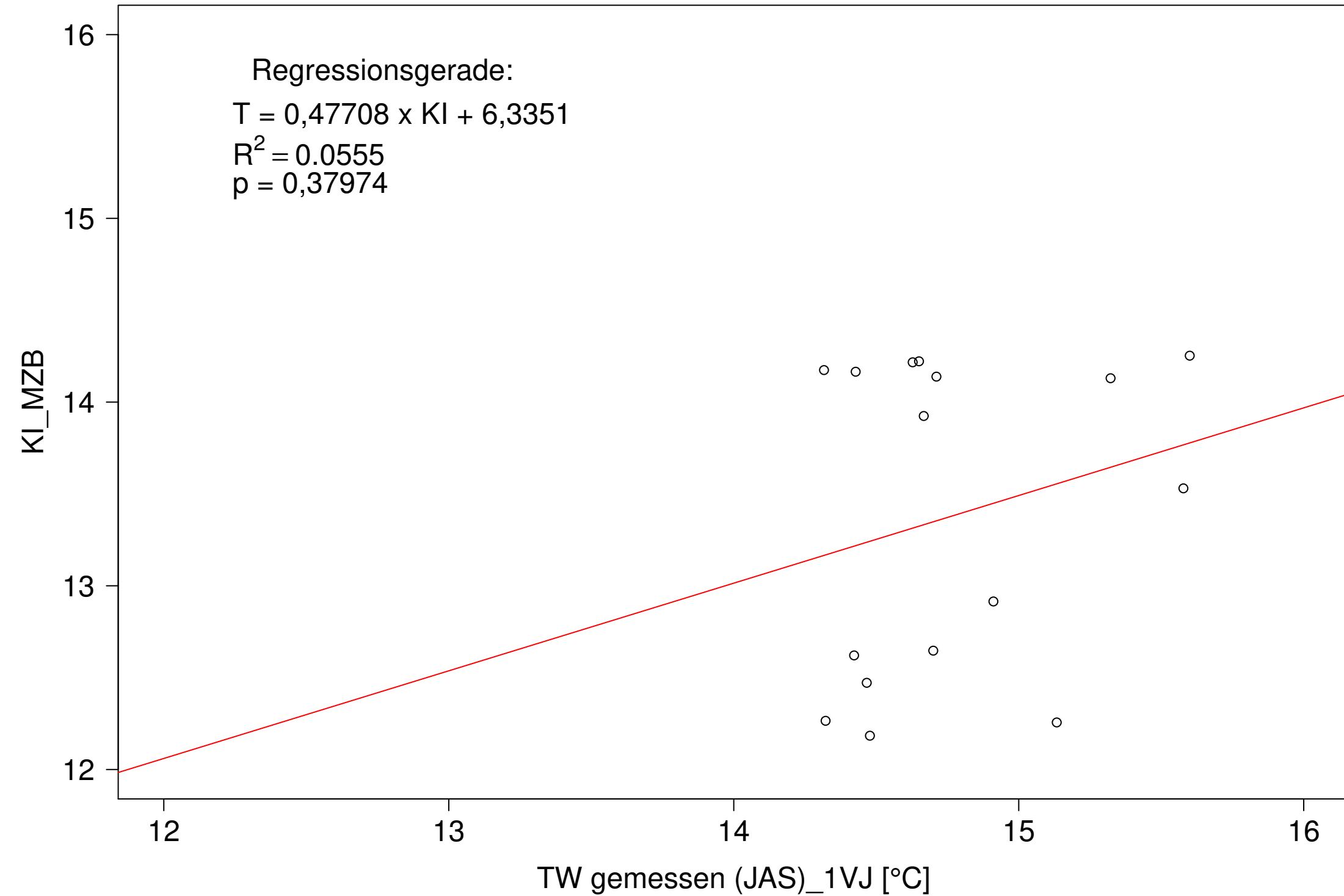
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



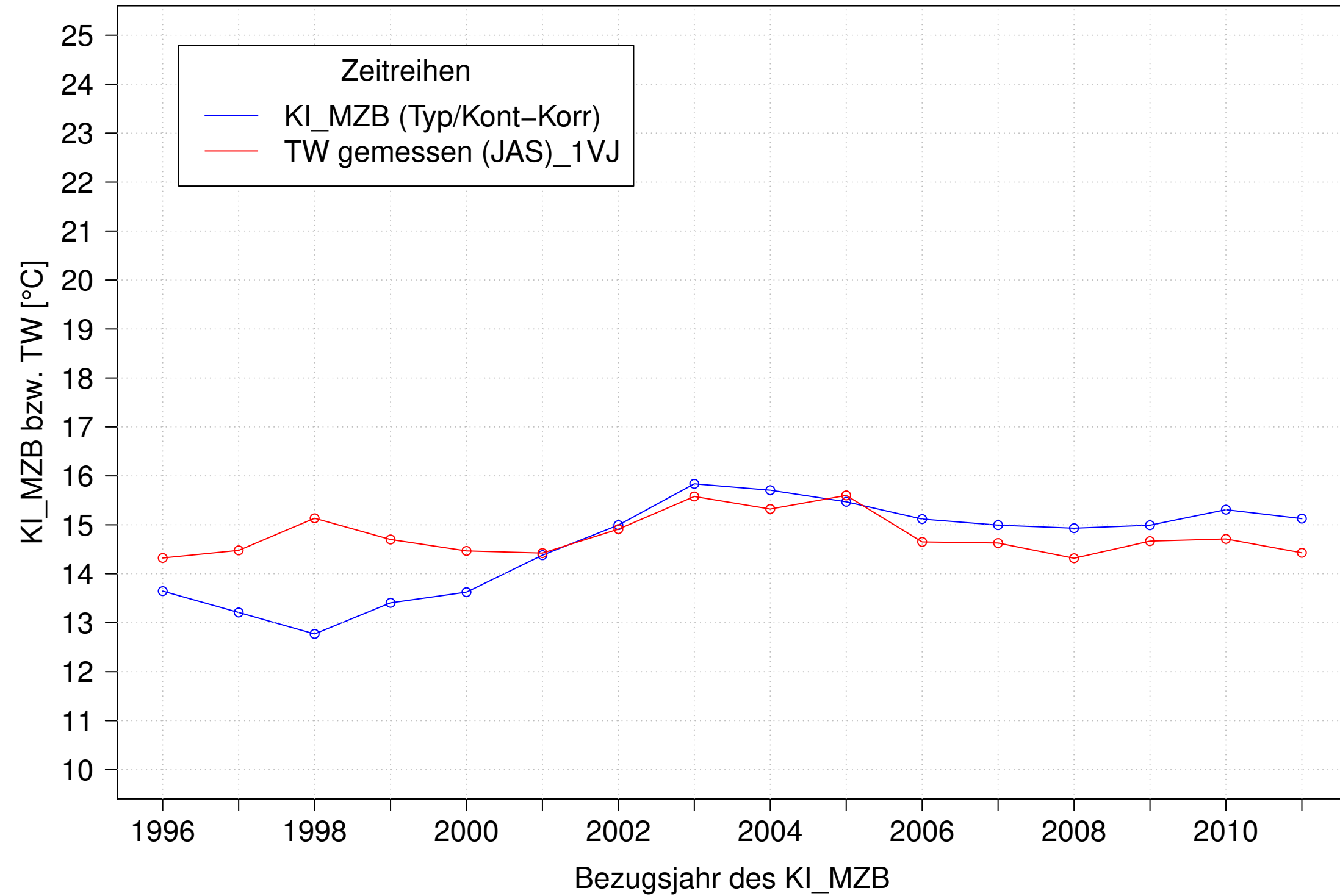
Donau\_Pföhren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



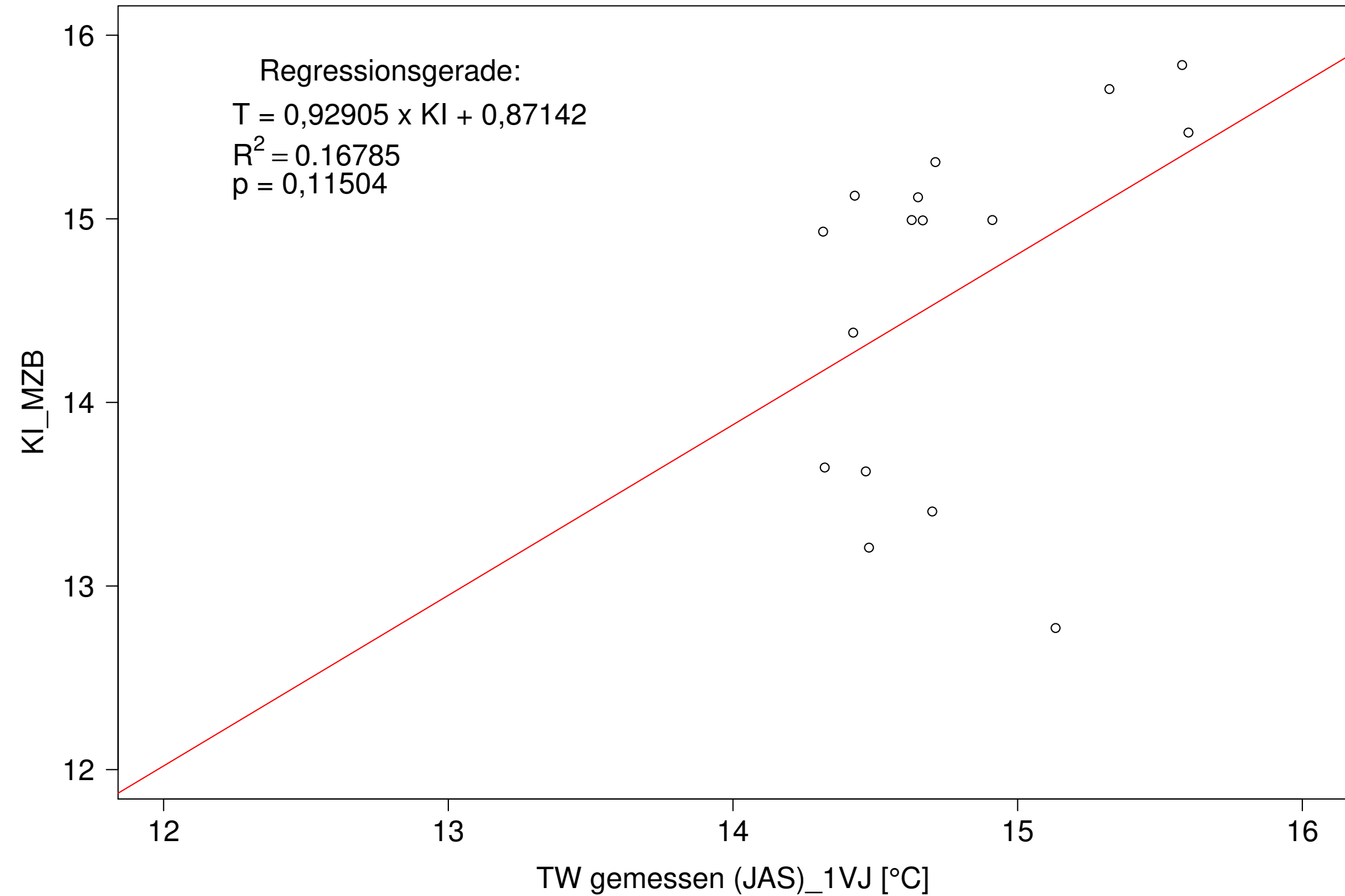
Donau\_Pföhren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



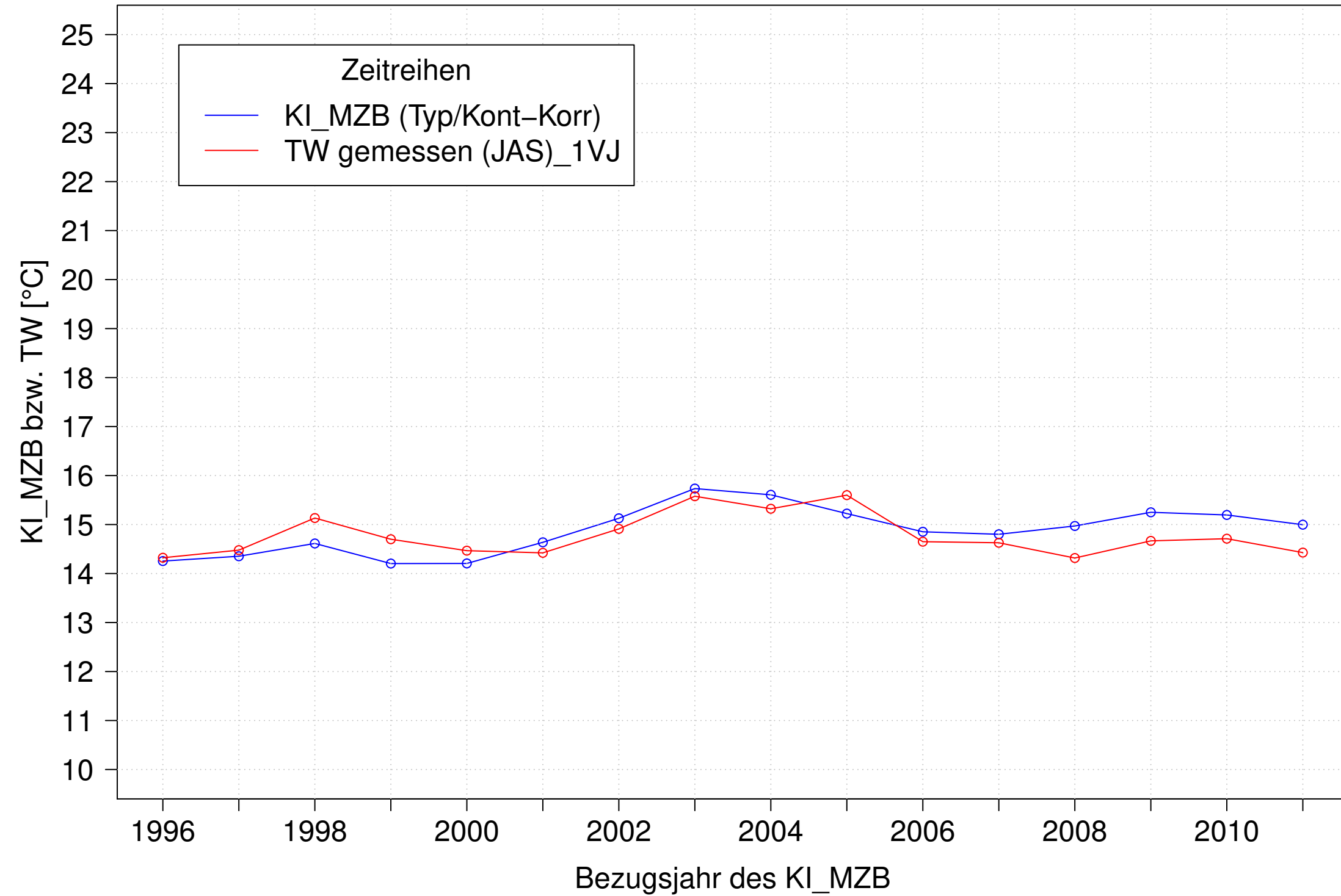
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



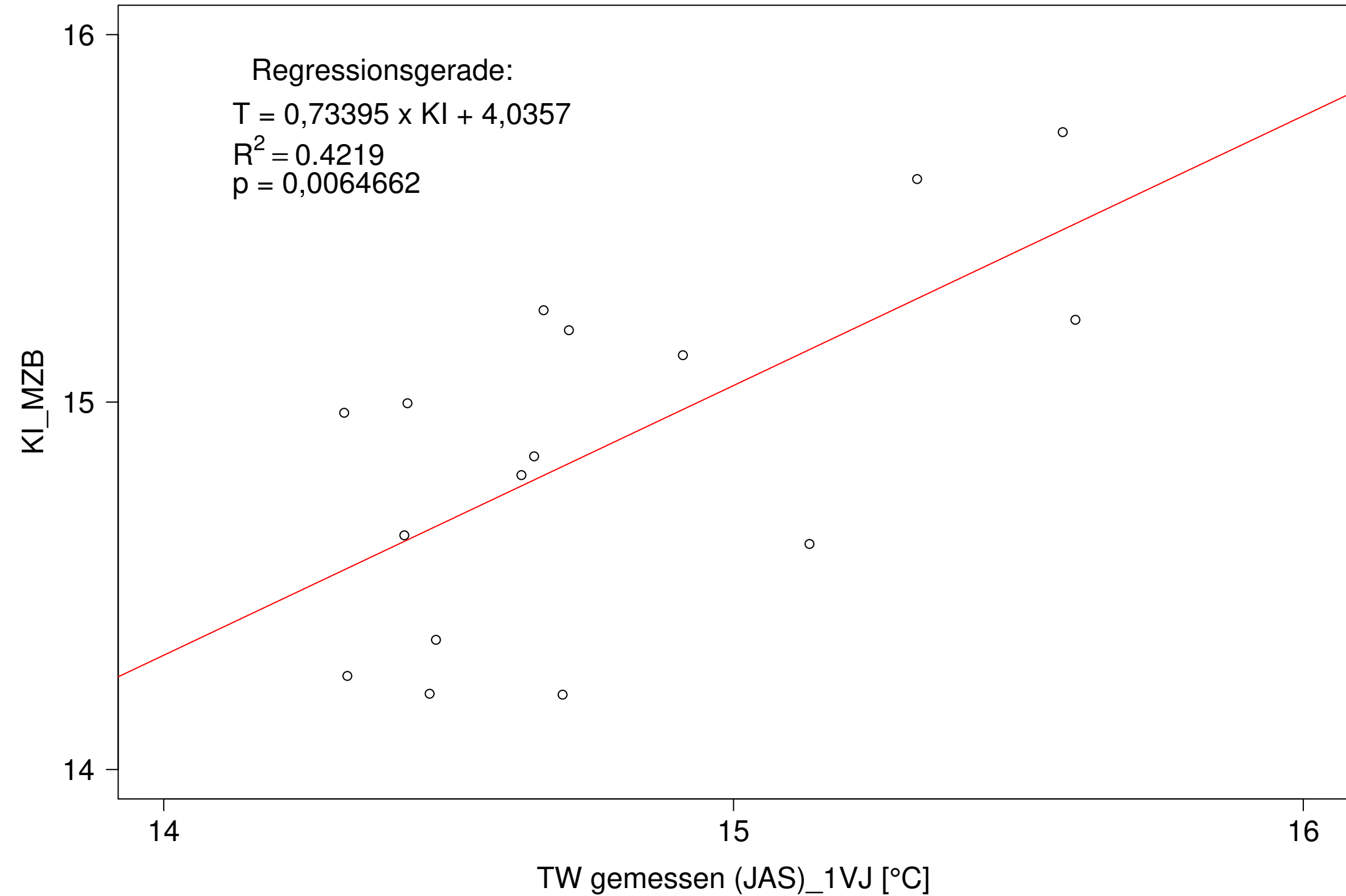
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



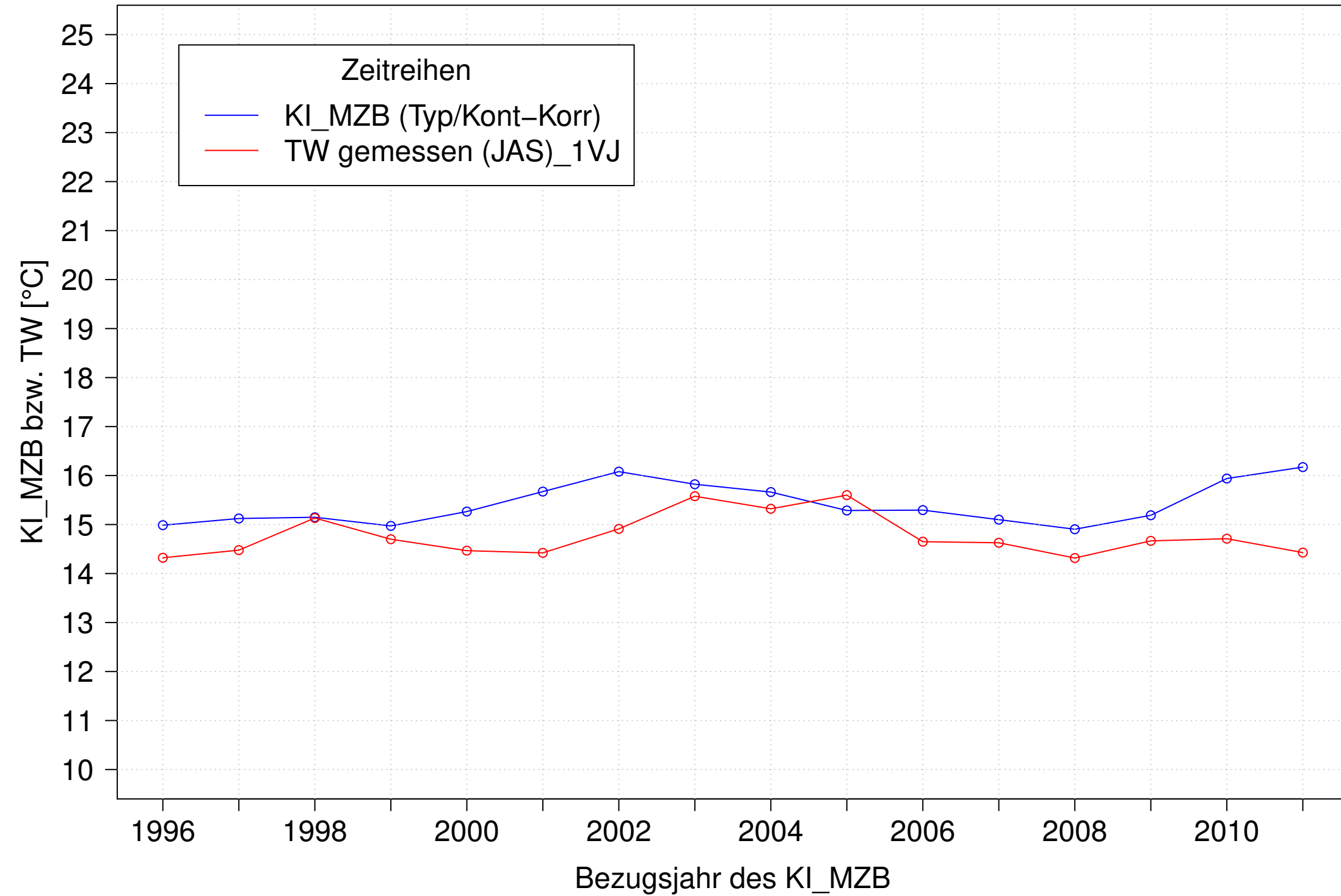
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



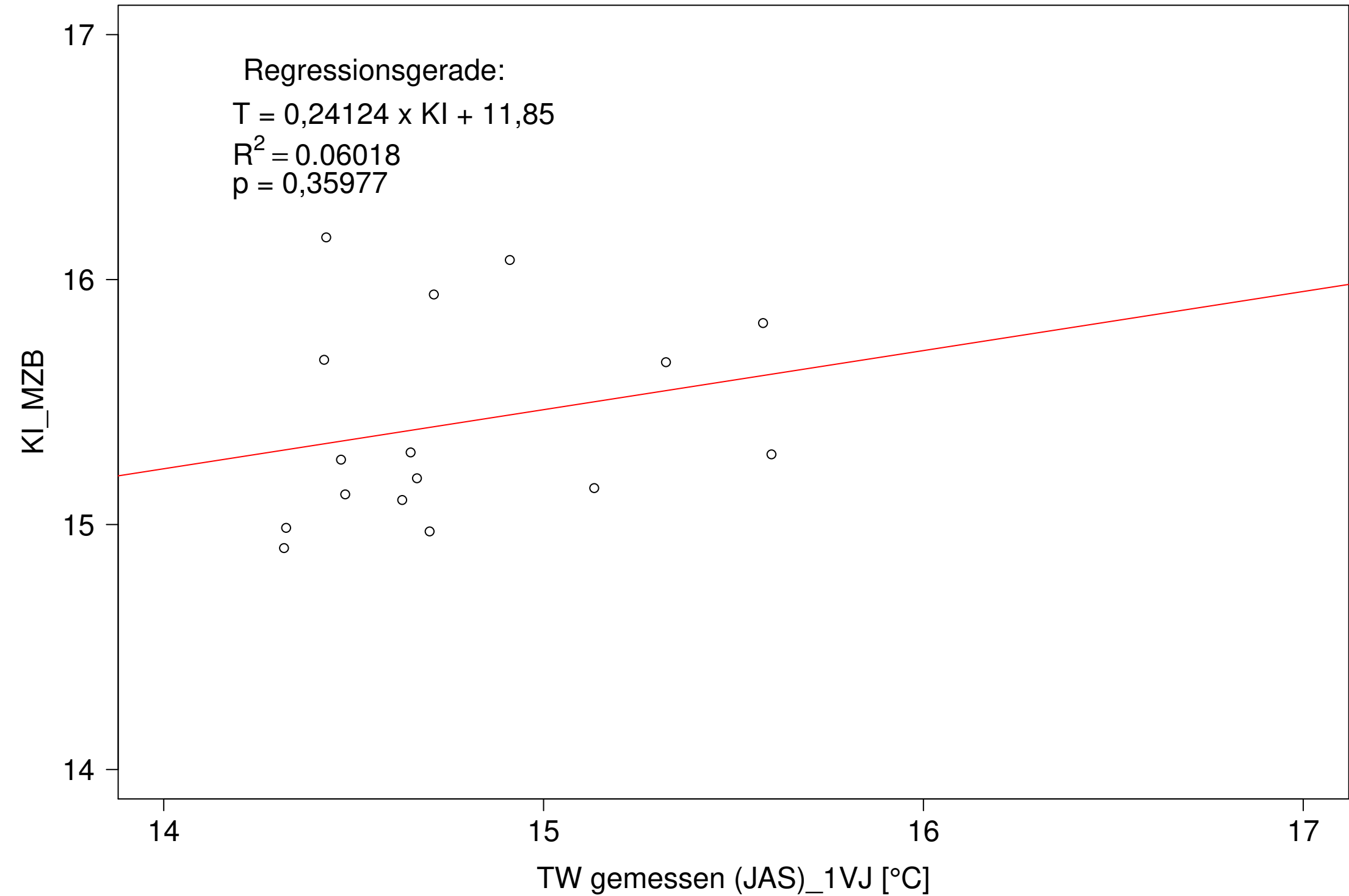
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



Donau\_Pföhren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres

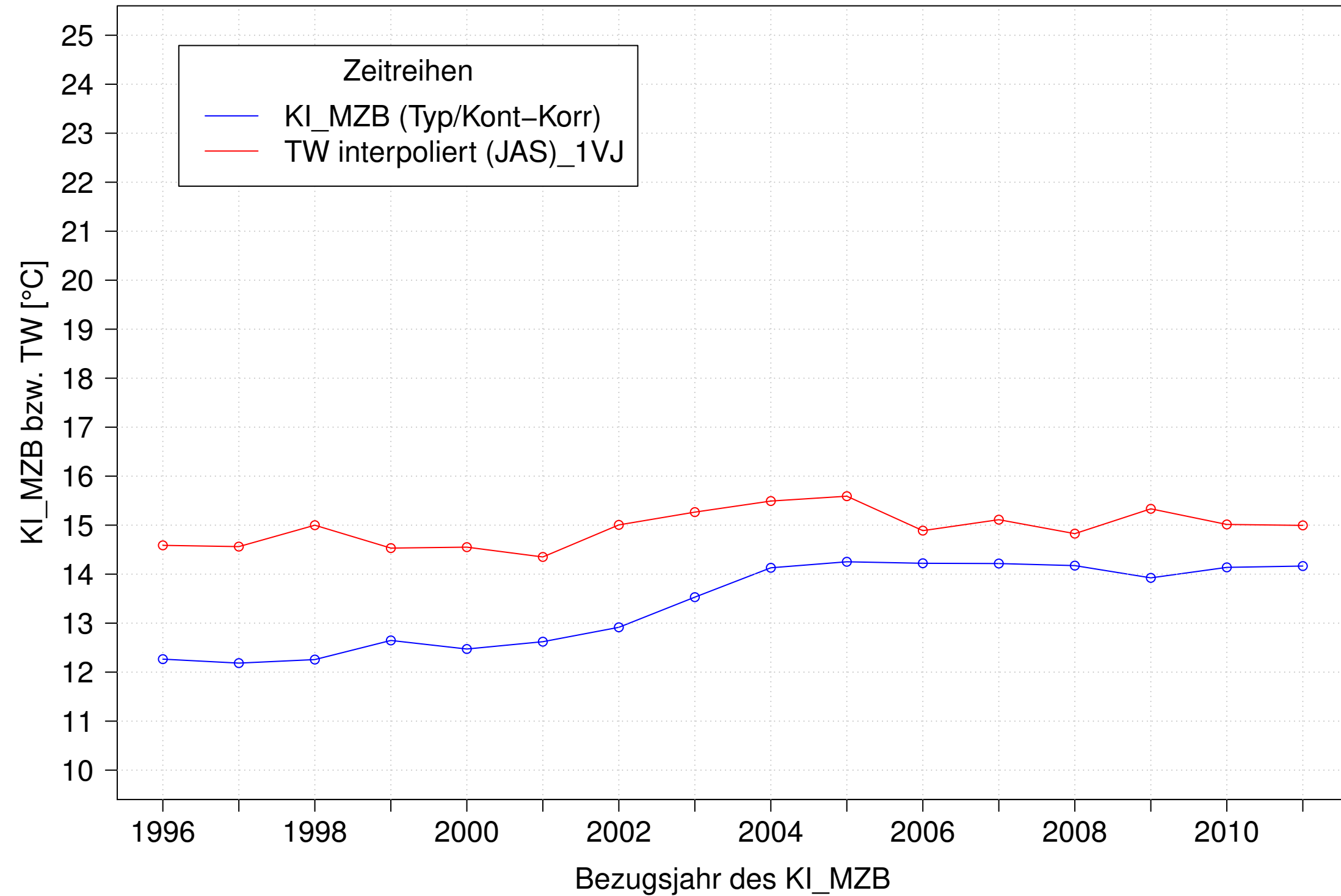


Donau\_Pföhren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres

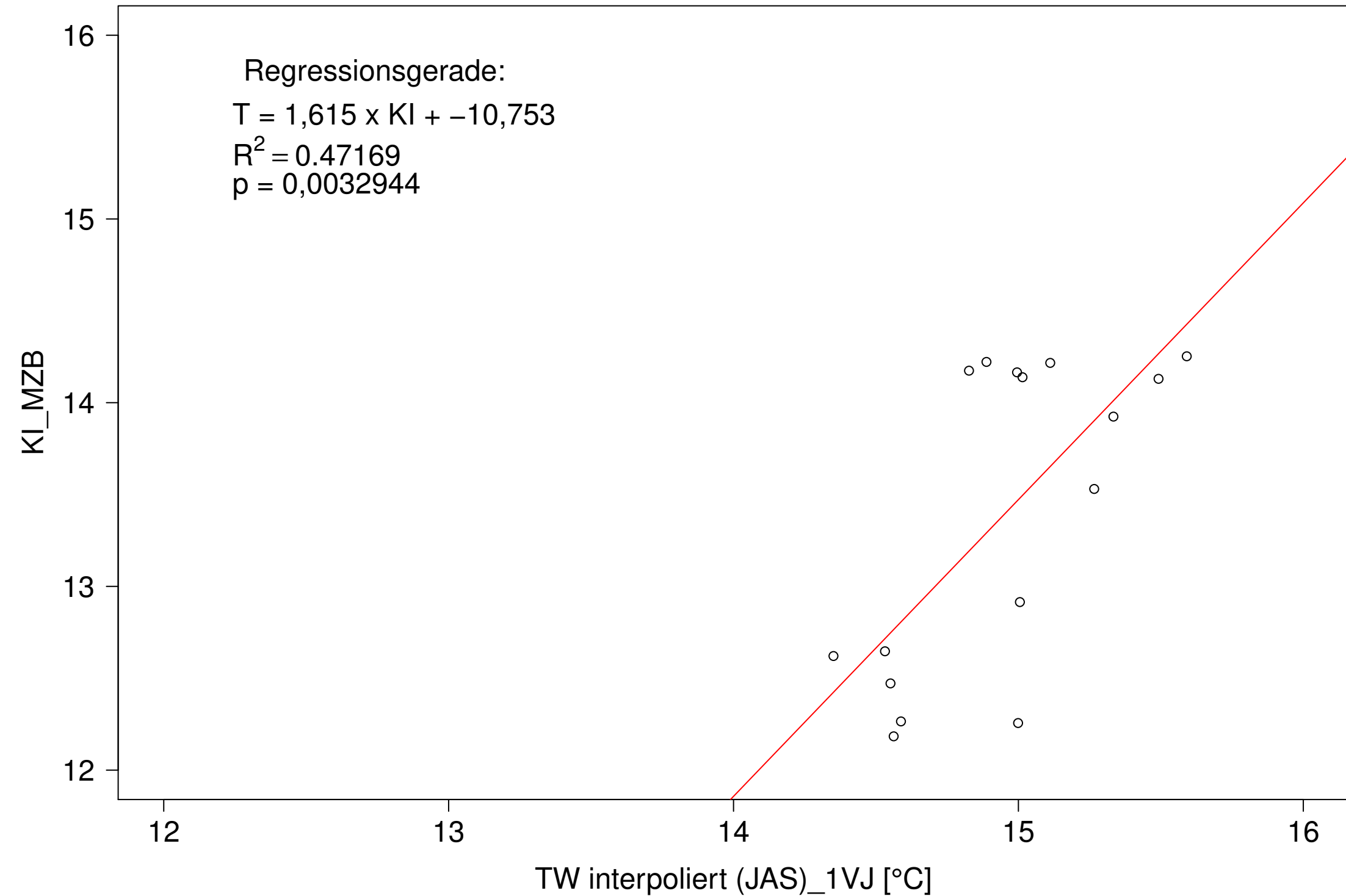




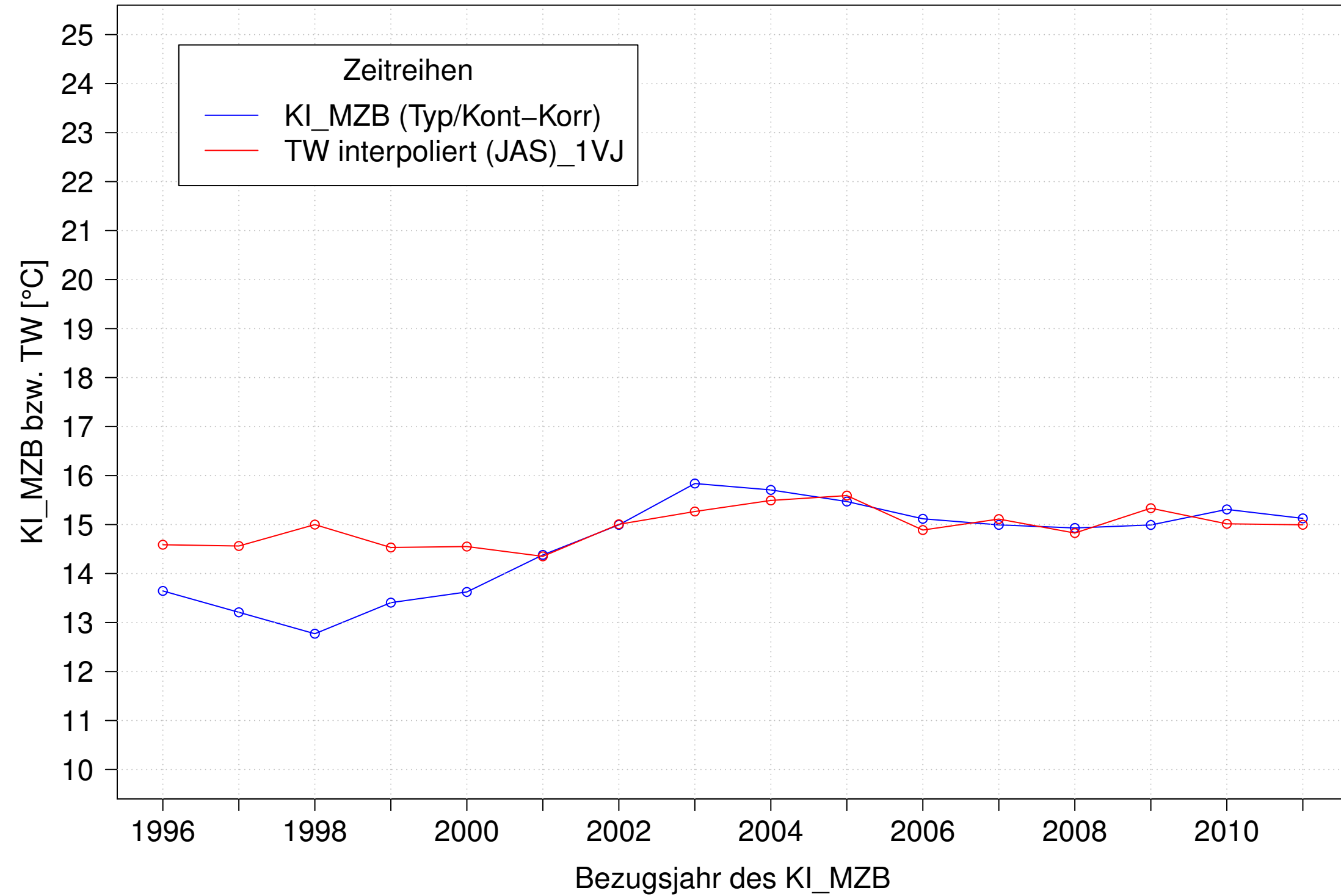
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



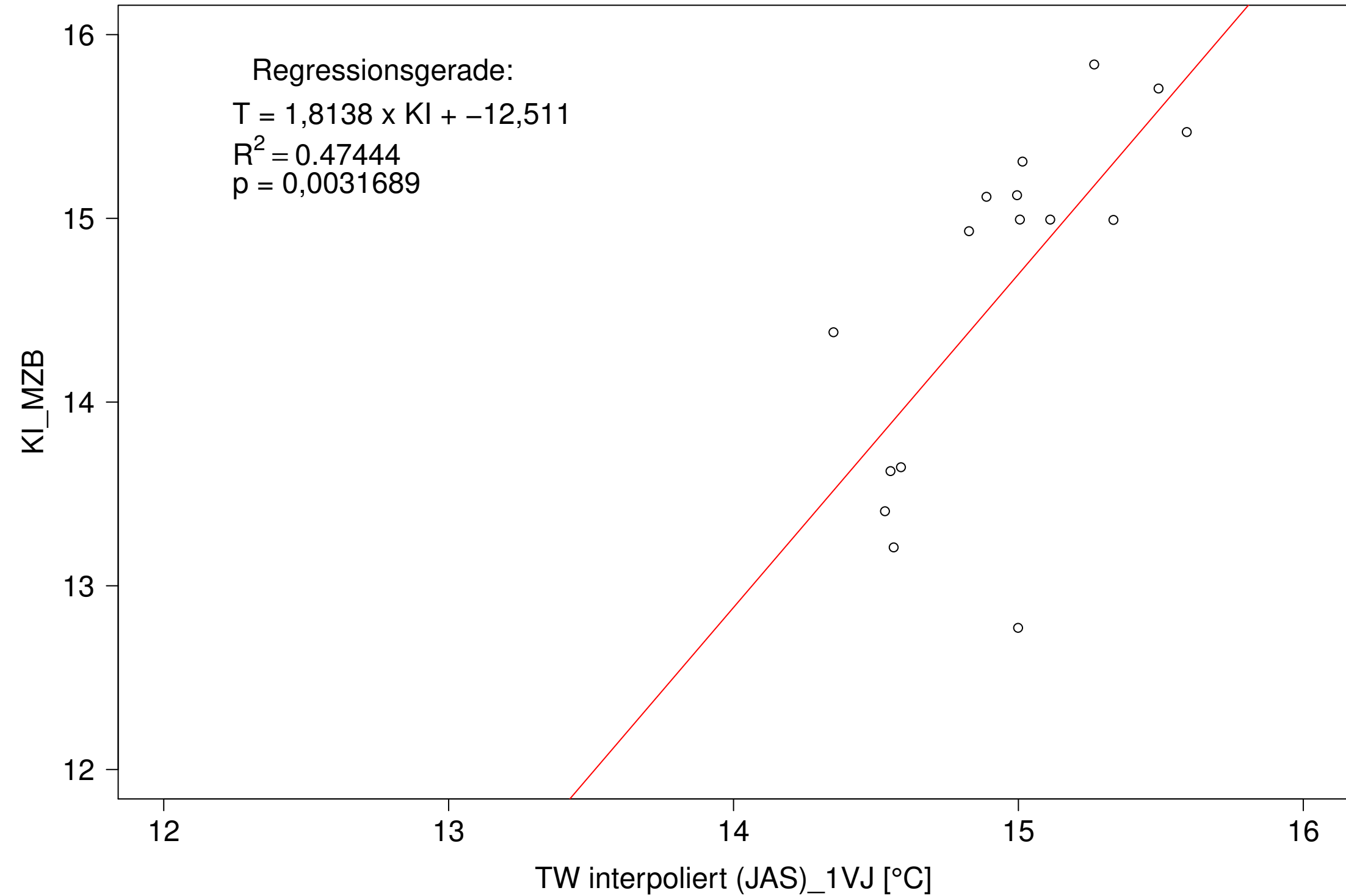
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



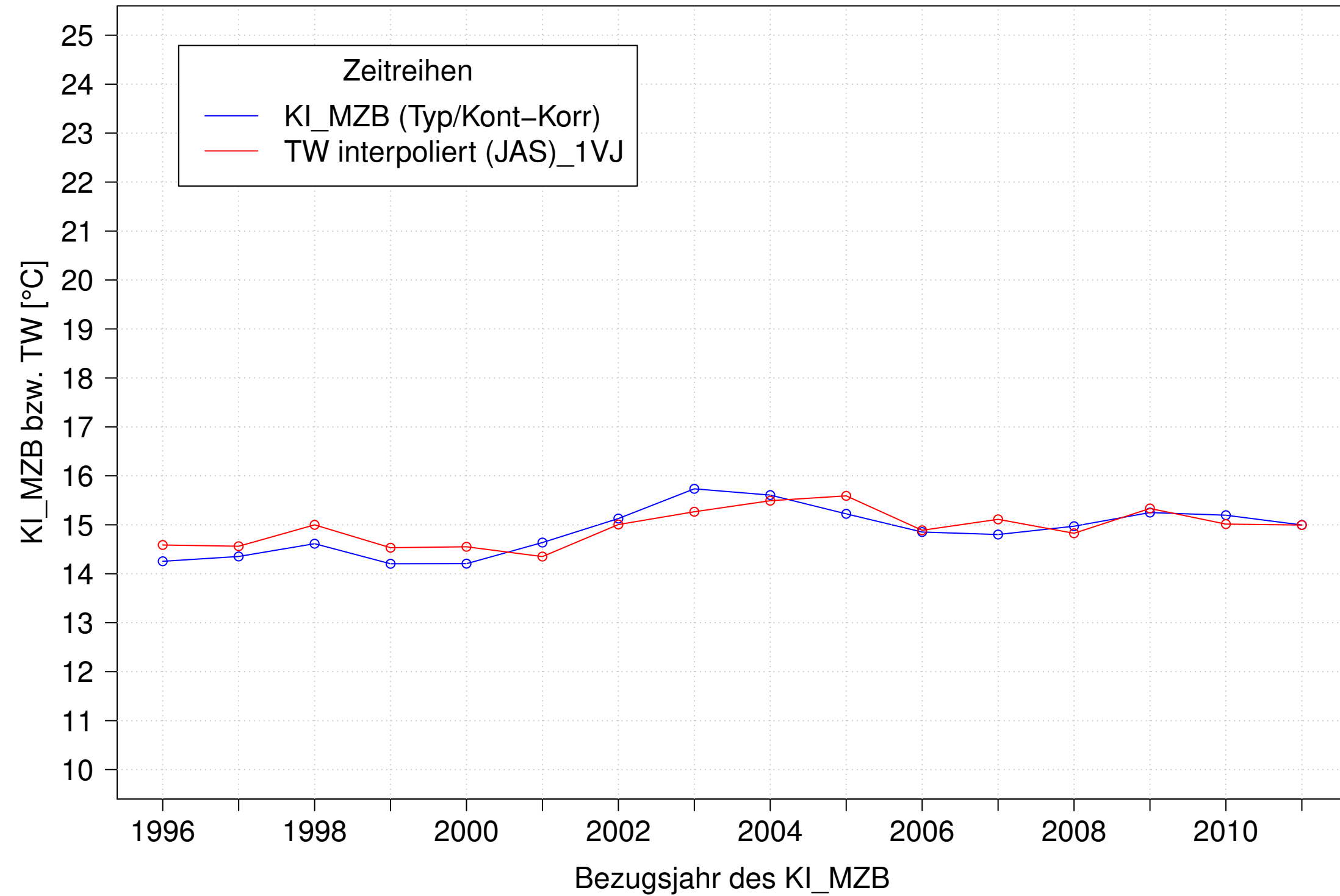
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



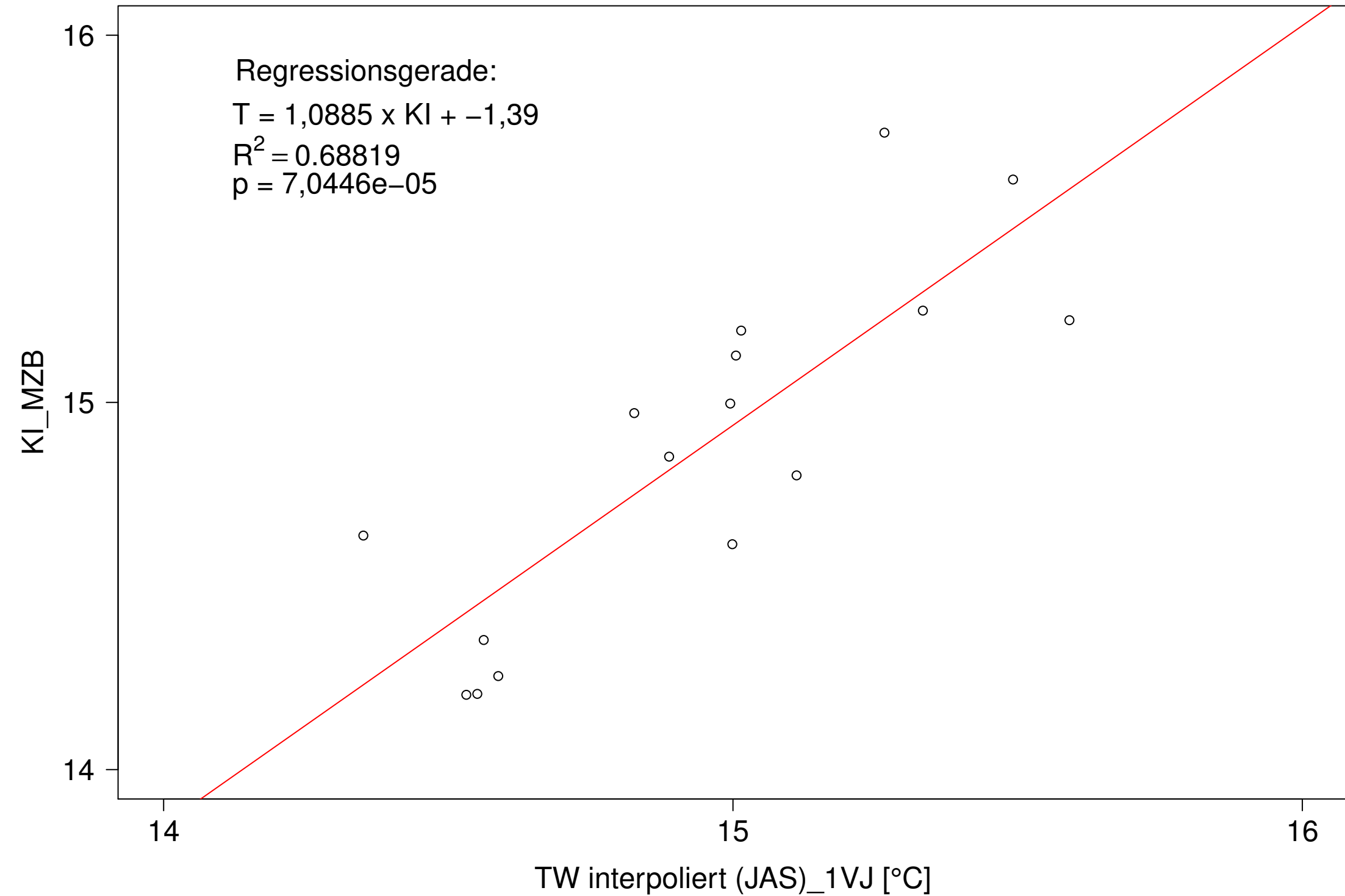
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



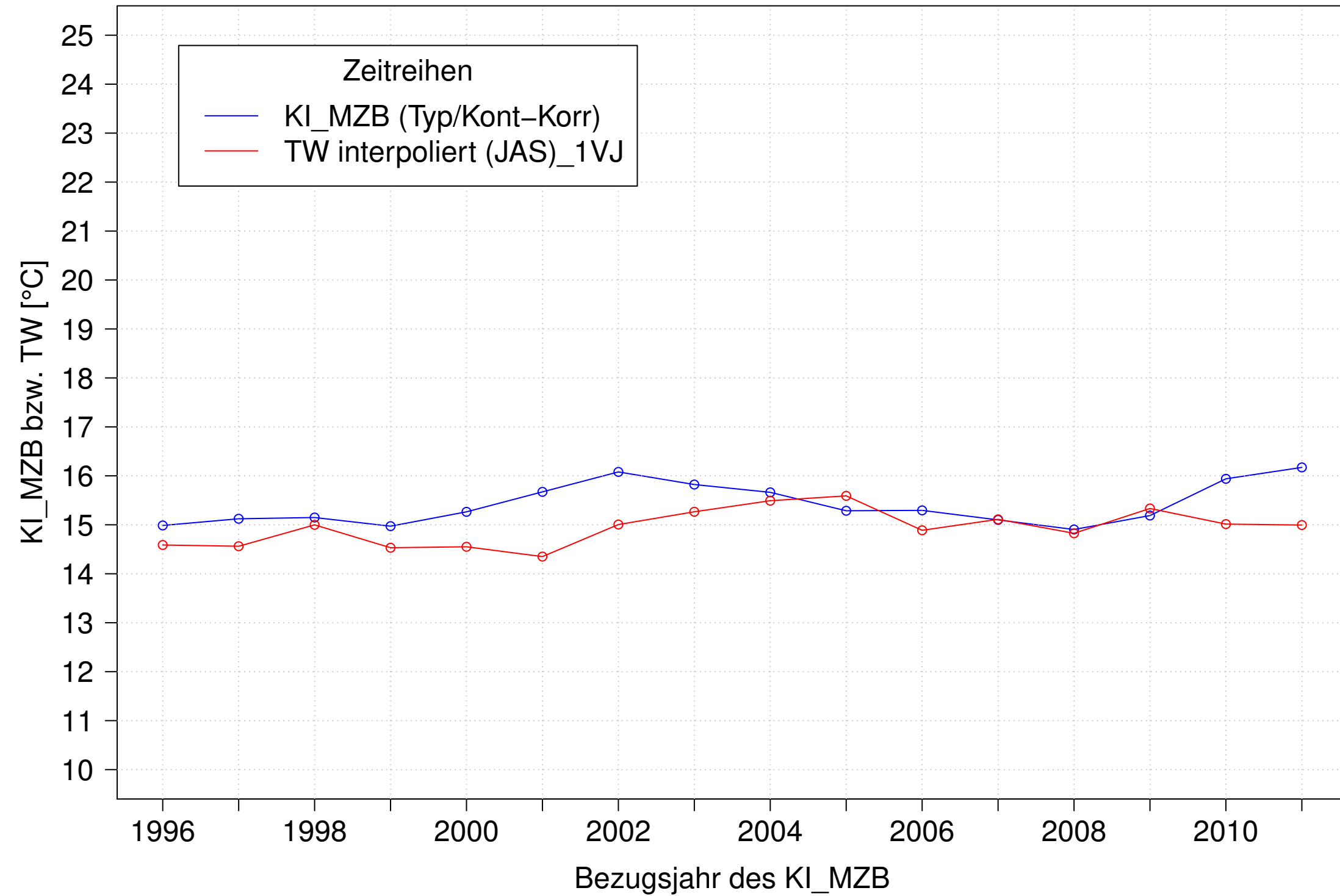
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



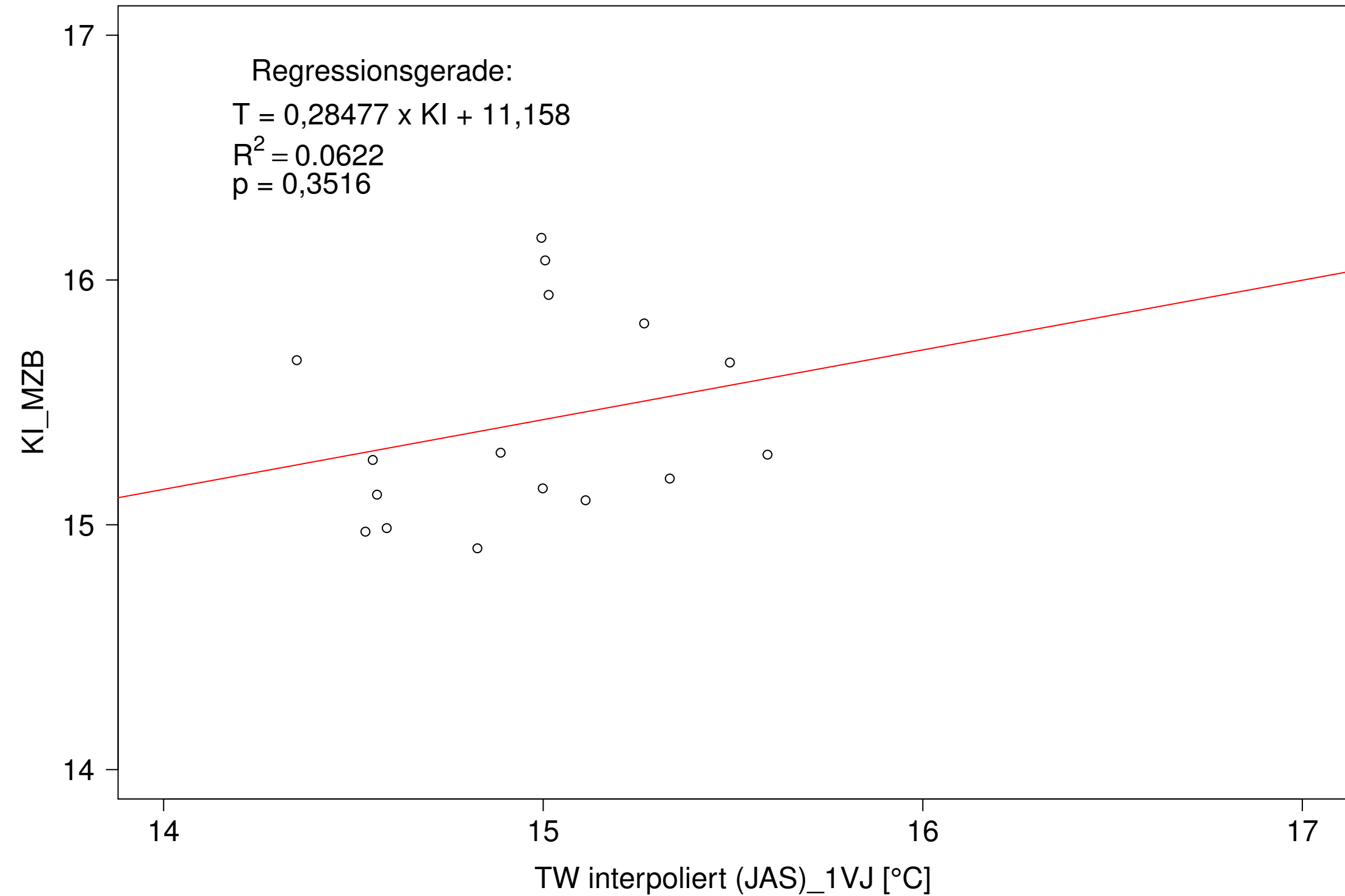
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



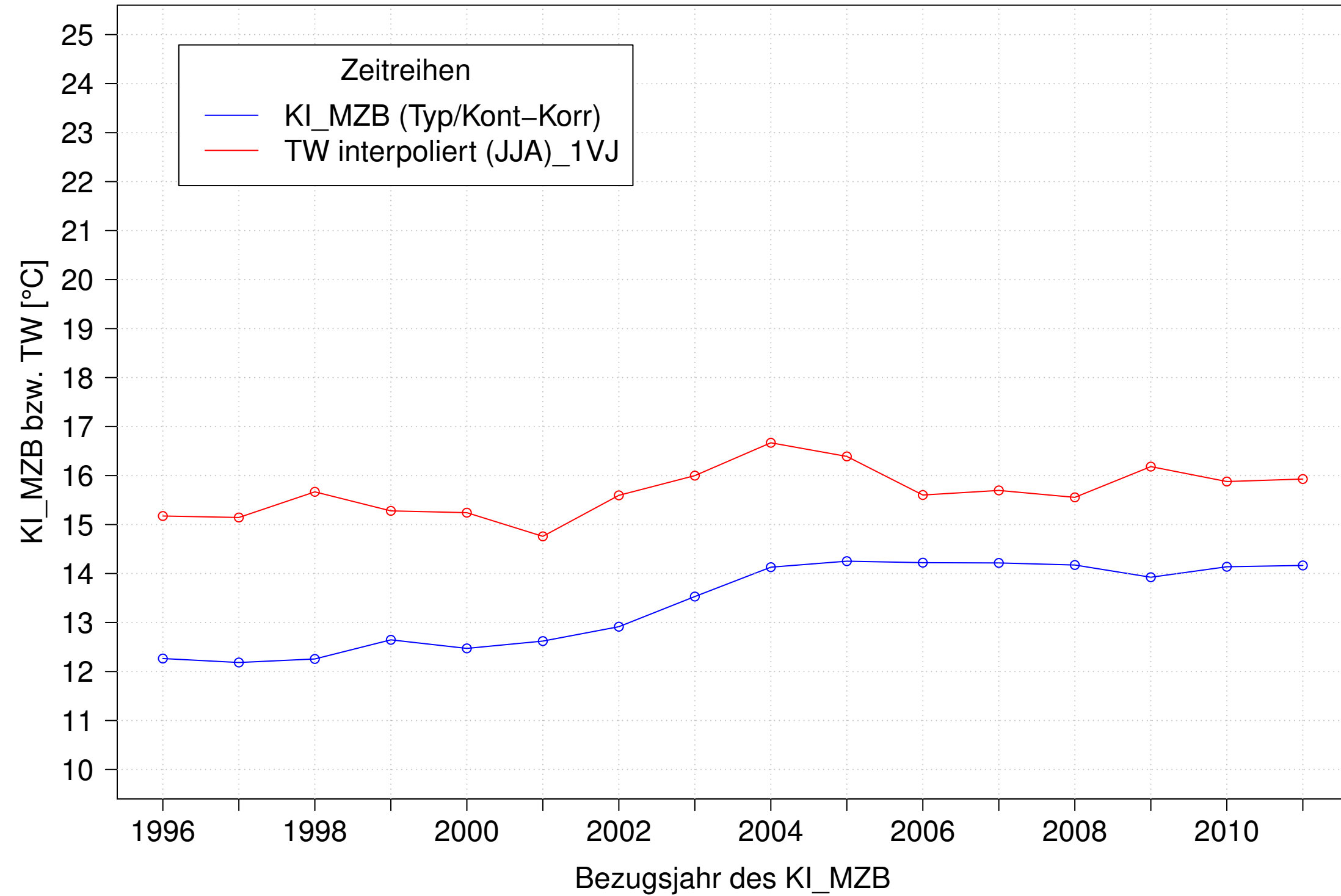
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



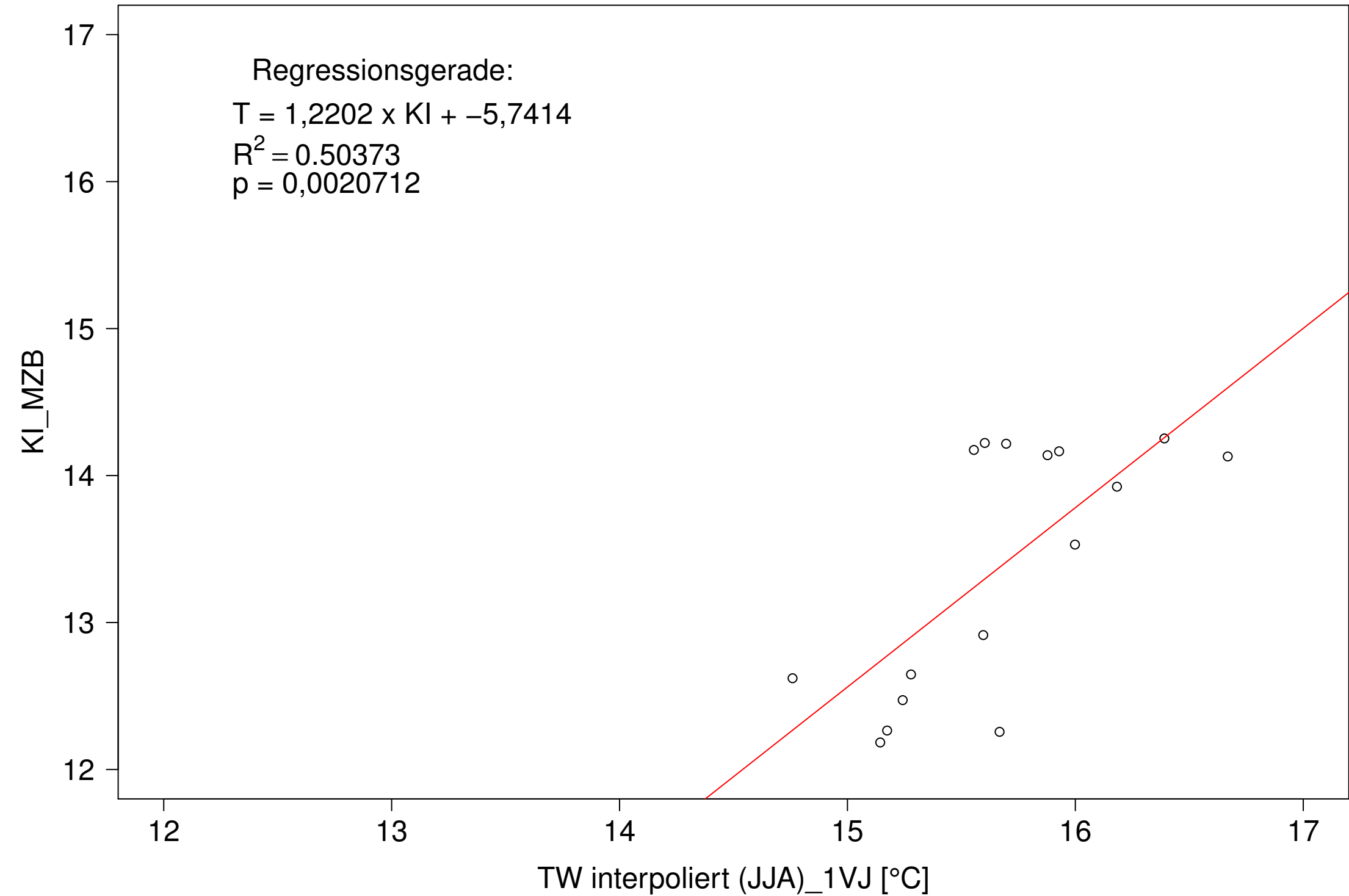
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



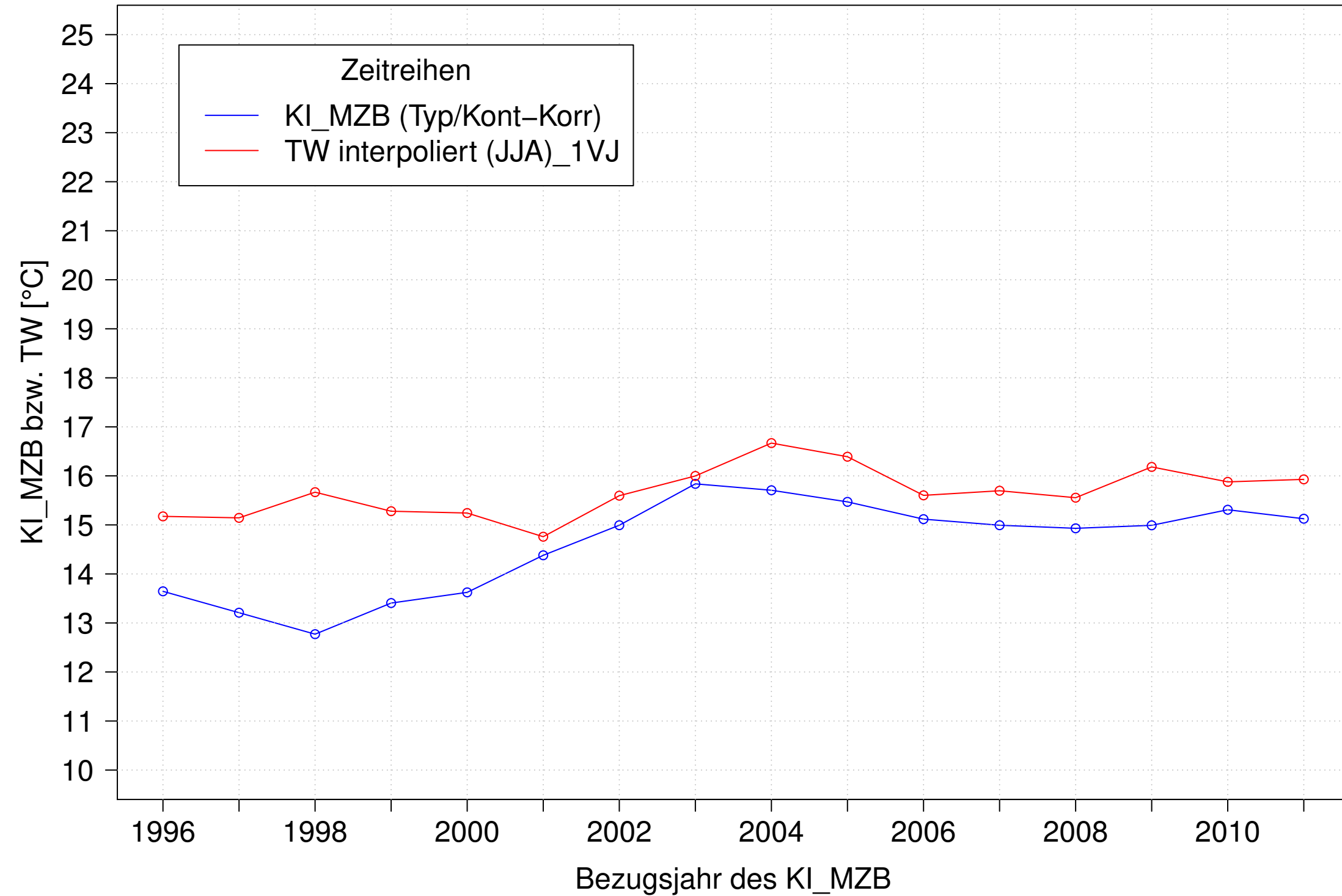
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



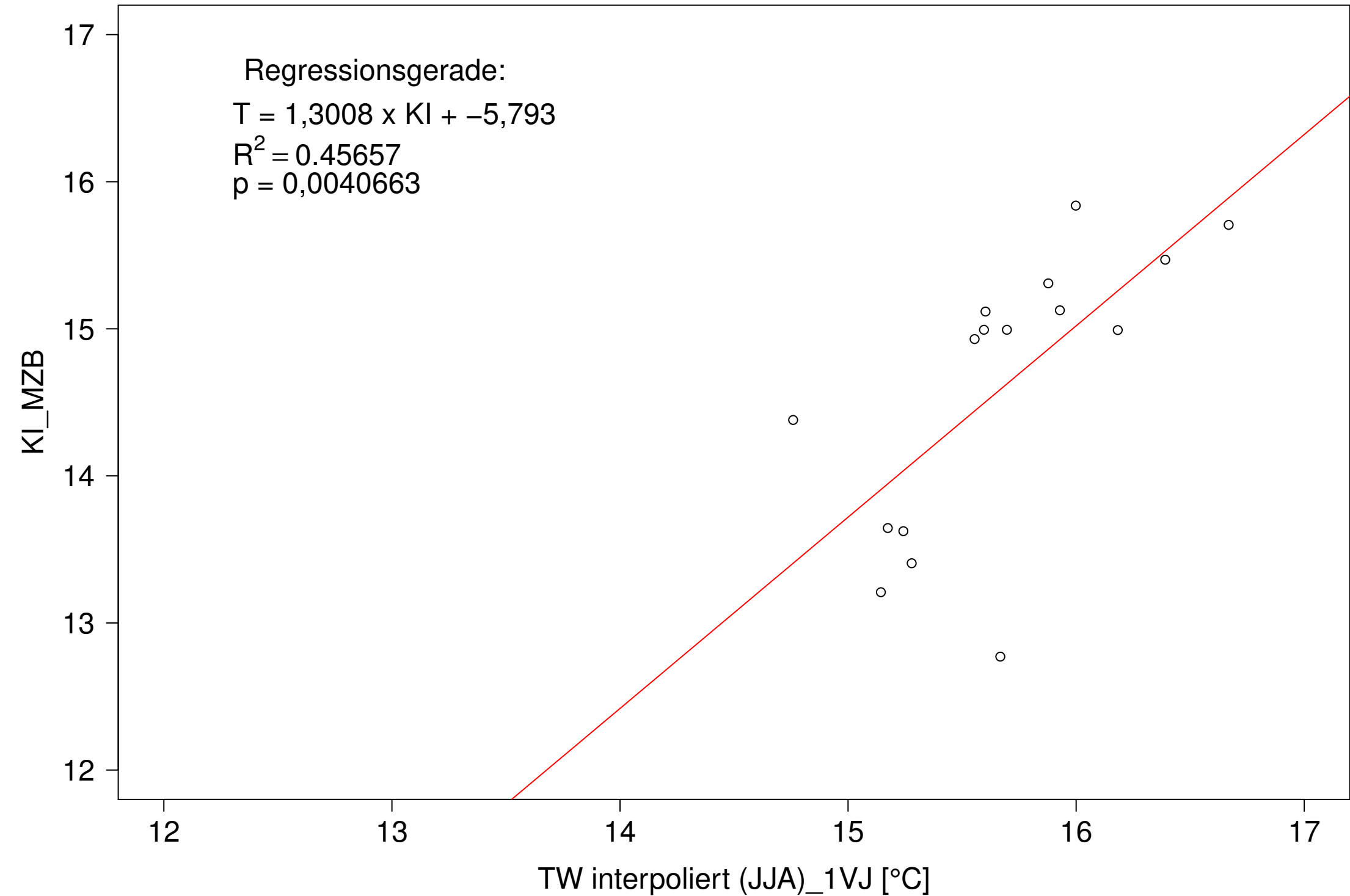
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



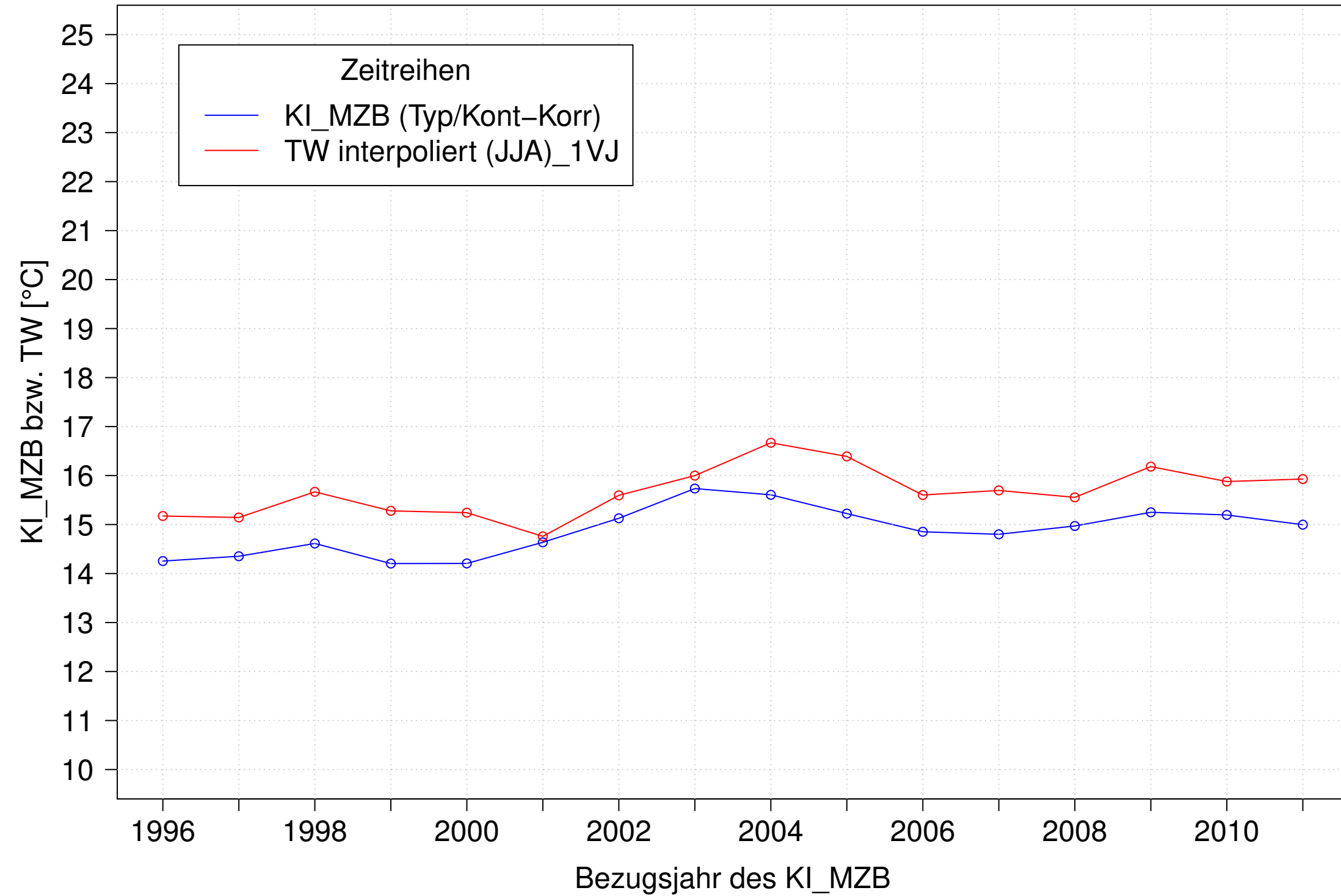
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



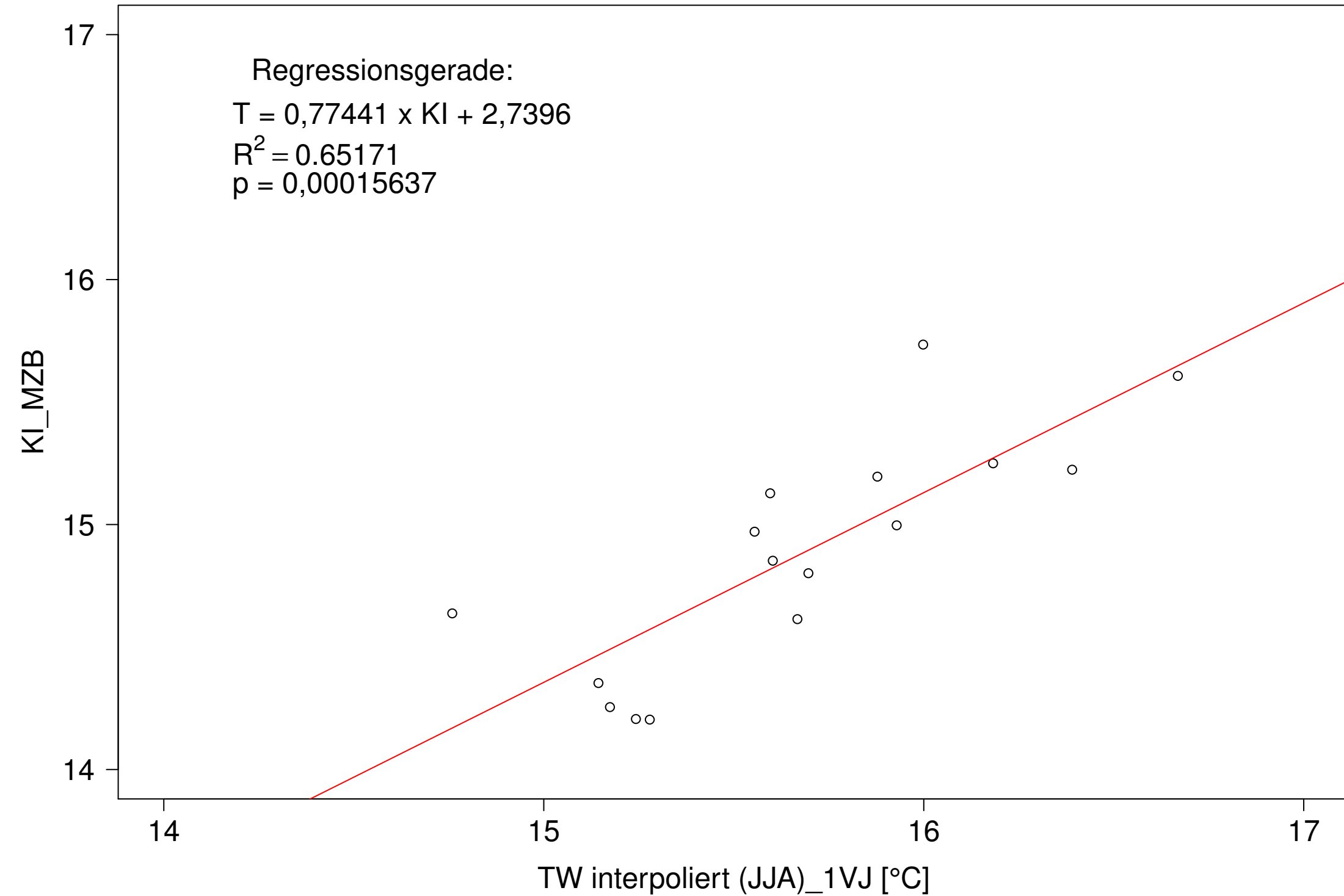
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



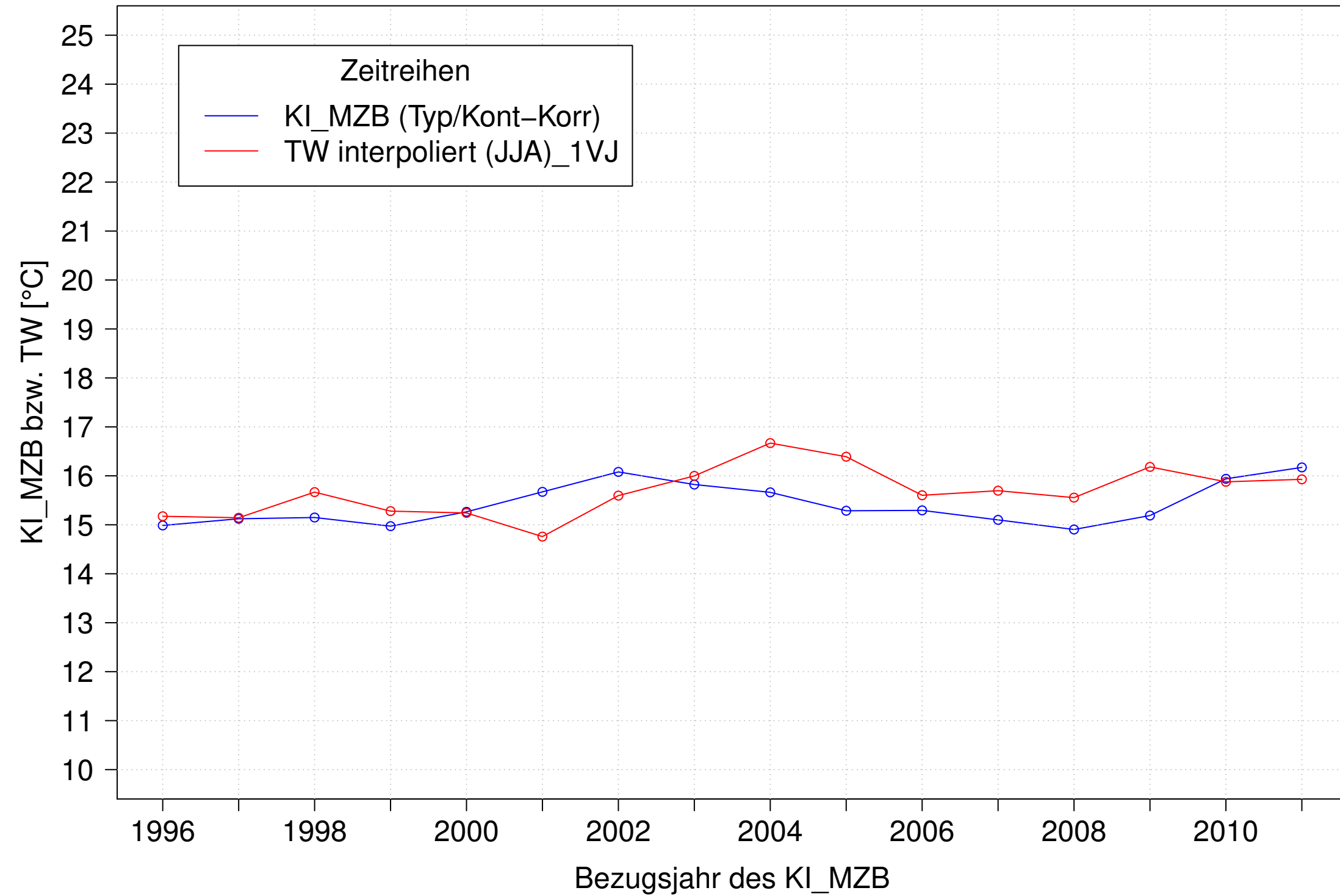
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



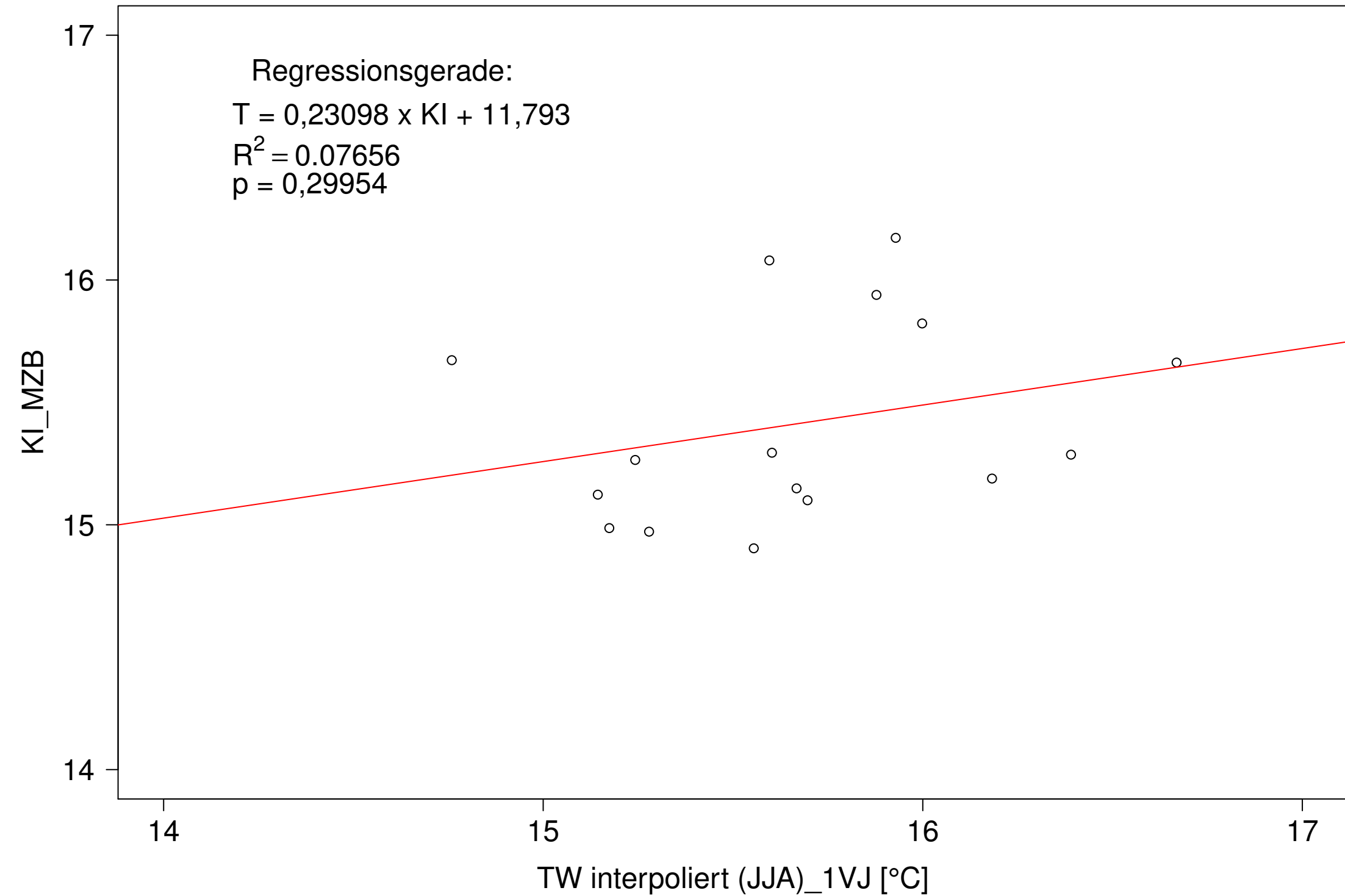
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

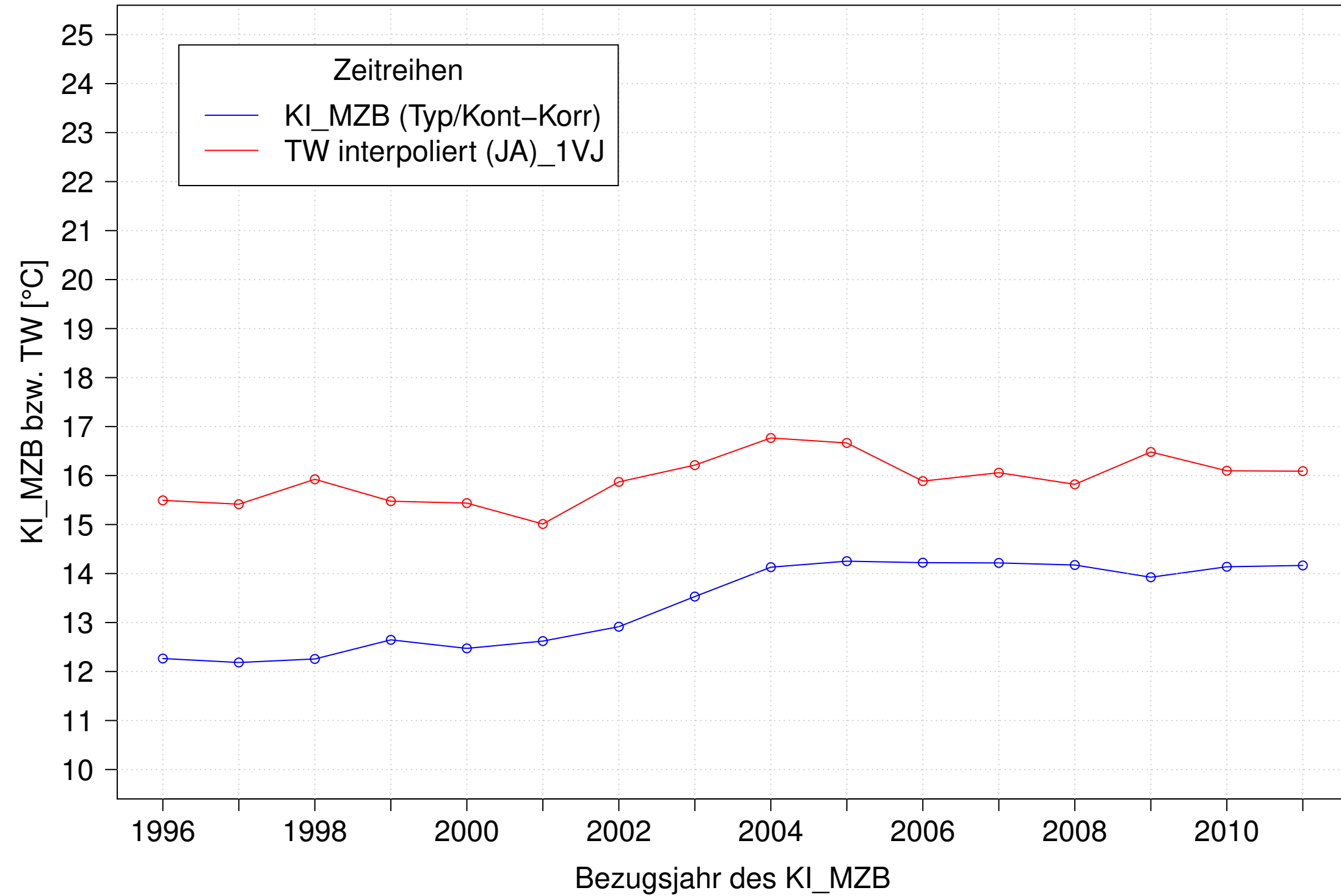


Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

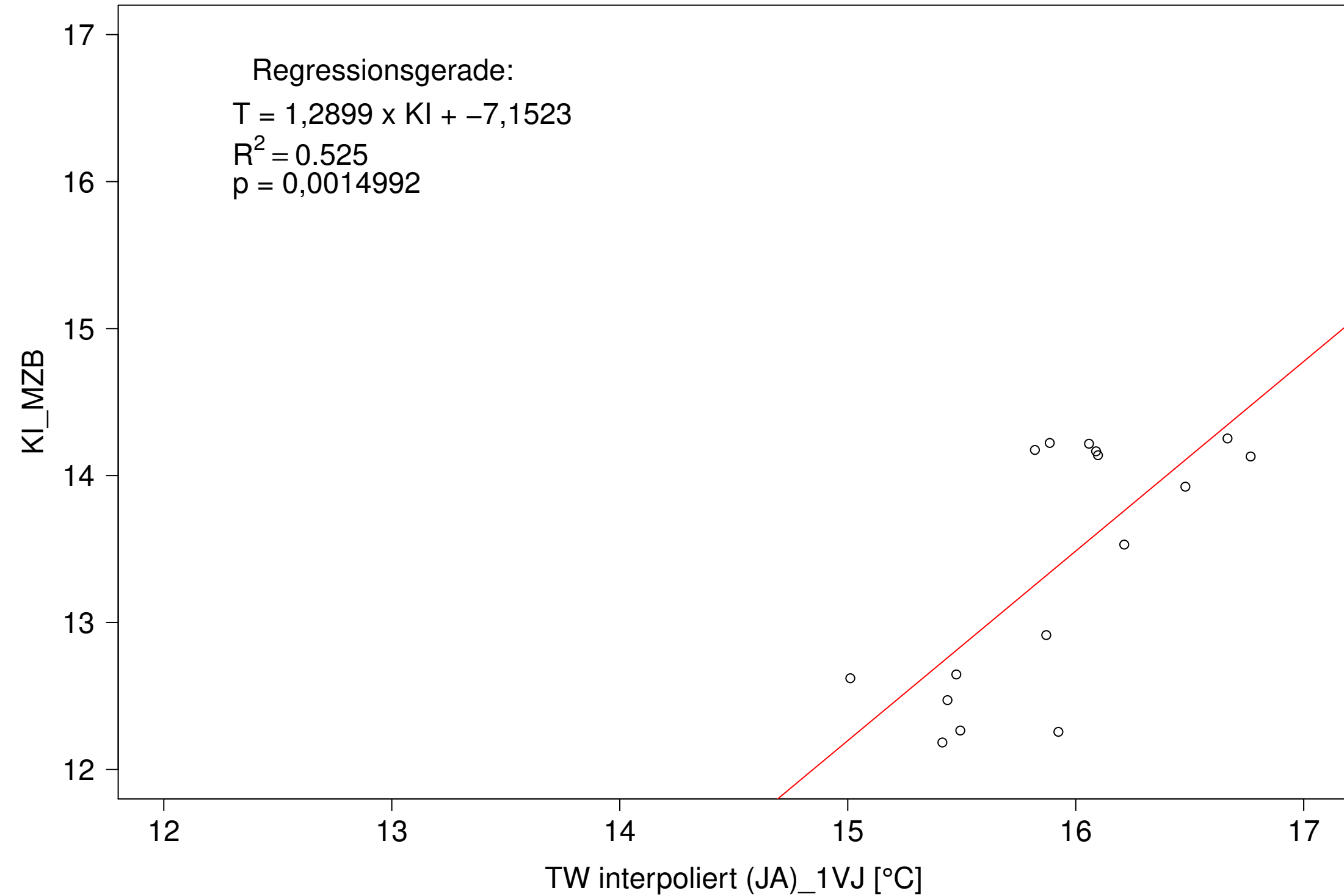




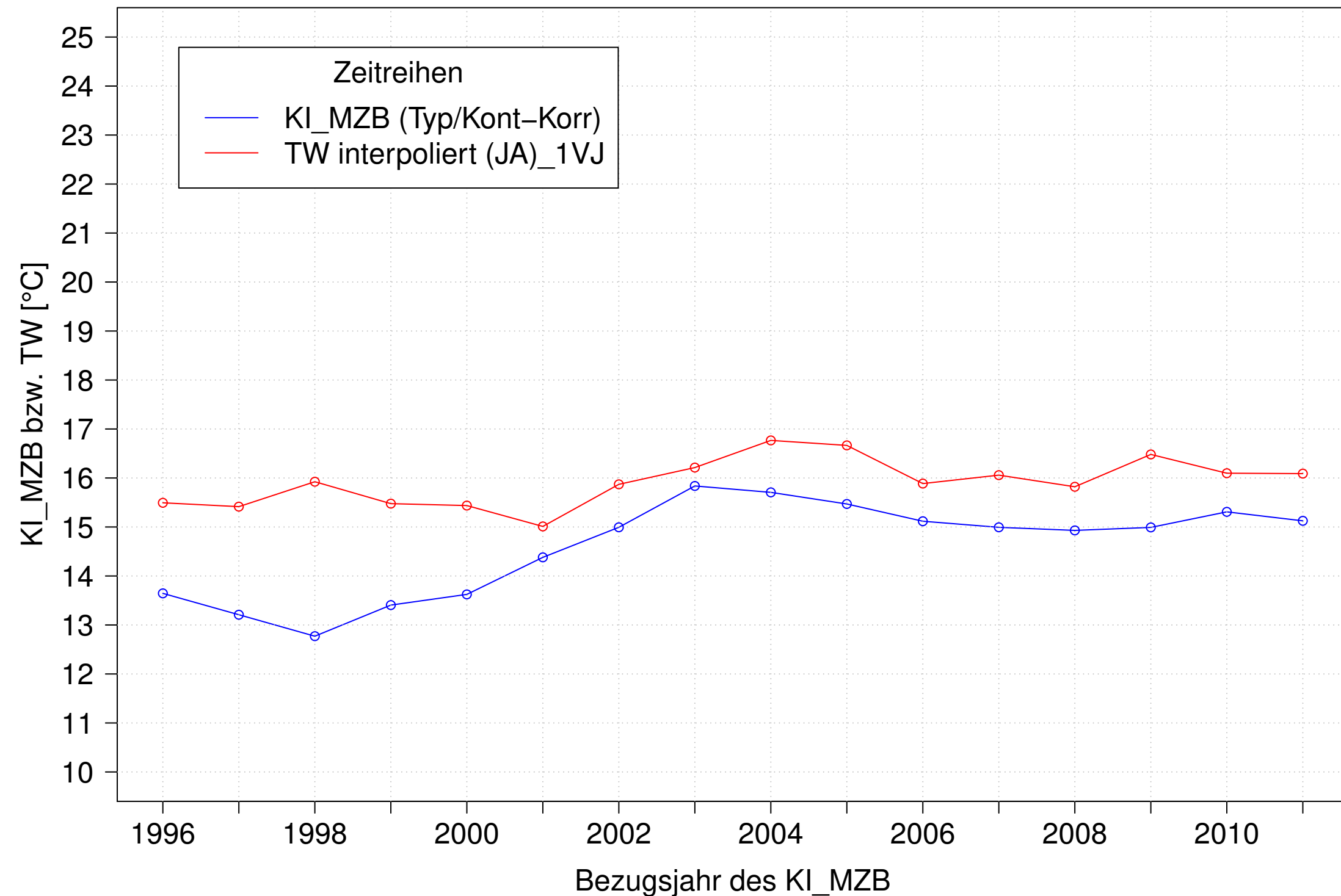
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



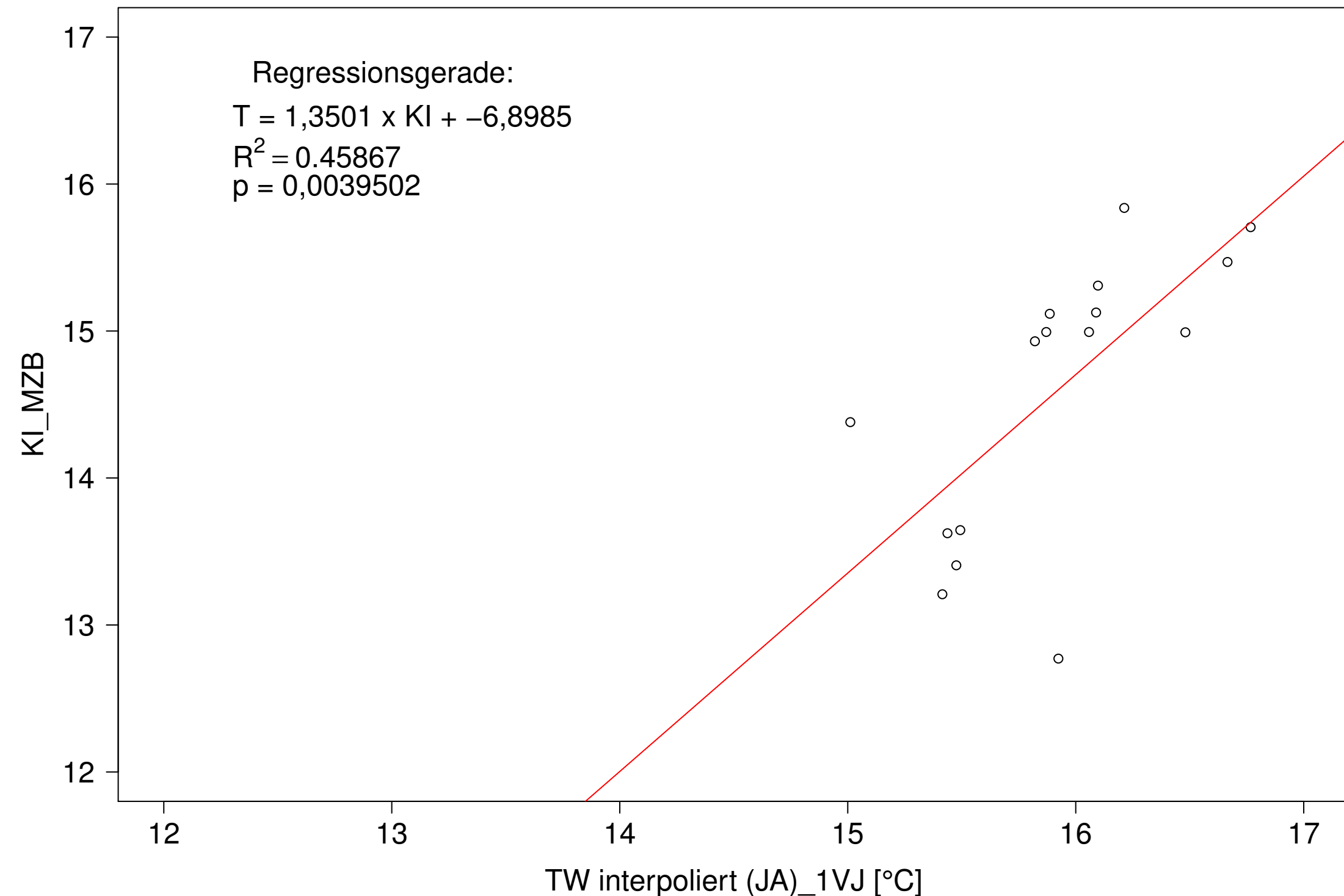
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



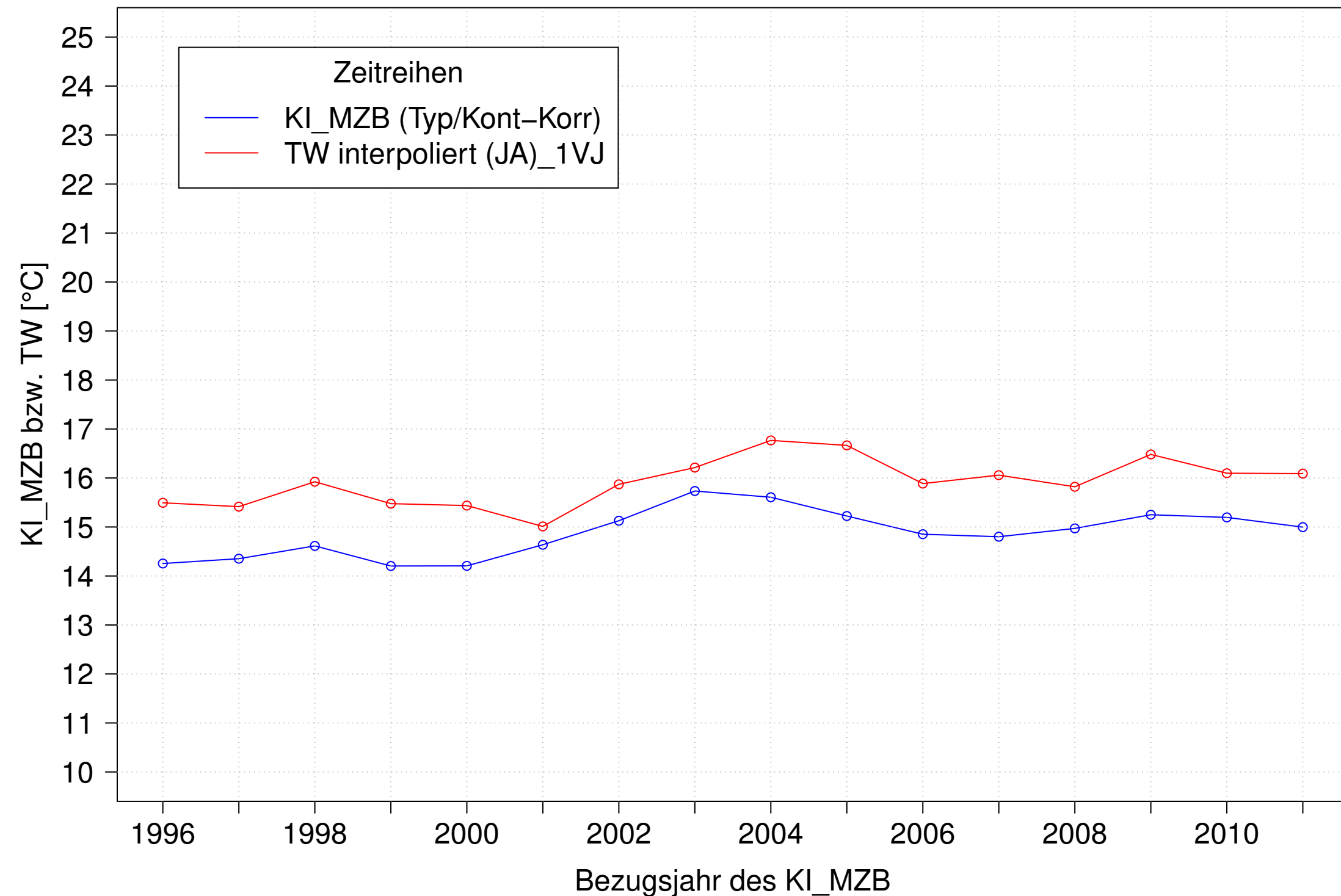
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



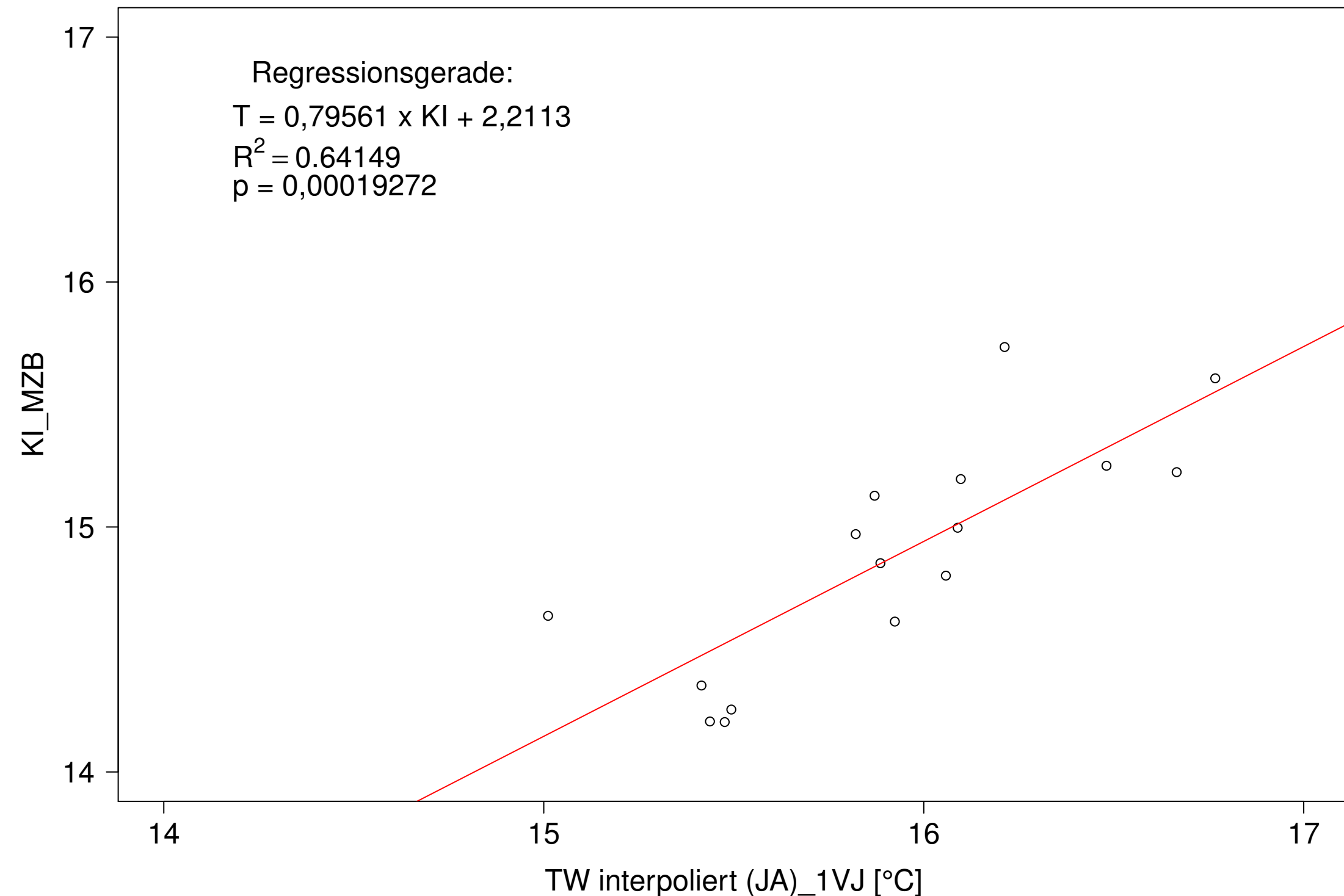
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



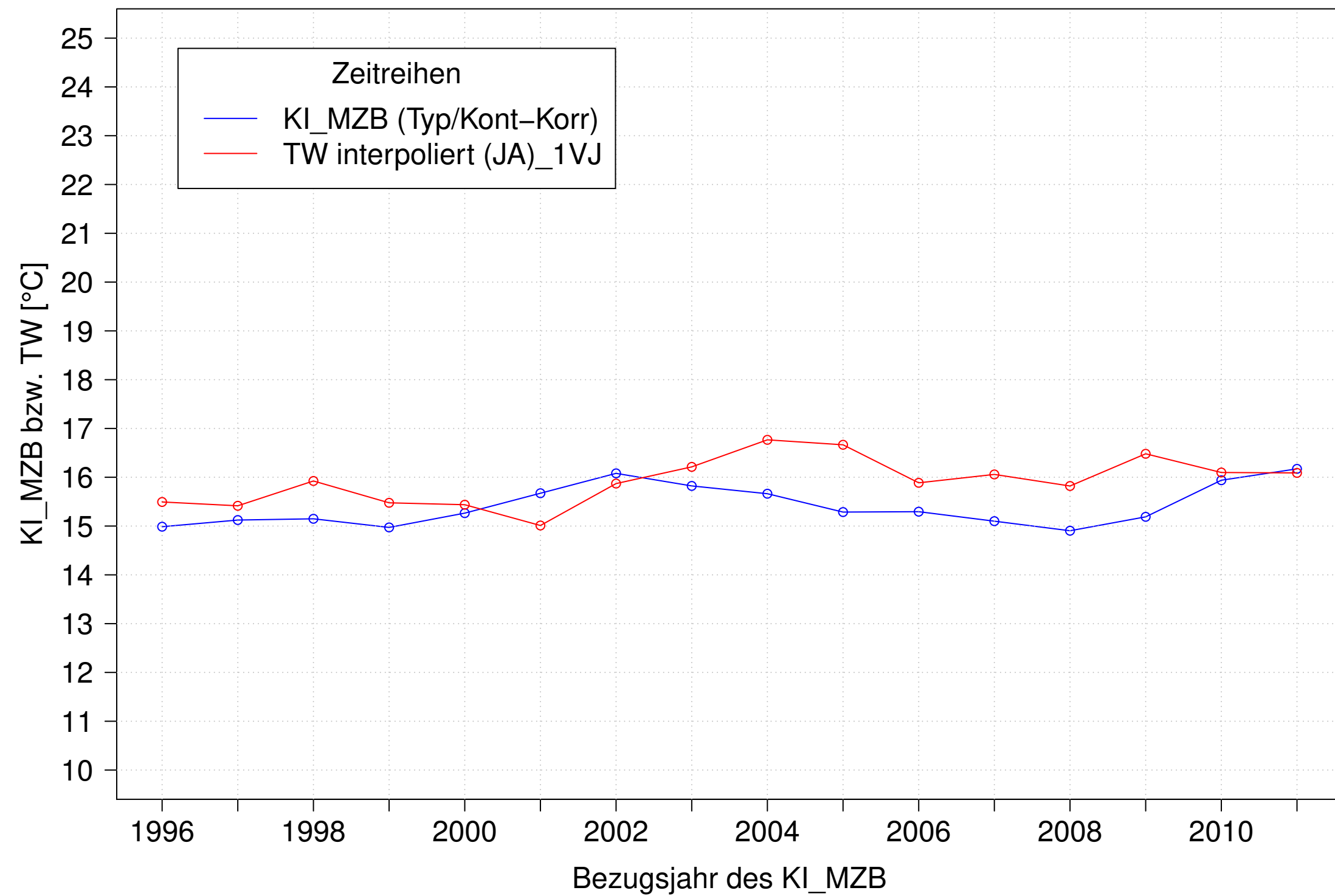
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



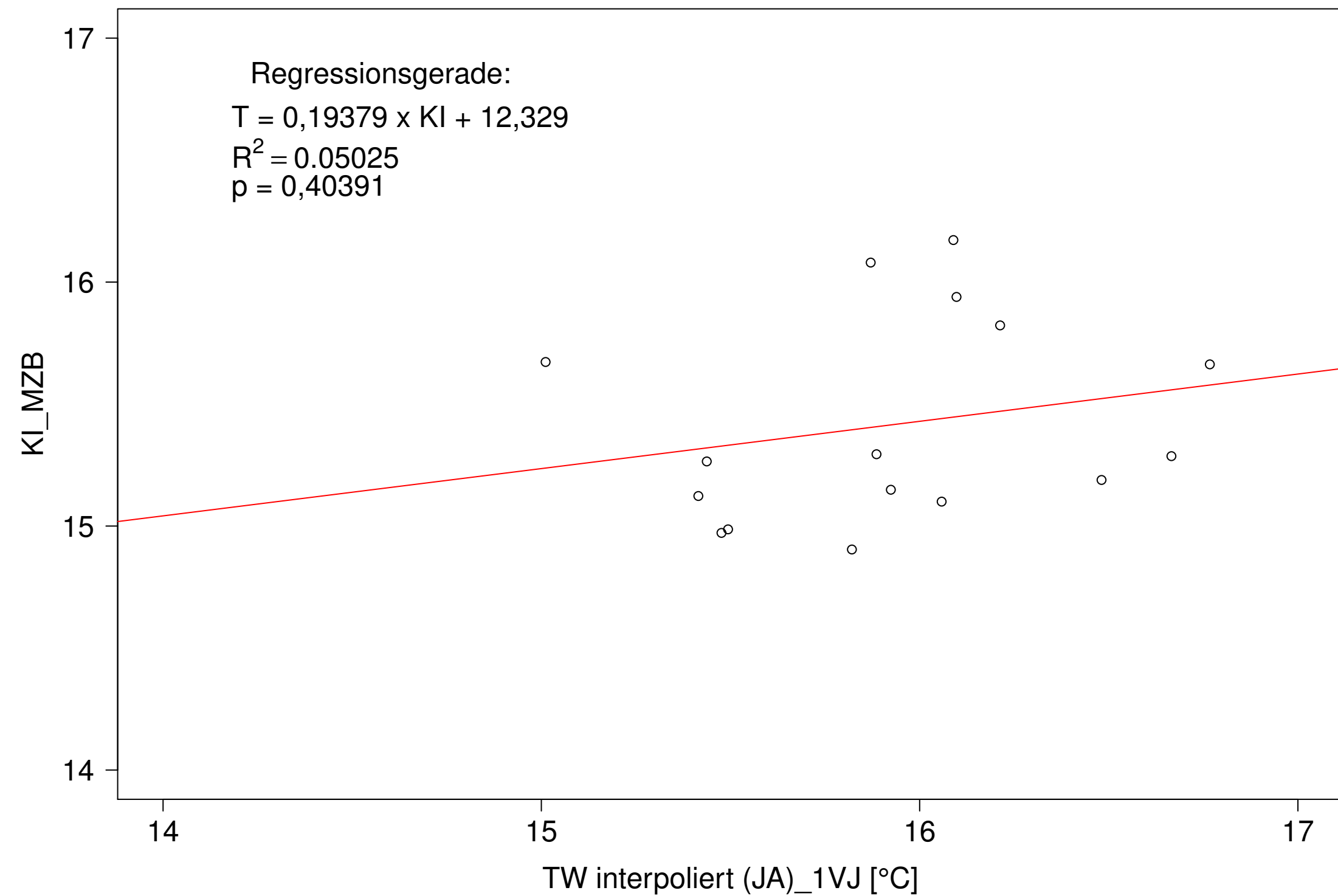
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



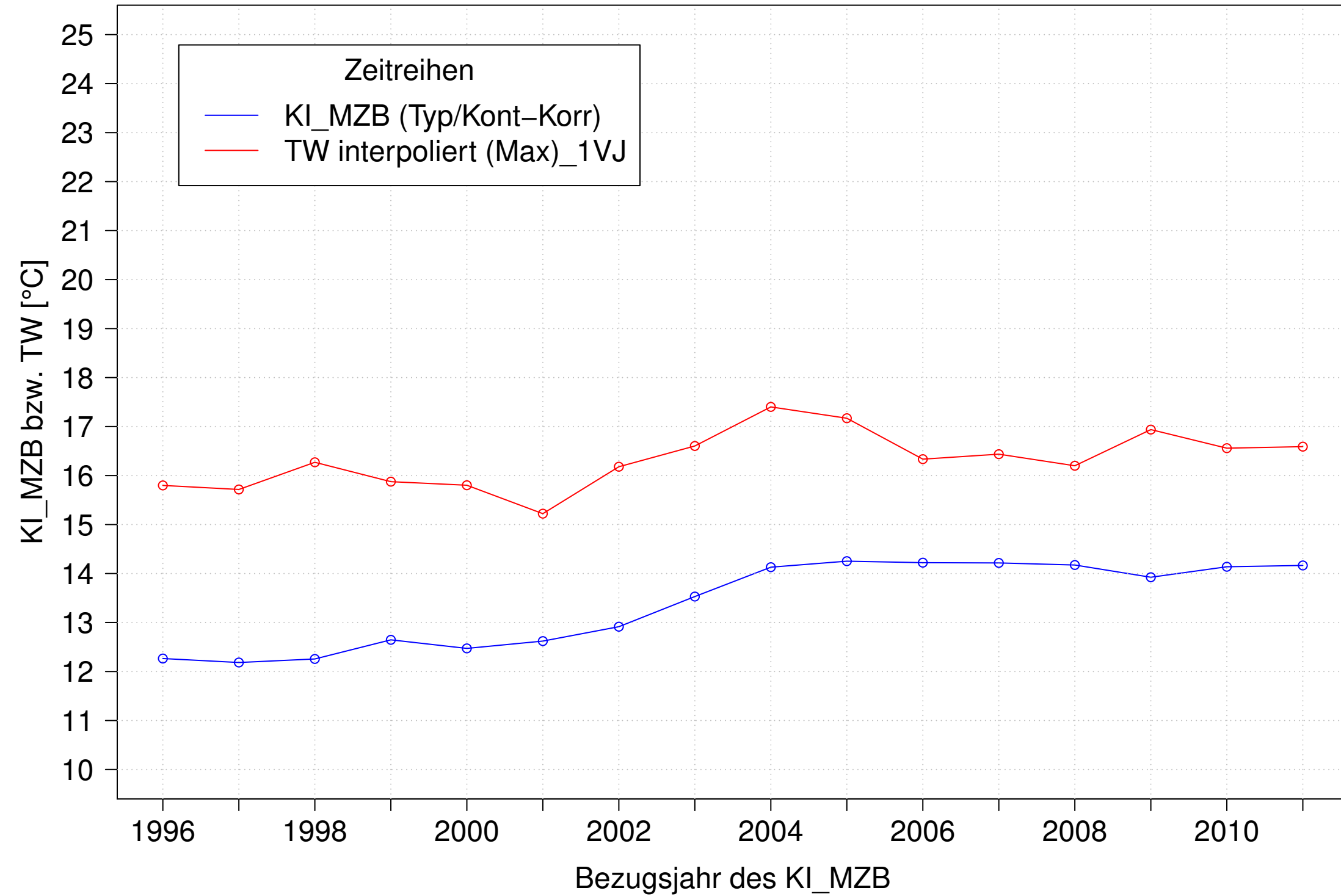
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



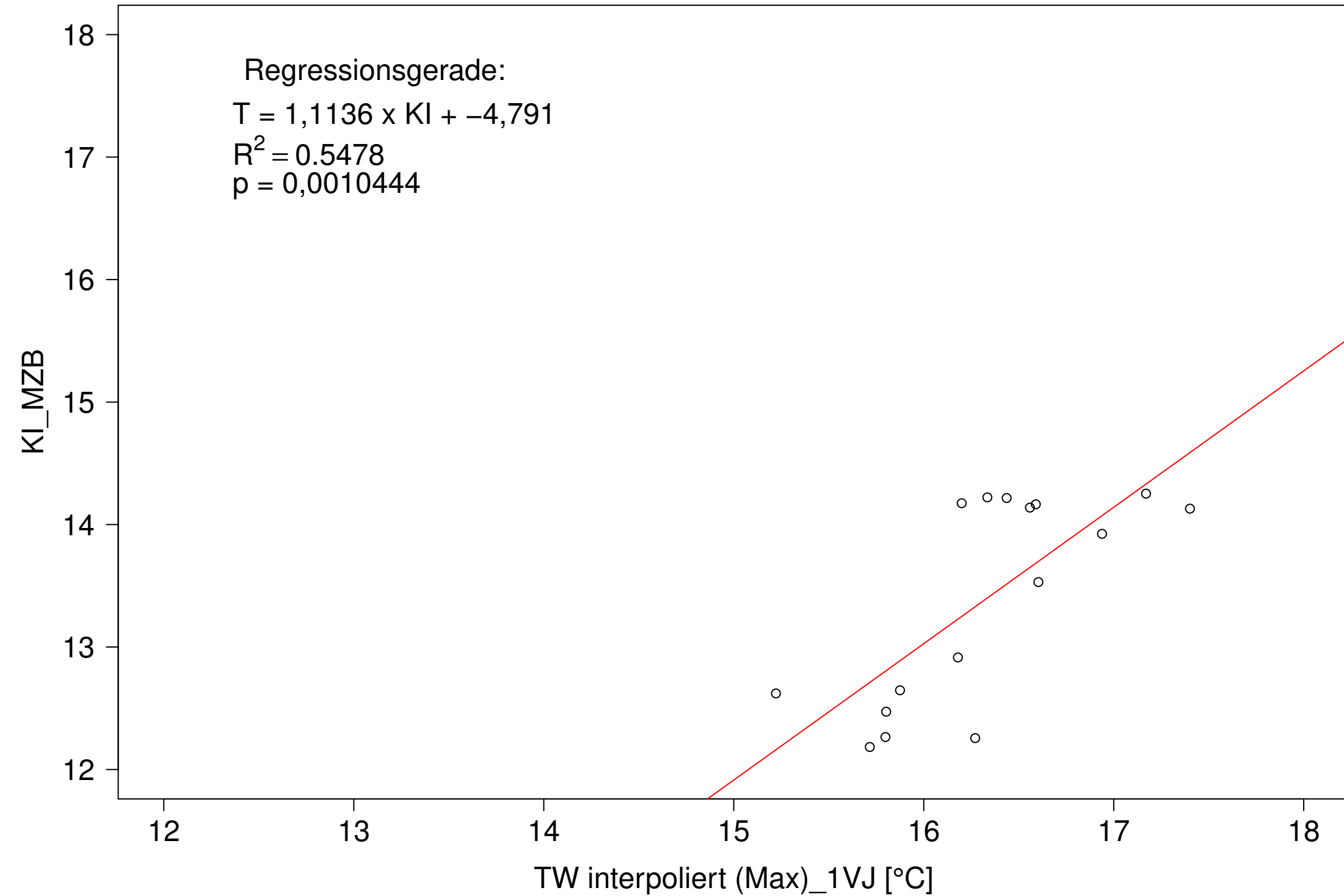
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



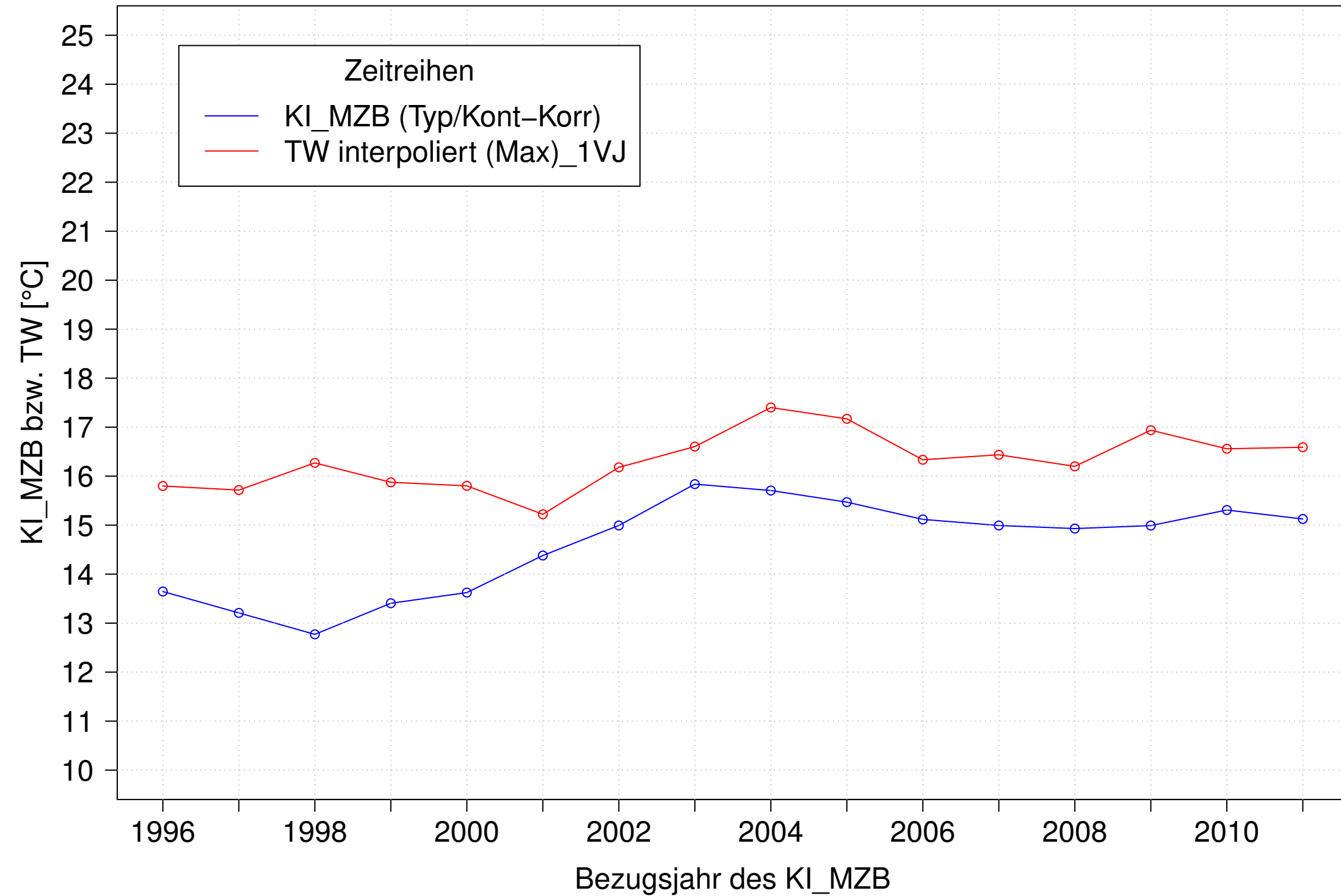
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



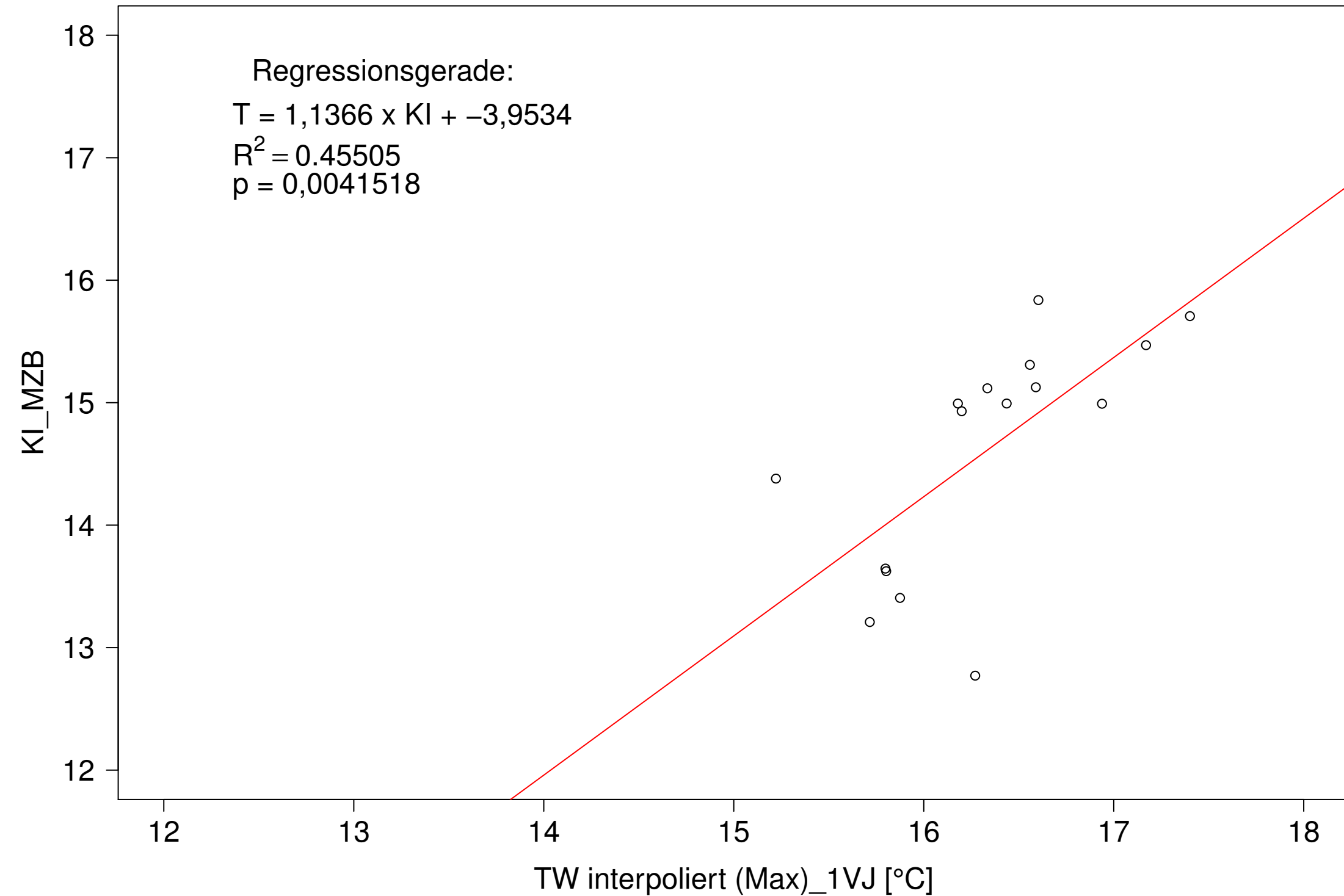
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



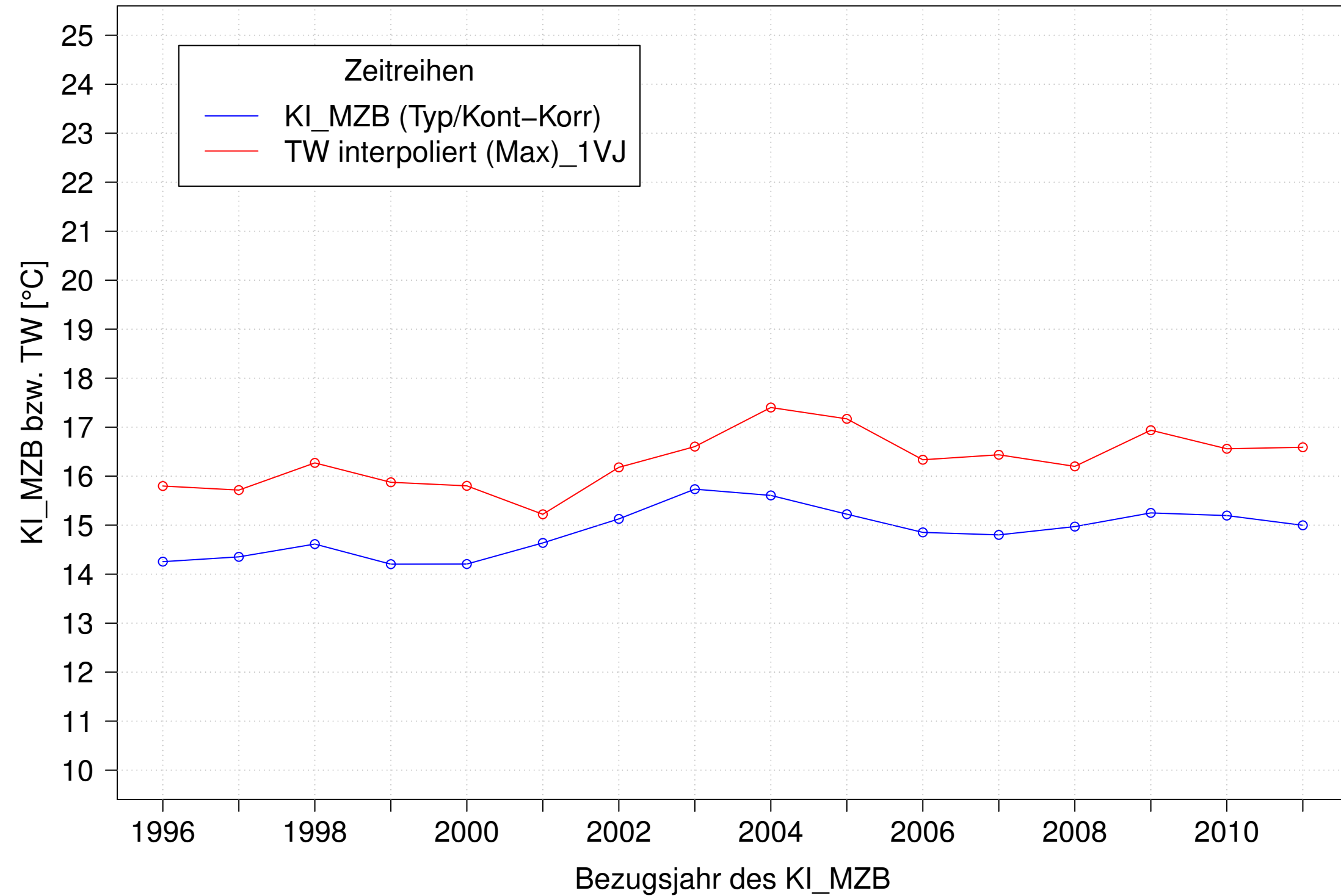
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



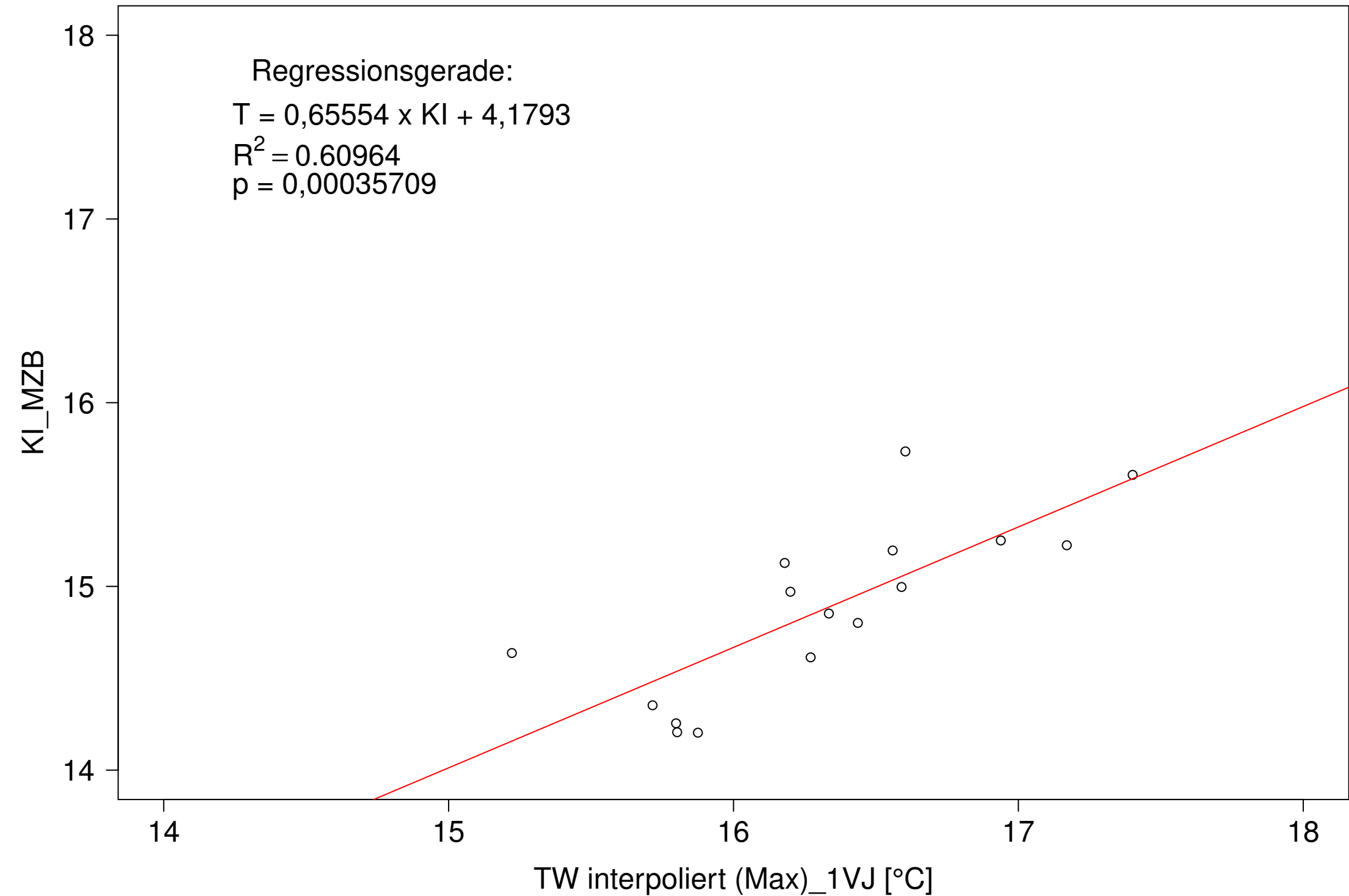
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



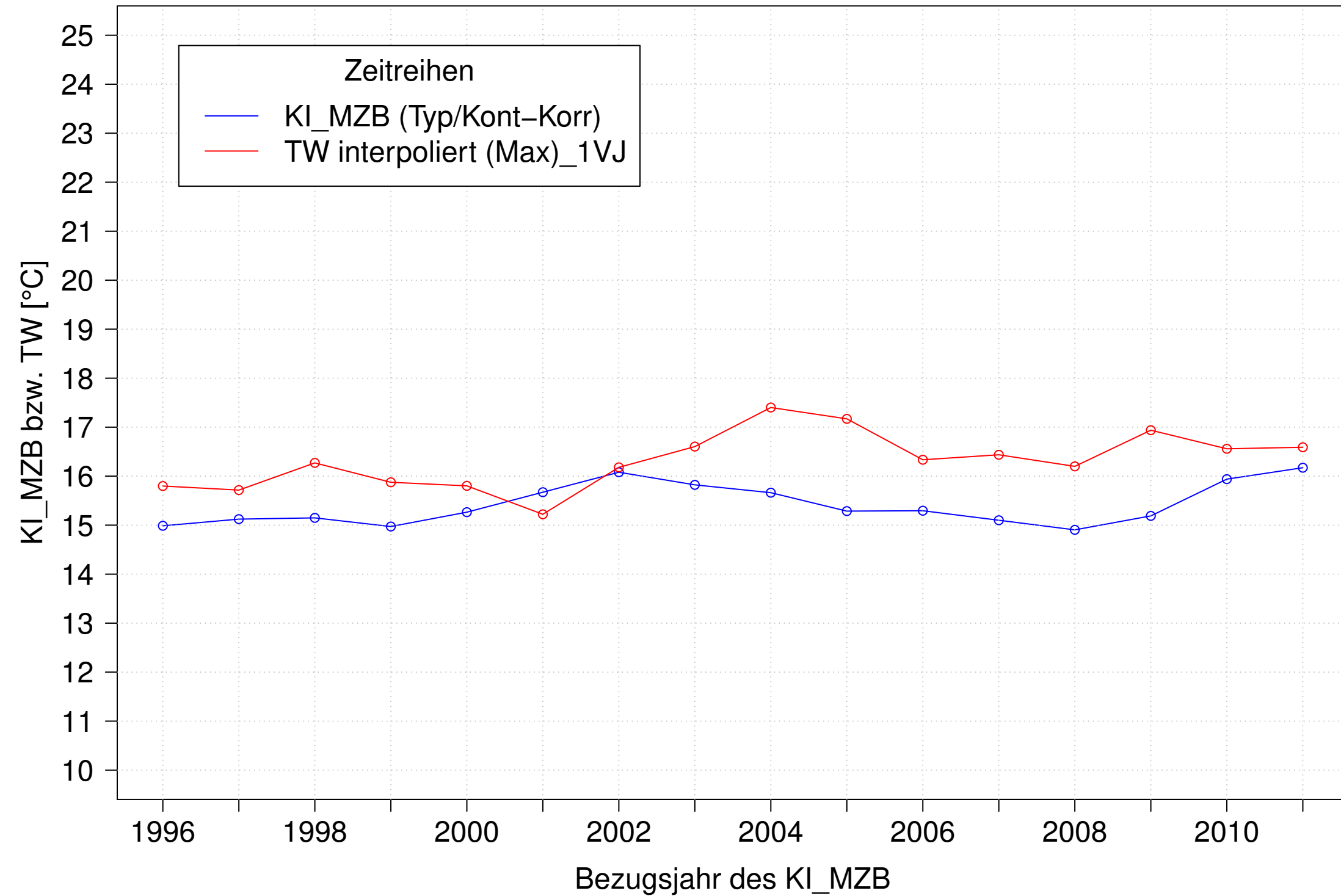
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



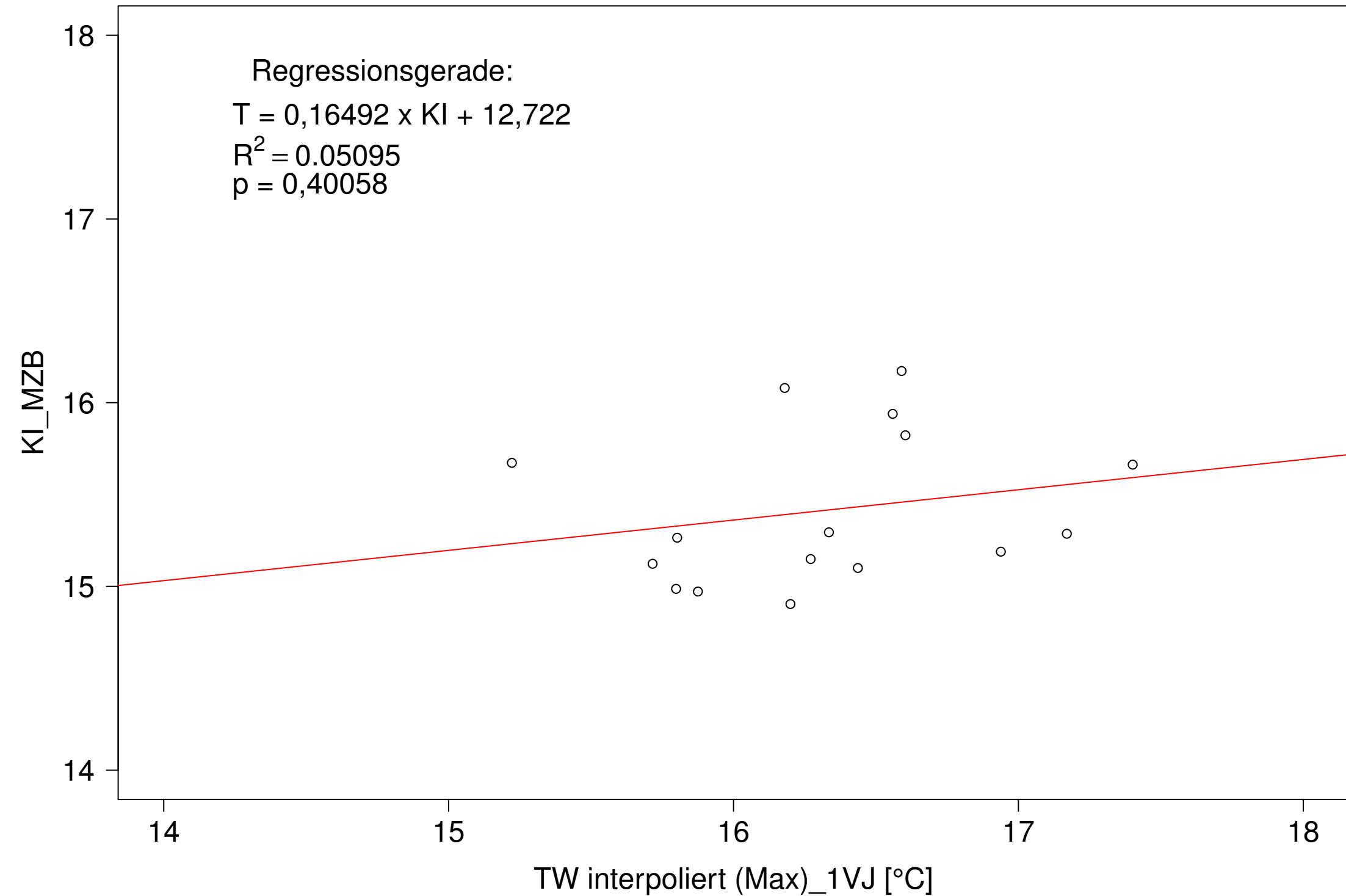
Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres

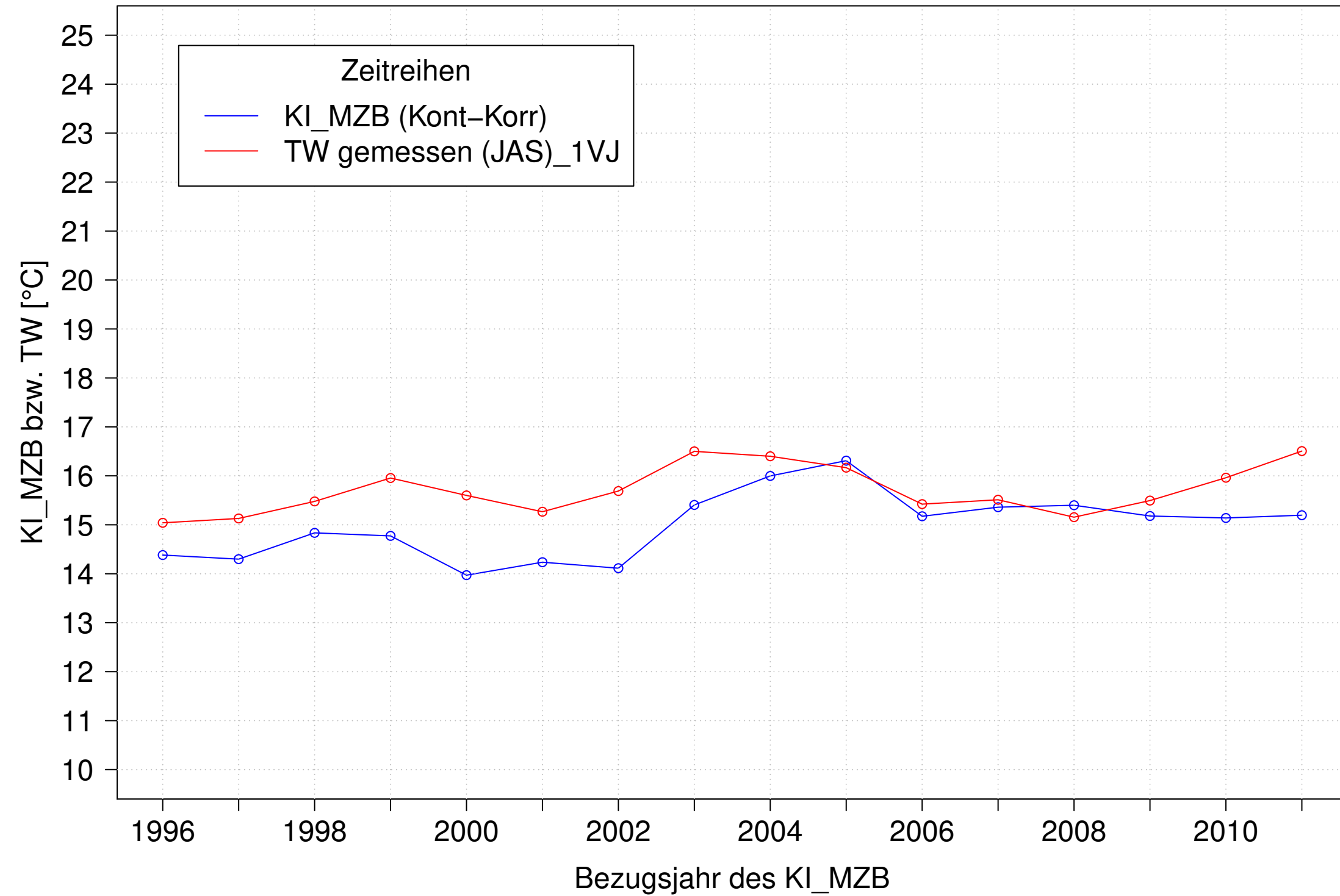


Donau\_Pfohren, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres

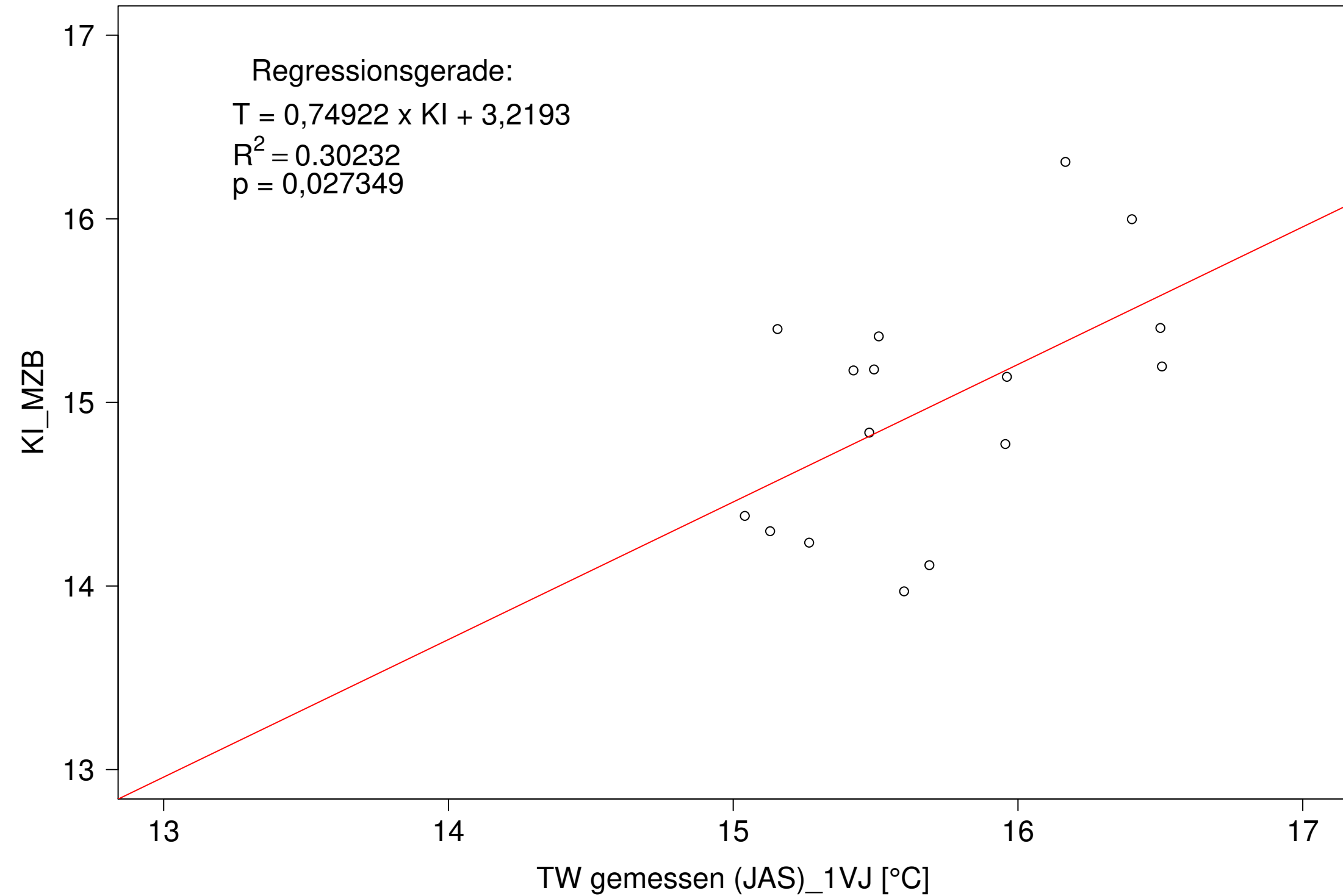




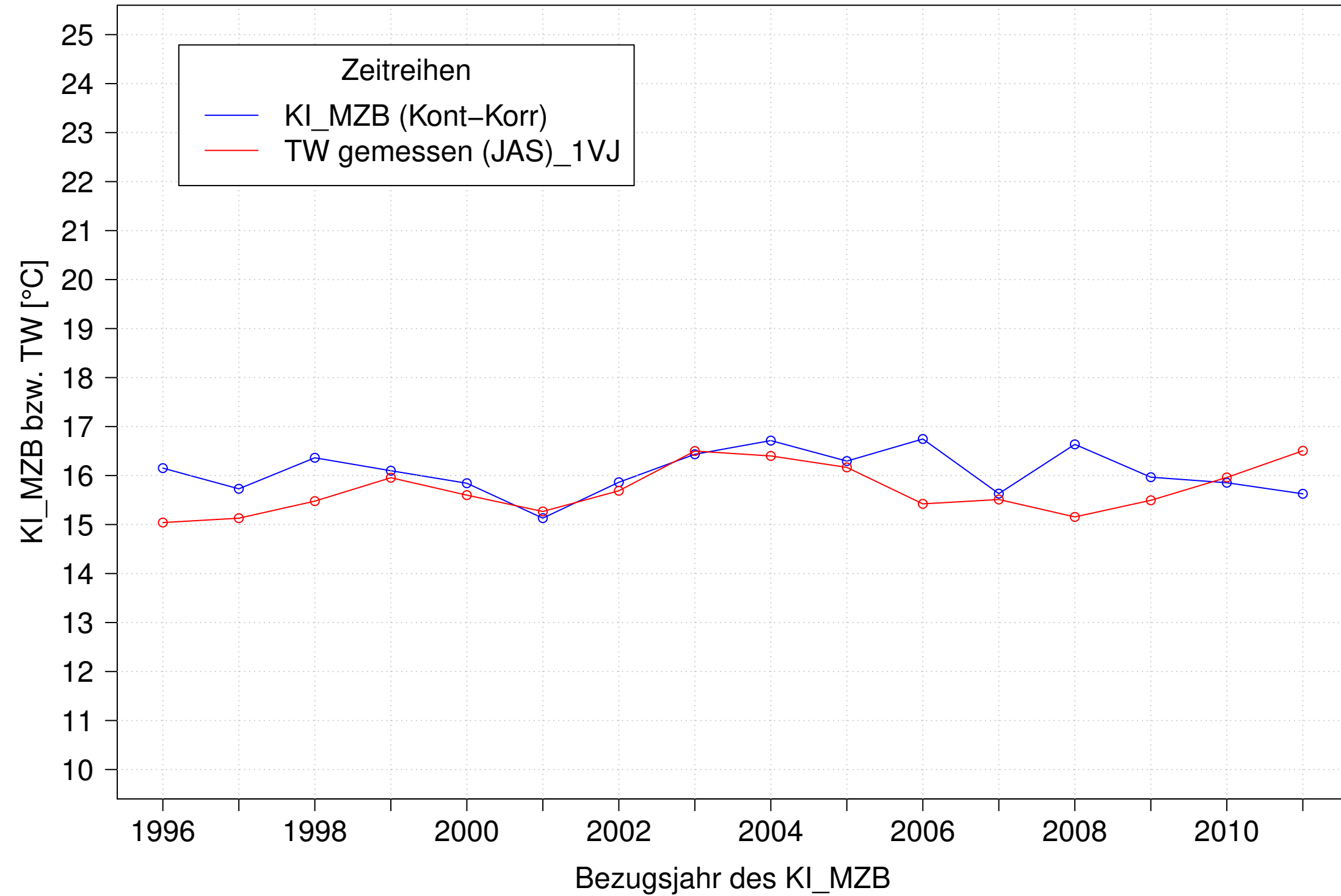
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



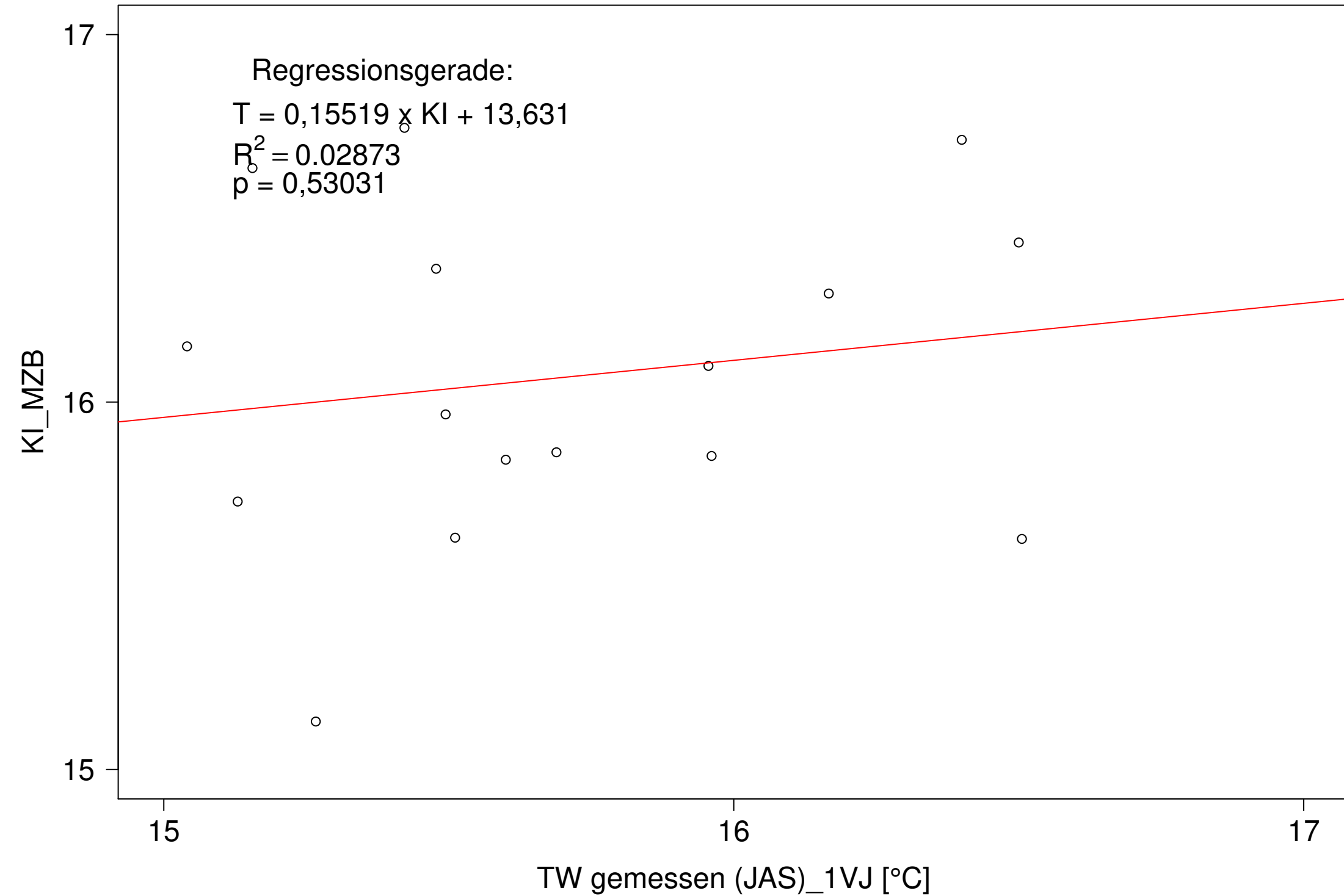
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



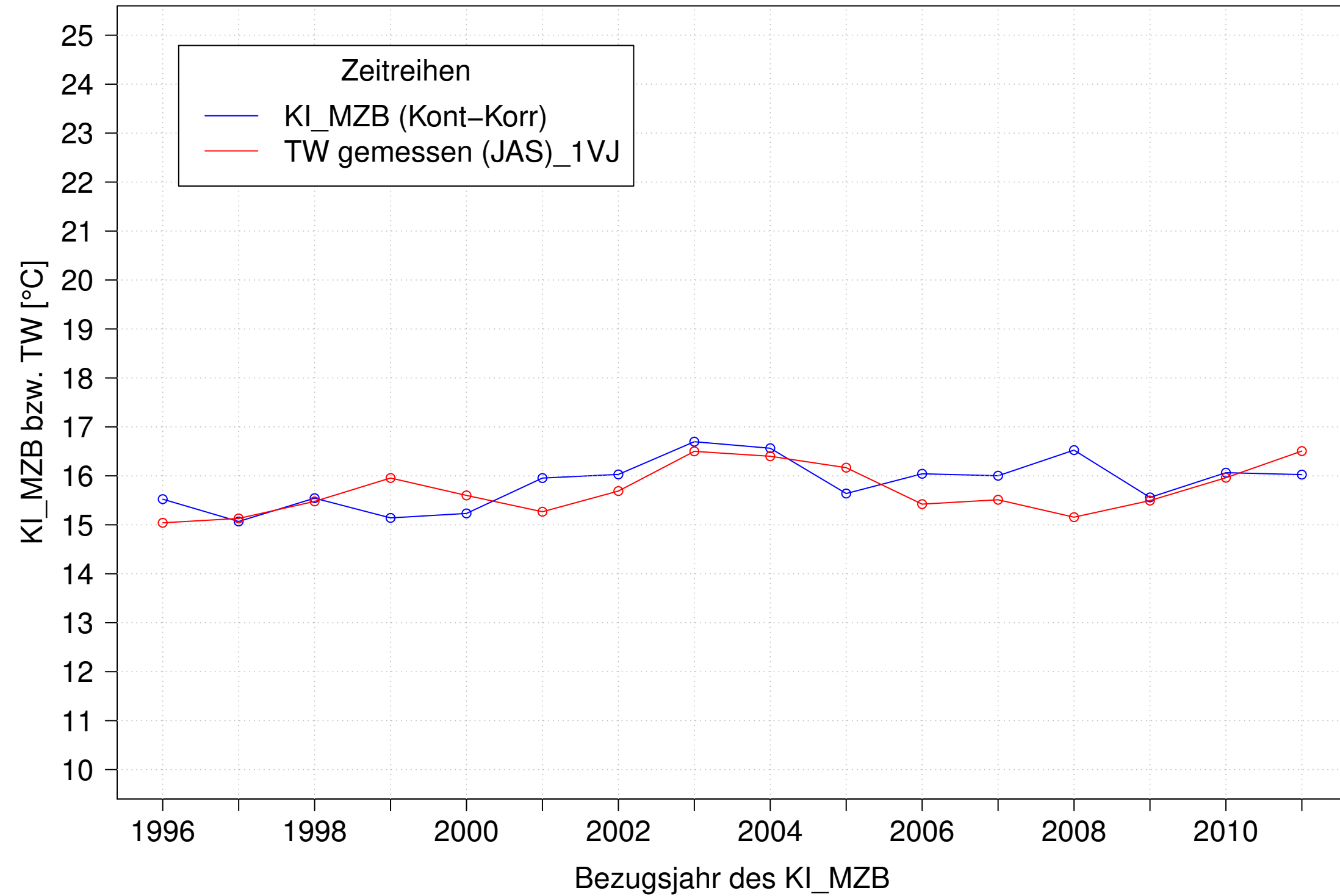
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



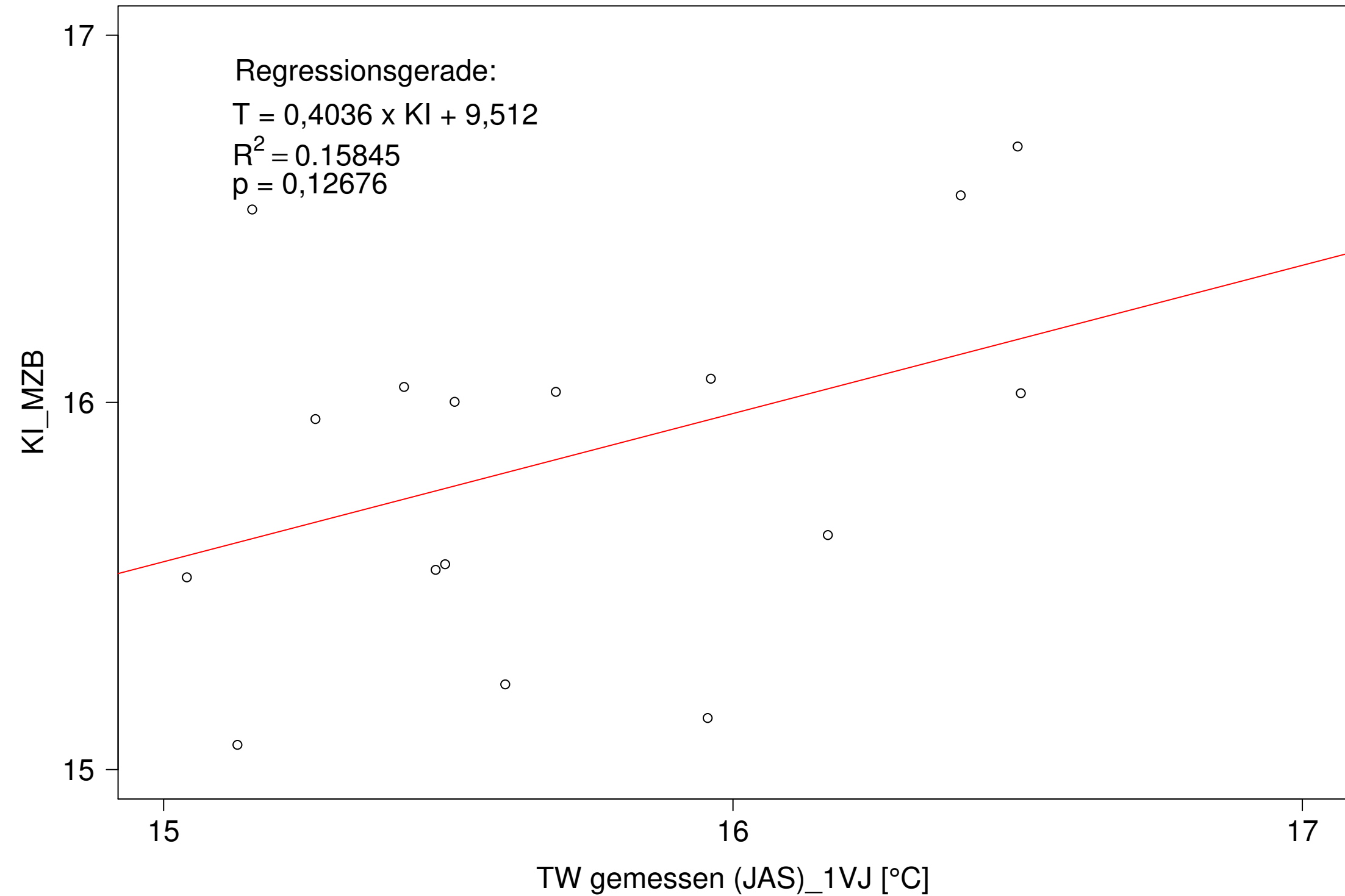
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



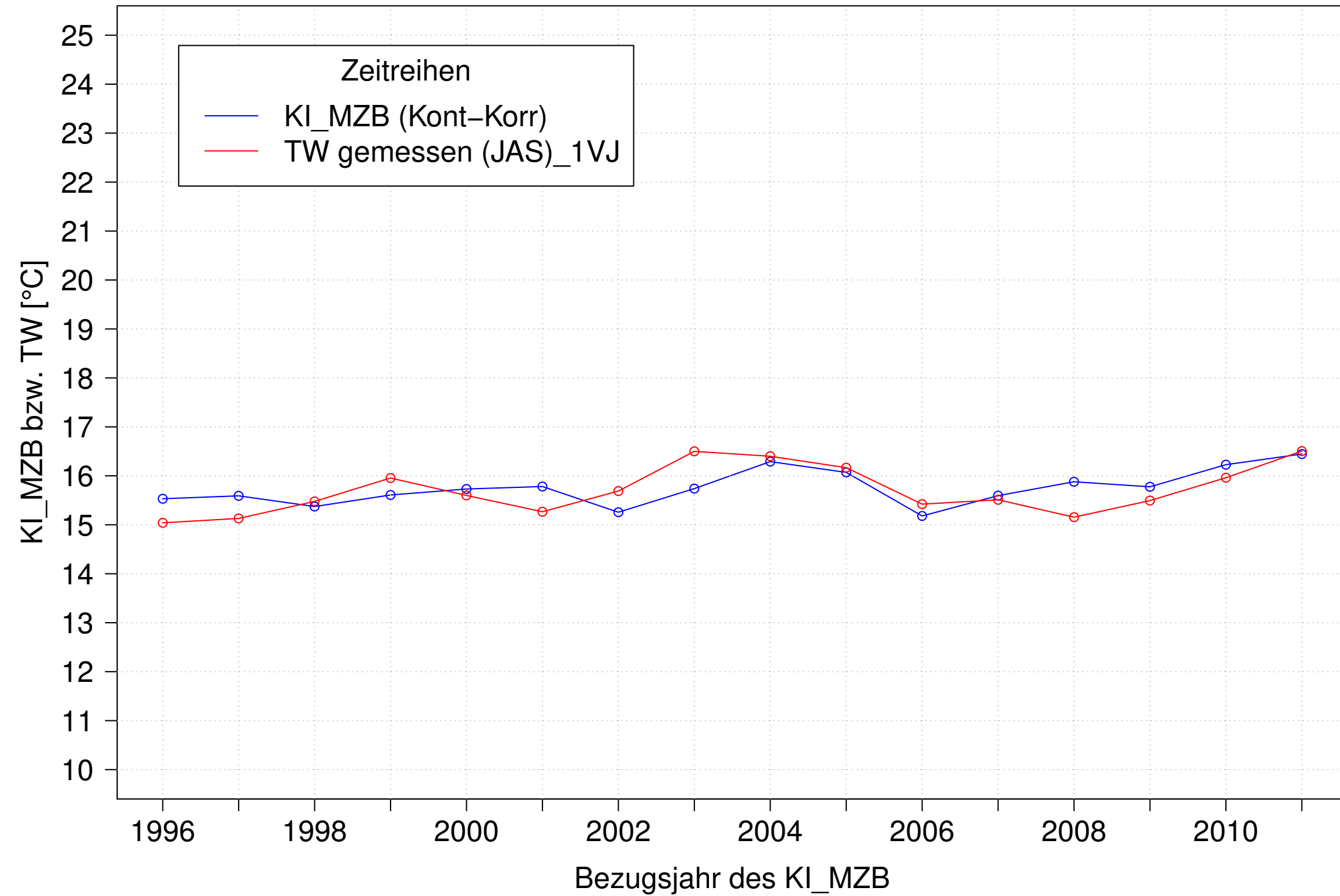
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



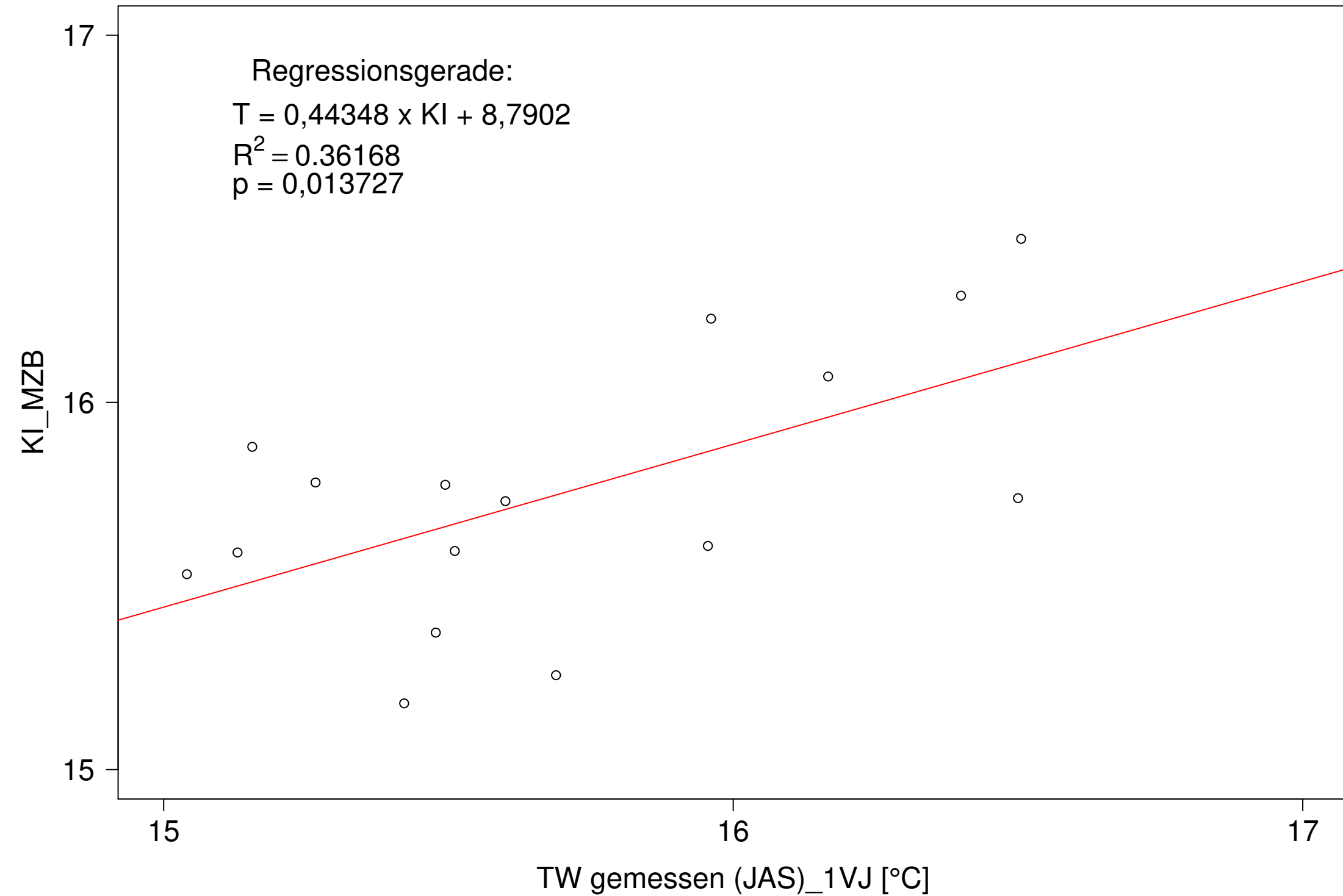
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



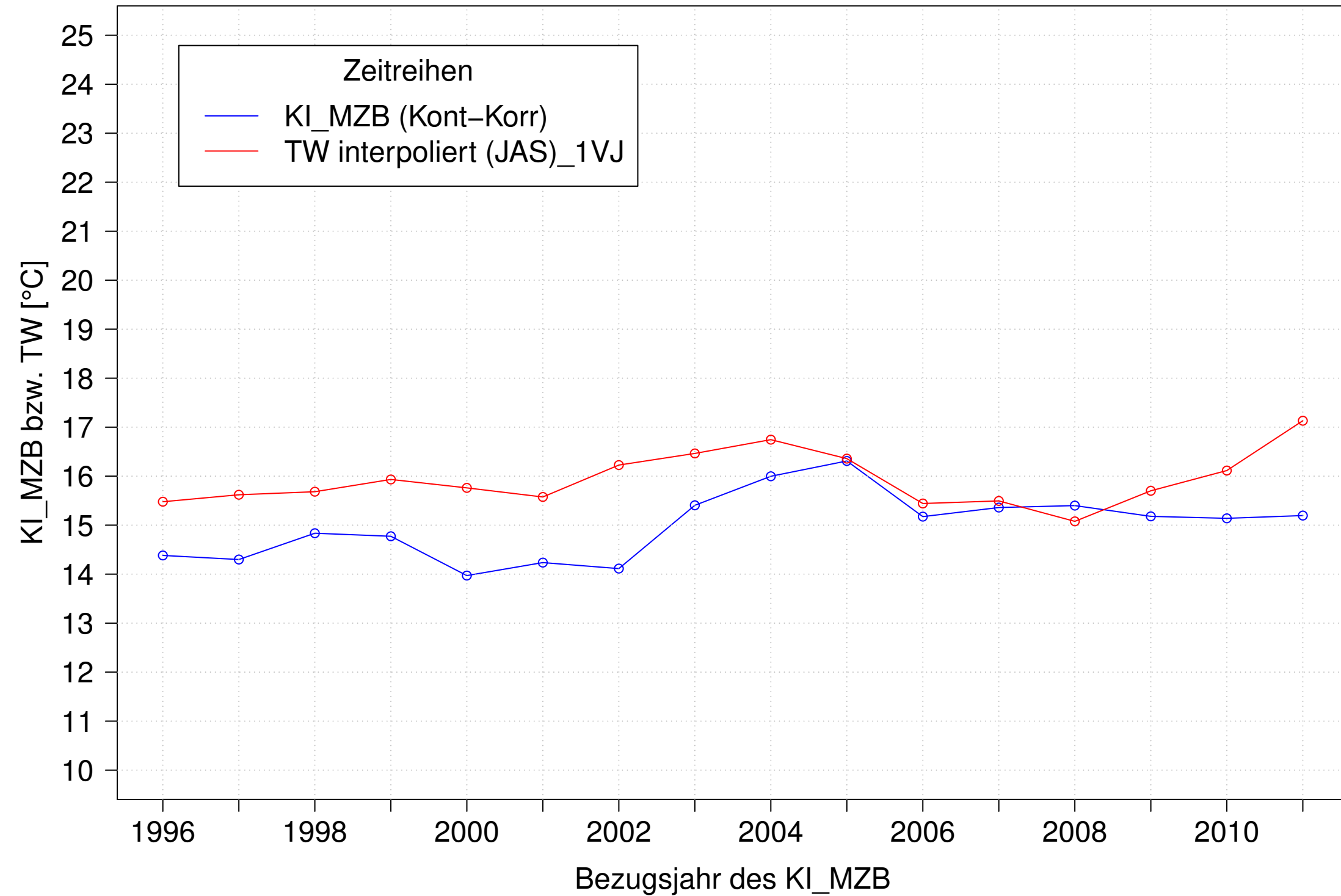
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



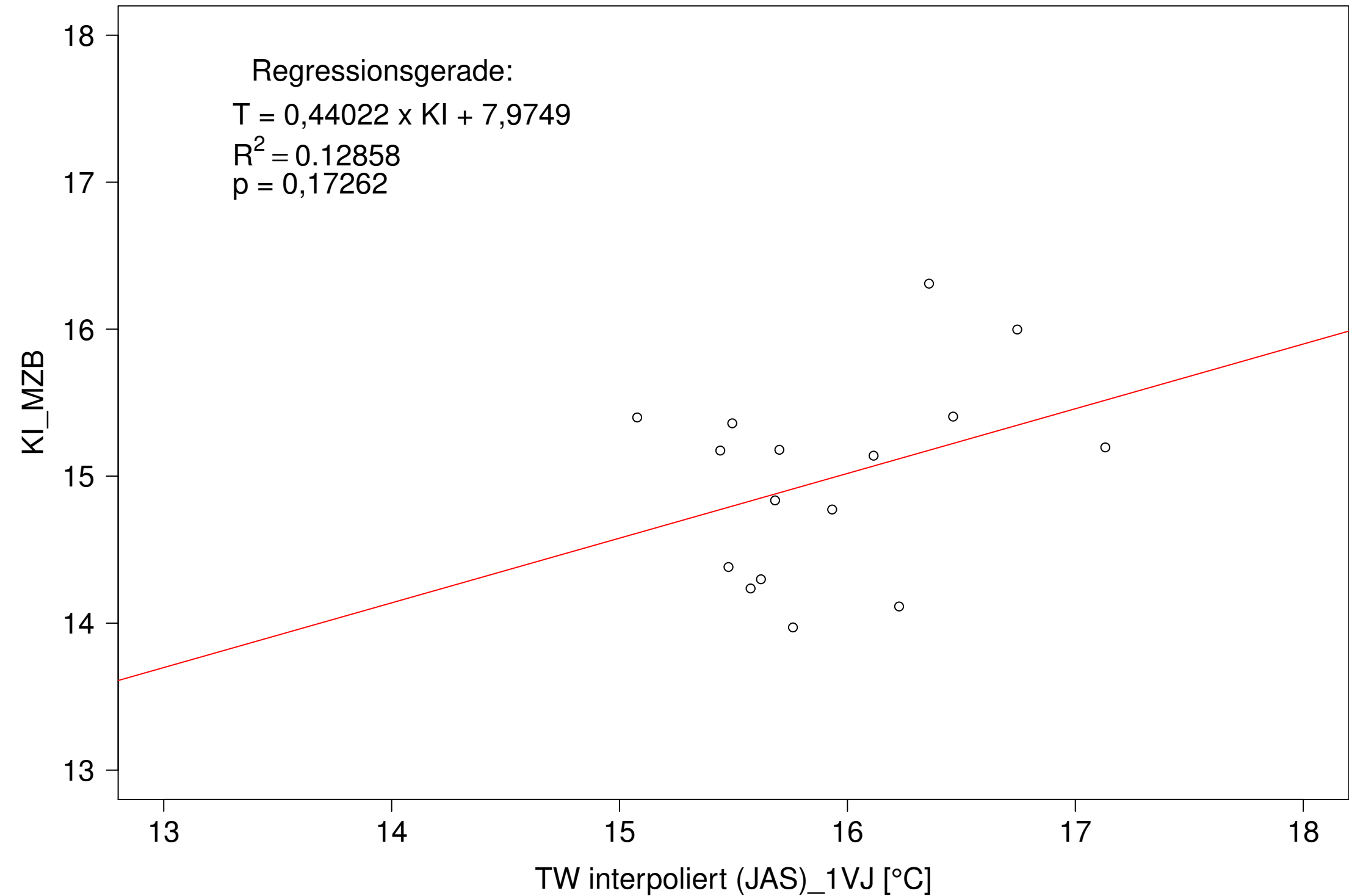
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



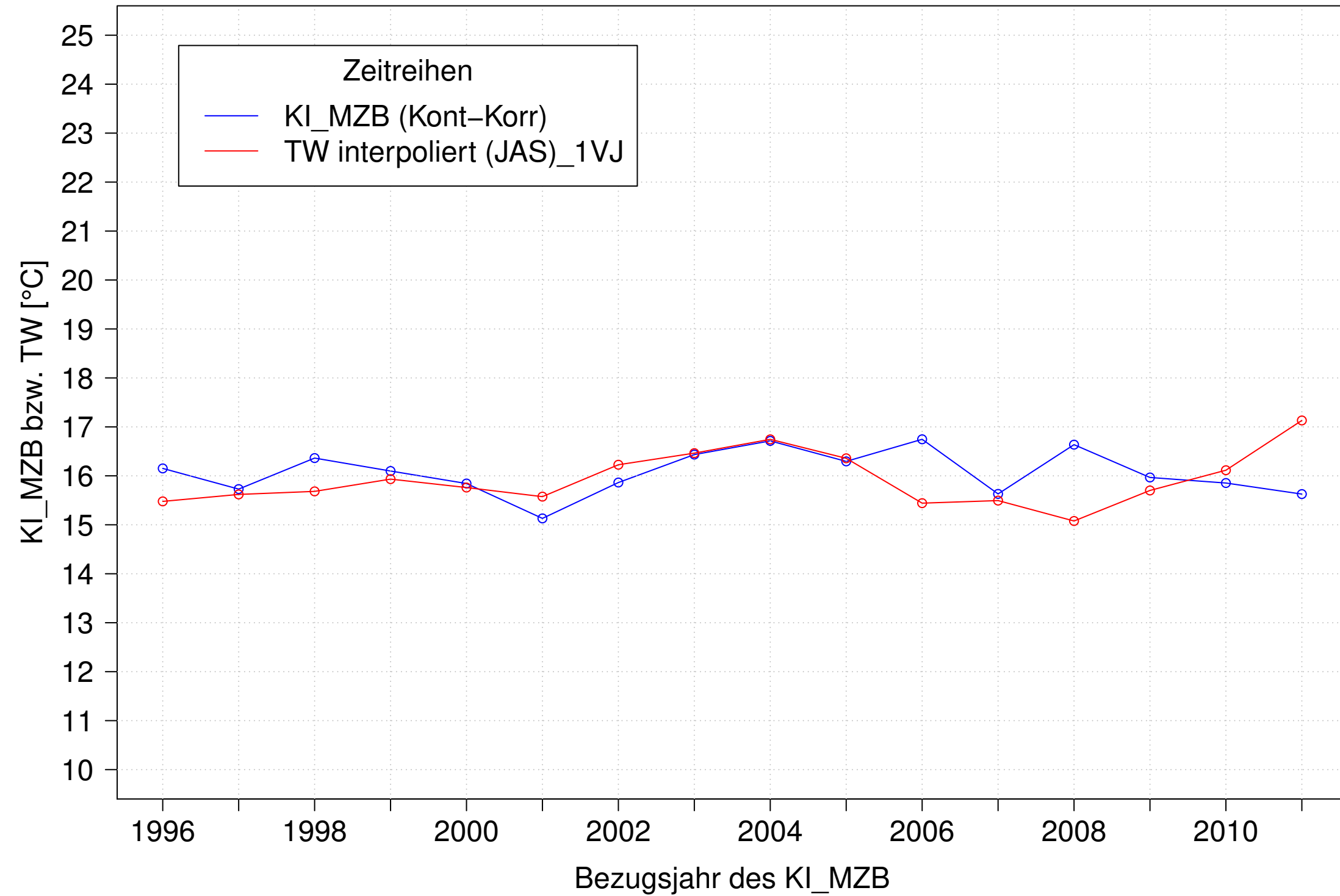
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



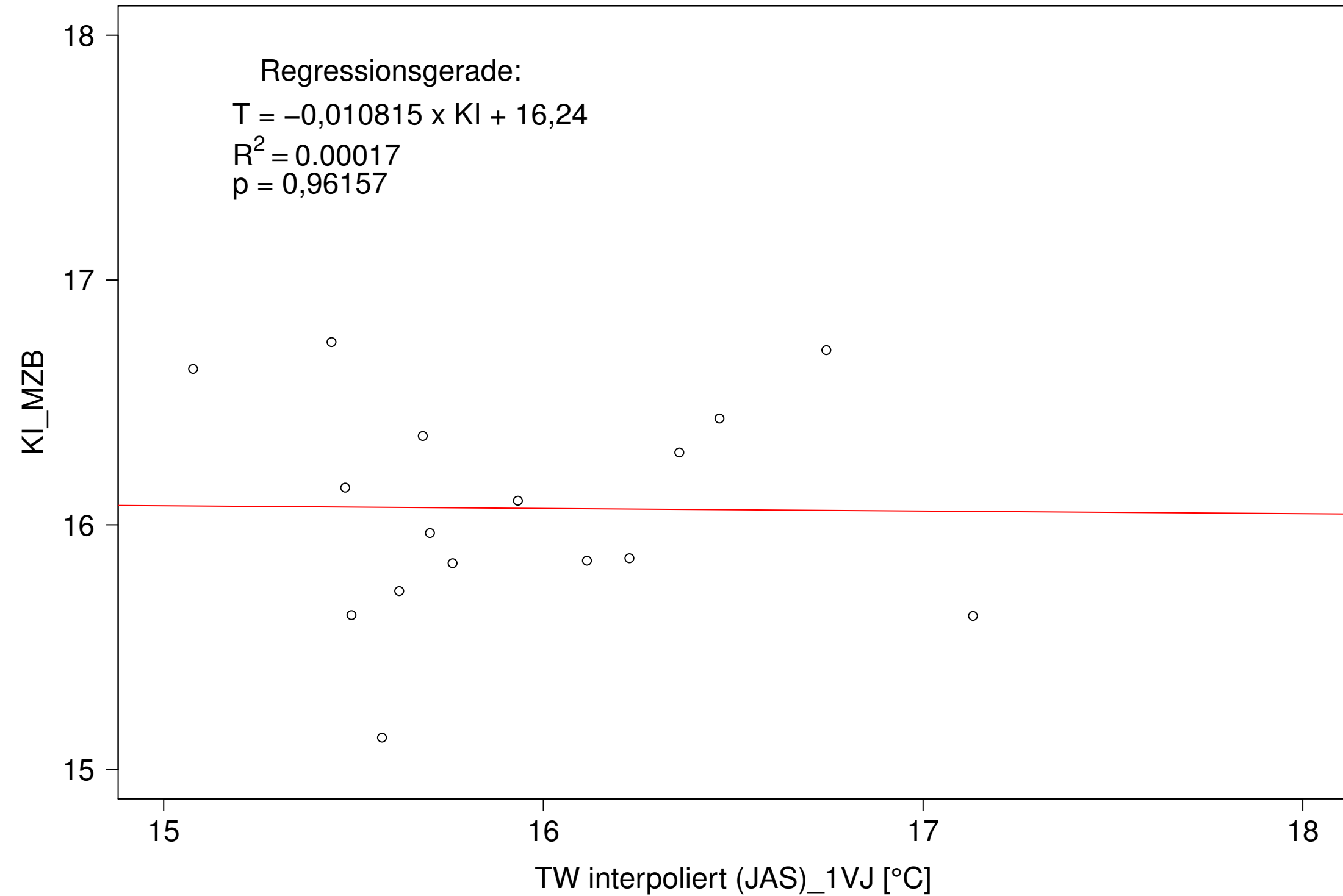
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



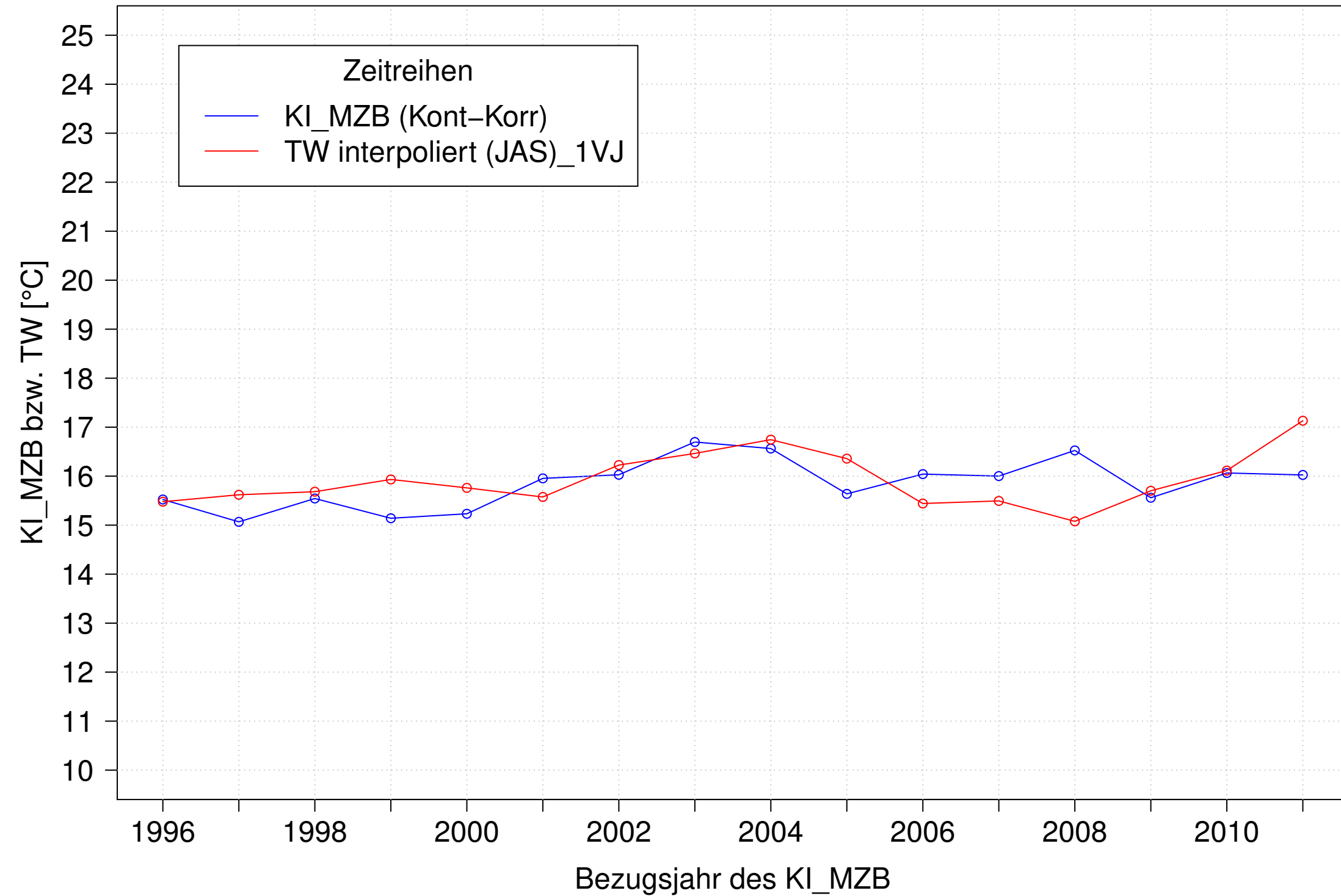
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



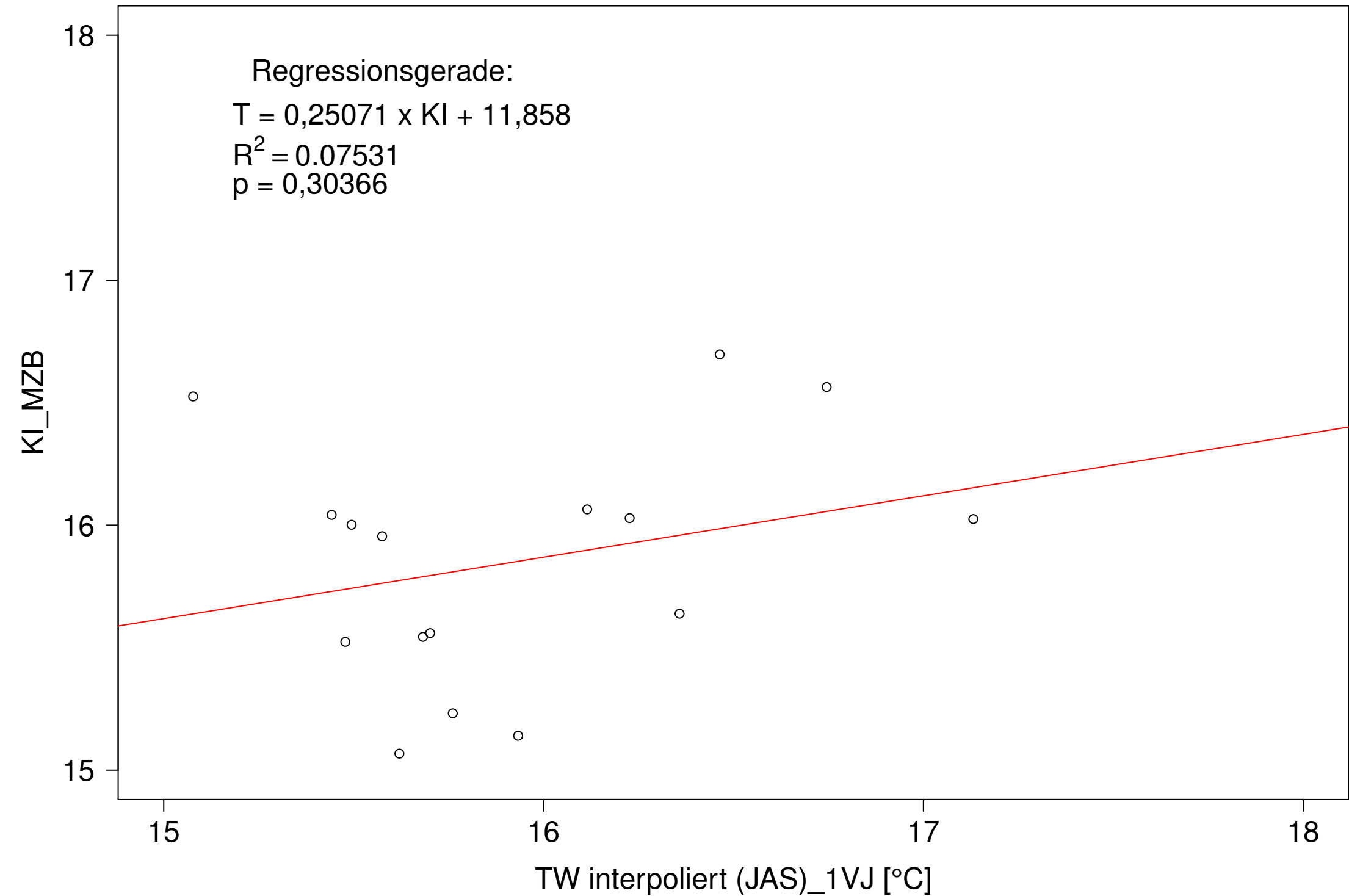
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



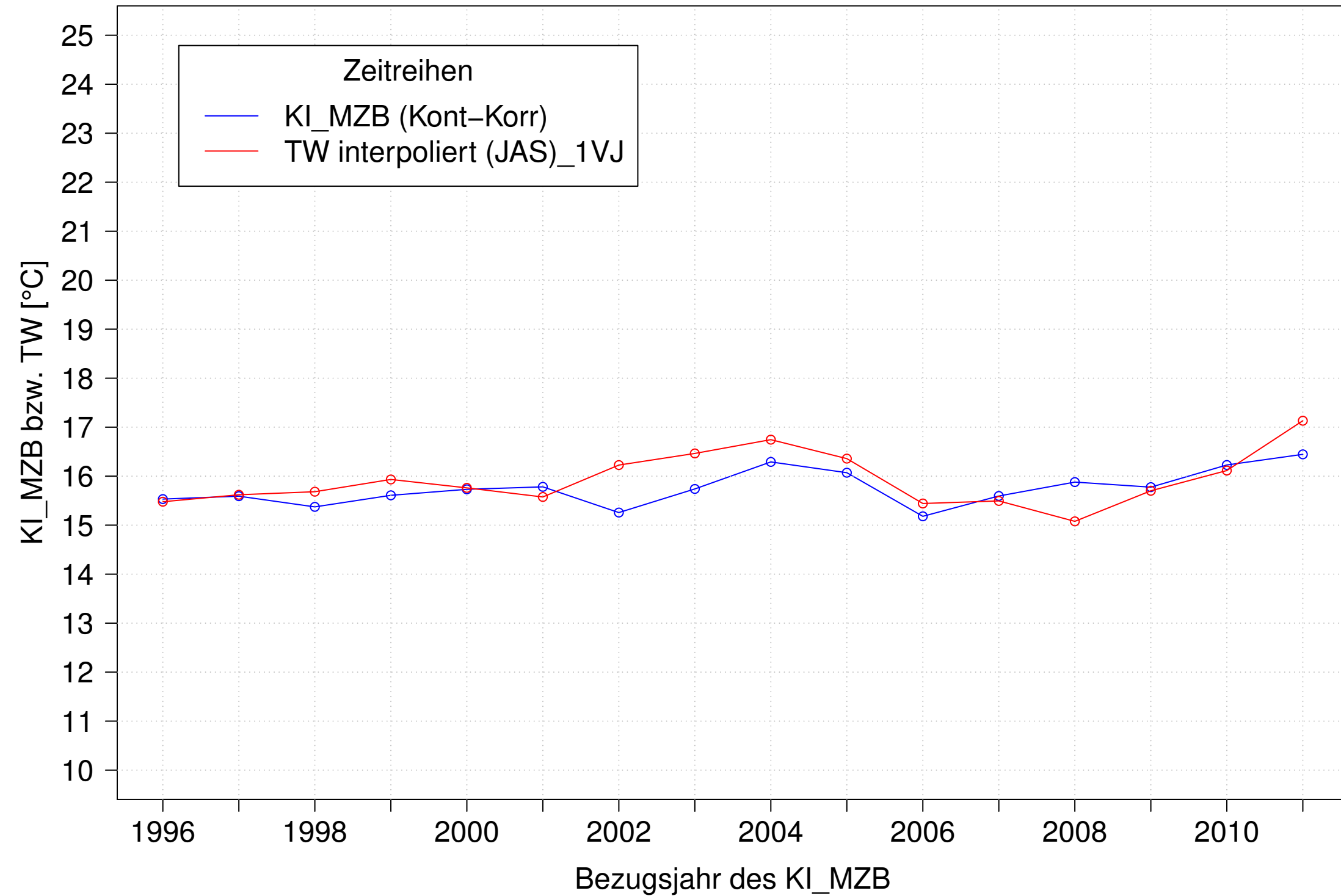
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



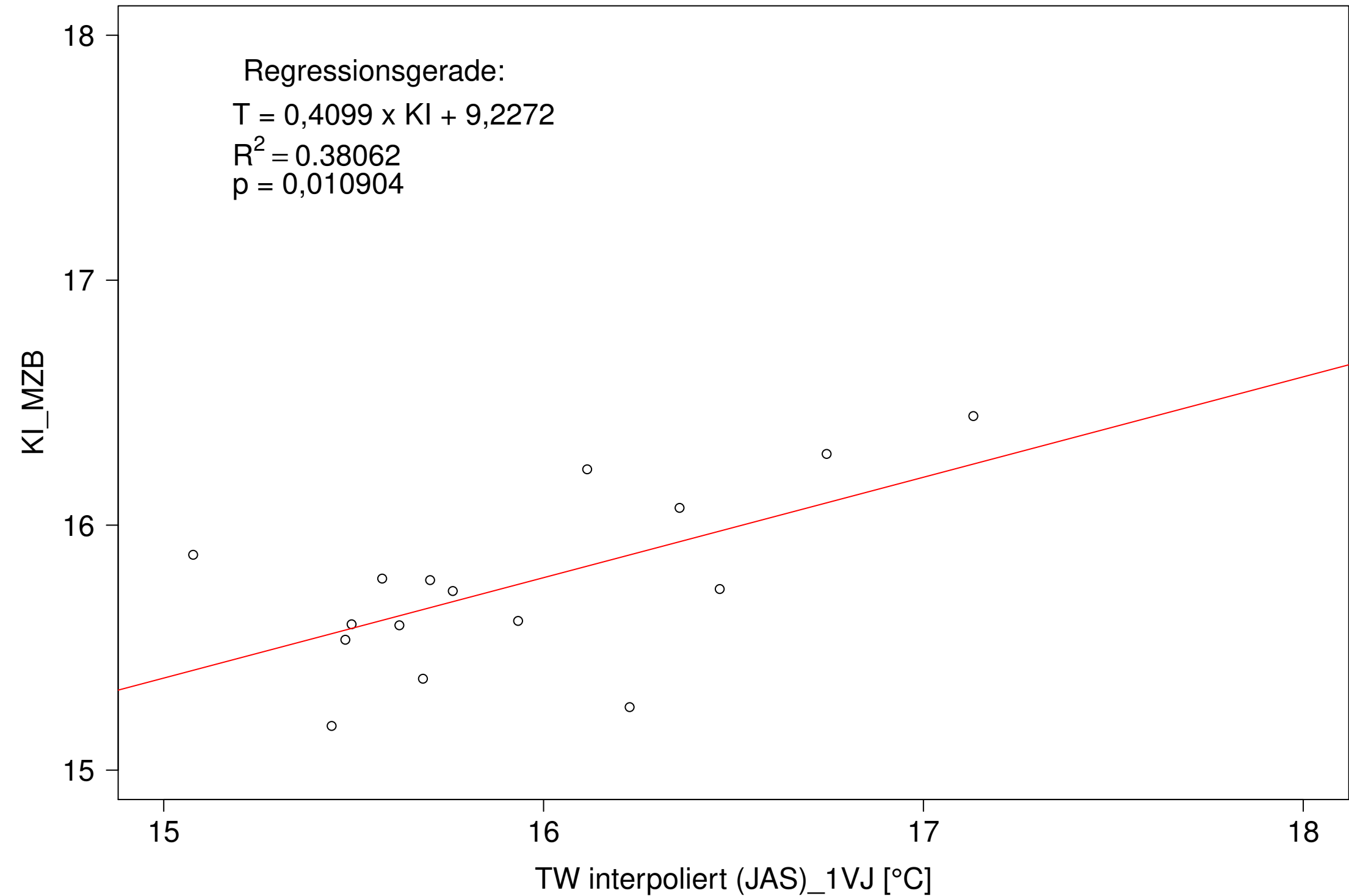
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

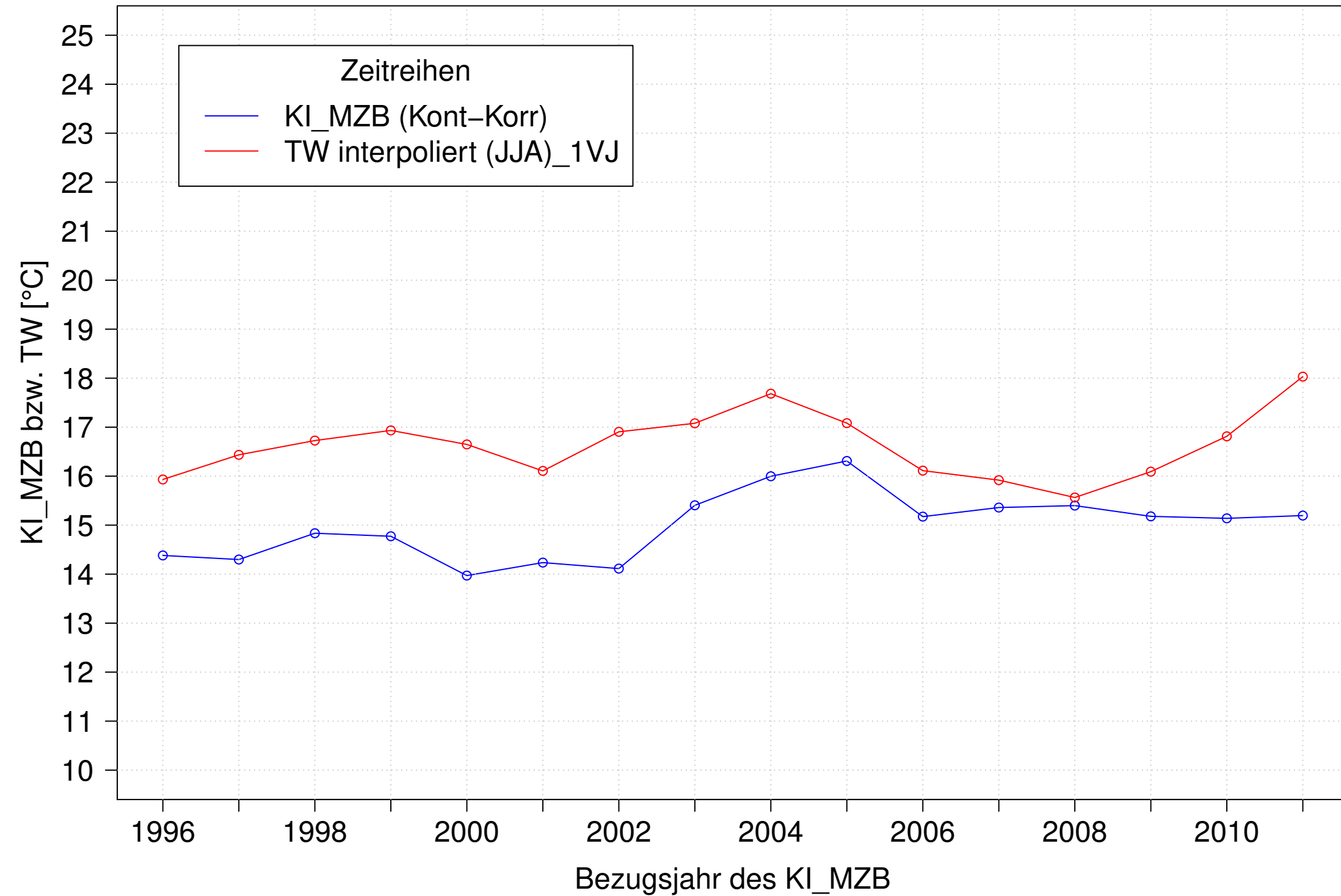


Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

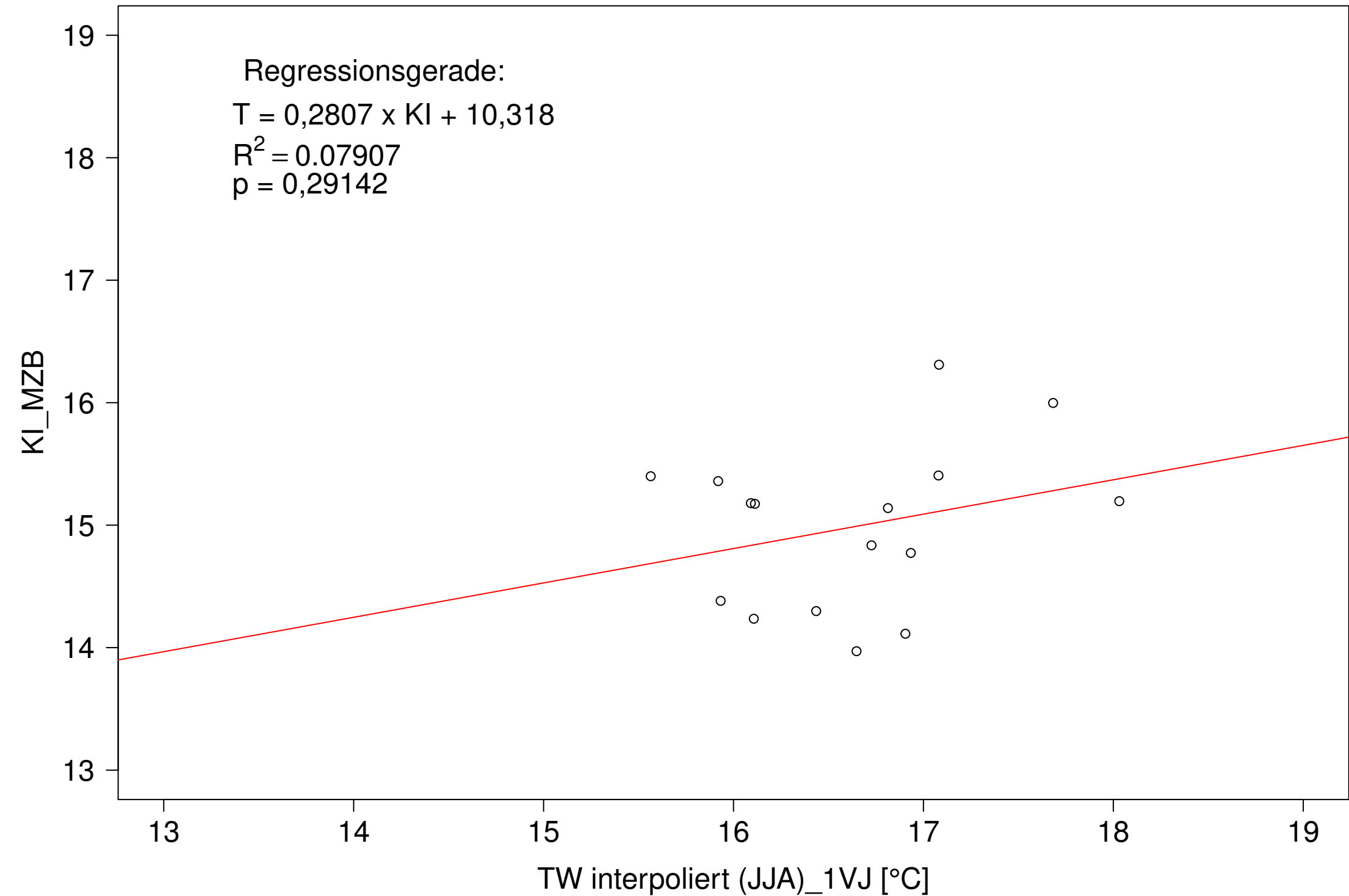




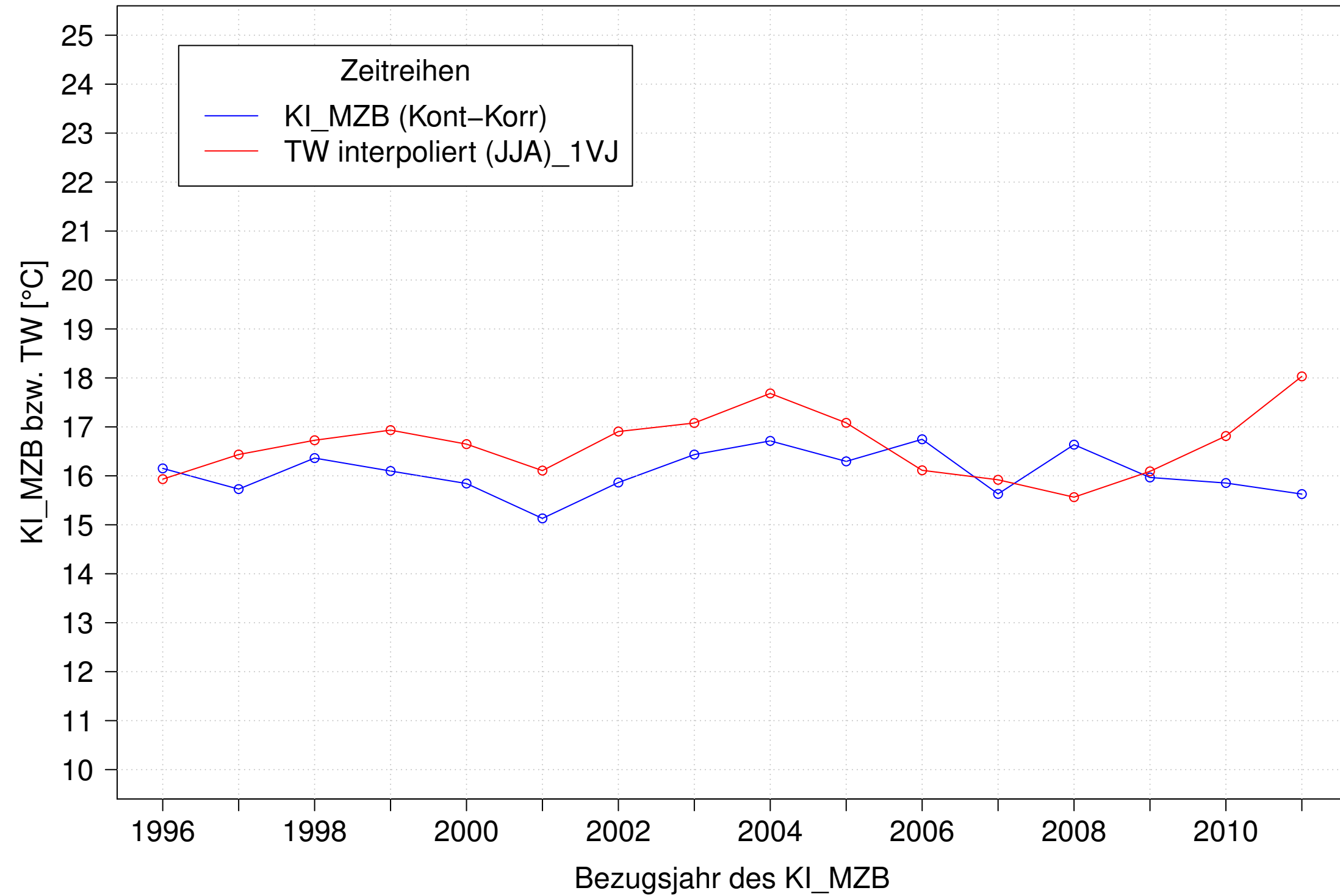
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



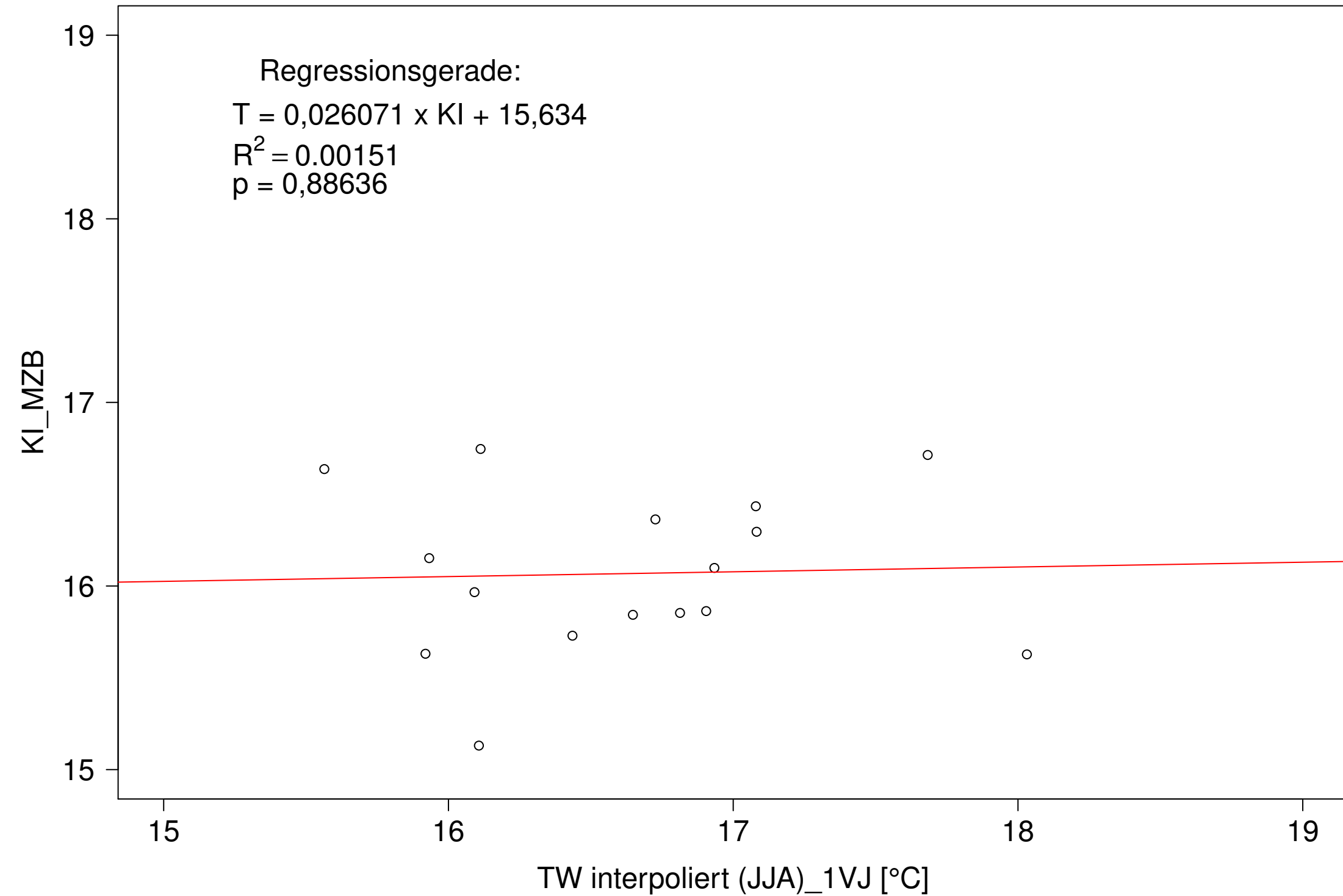
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



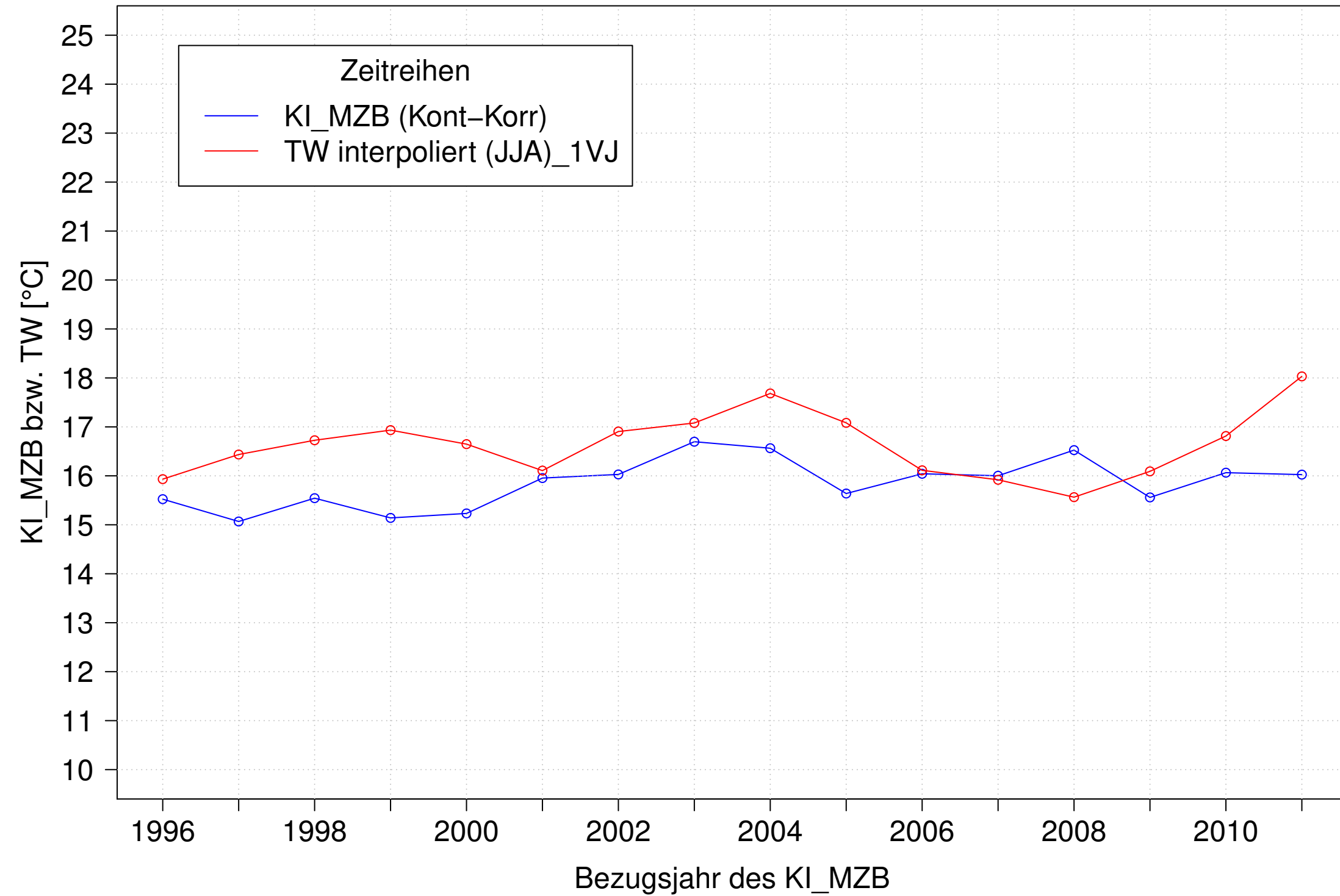
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



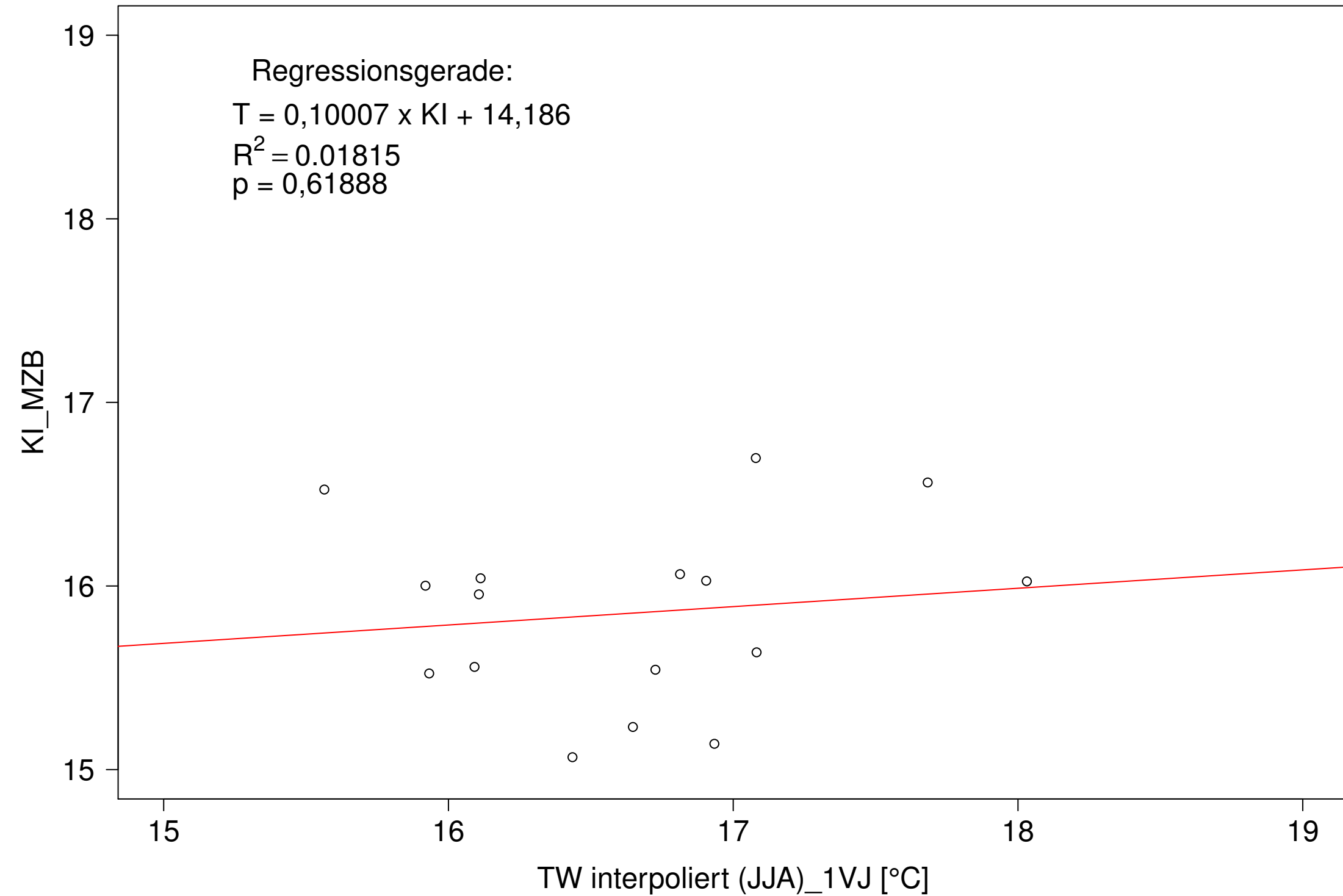
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



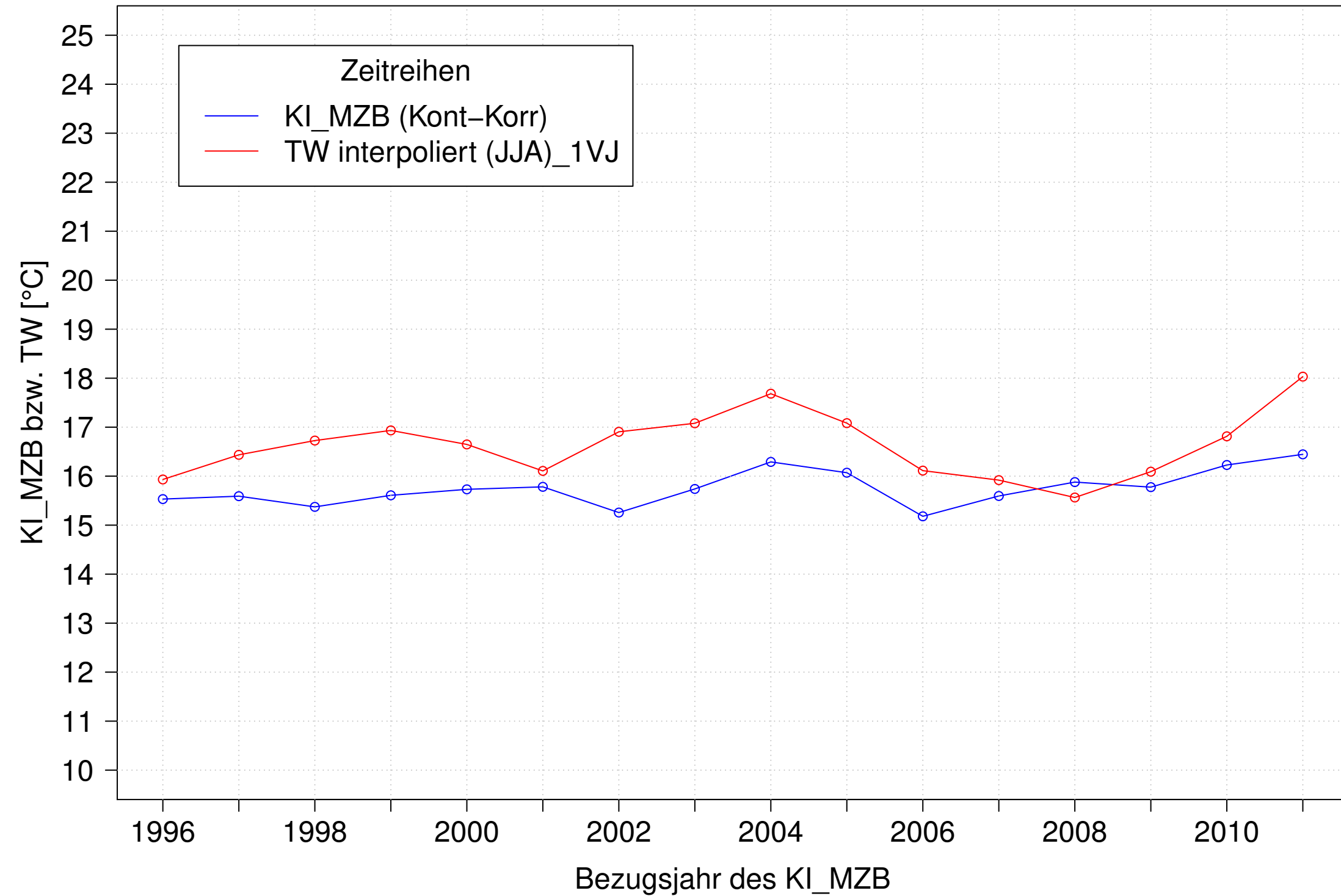
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



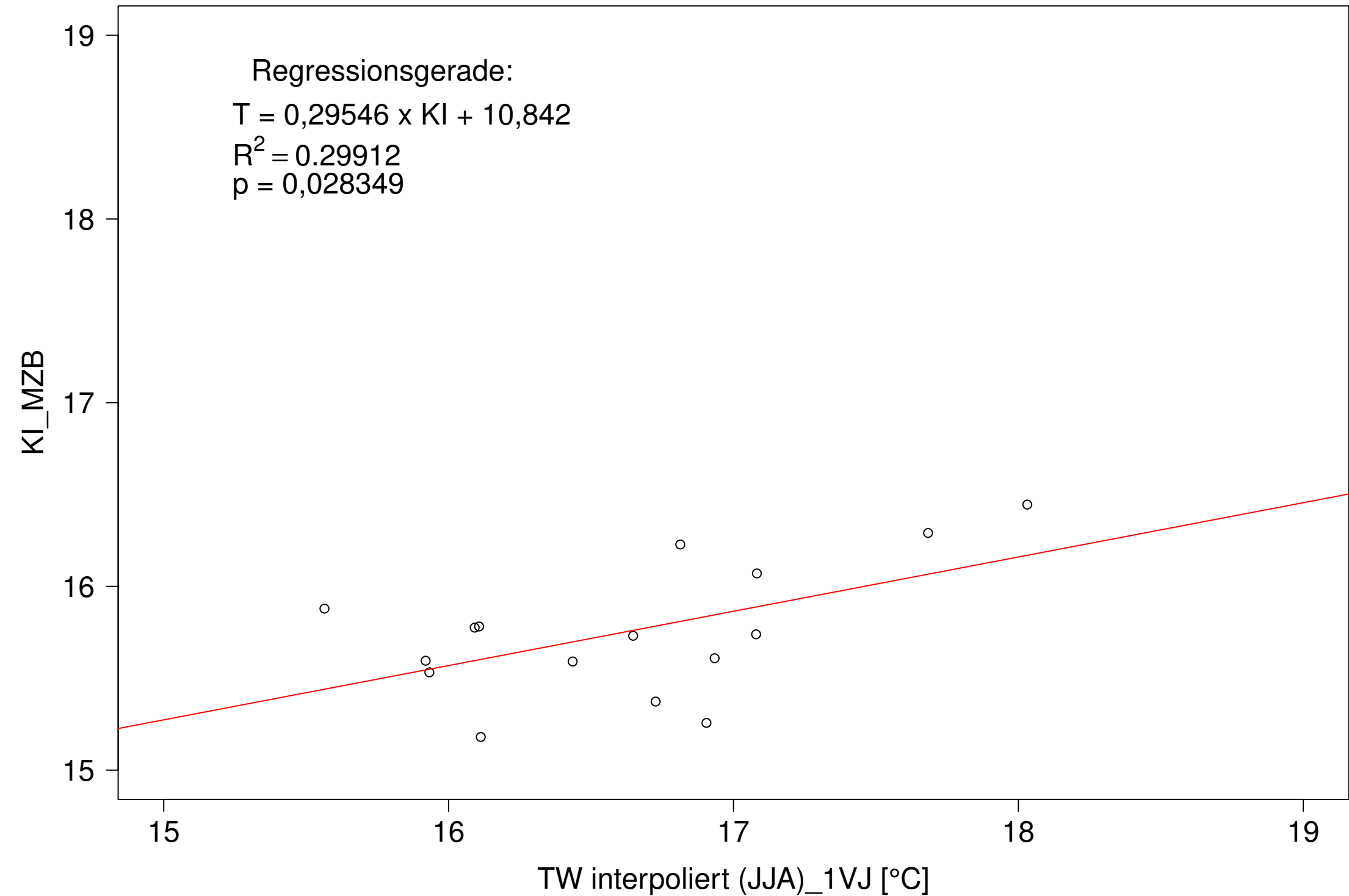
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



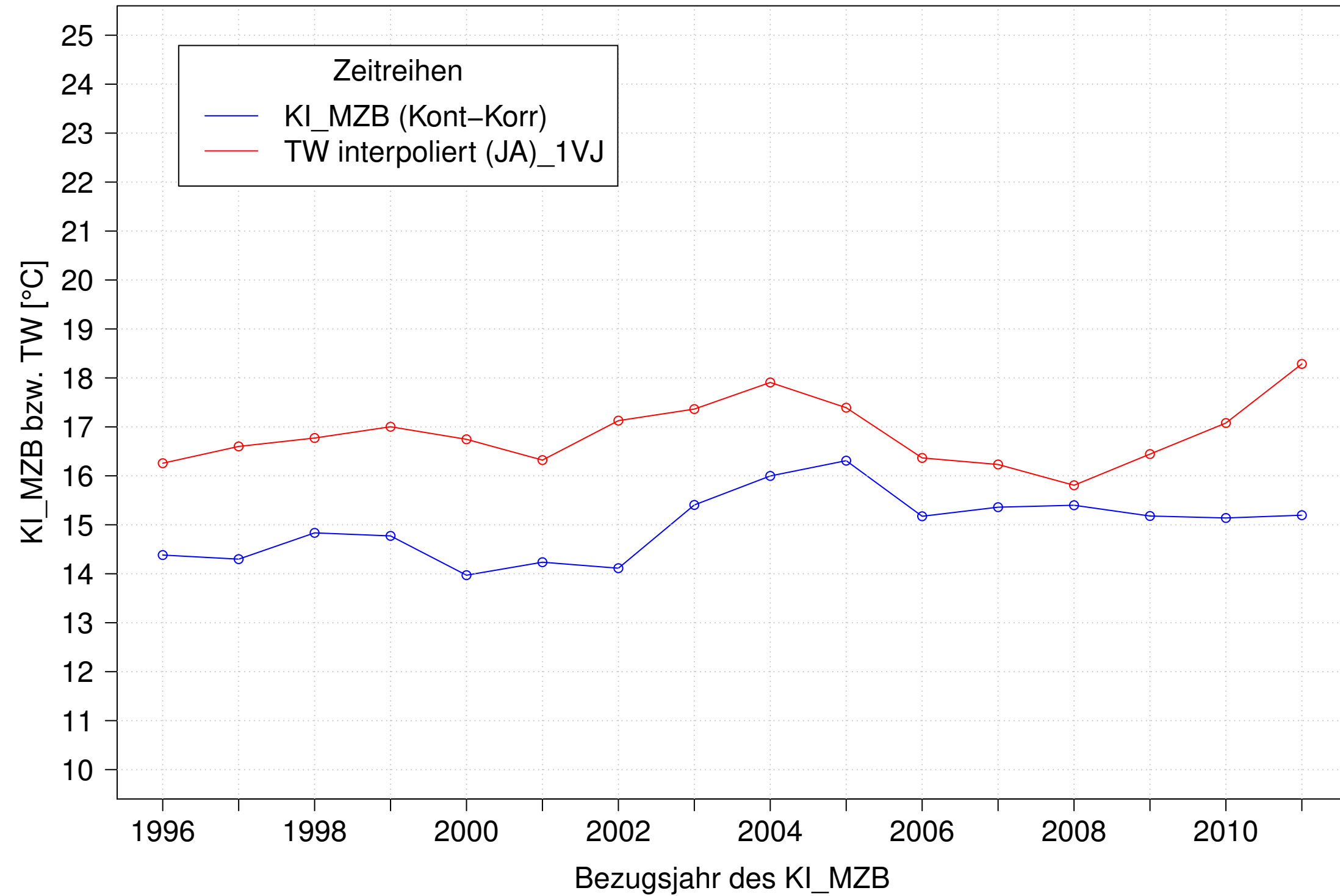
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



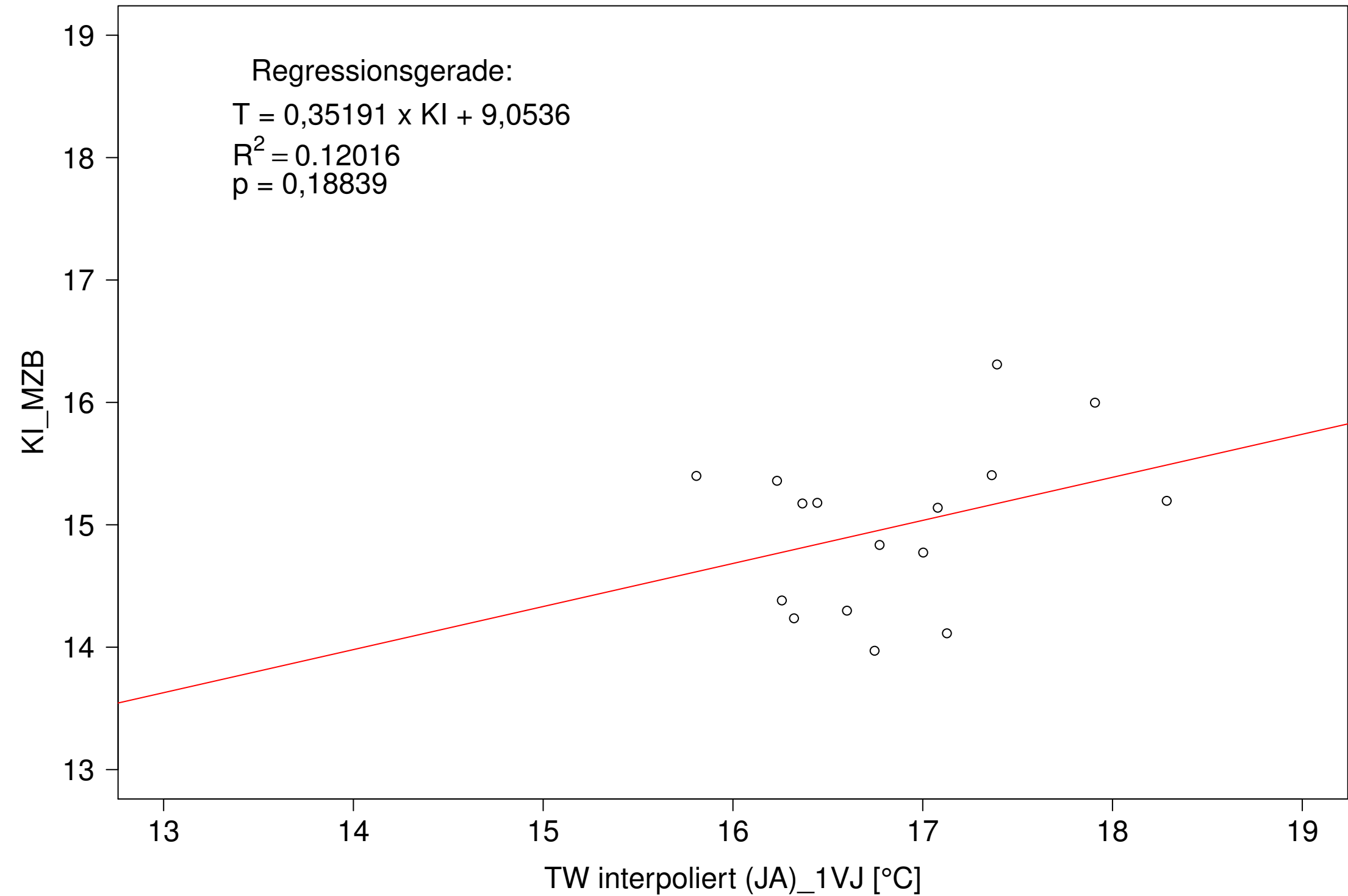
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



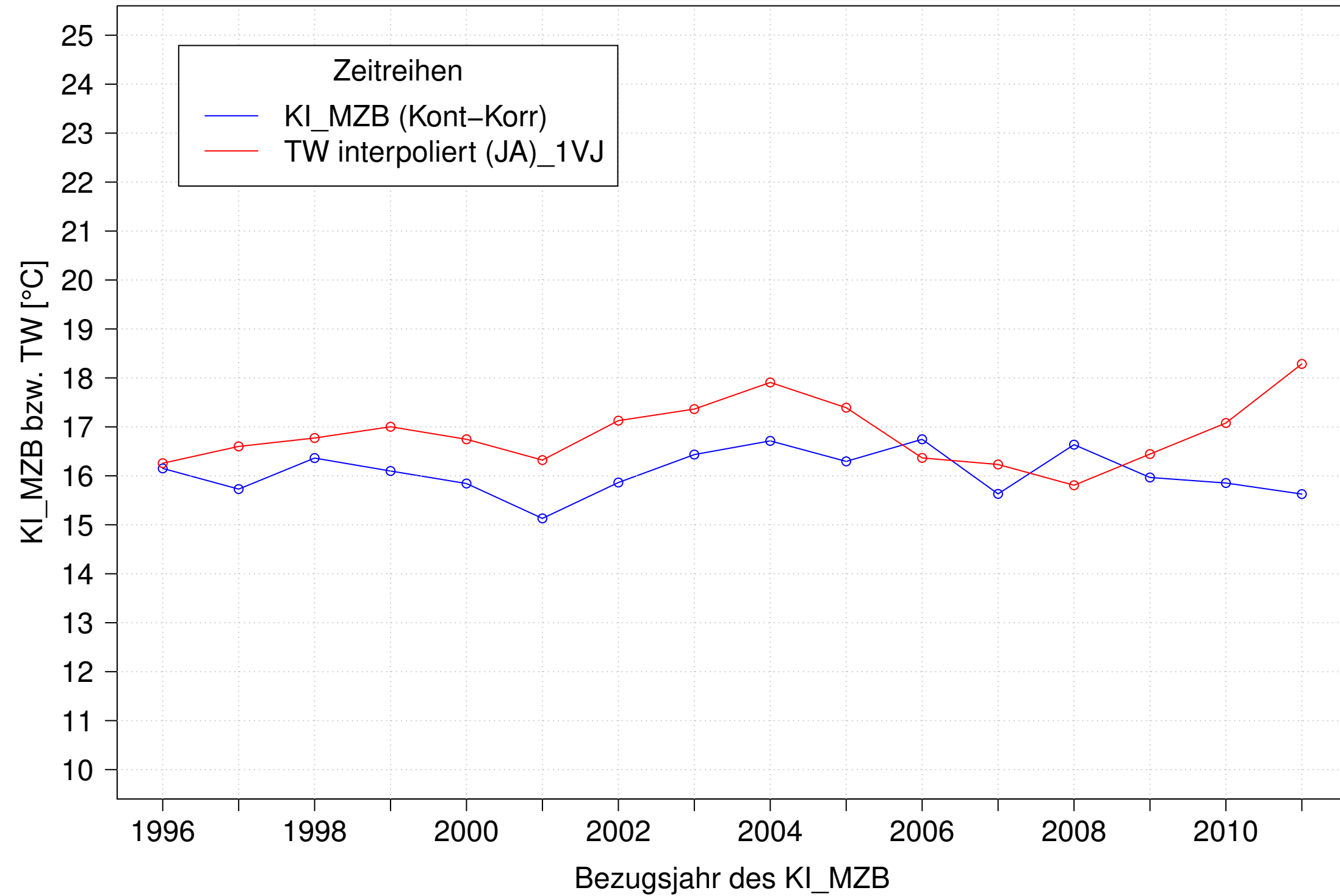
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



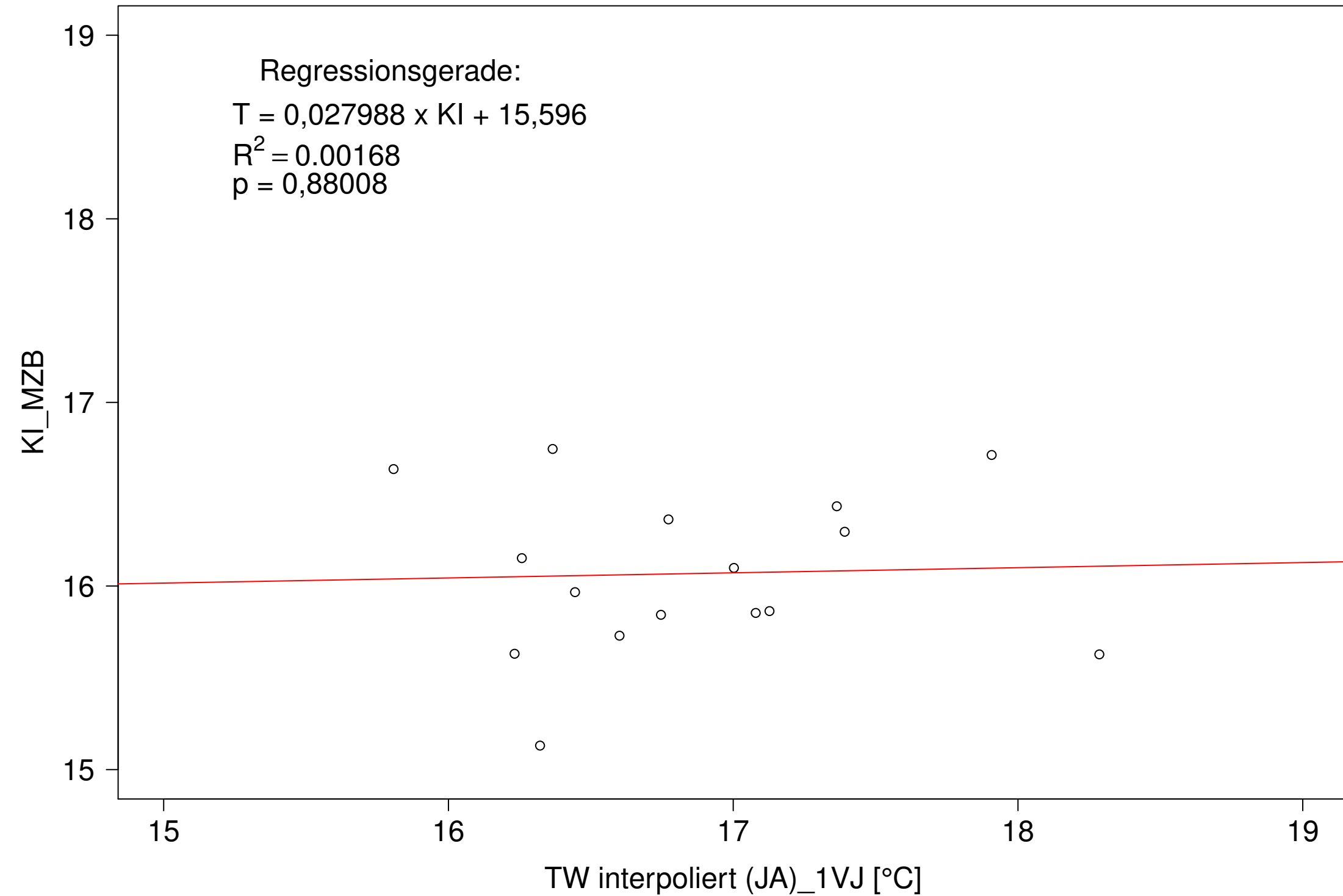
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



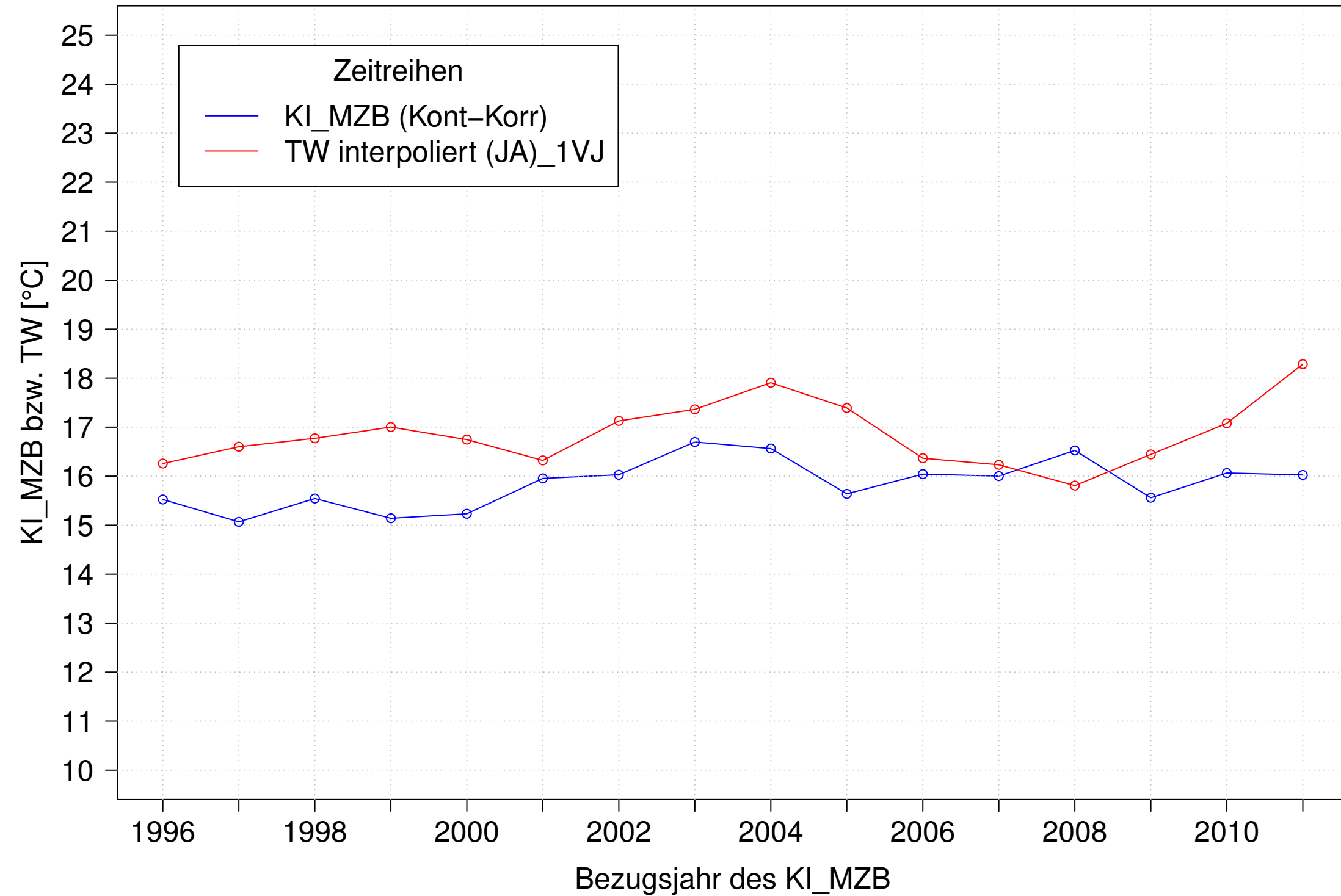
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



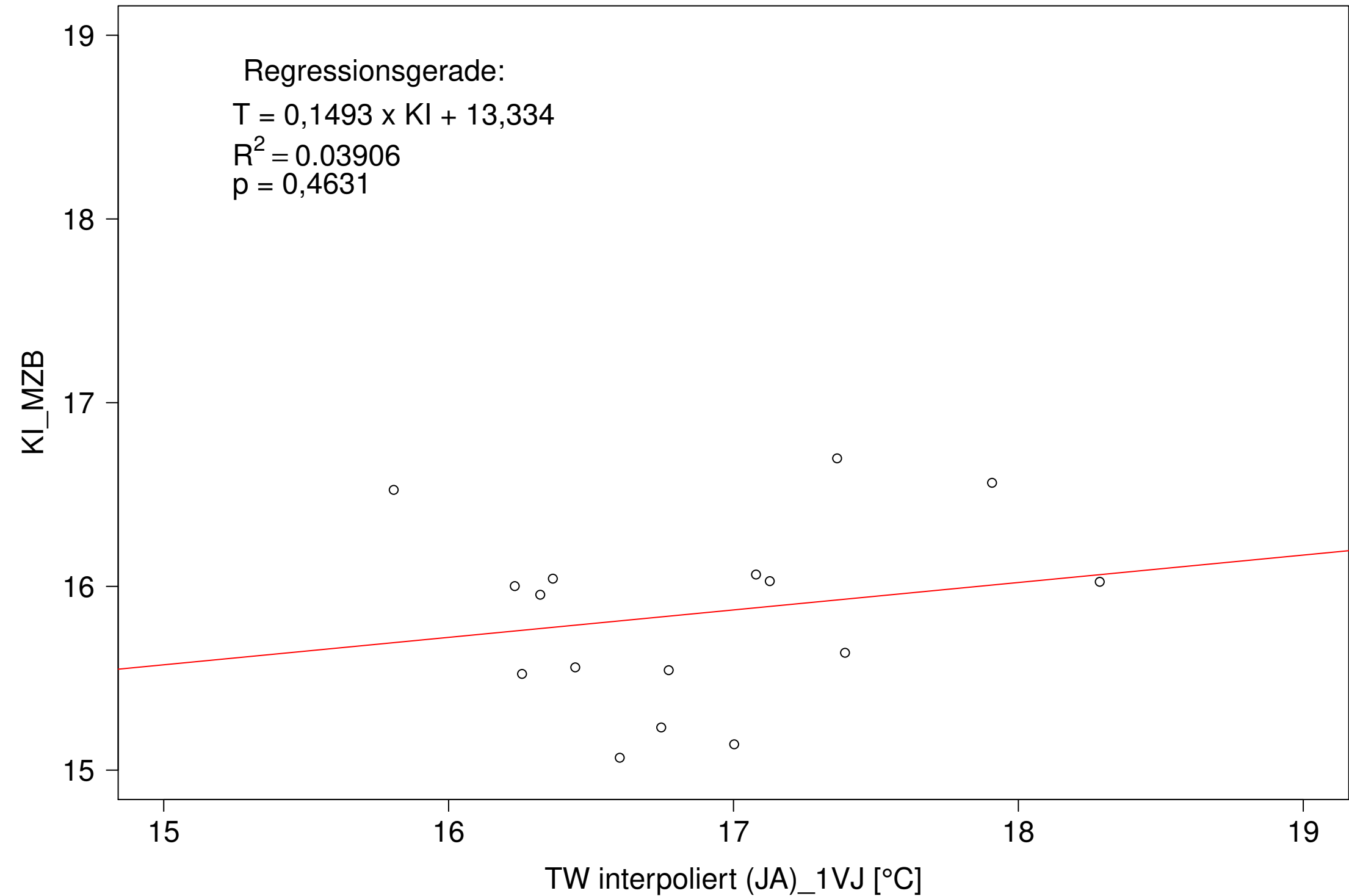
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



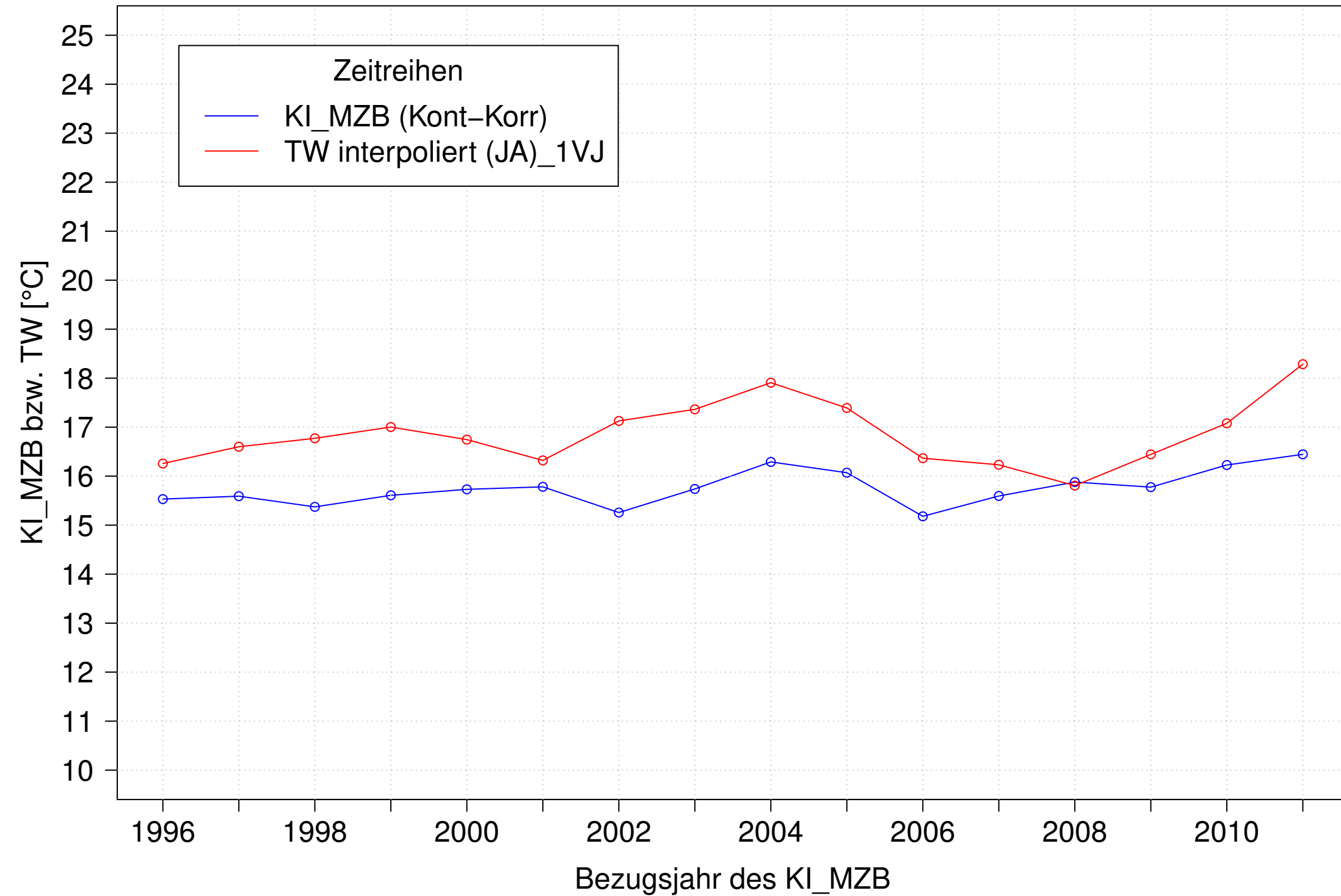
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



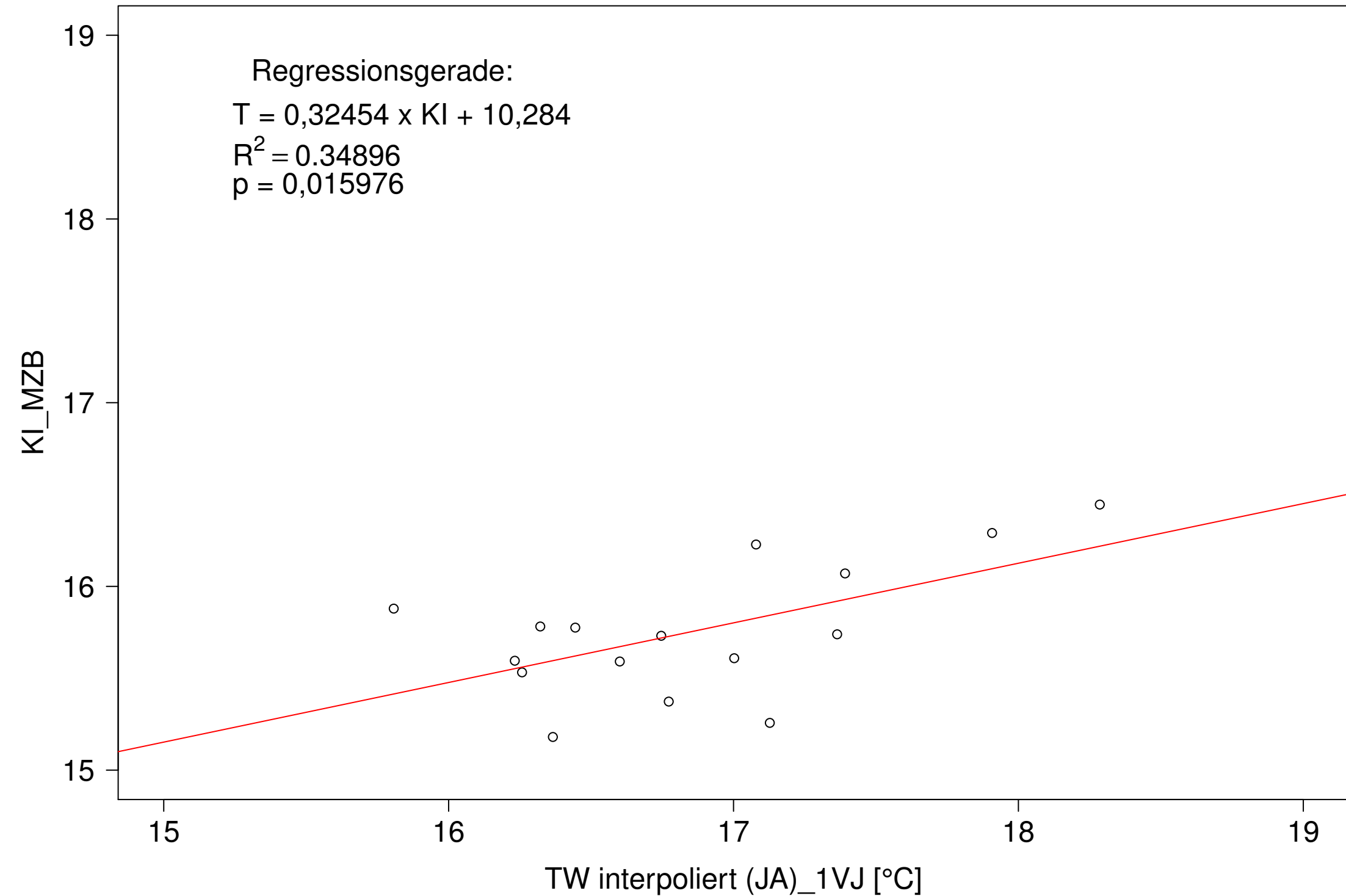
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

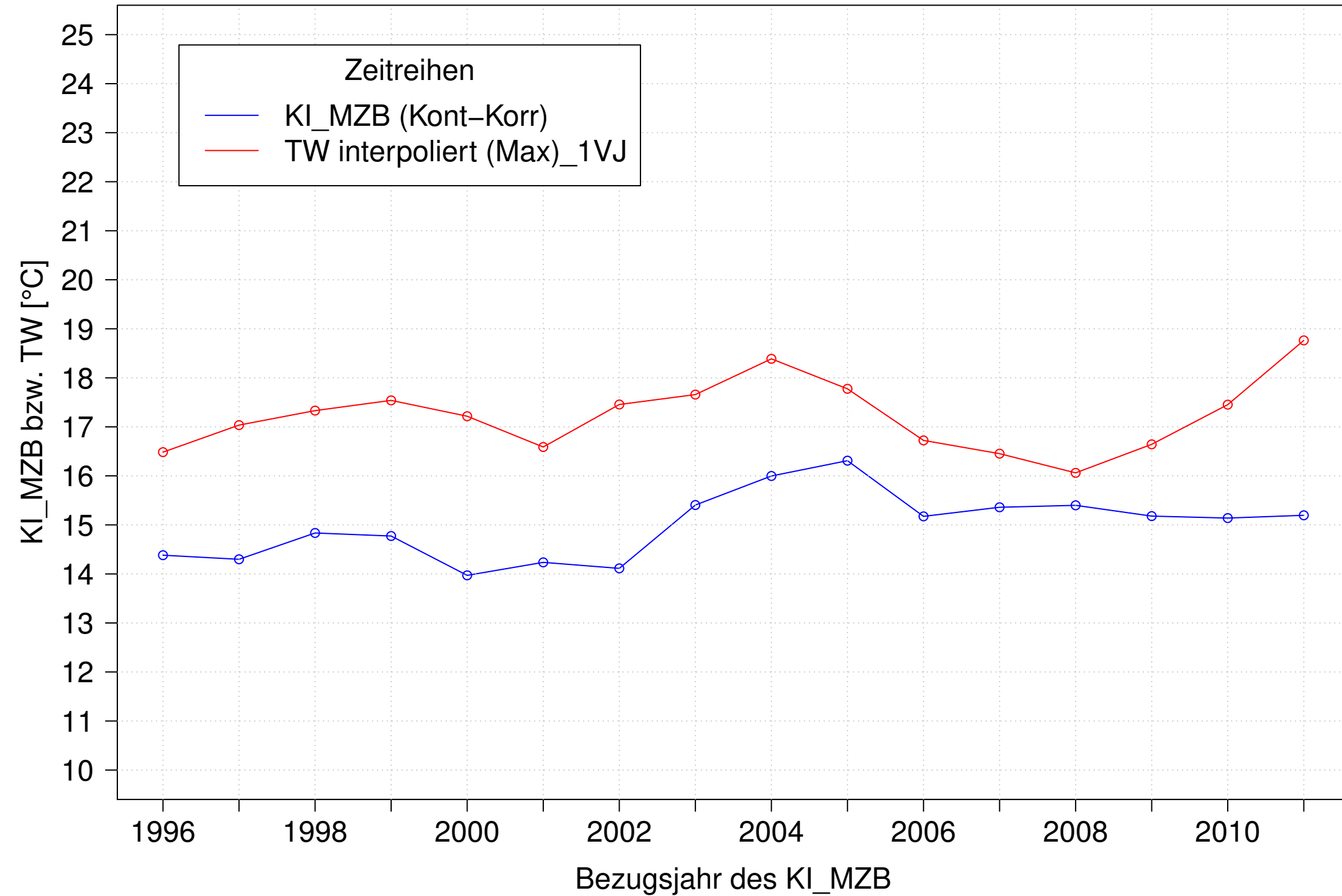


Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

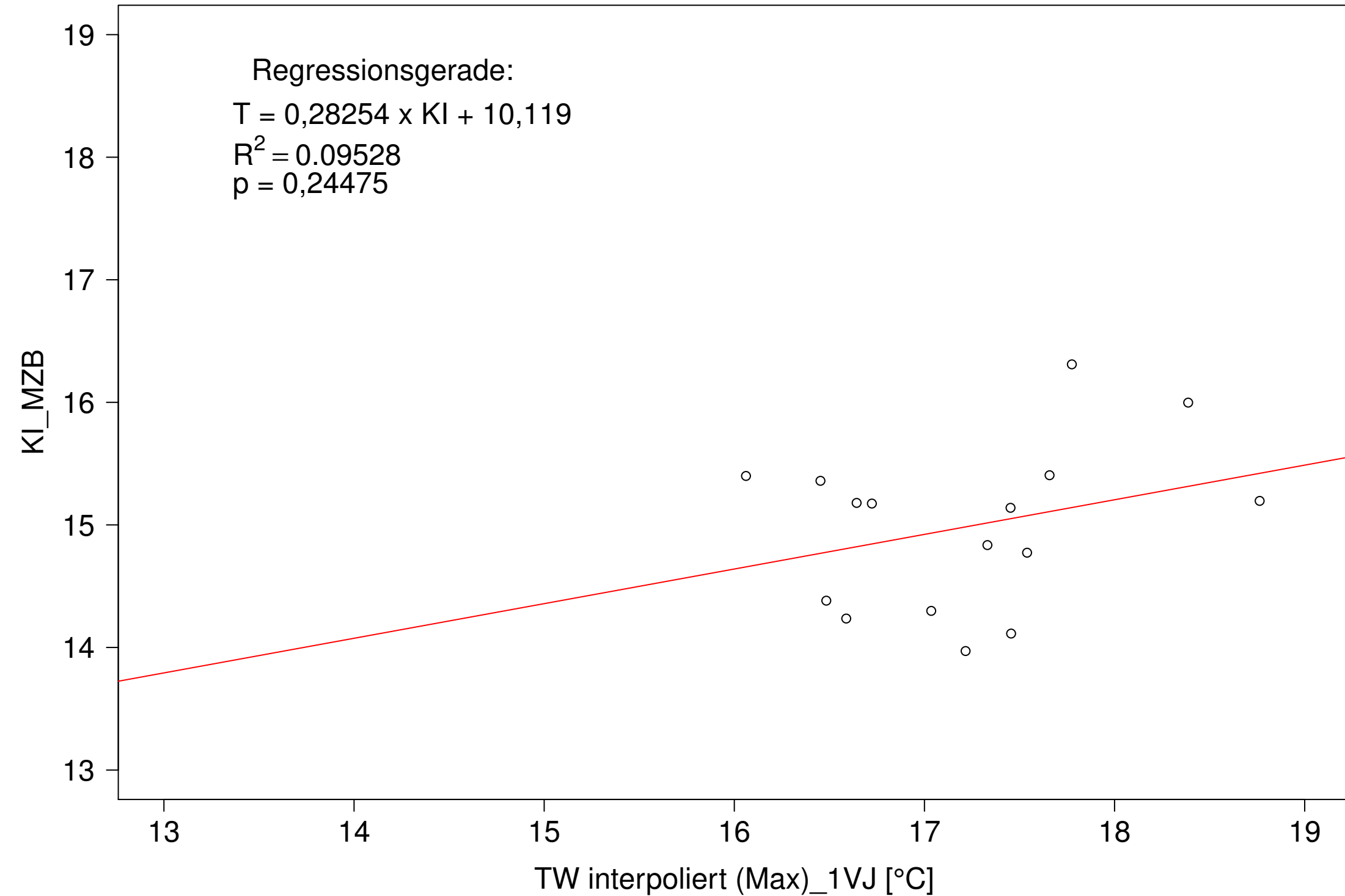




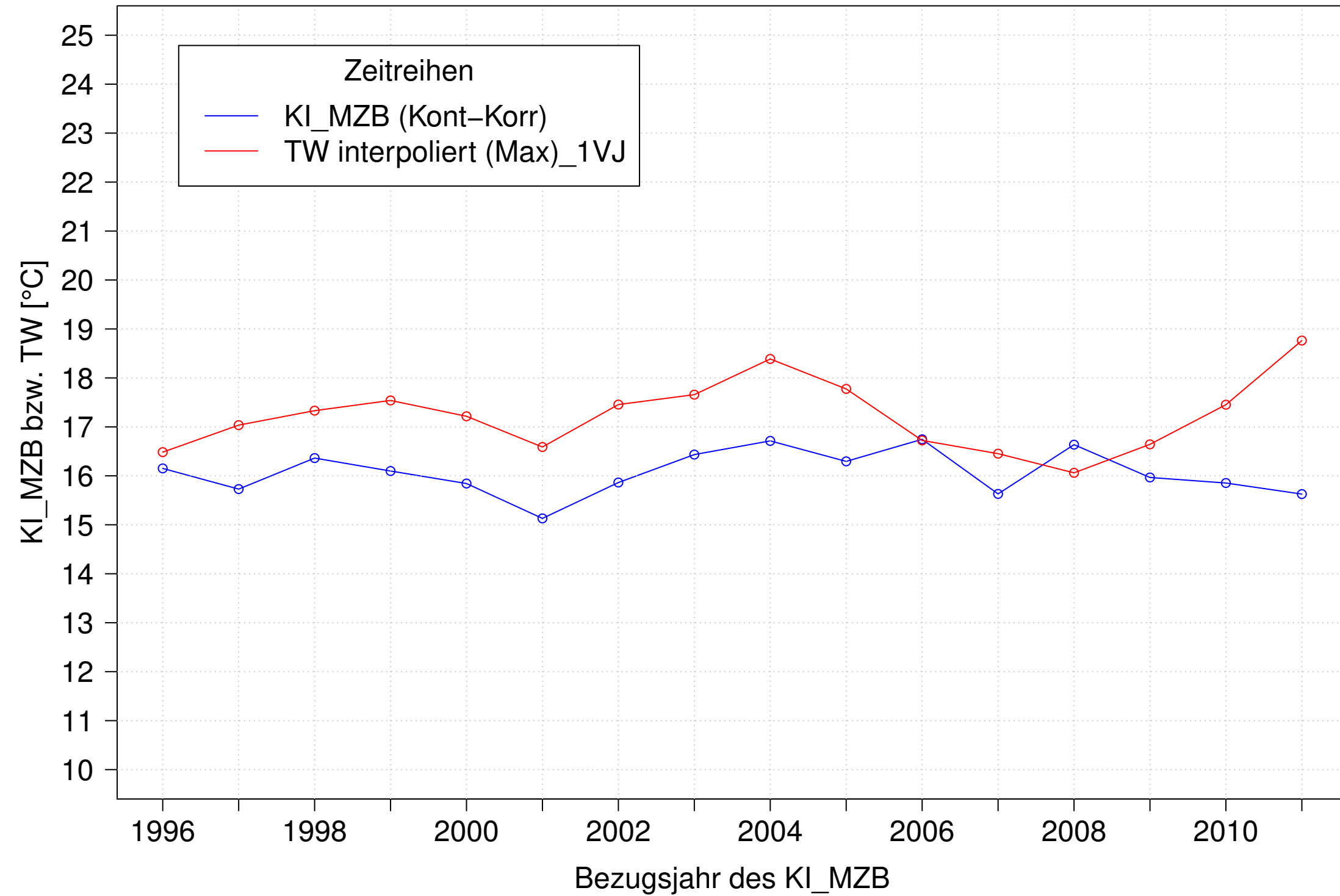
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



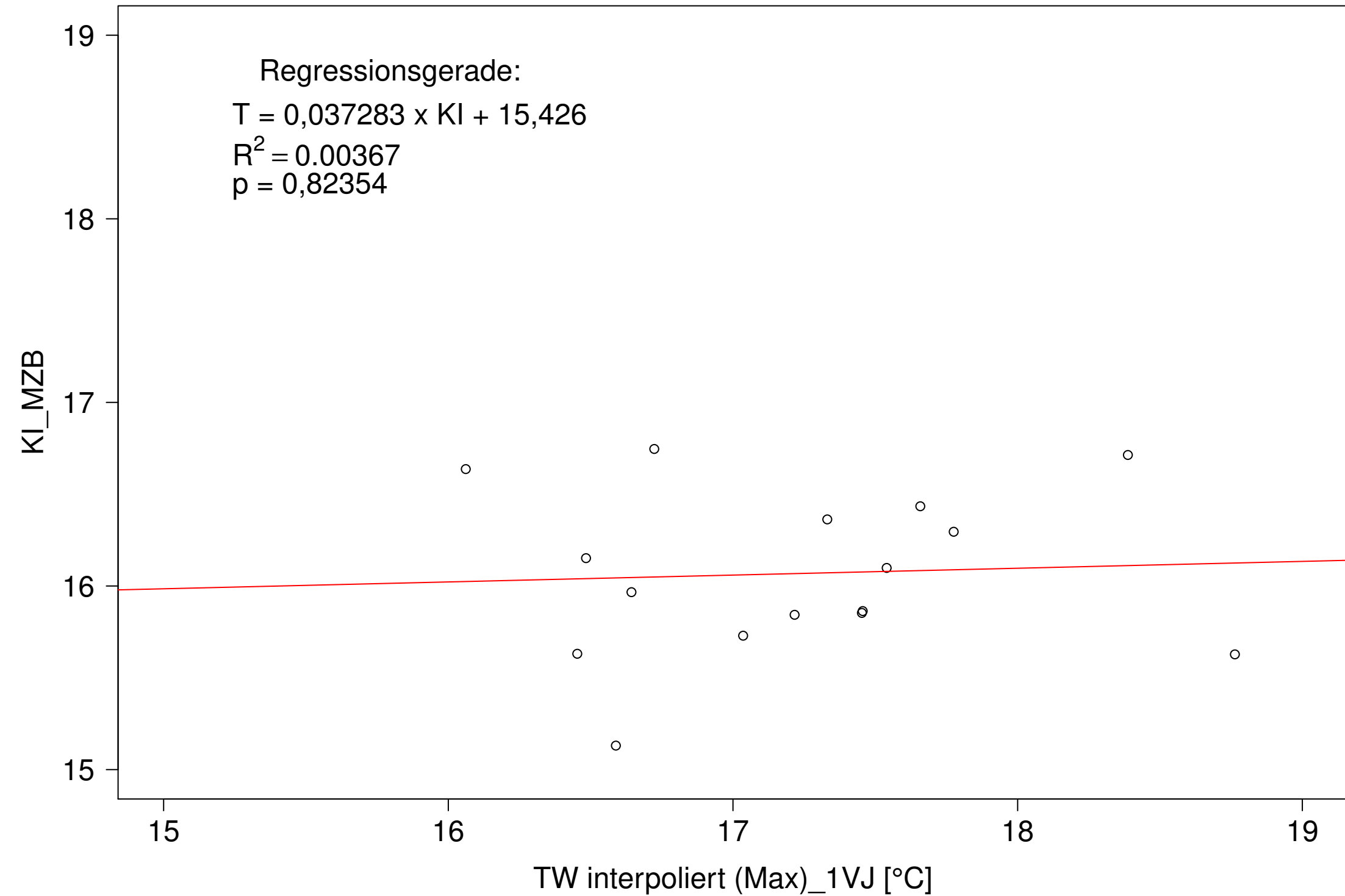
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



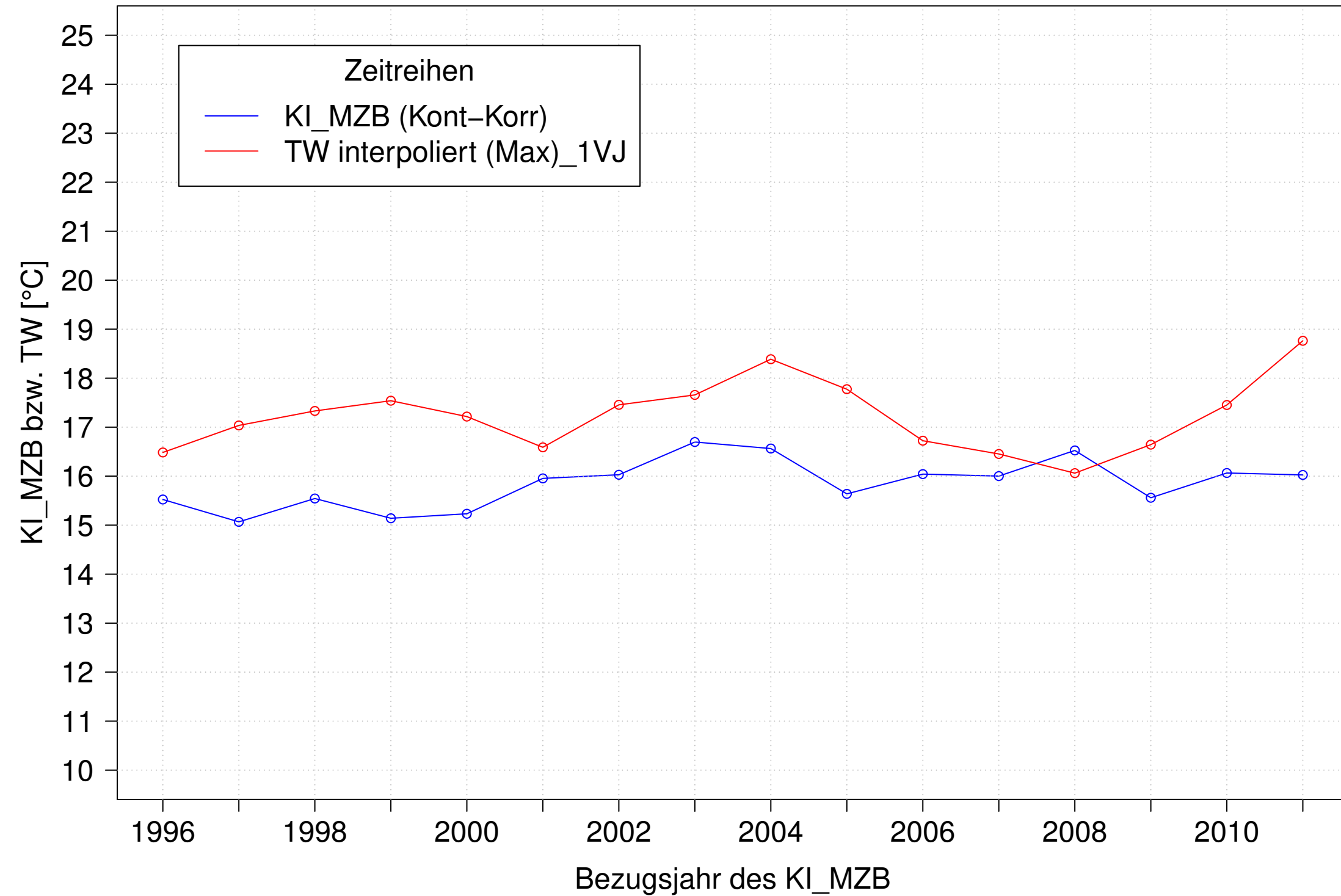
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



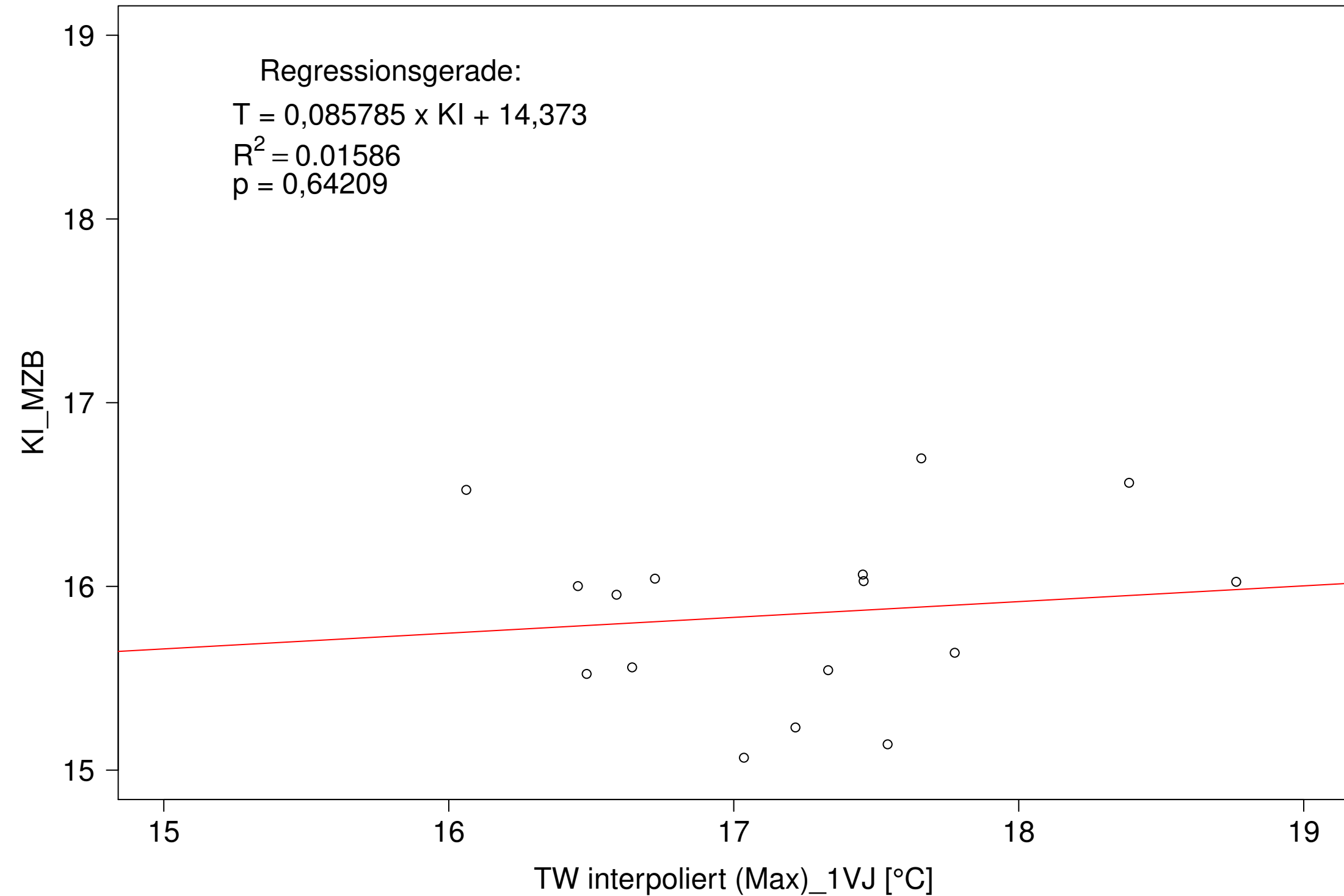
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



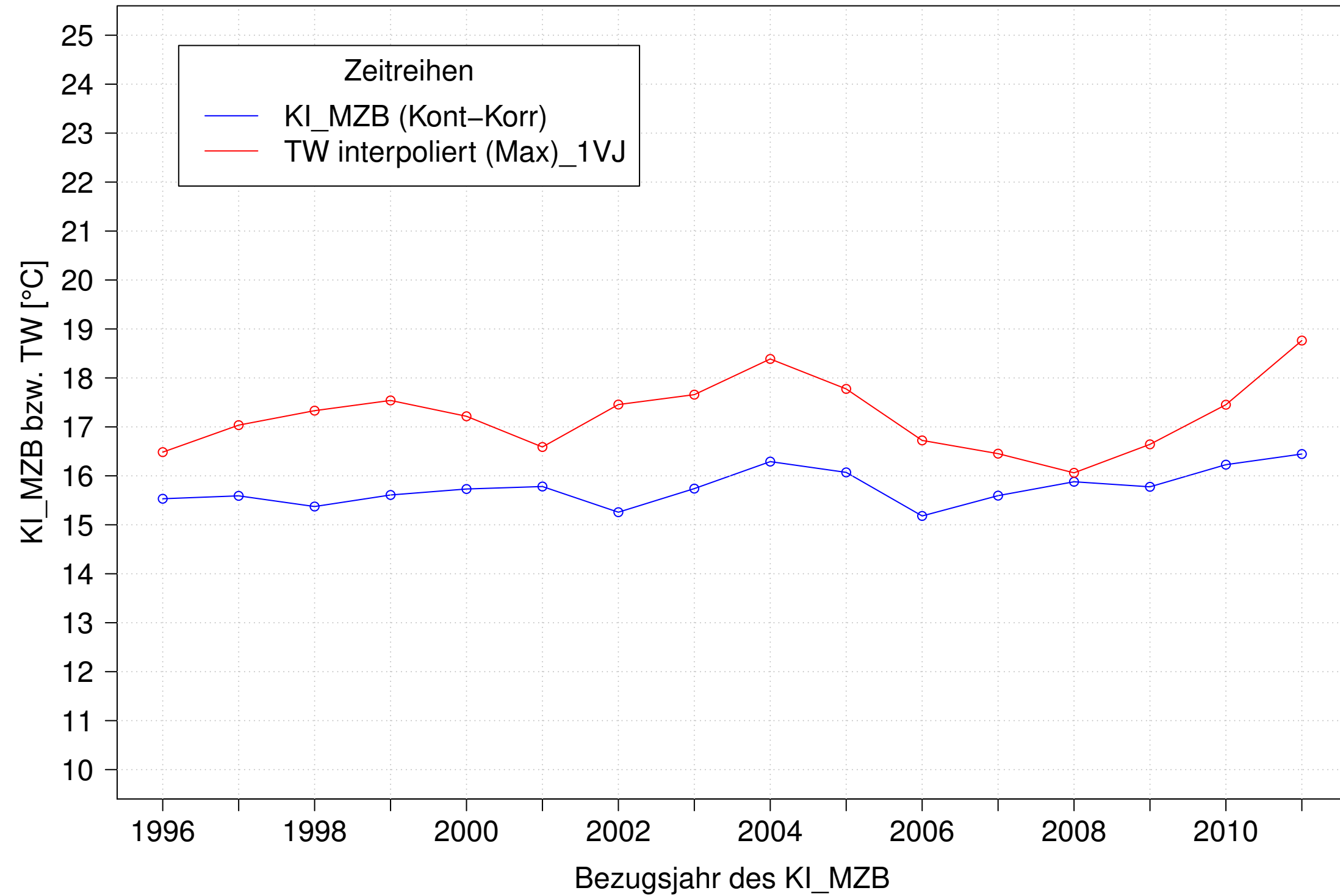
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



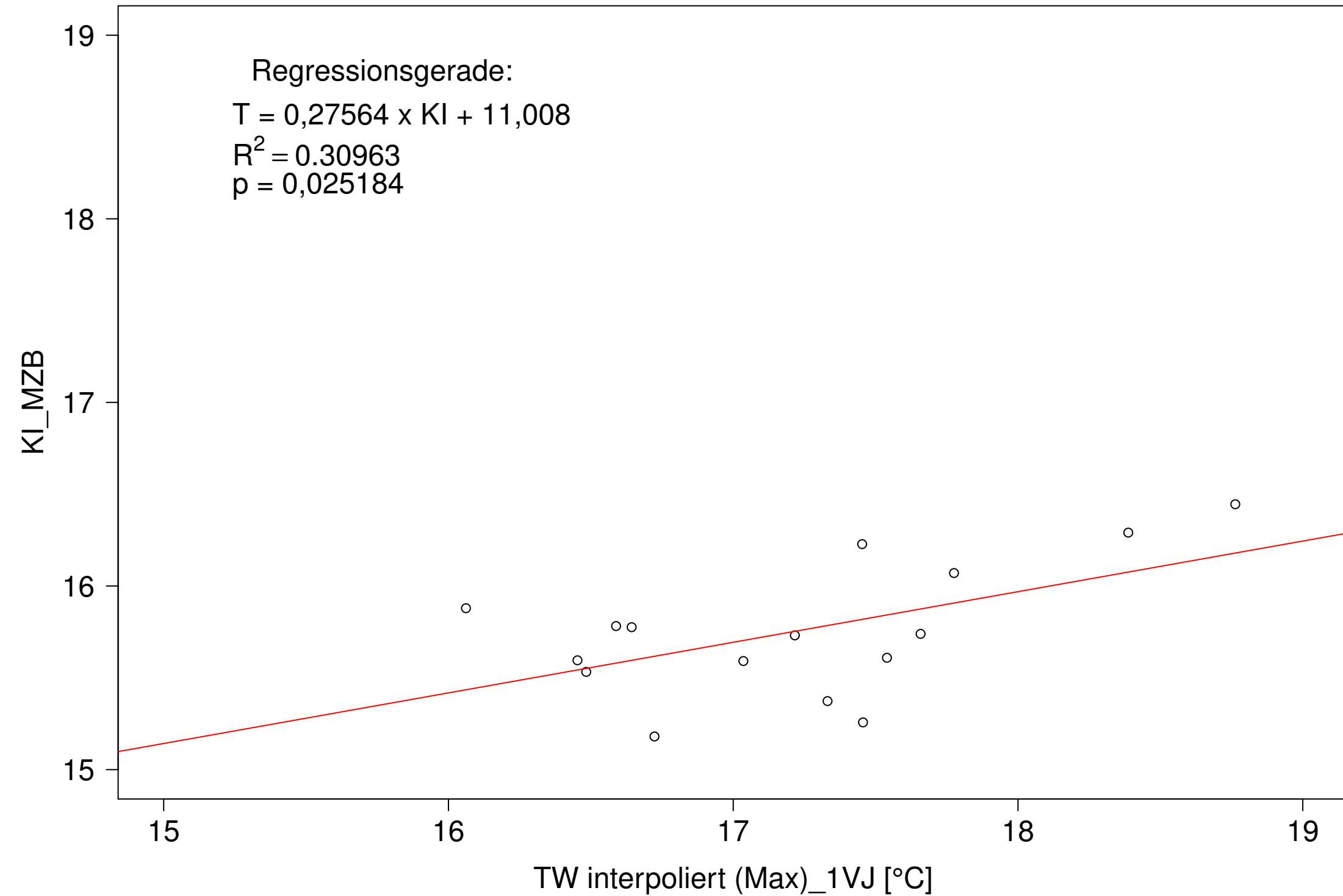
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



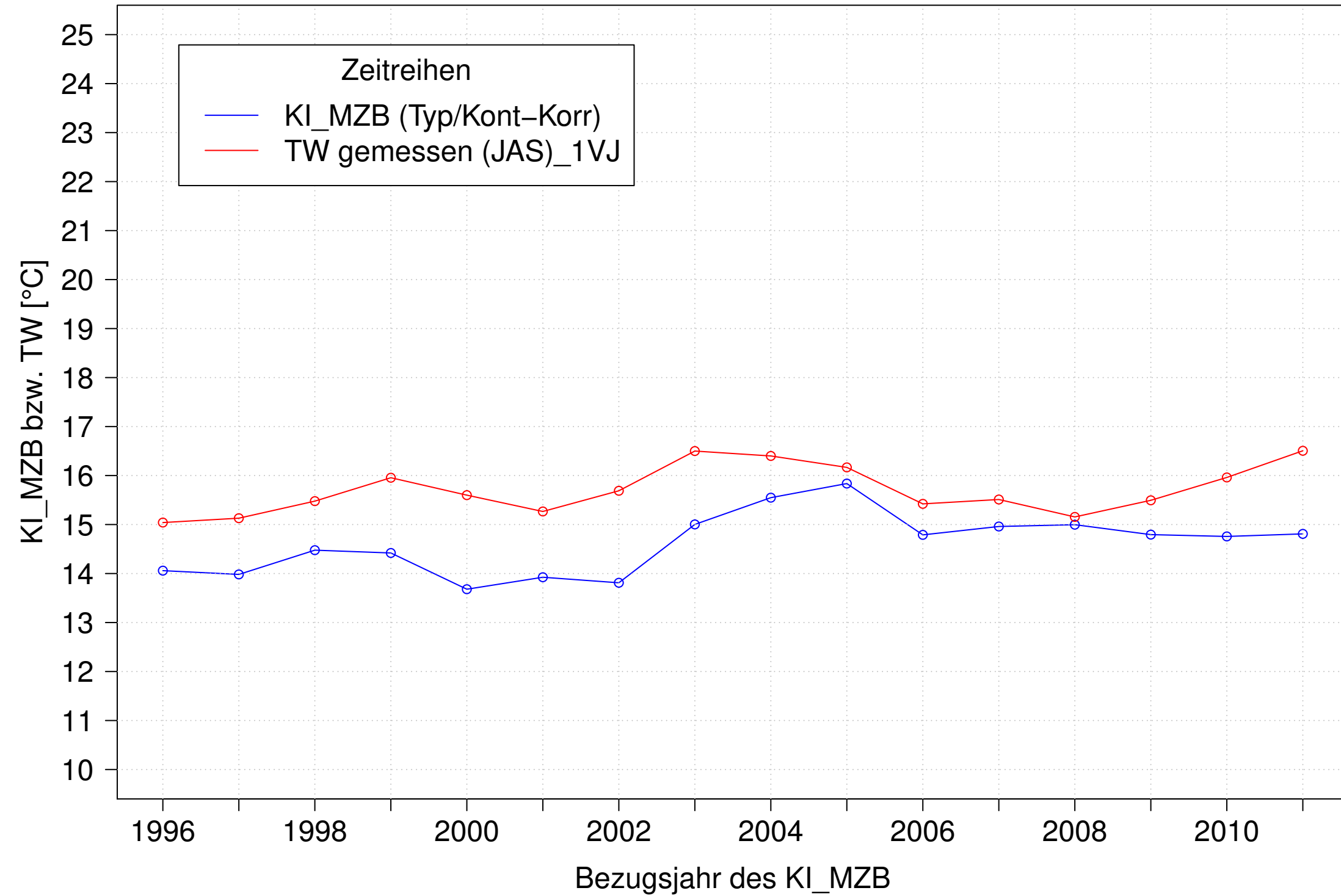
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



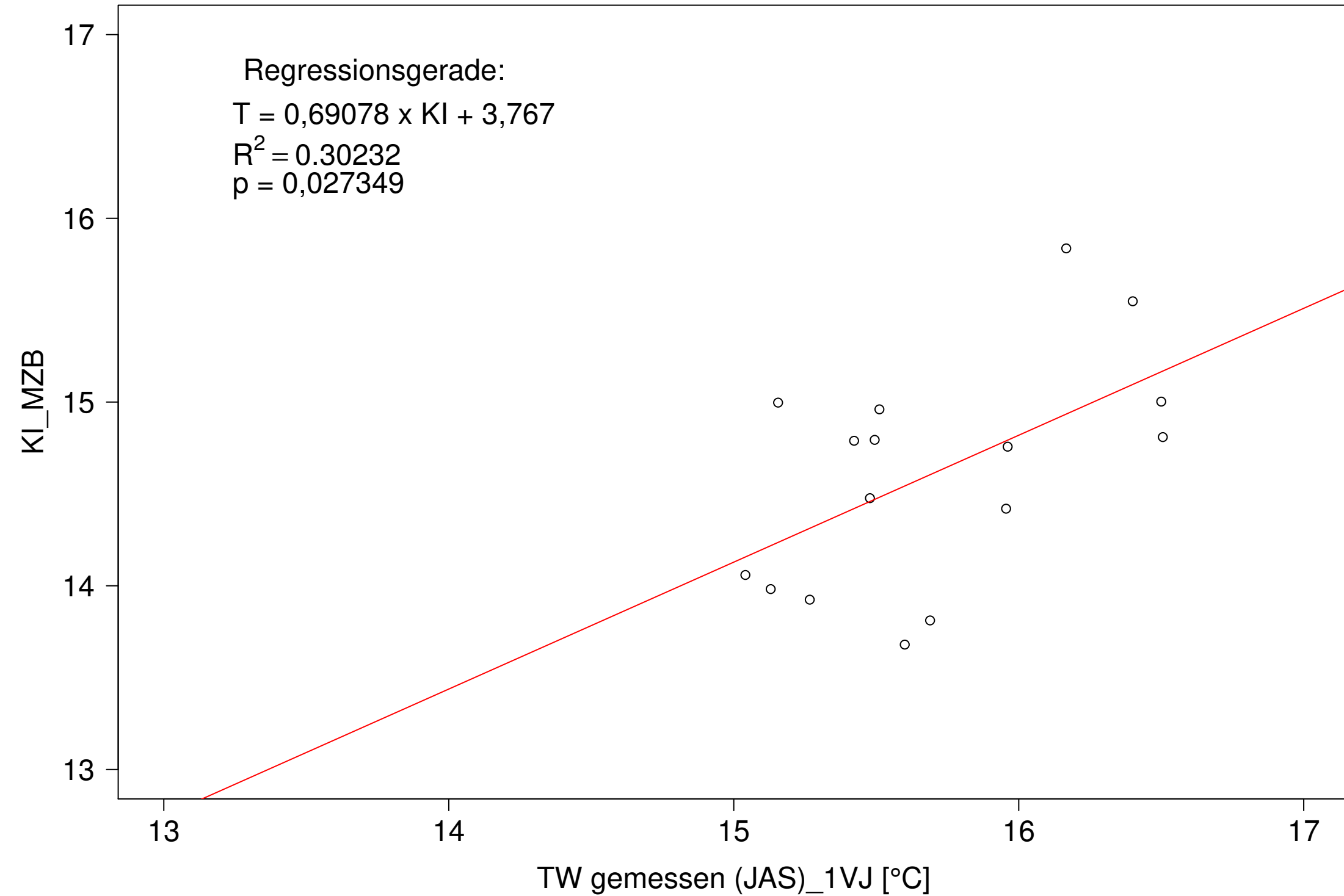
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



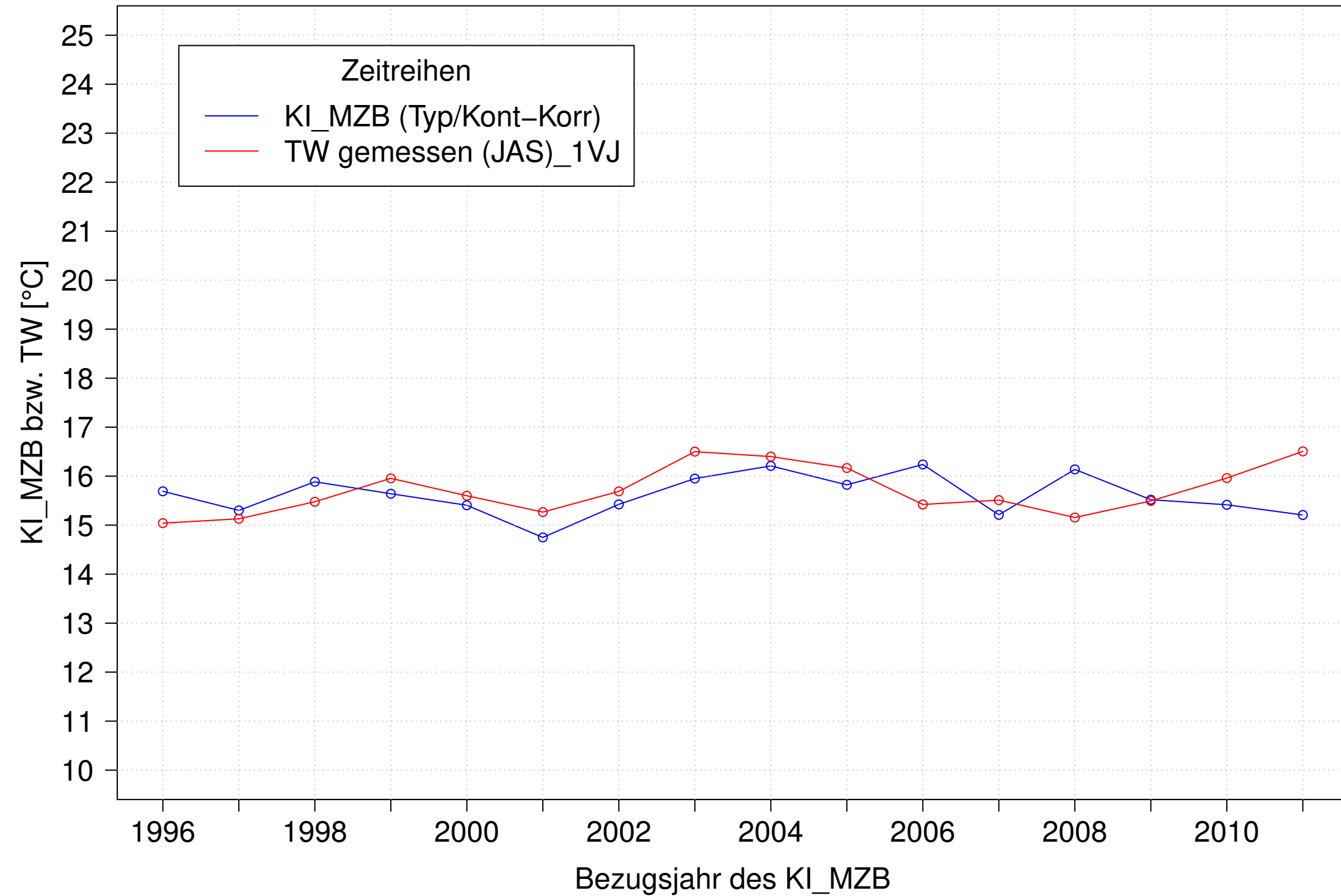
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



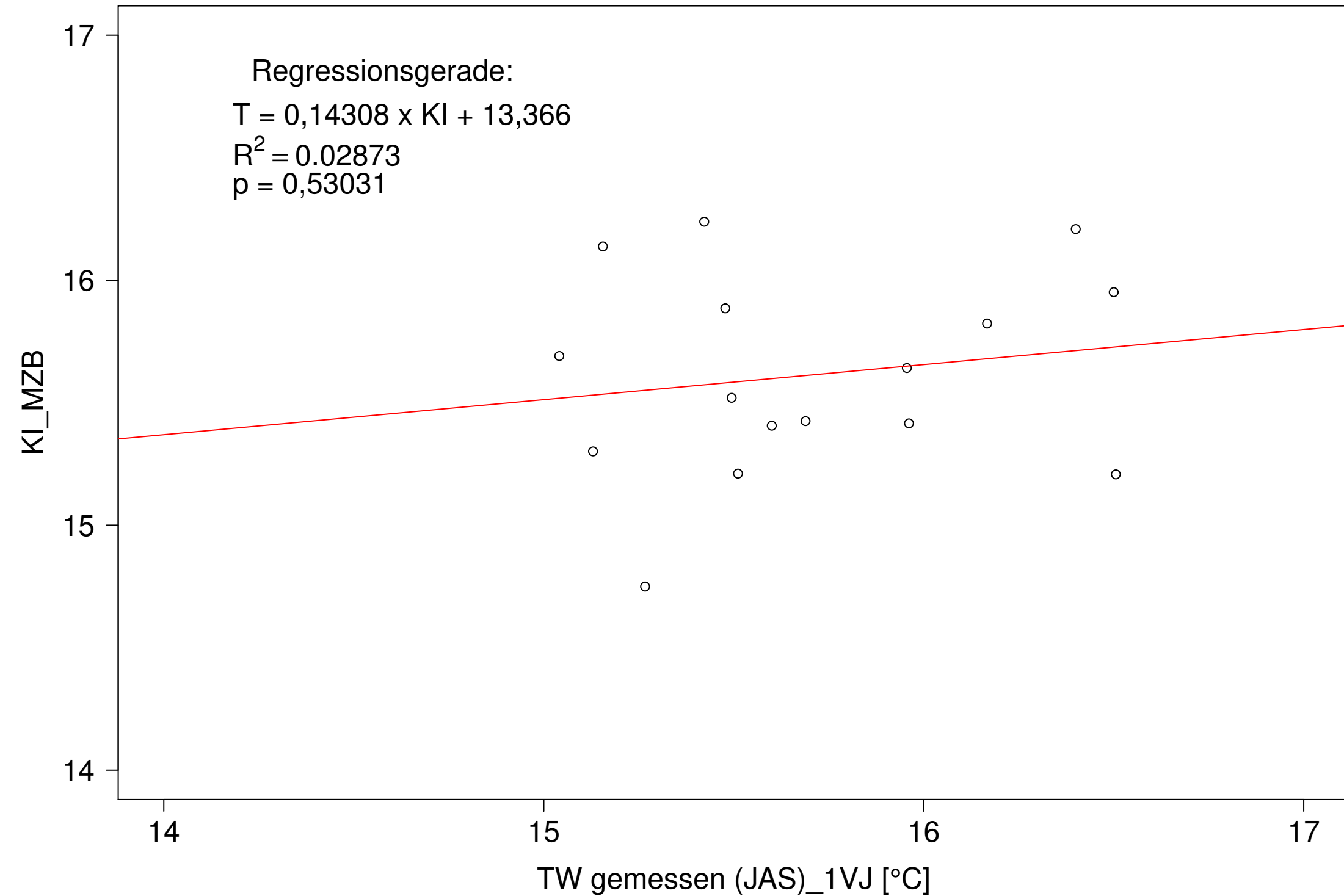
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



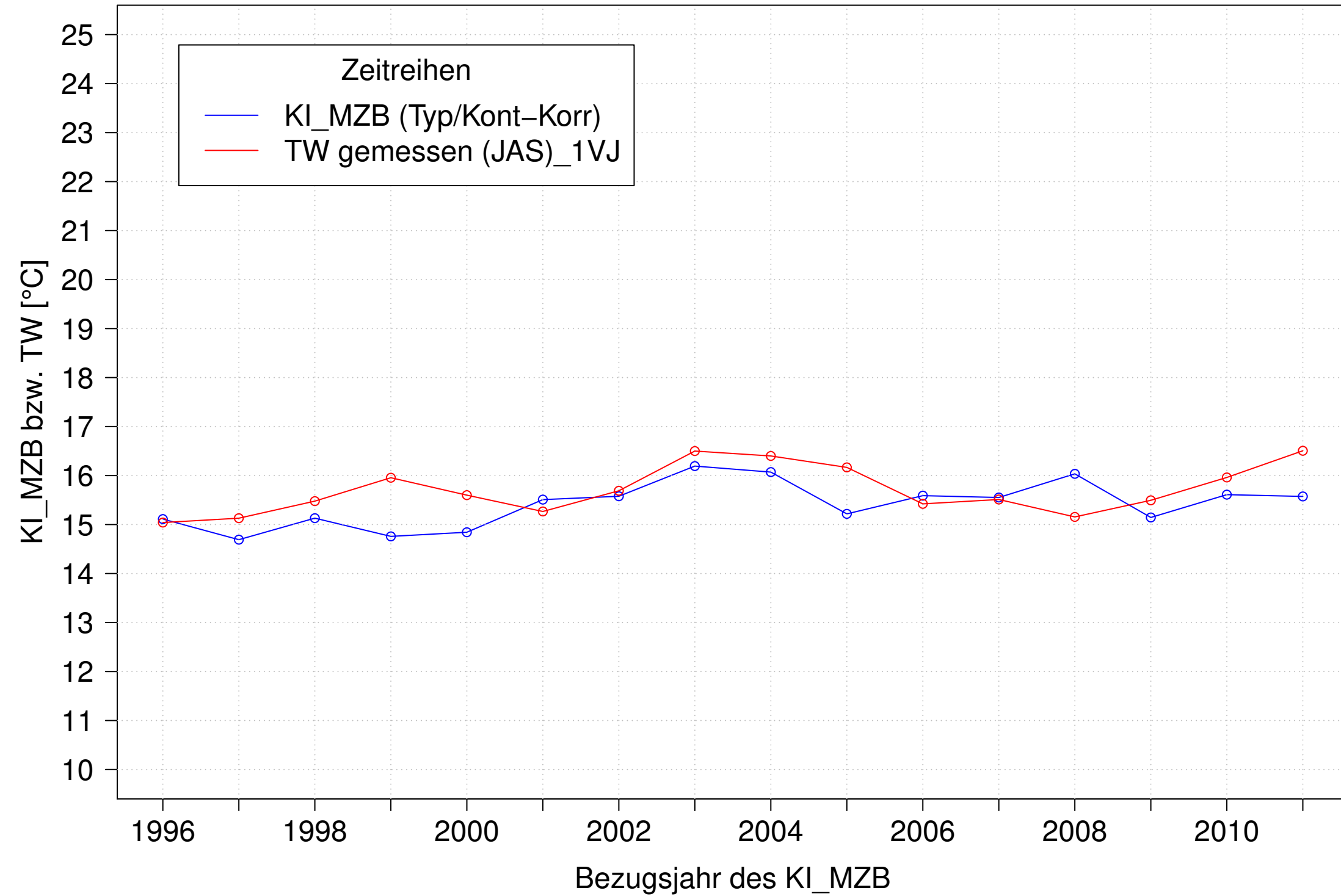
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



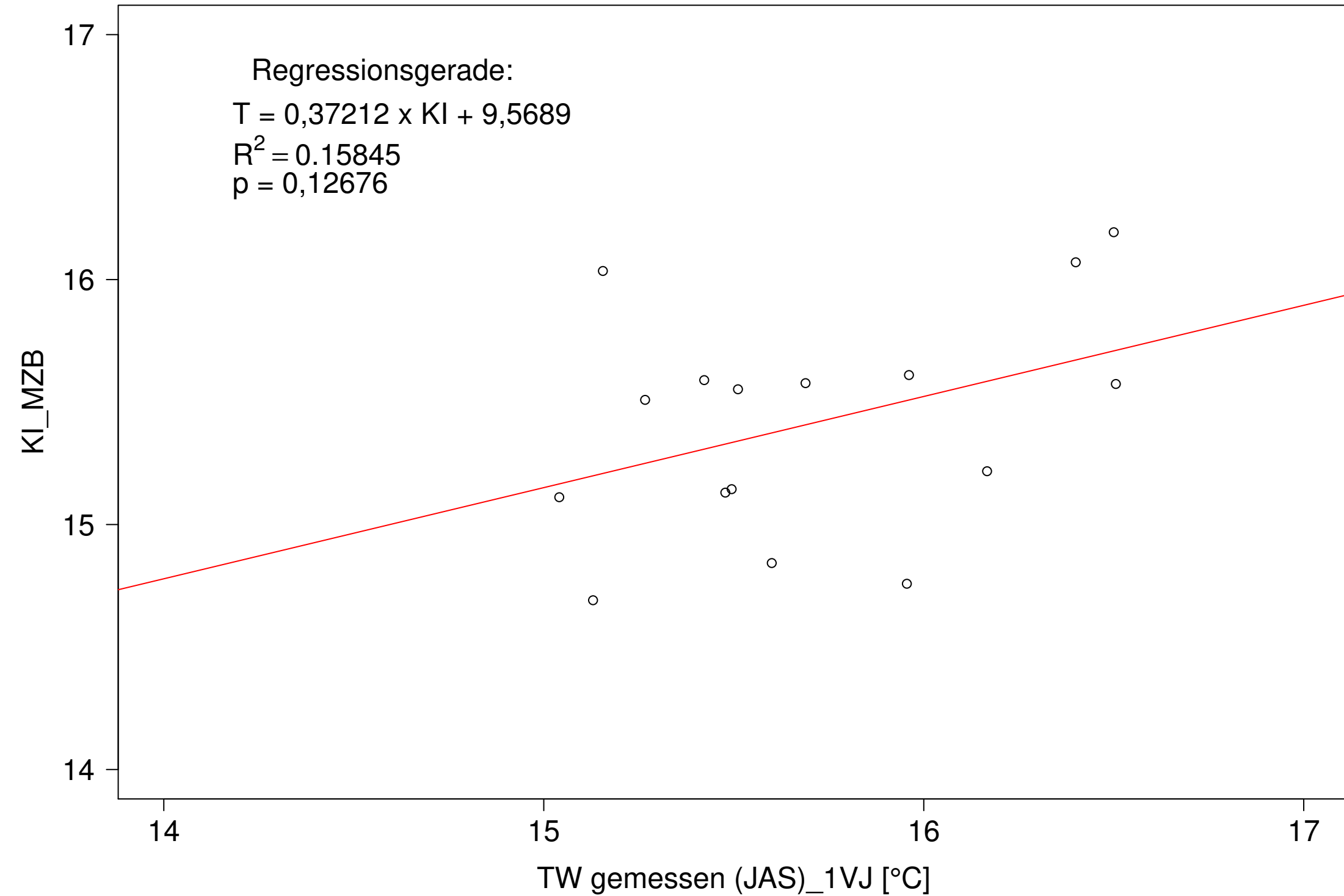
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



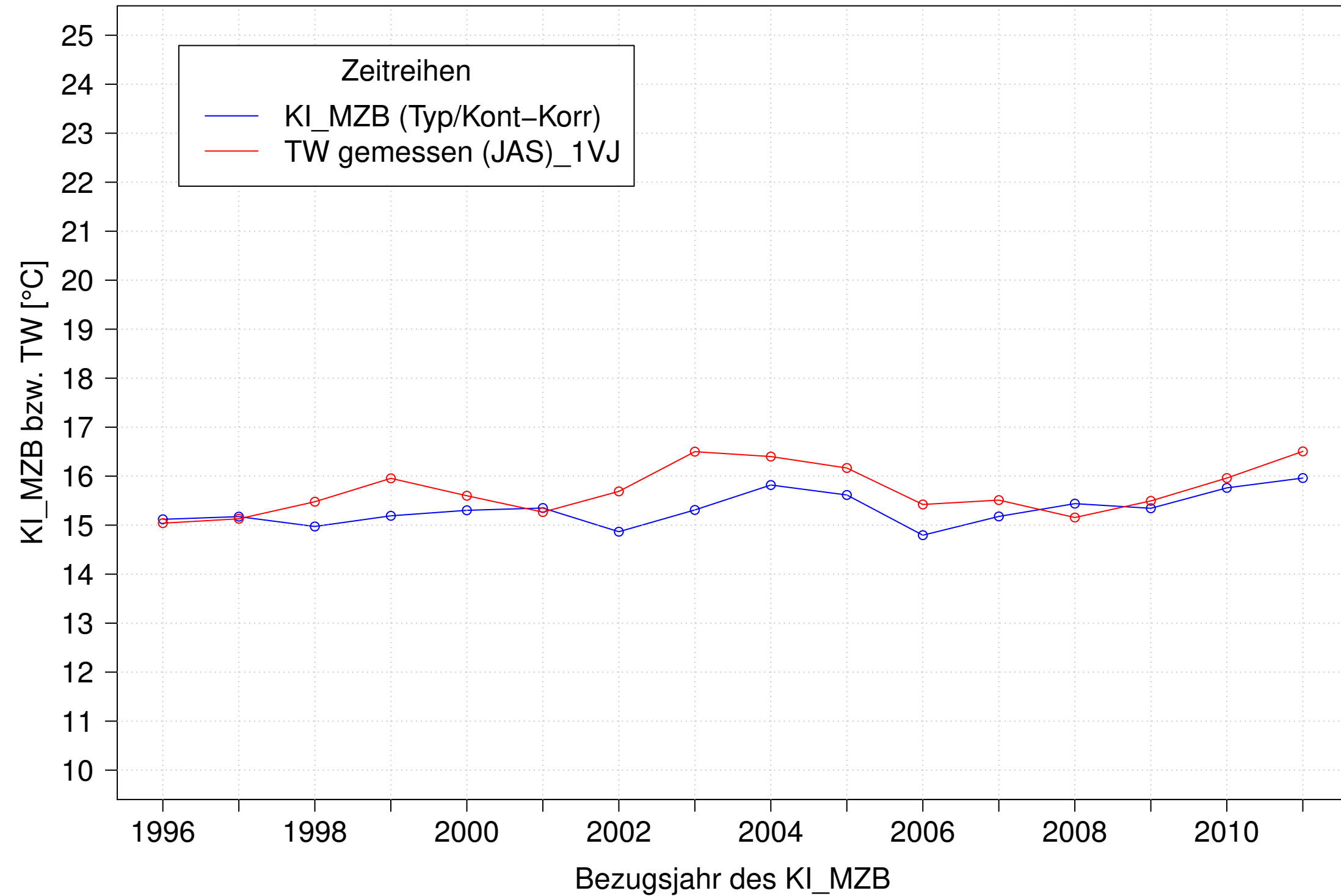
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



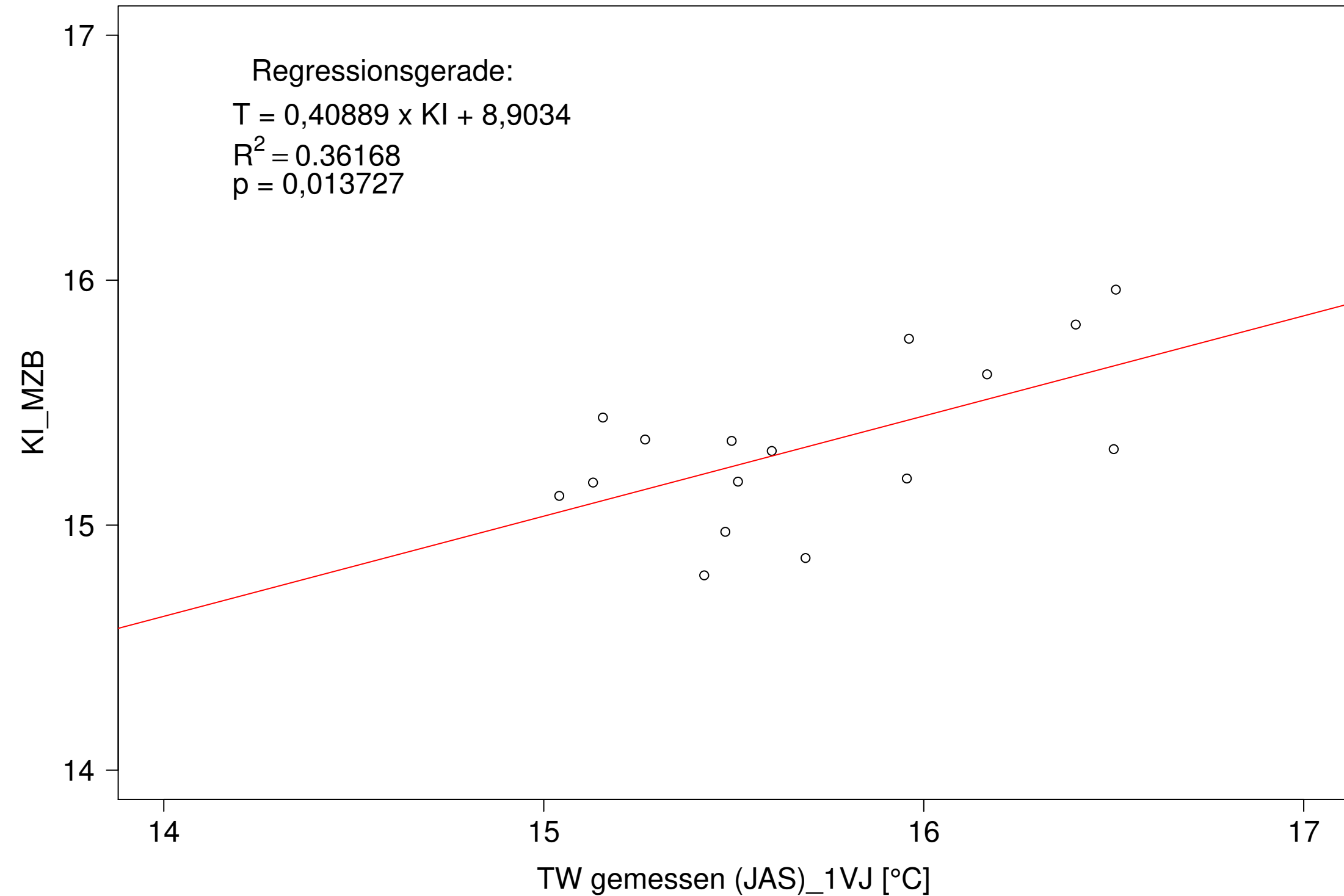
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres

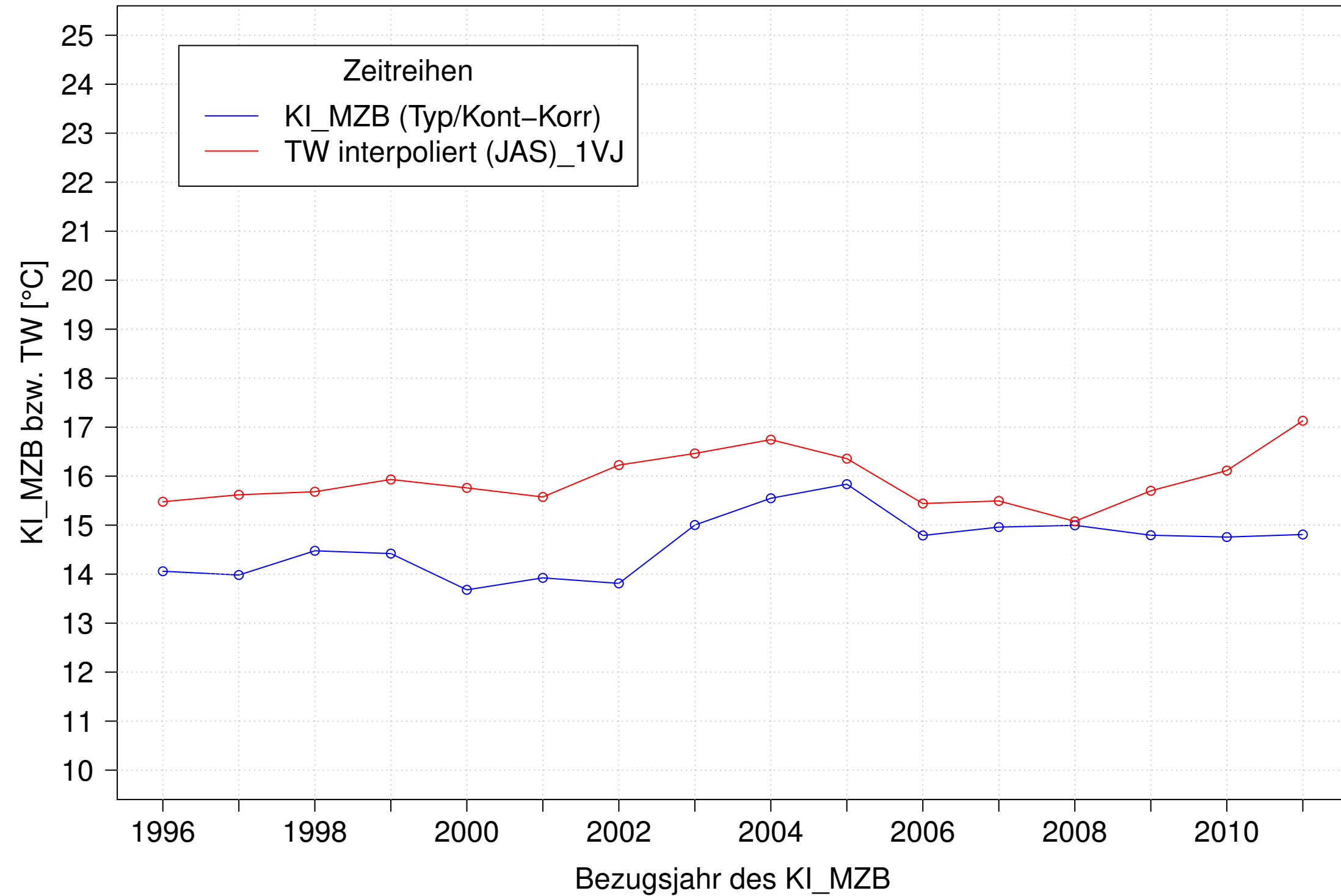


Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres

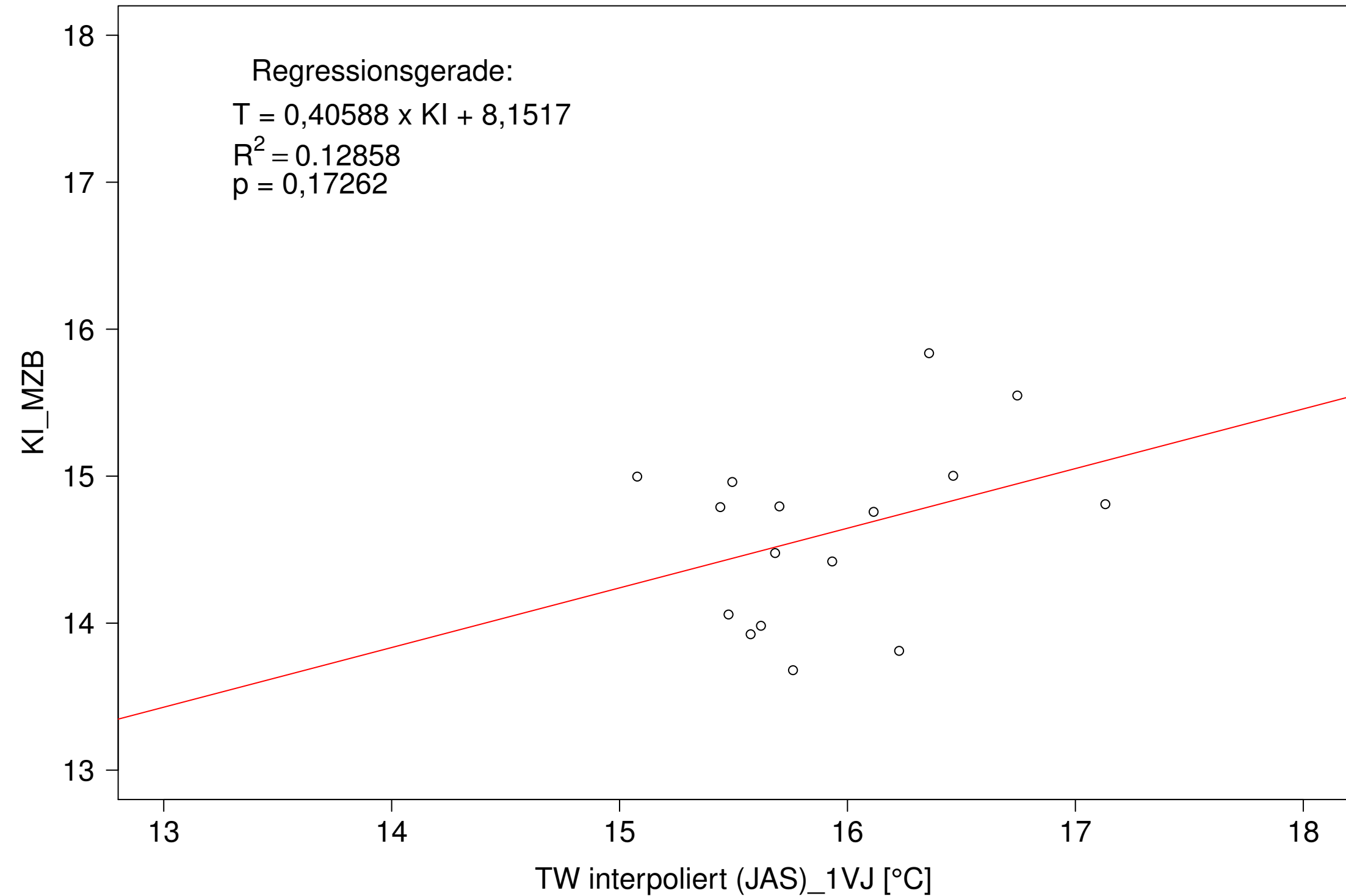




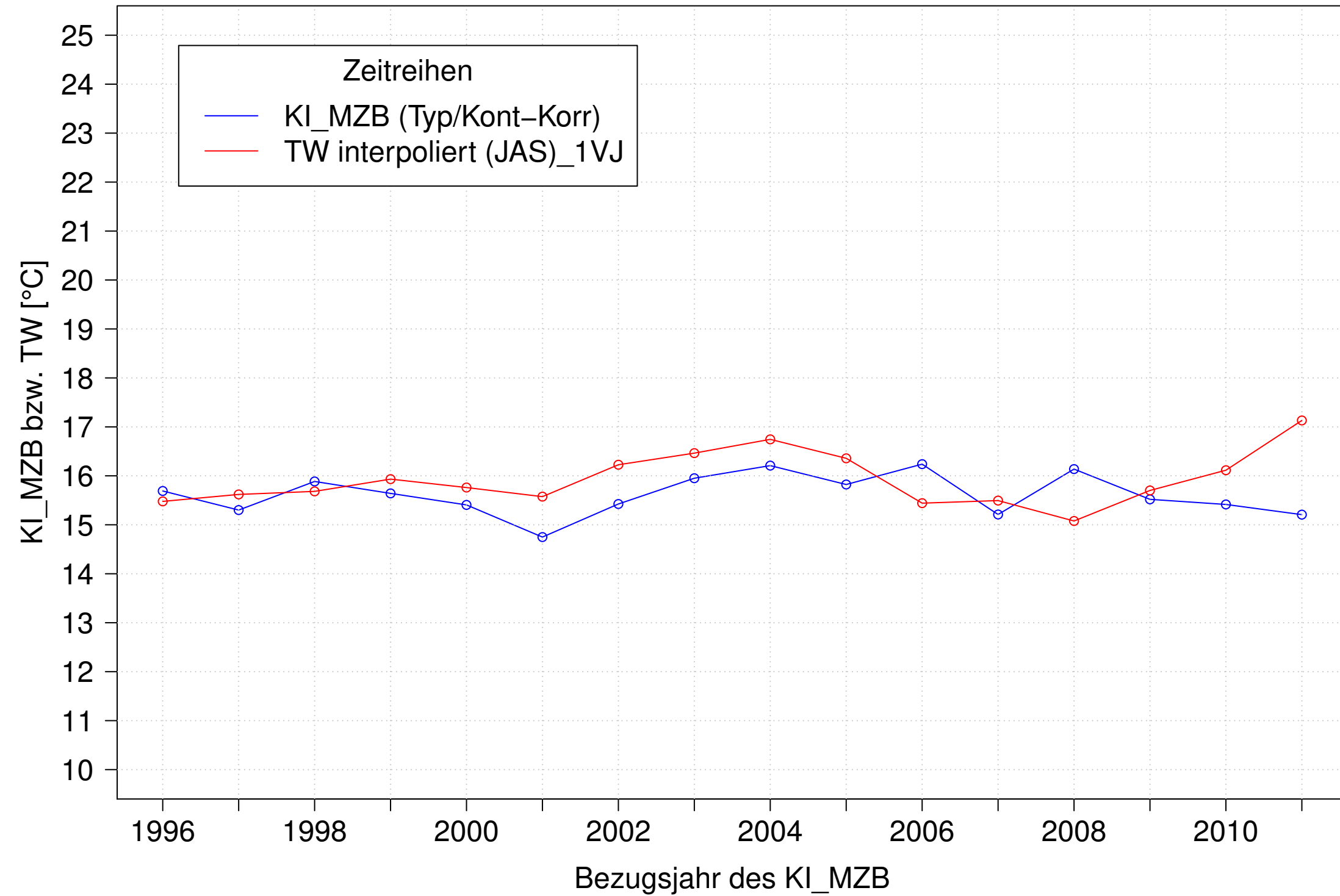
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



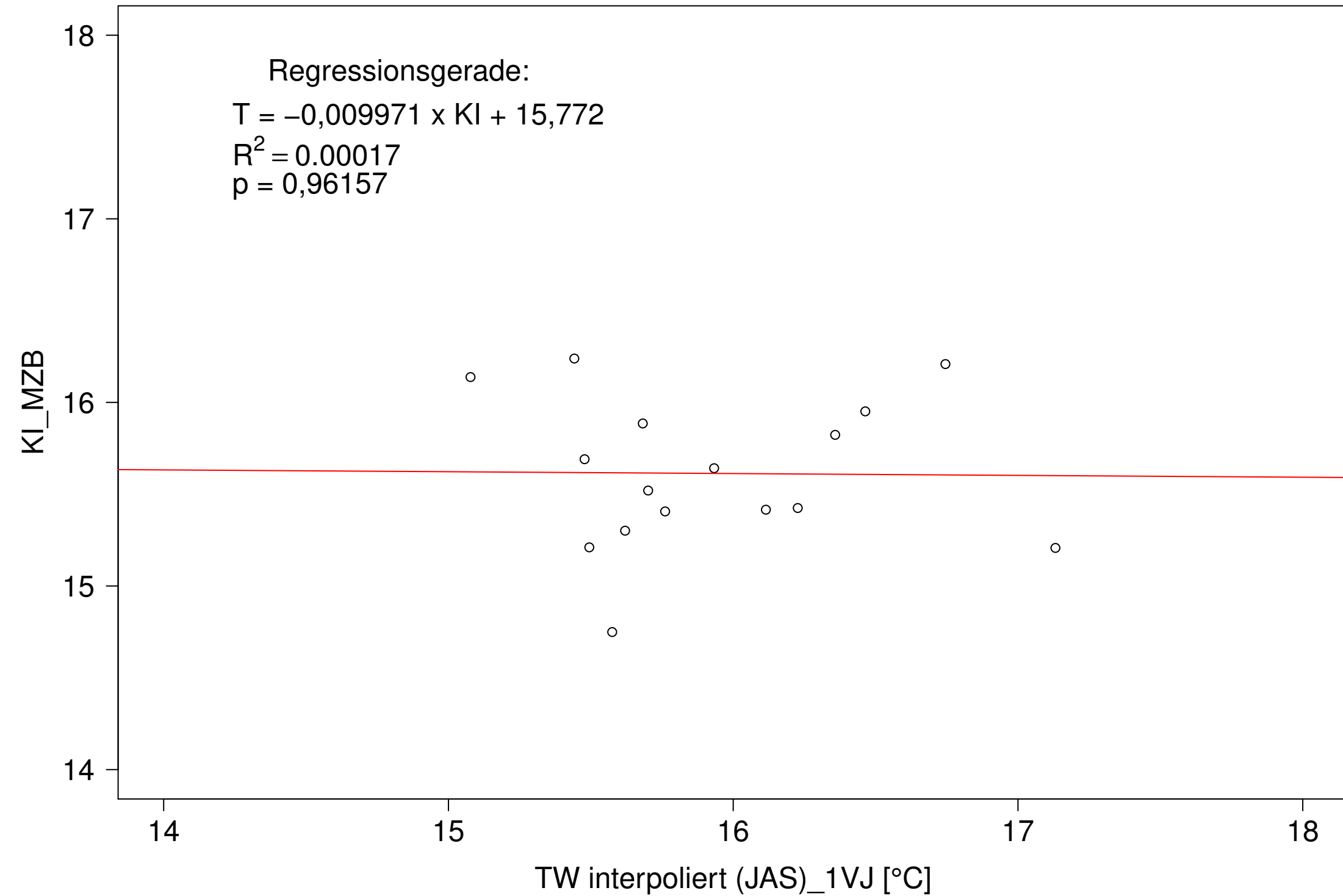
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



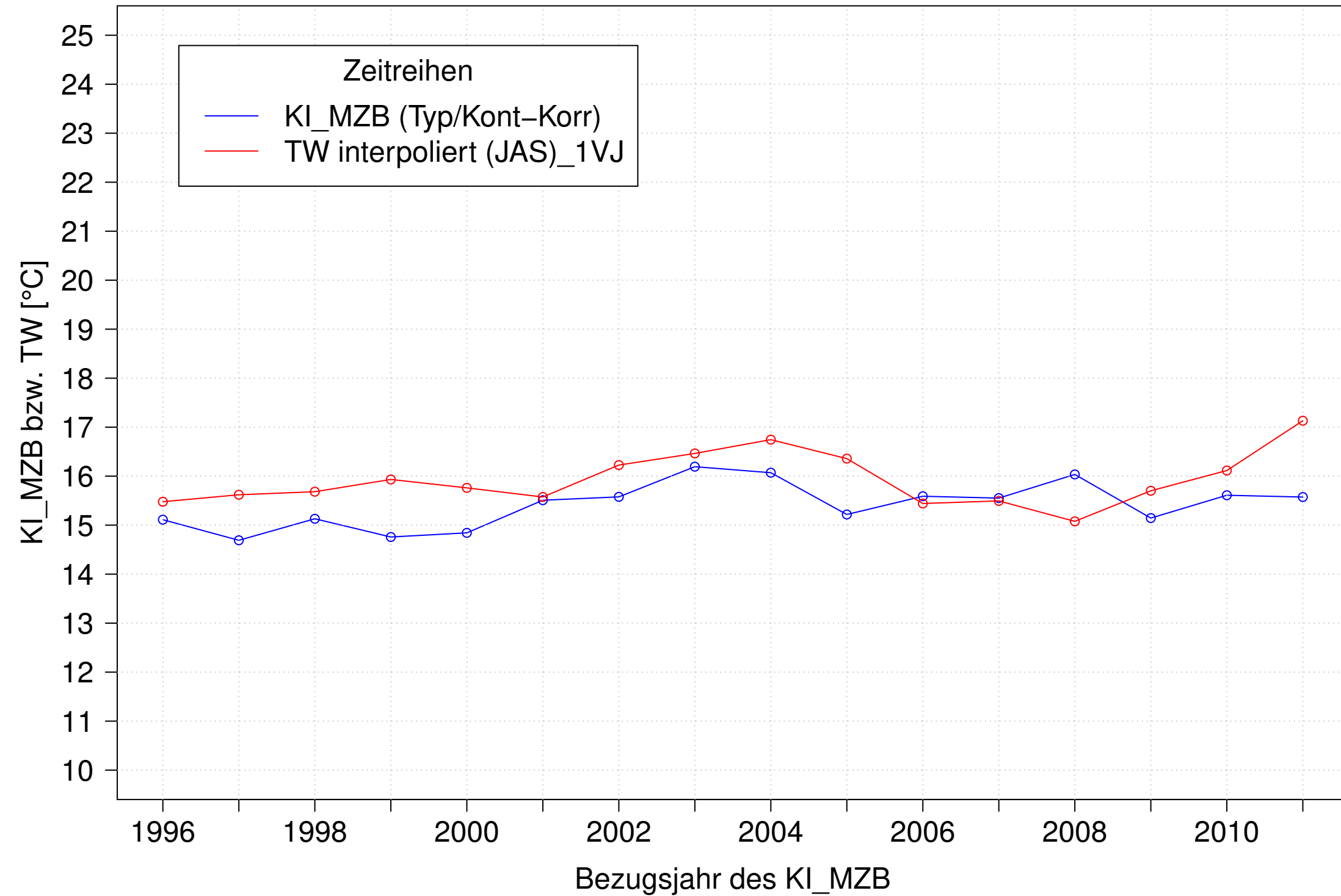
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



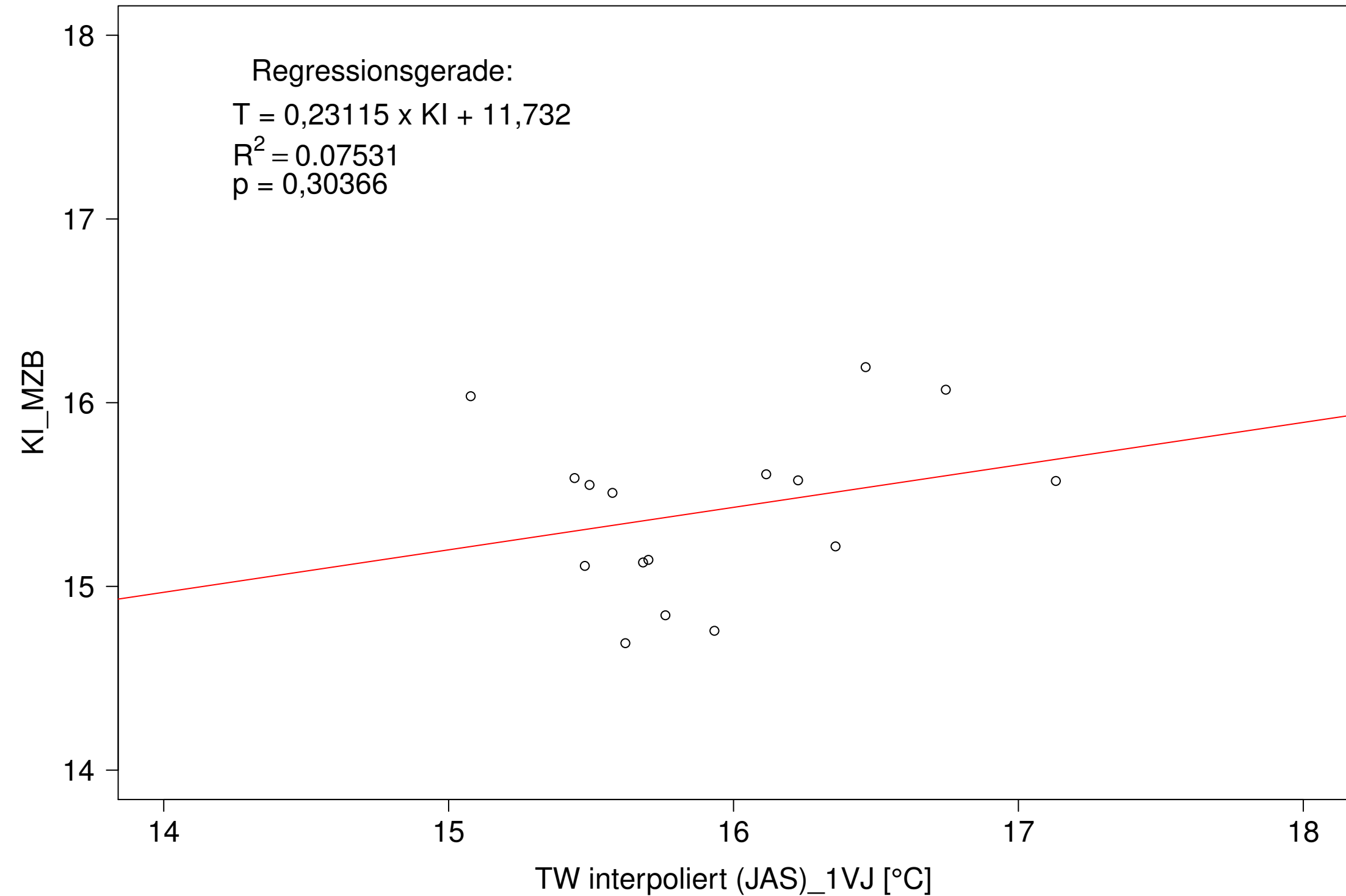
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



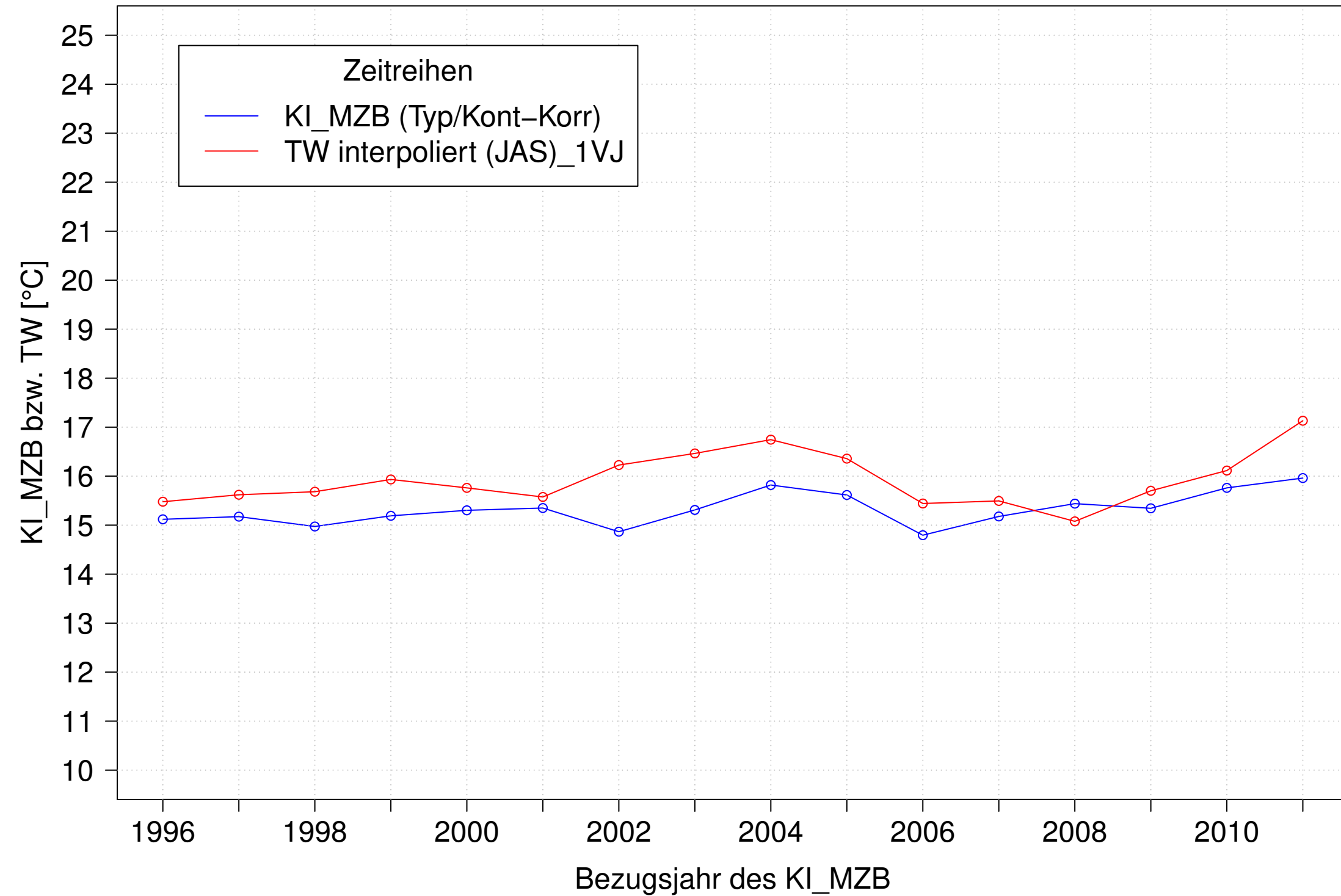
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



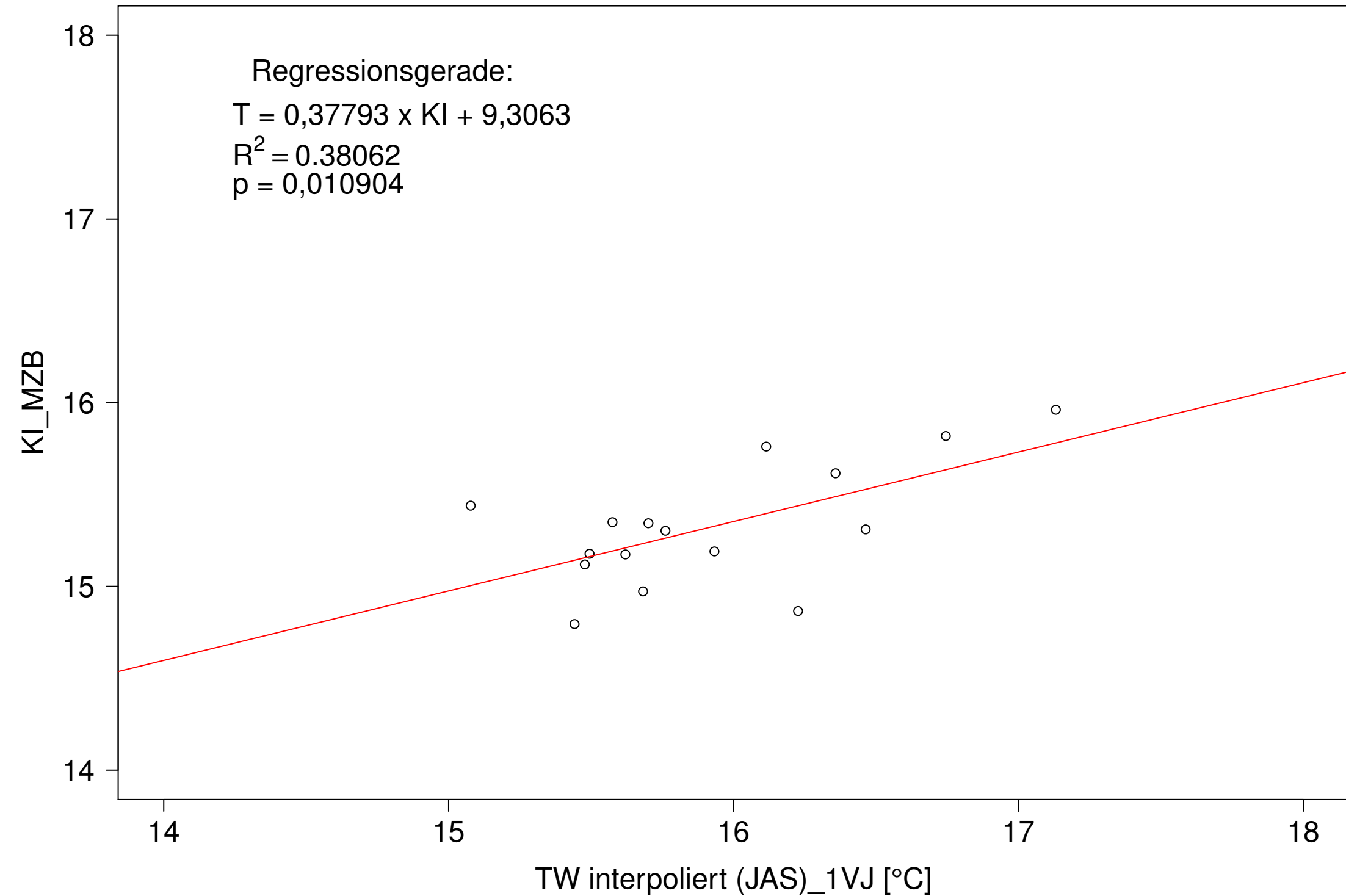
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



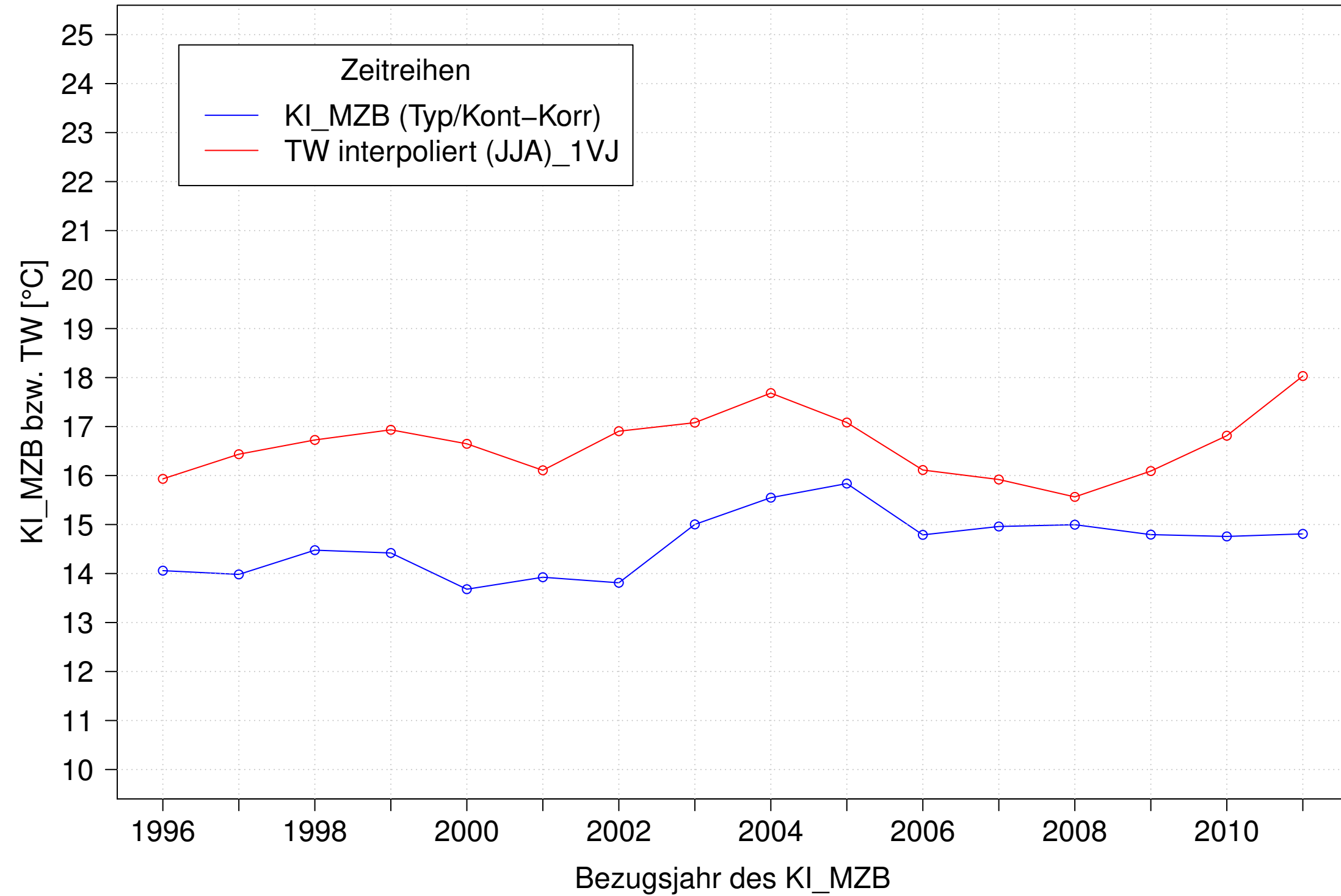
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



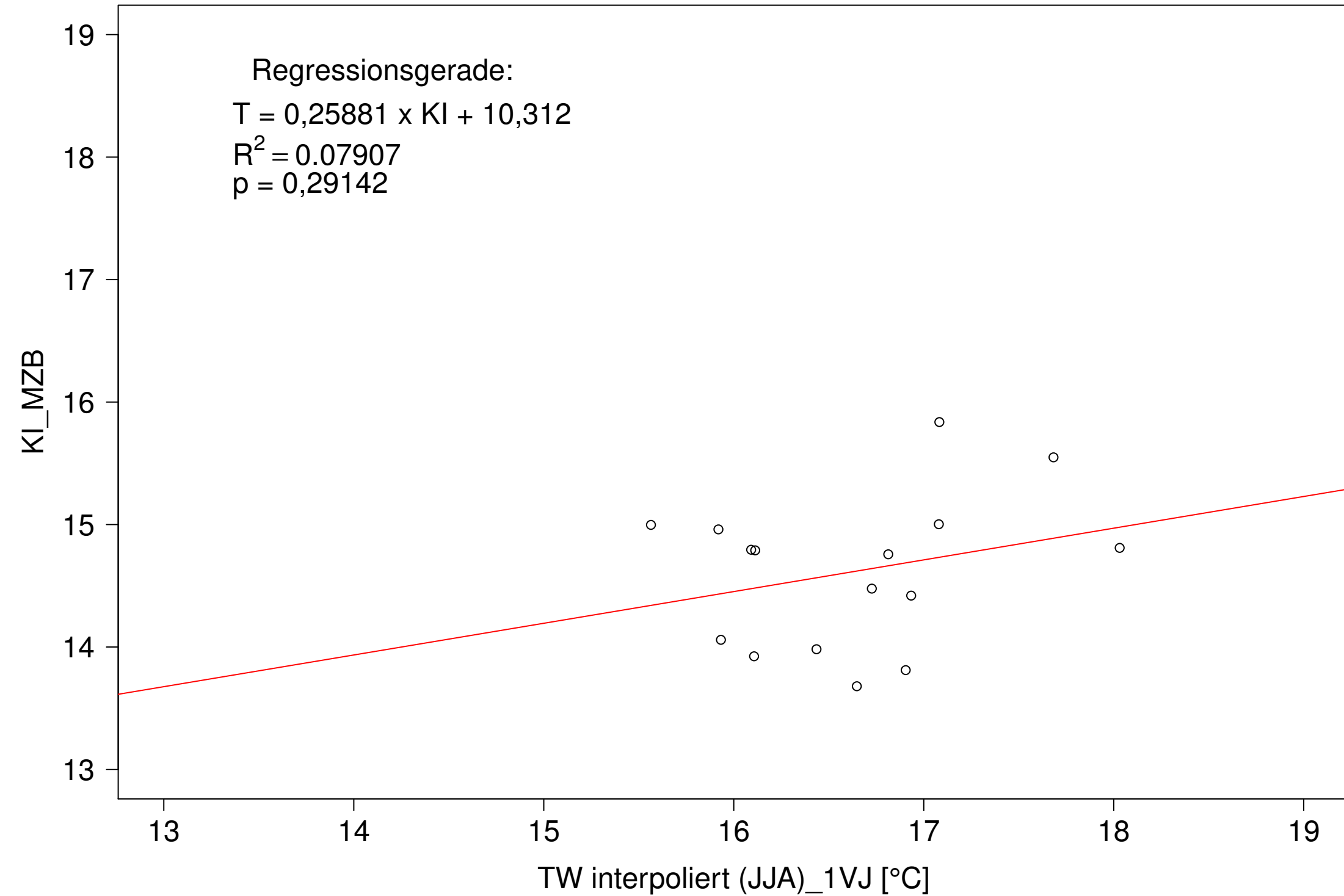
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



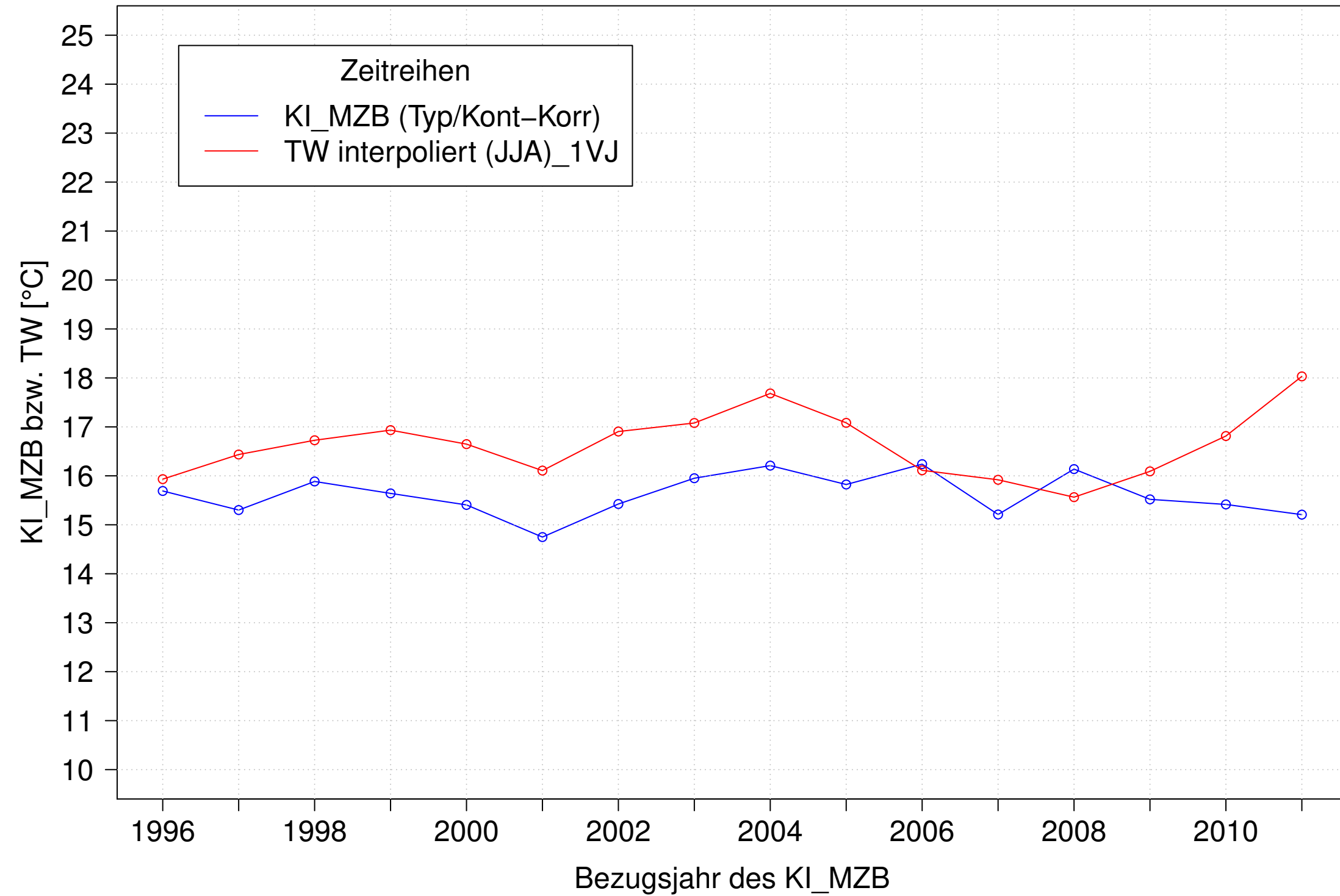
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



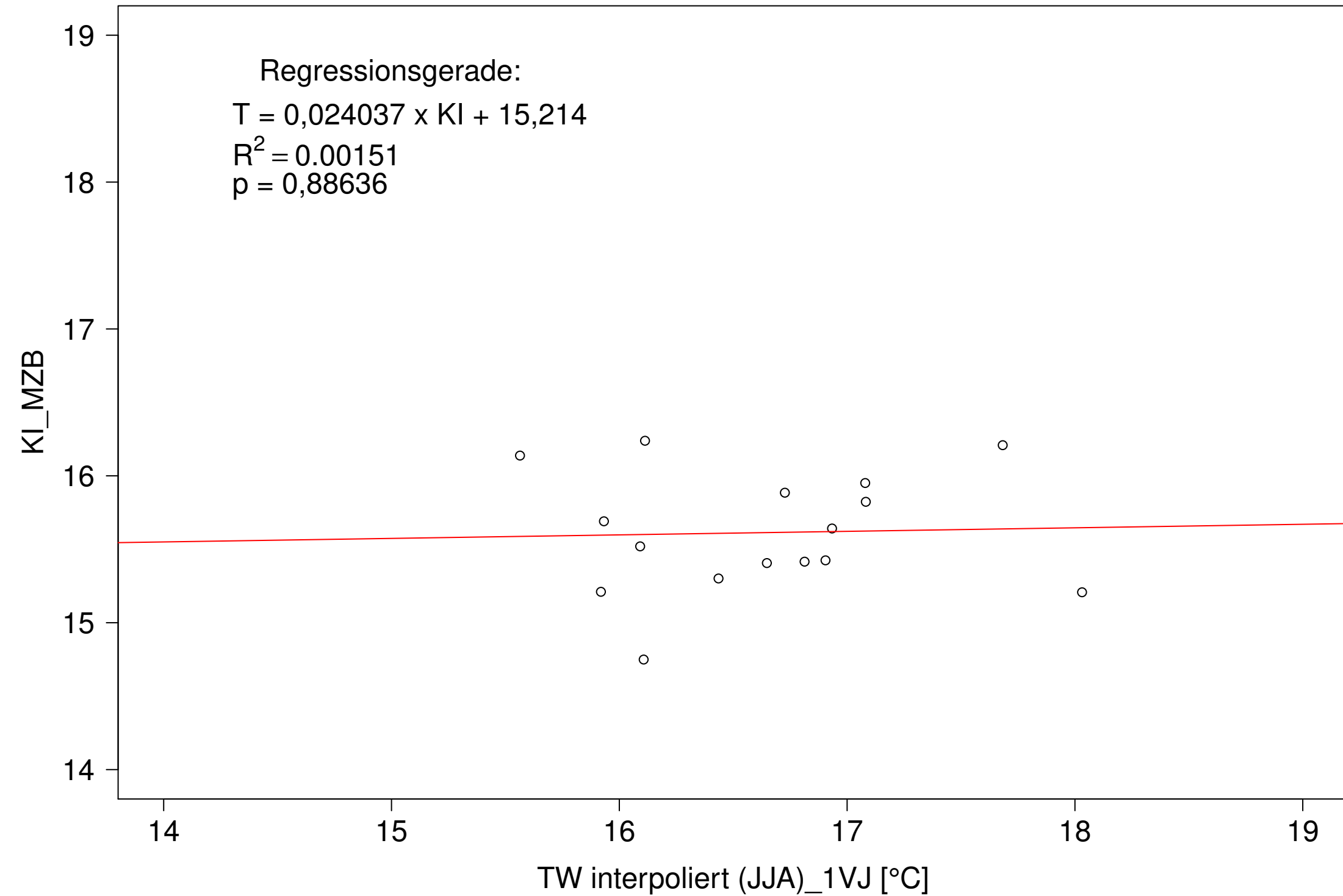
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



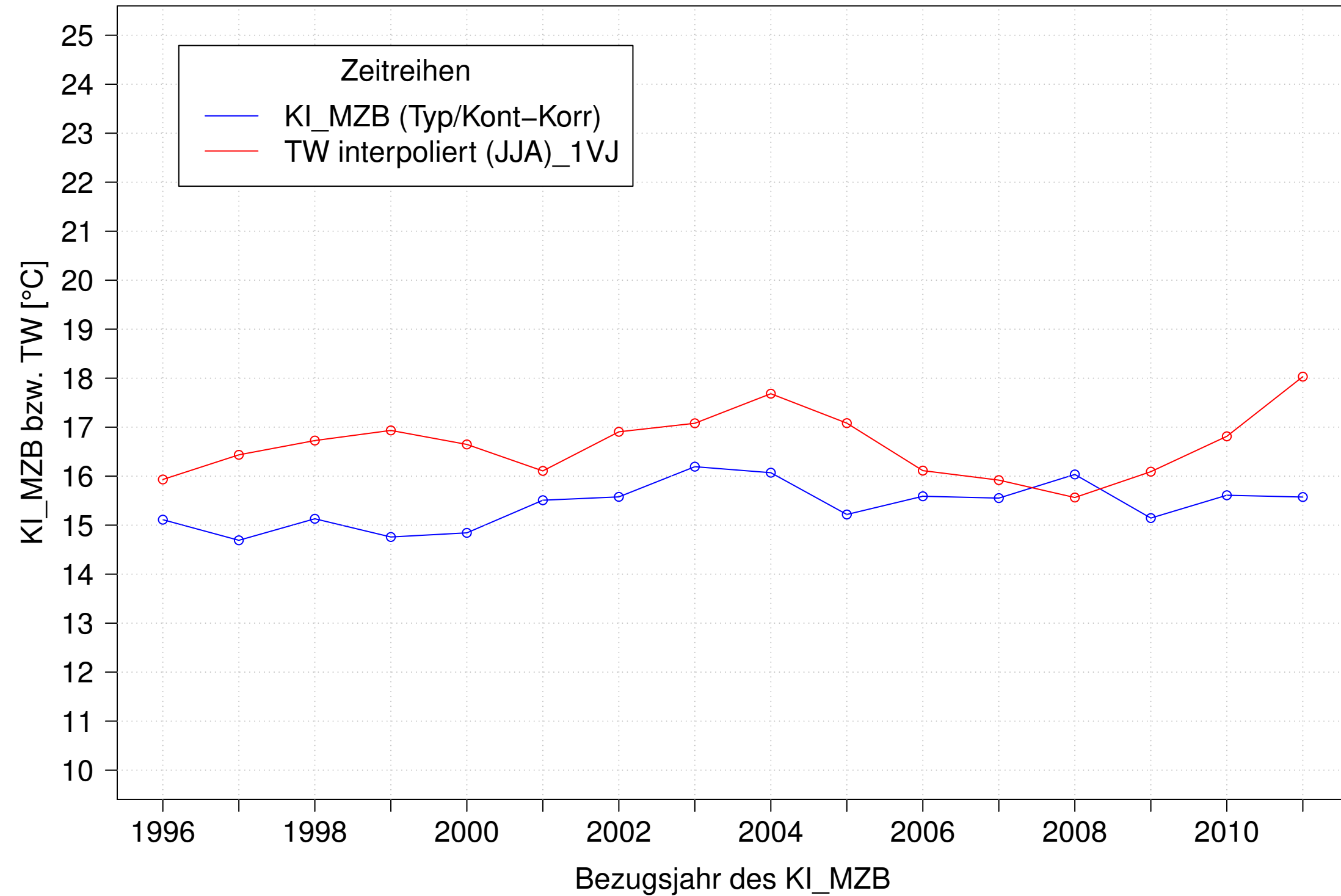
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



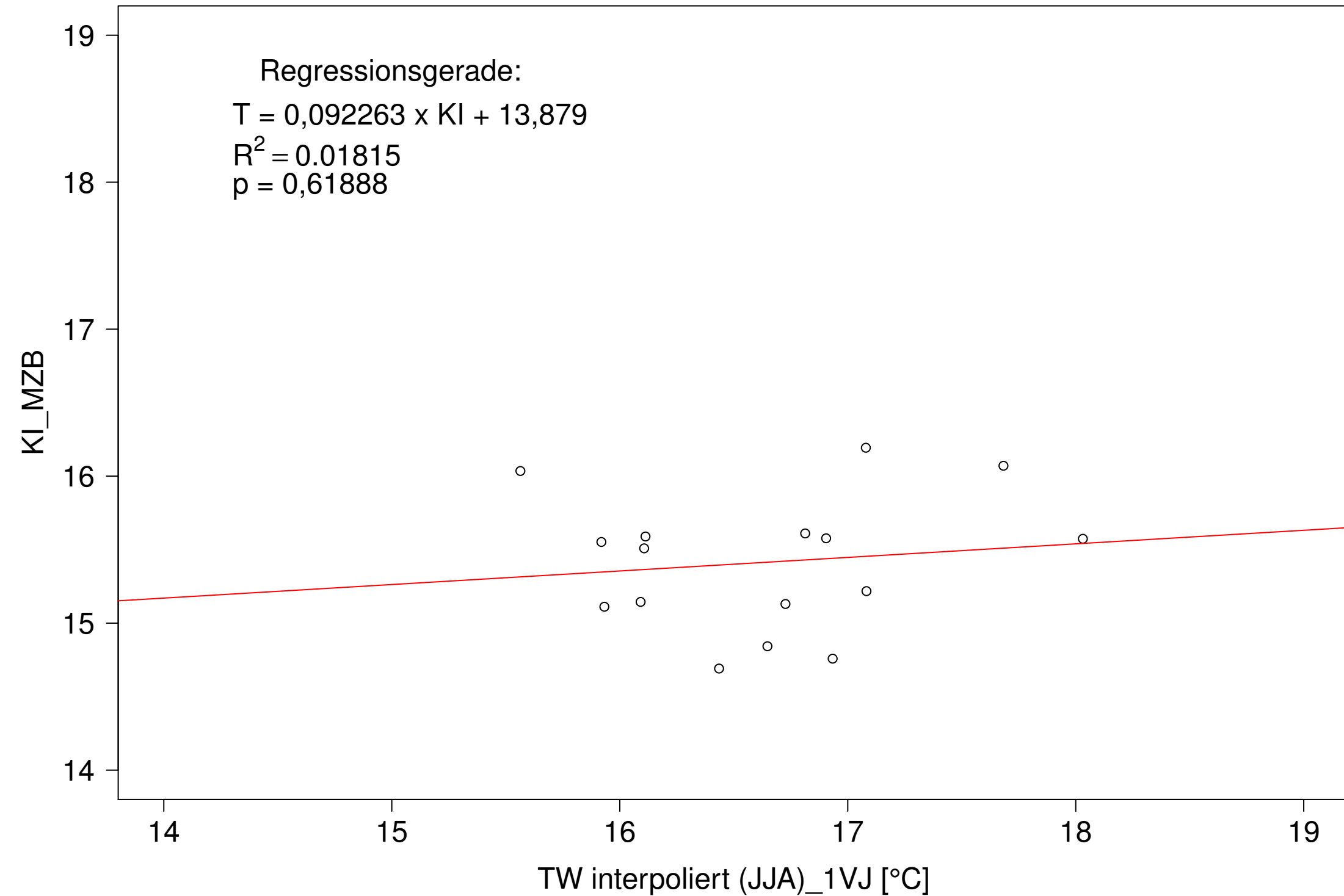
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



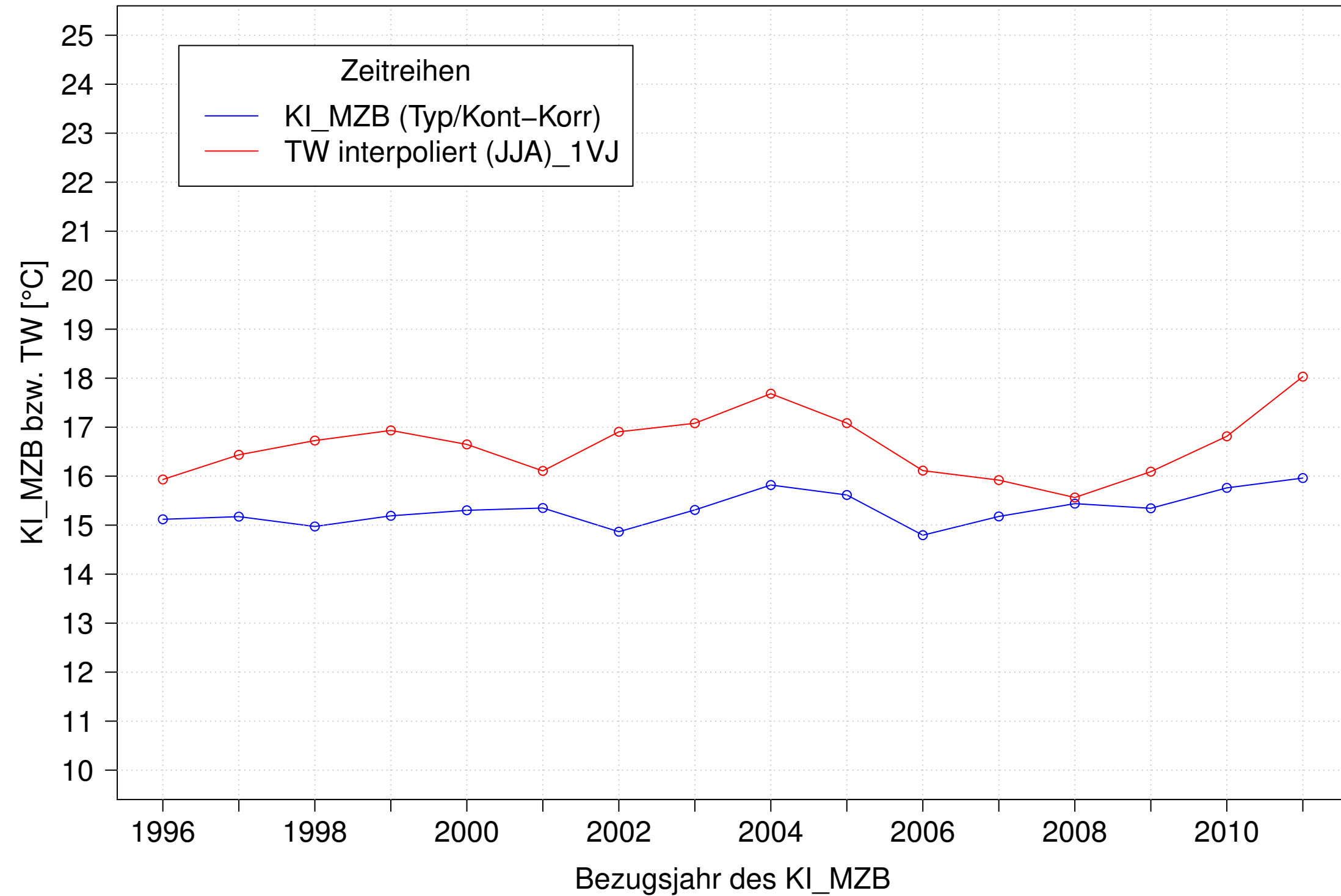
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



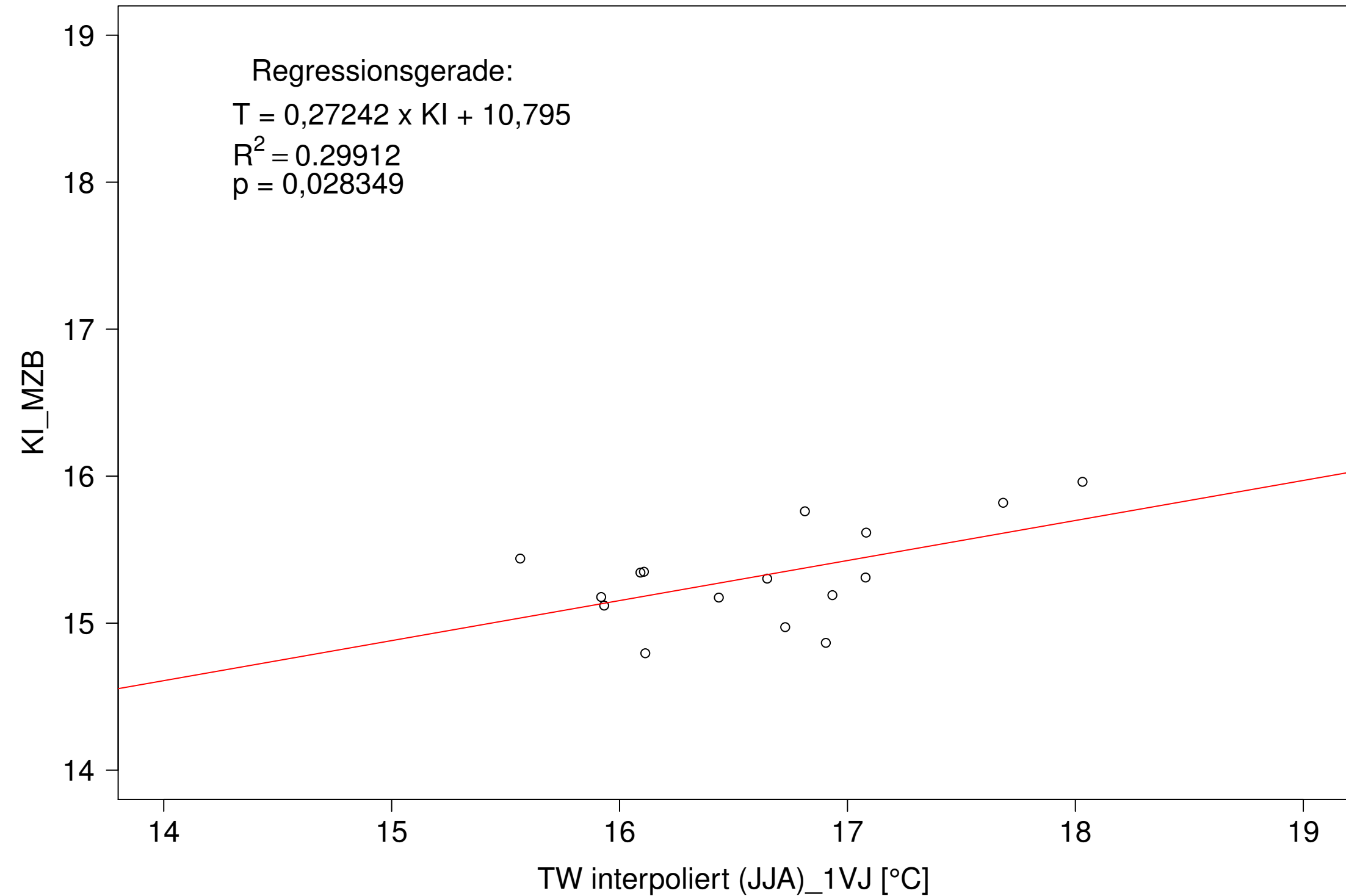
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

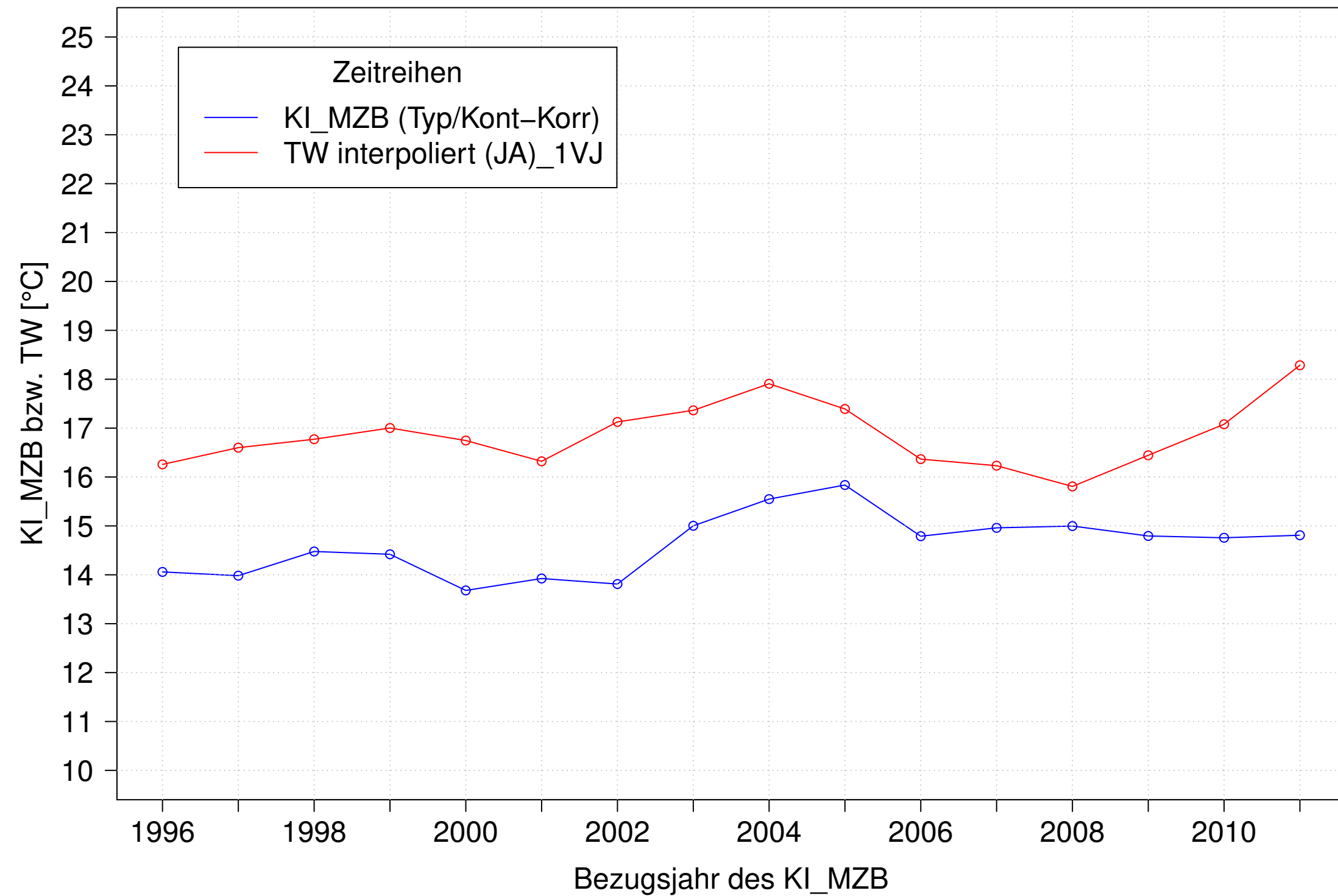


Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

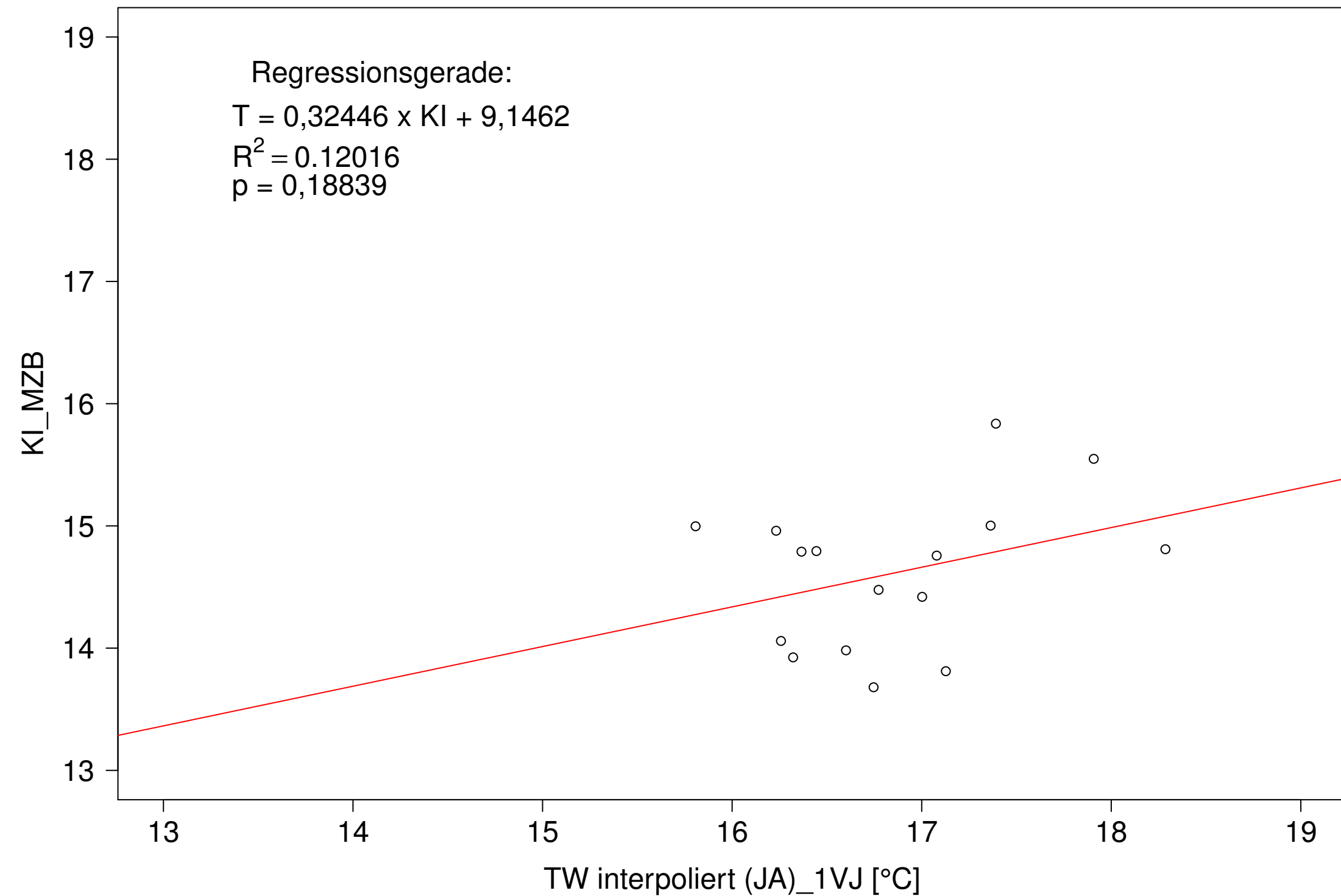




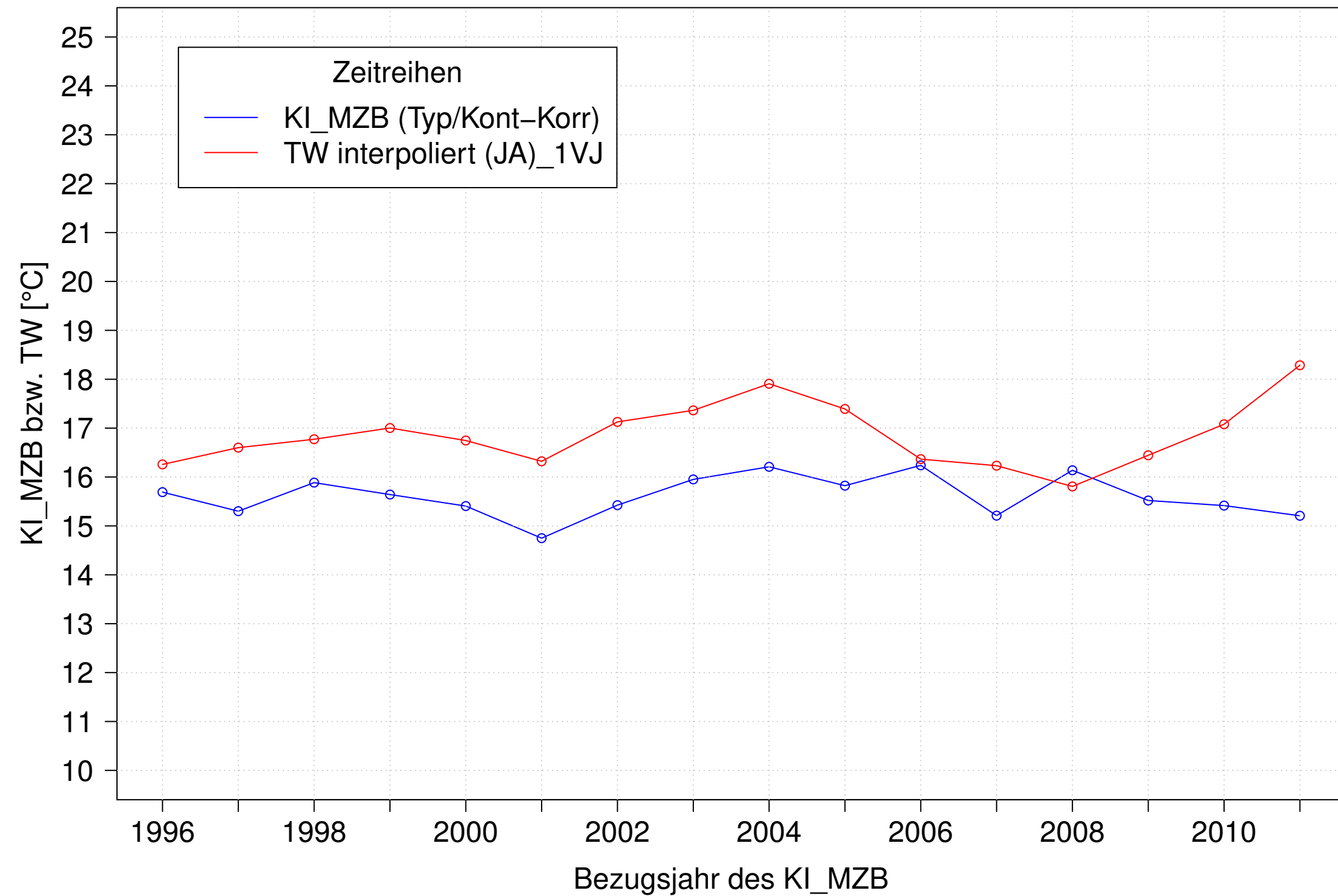
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



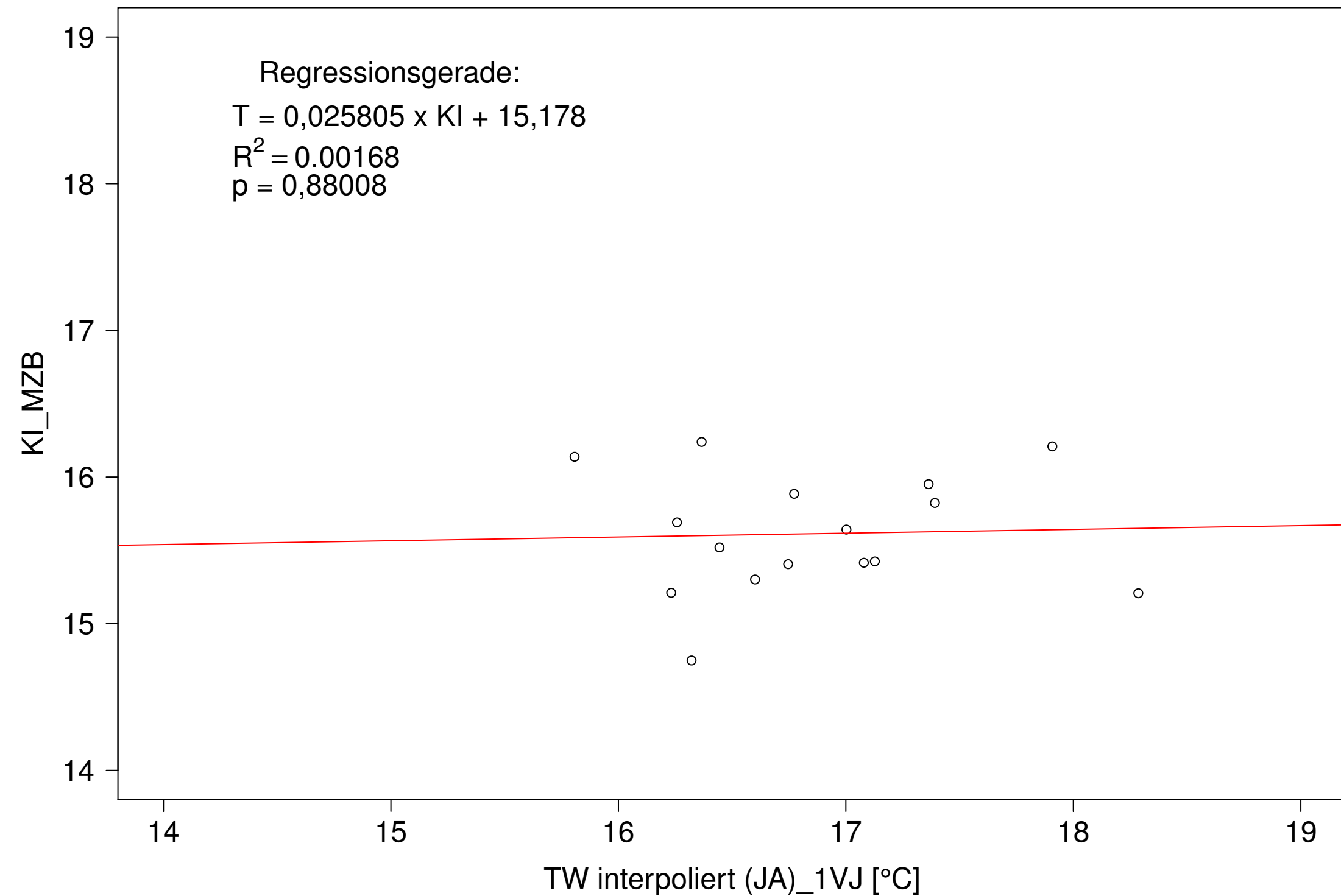
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



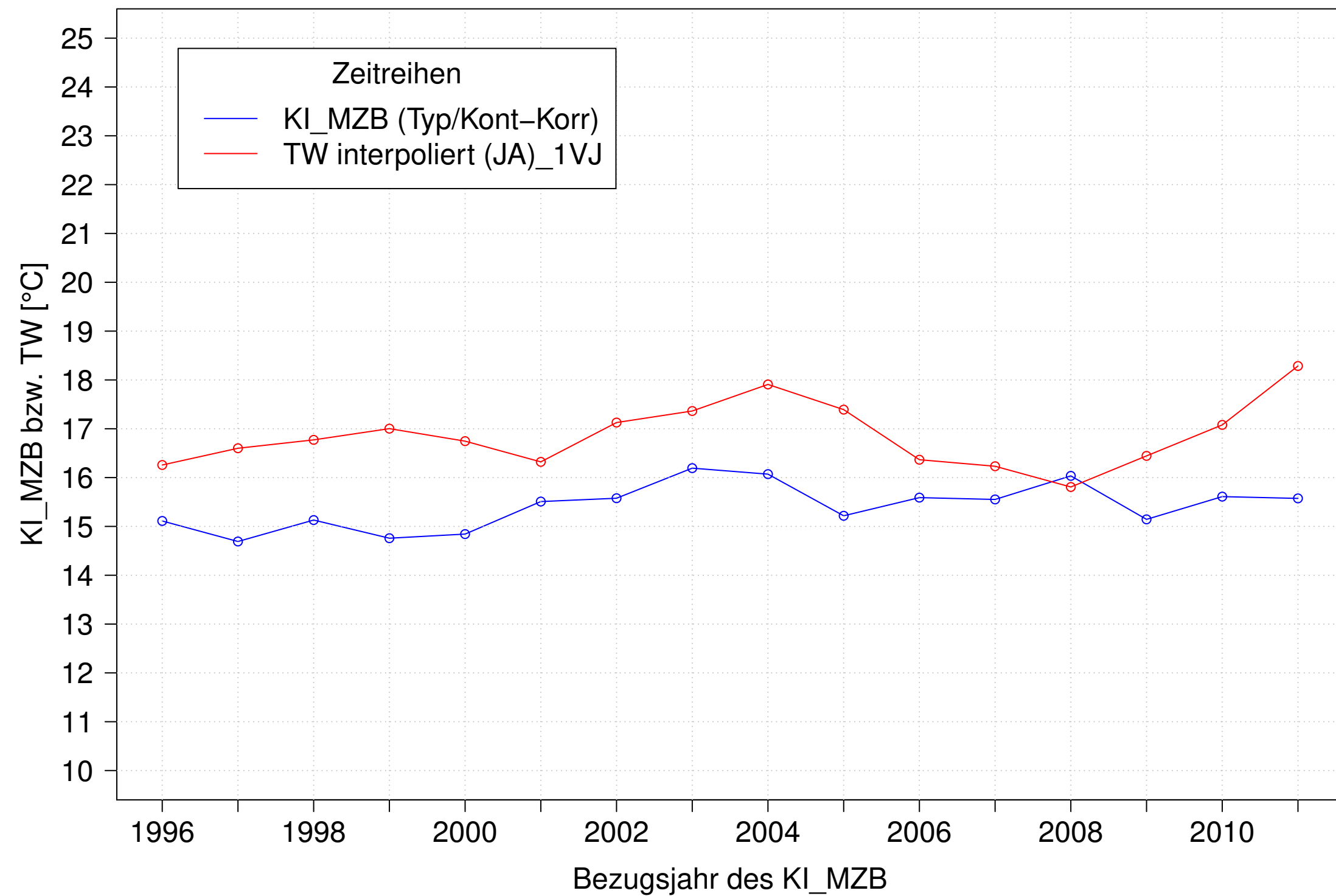
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



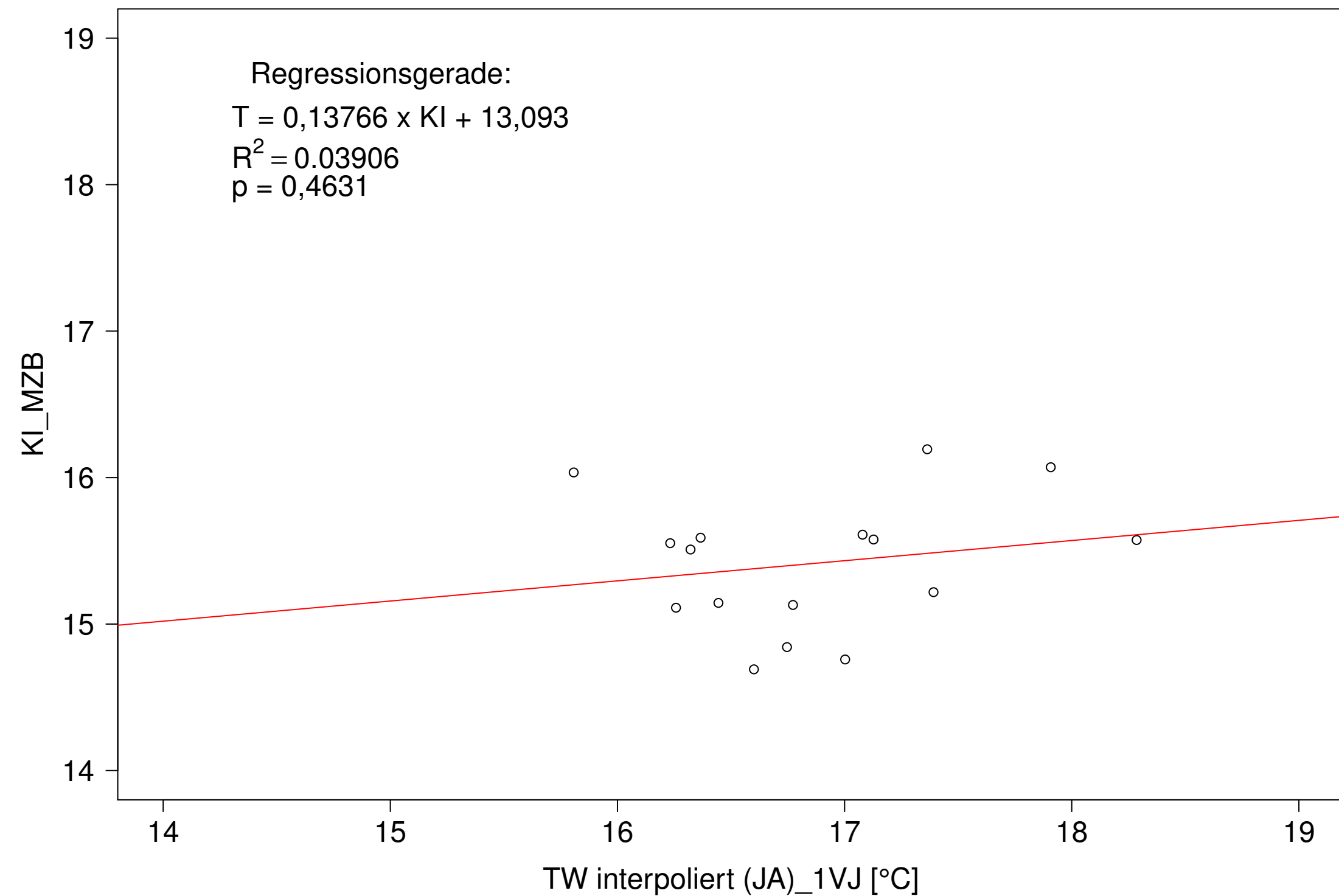
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



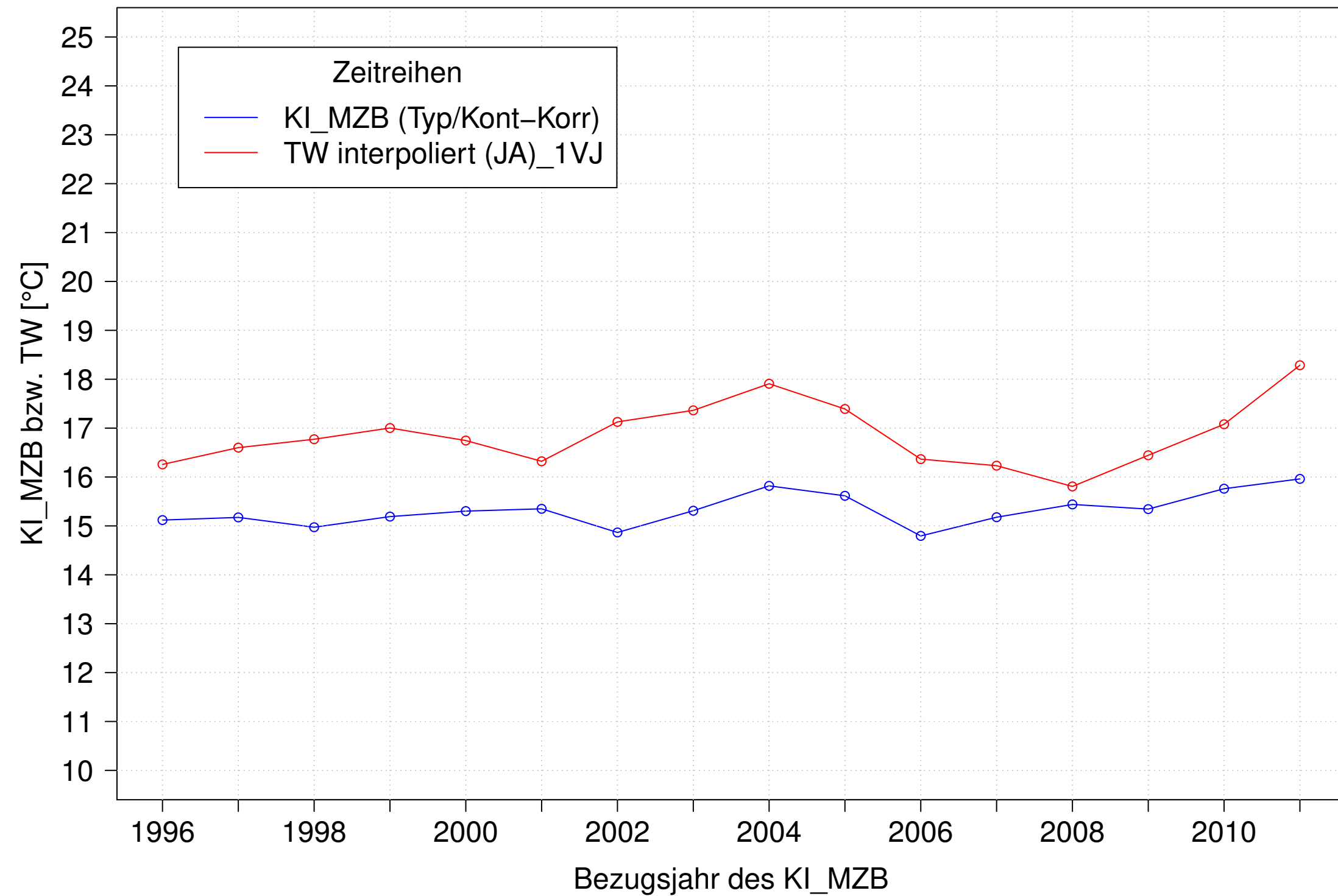
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



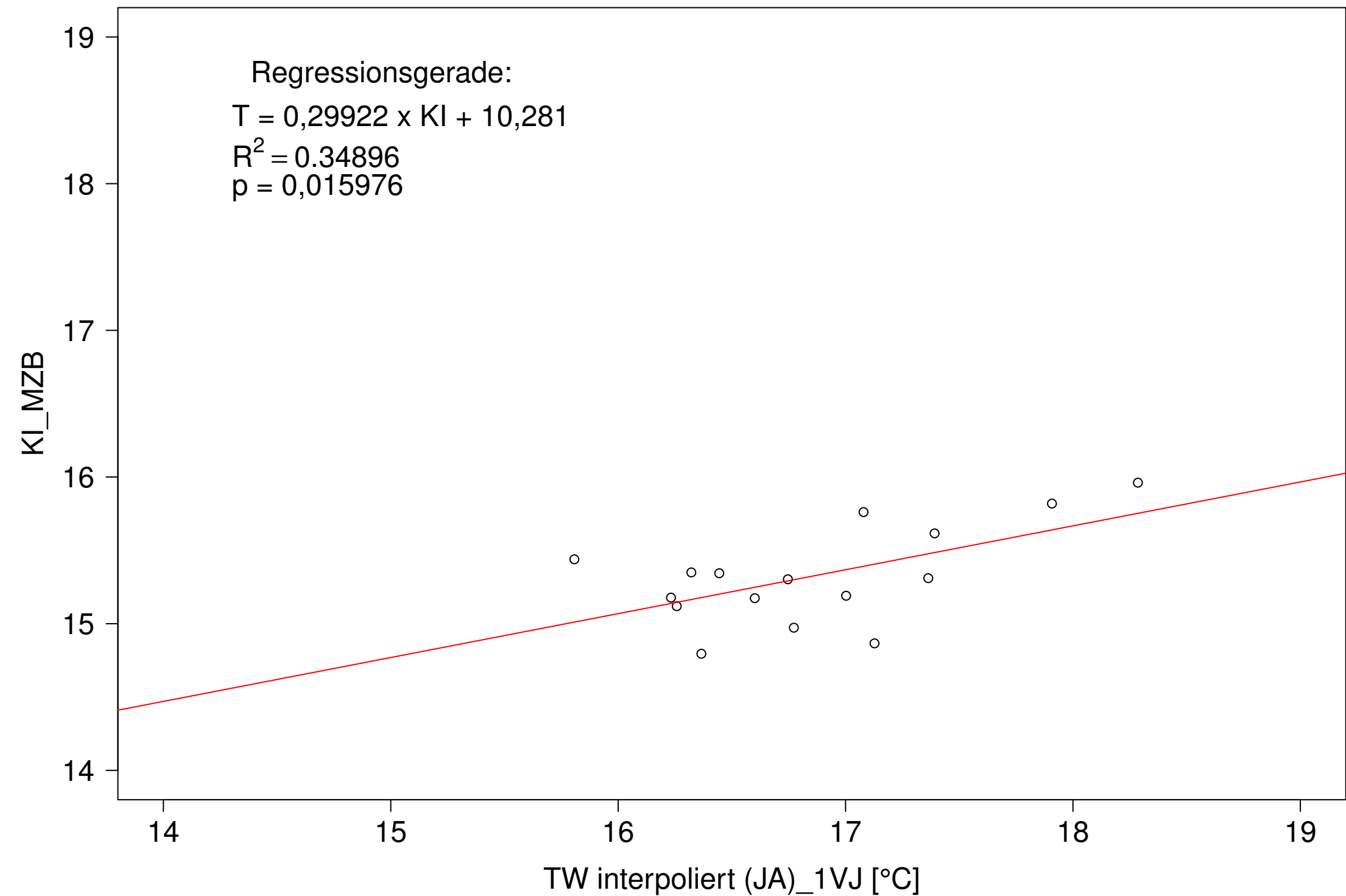
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



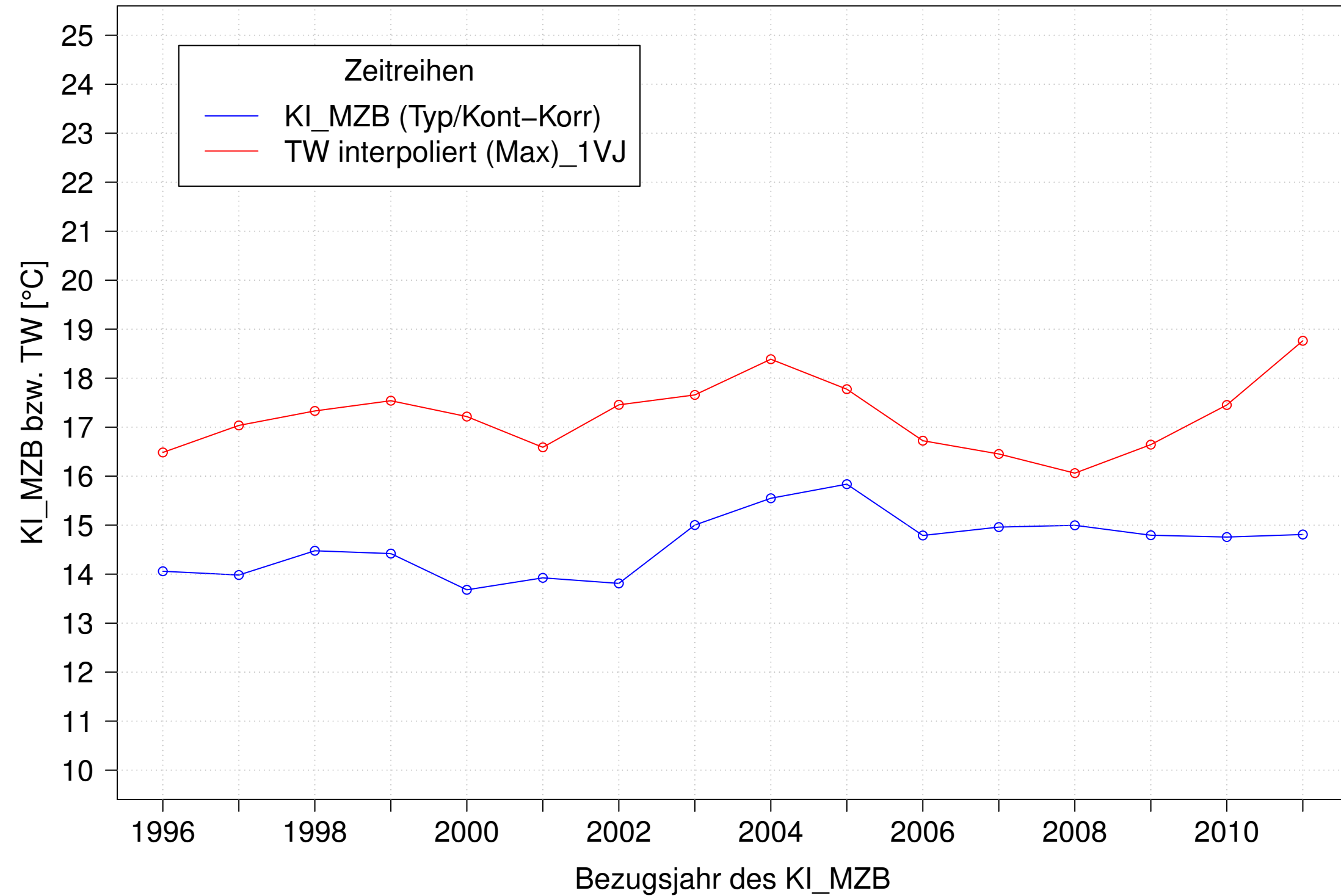
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



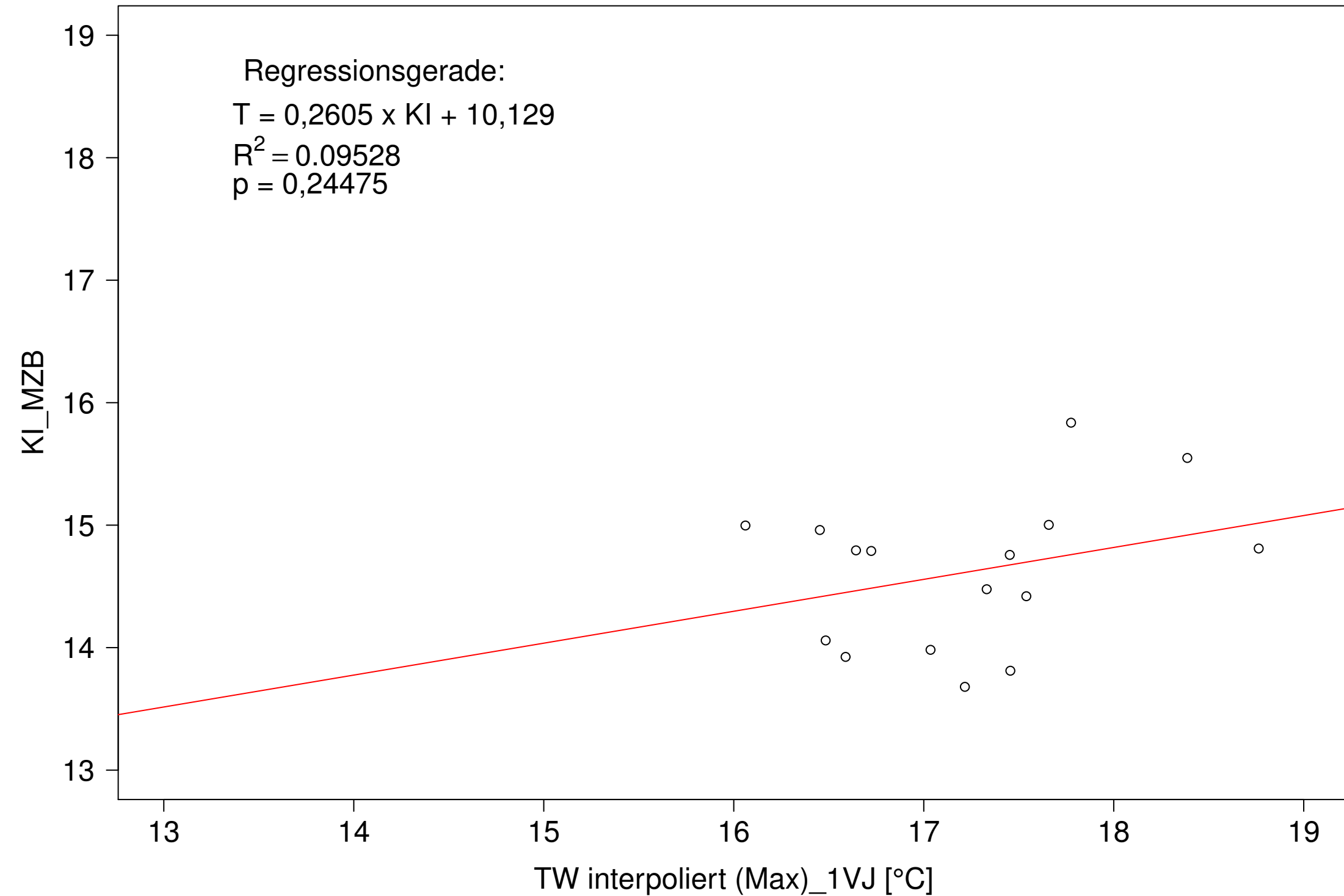
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



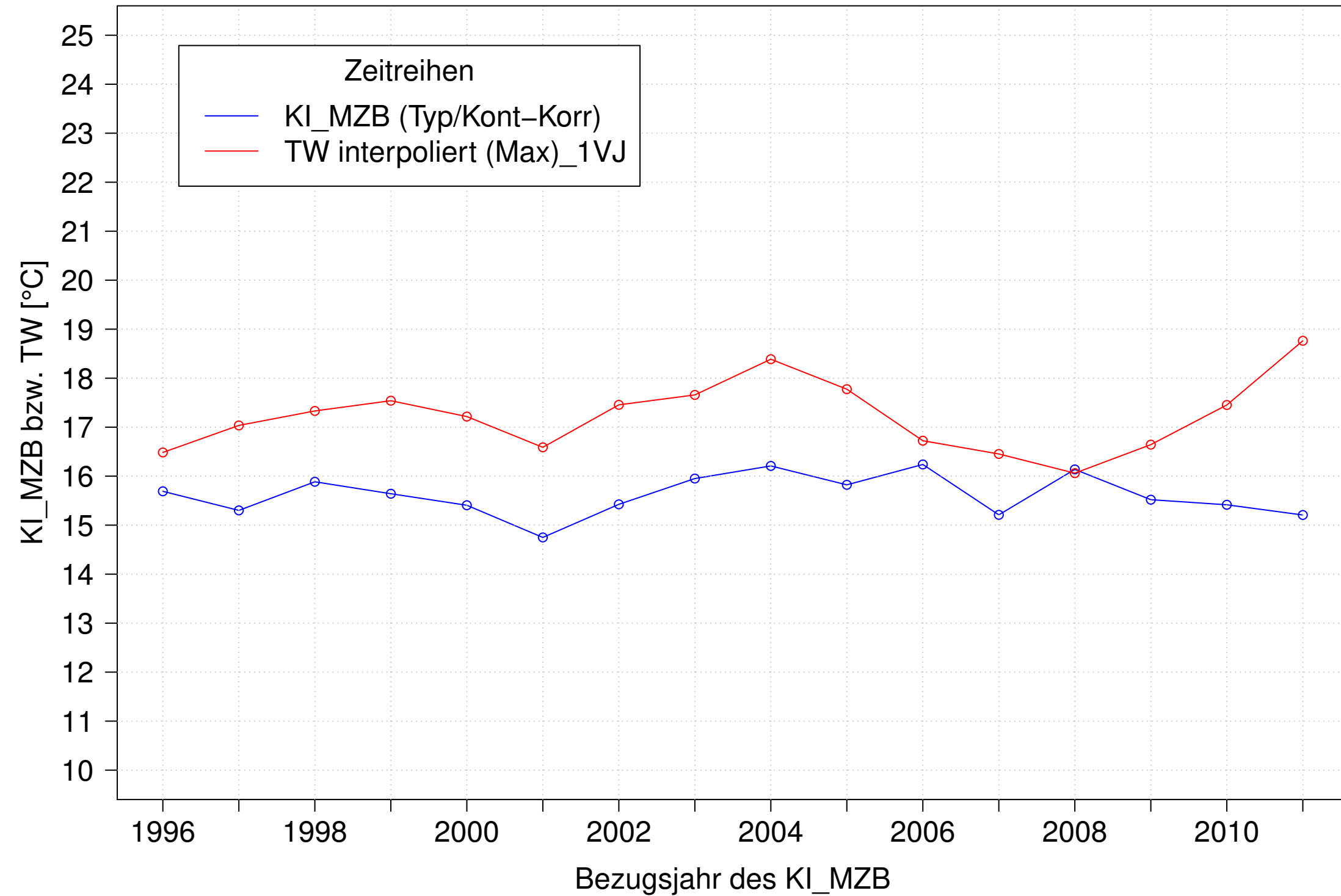
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



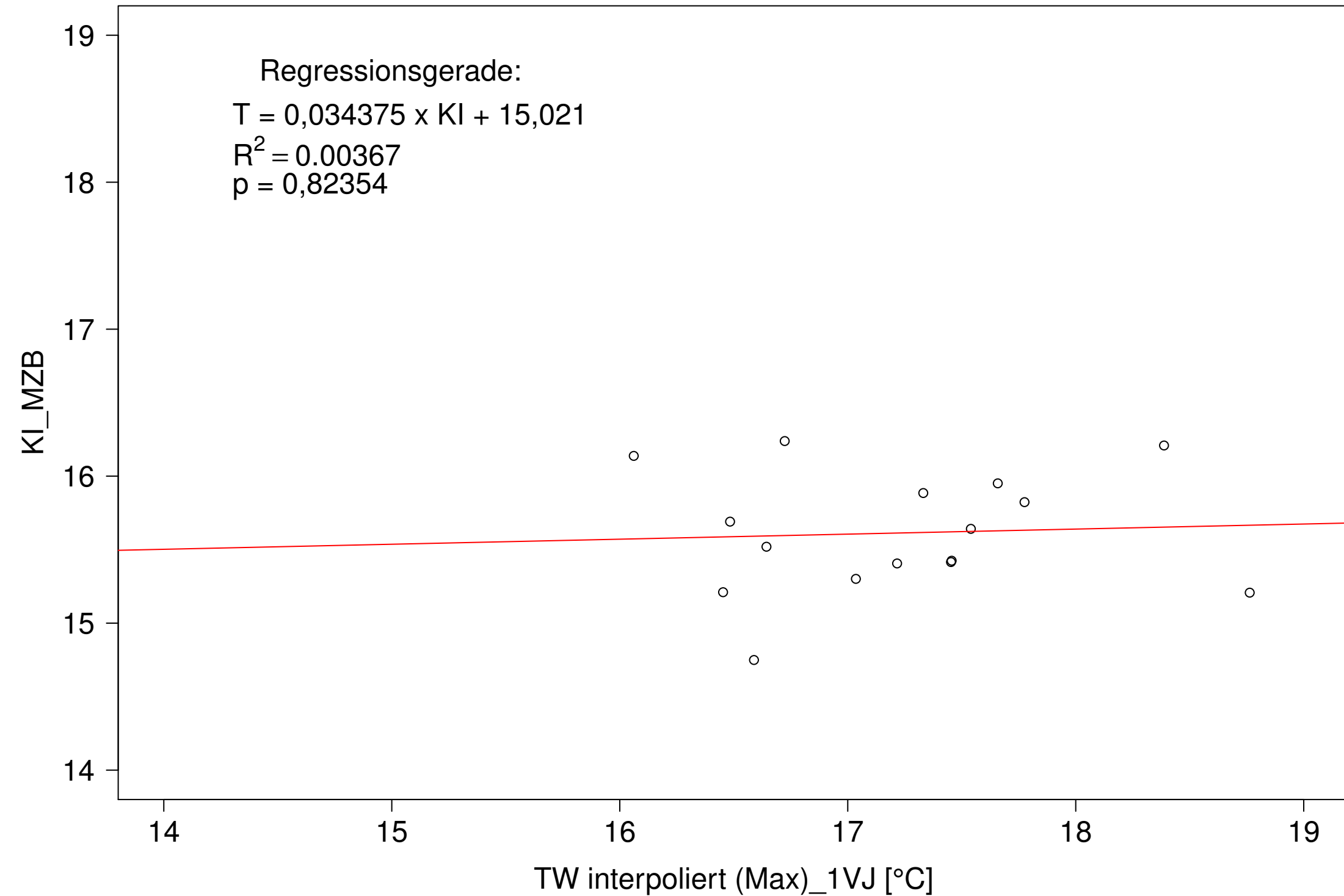
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



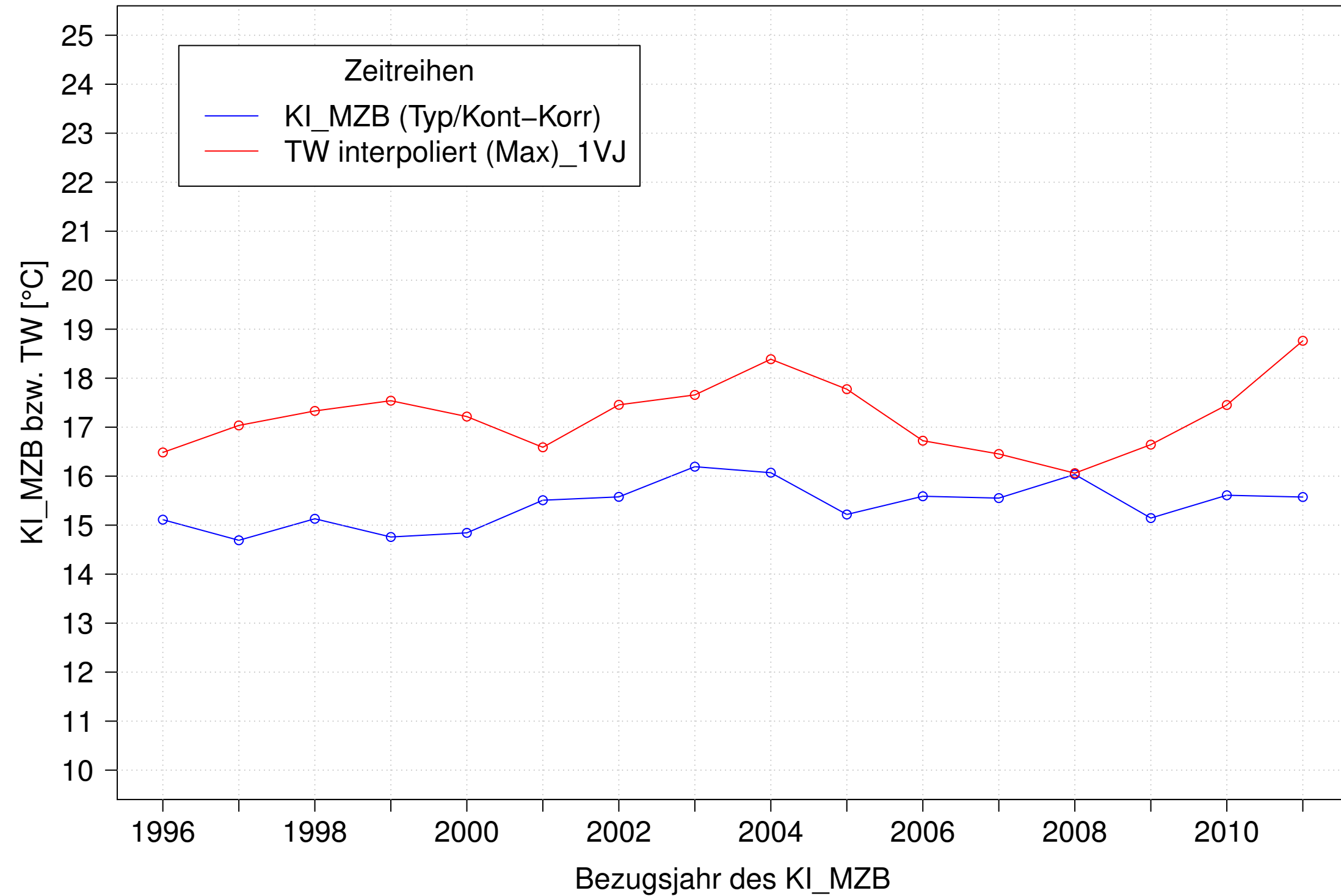
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



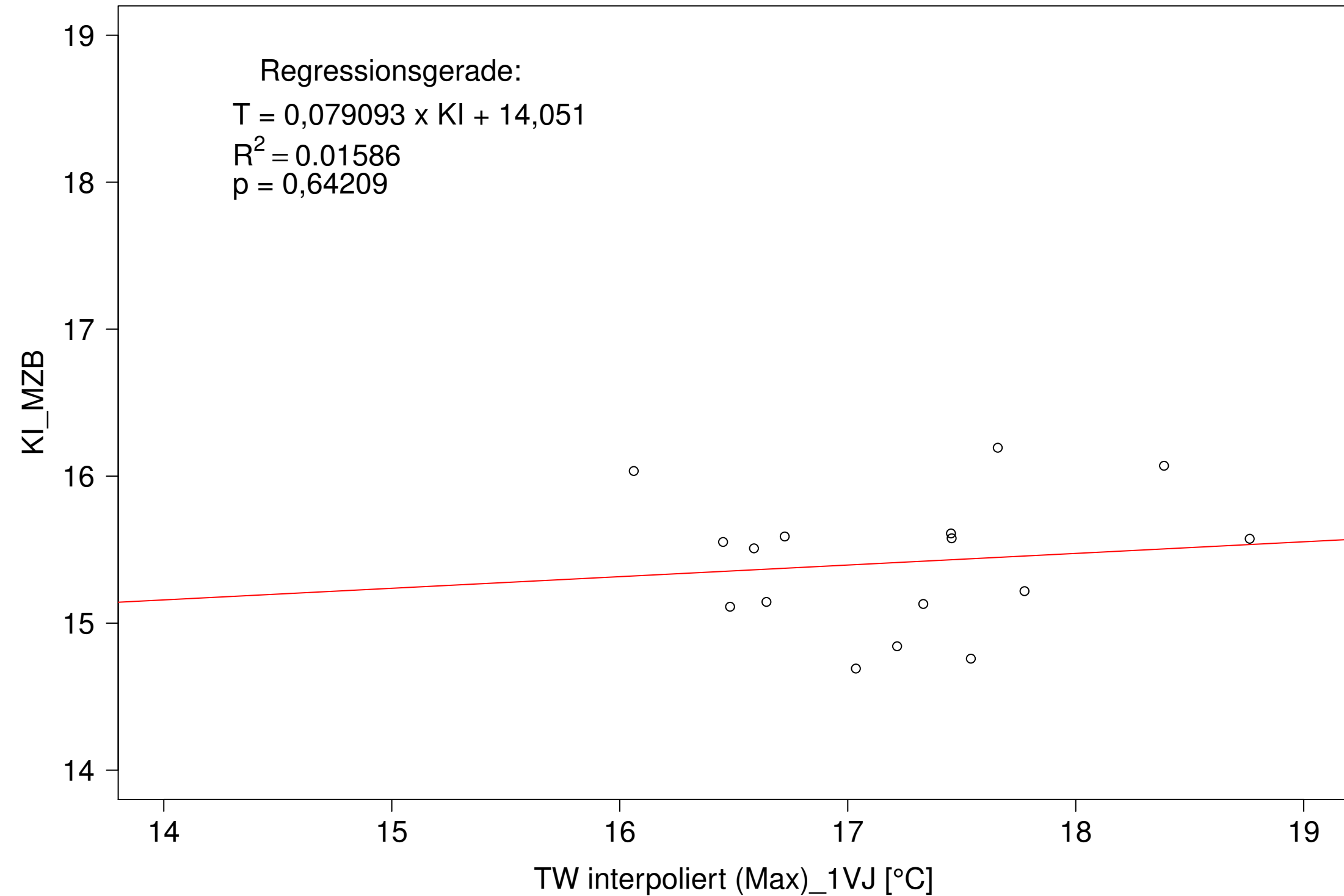
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



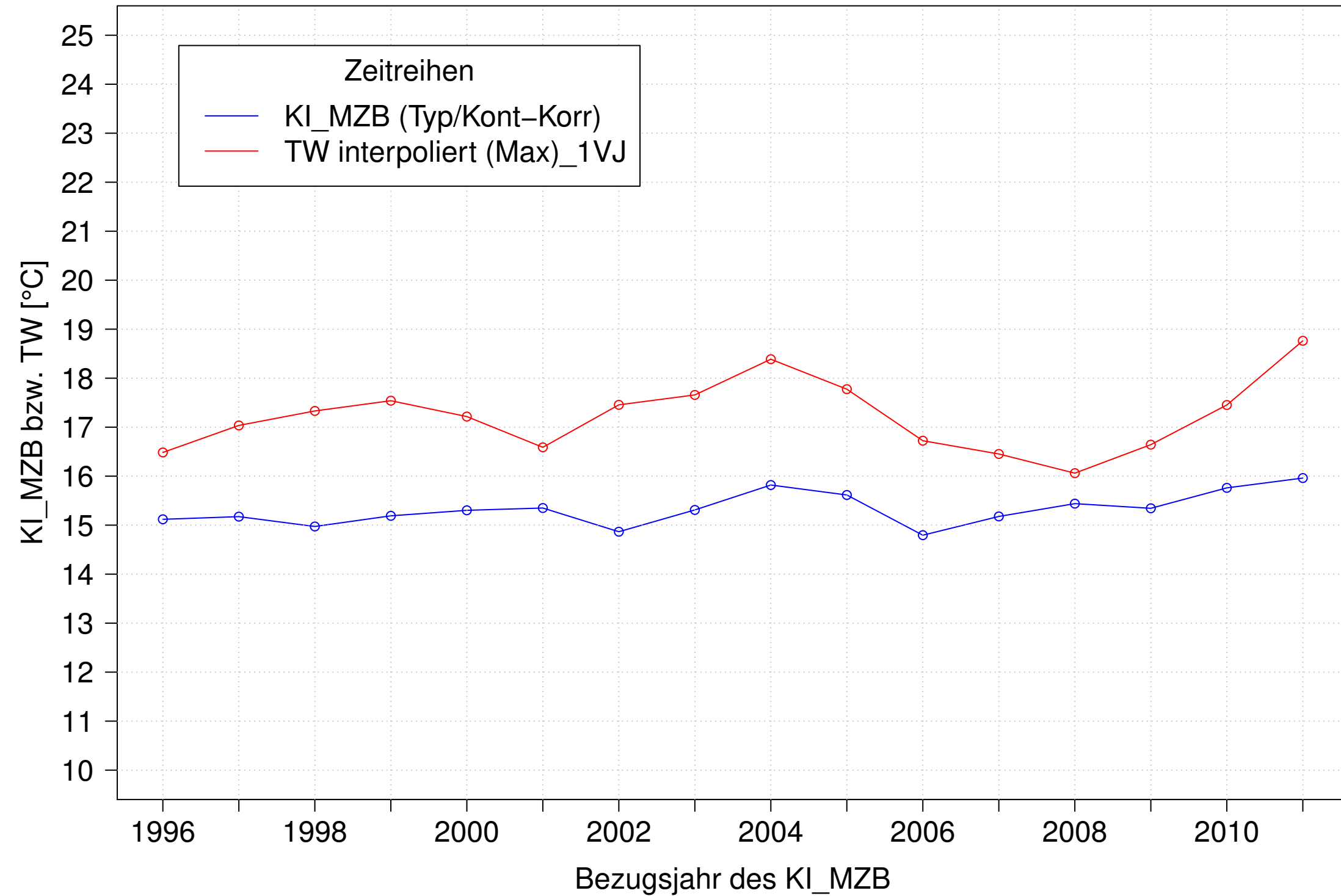
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



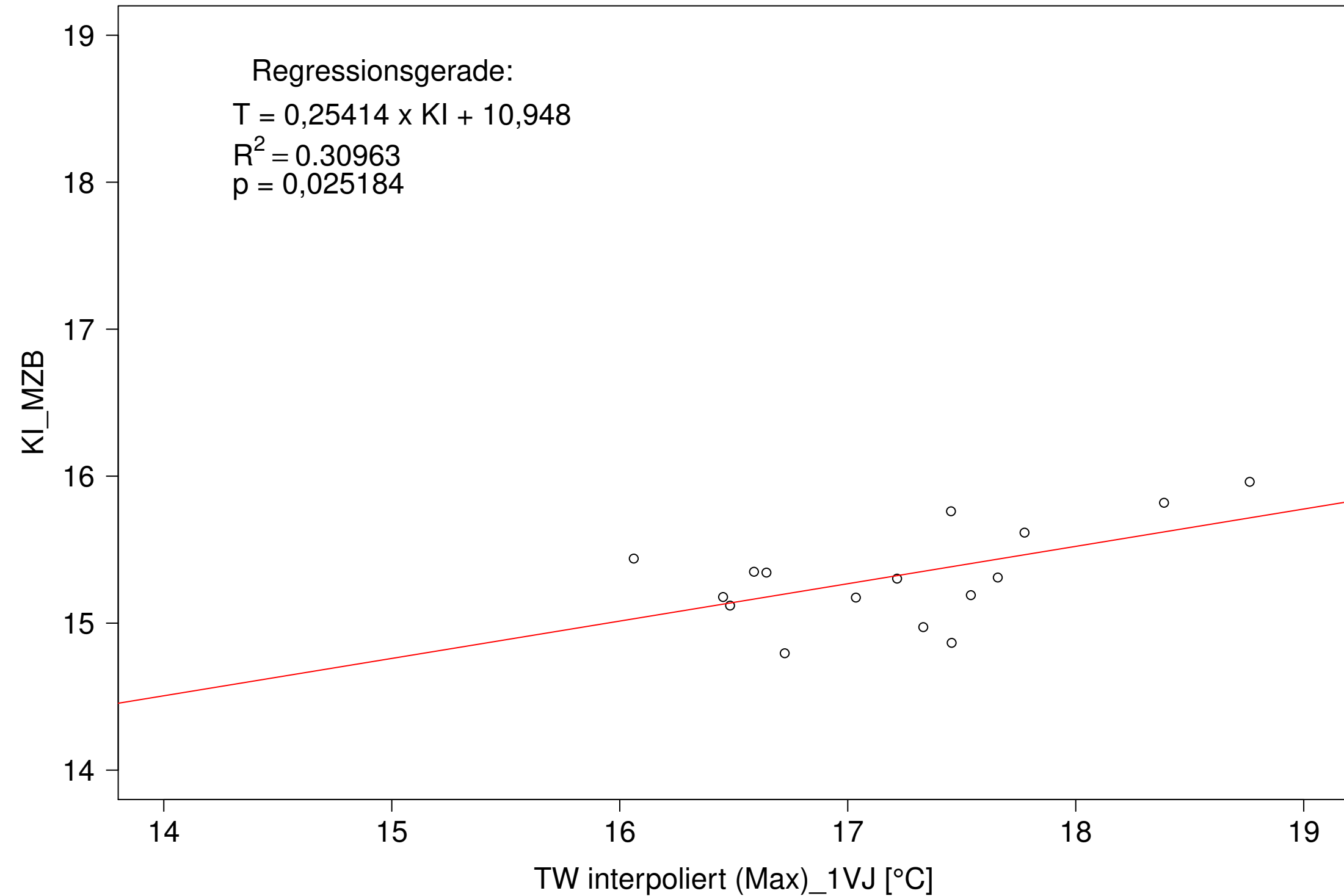
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres

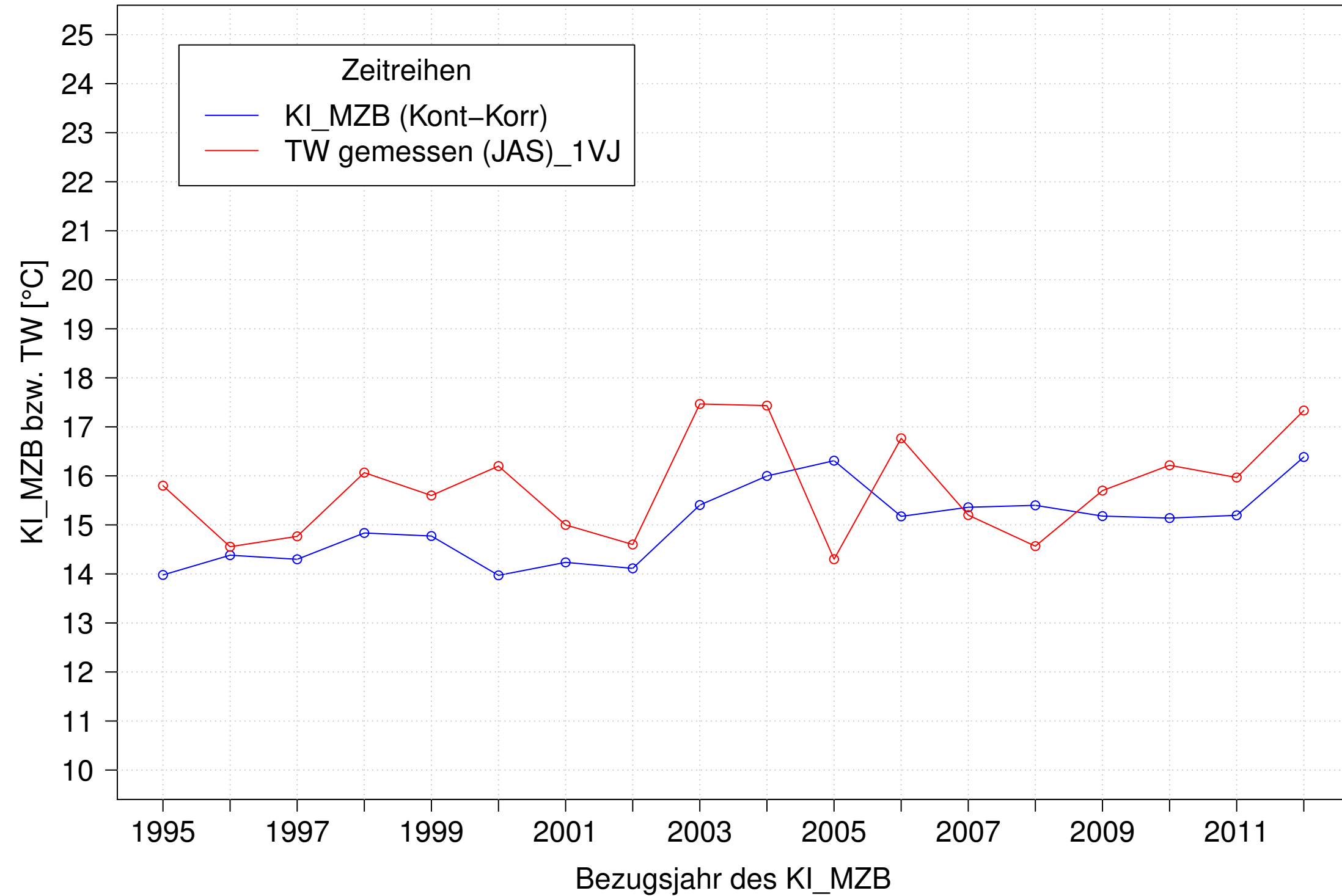


Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres

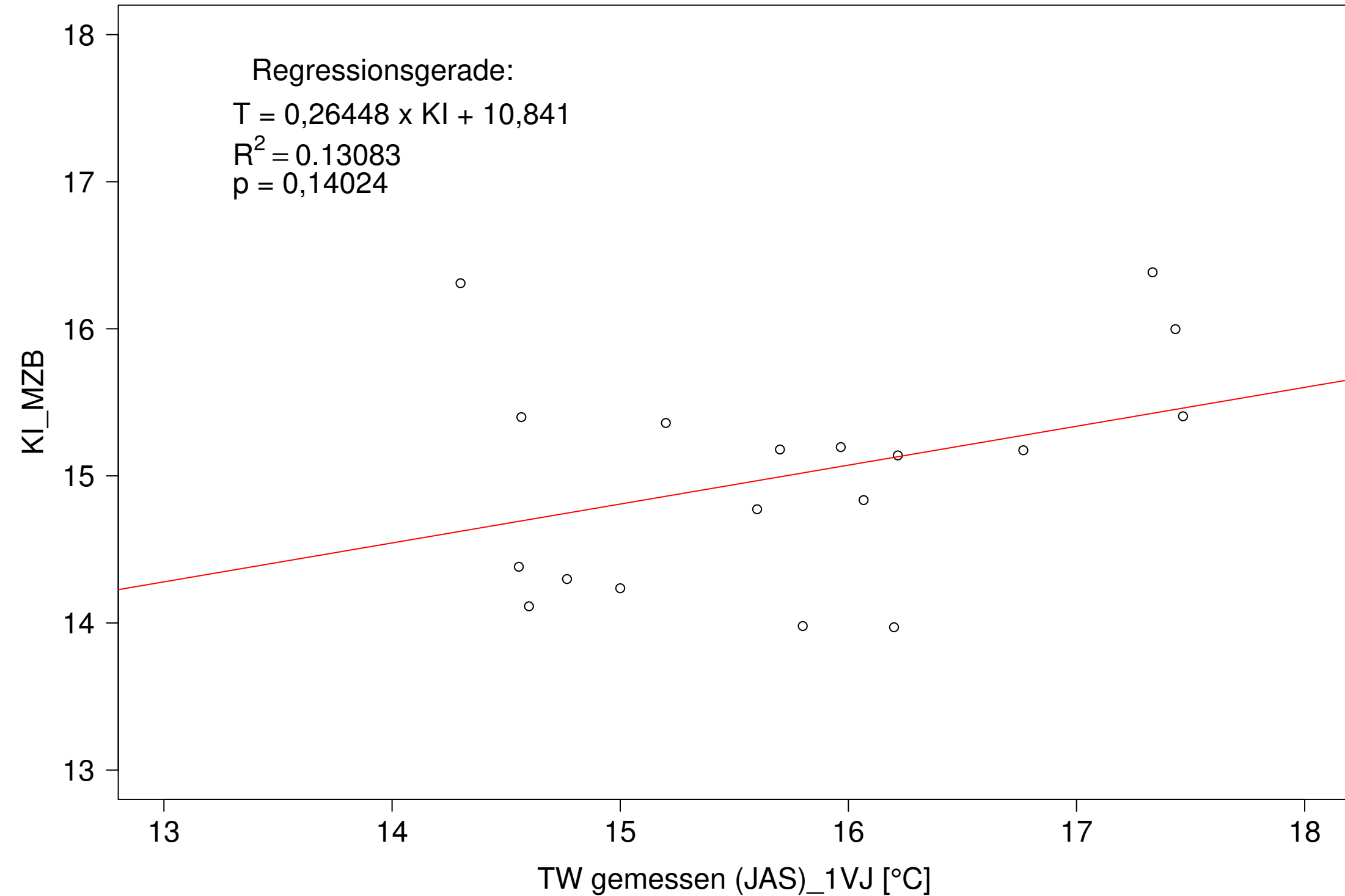




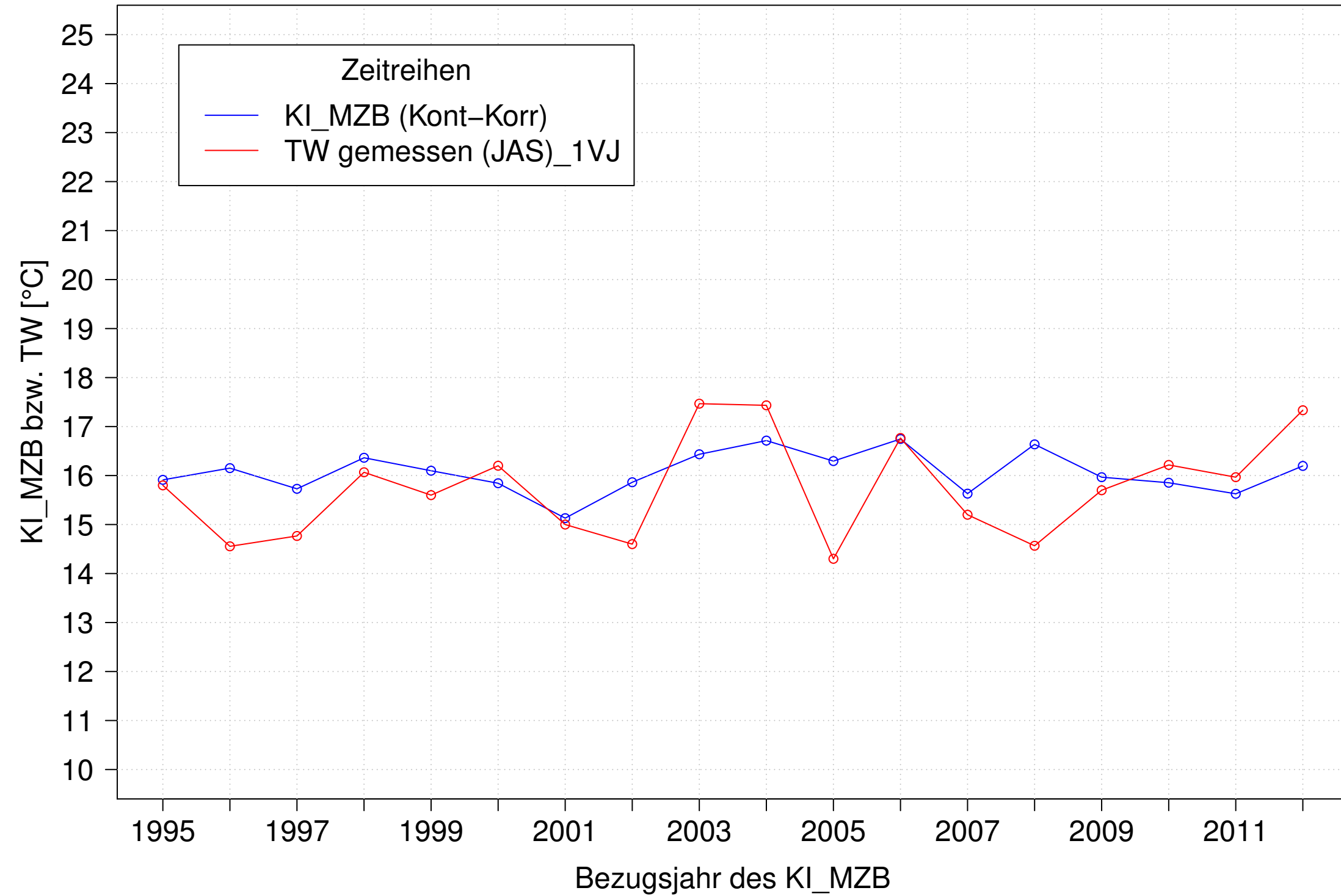
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



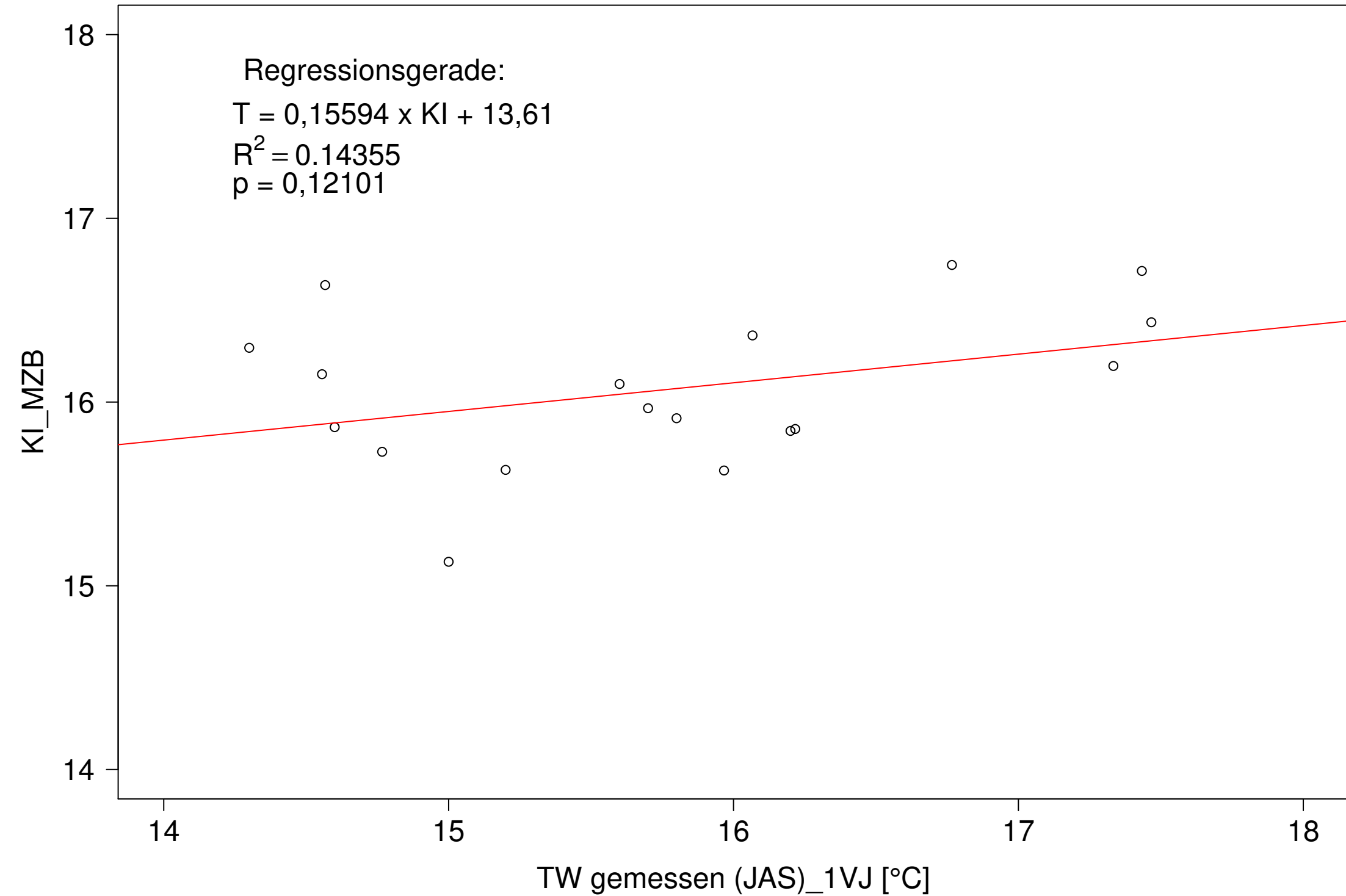
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



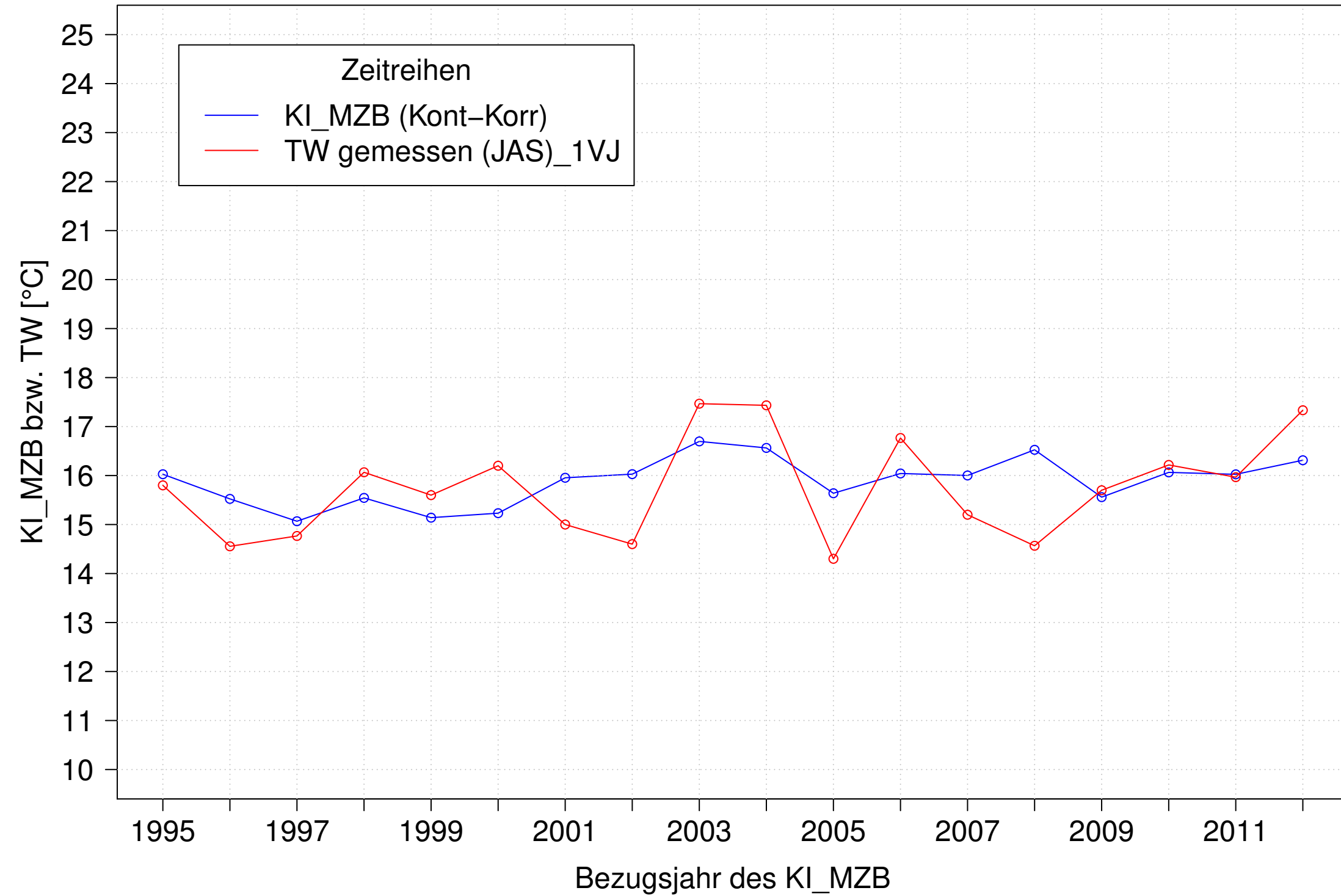
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



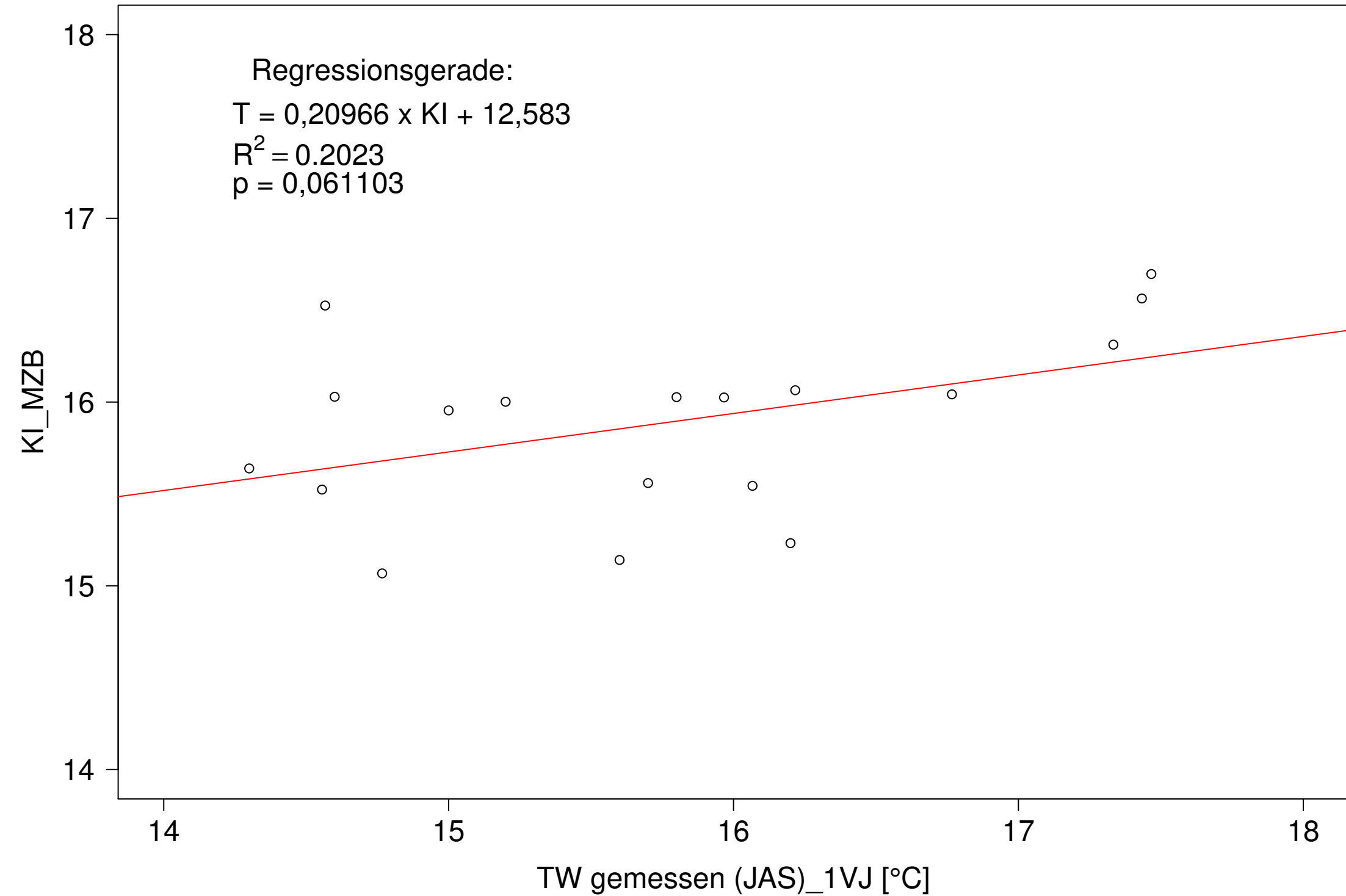
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



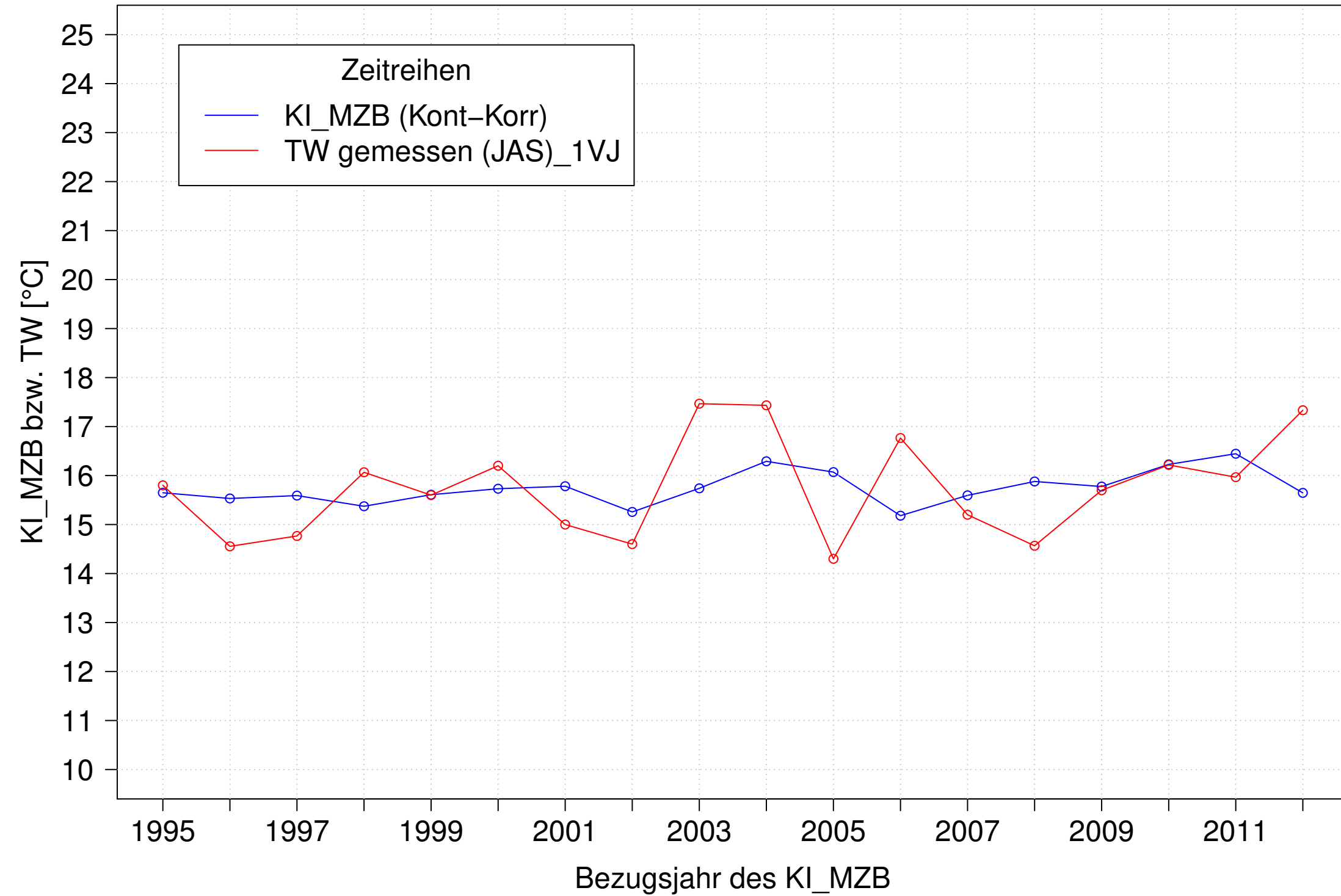
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



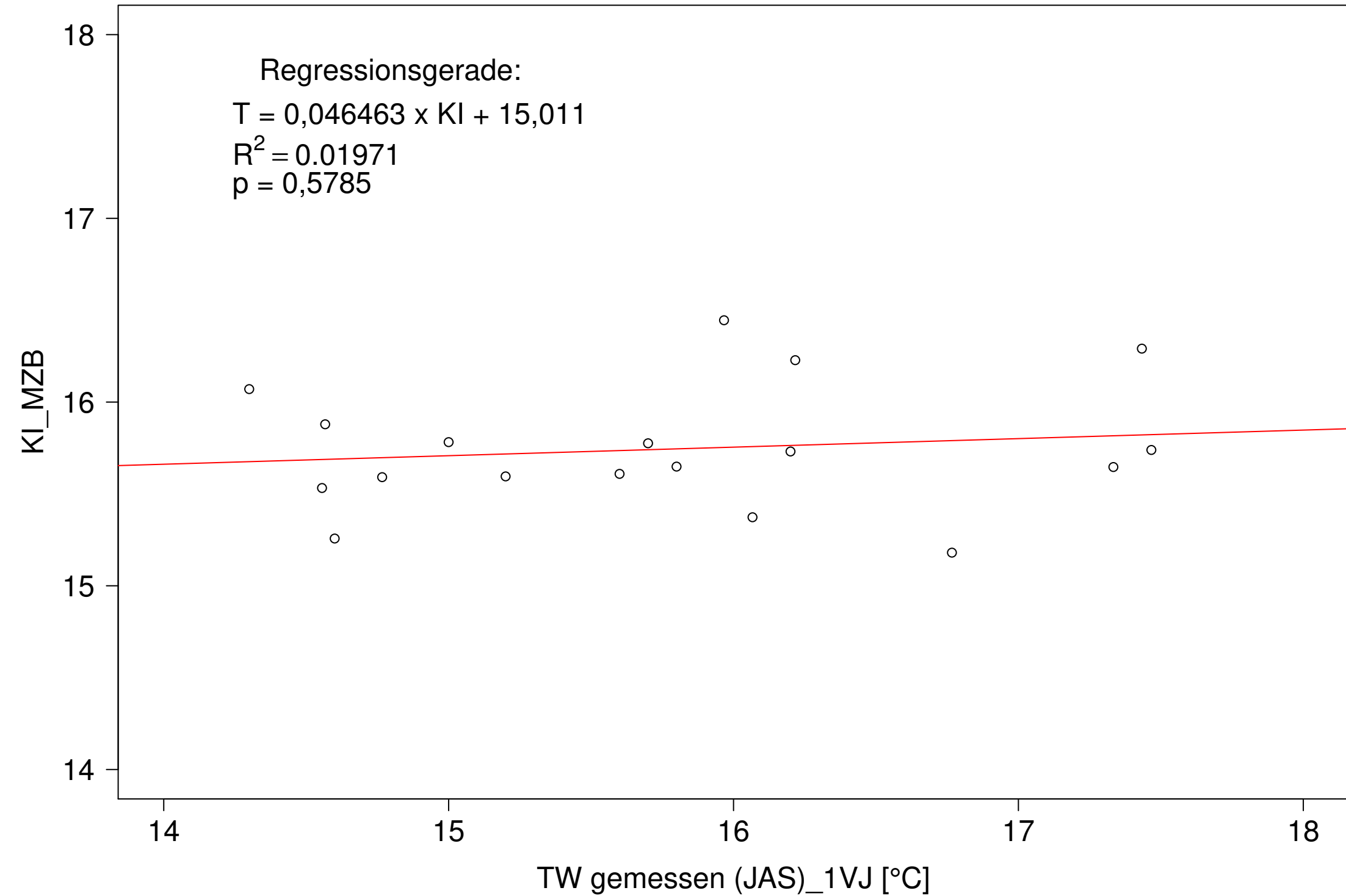
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



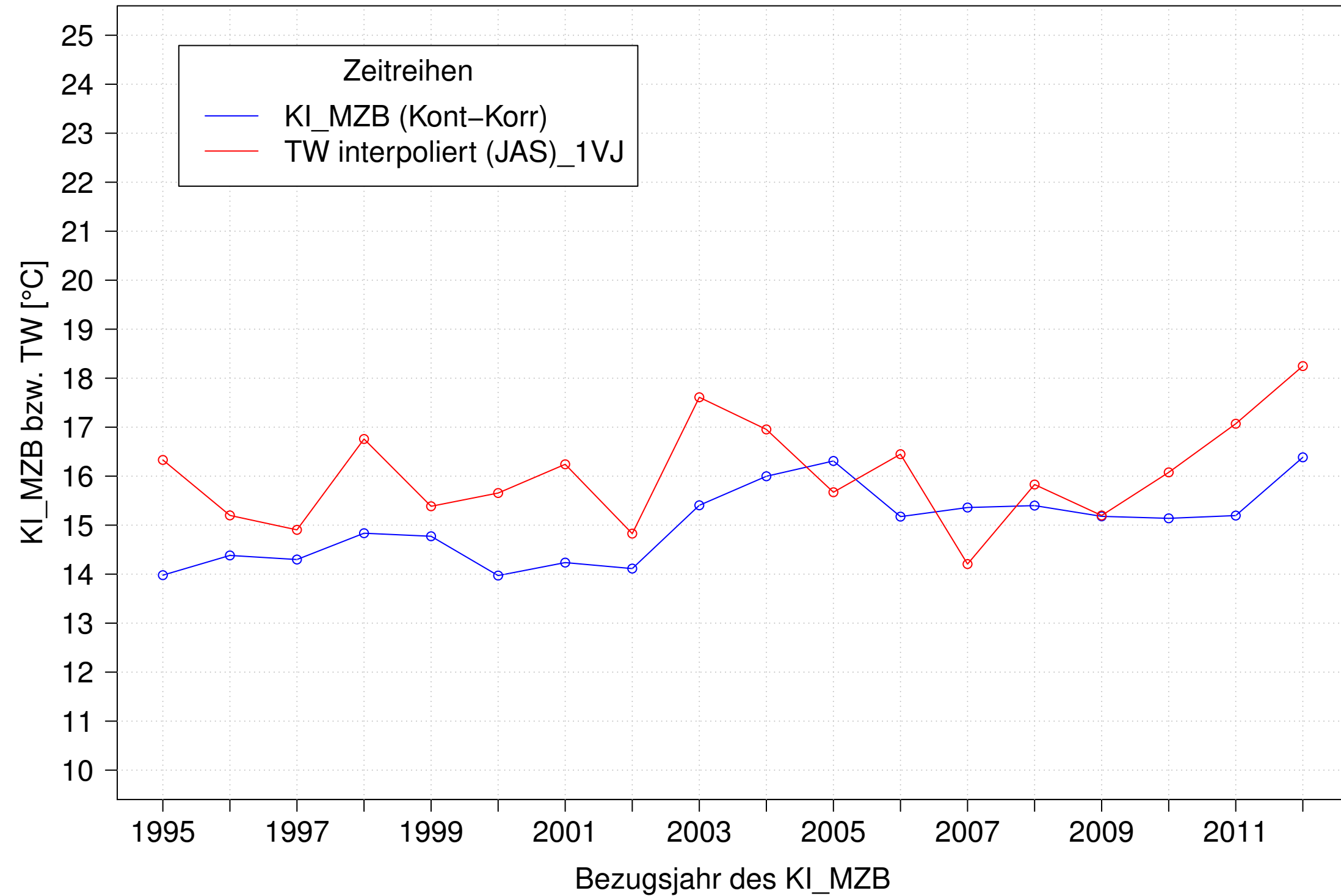
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



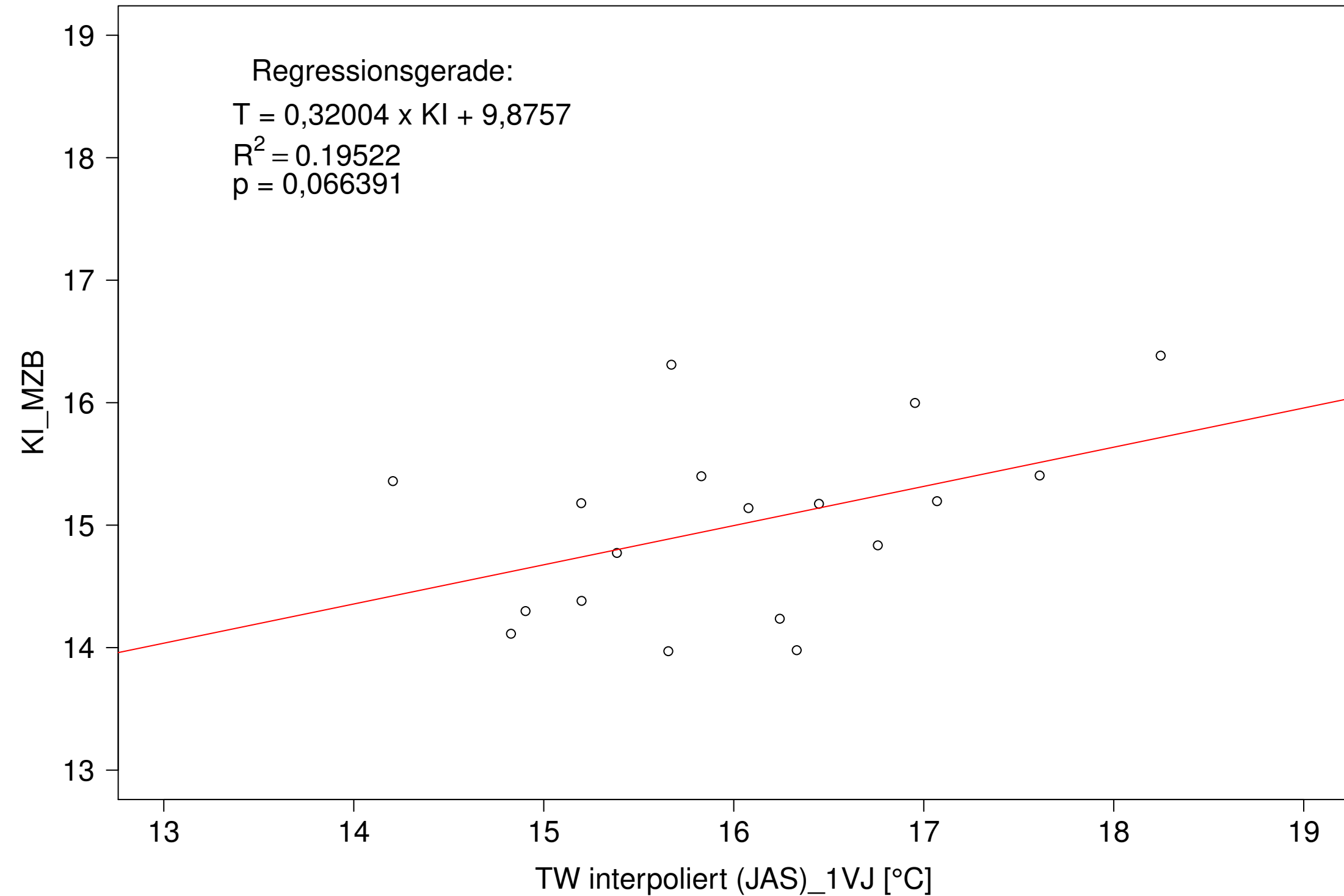
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



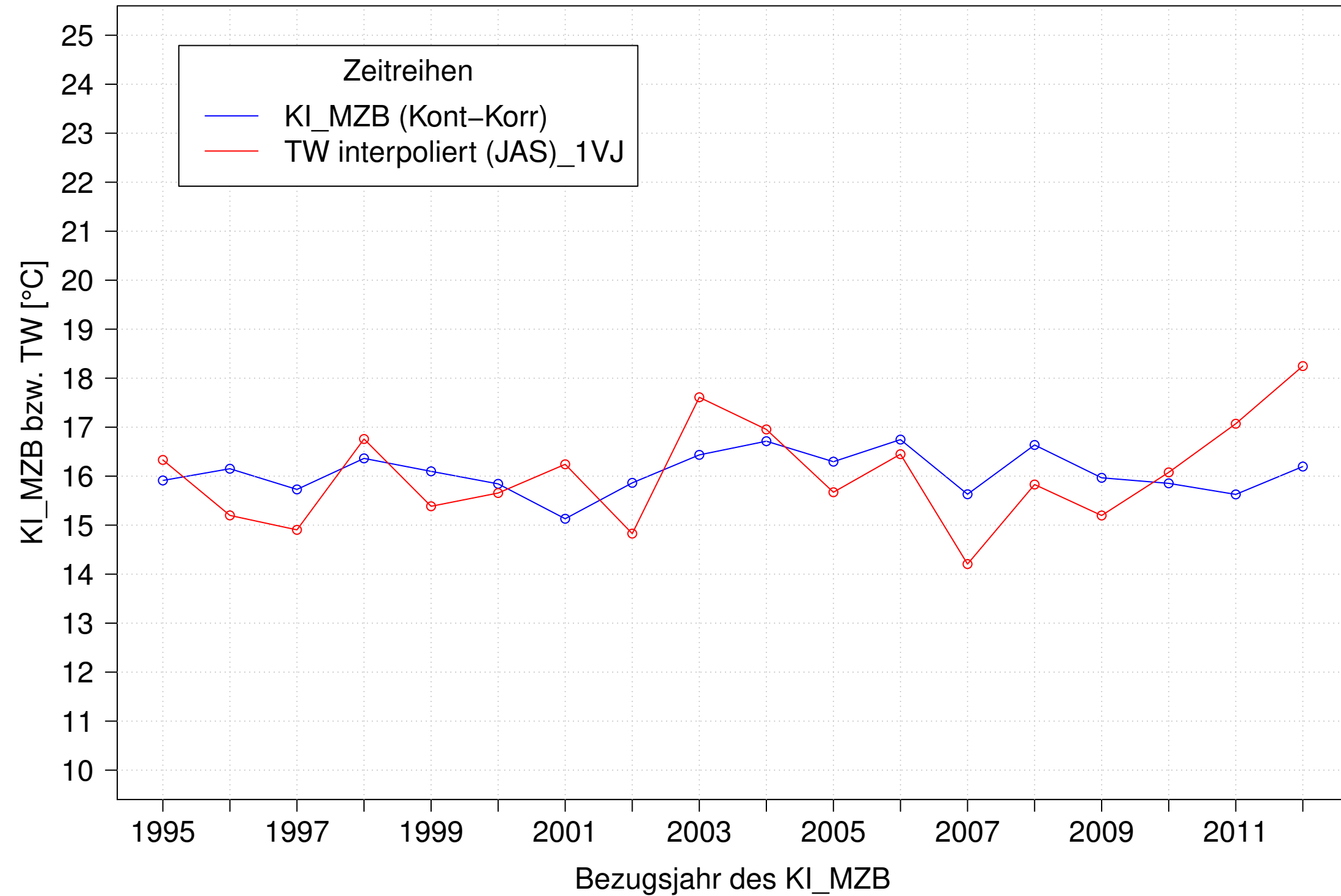
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



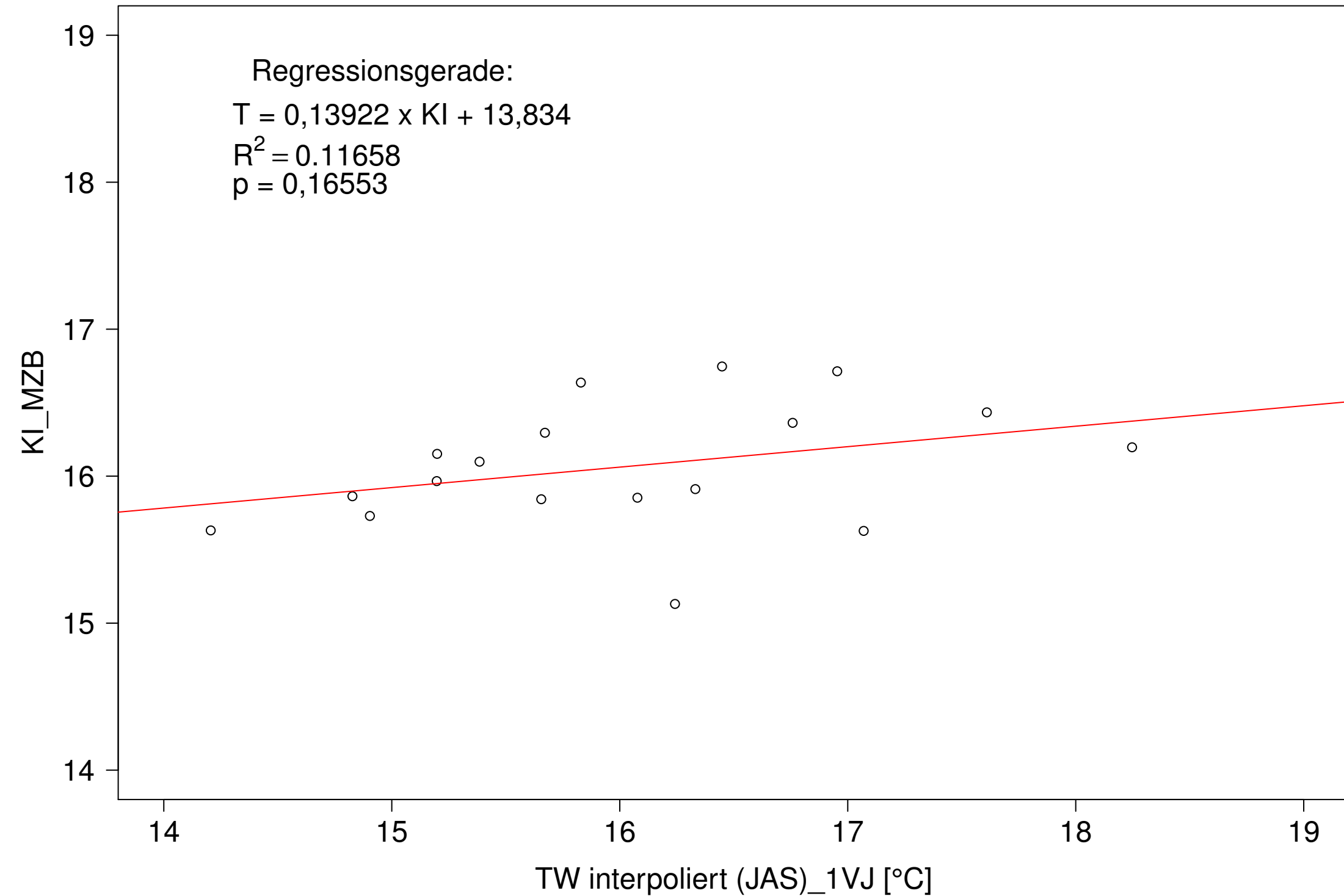
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



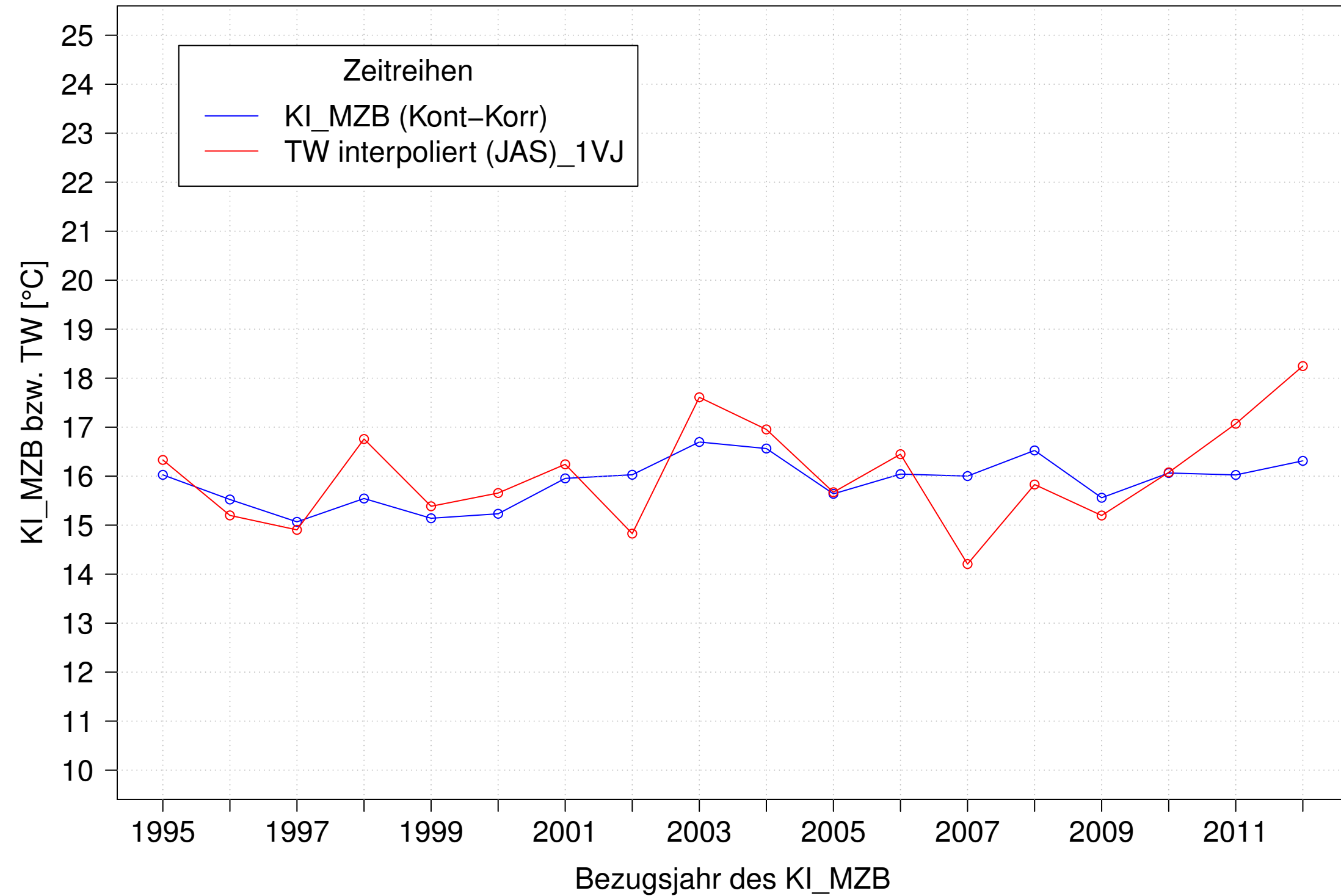
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



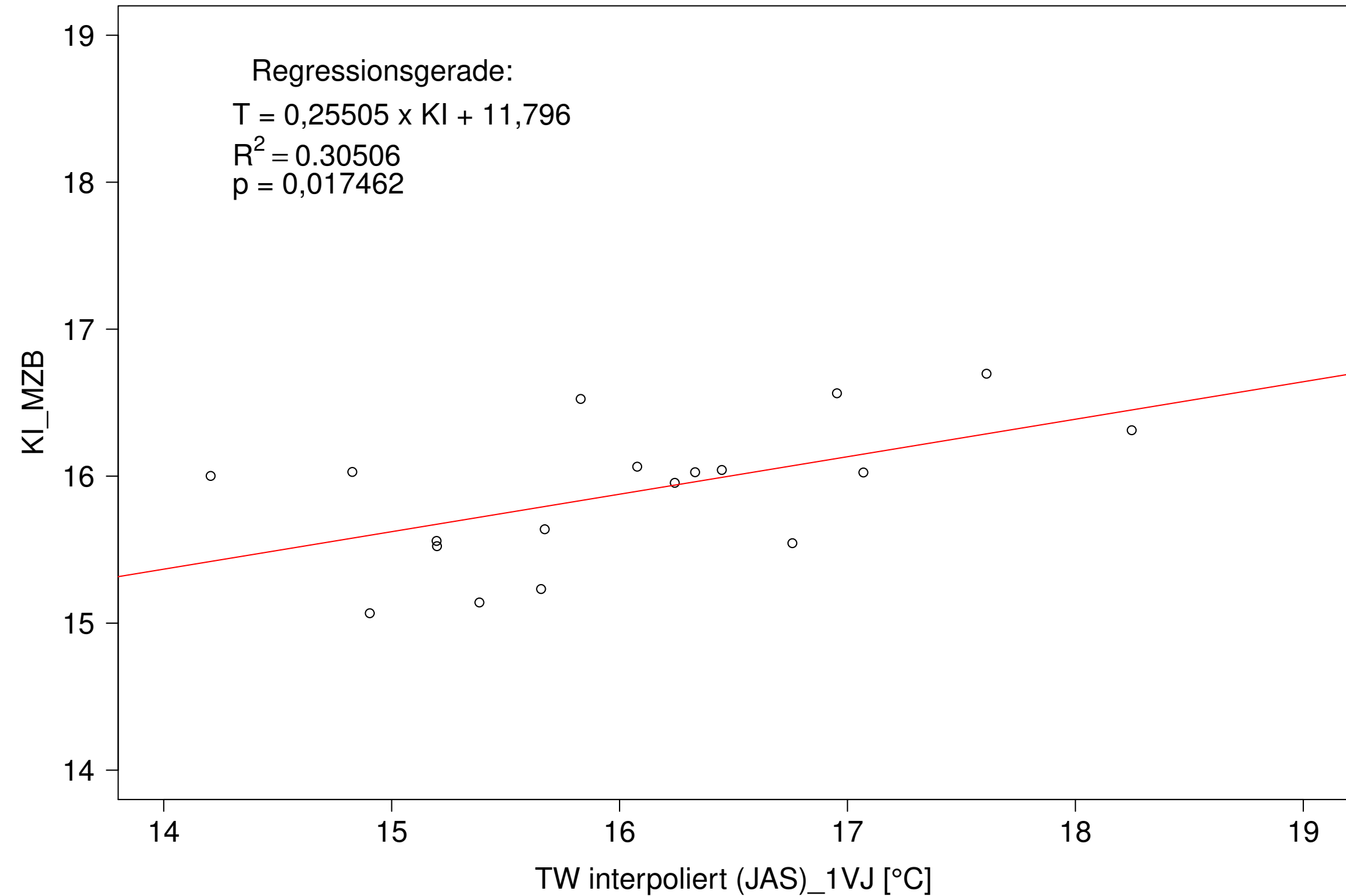
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



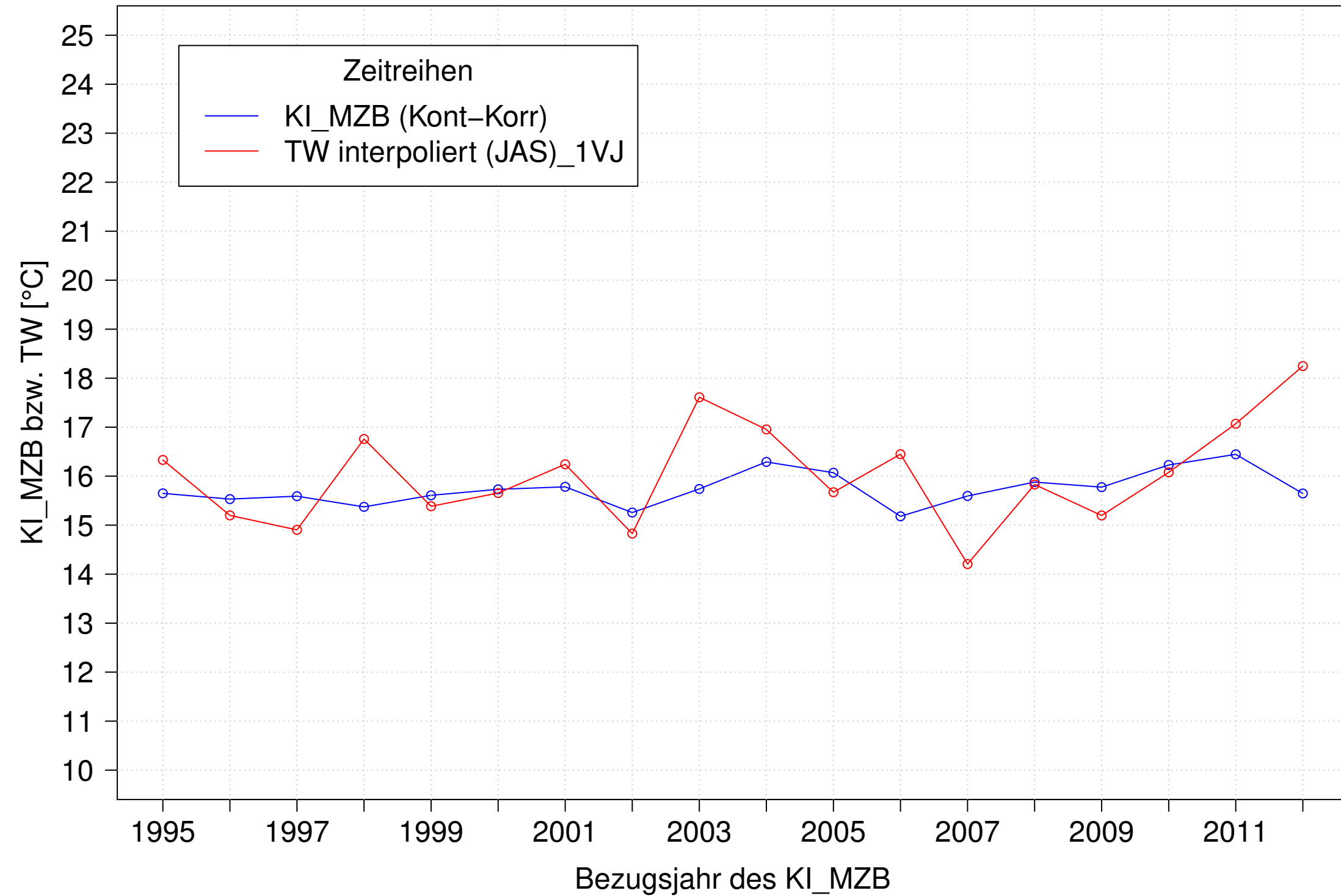
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



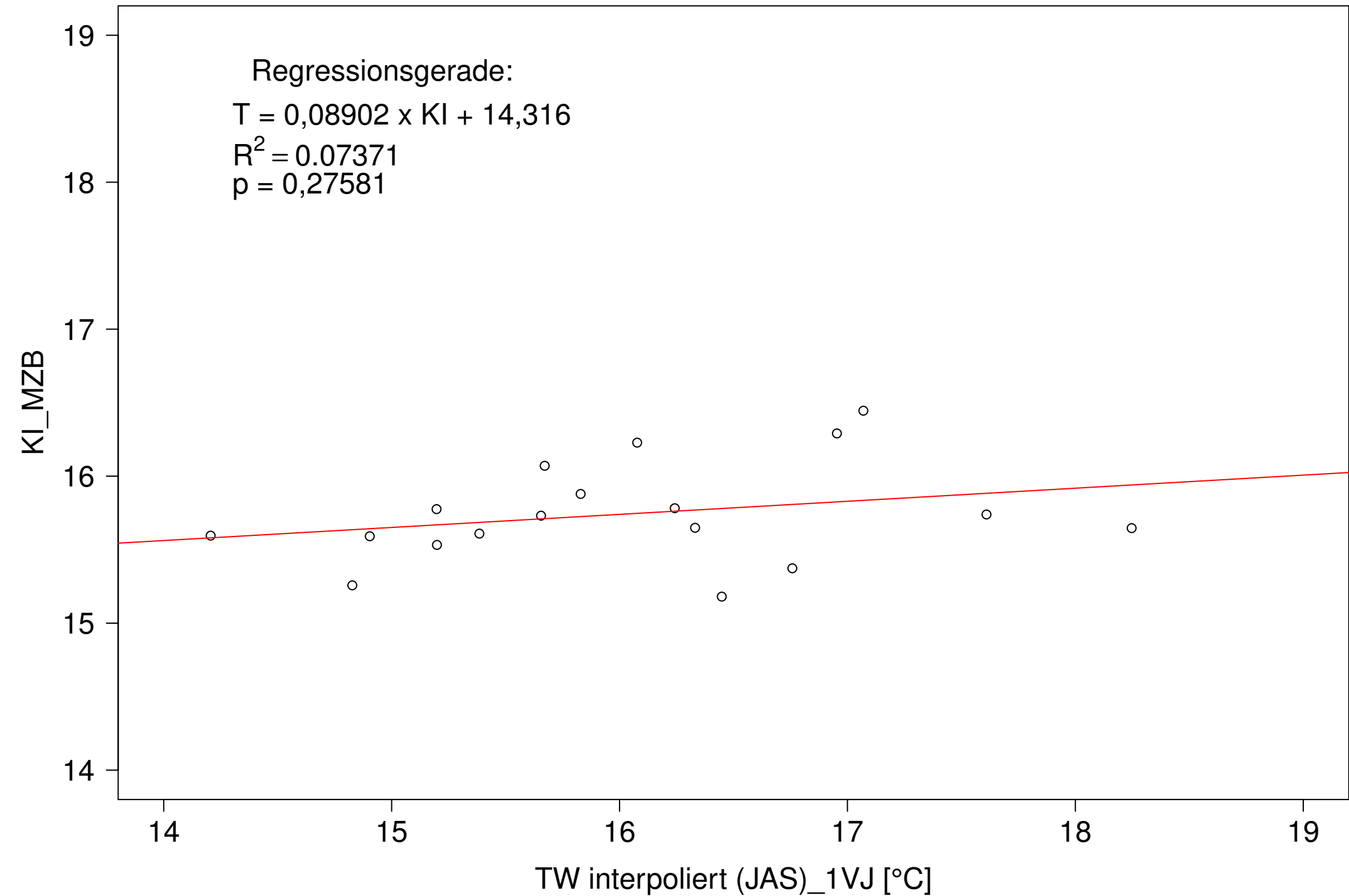
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

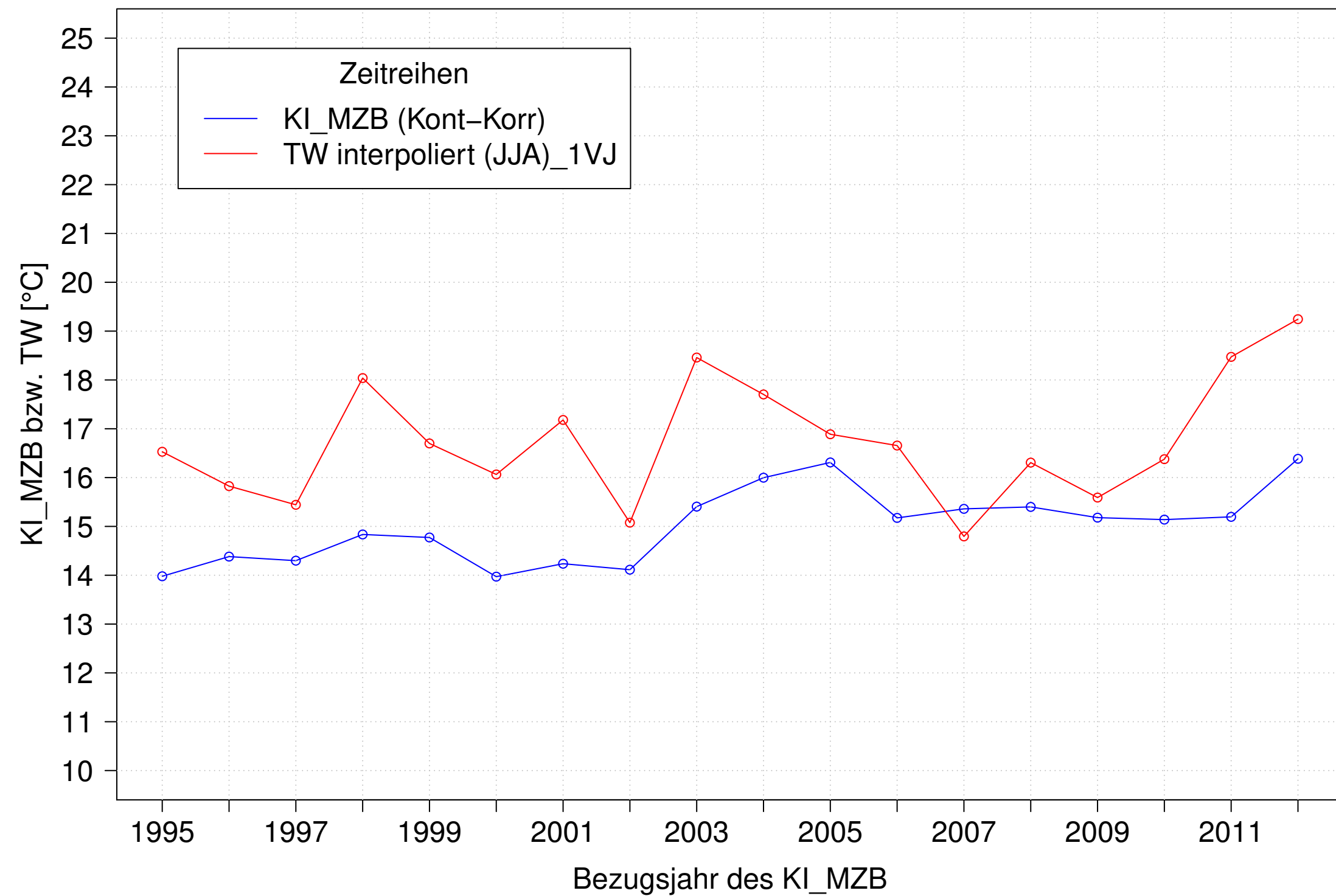


Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

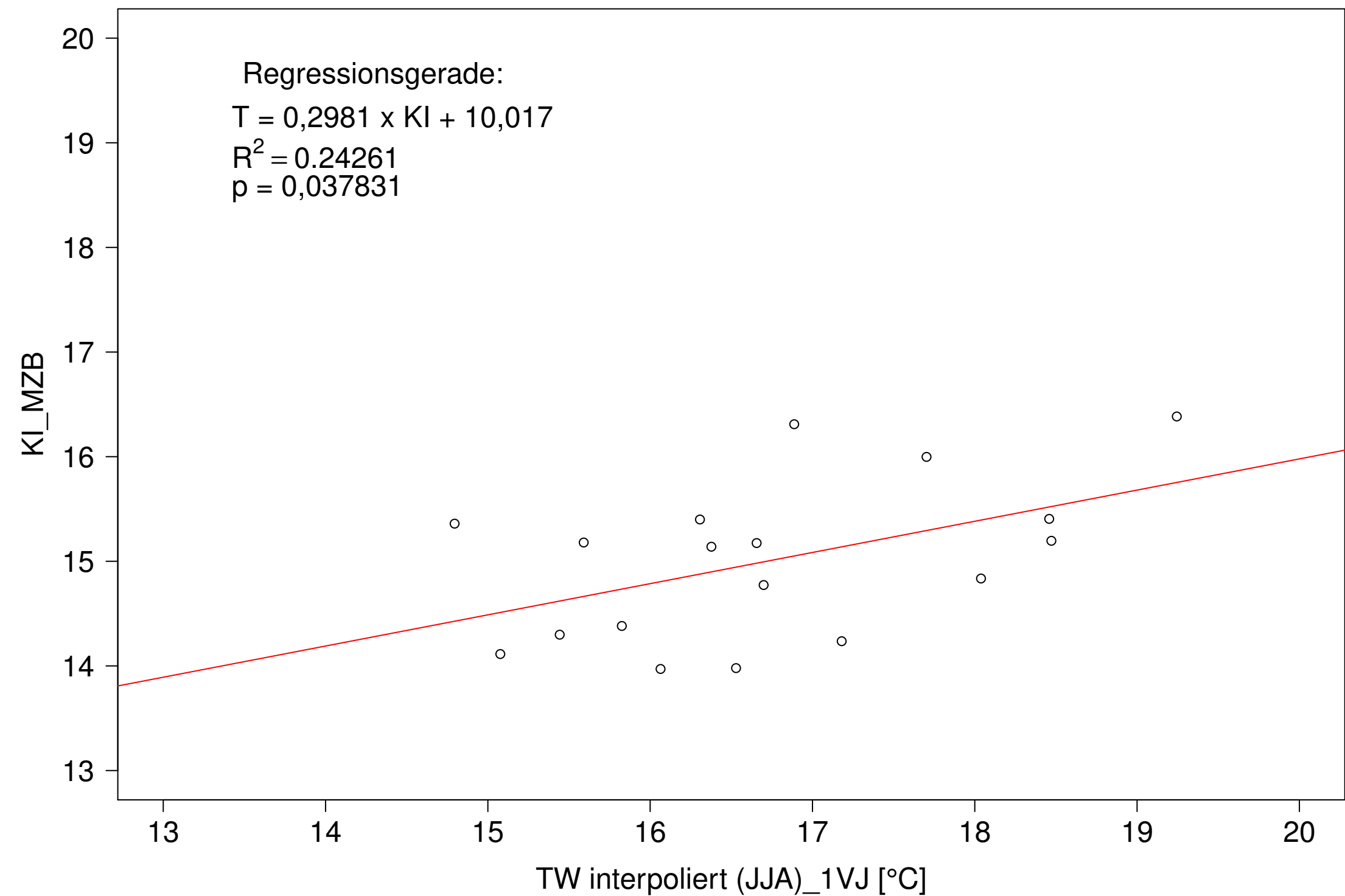




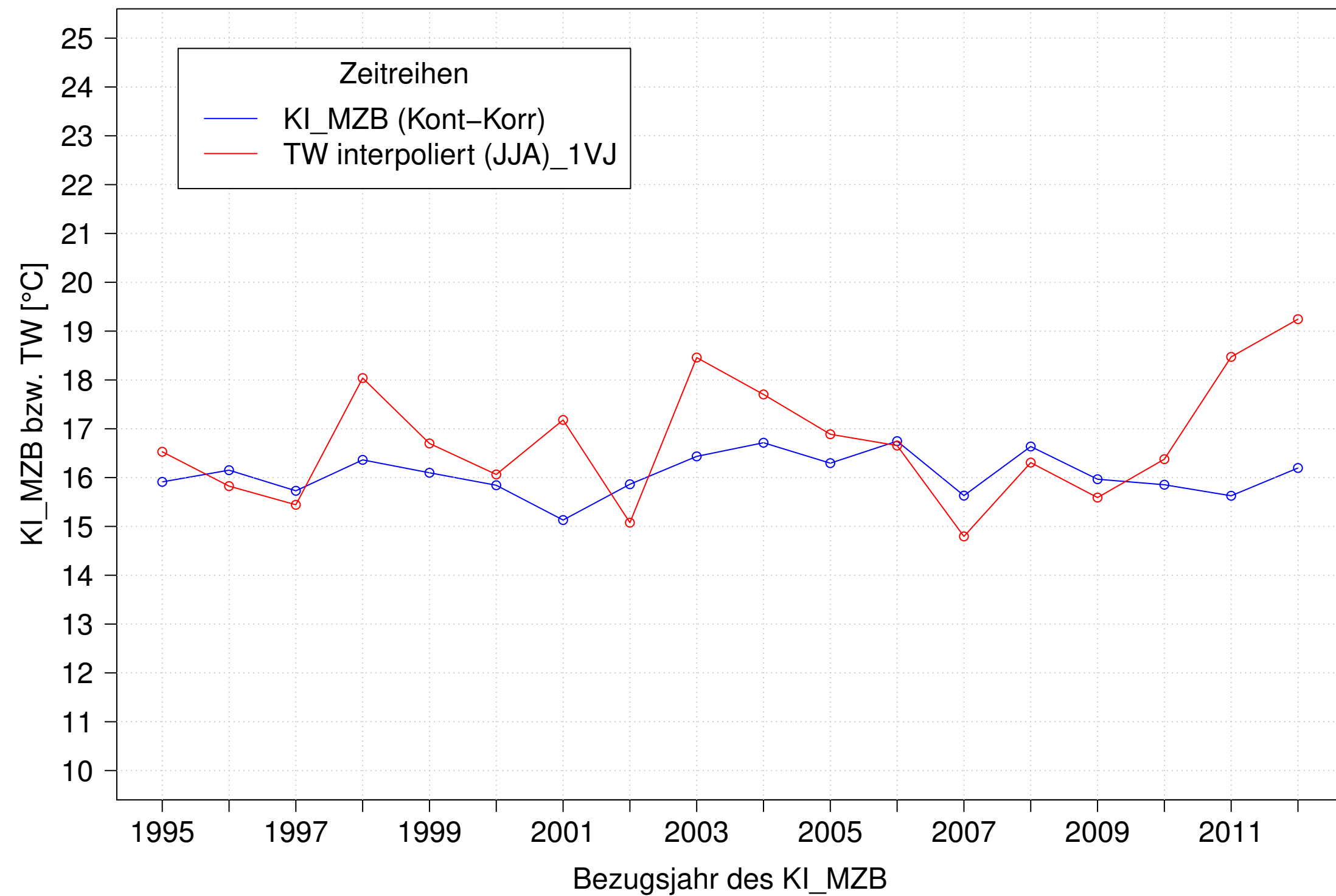
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



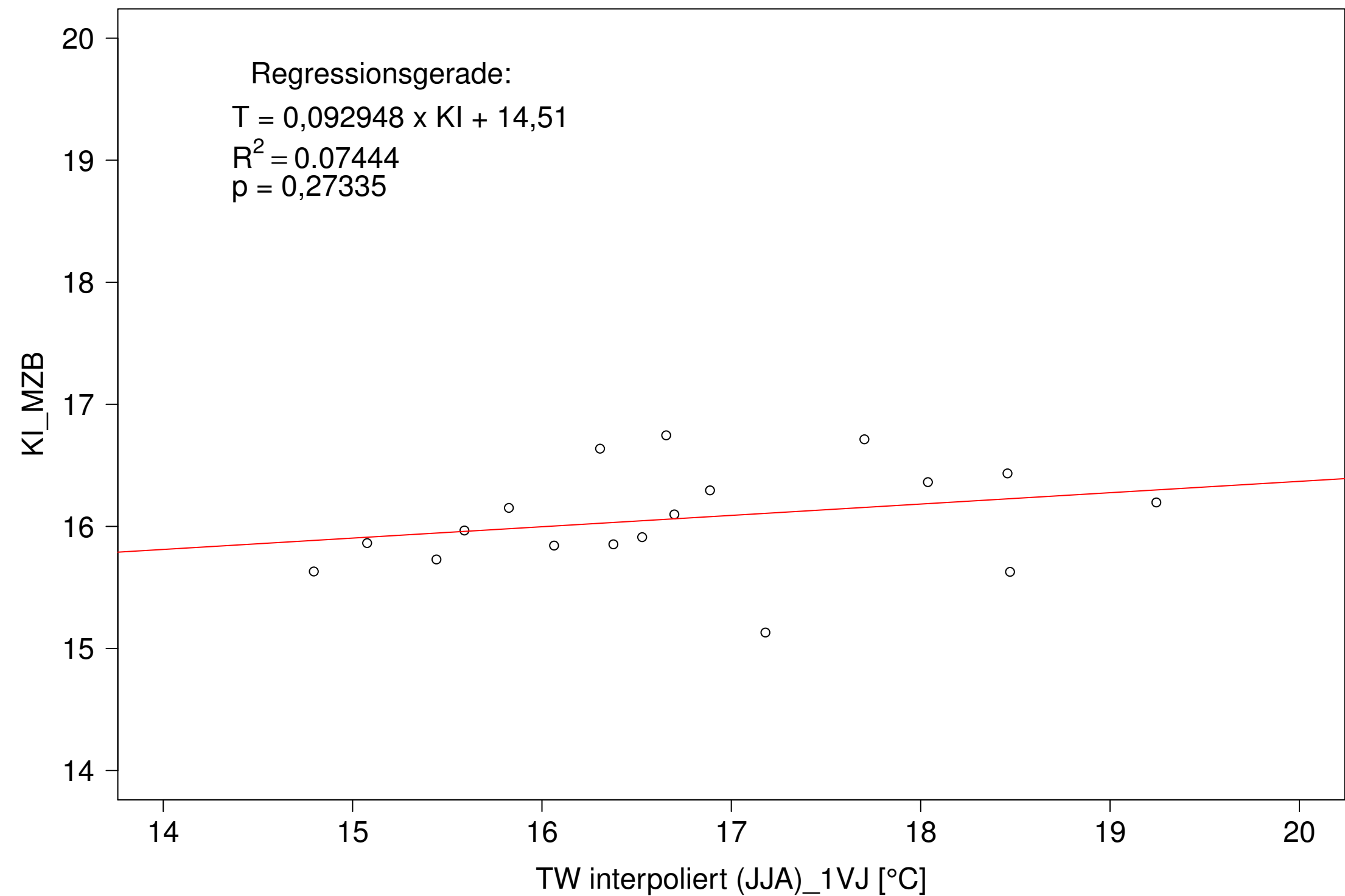
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



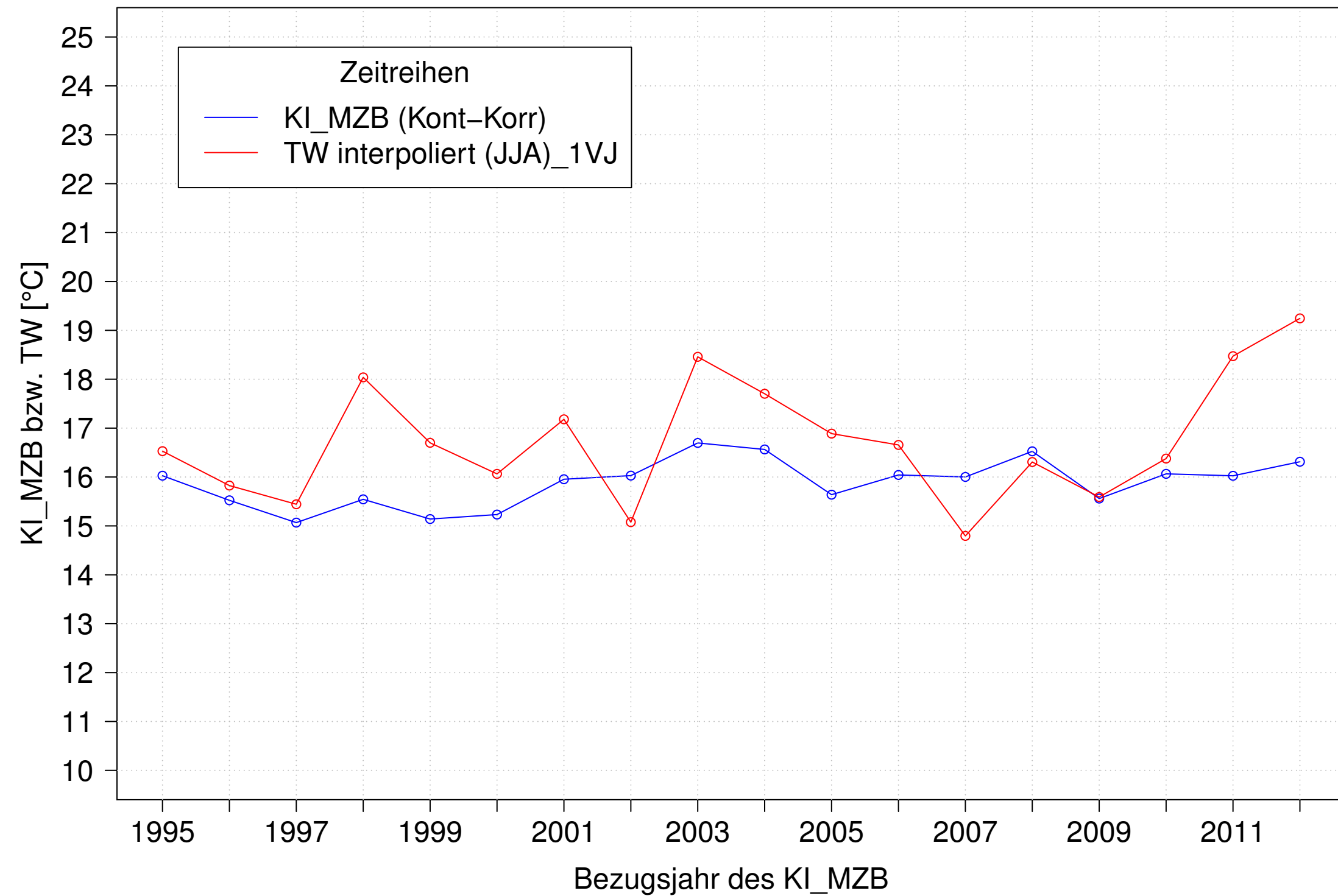
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



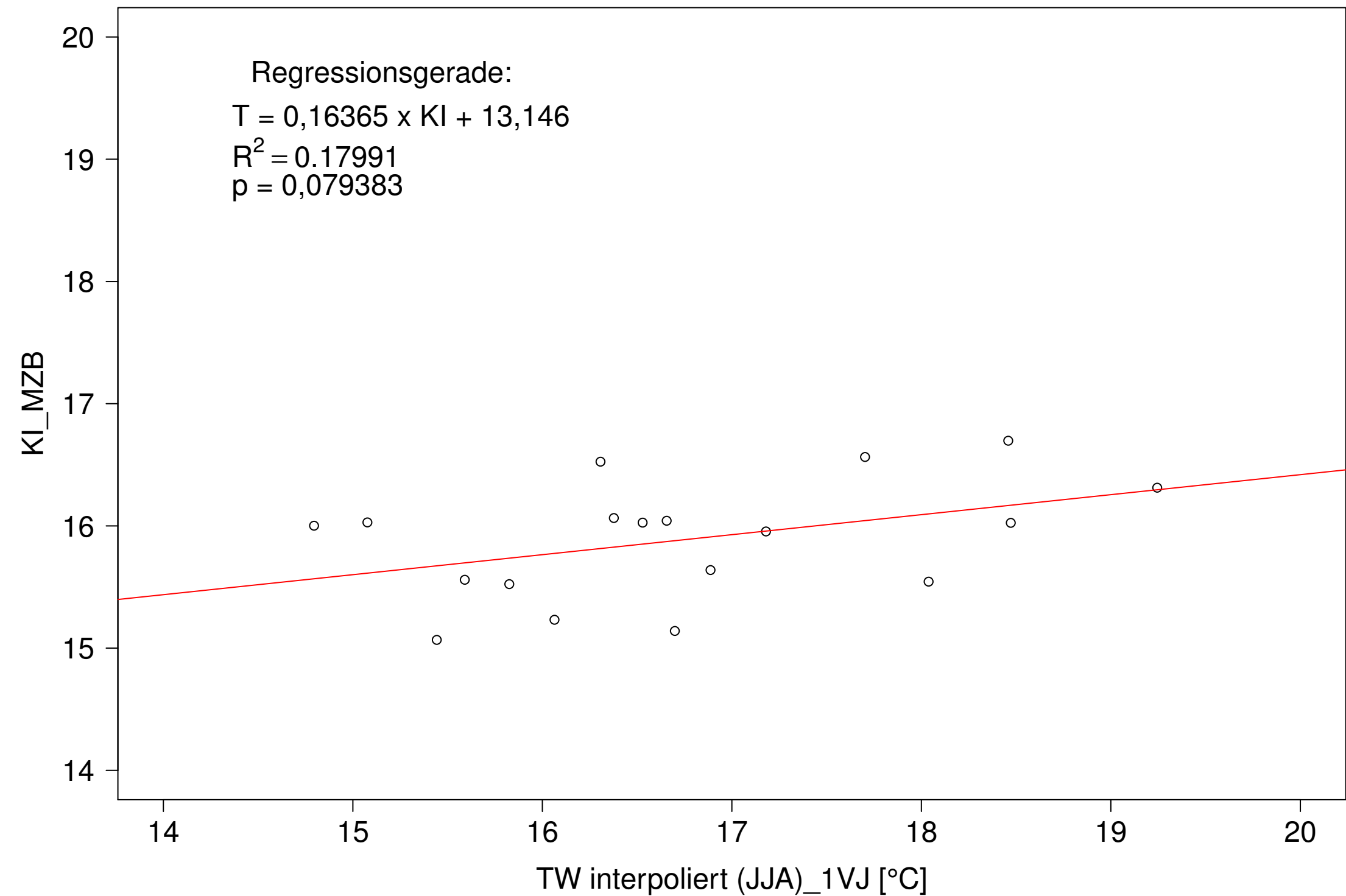
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



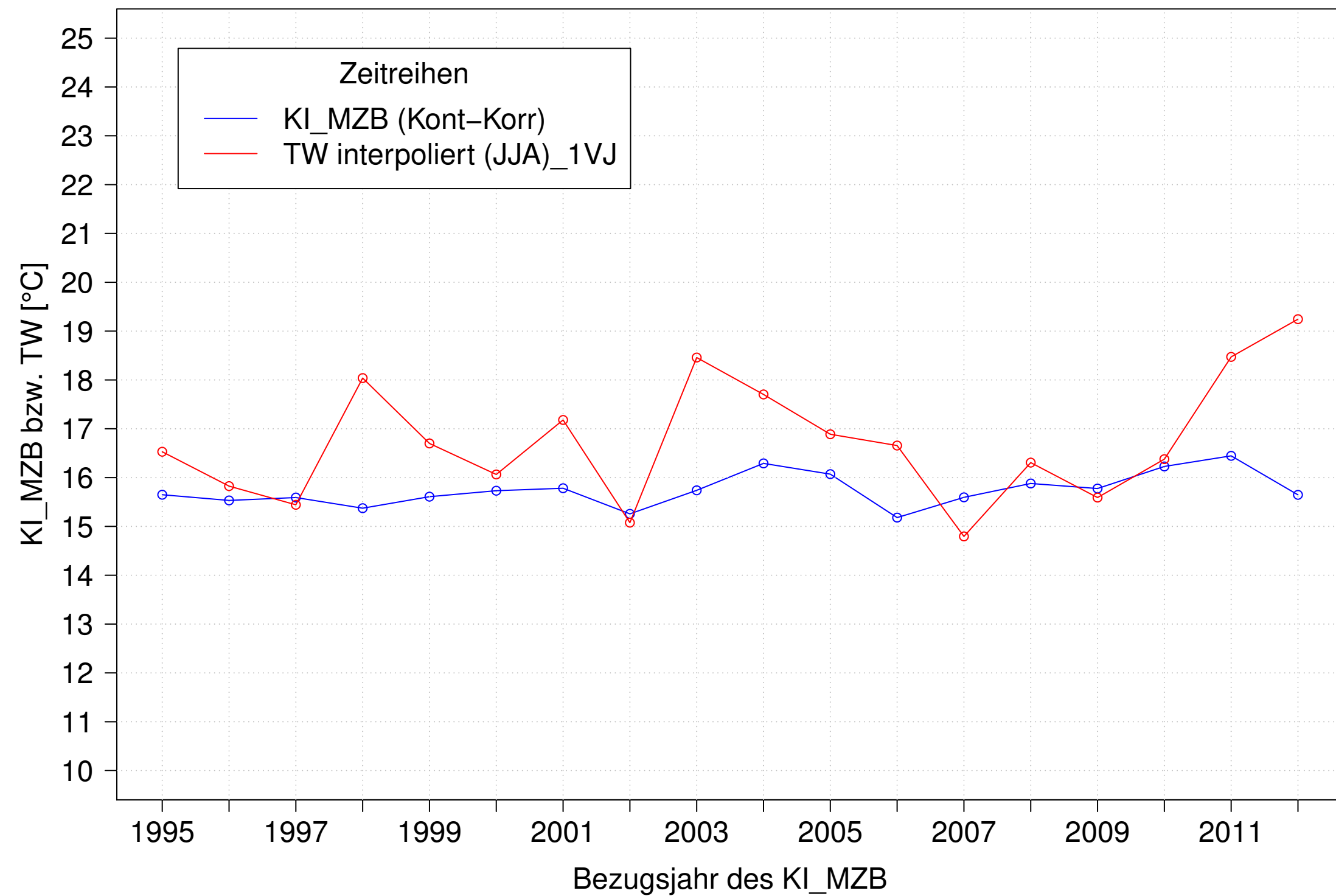
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



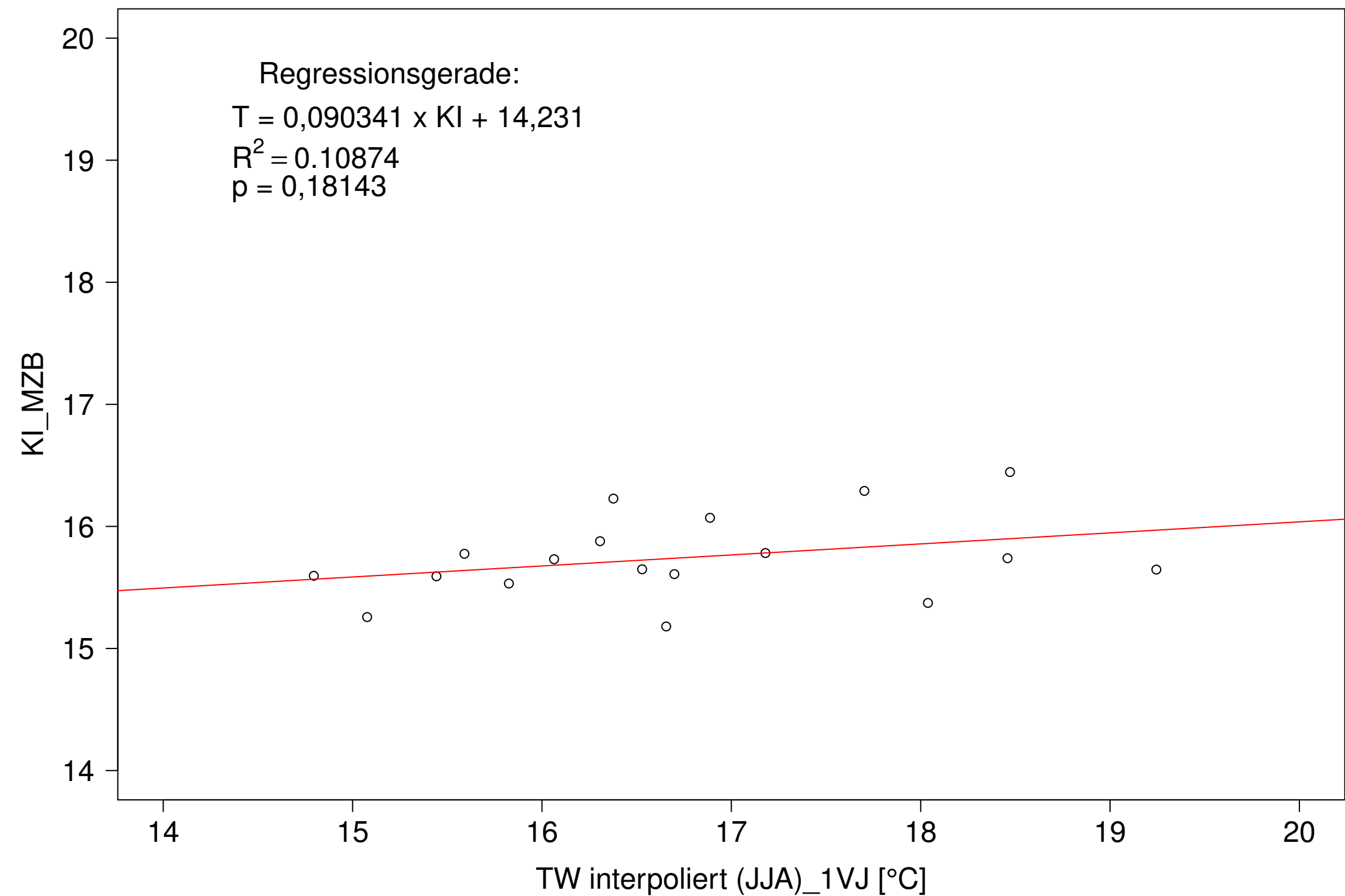
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



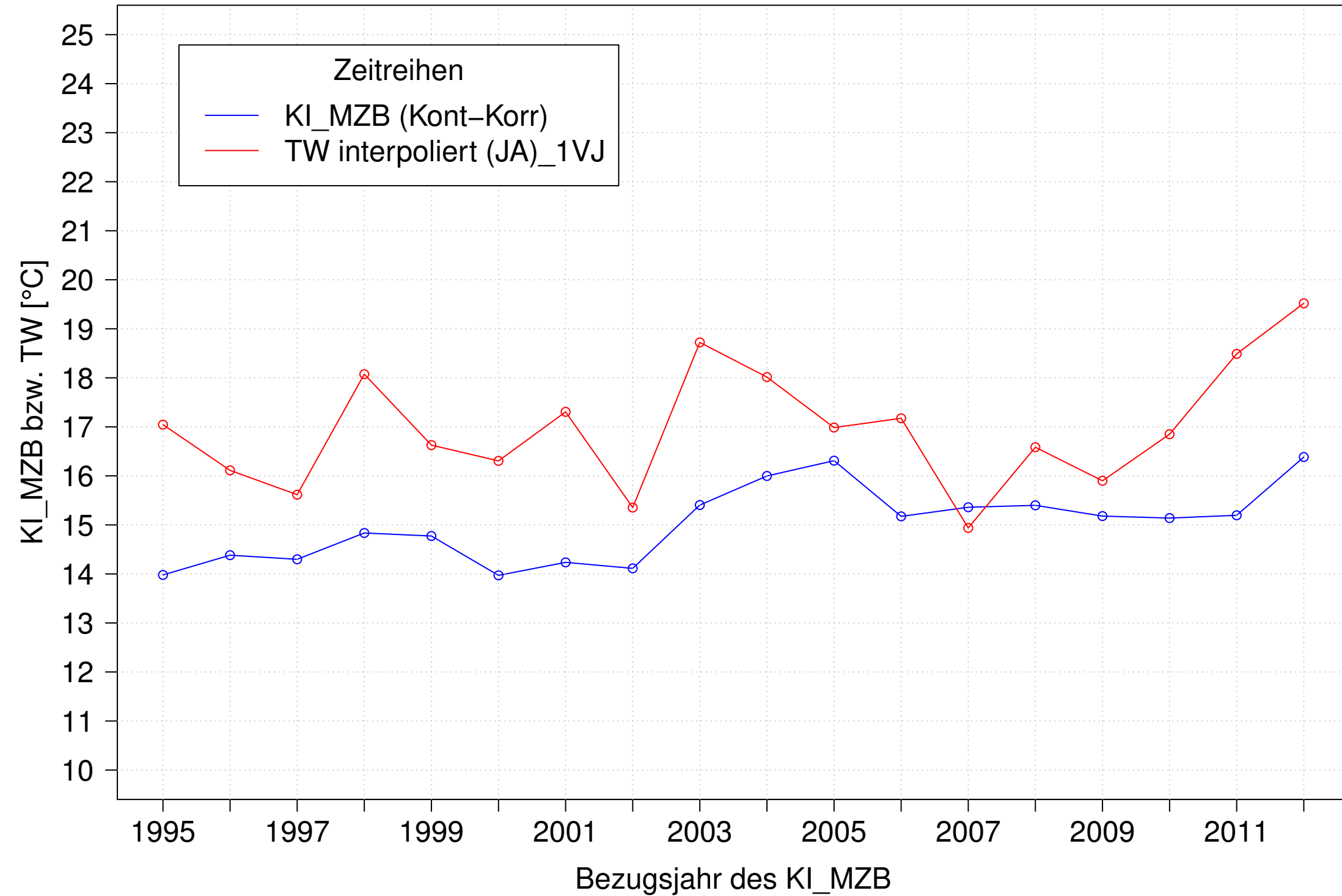
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



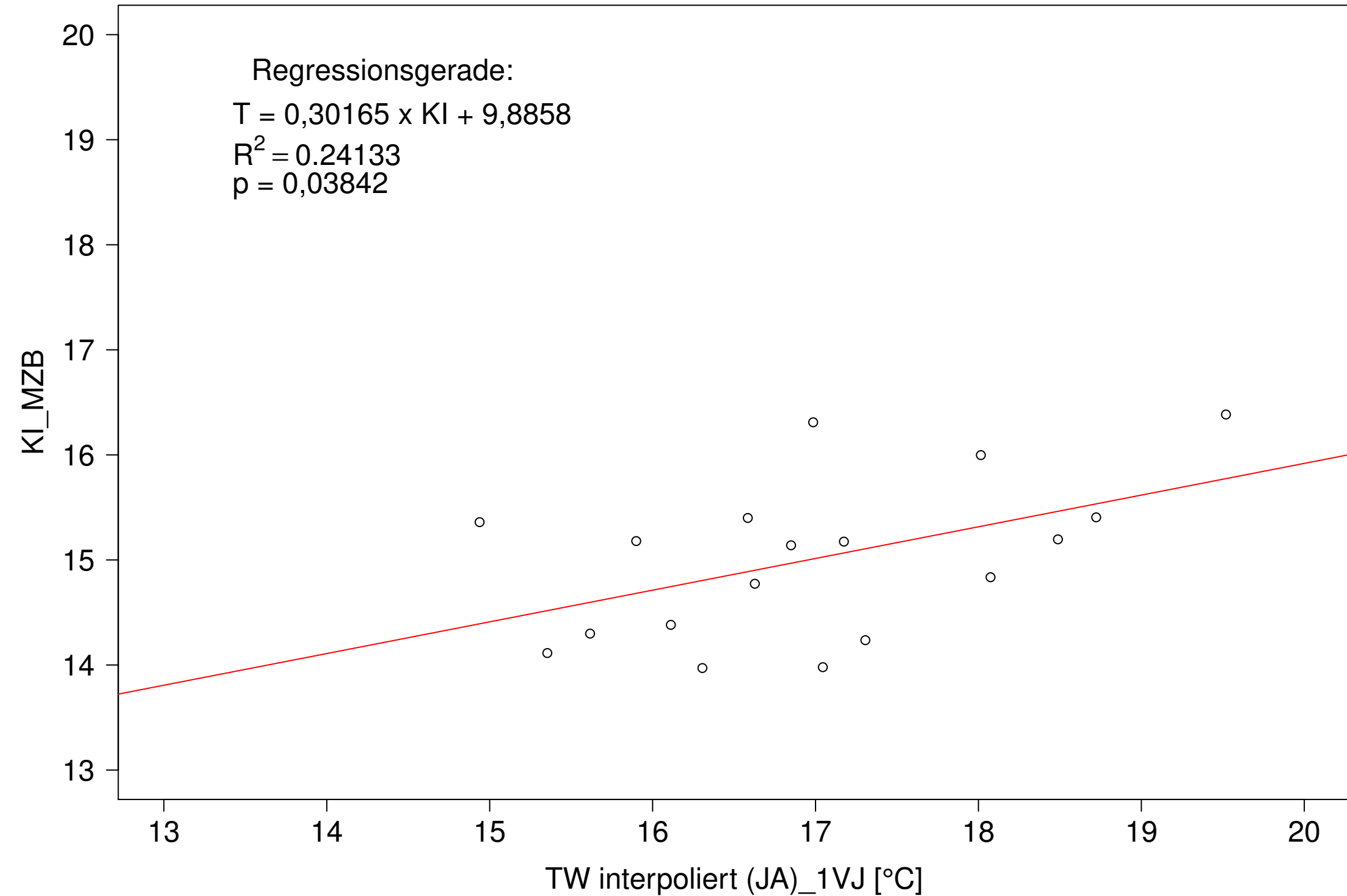
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



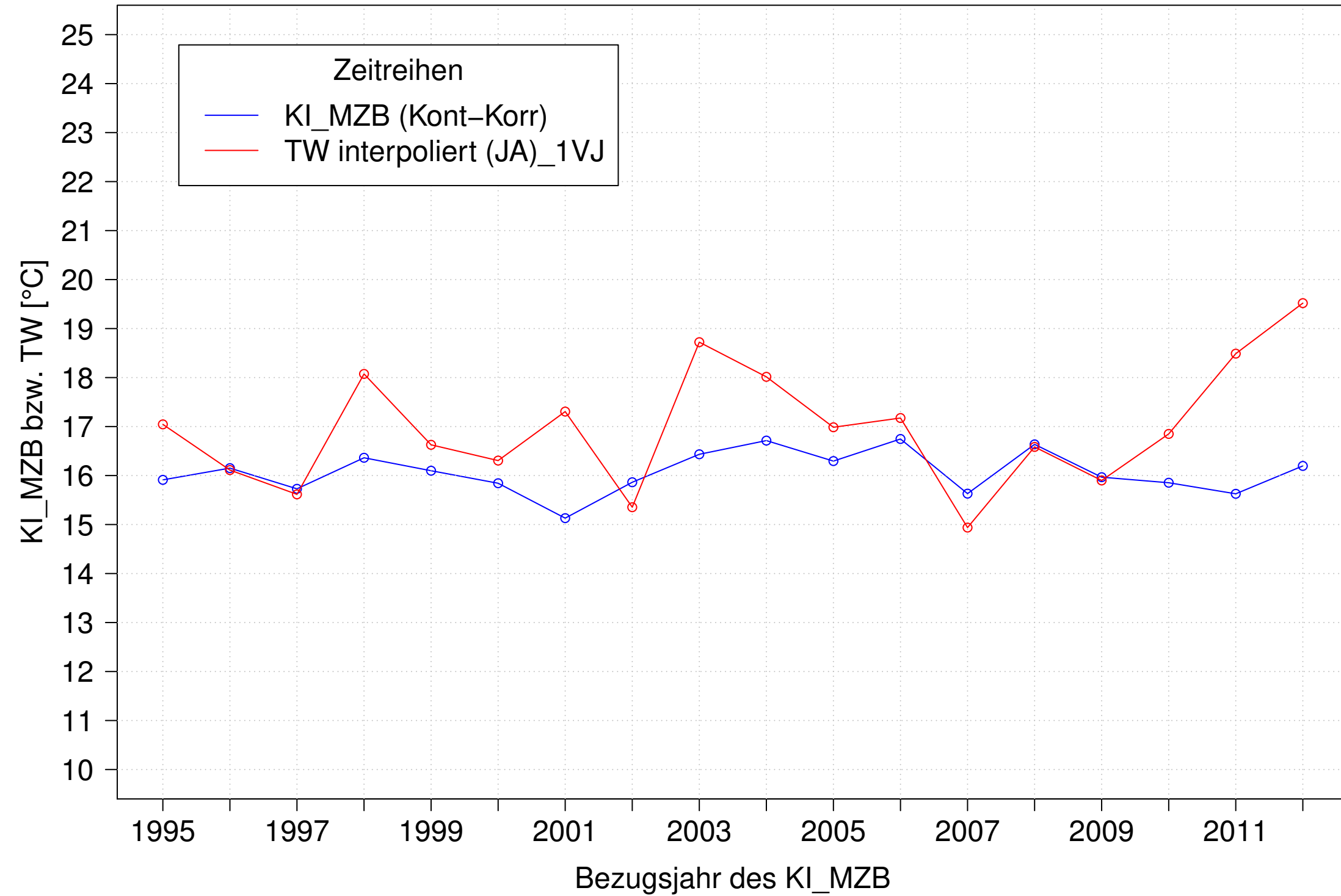
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



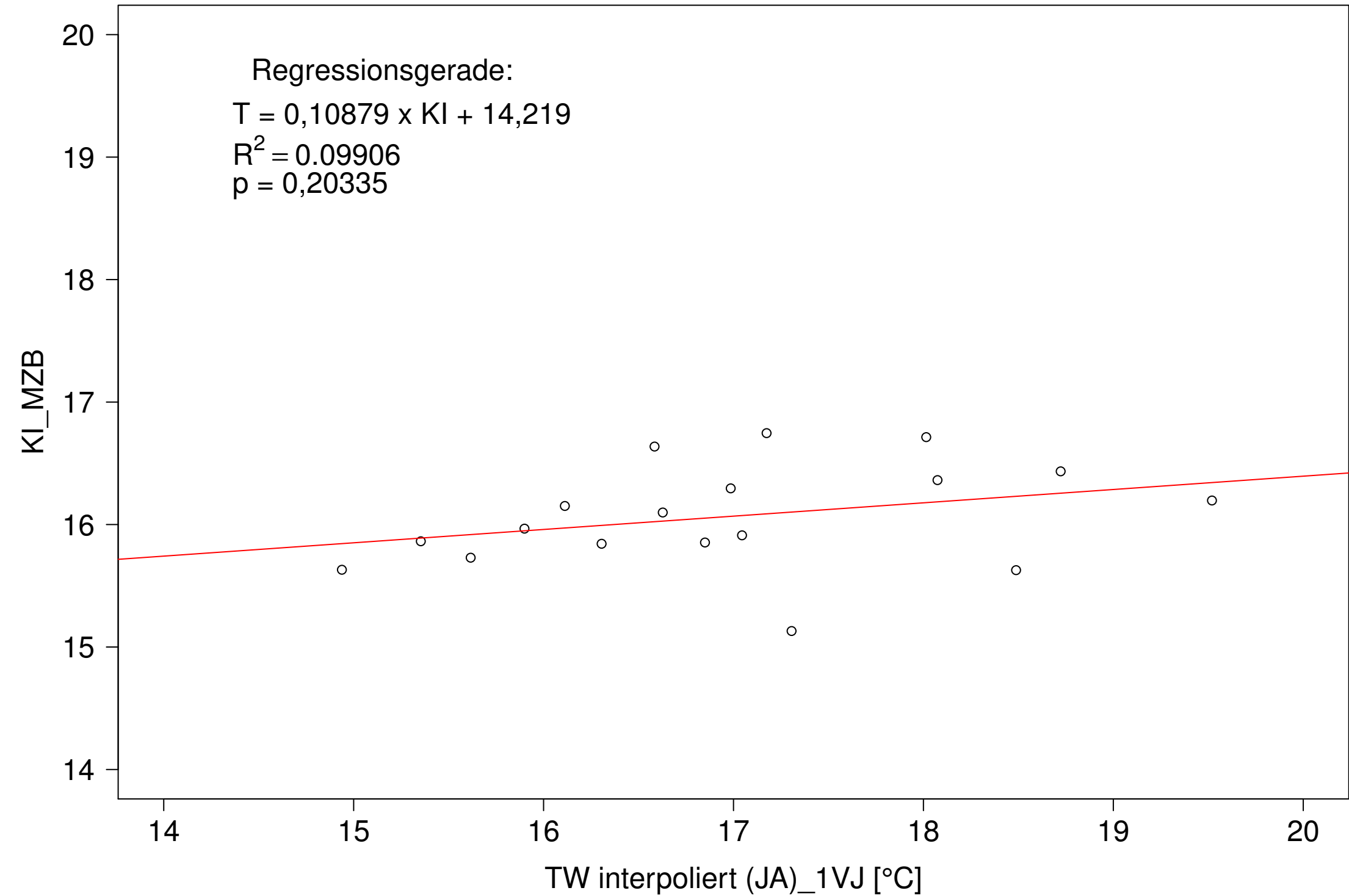
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



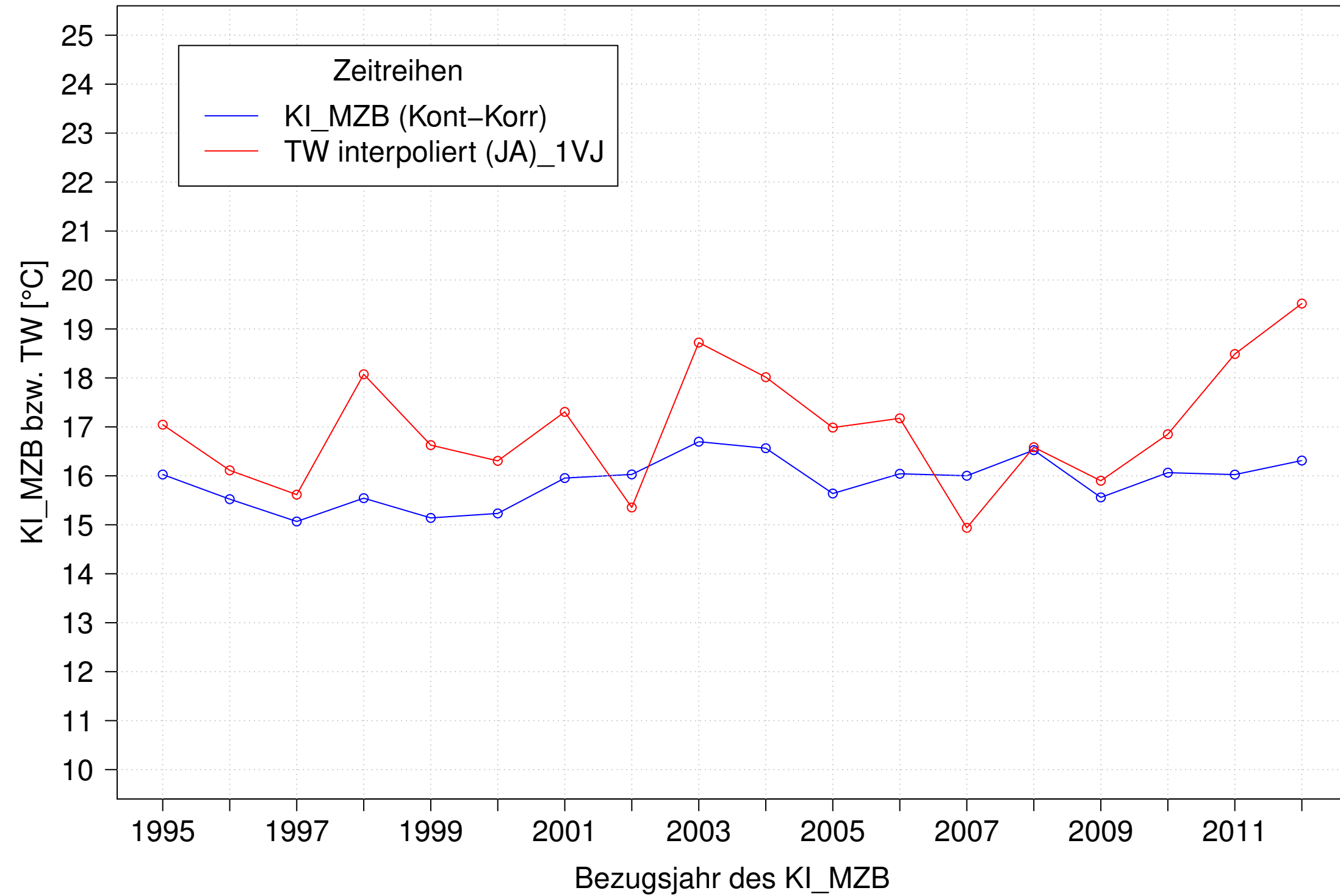
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



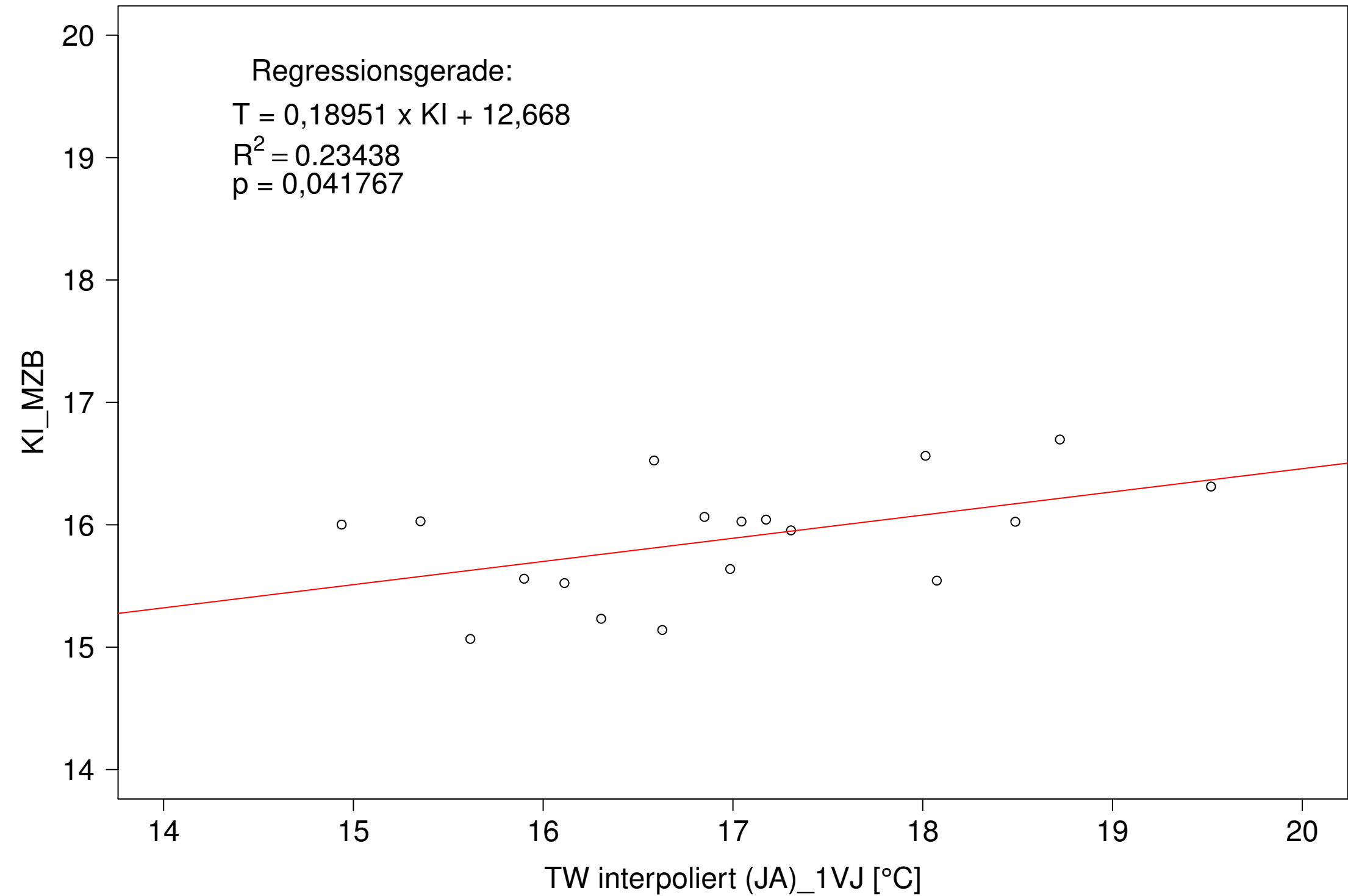
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



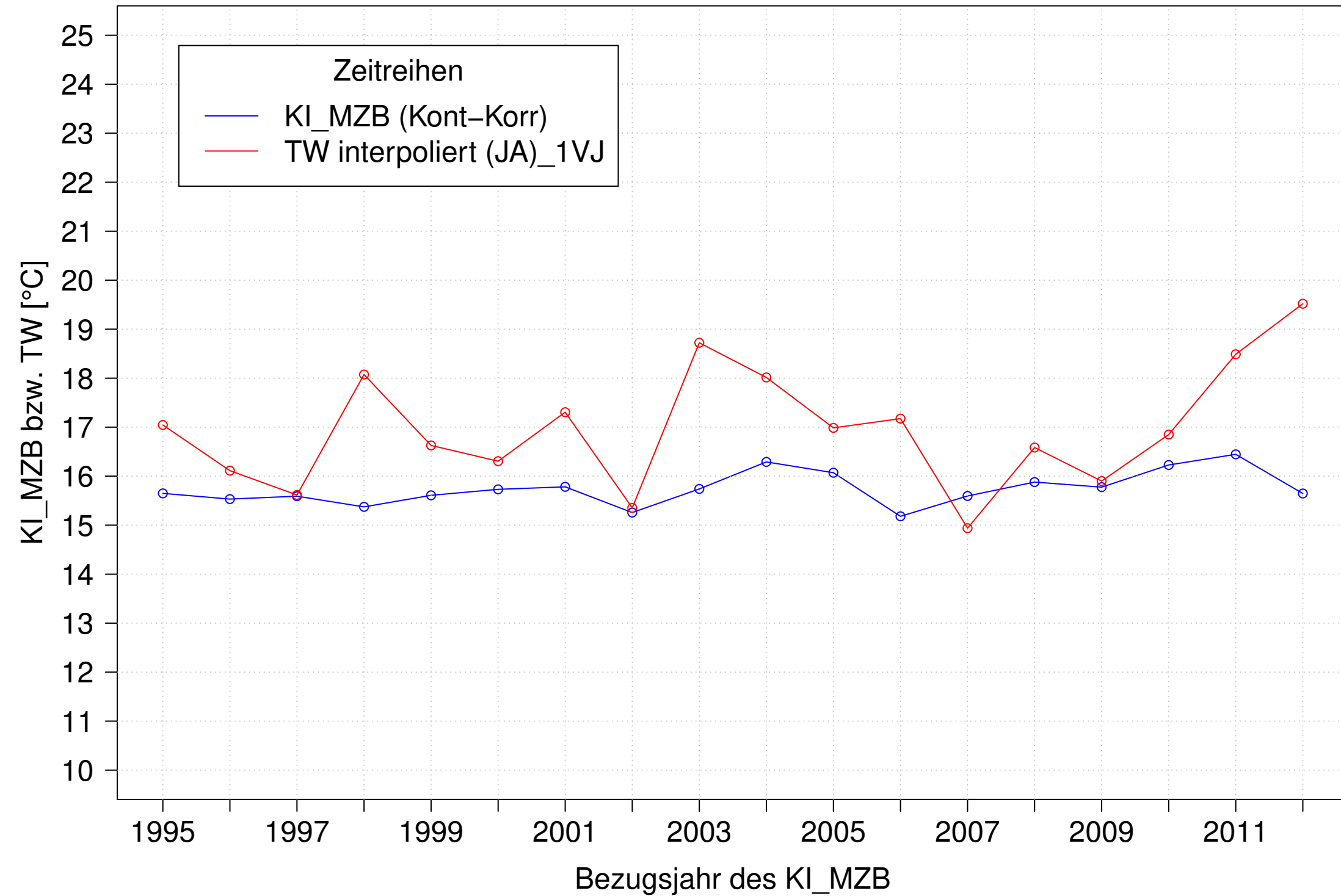
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



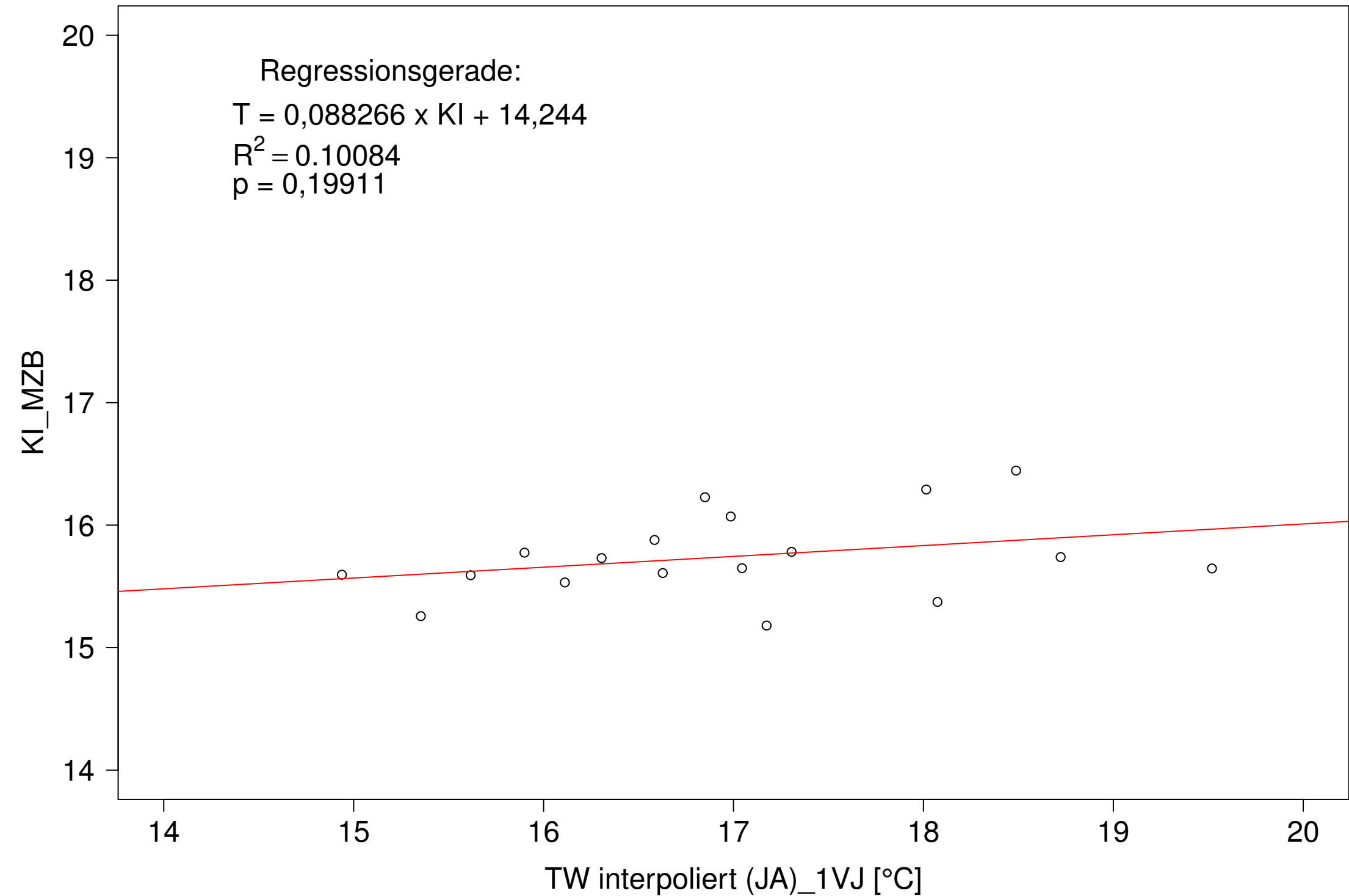
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

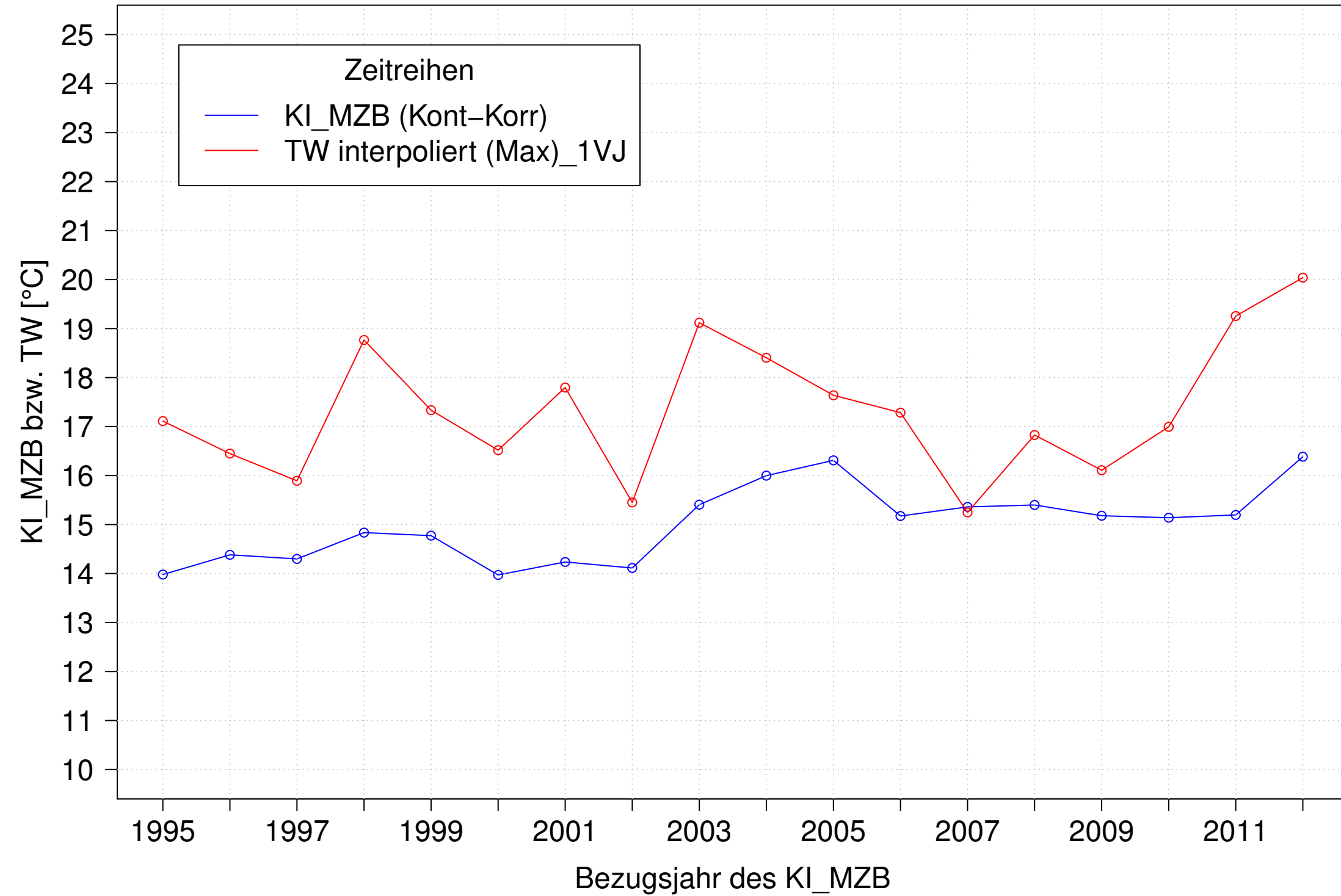


Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

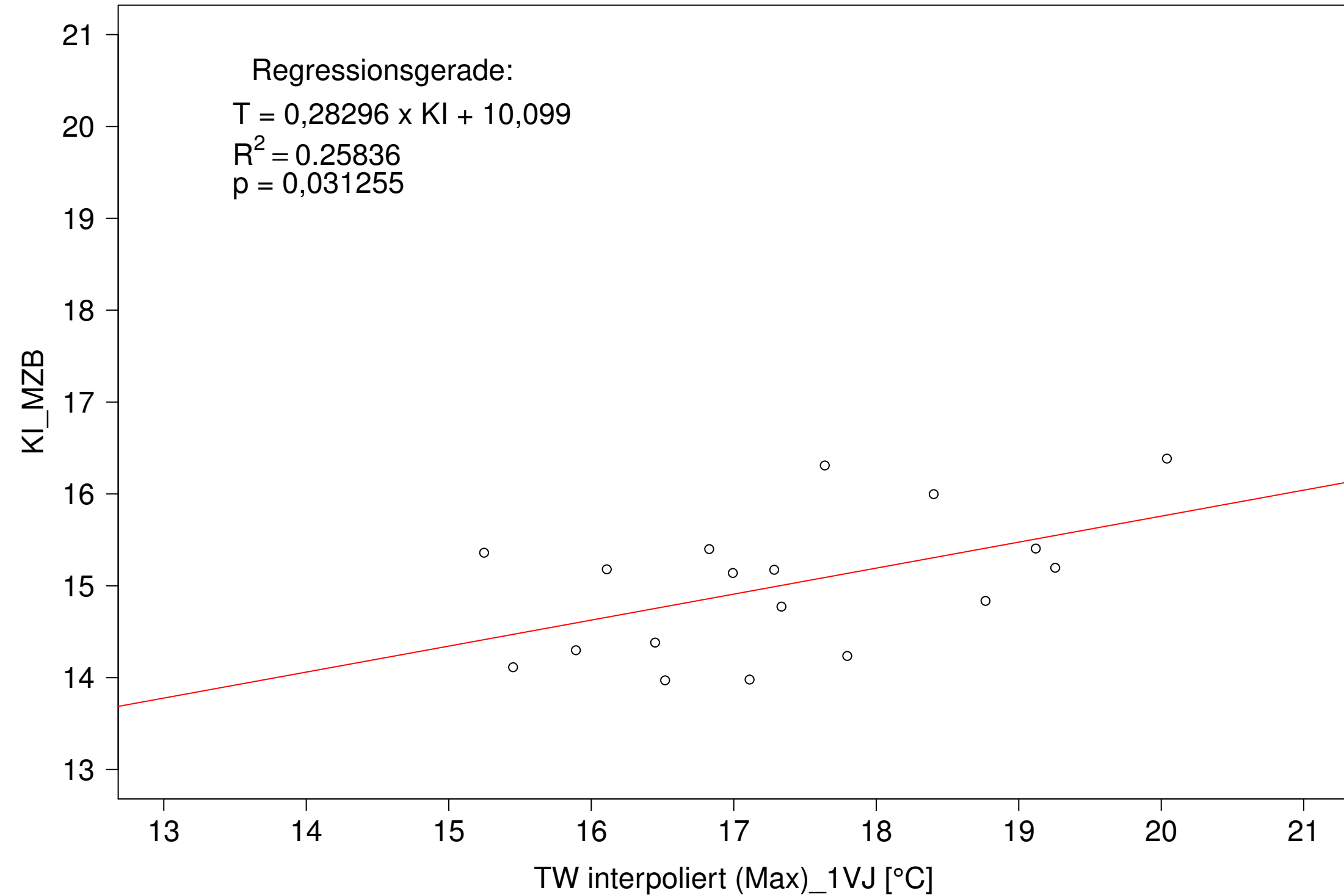




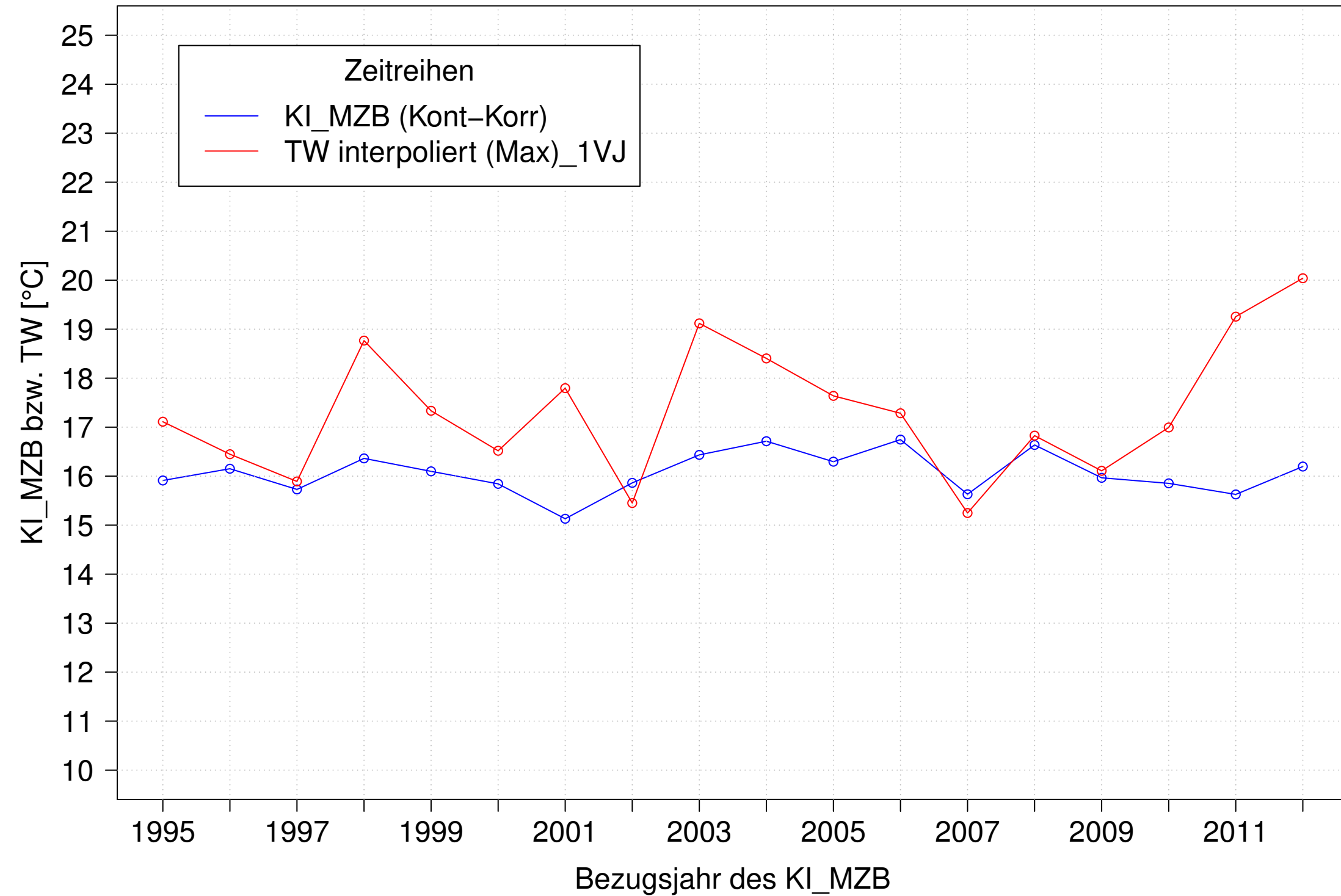
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



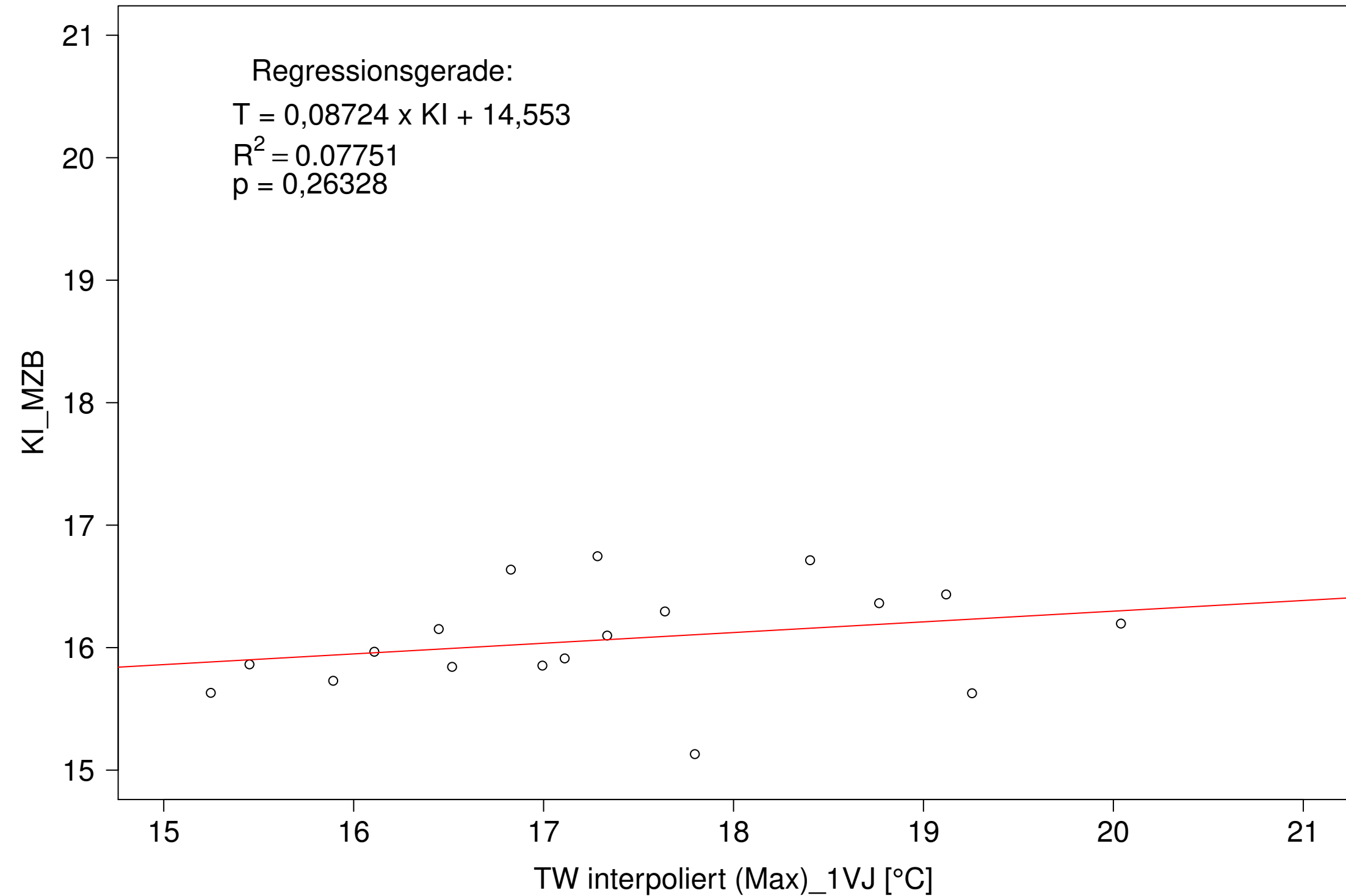
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



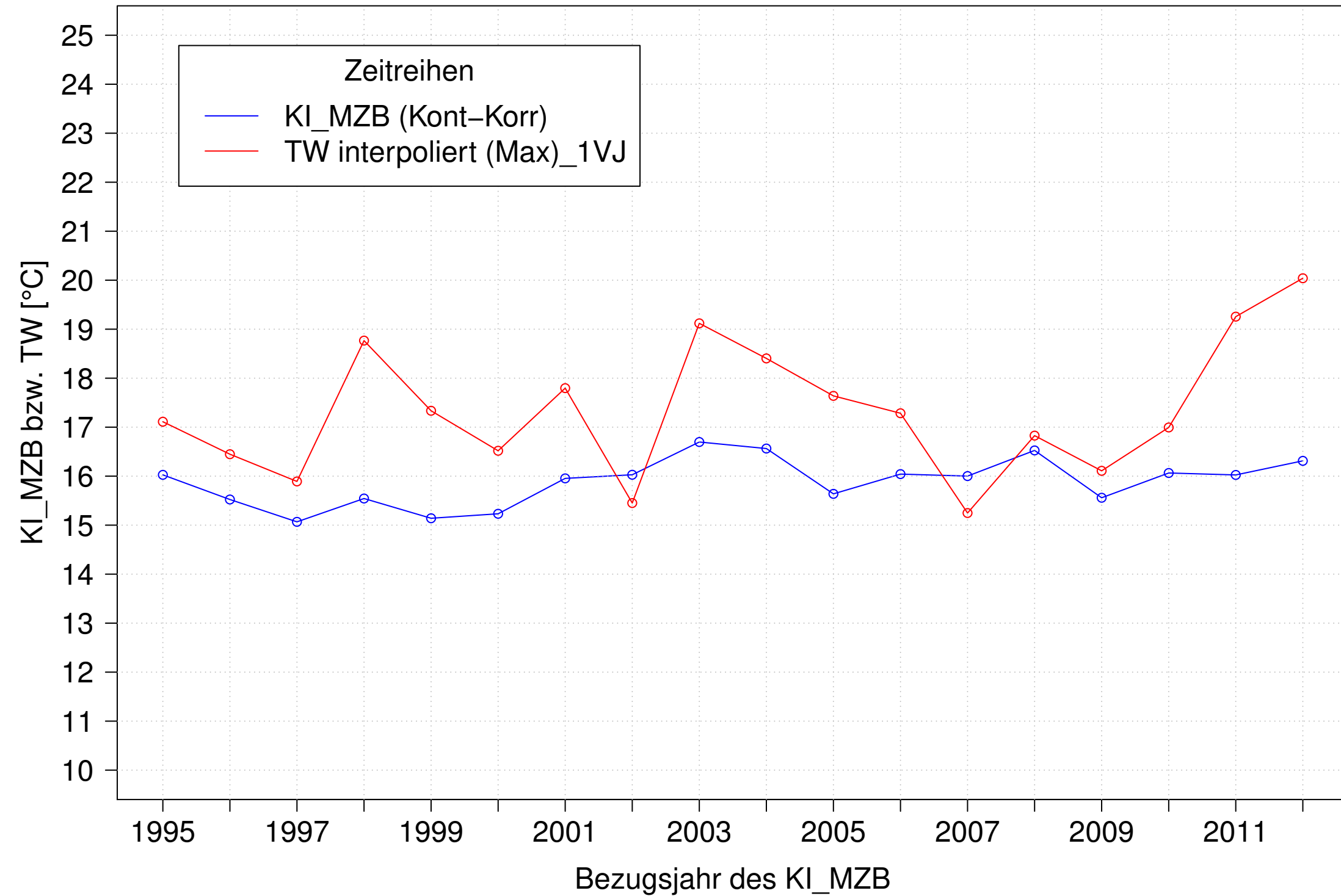
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



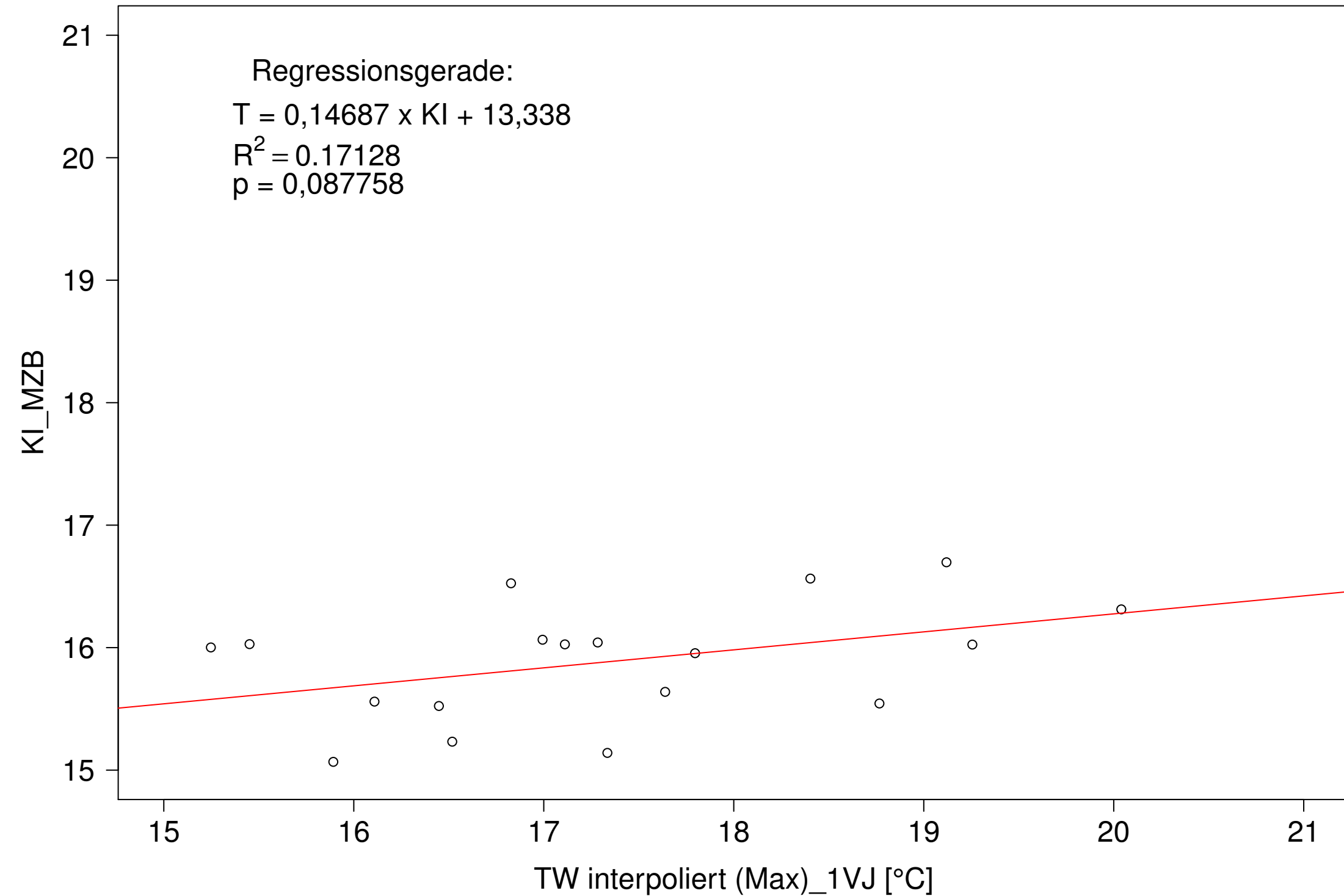
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



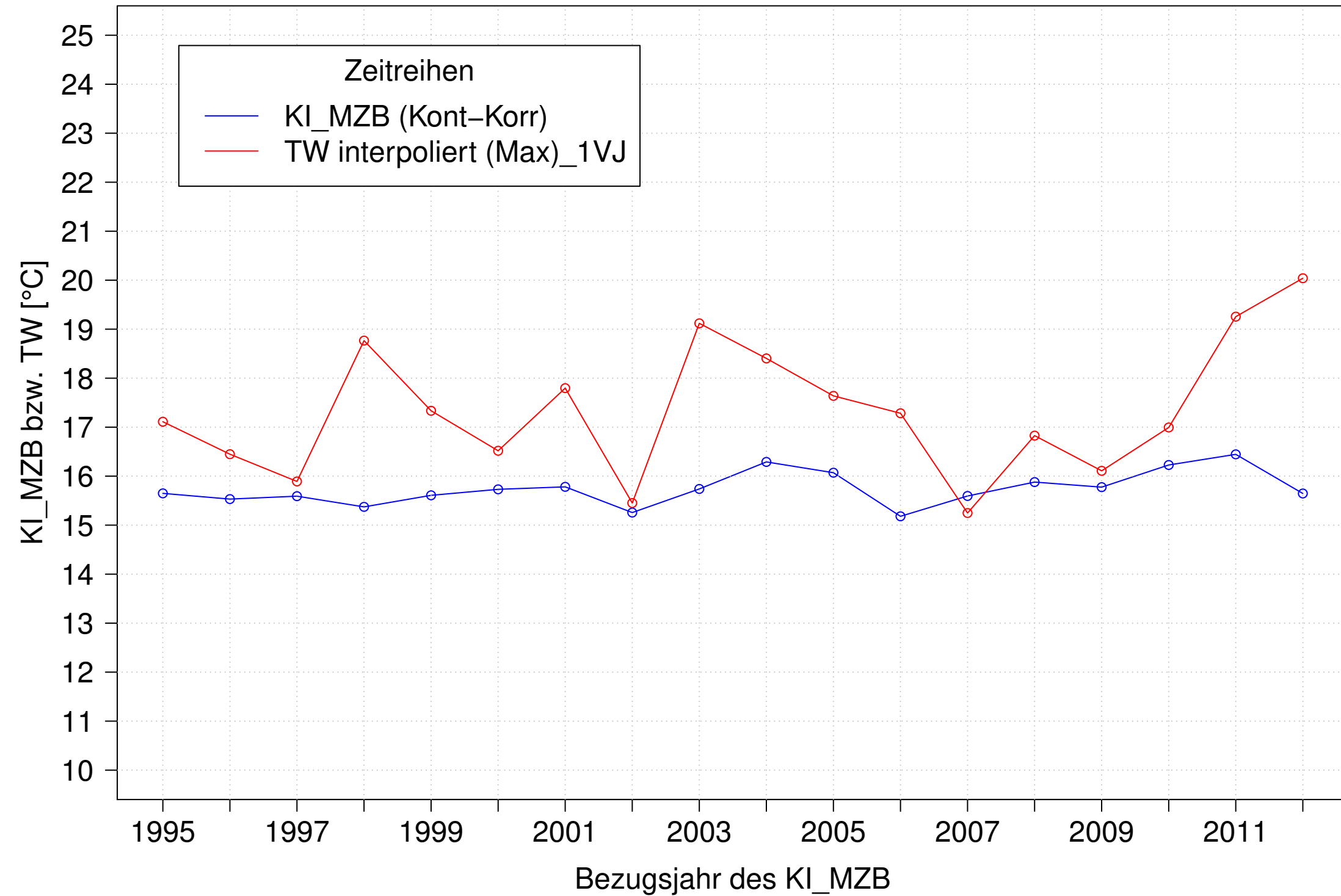
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



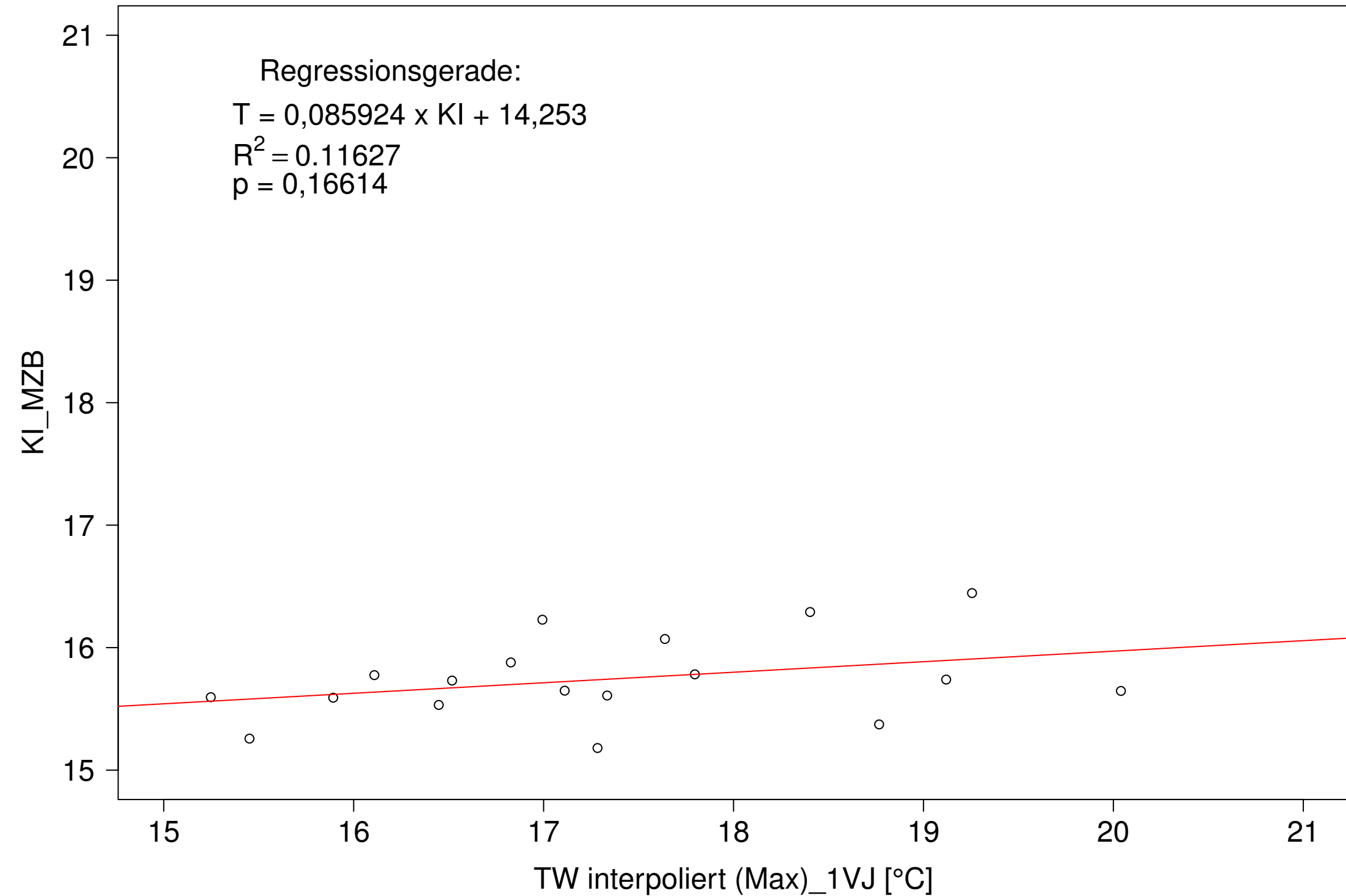
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



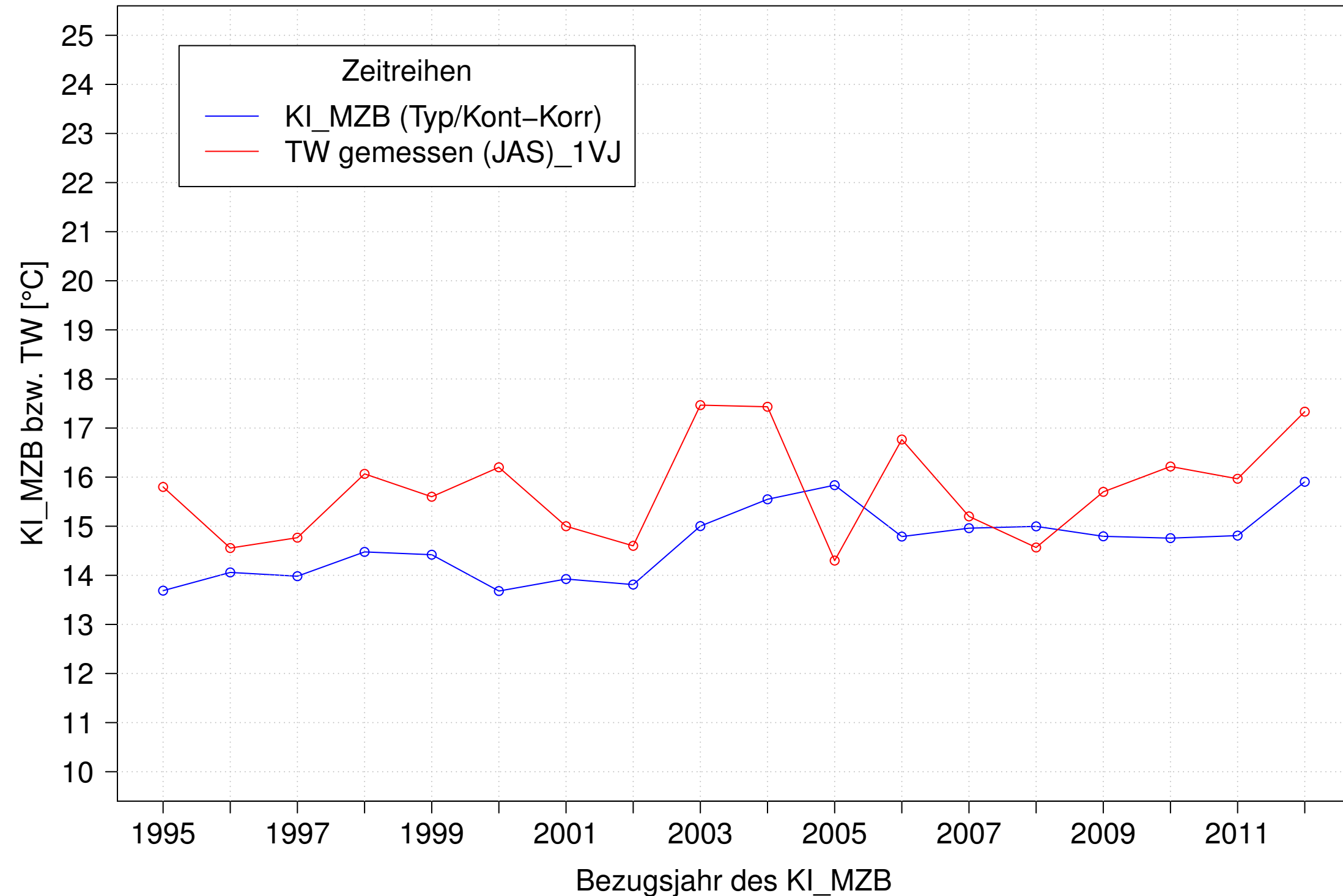
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



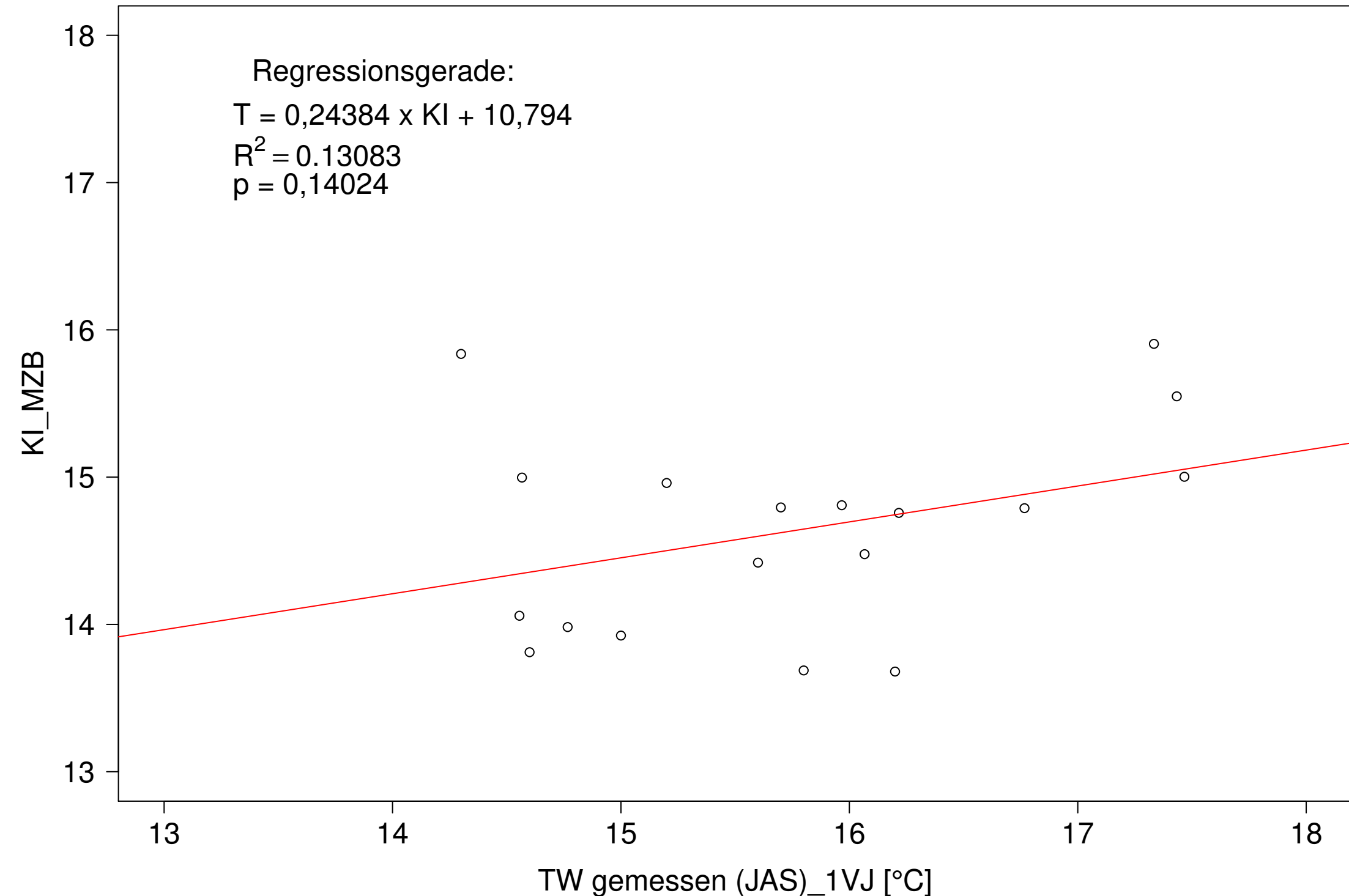
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



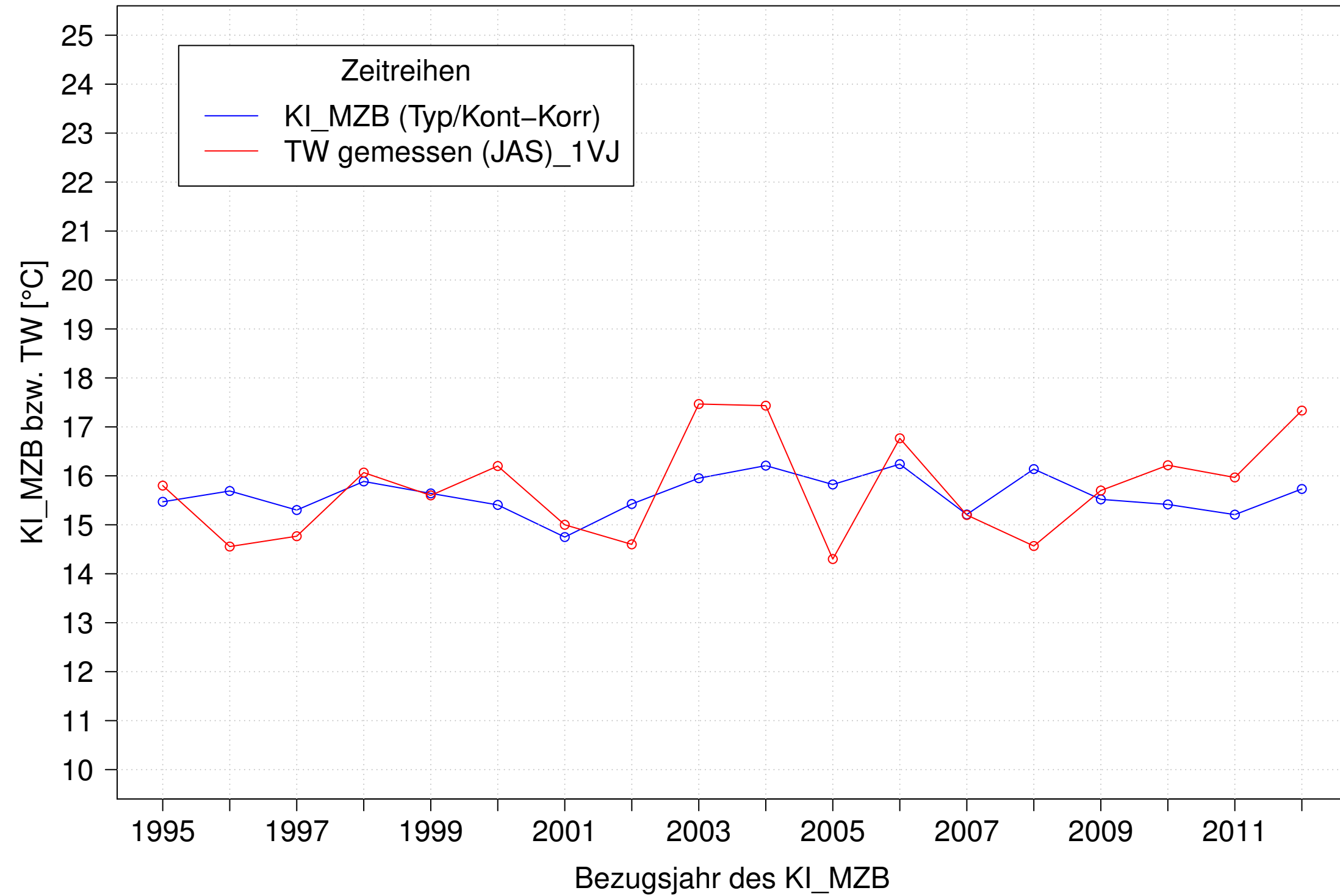
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



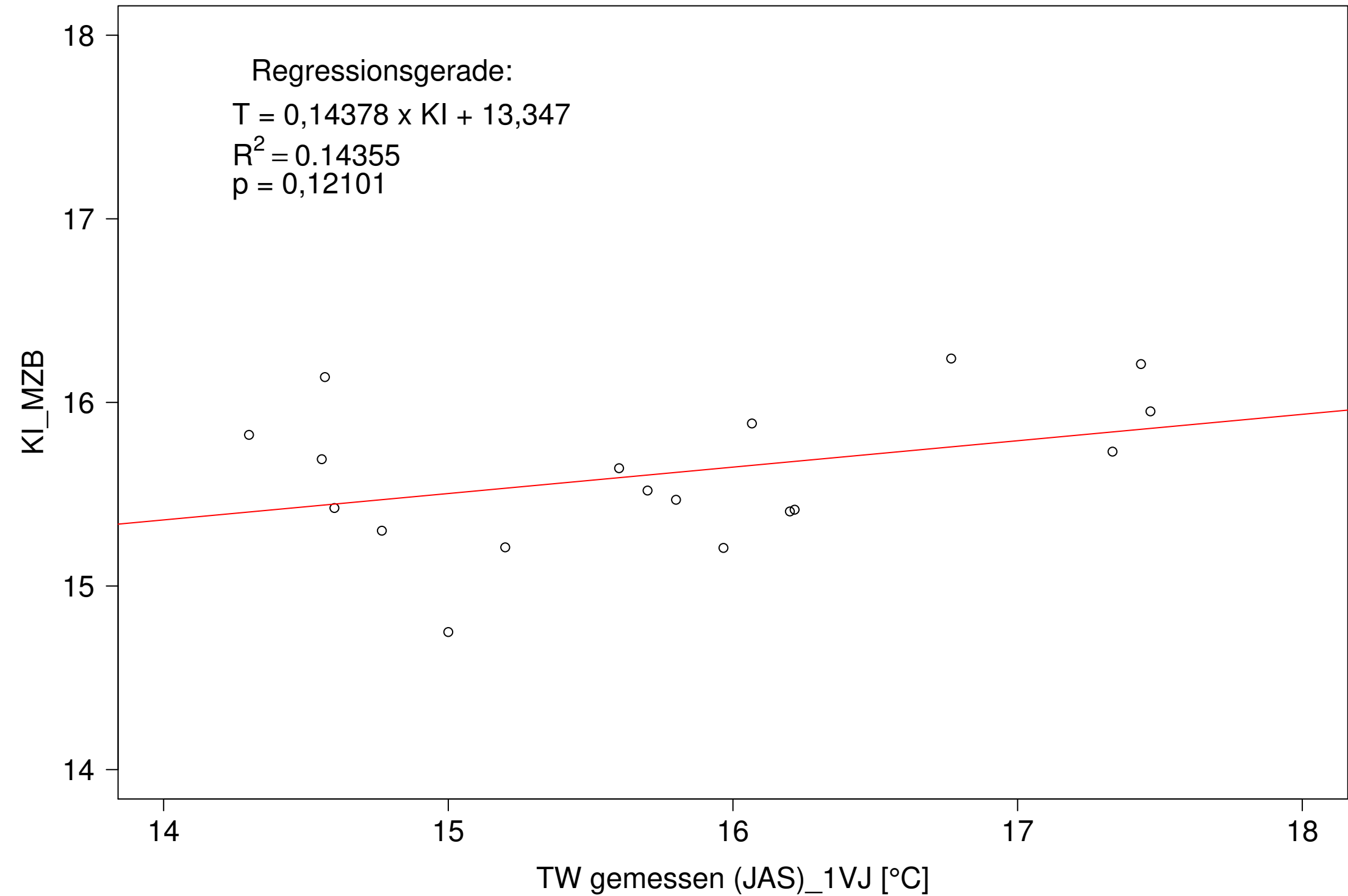
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



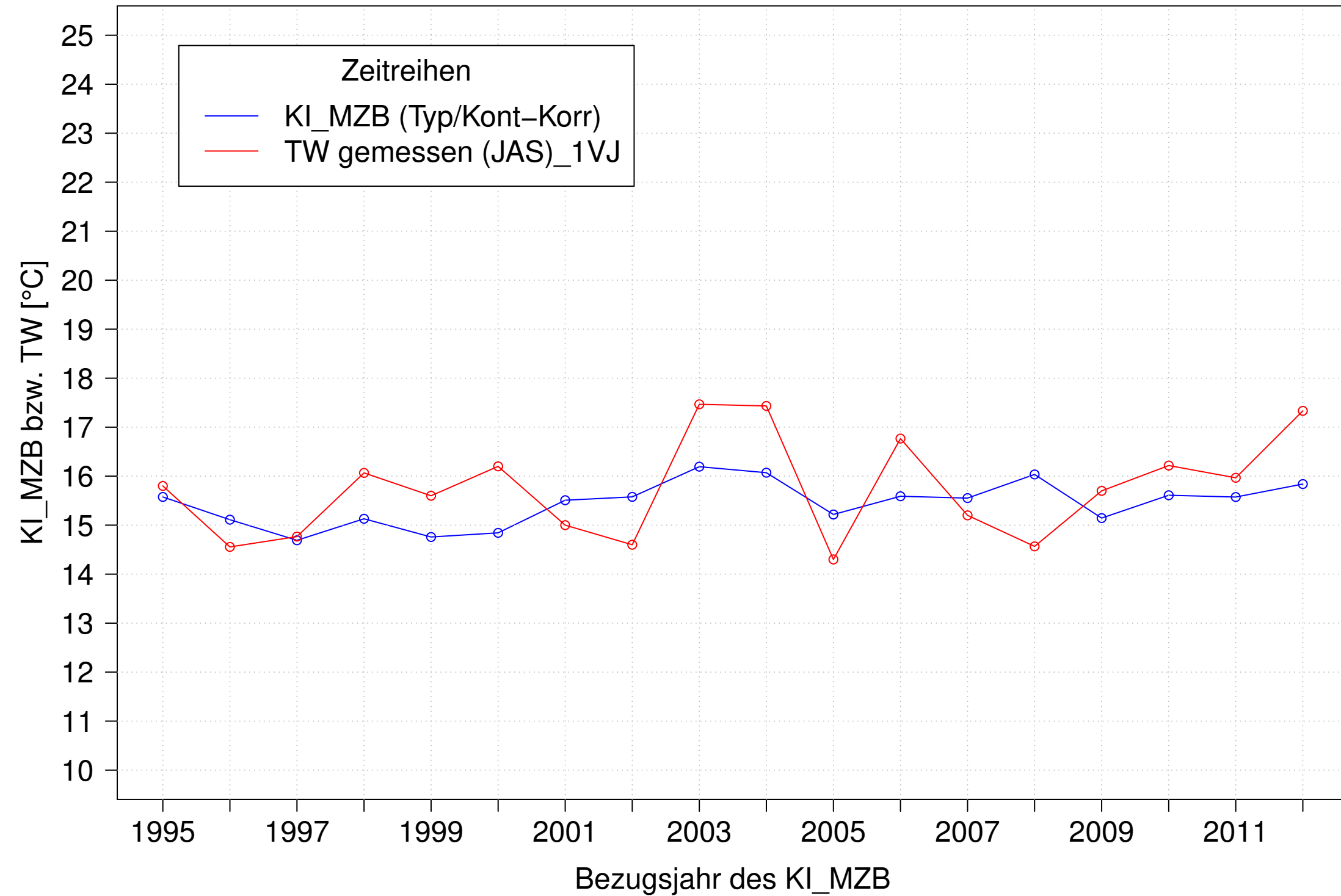
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



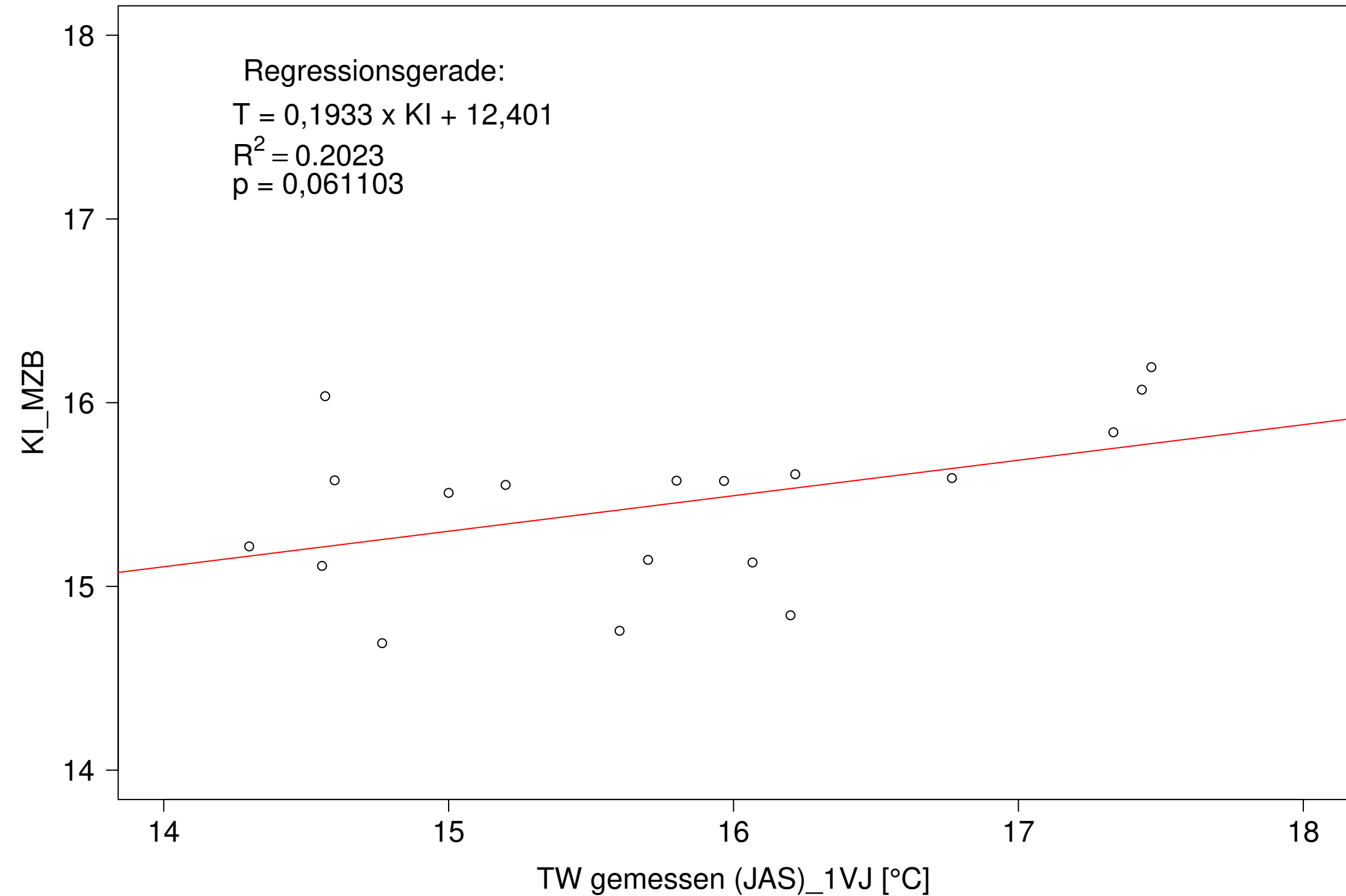
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



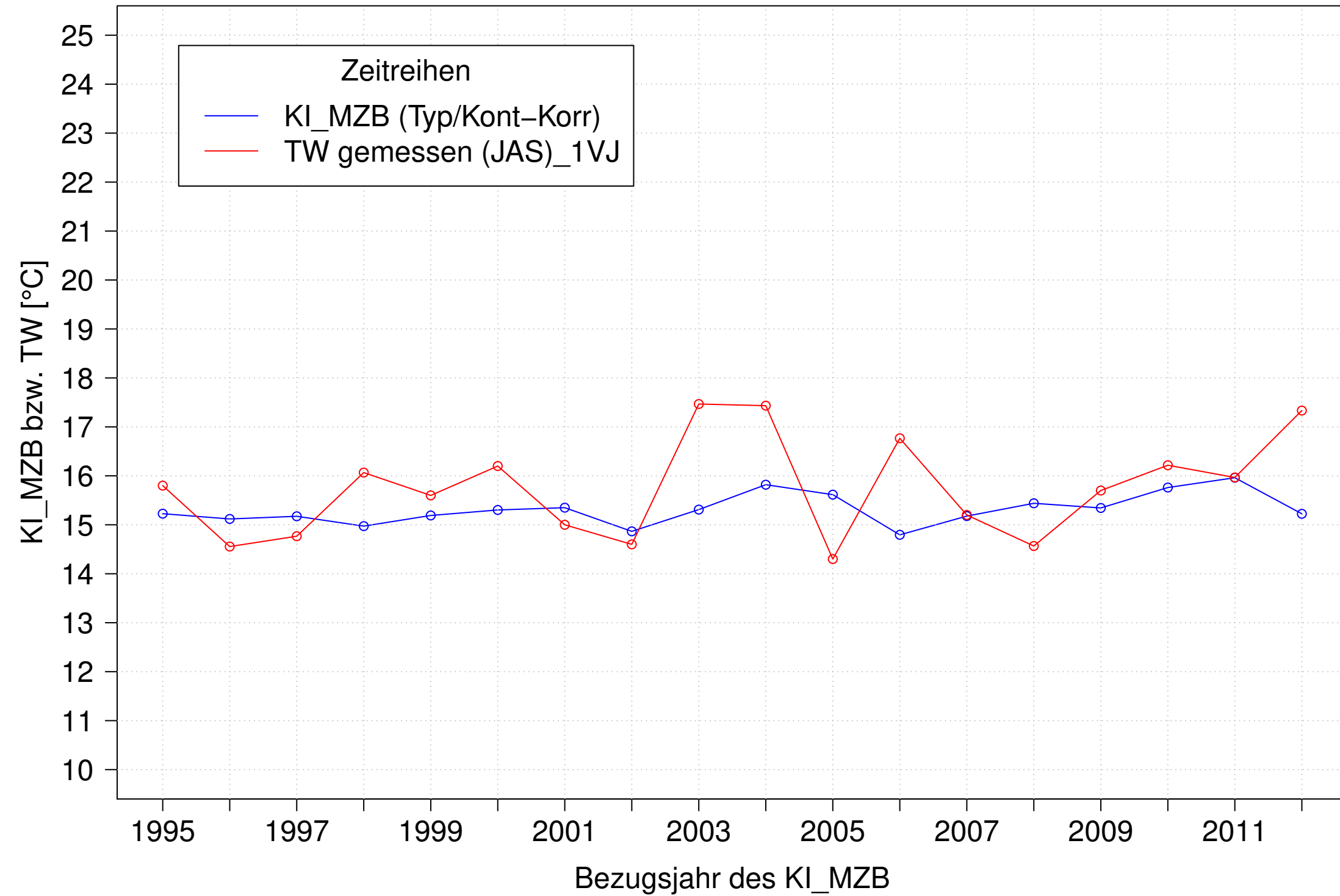
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



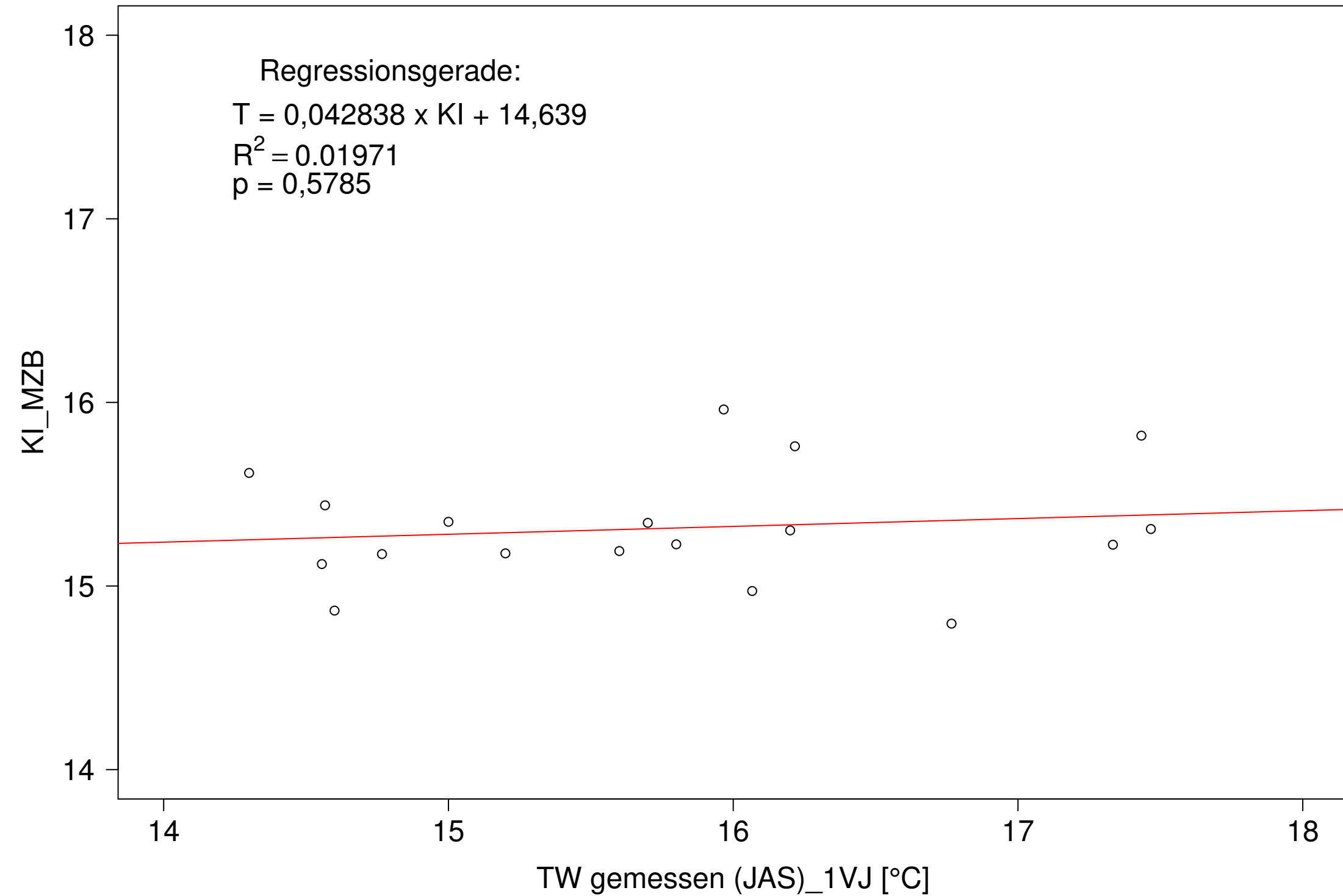
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres

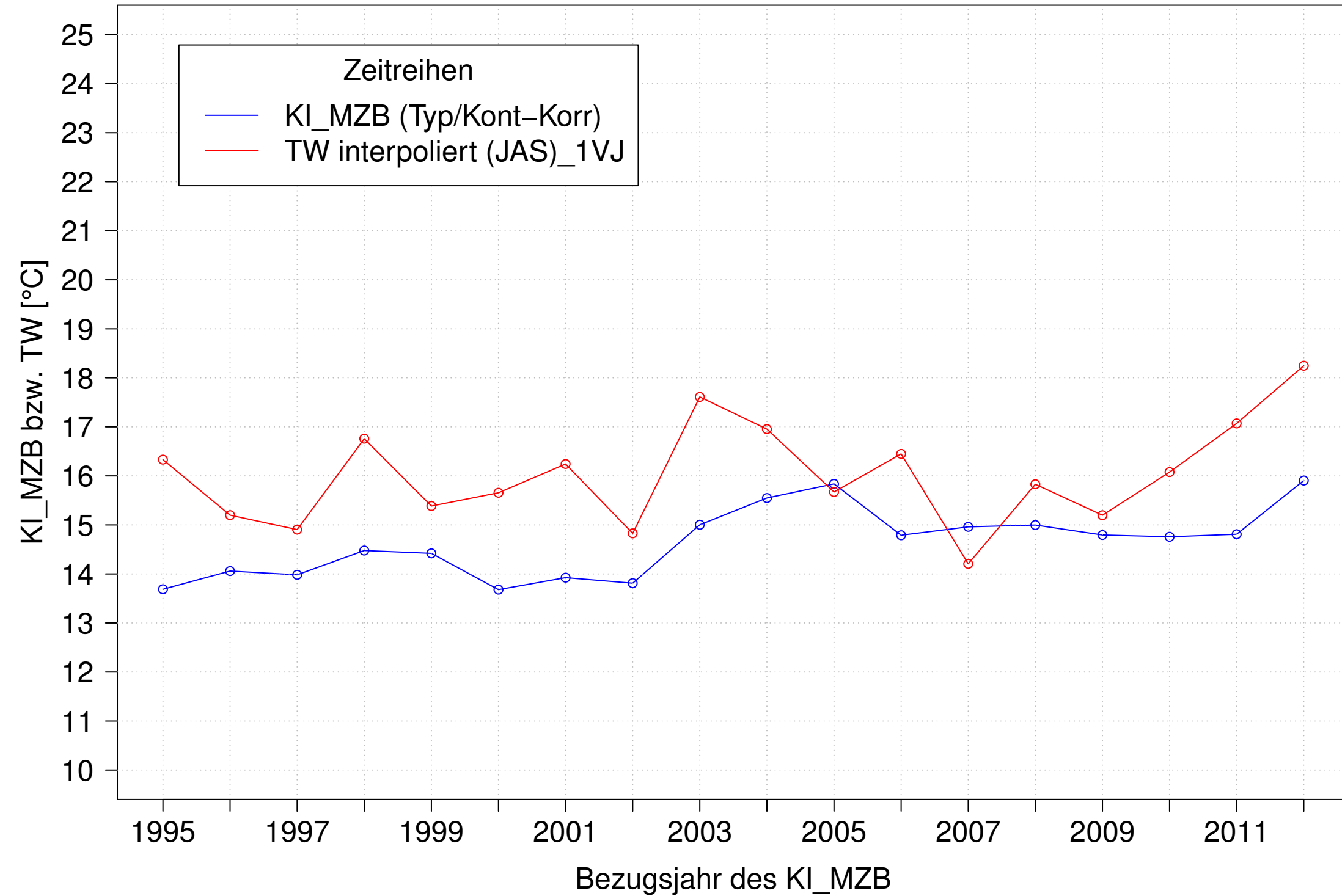


Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres

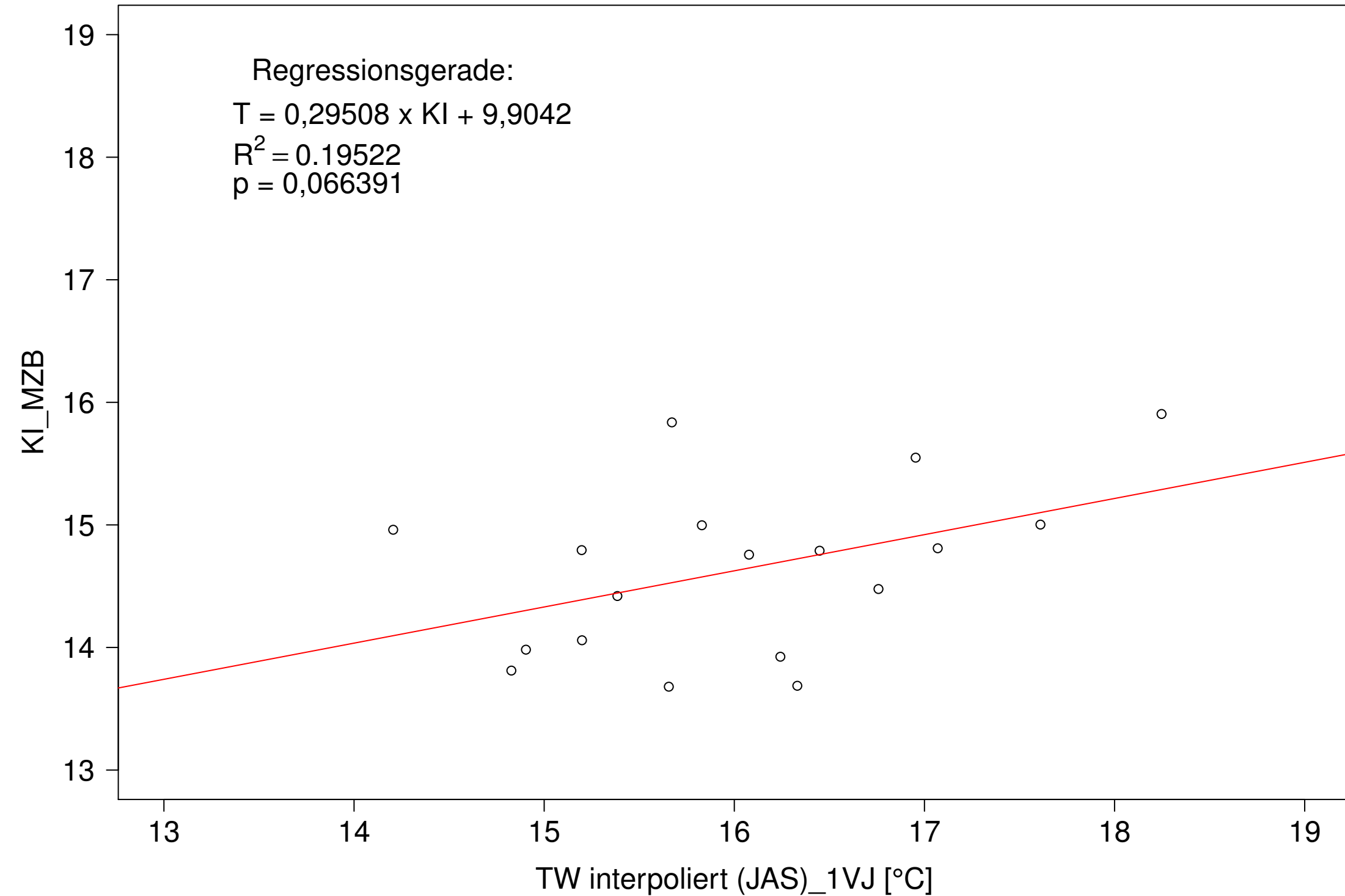




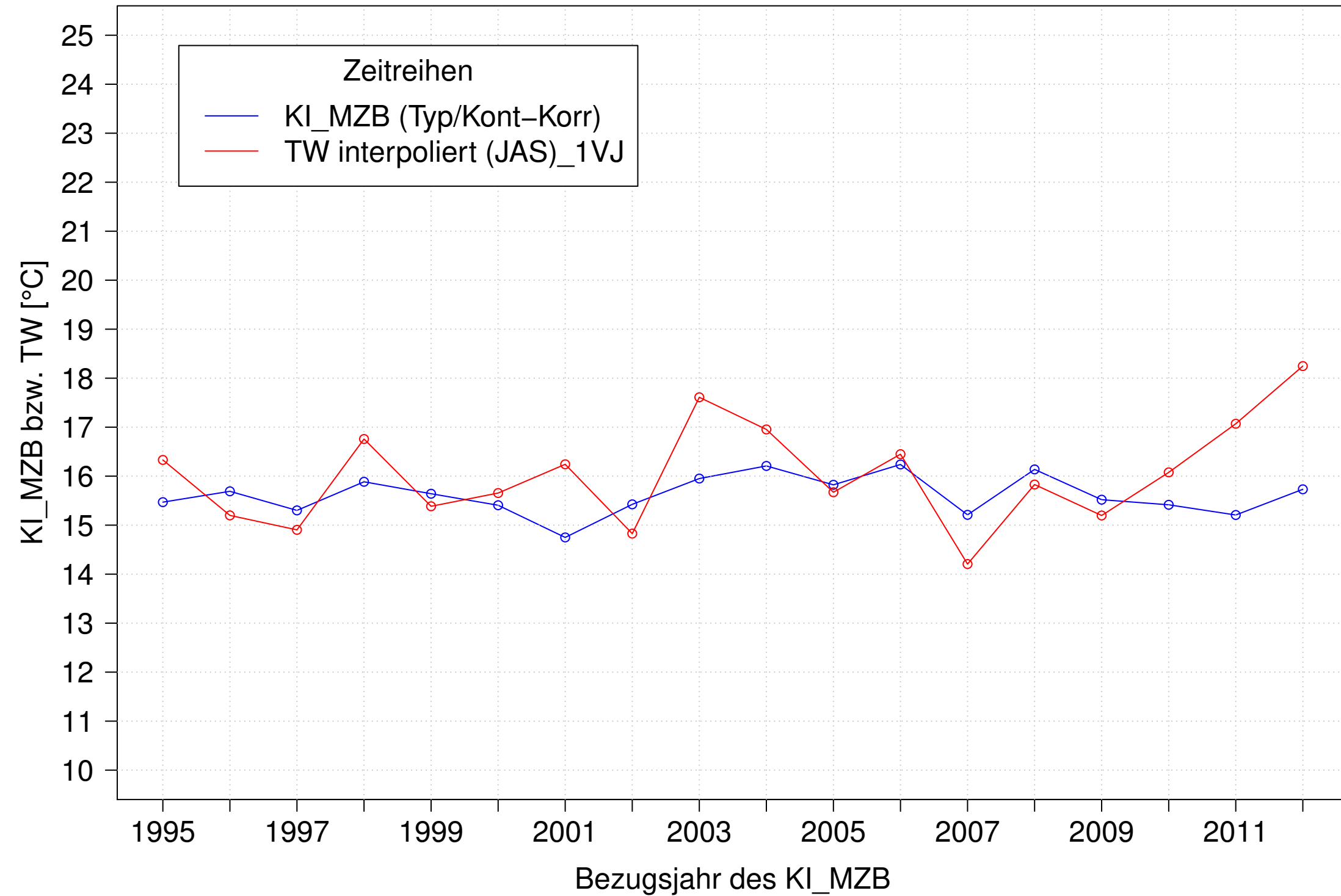
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



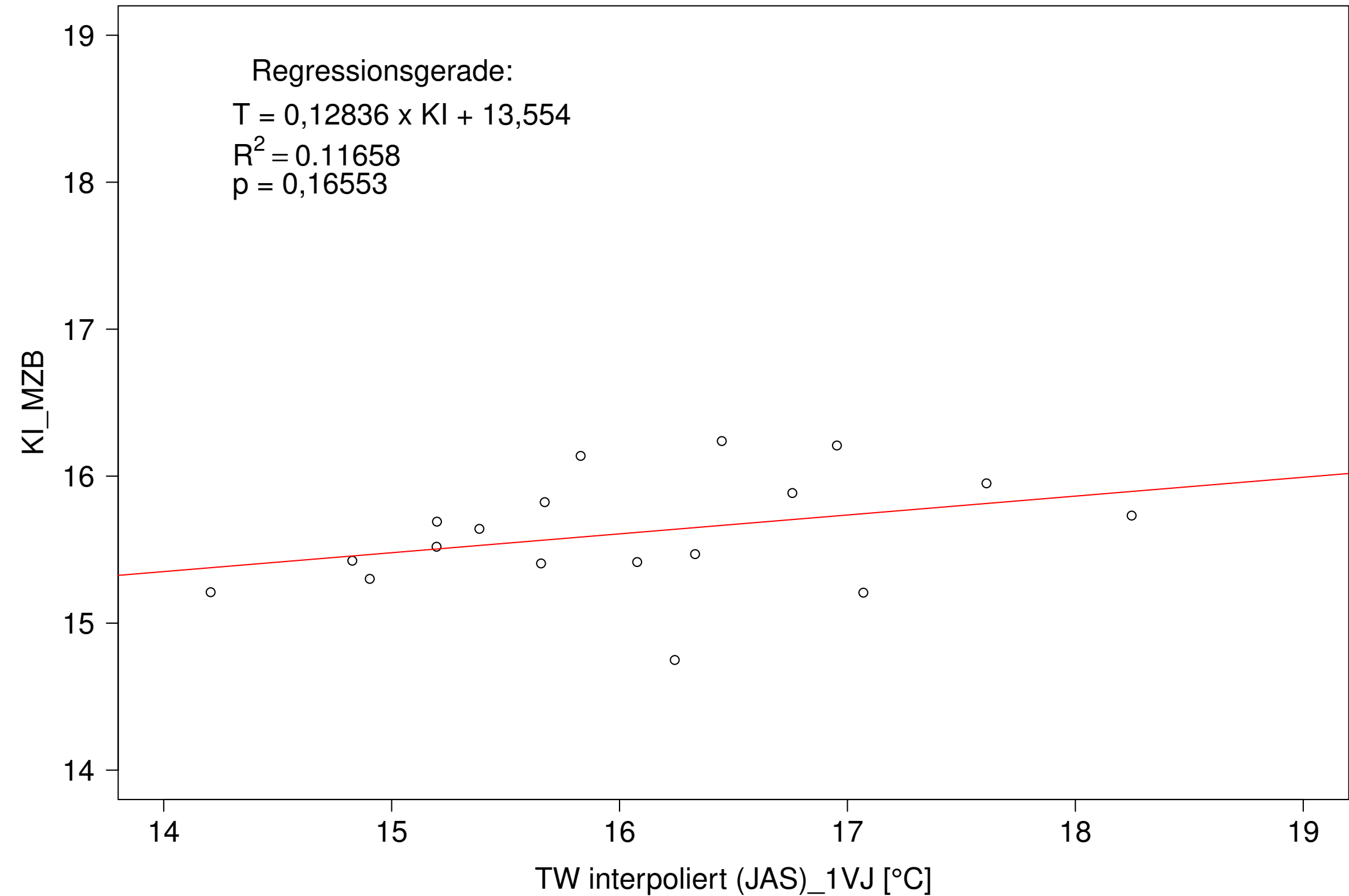
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



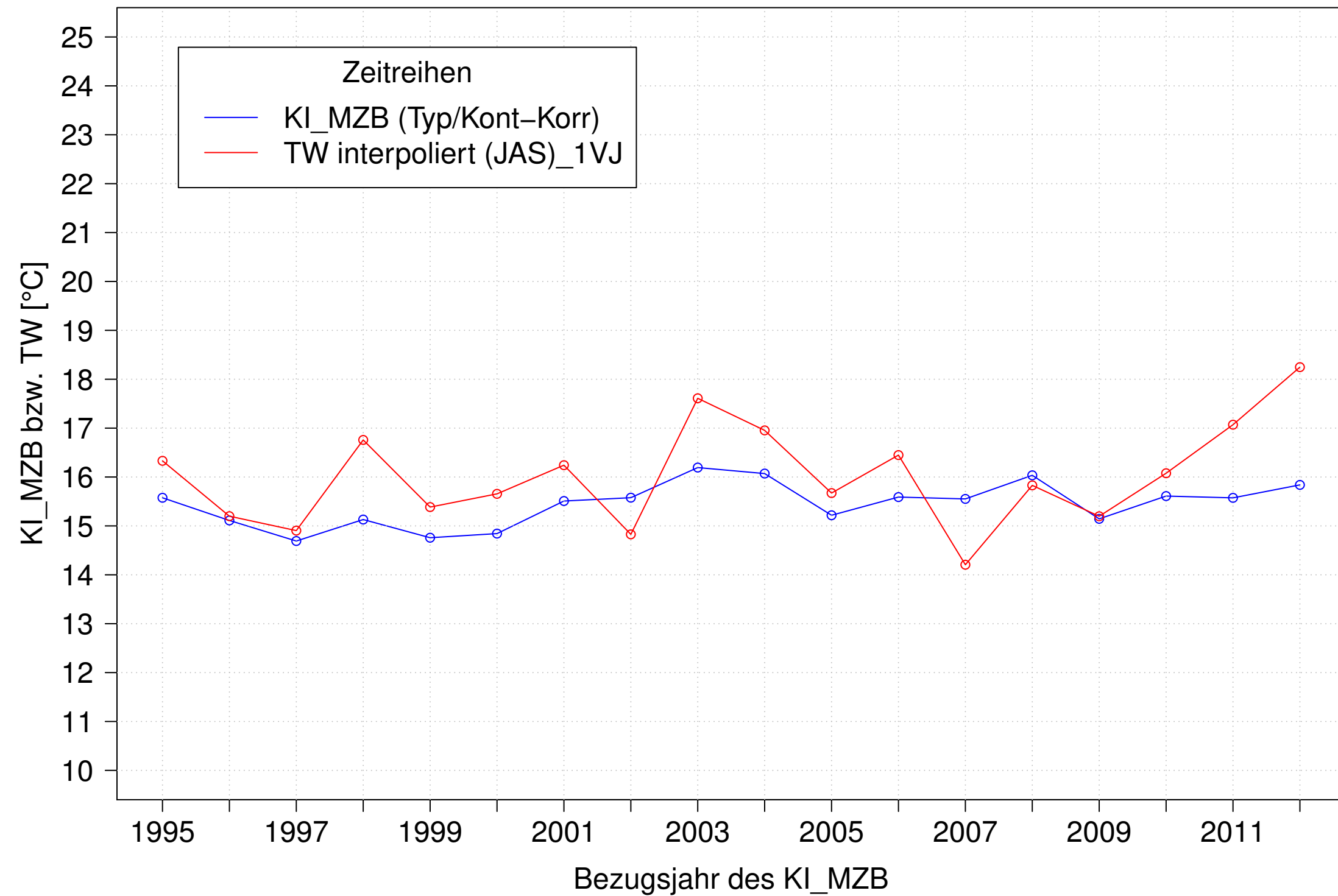
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



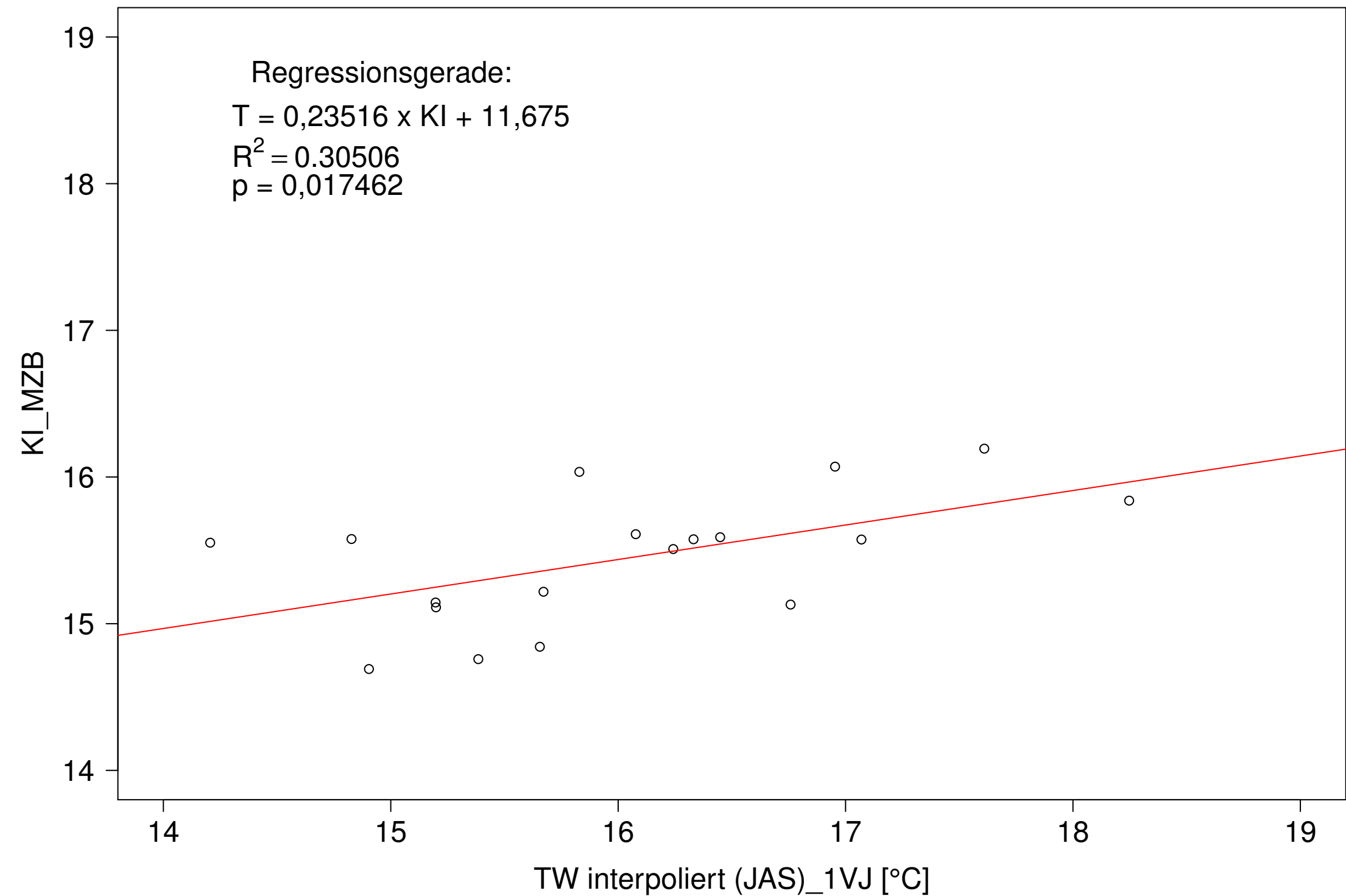
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



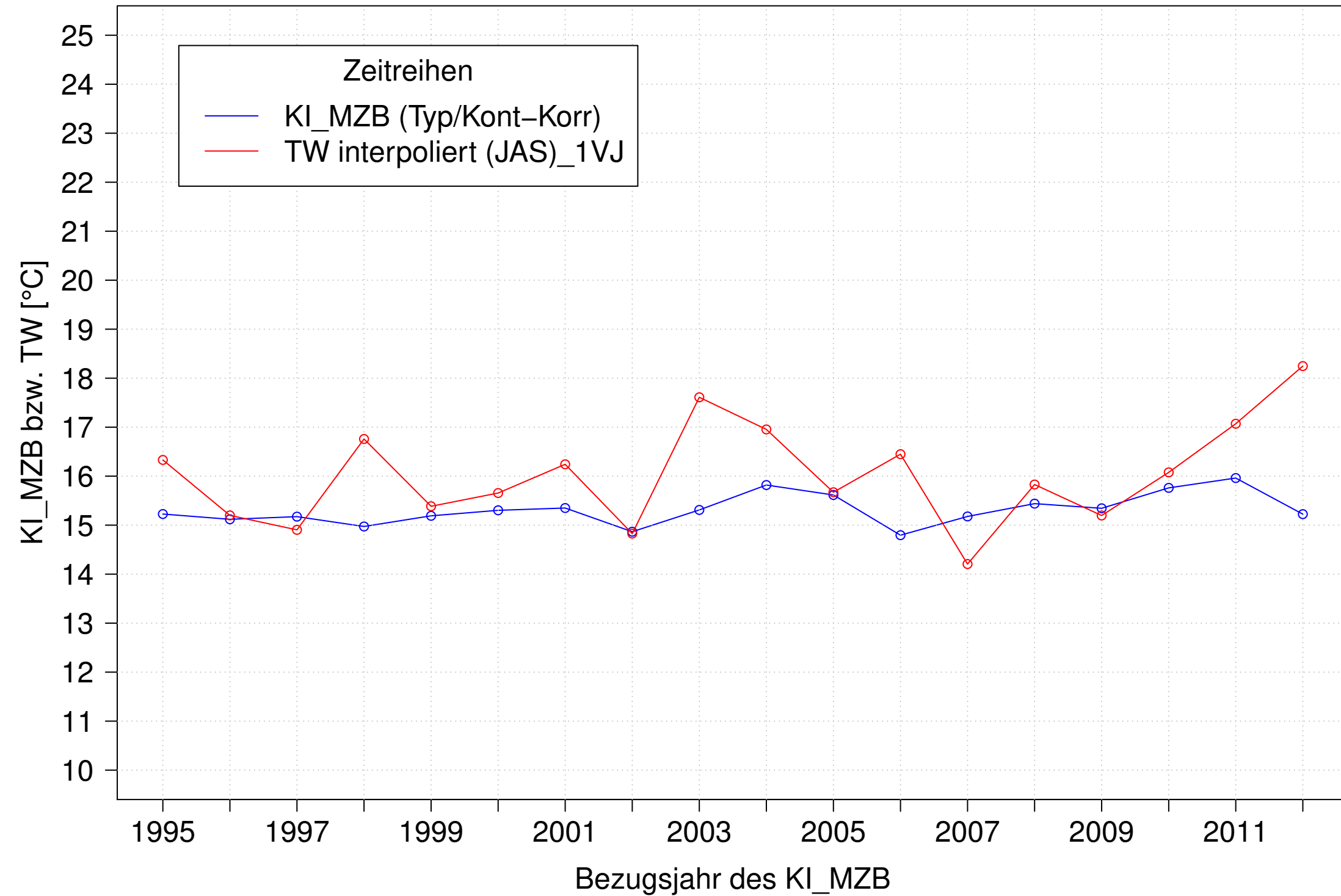
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



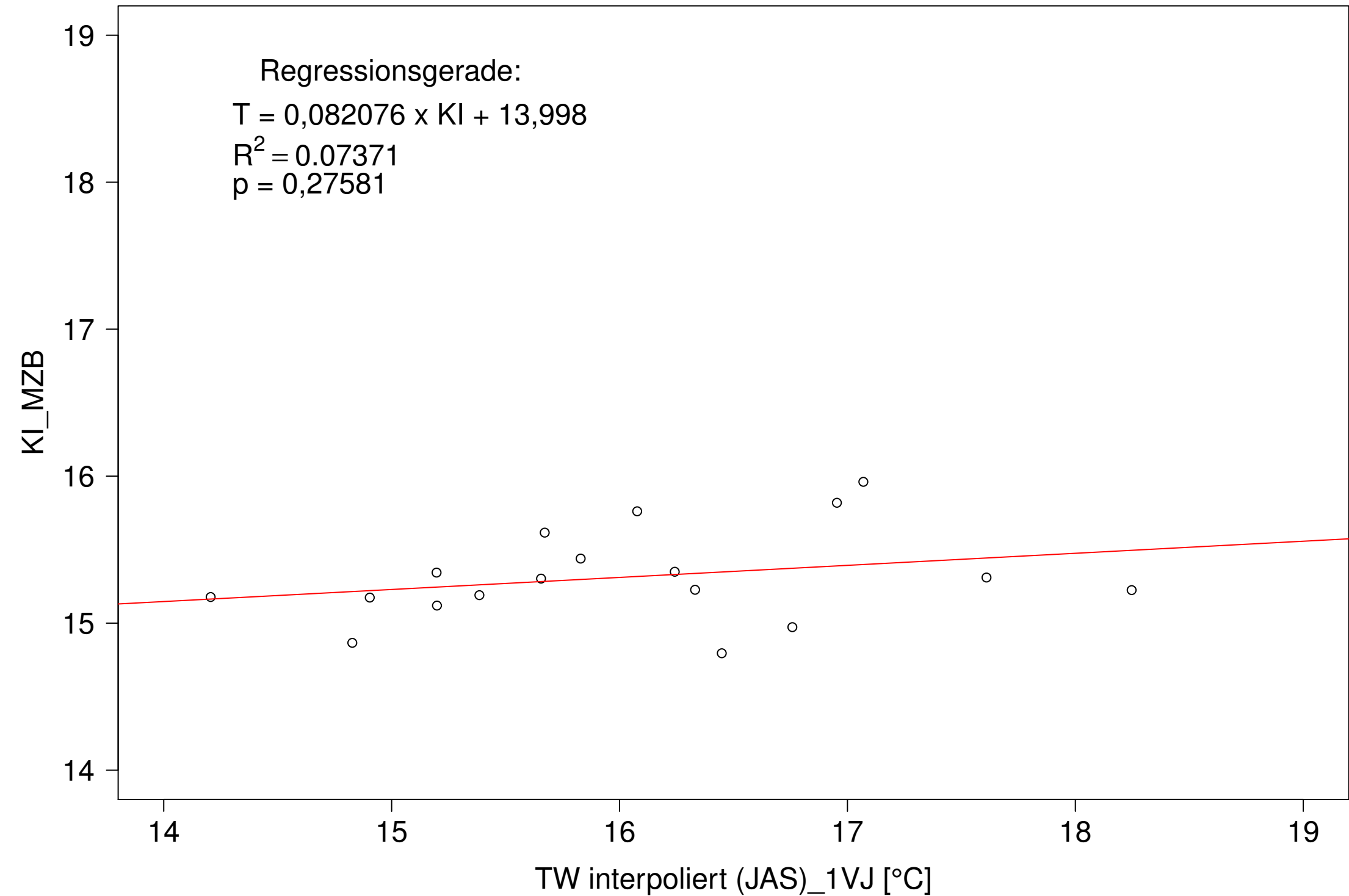
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



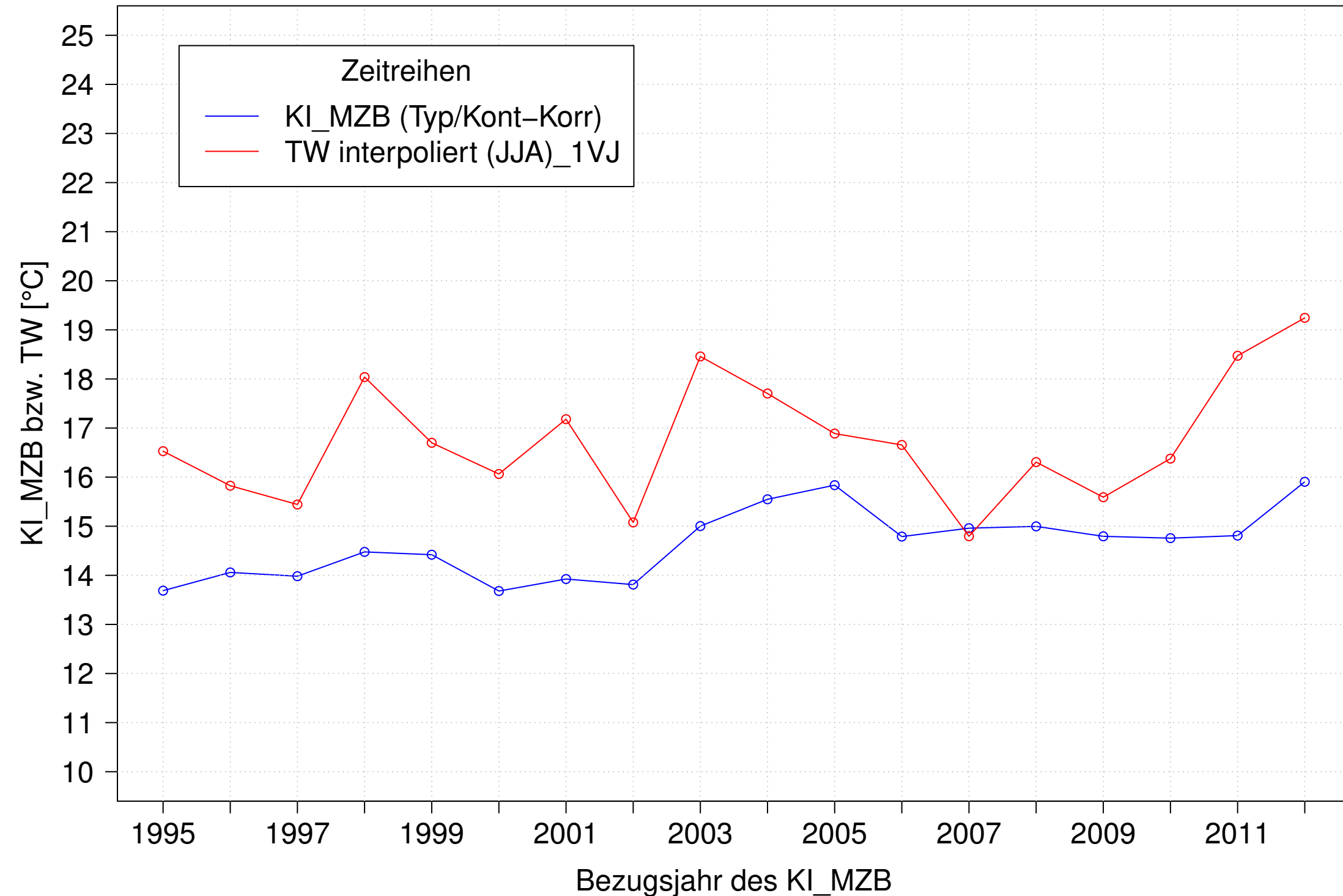
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



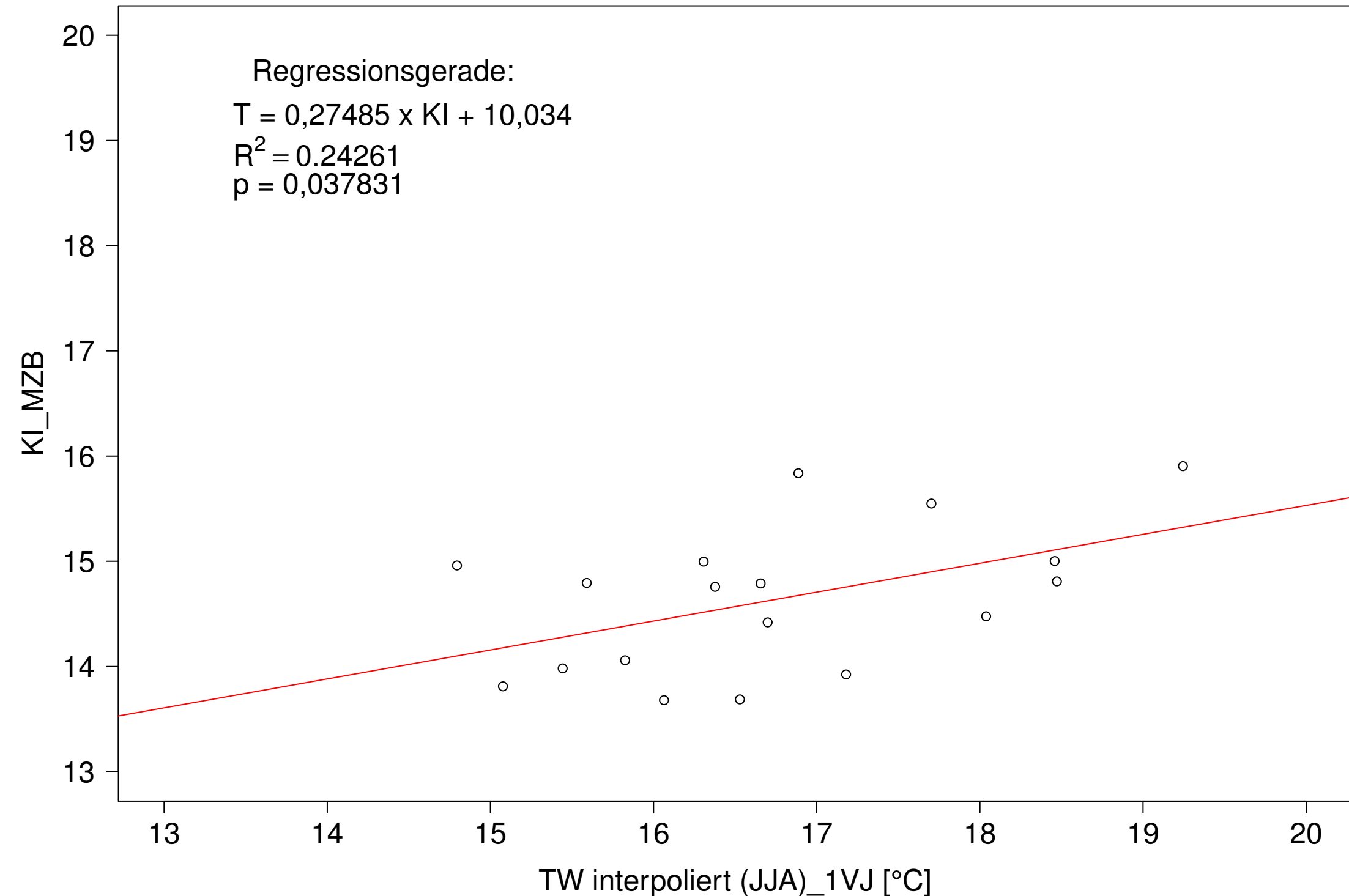
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



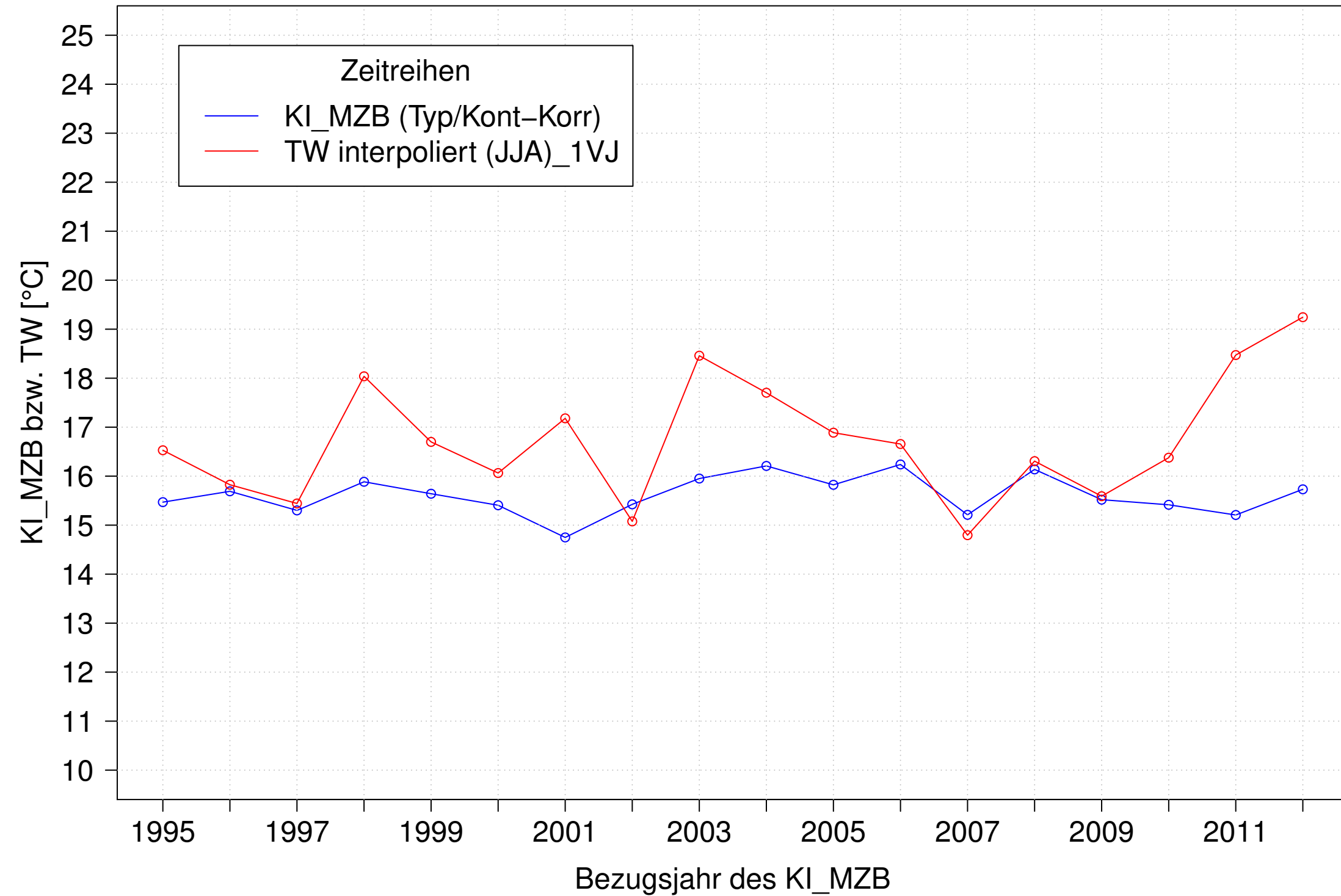
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



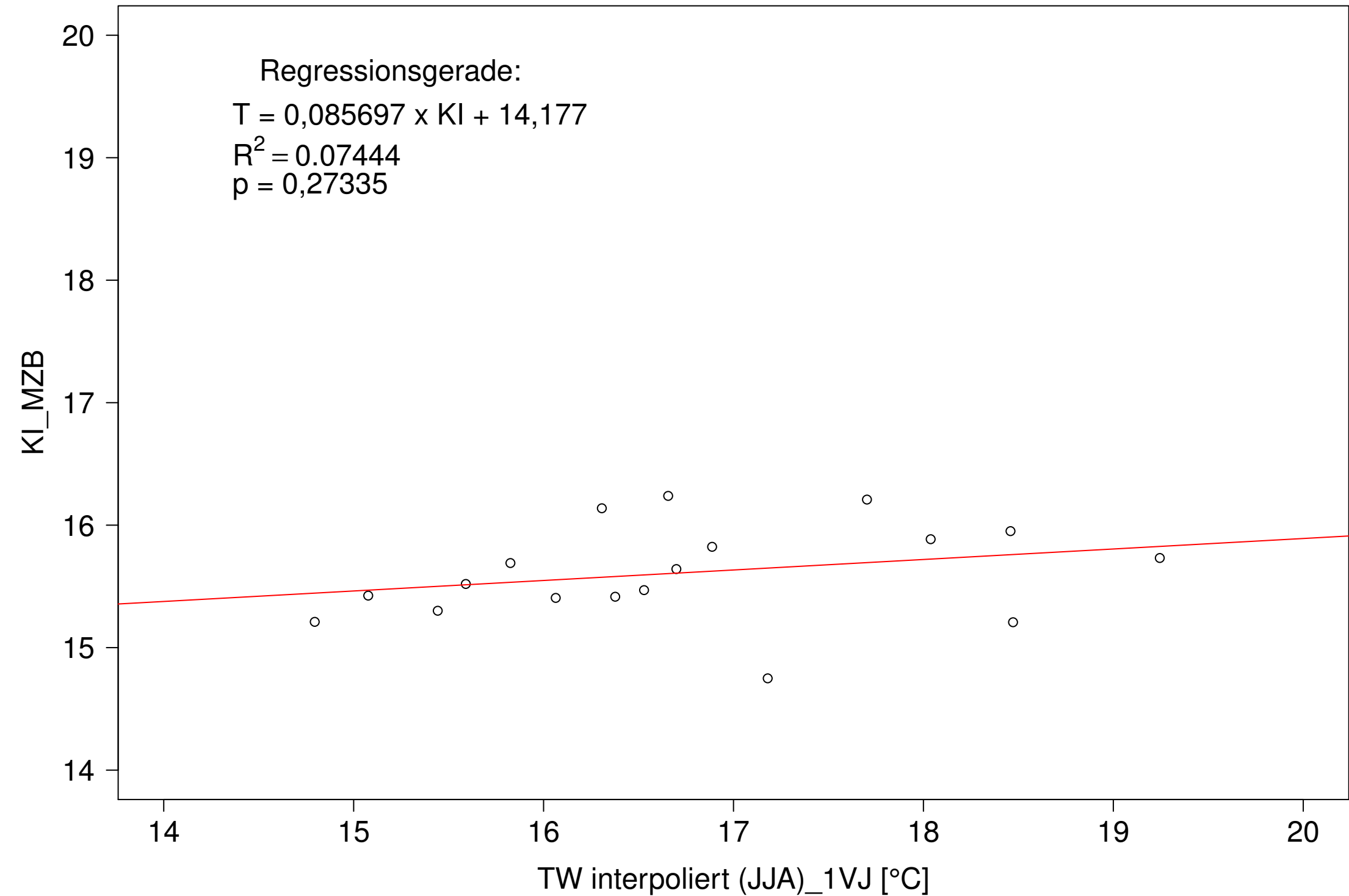
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



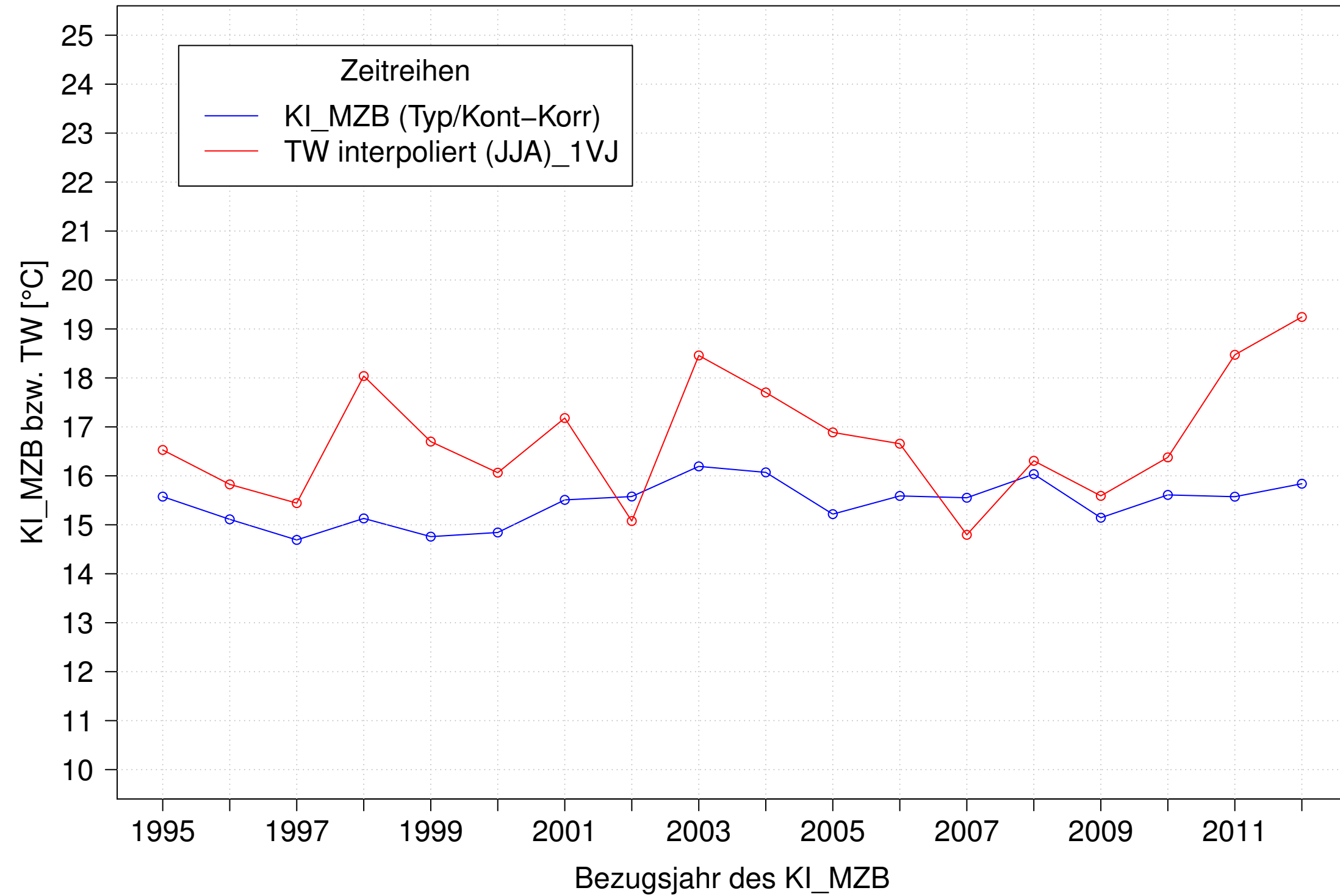
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



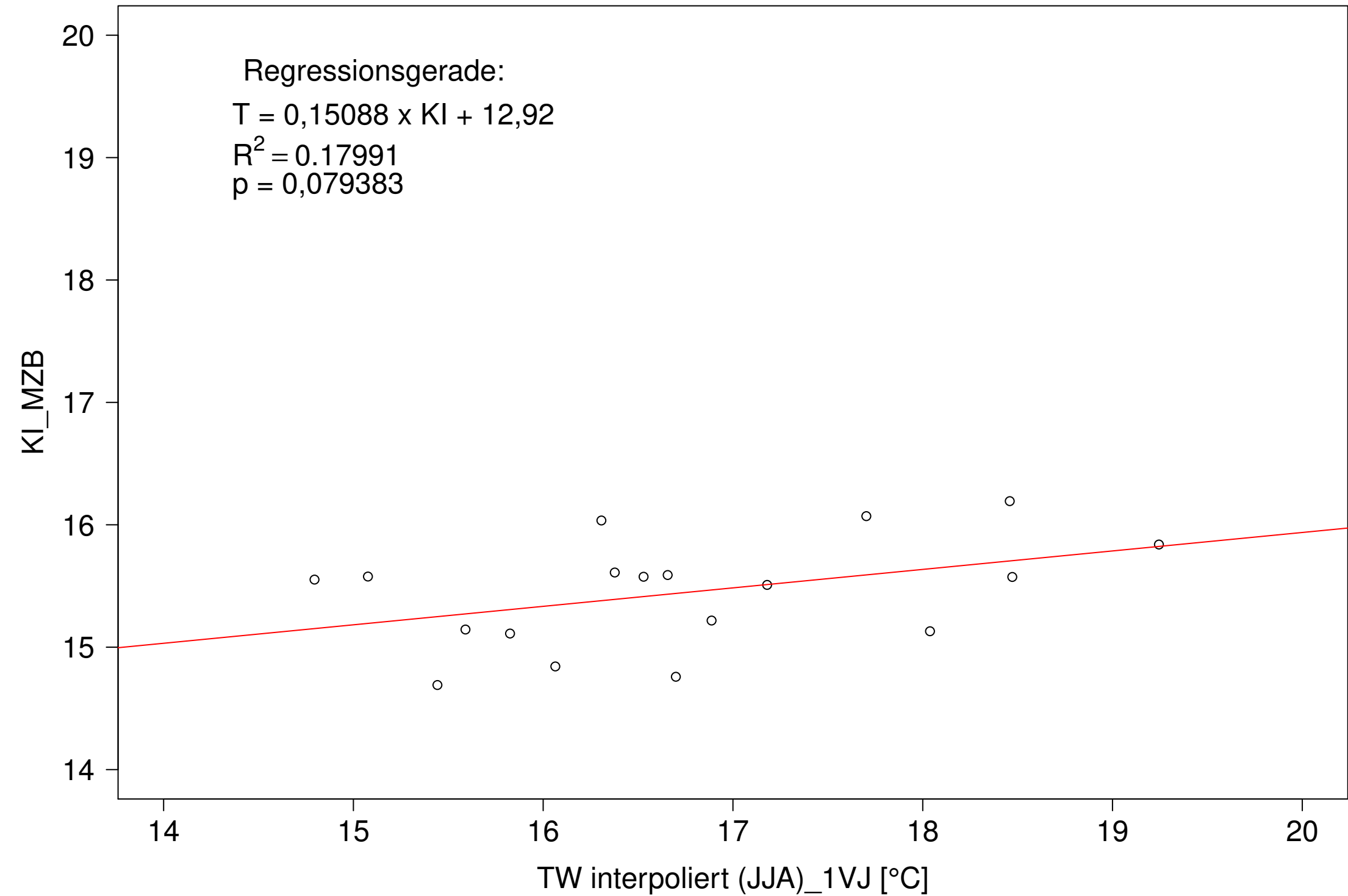
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



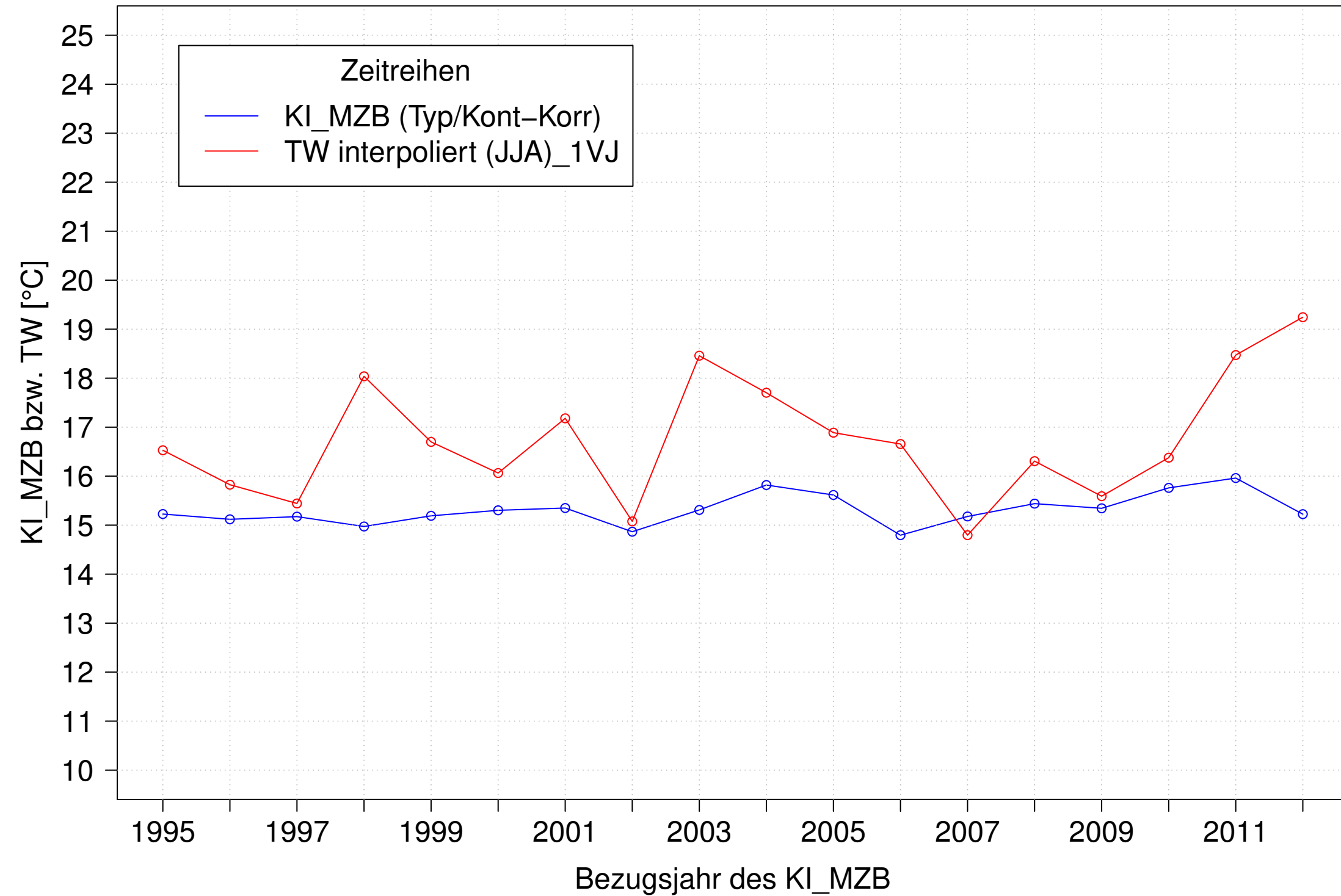
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



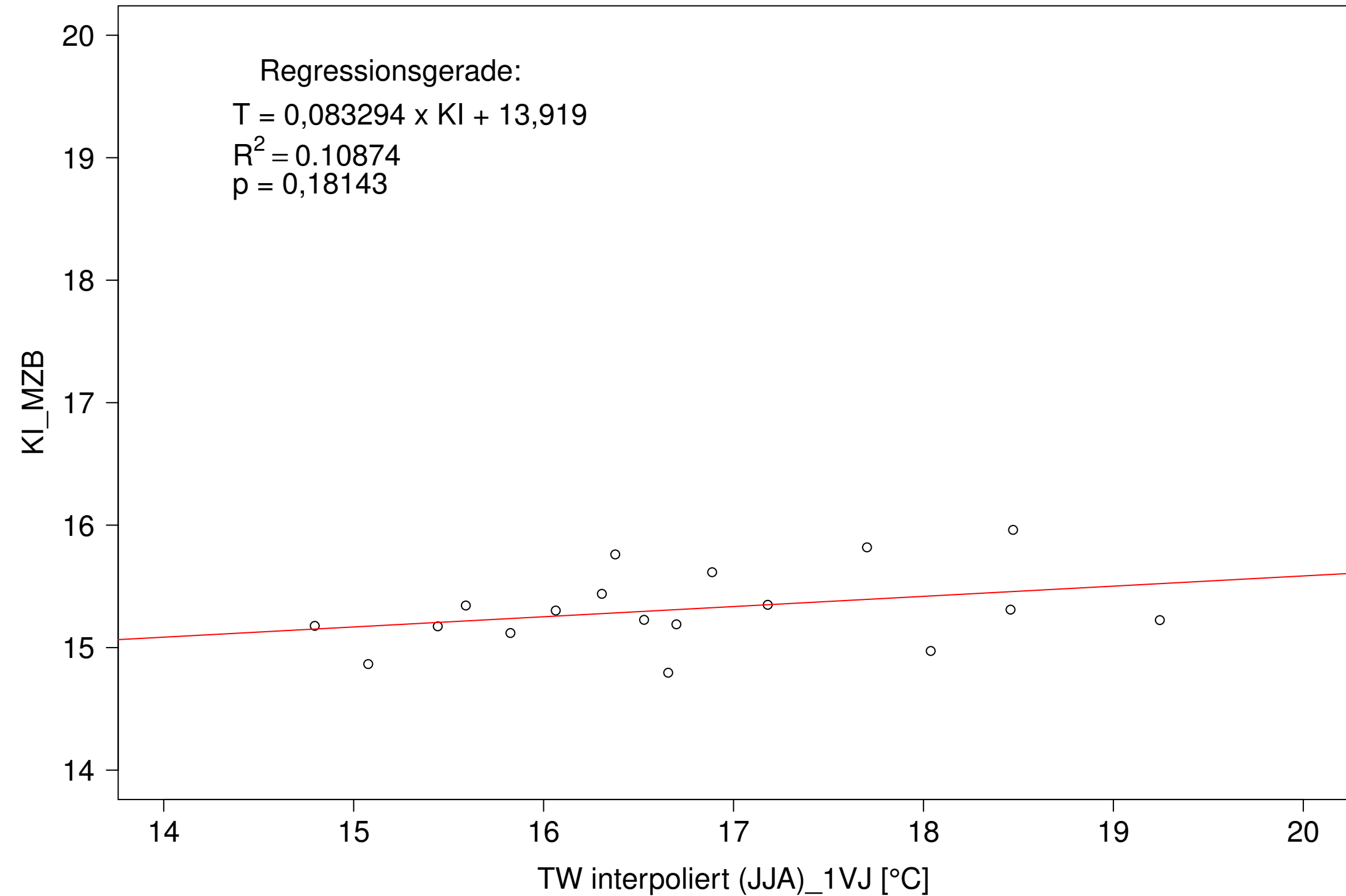
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

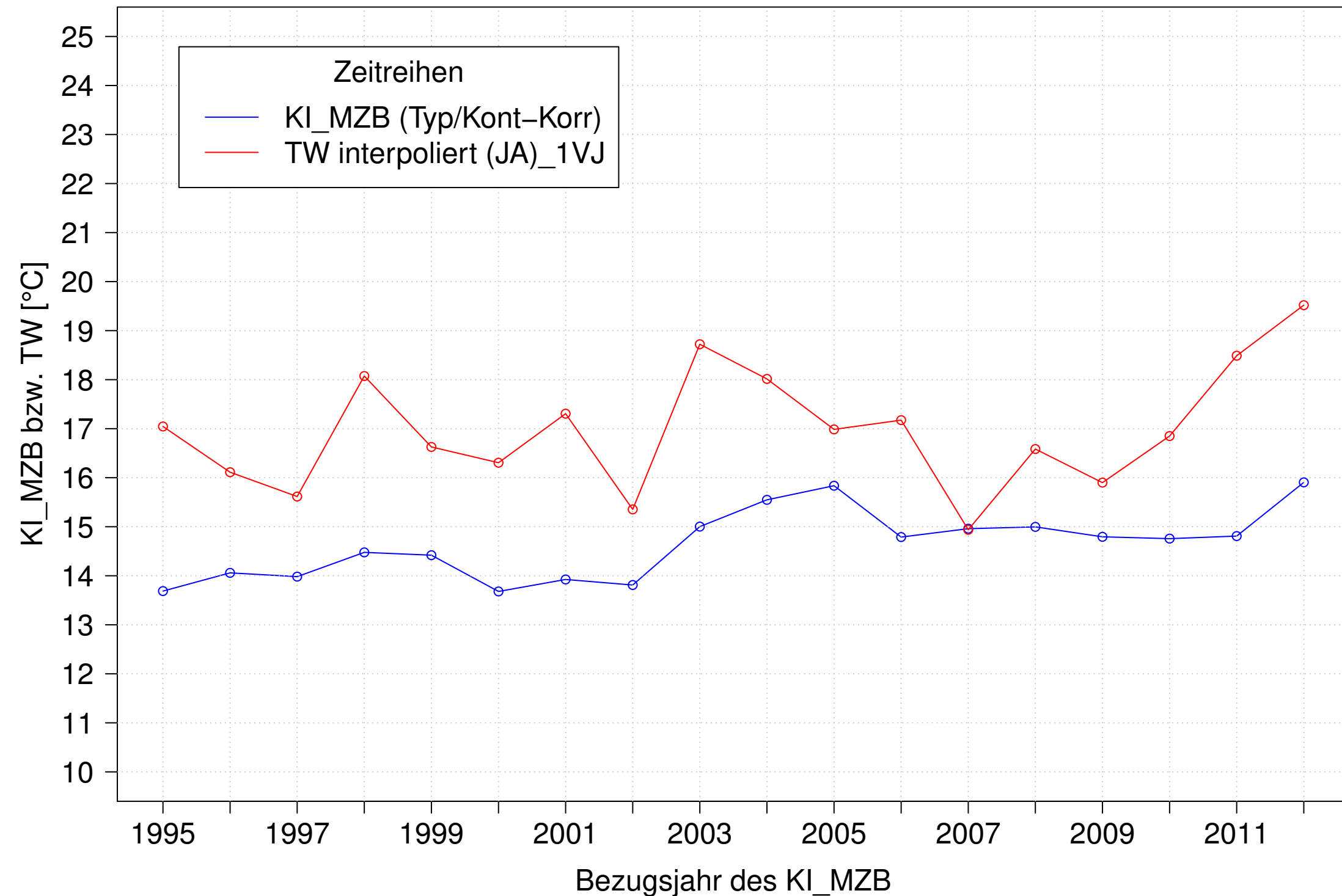


Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

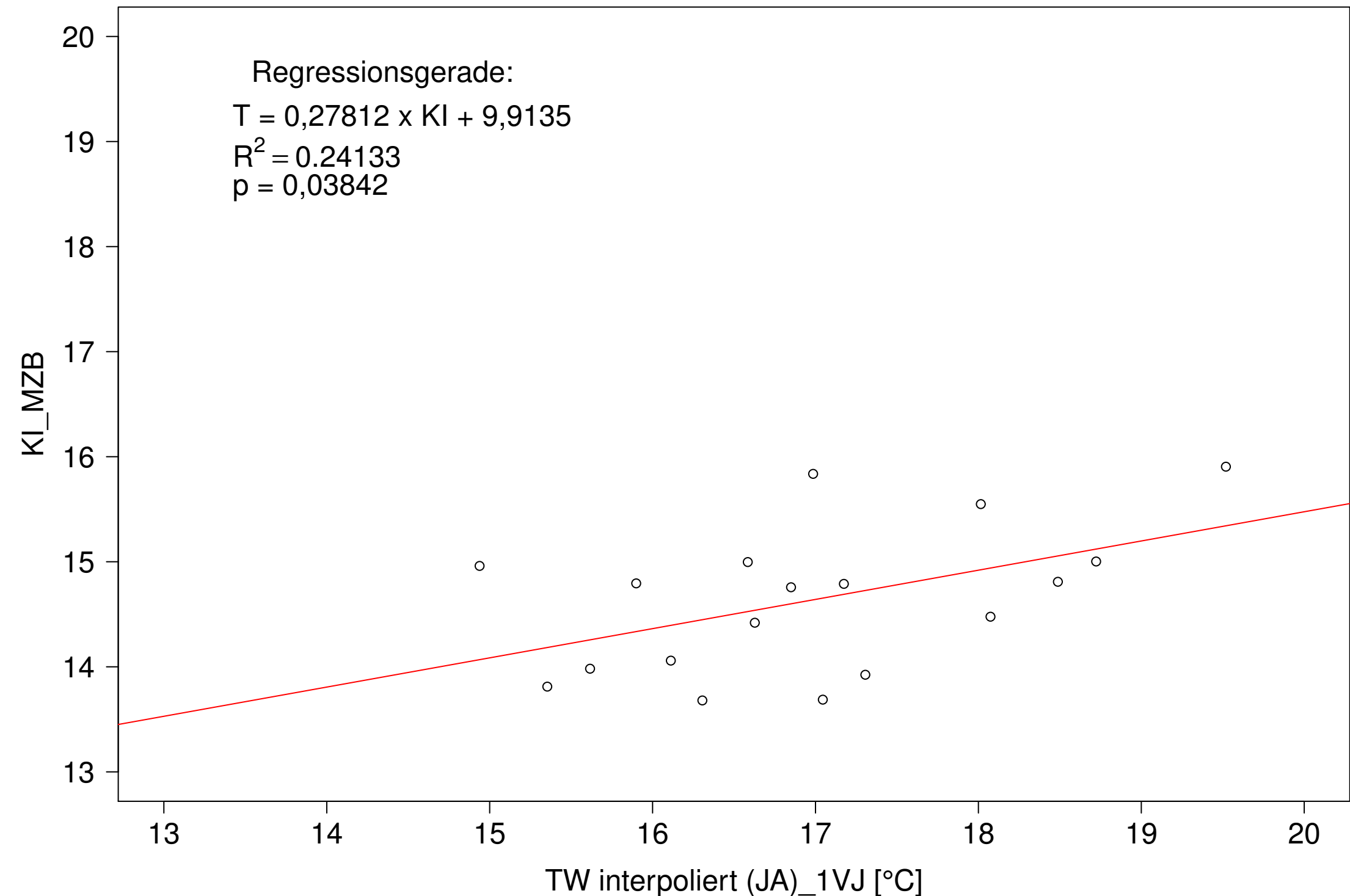




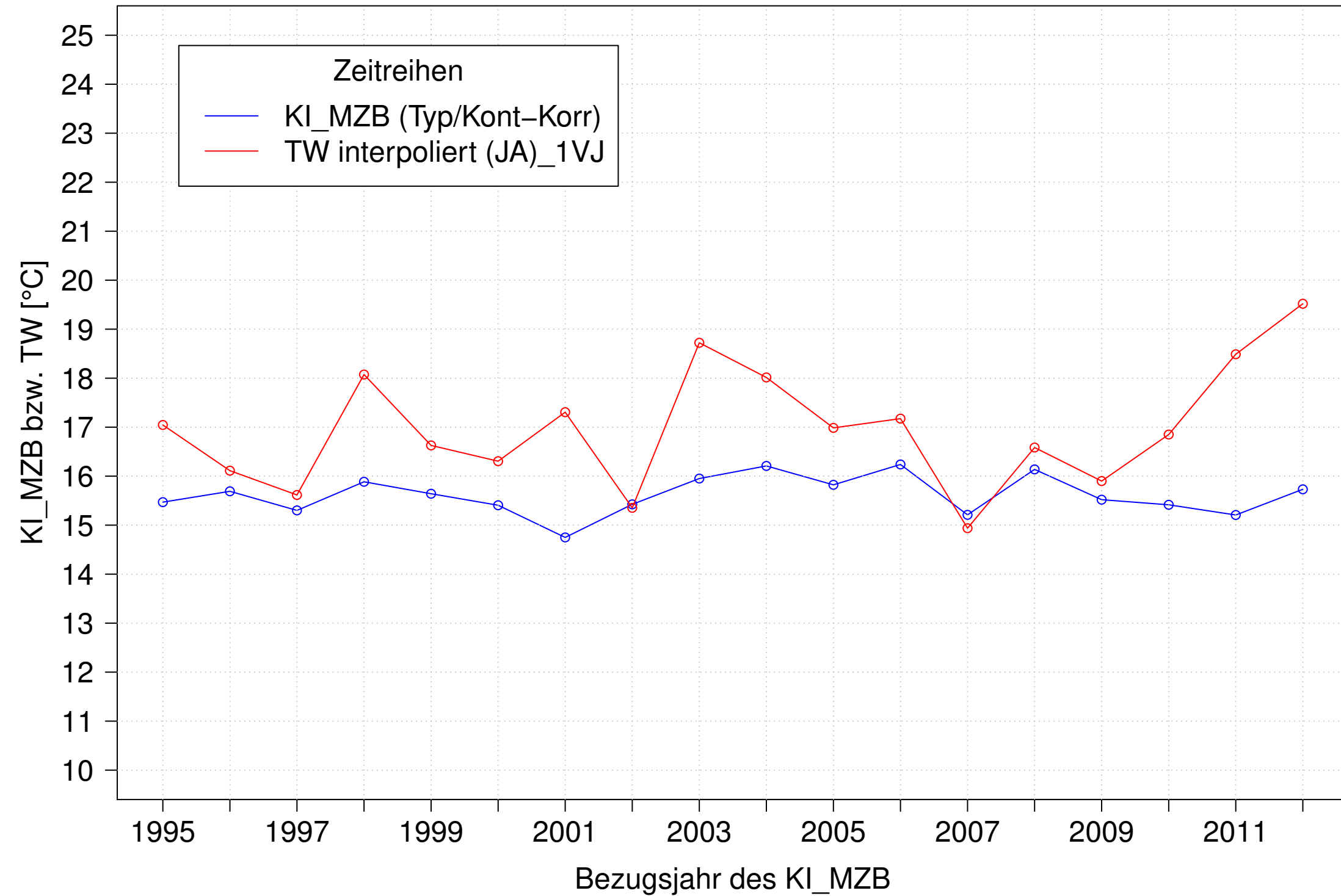
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



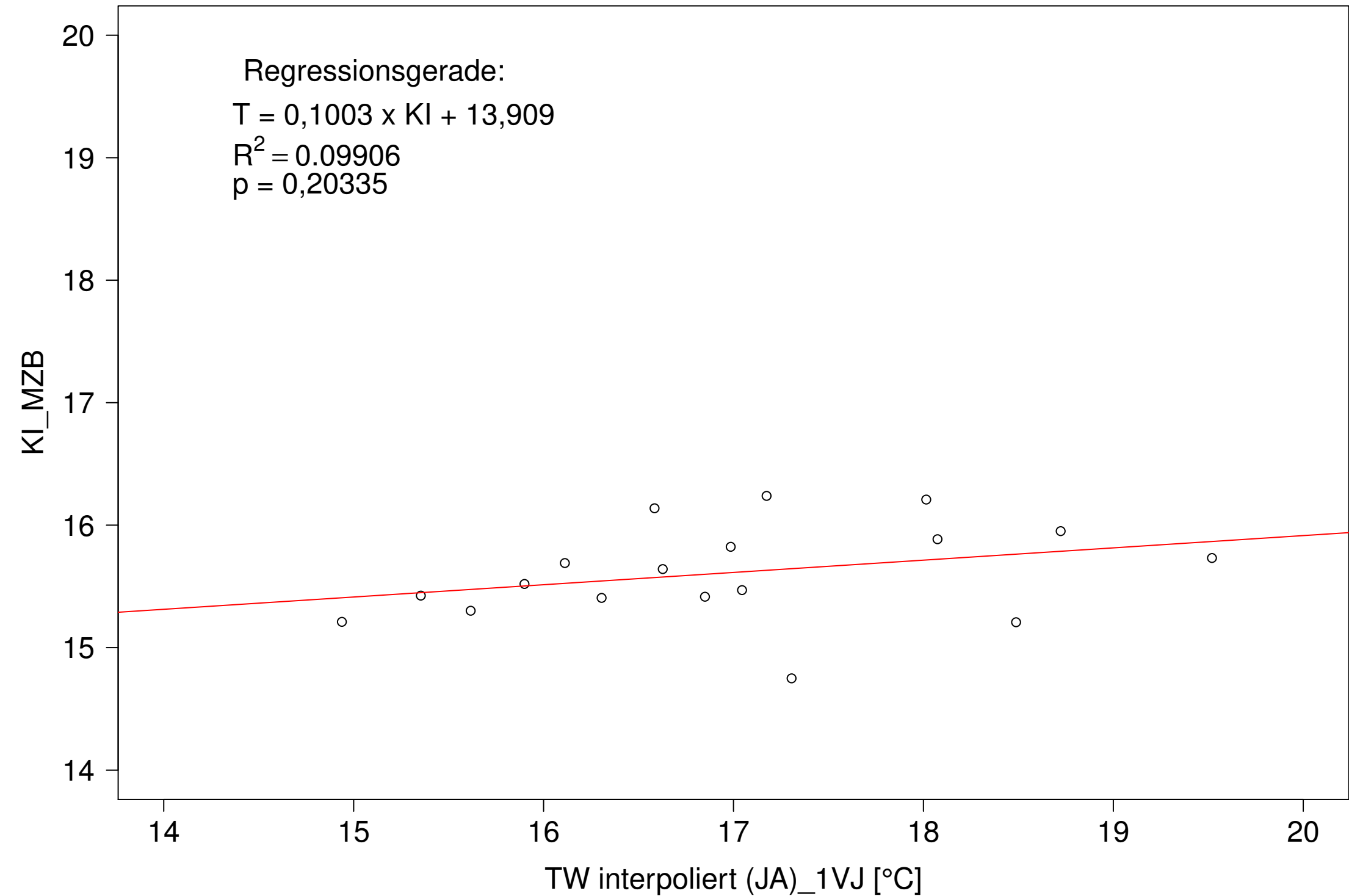
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



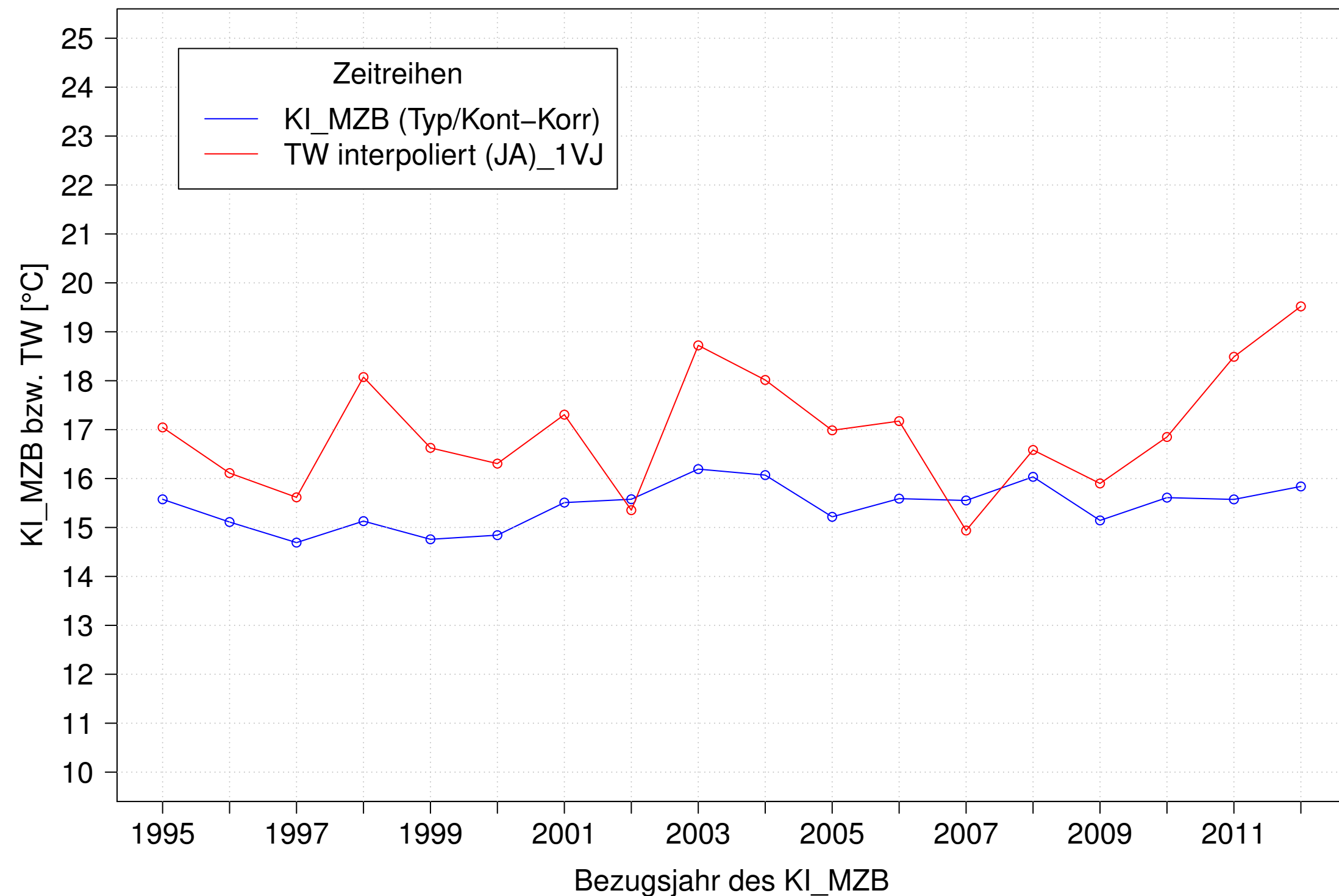
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



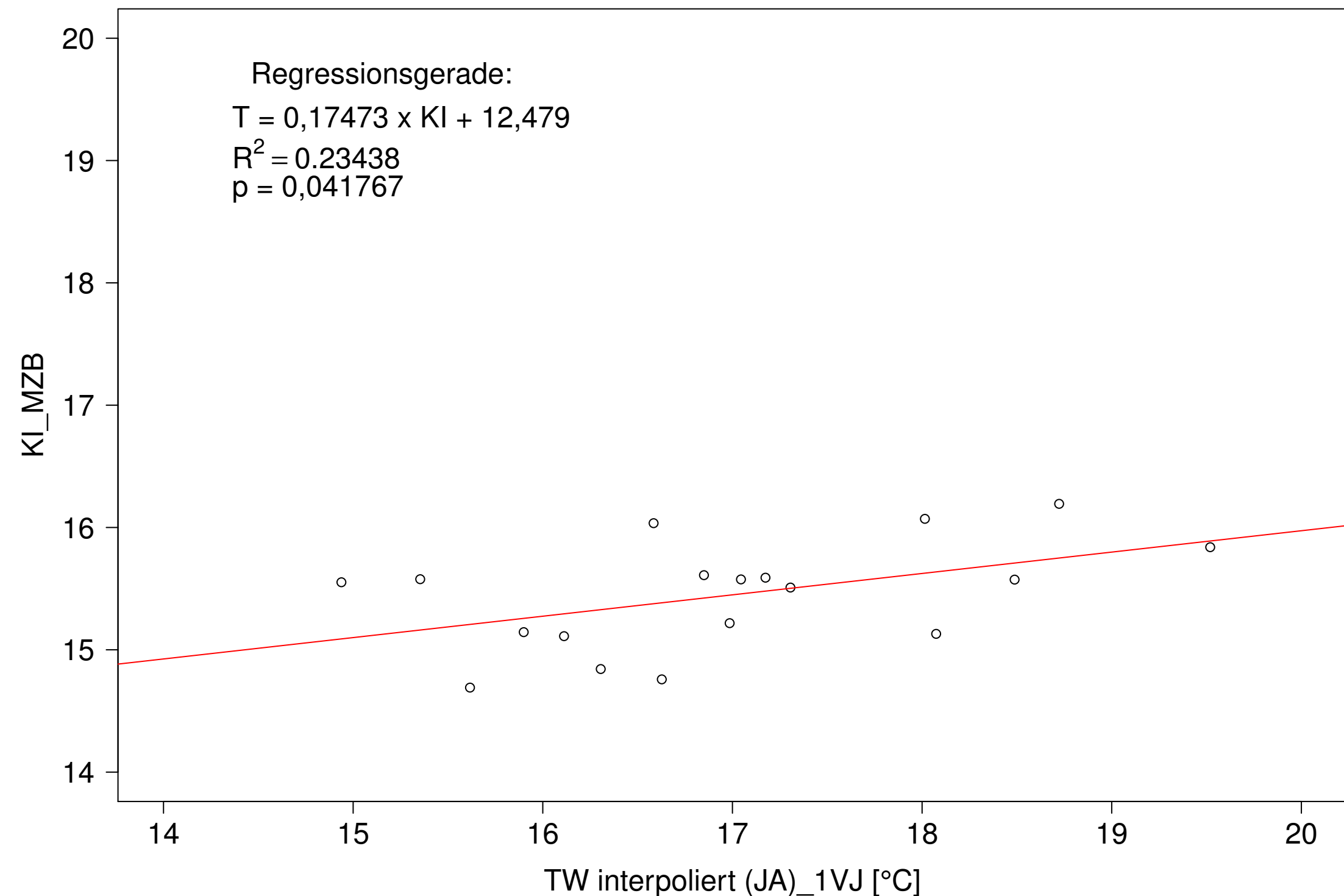
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



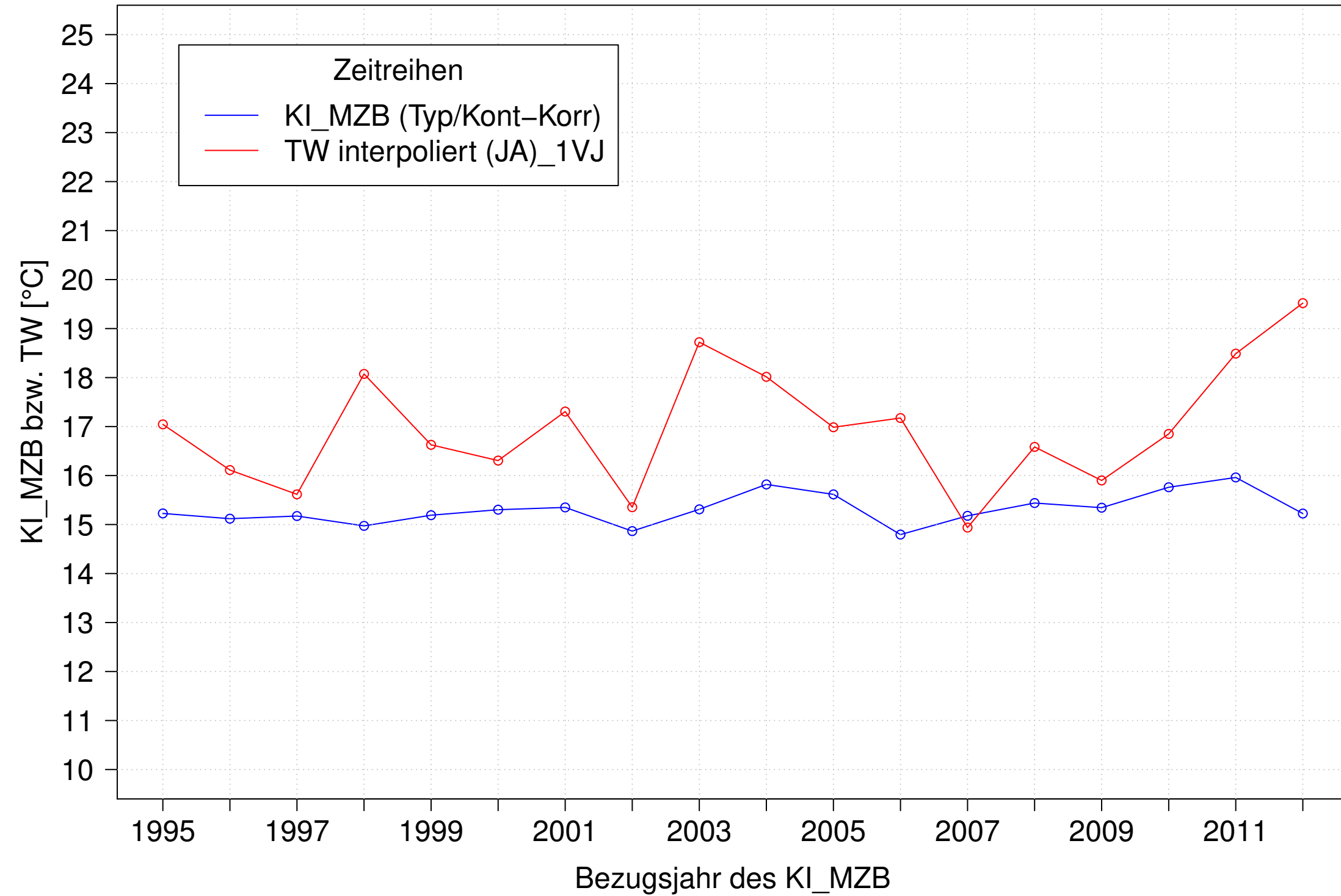
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



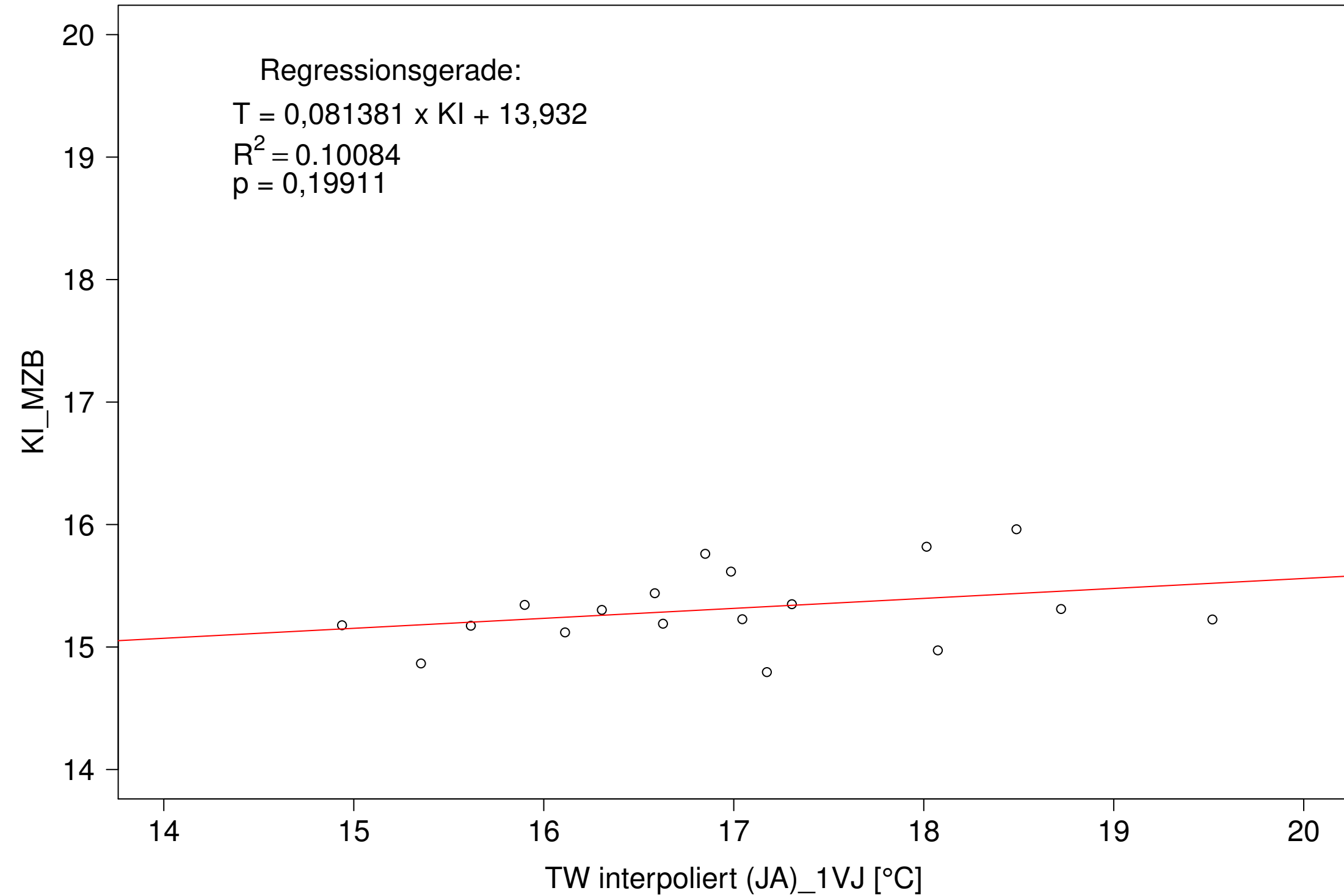
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



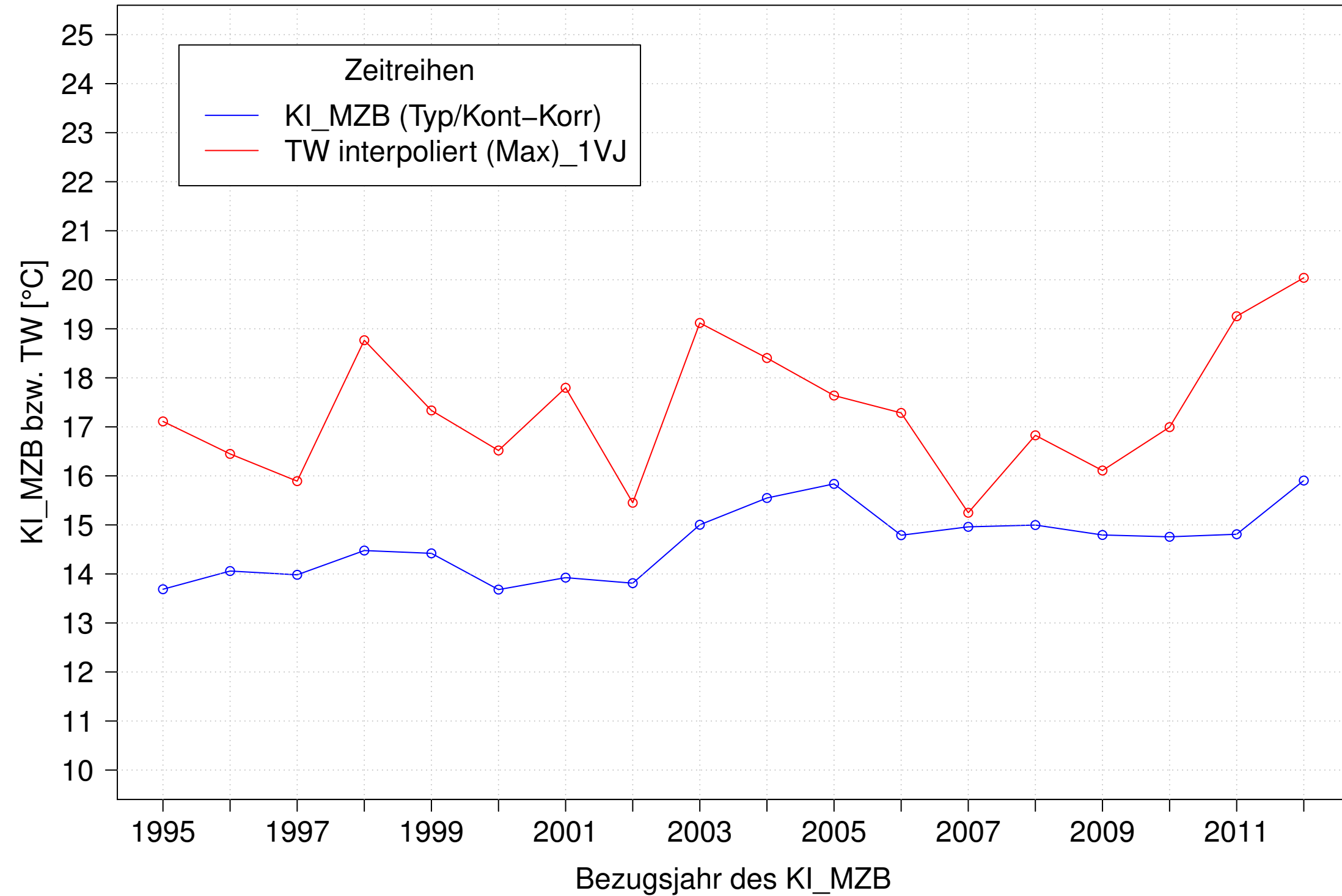
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



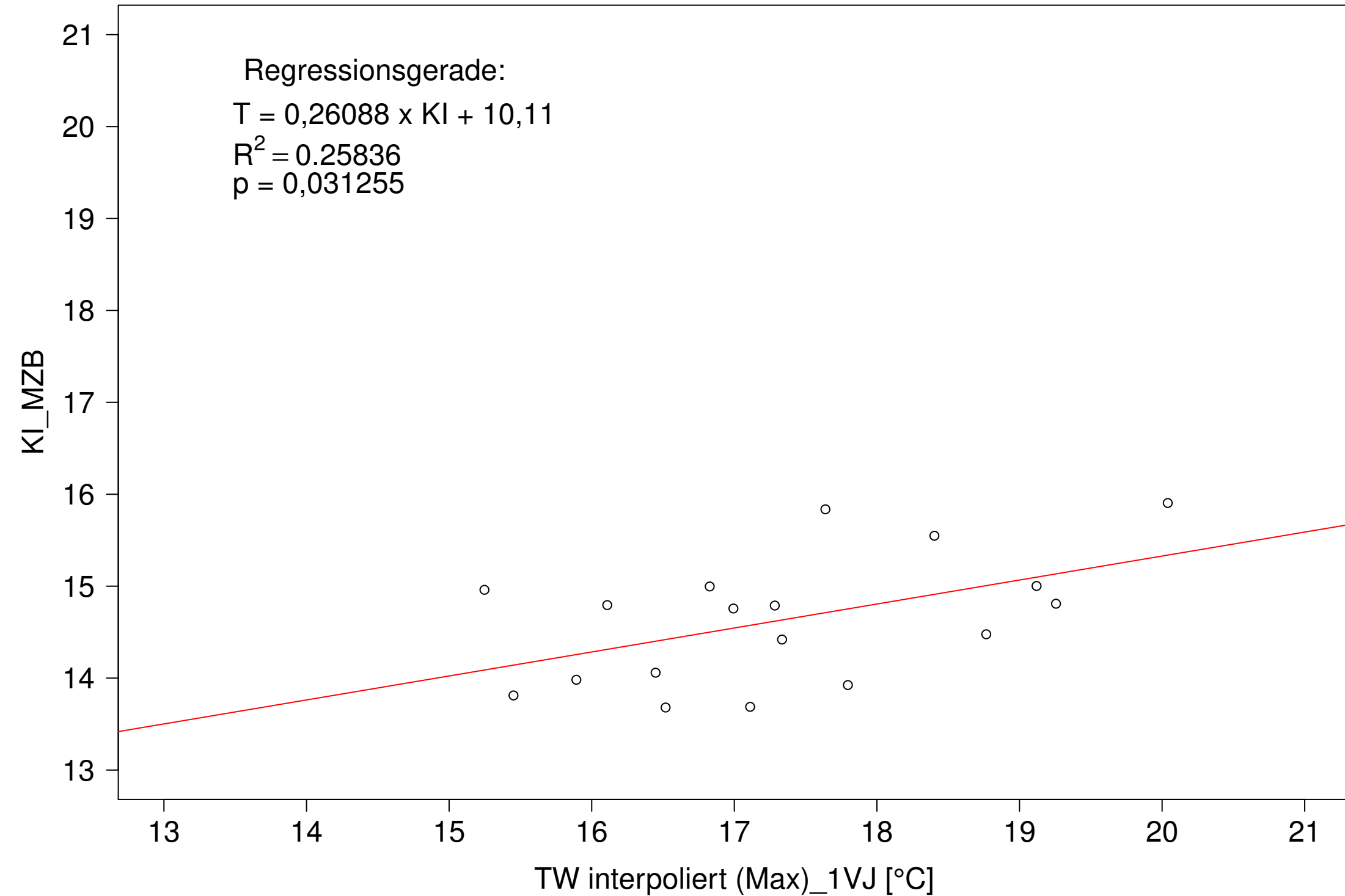
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



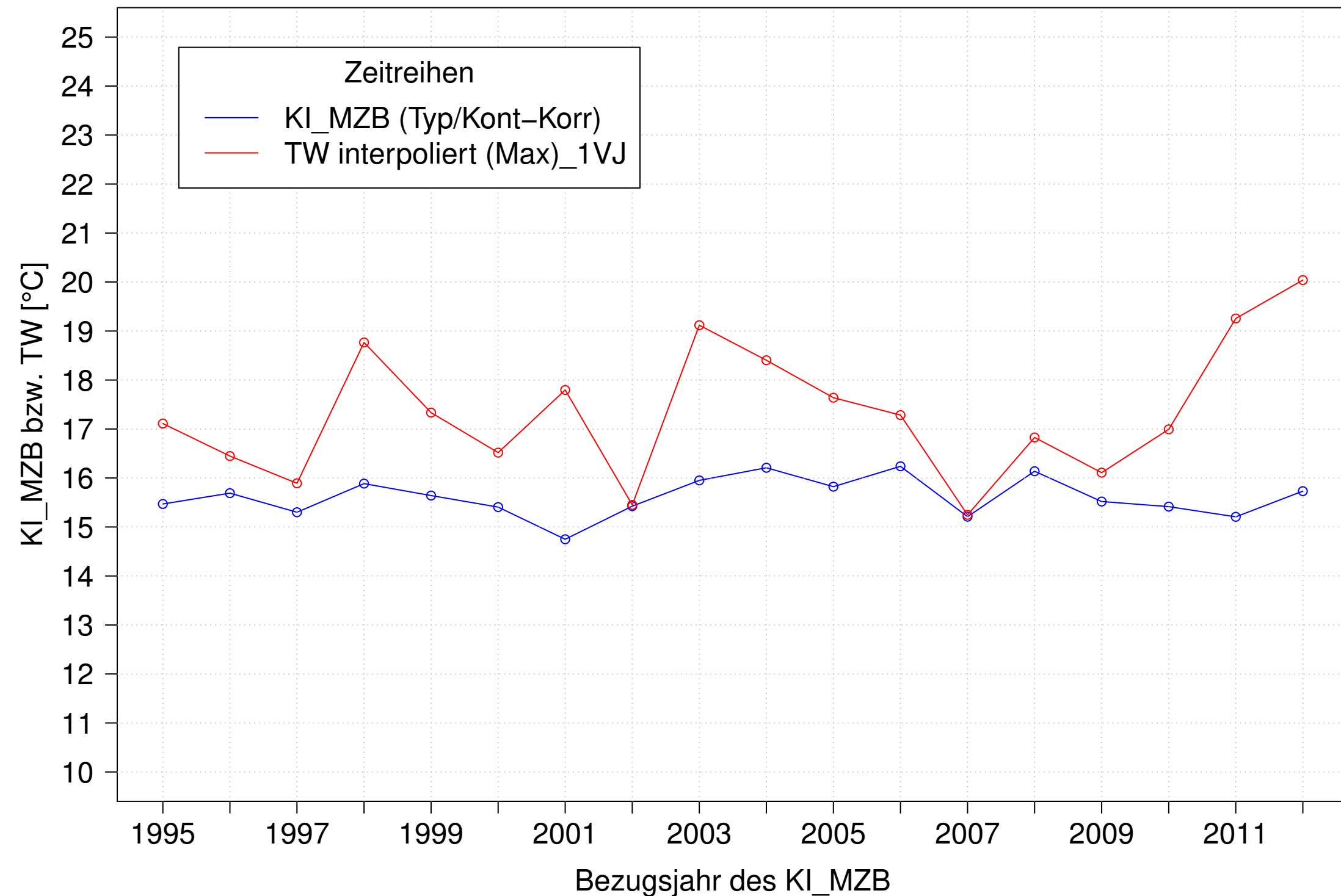
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



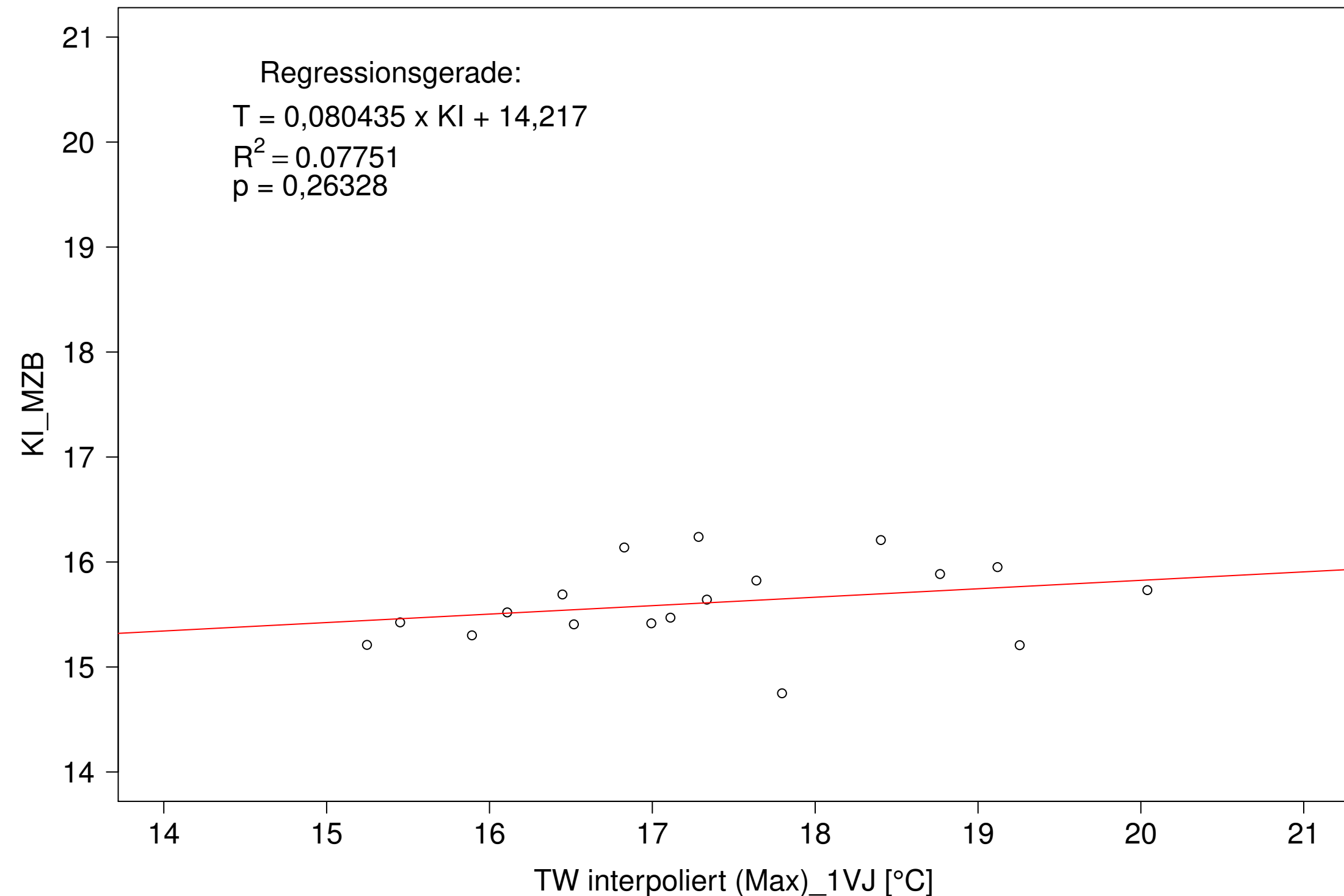
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



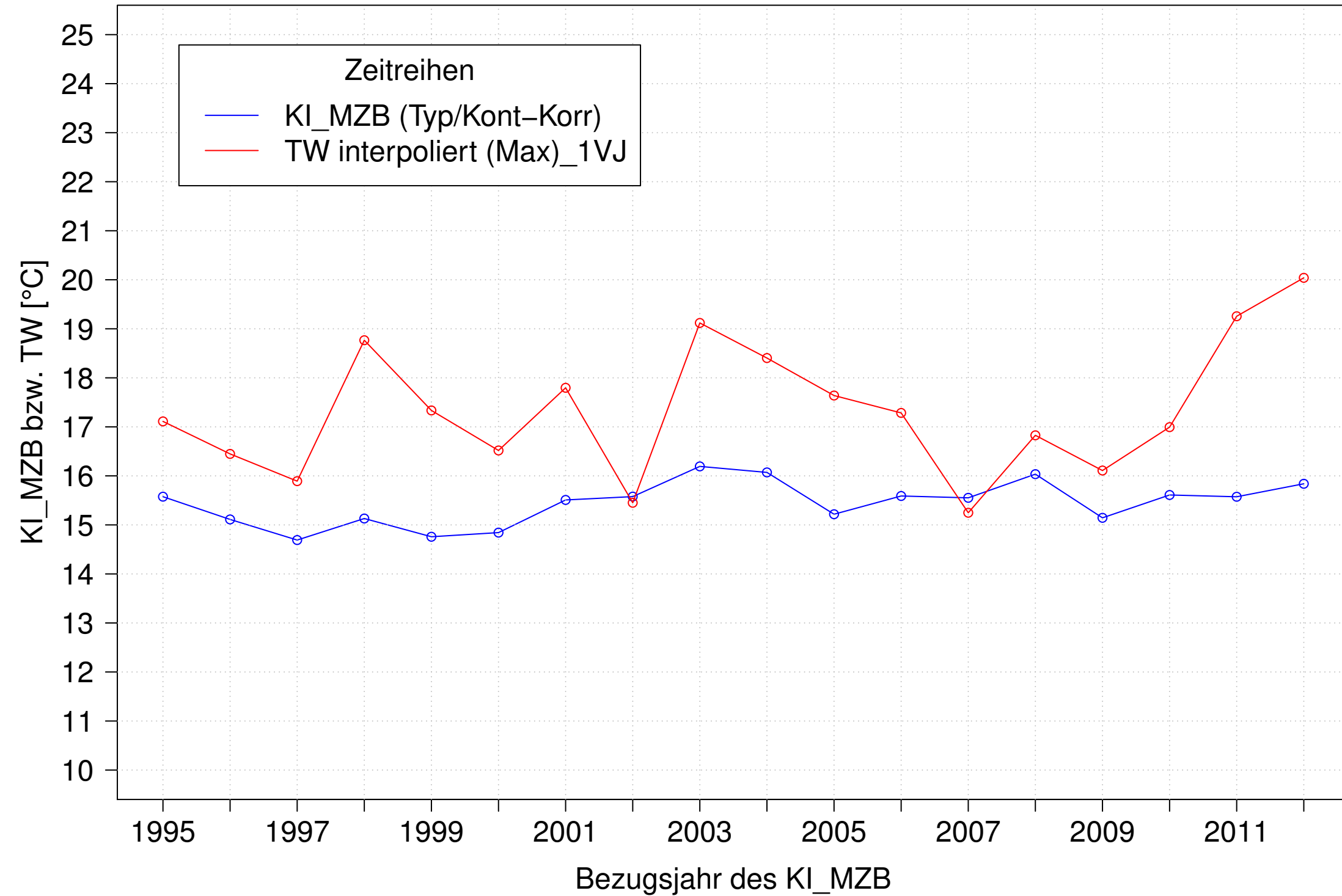
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



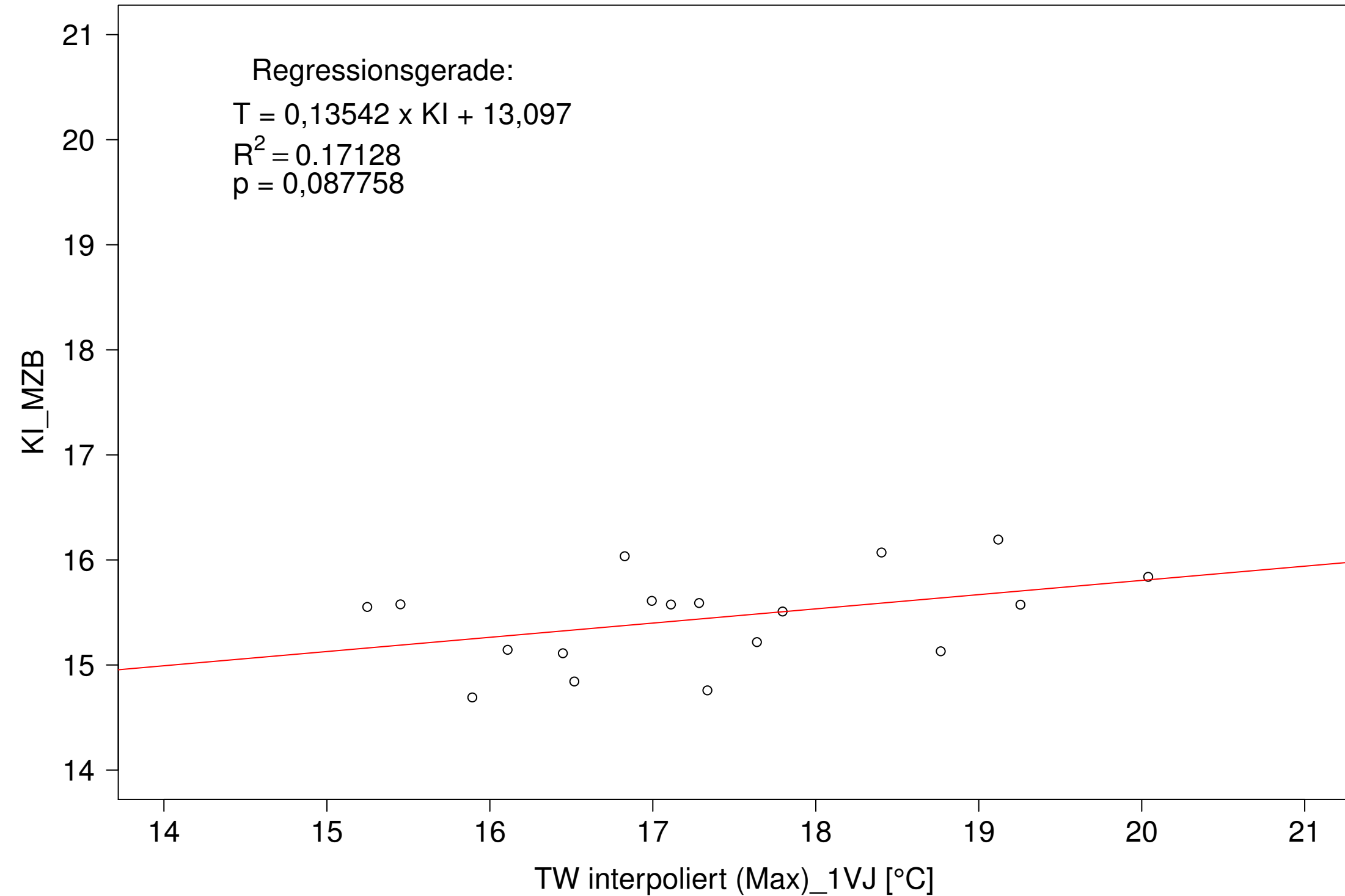
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



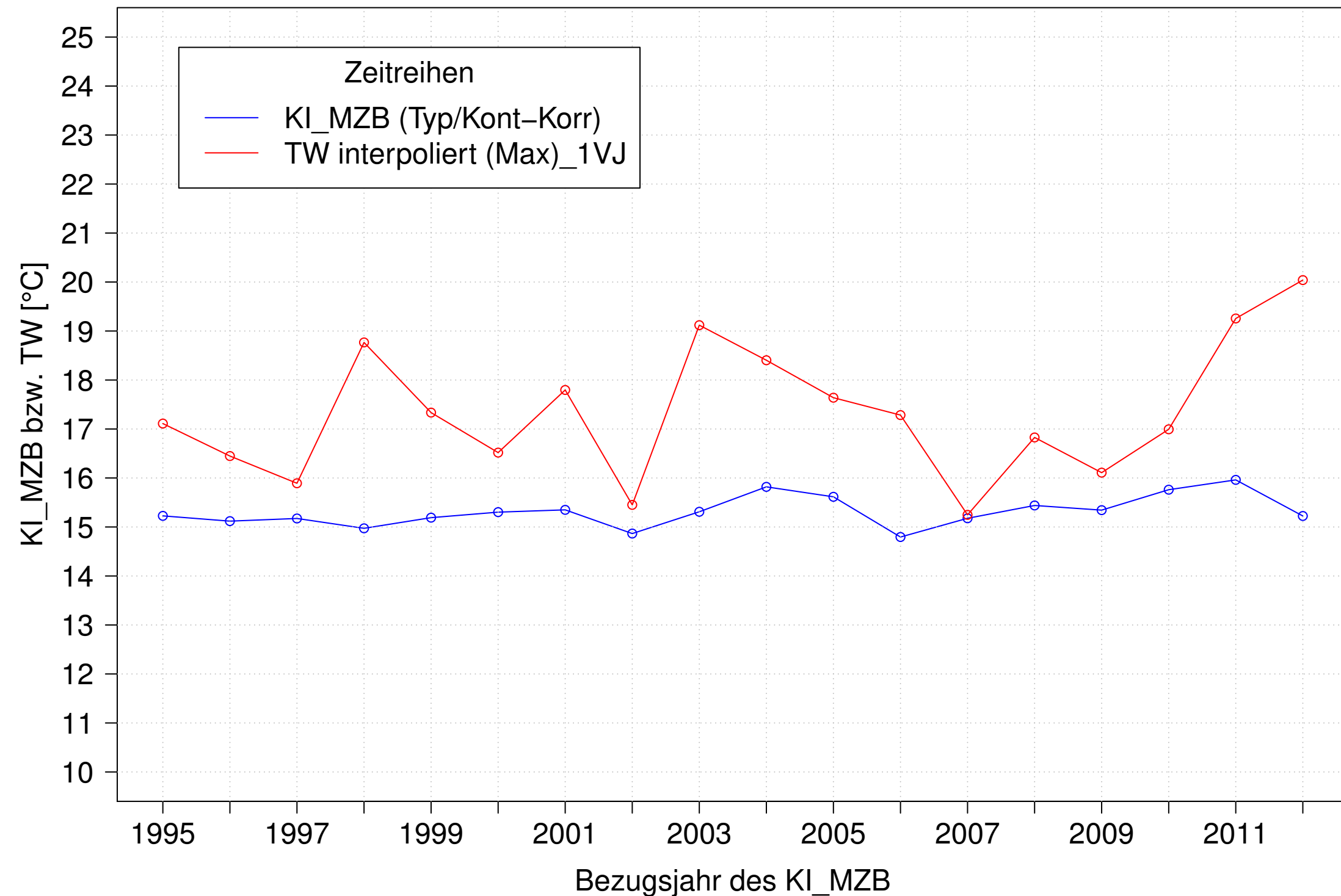
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



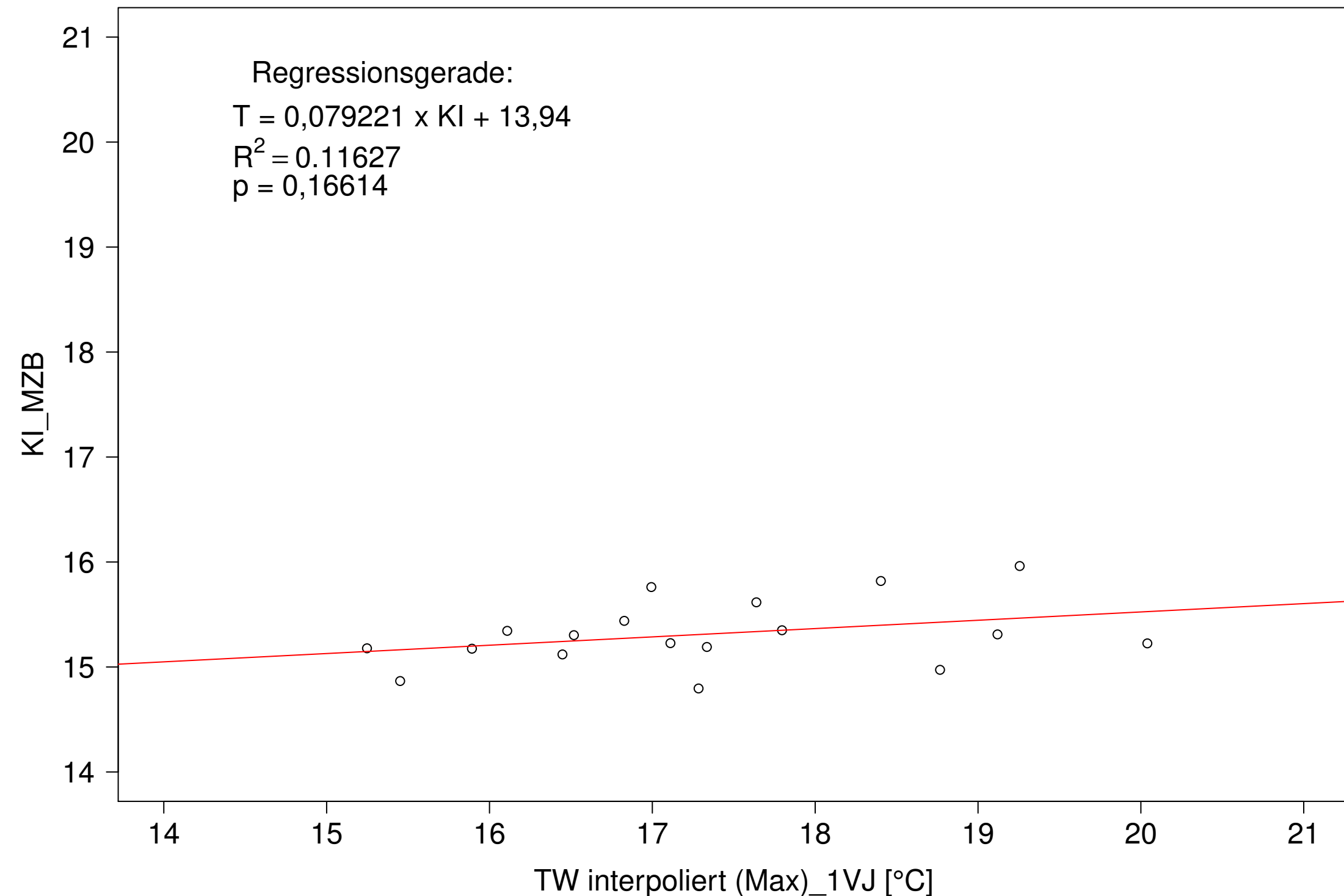
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres

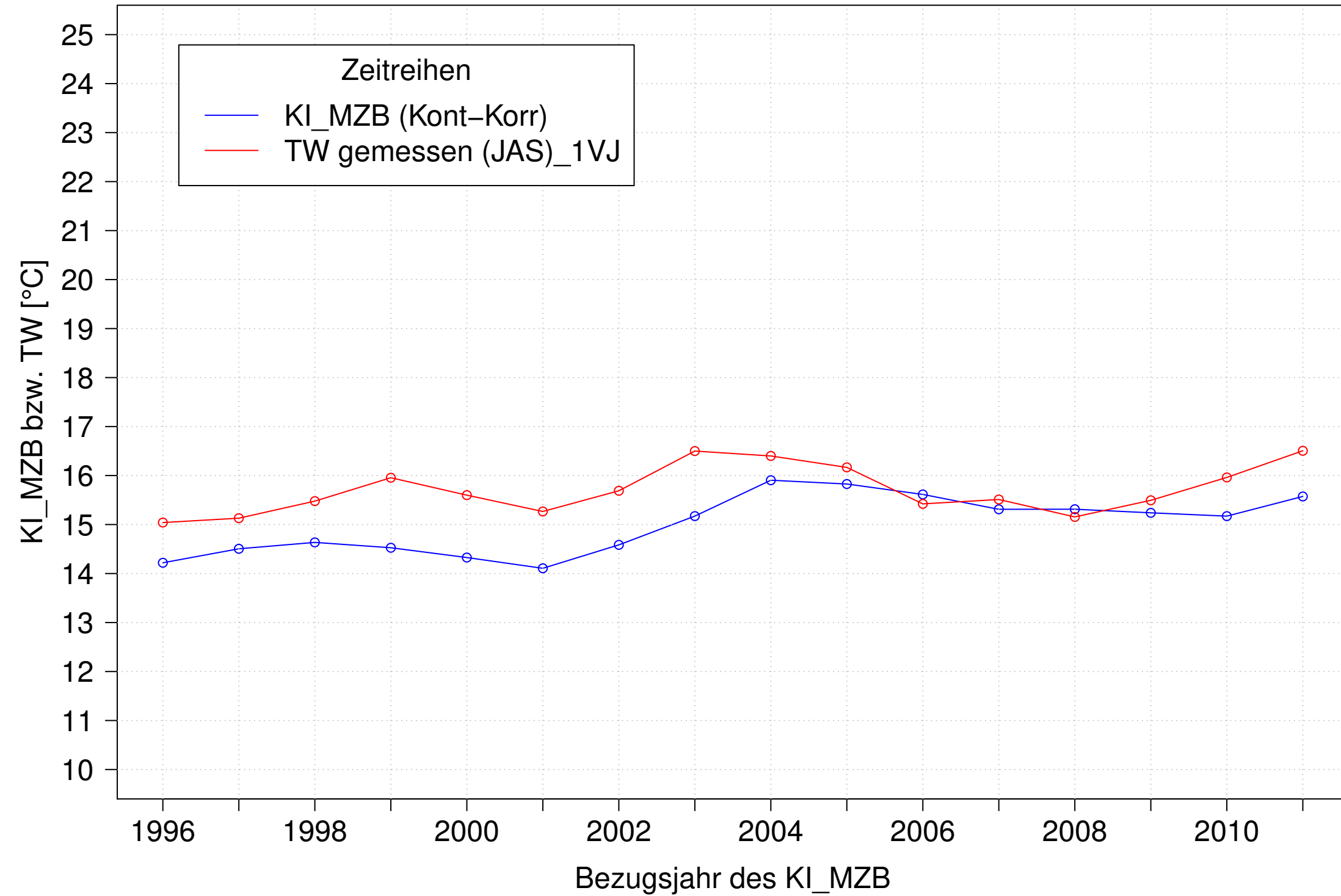


Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres

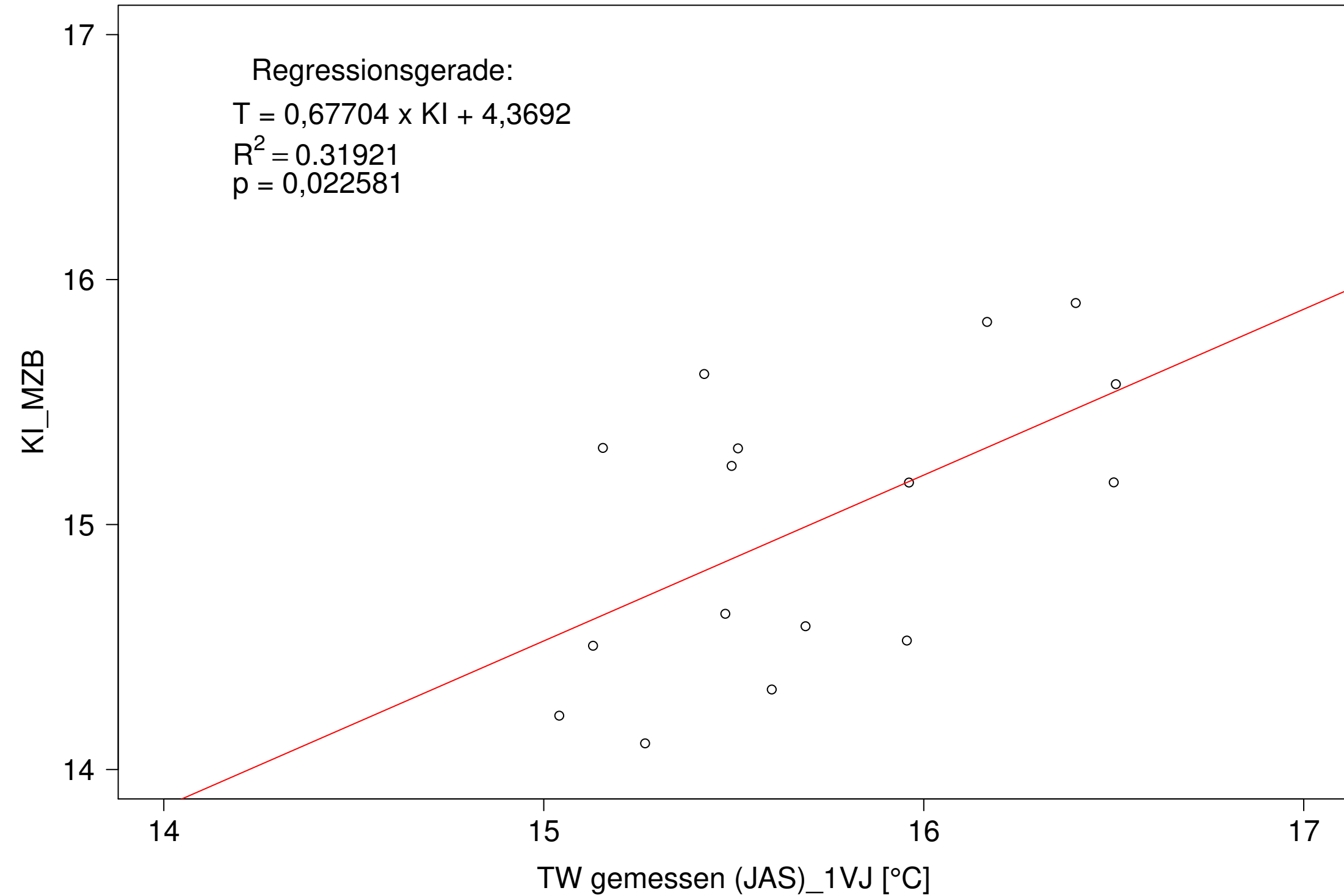




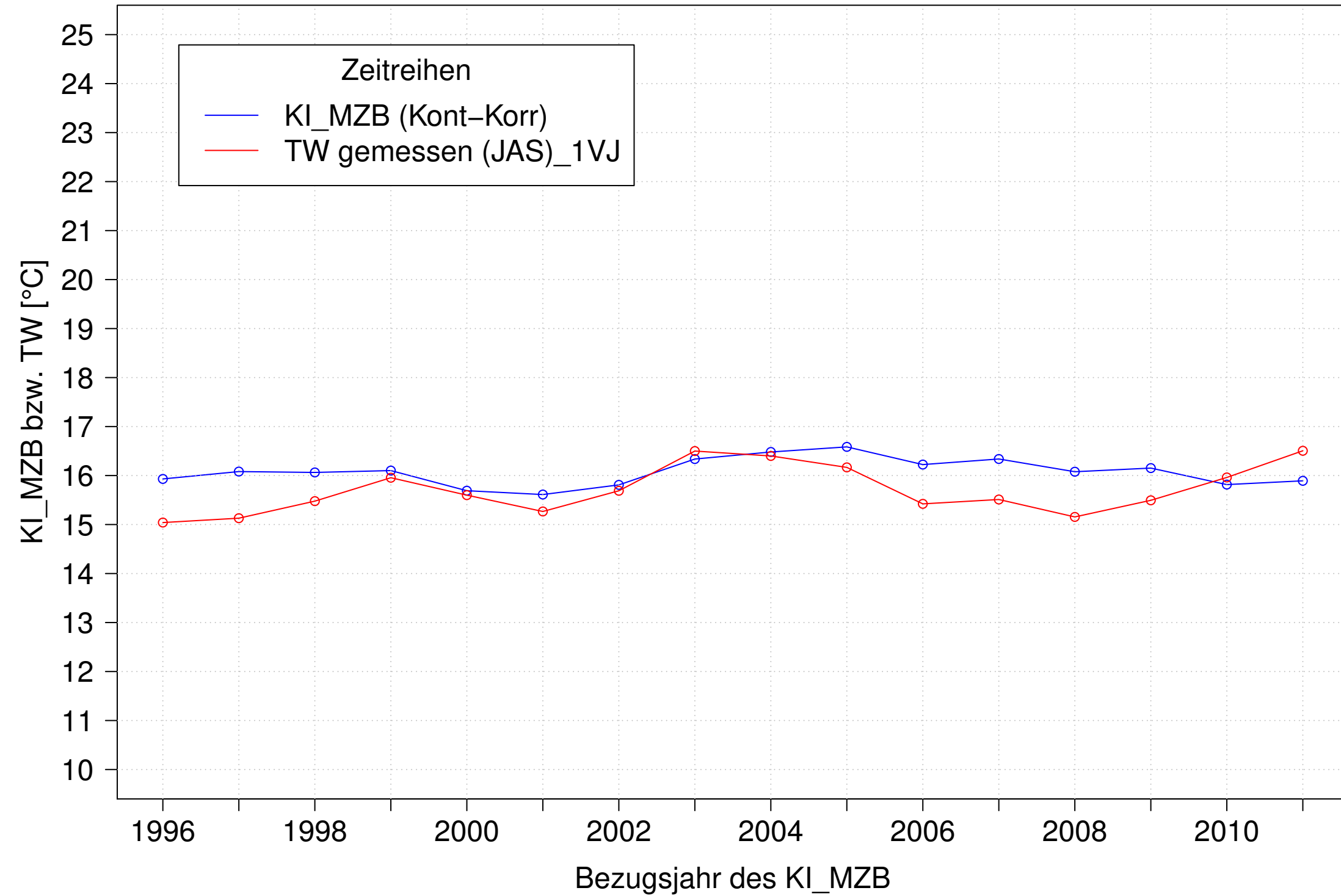
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



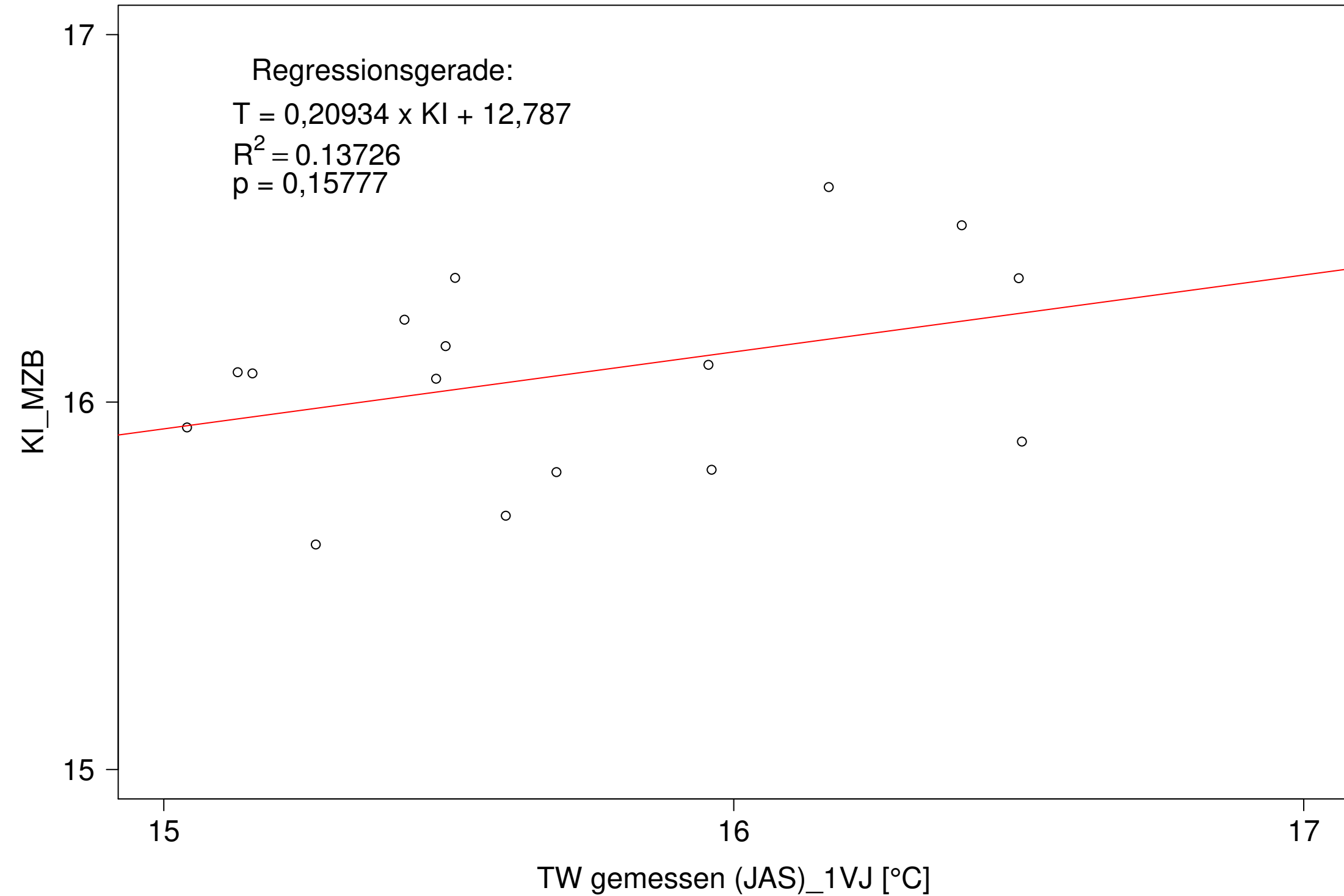
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



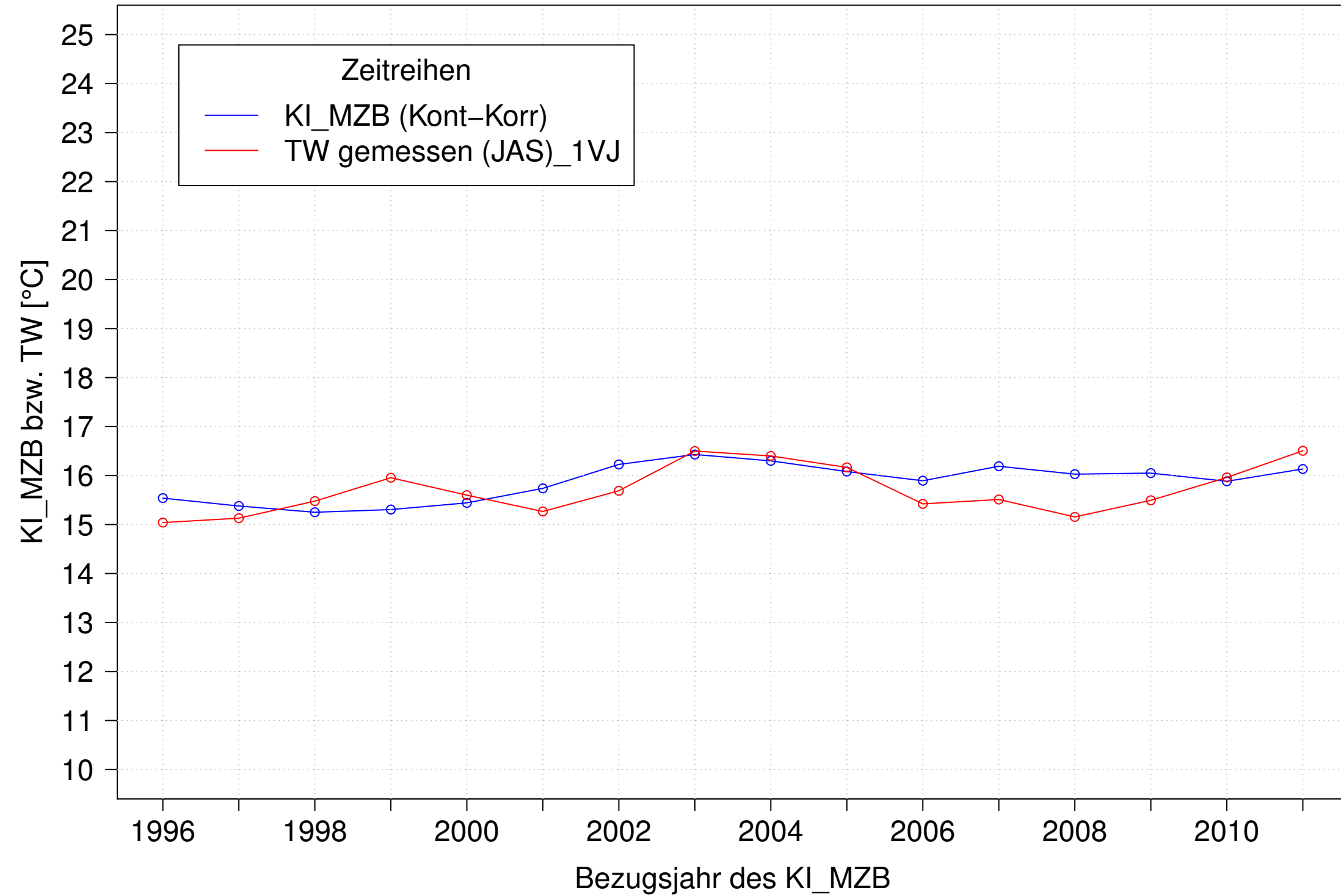
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



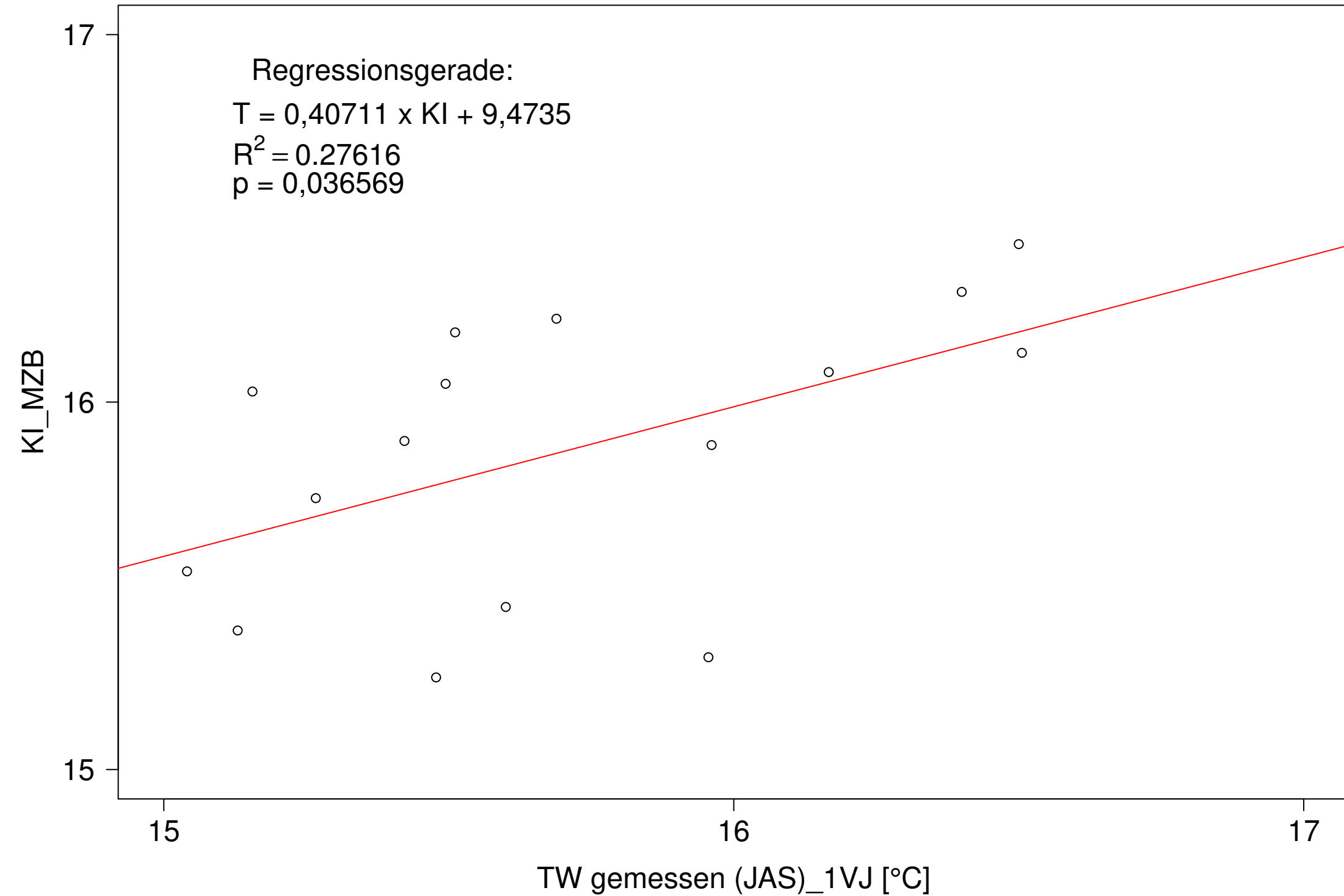
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



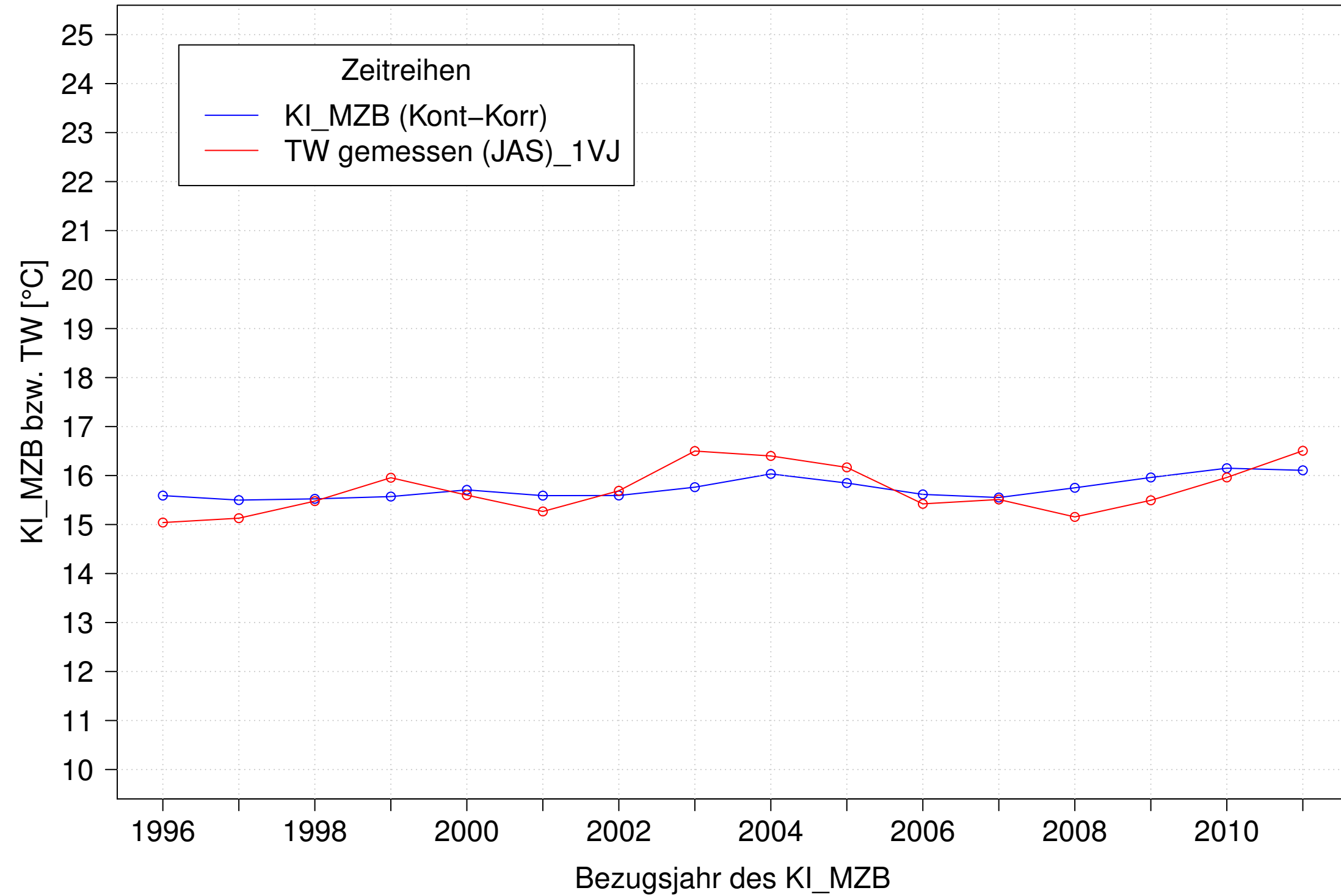
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



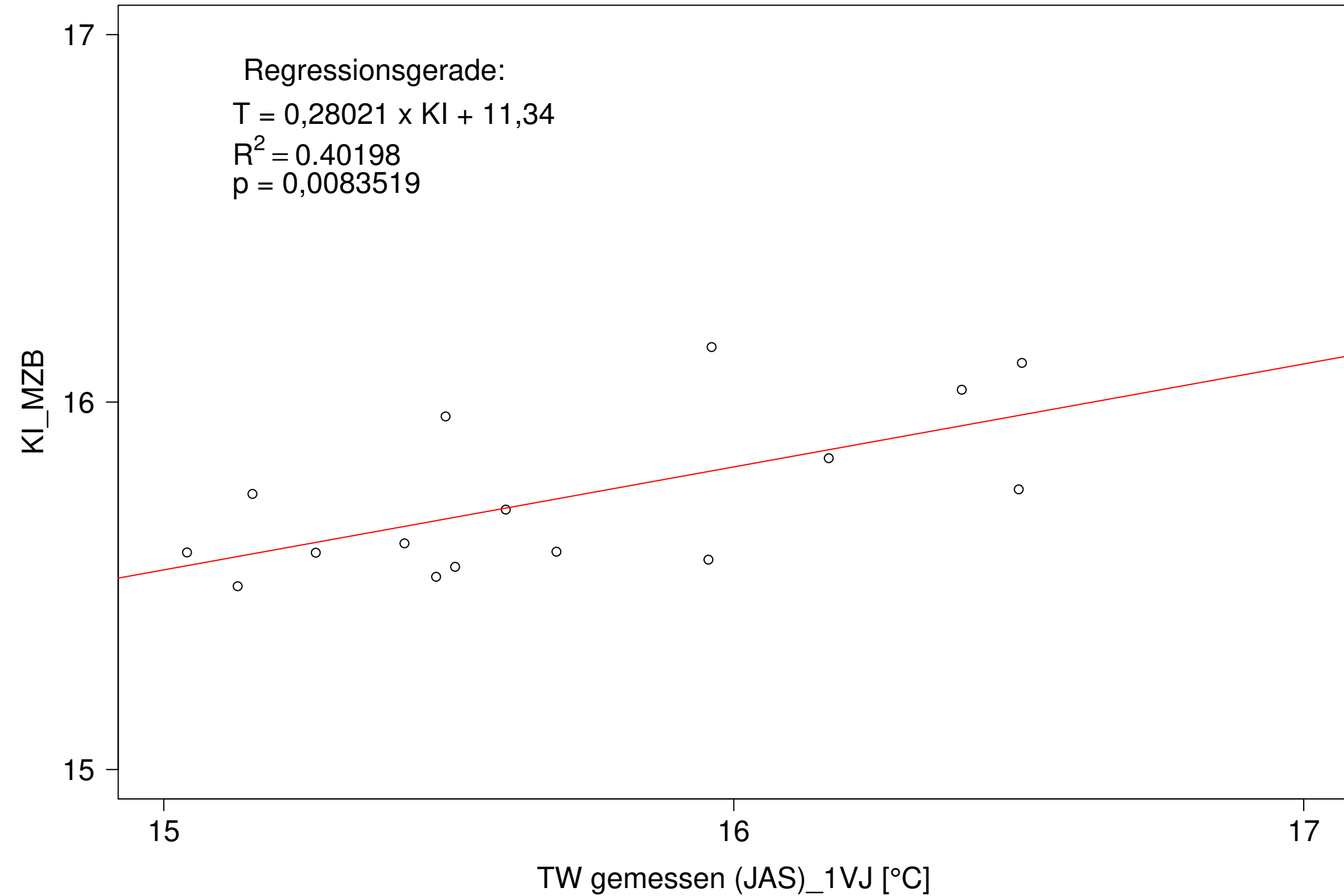
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



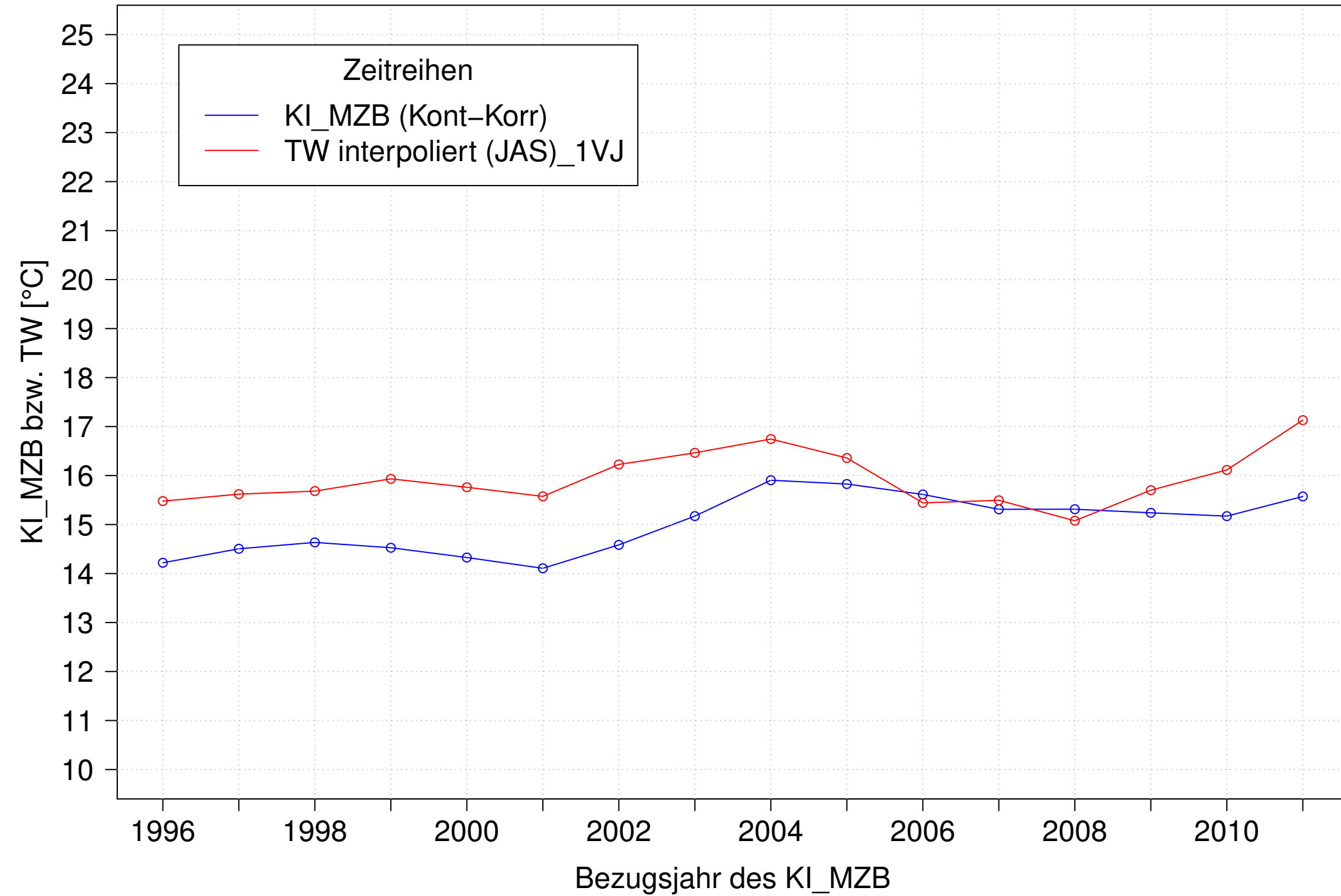
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



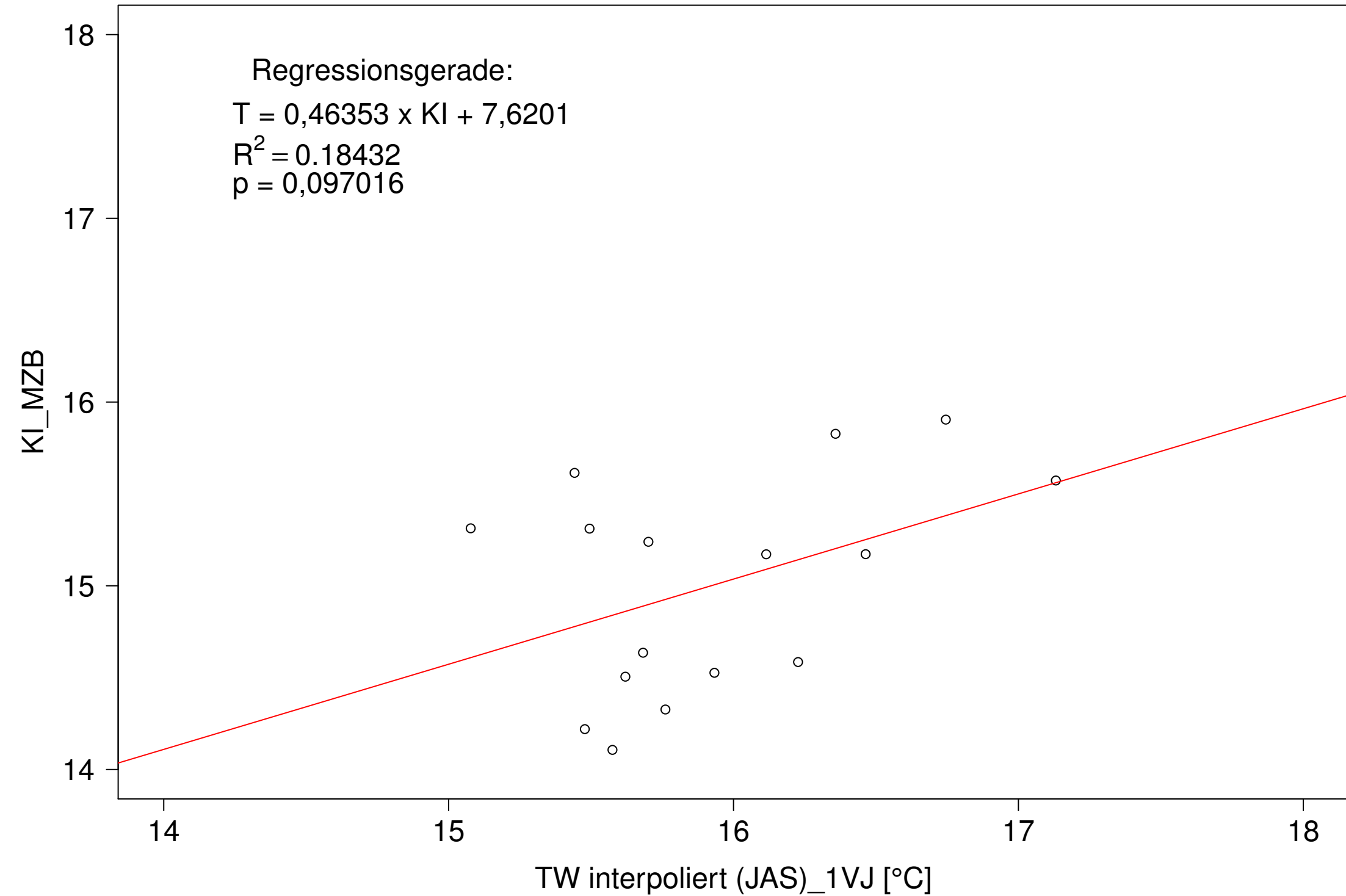
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



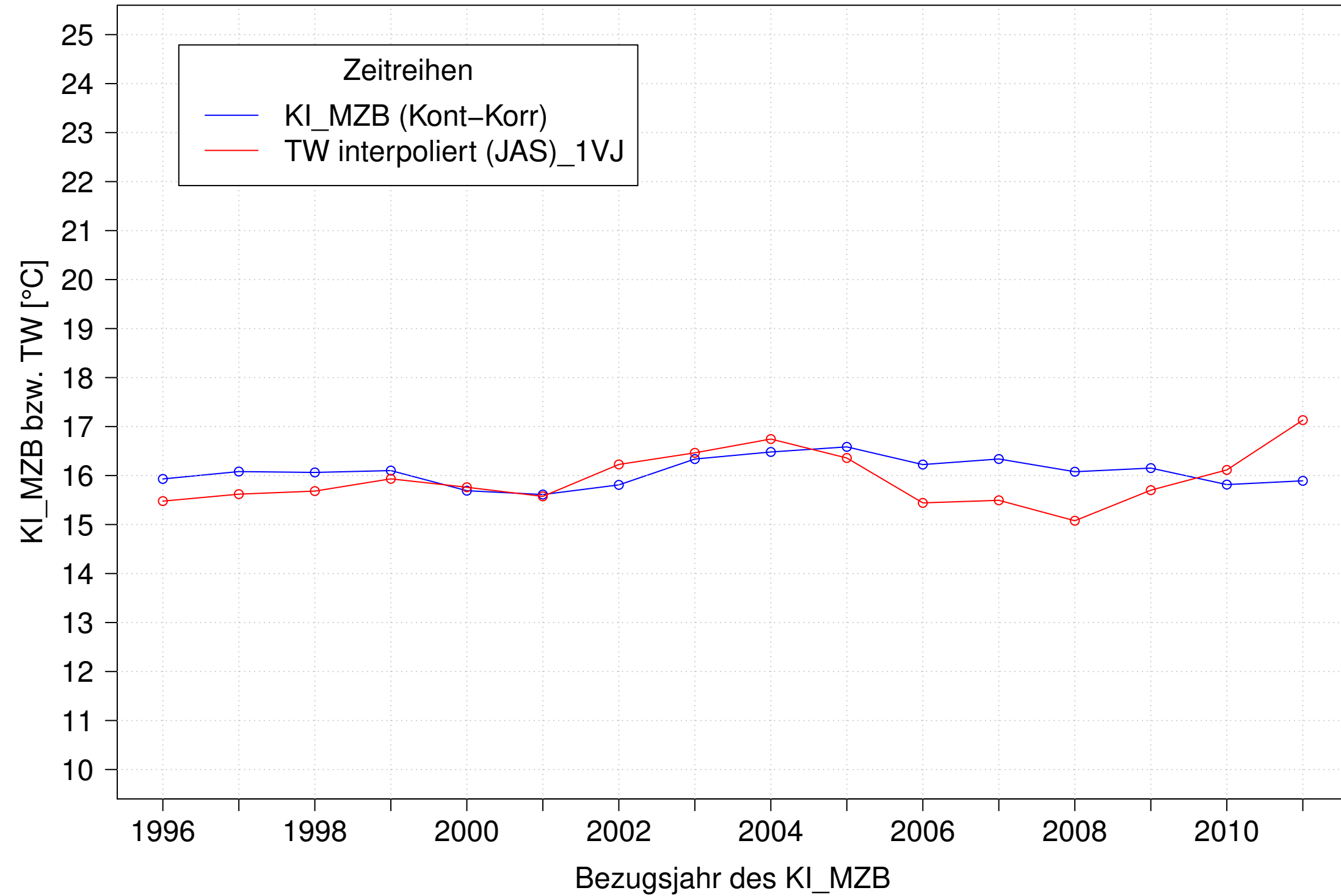
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



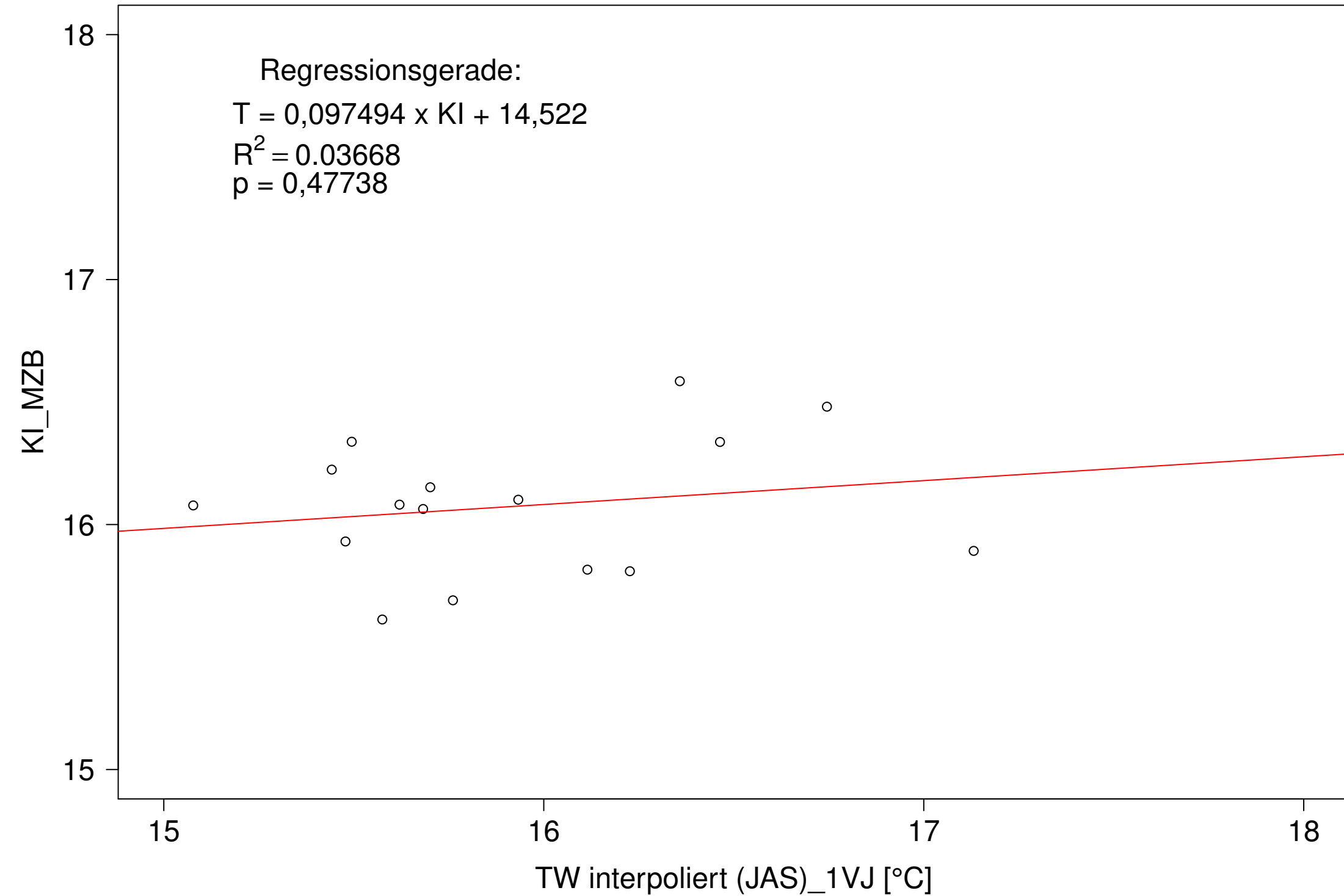
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



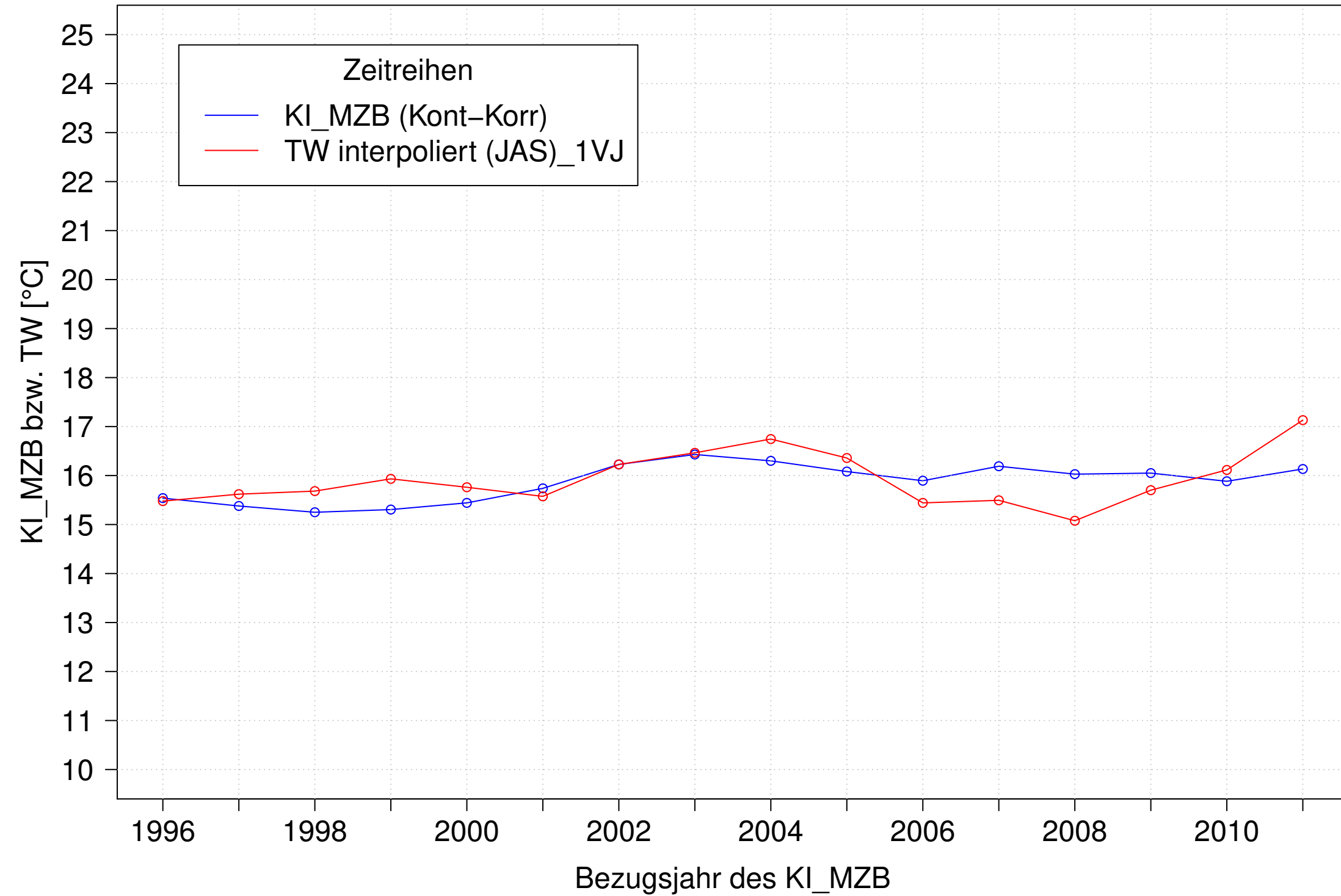
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



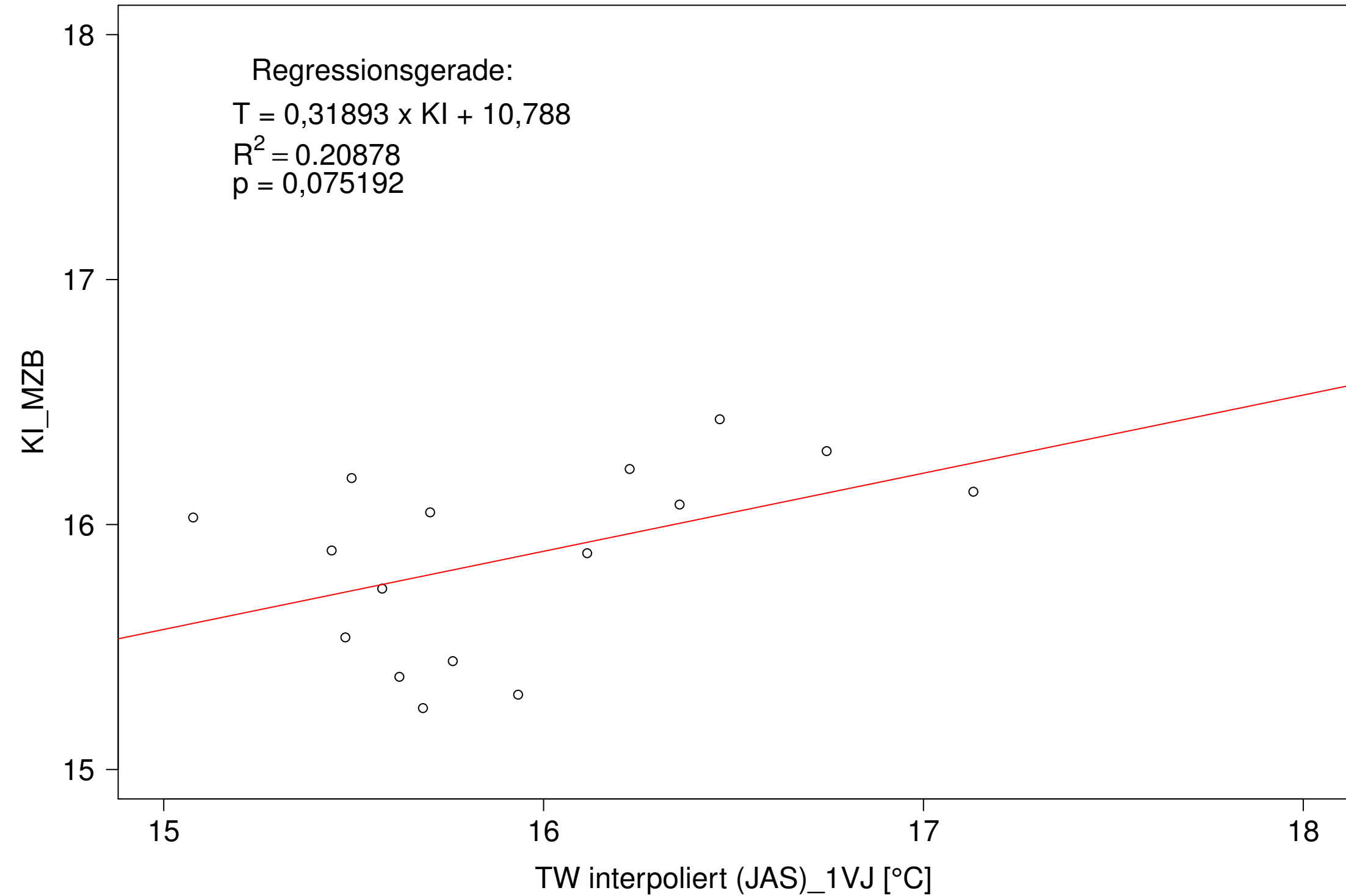
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



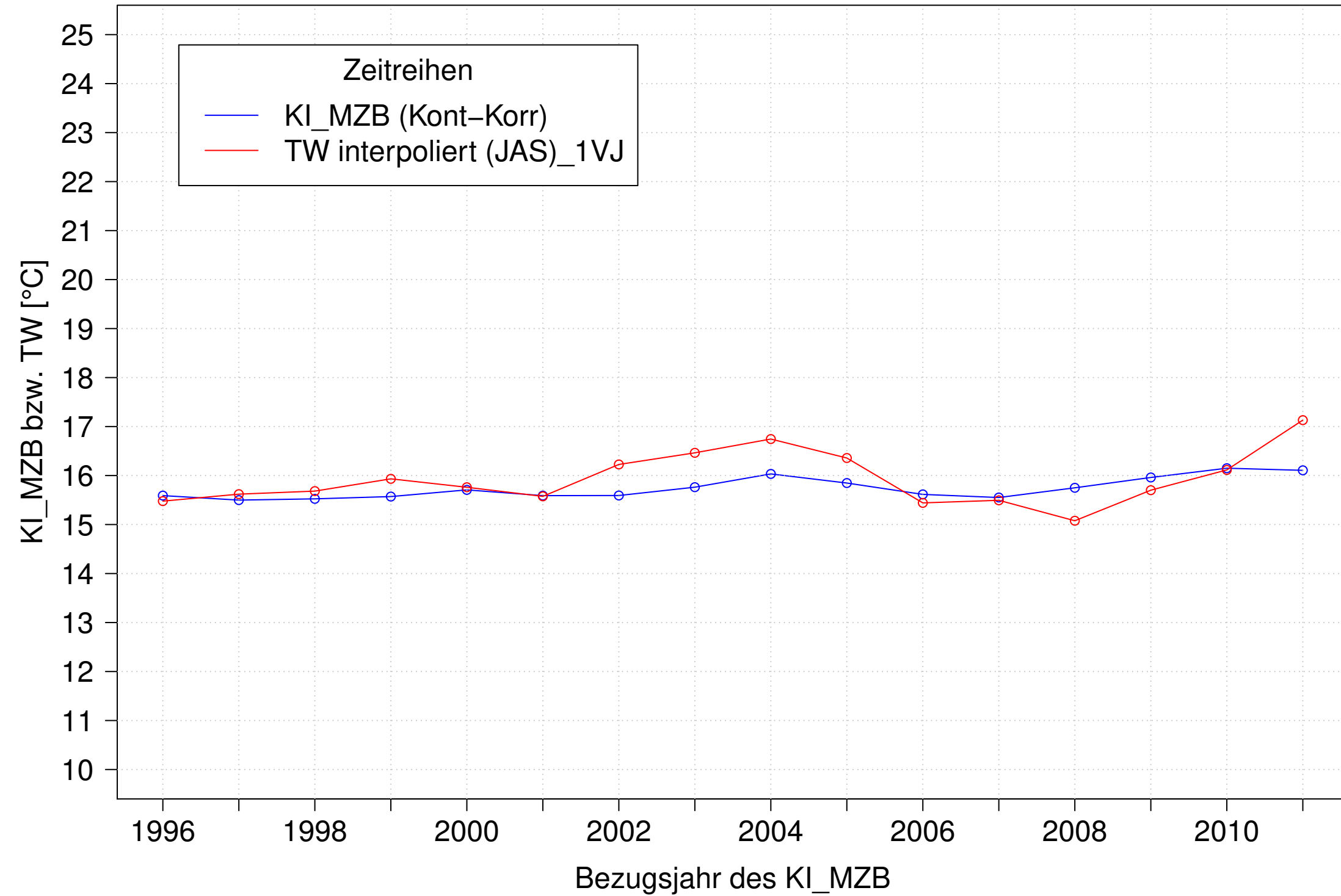
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



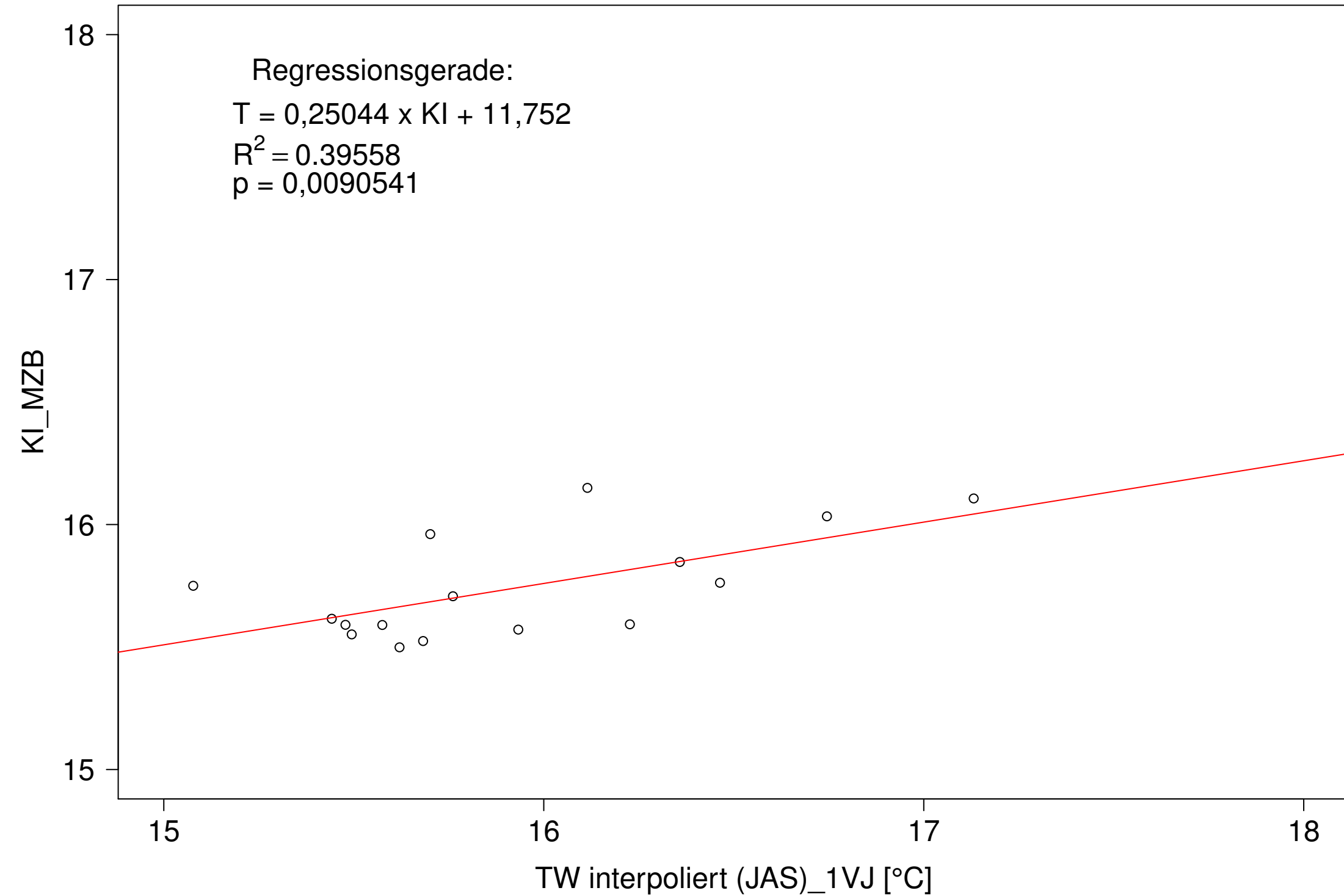
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

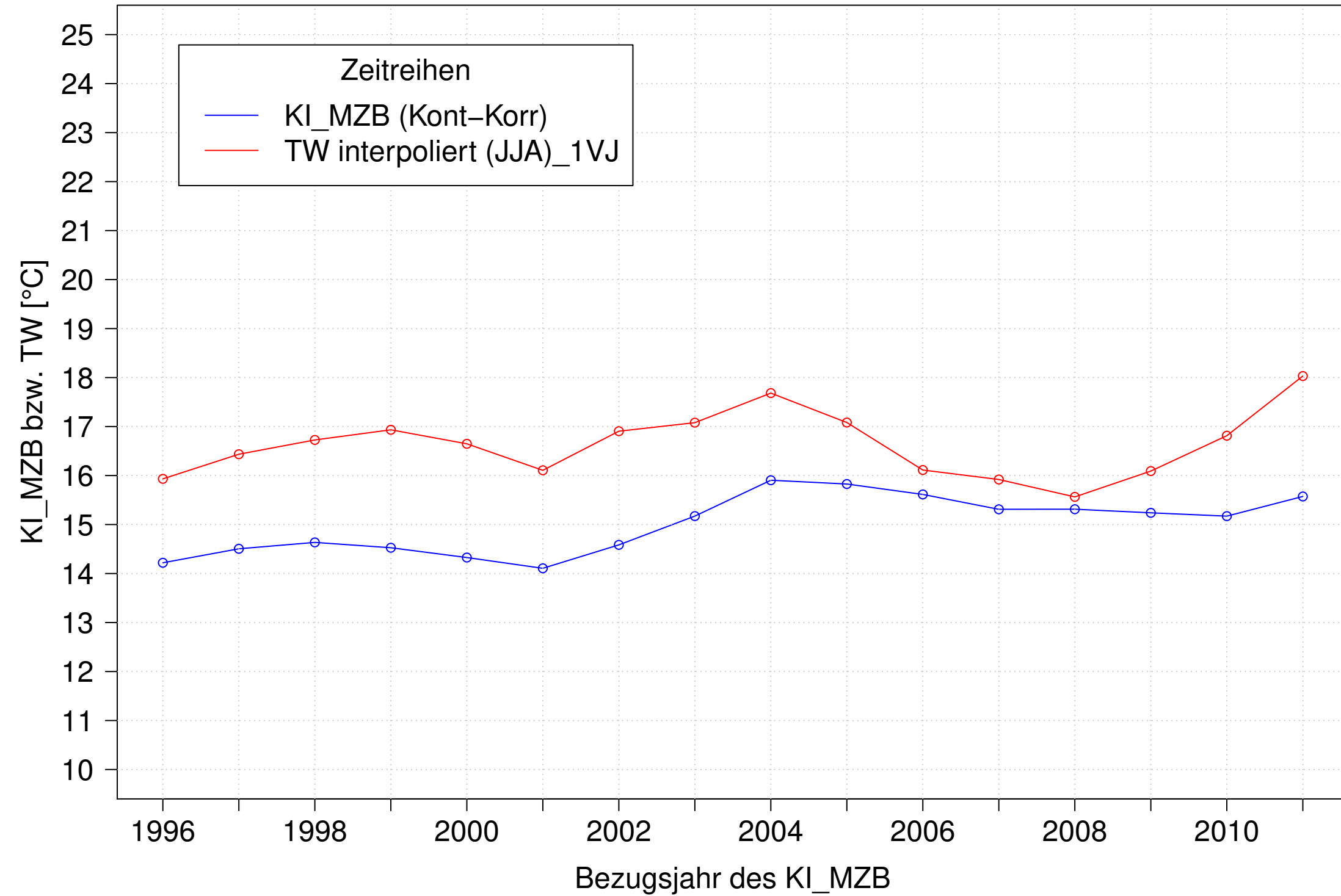


Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

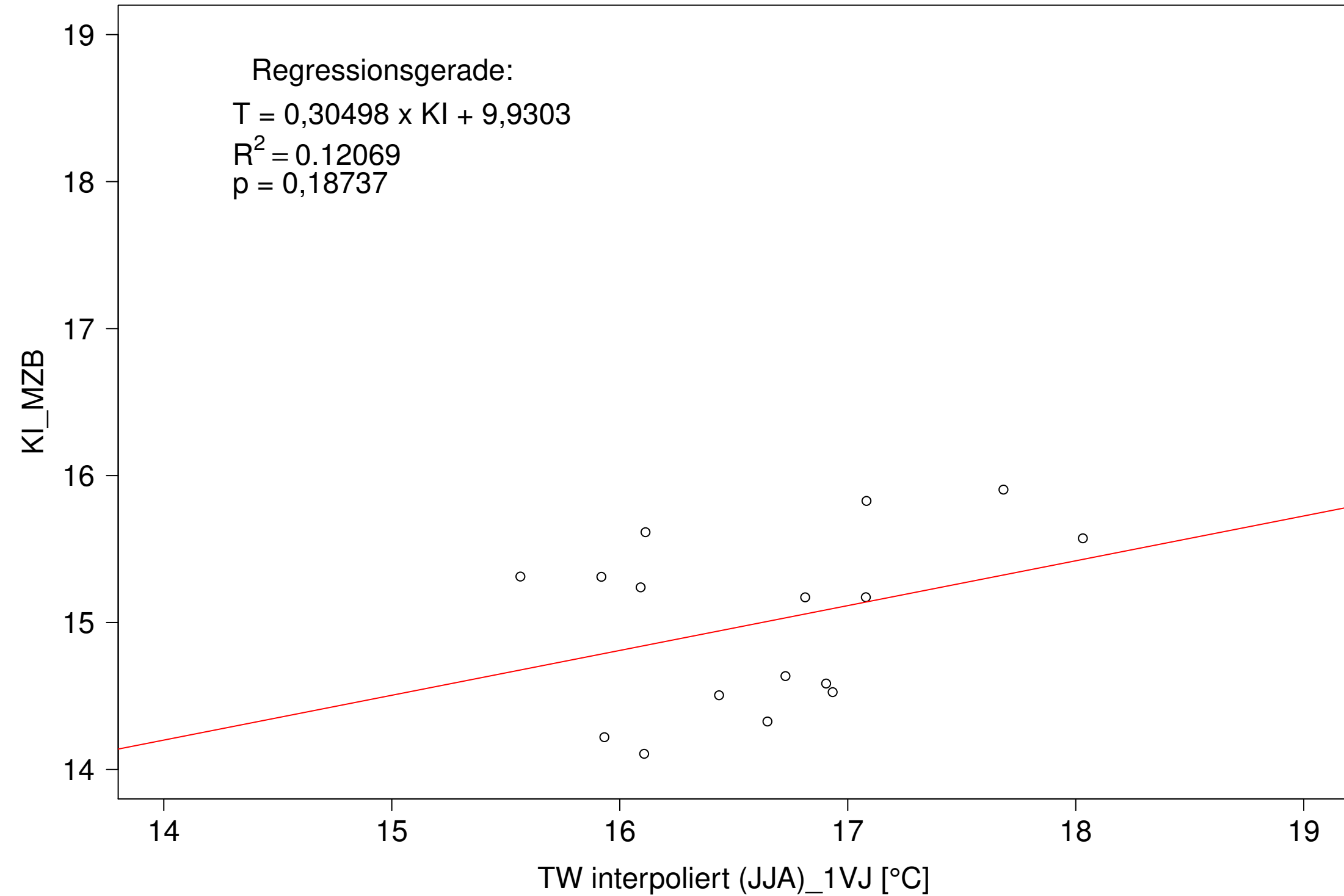




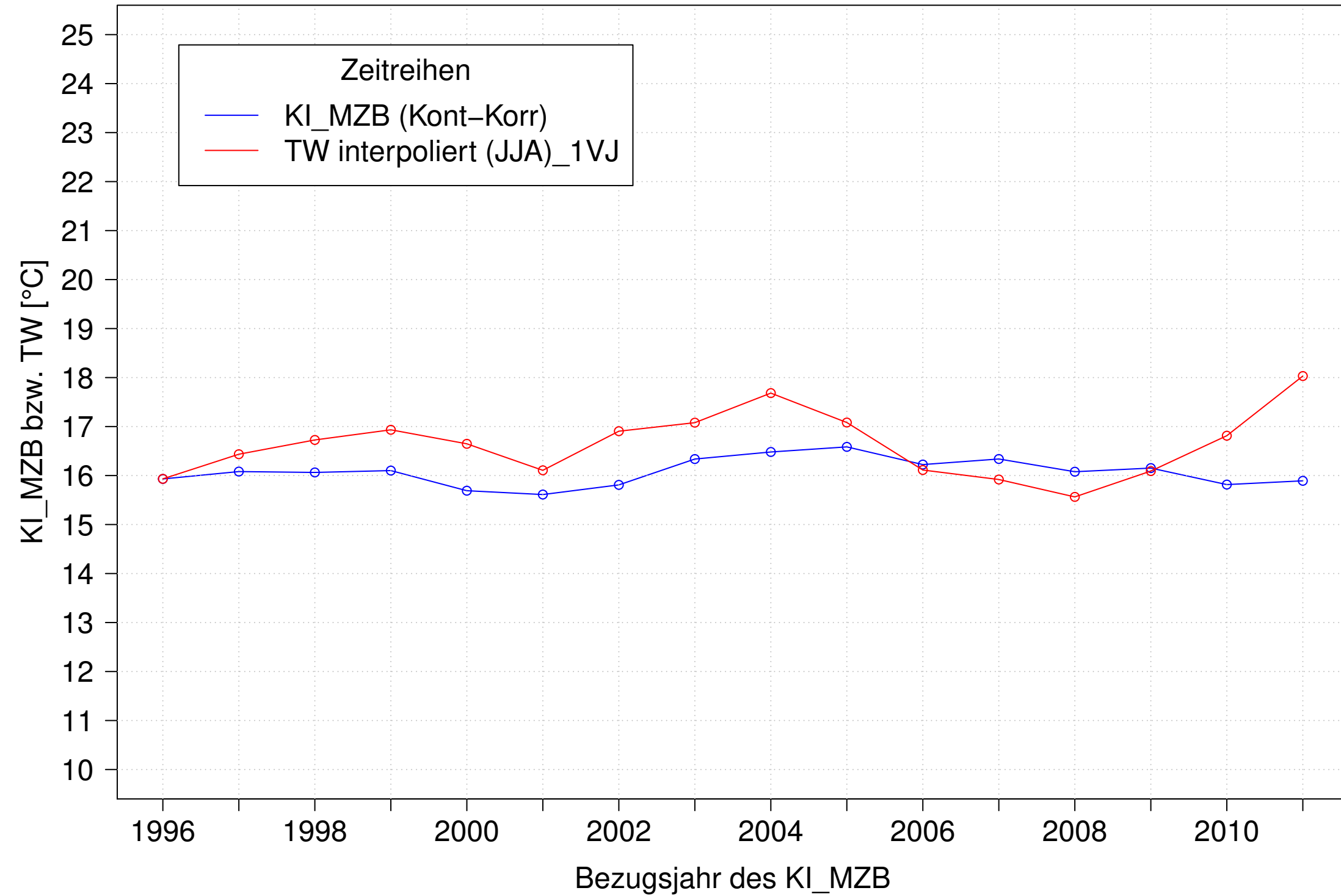
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



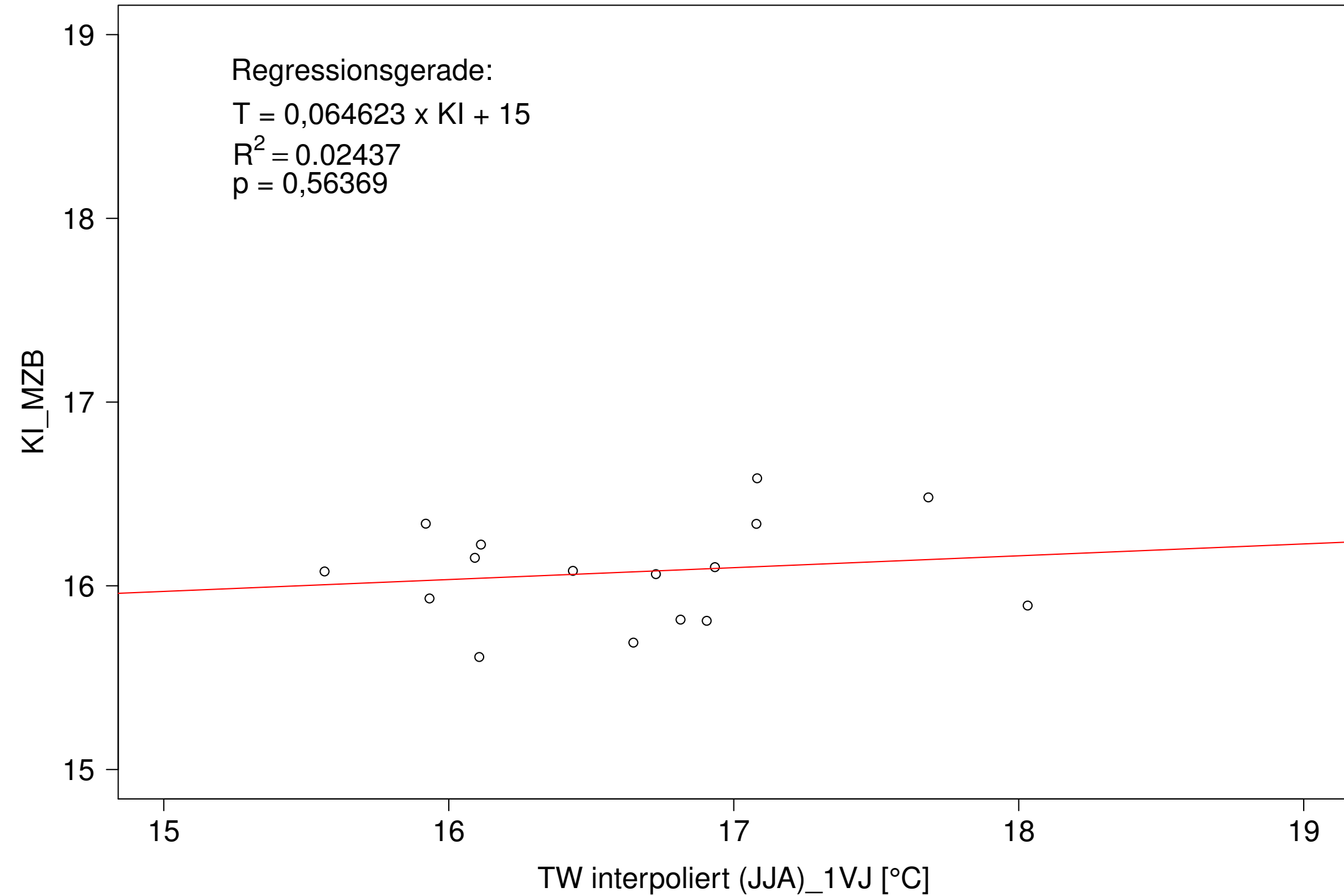
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



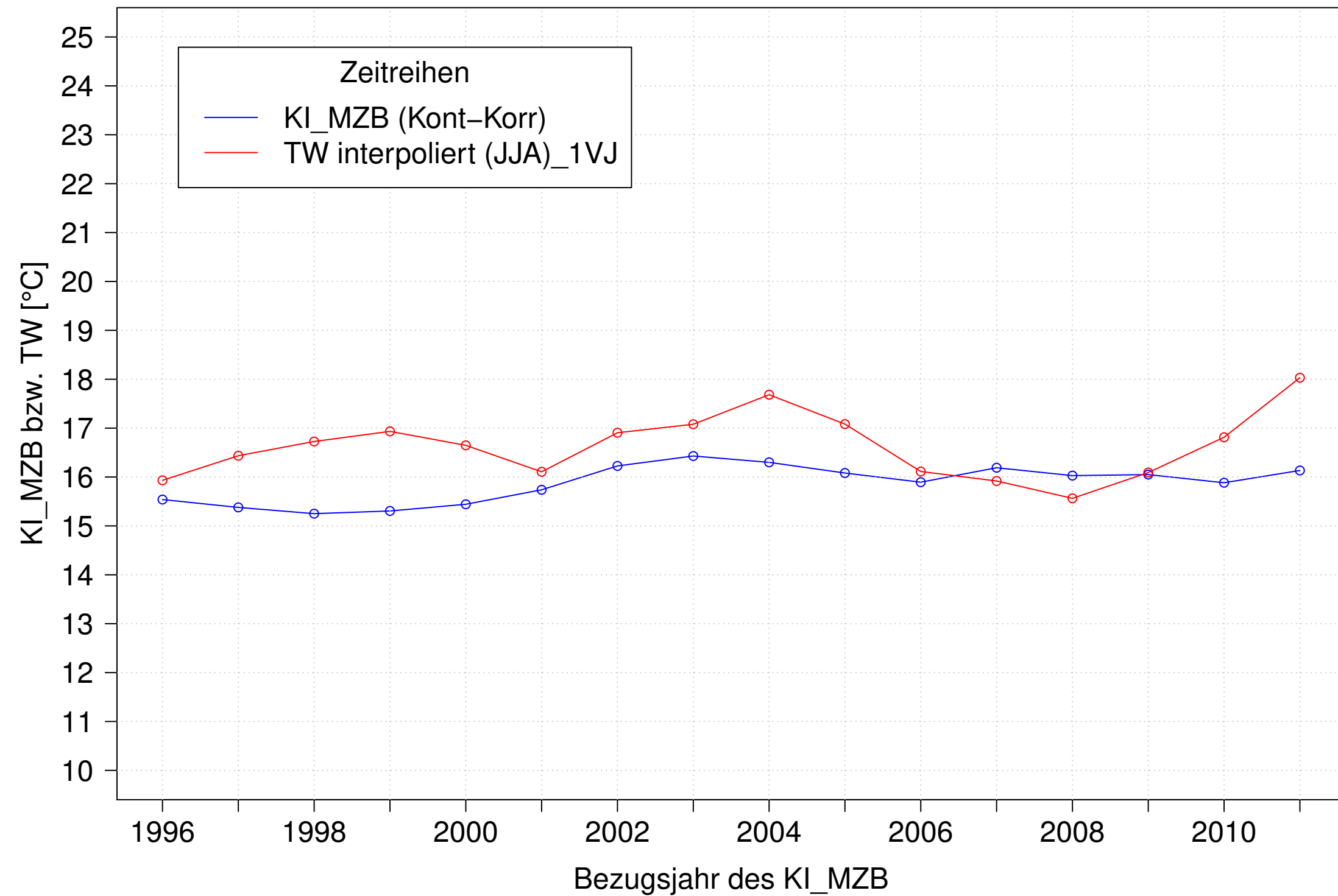
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



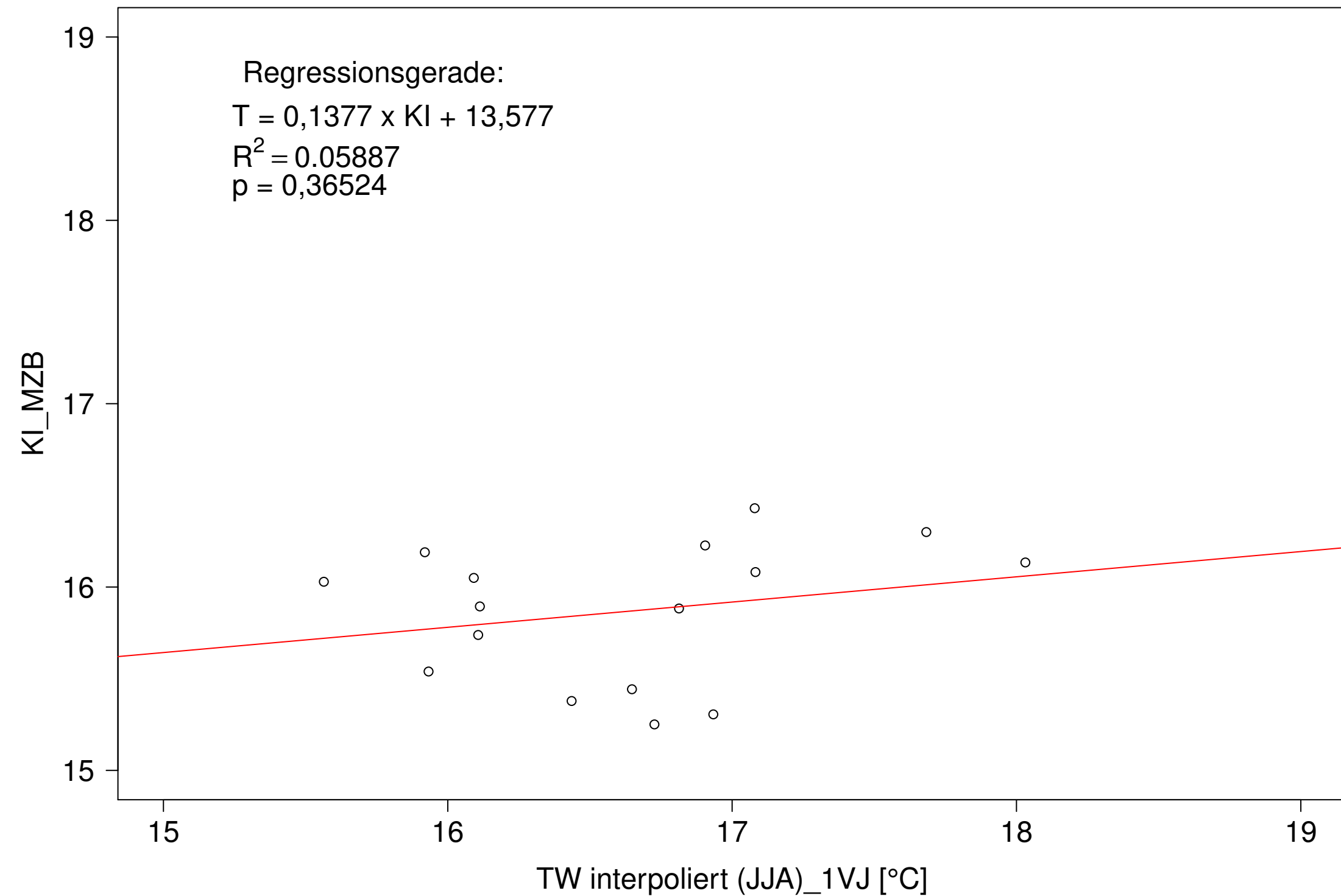
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



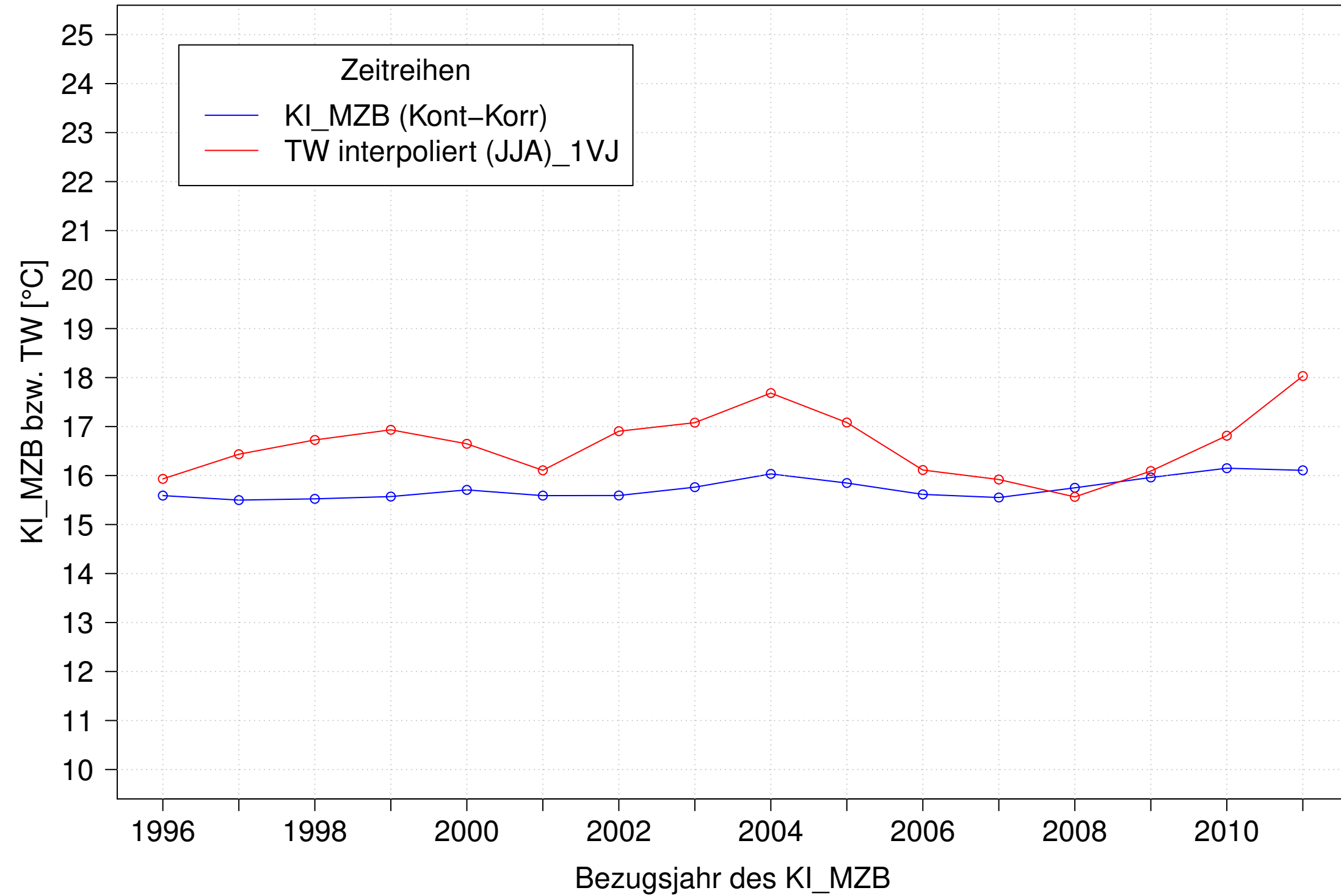
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



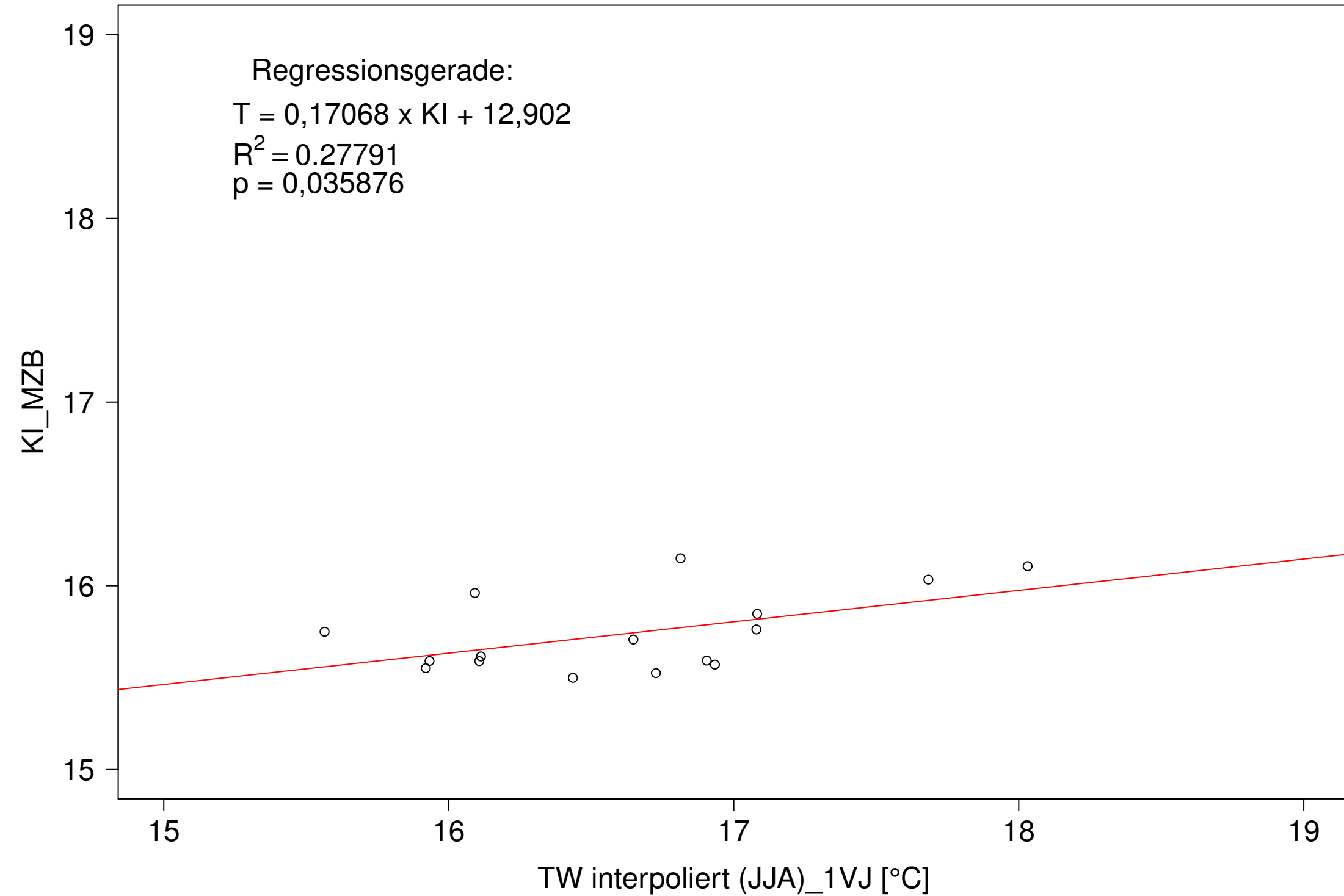
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



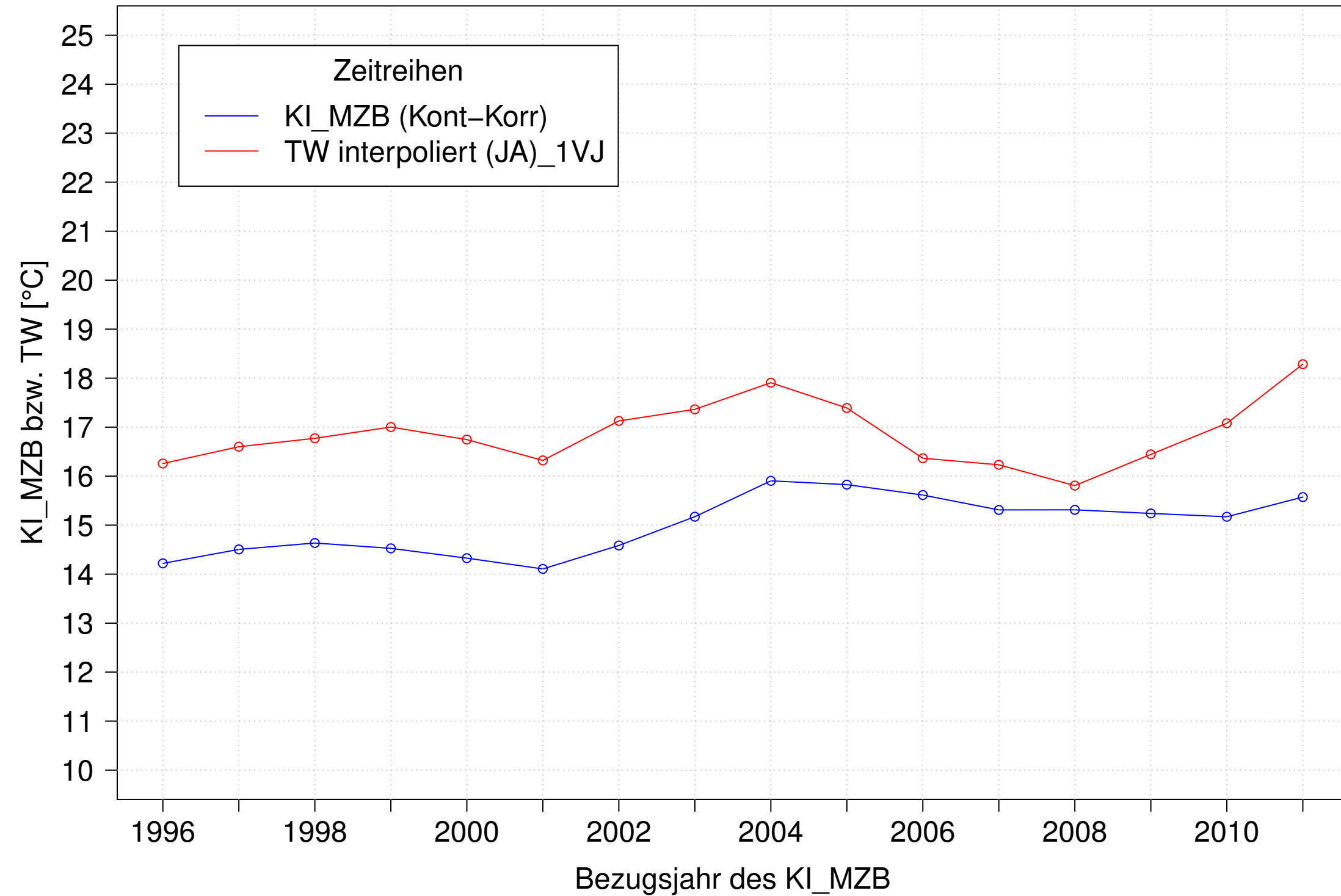
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



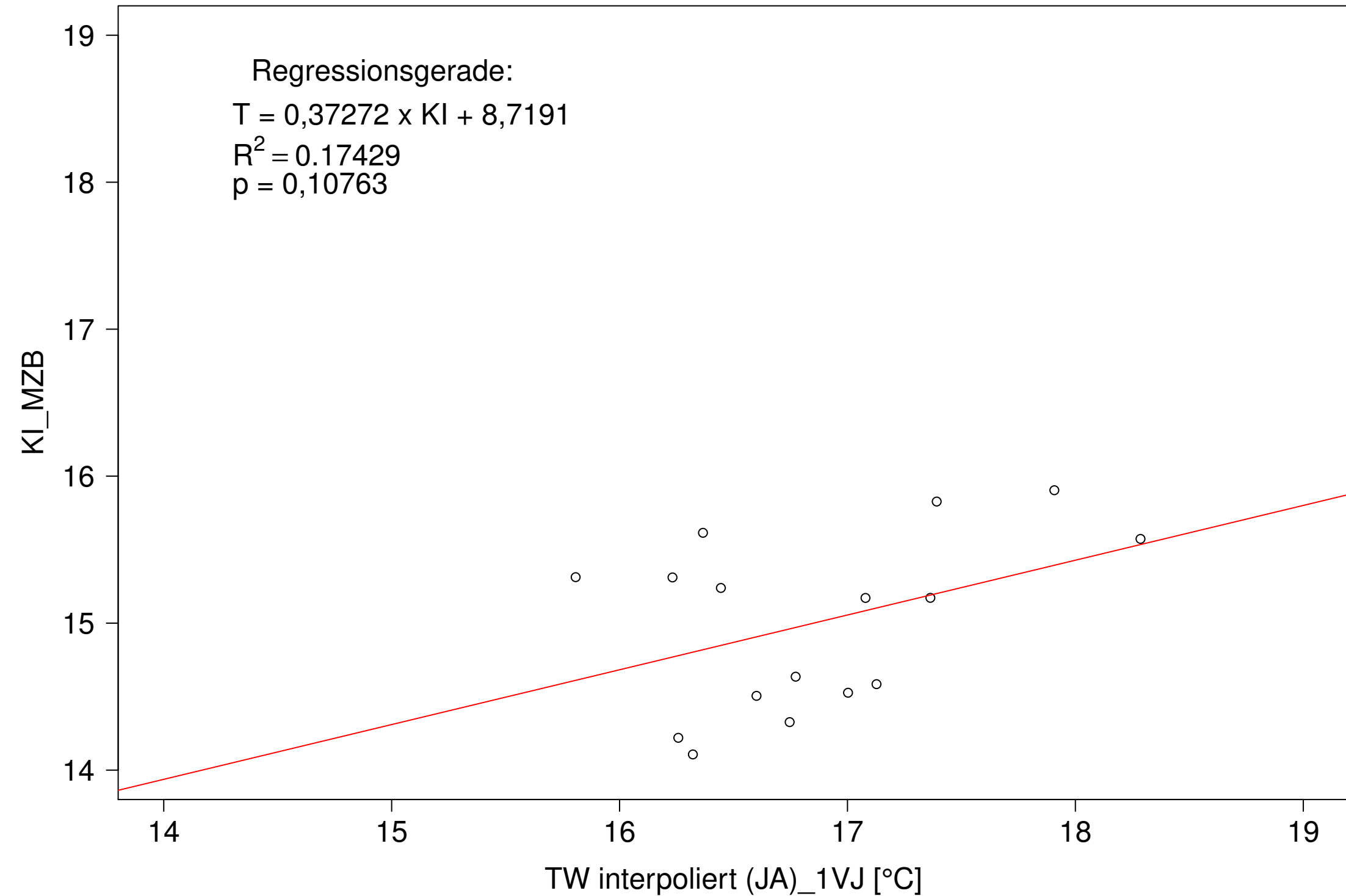
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



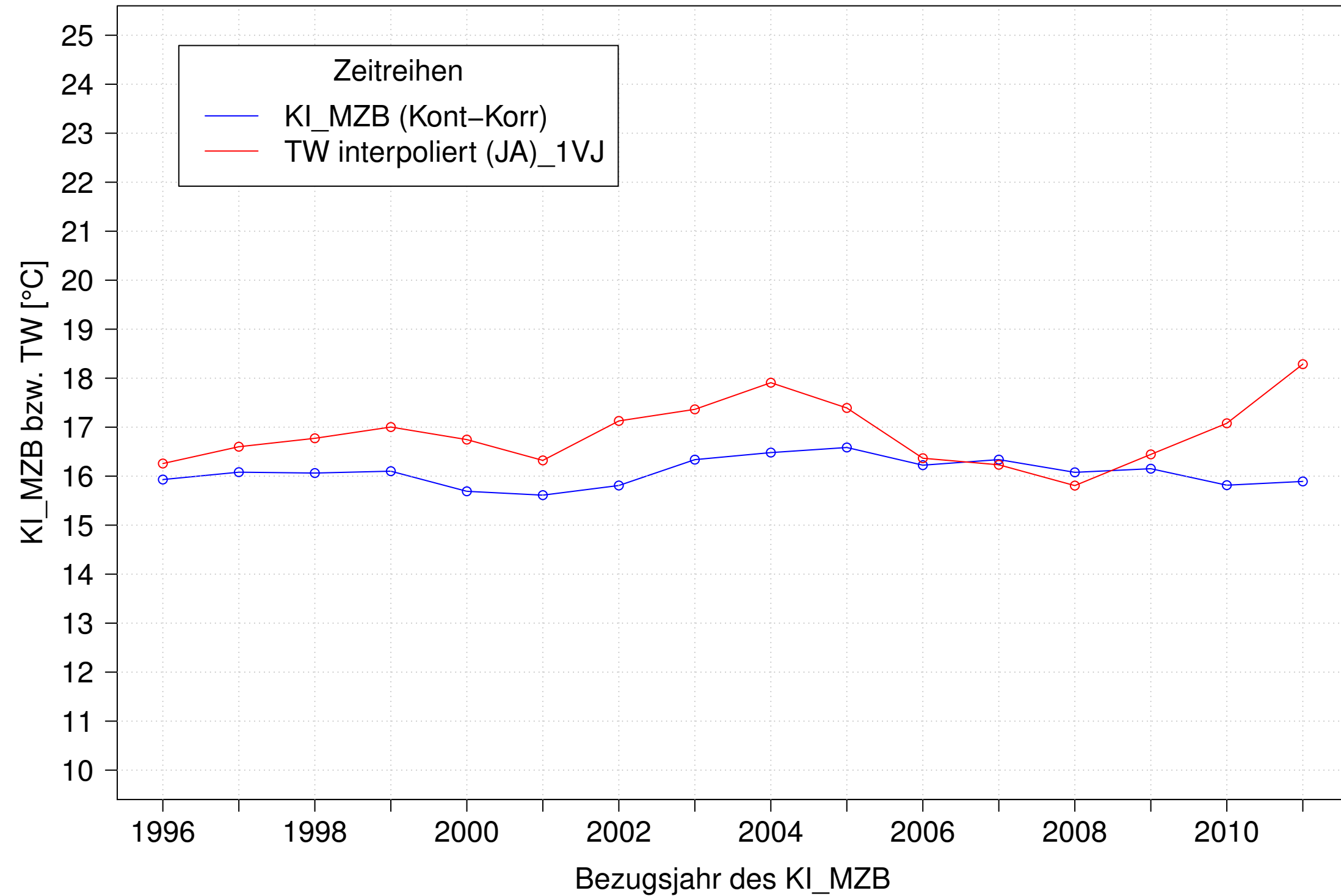
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



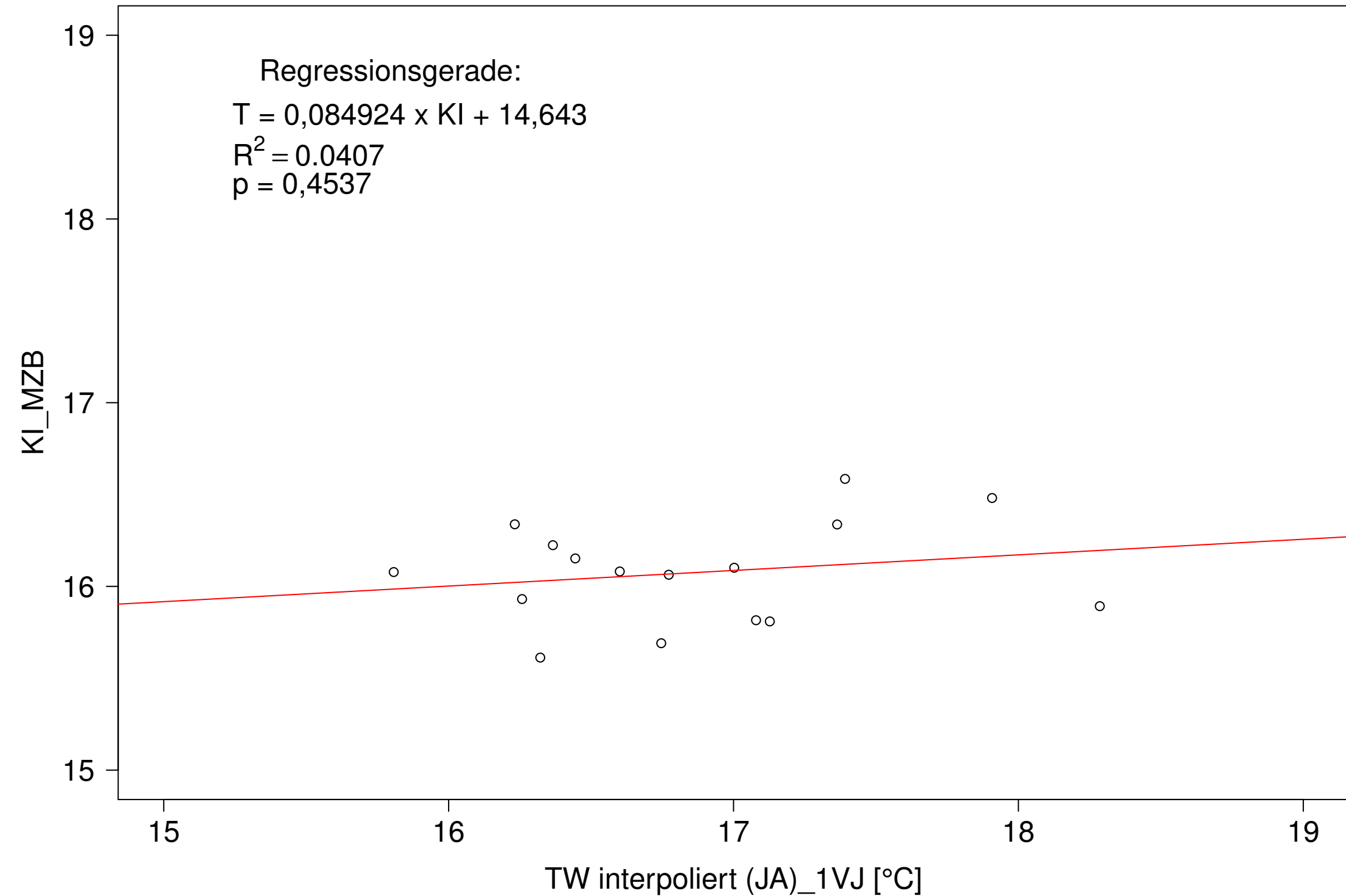
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



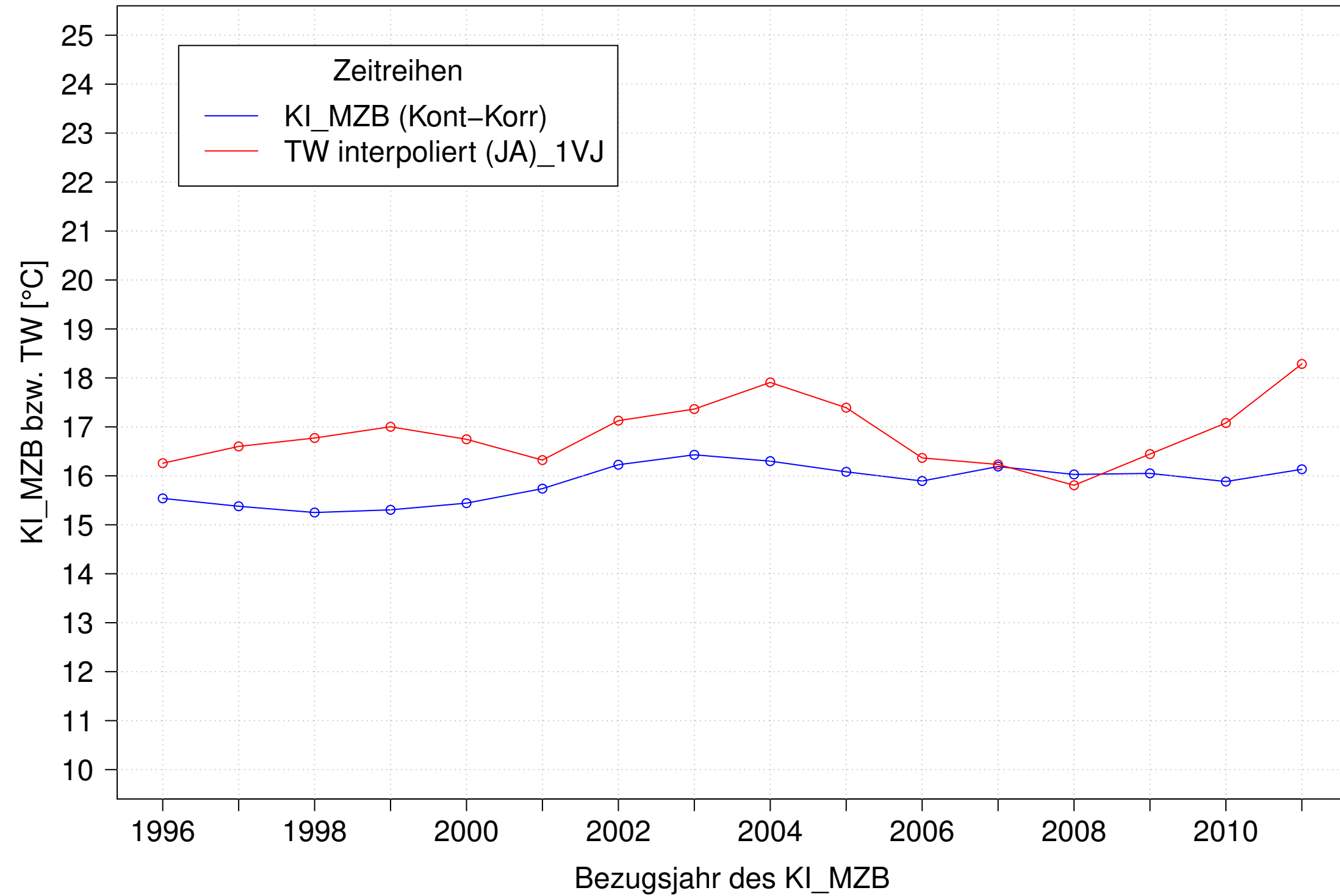
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



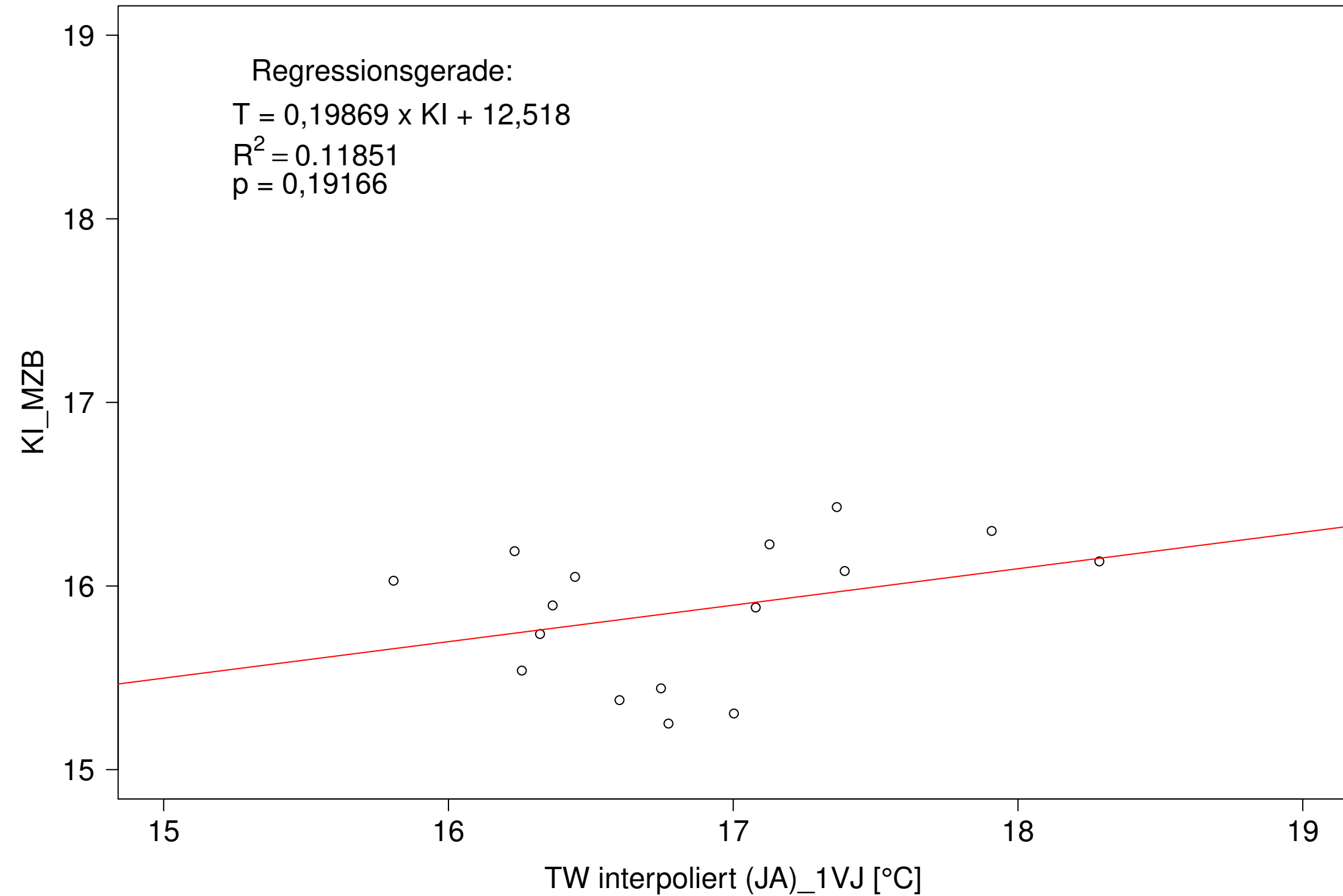
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



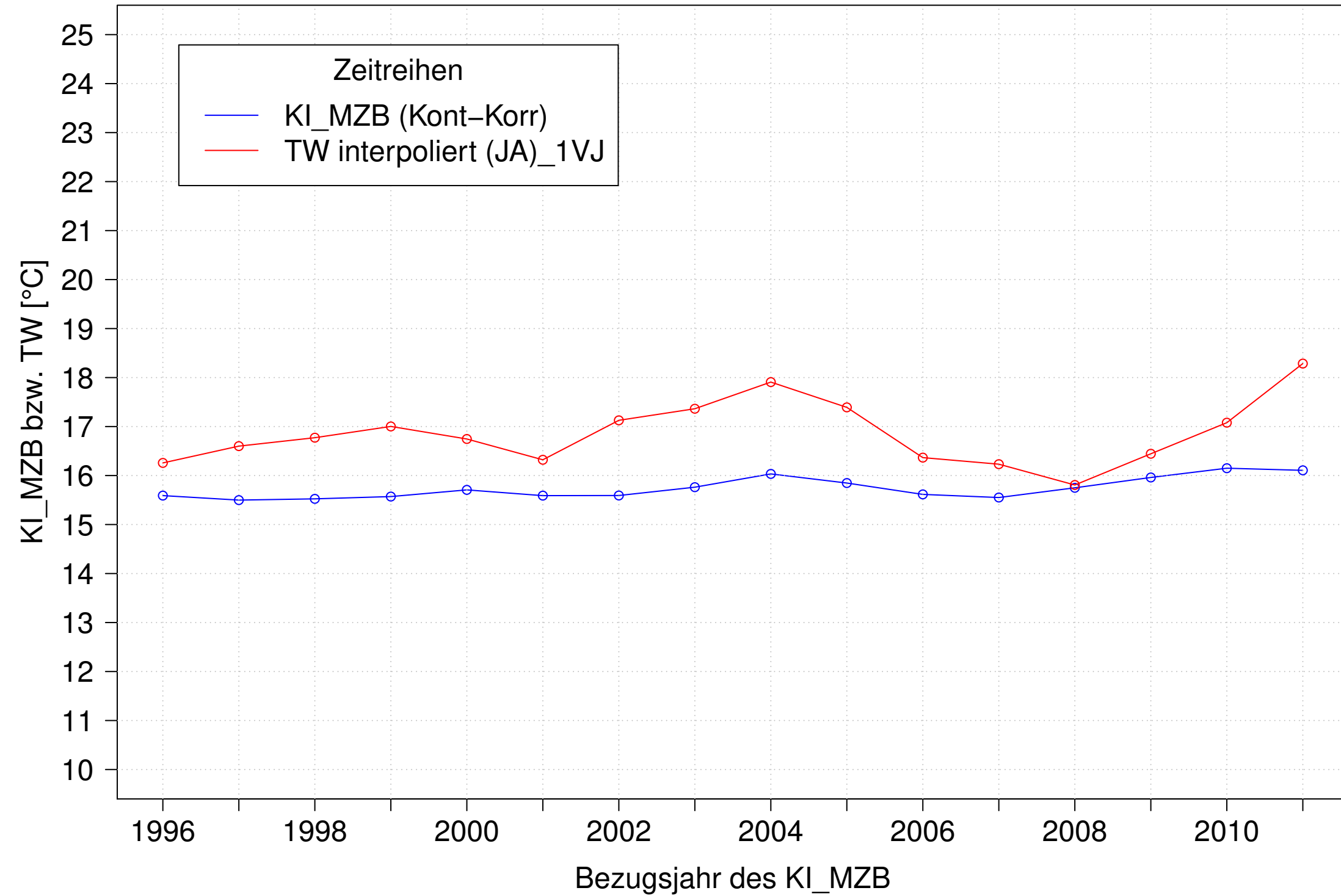
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



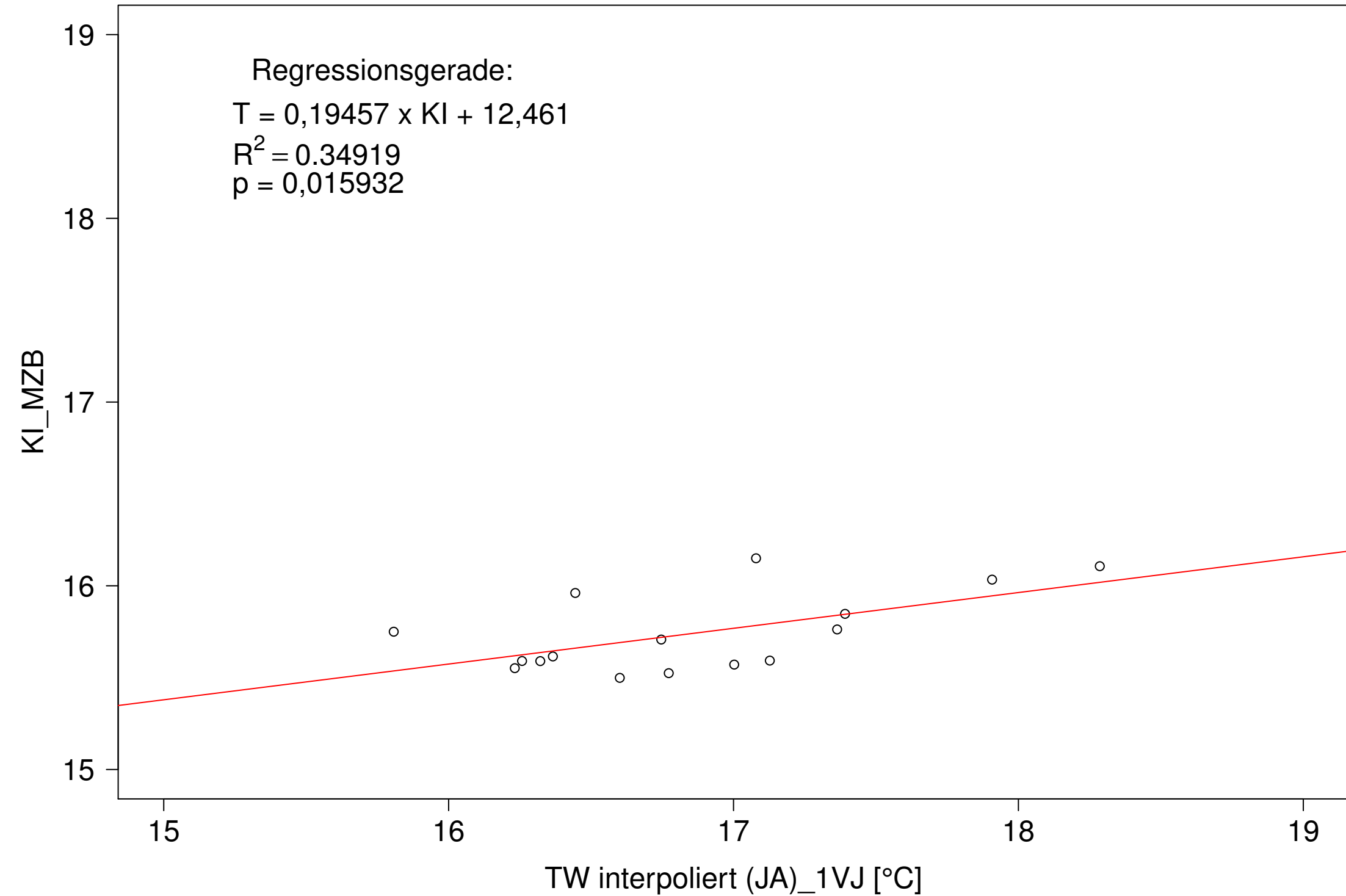
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

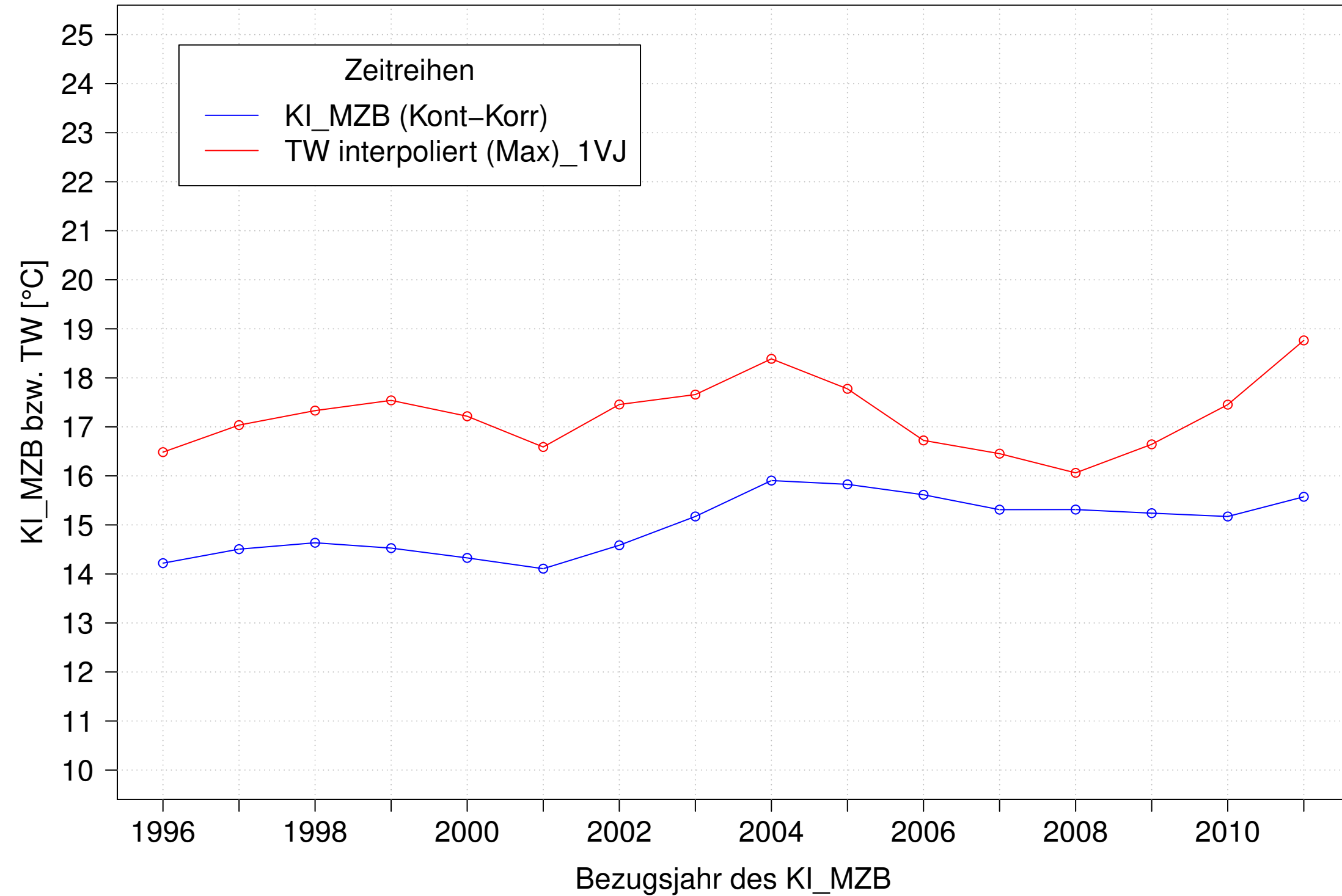


Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

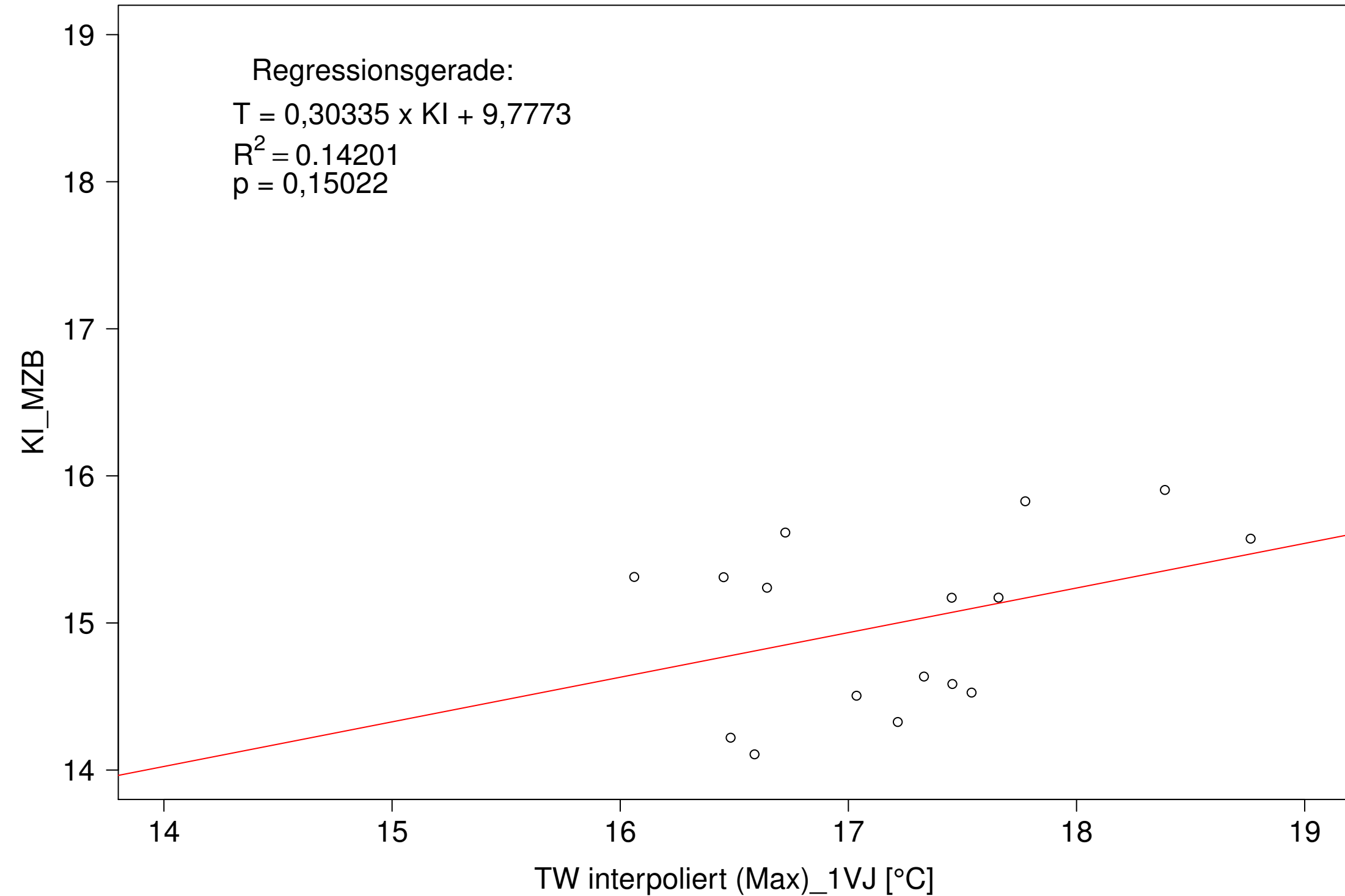




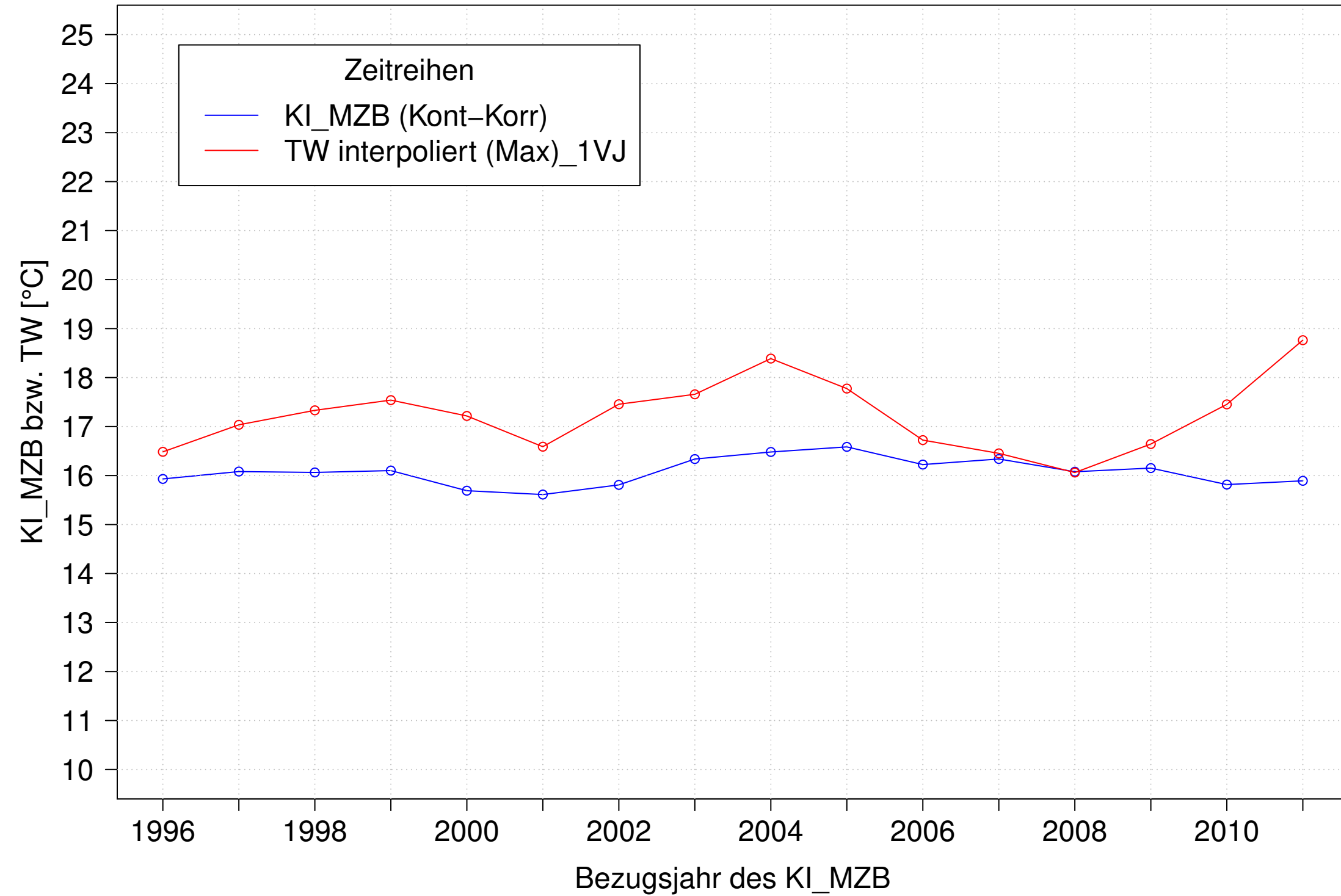
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



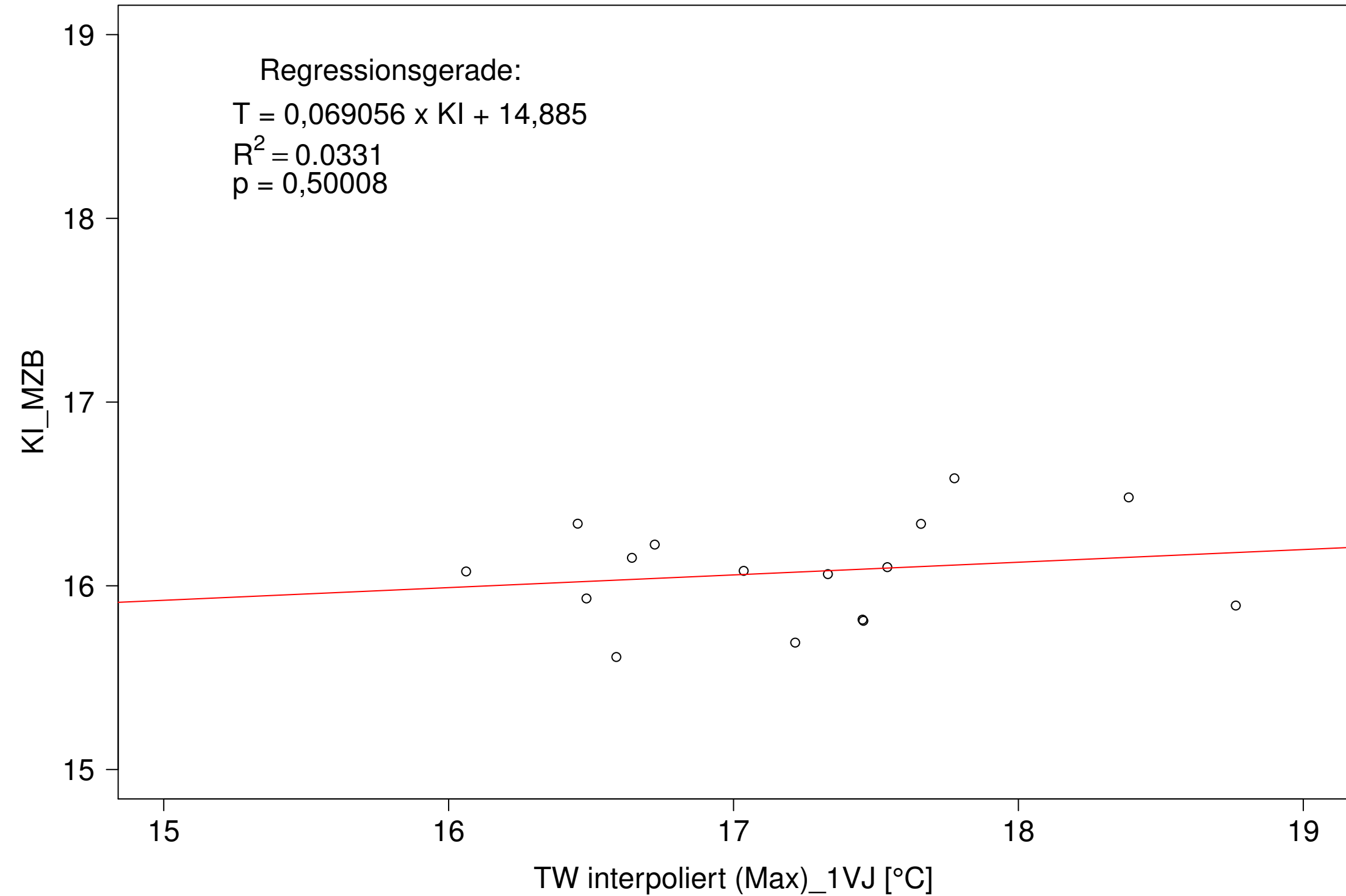
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



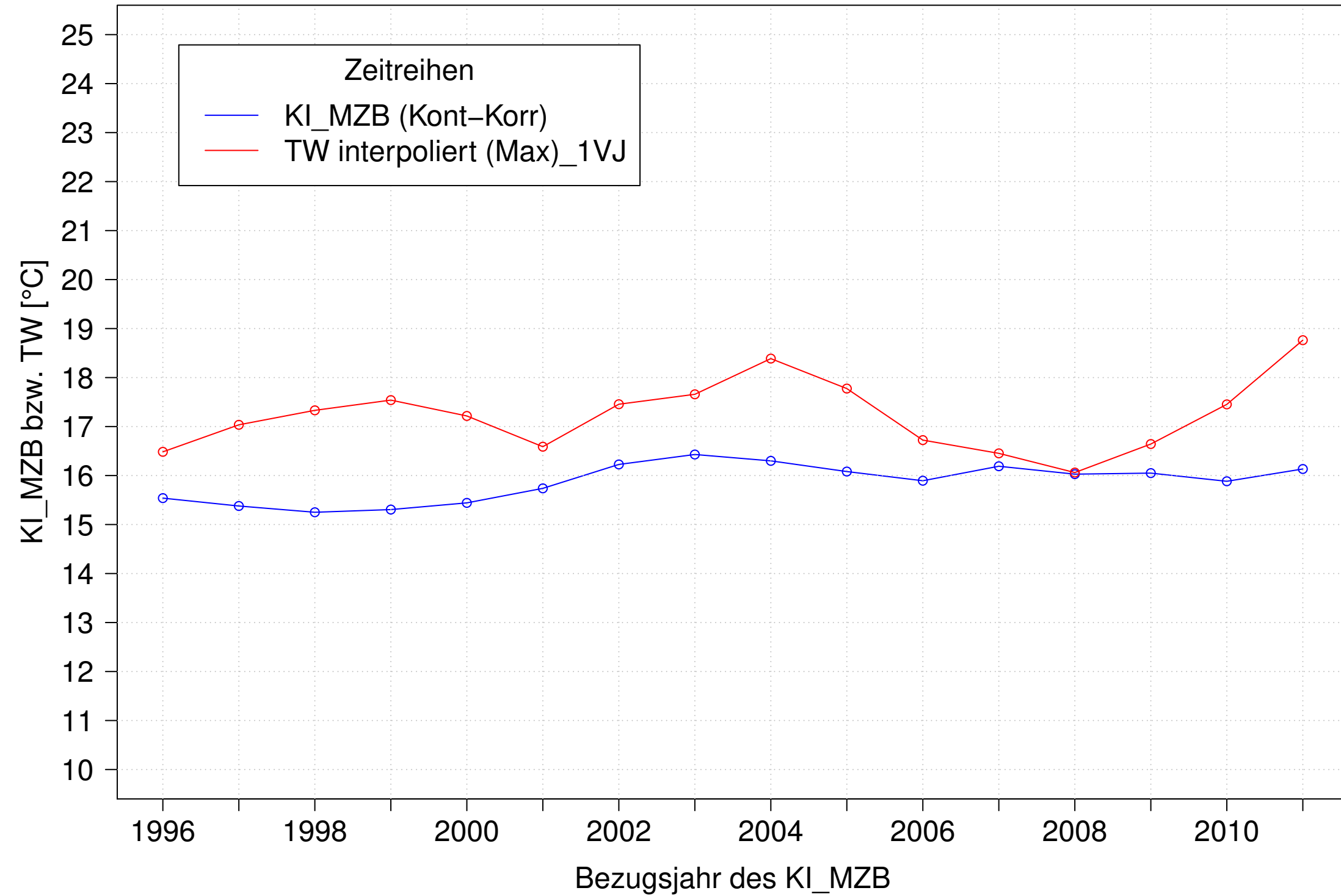
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



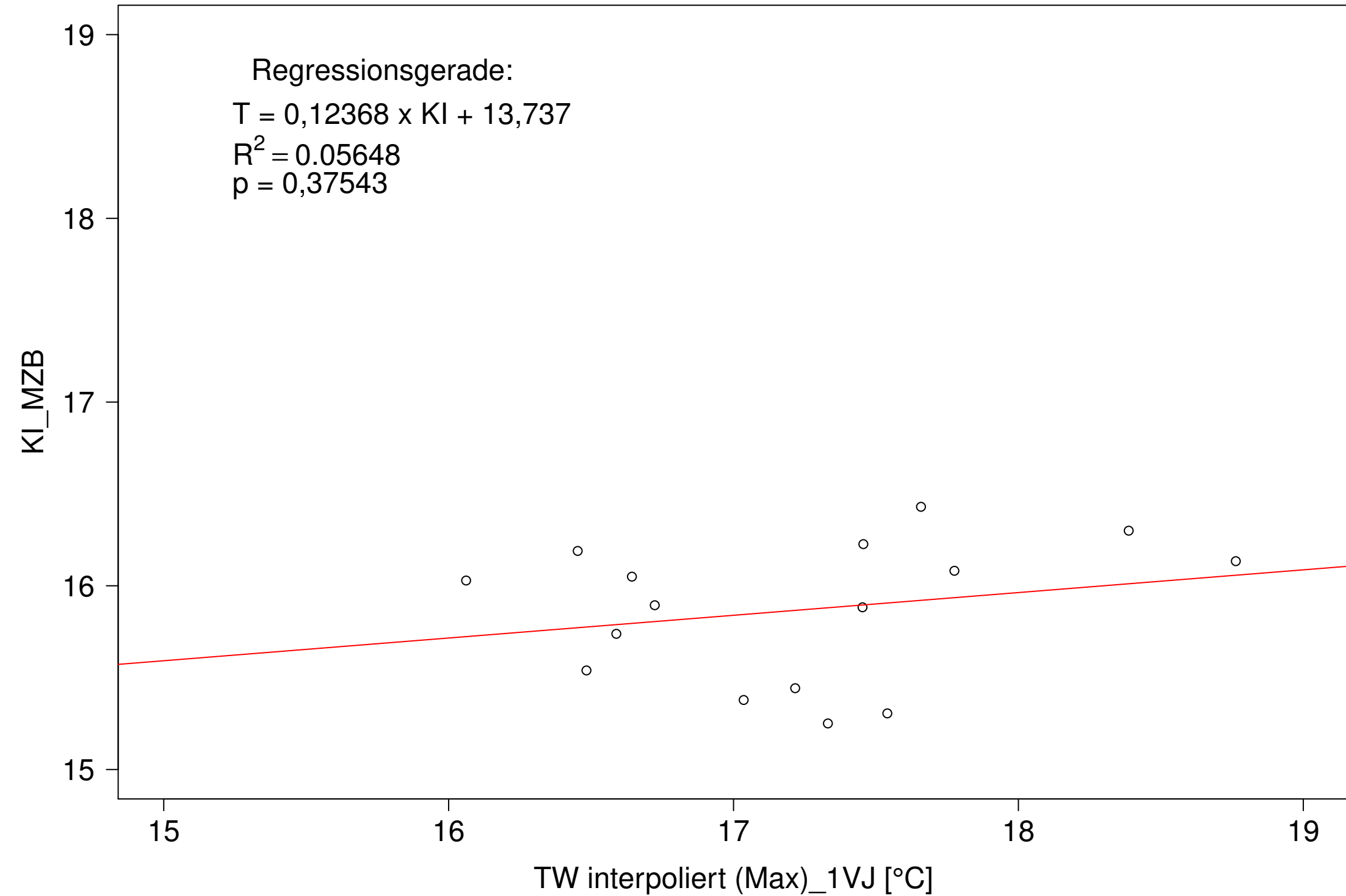
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



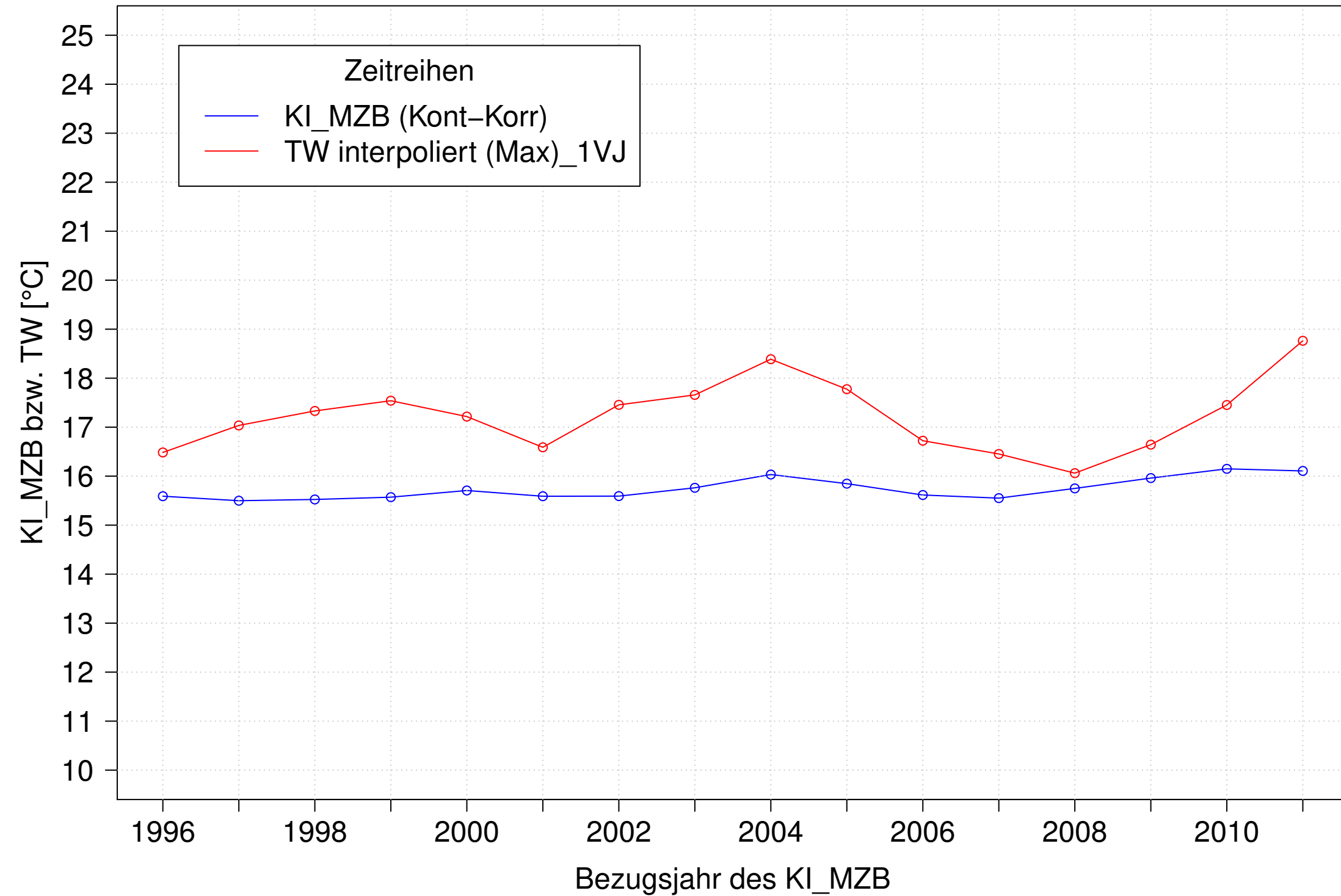
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



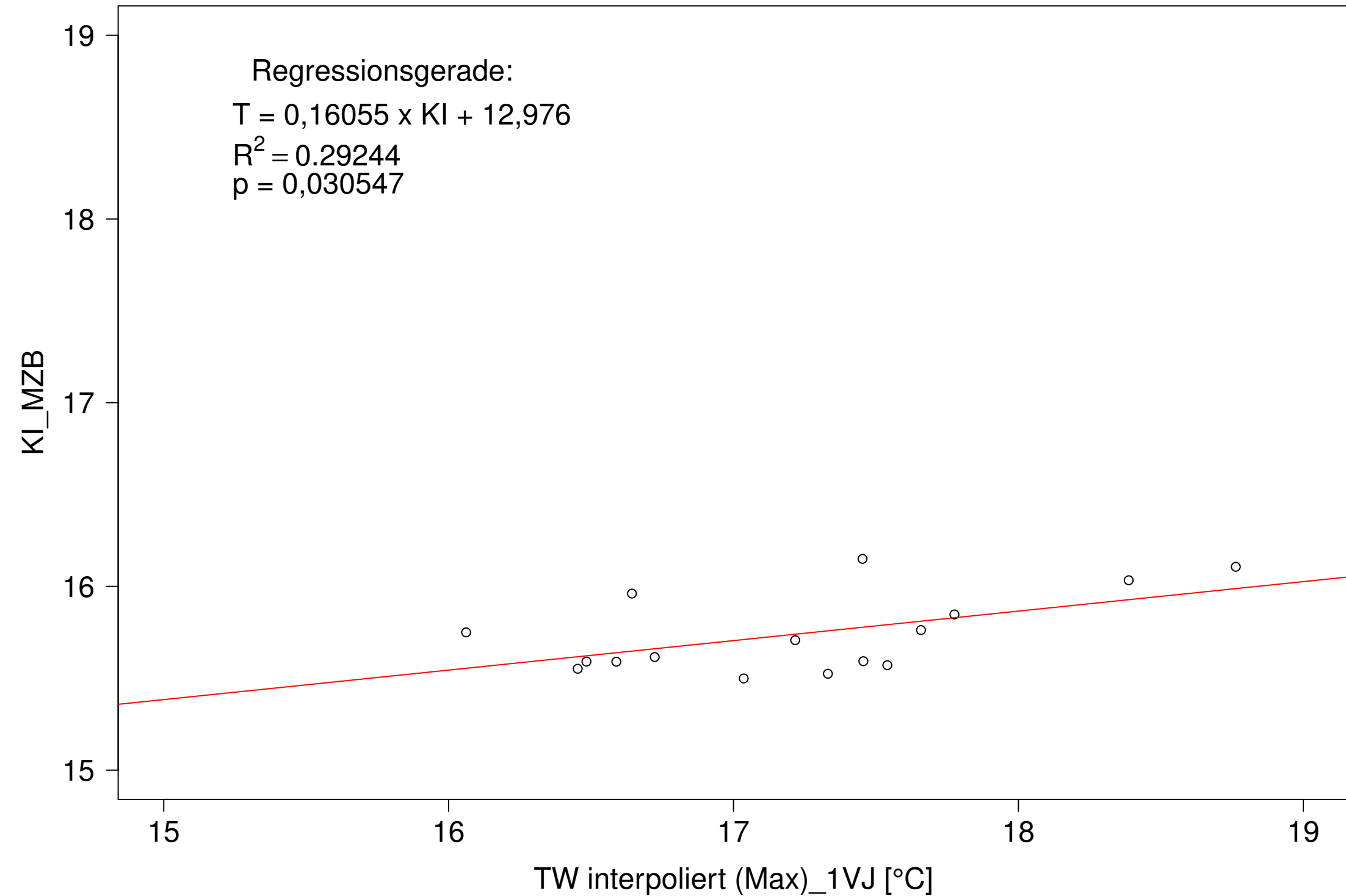
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



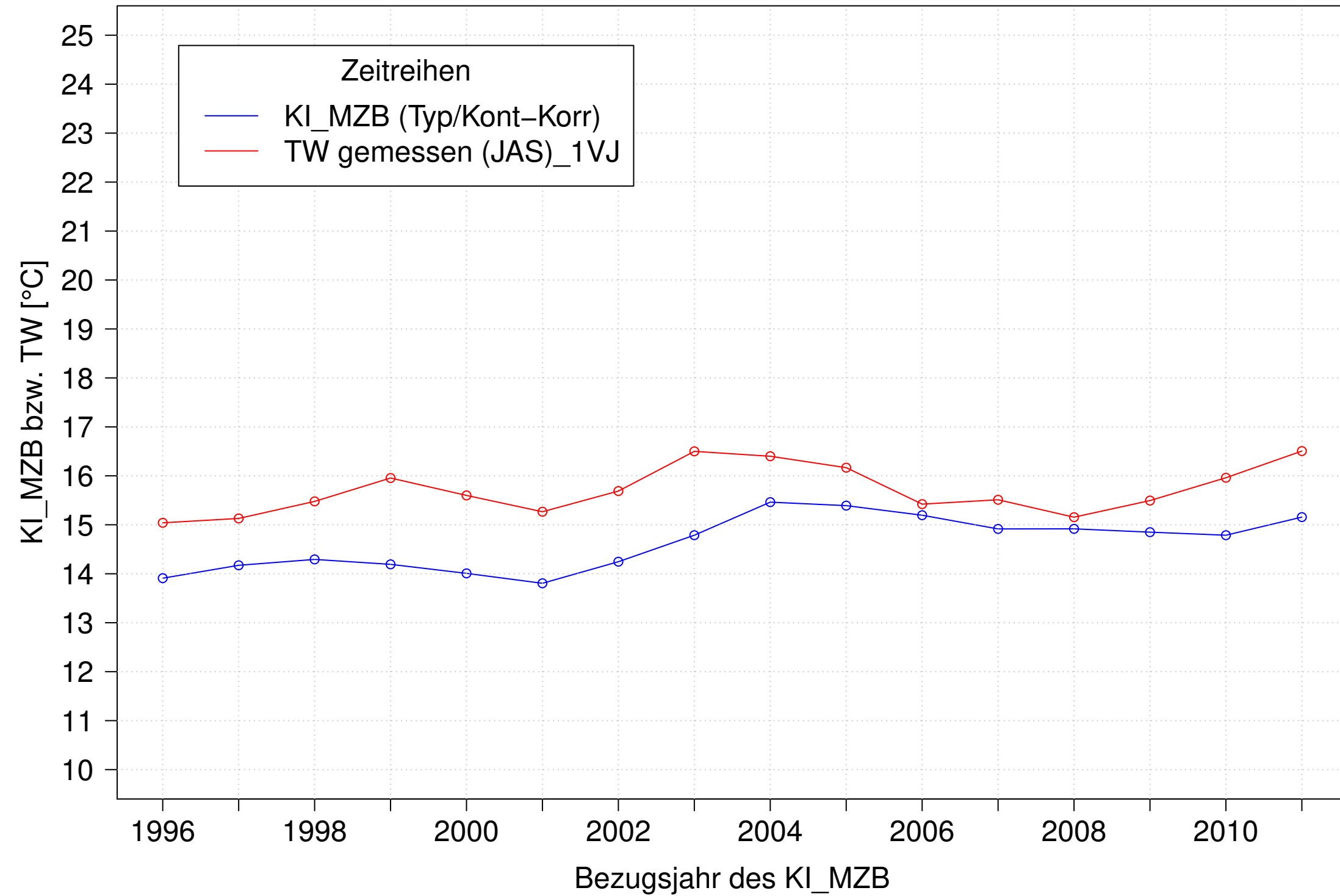
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



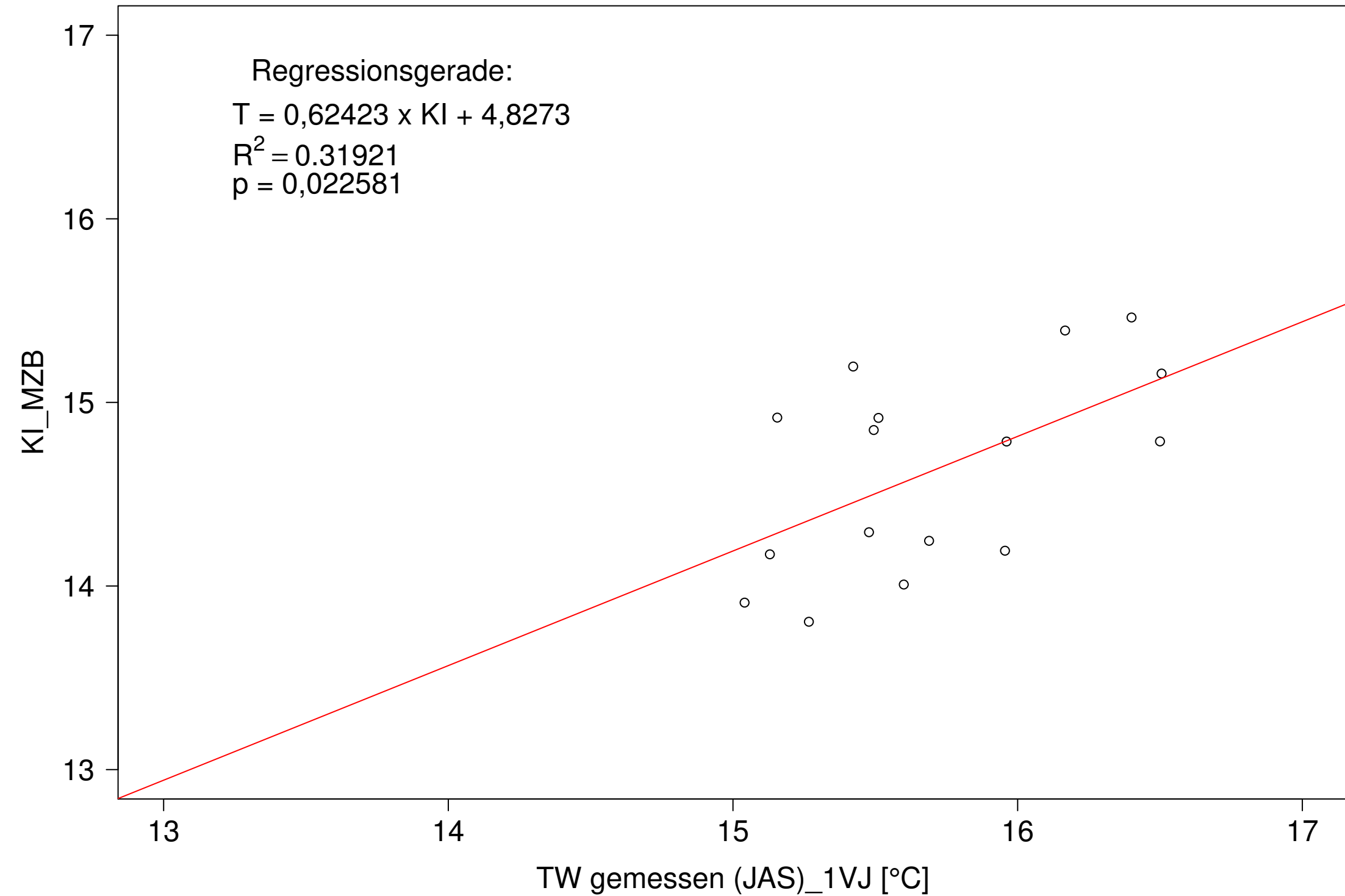
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



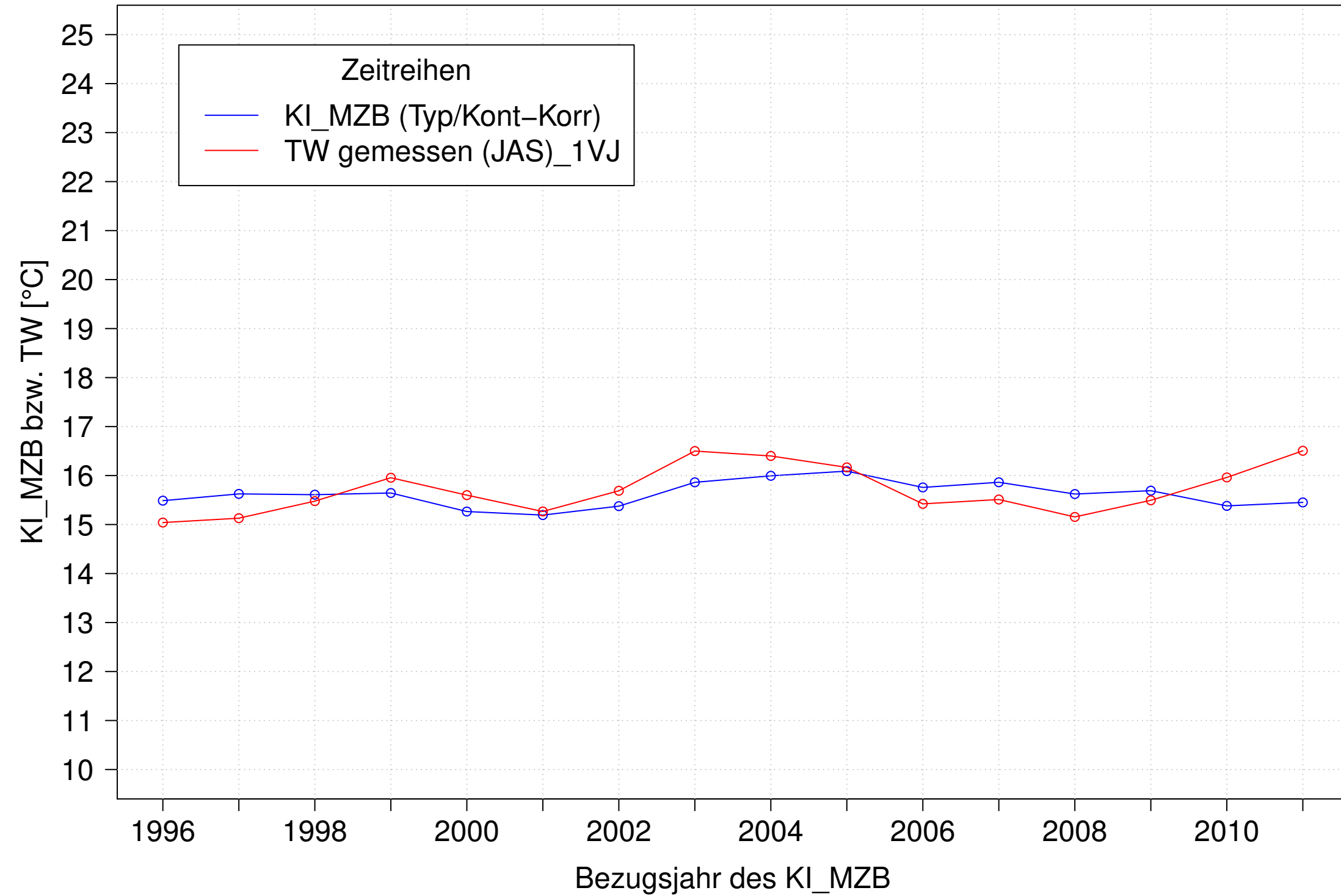
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



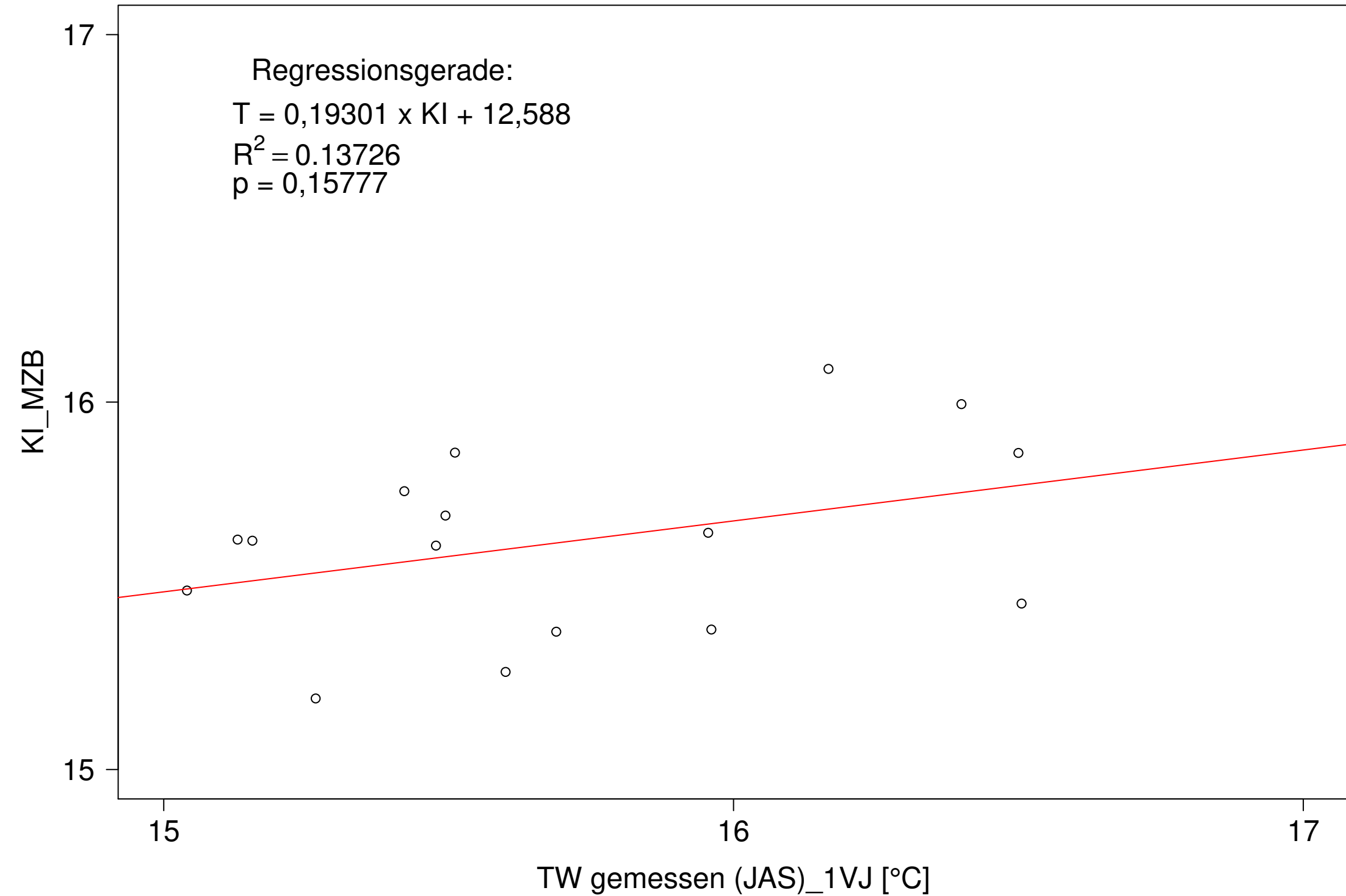
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



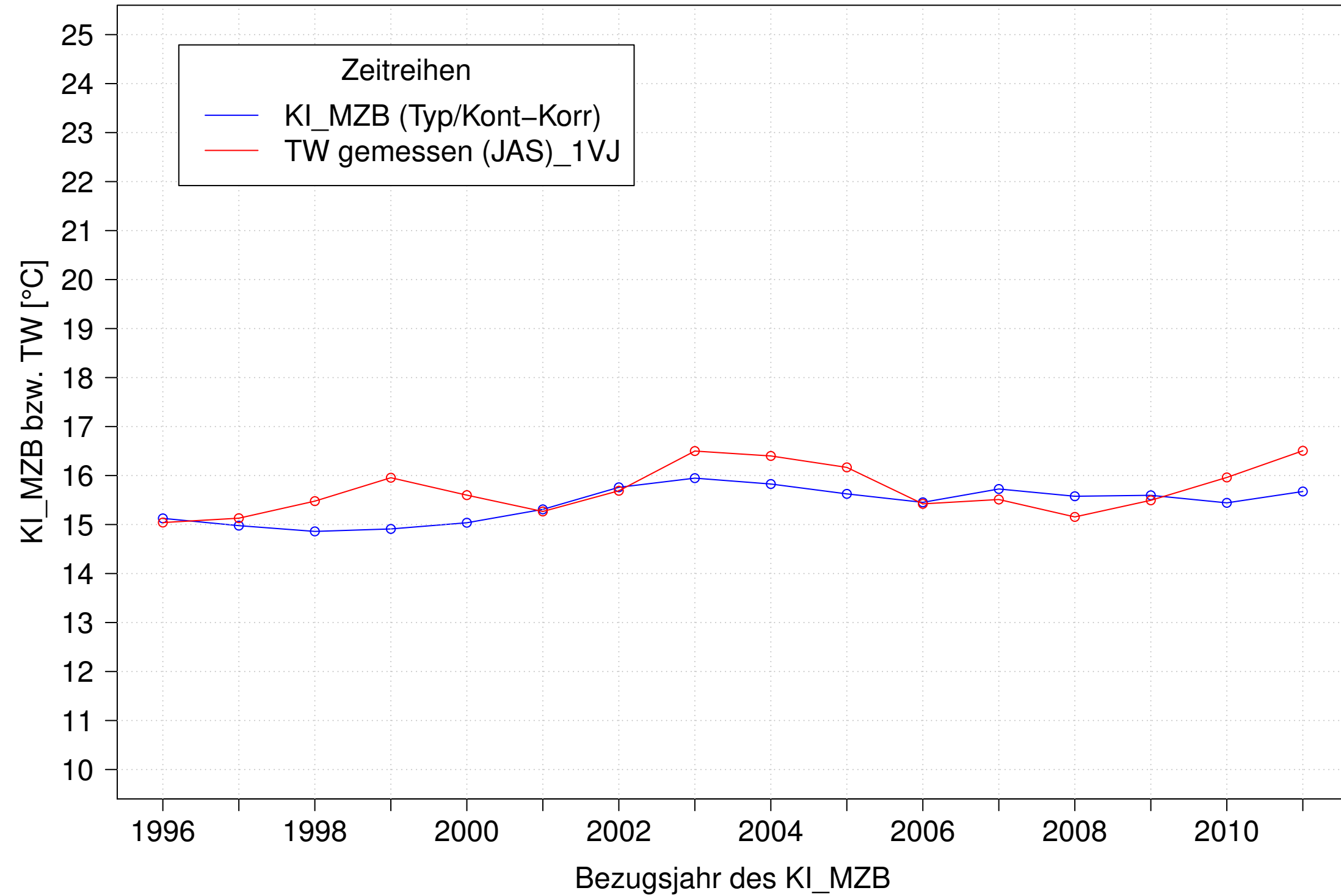
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



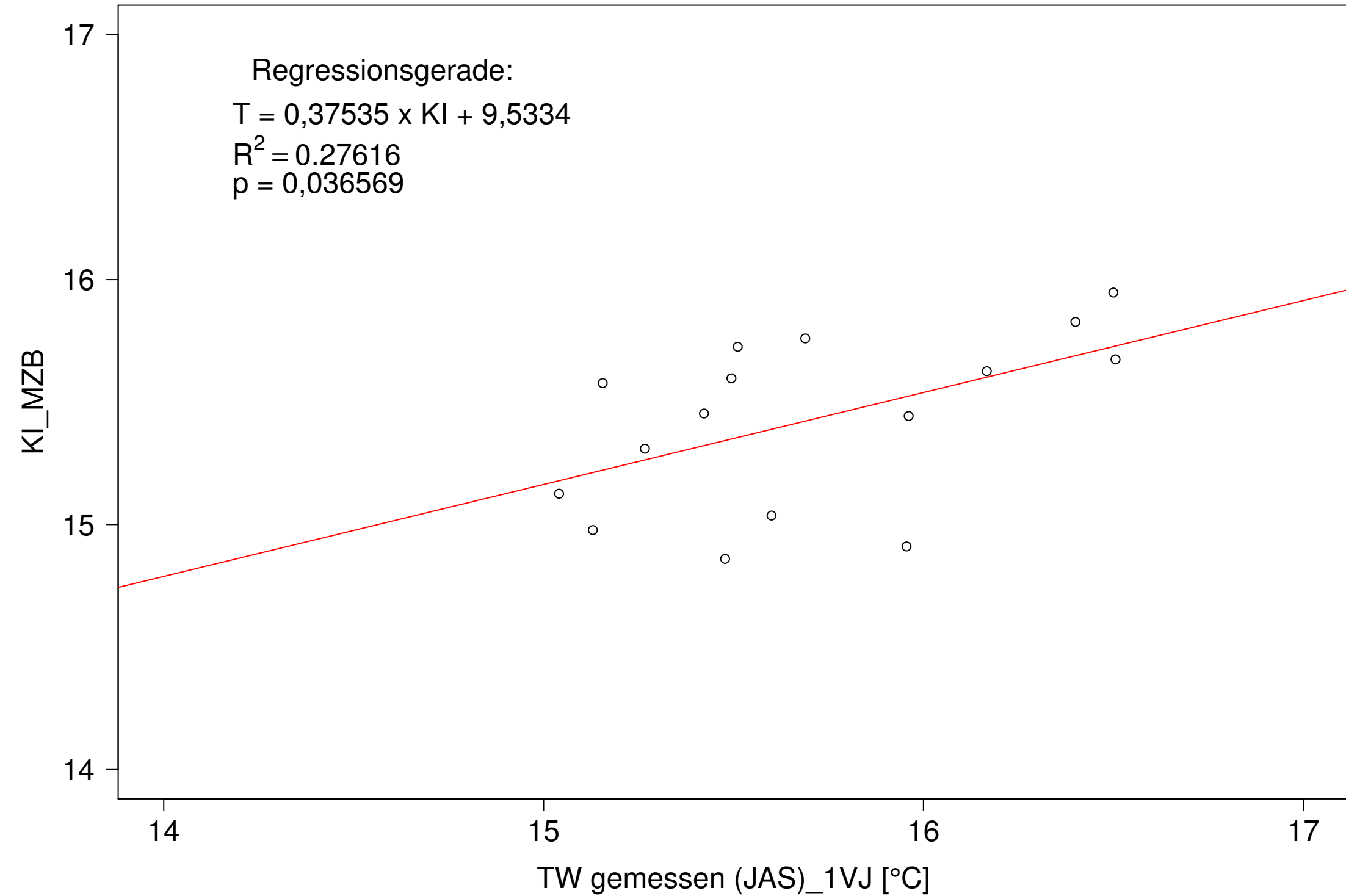
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



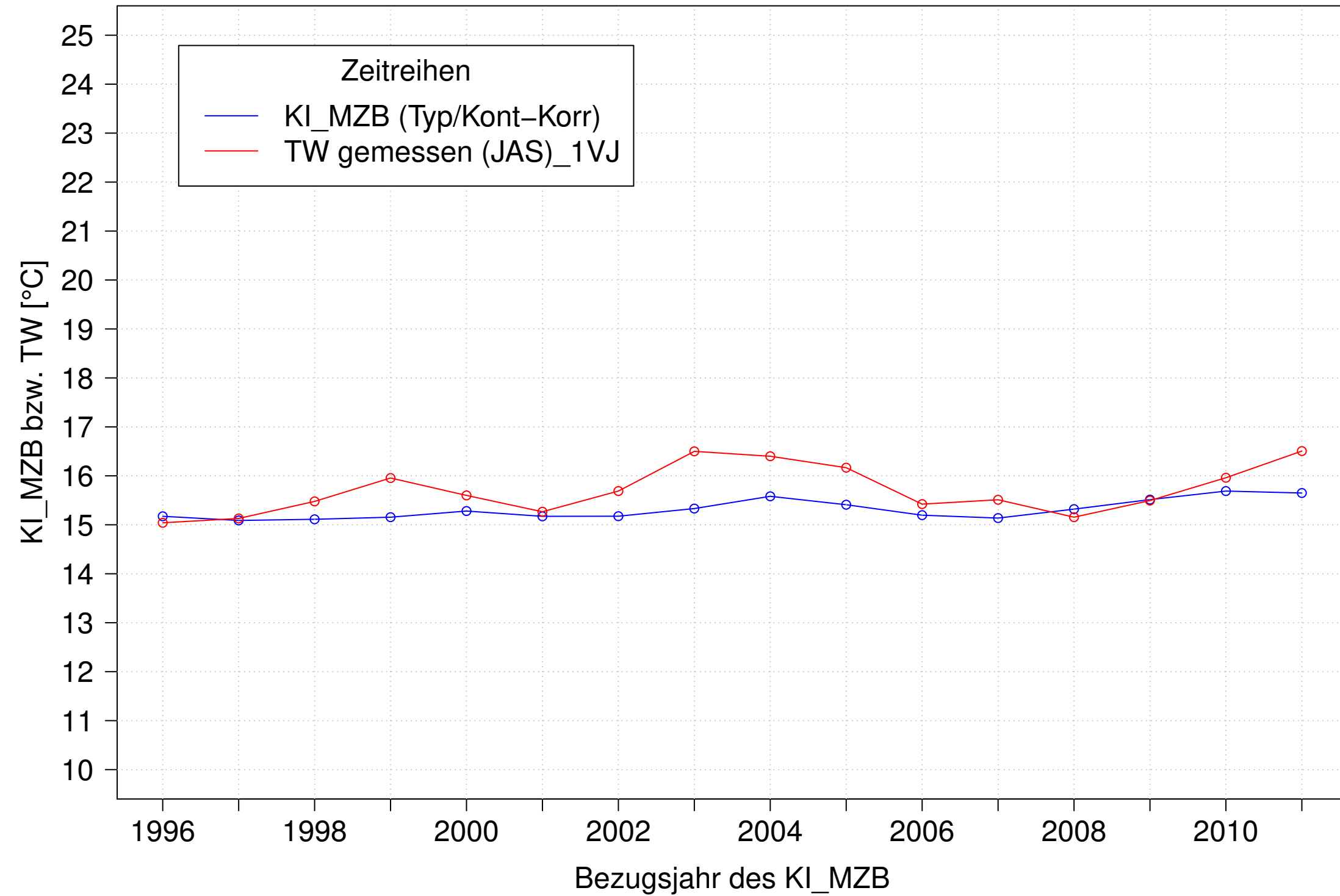
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



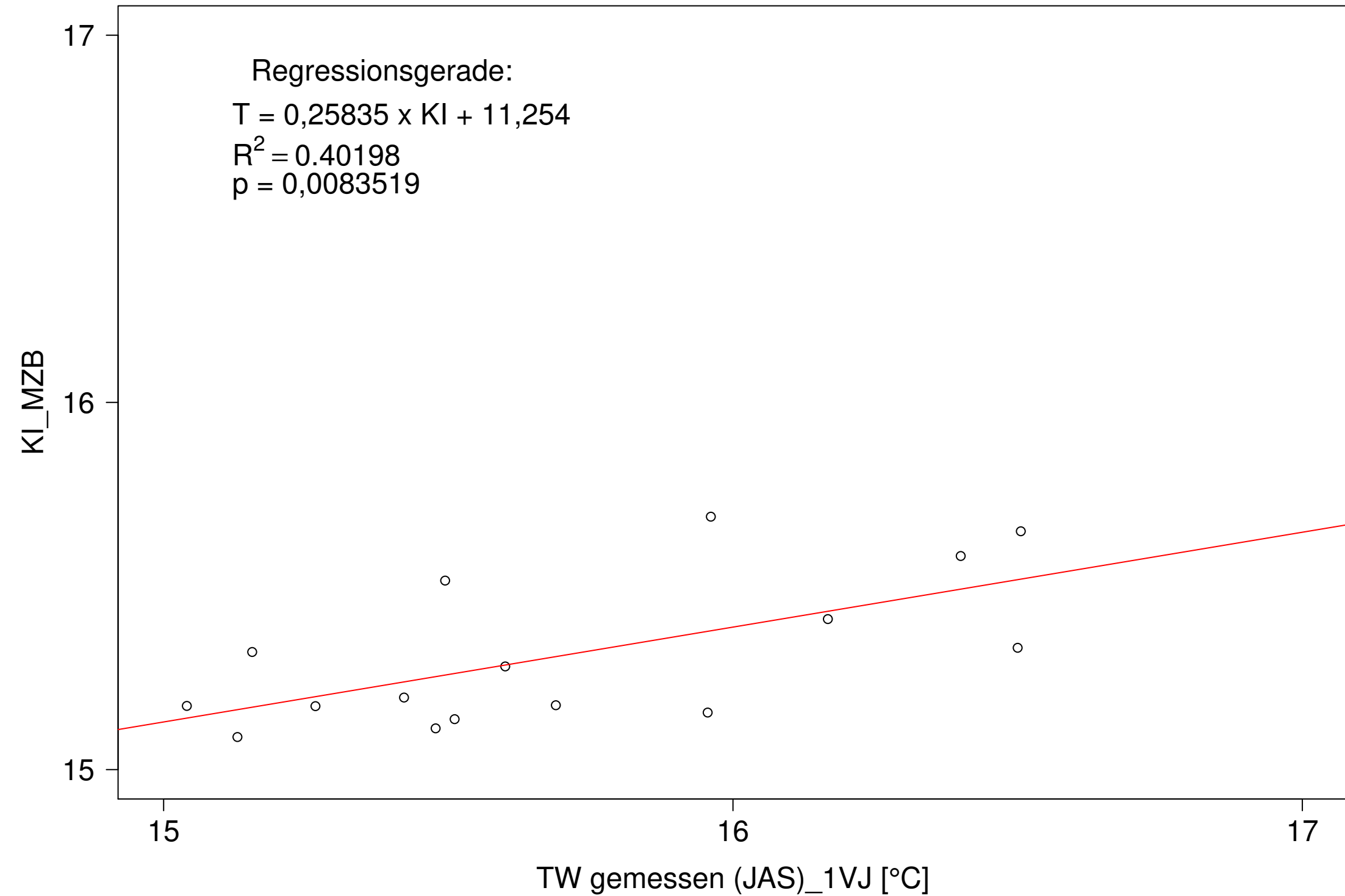
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres

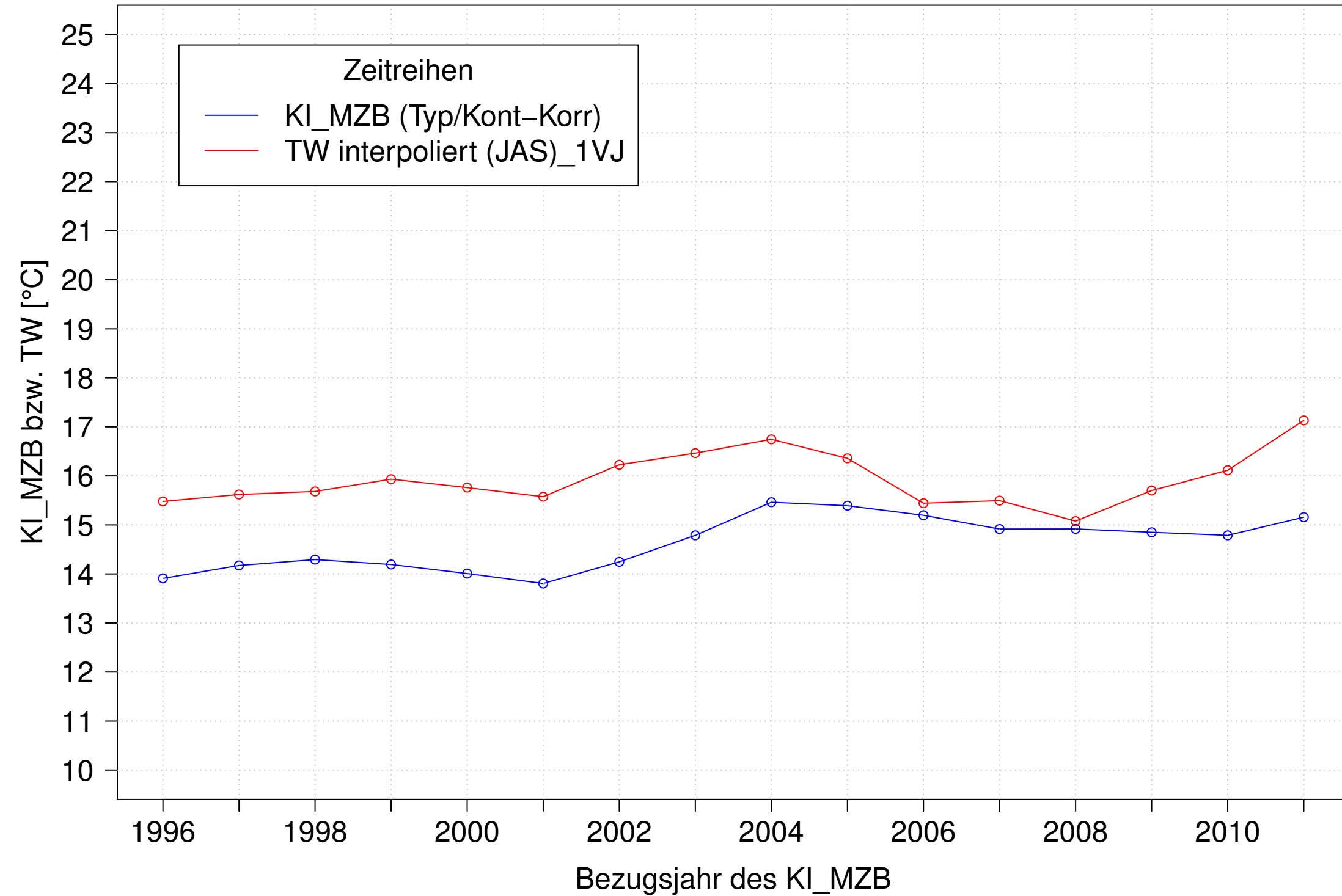


Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres

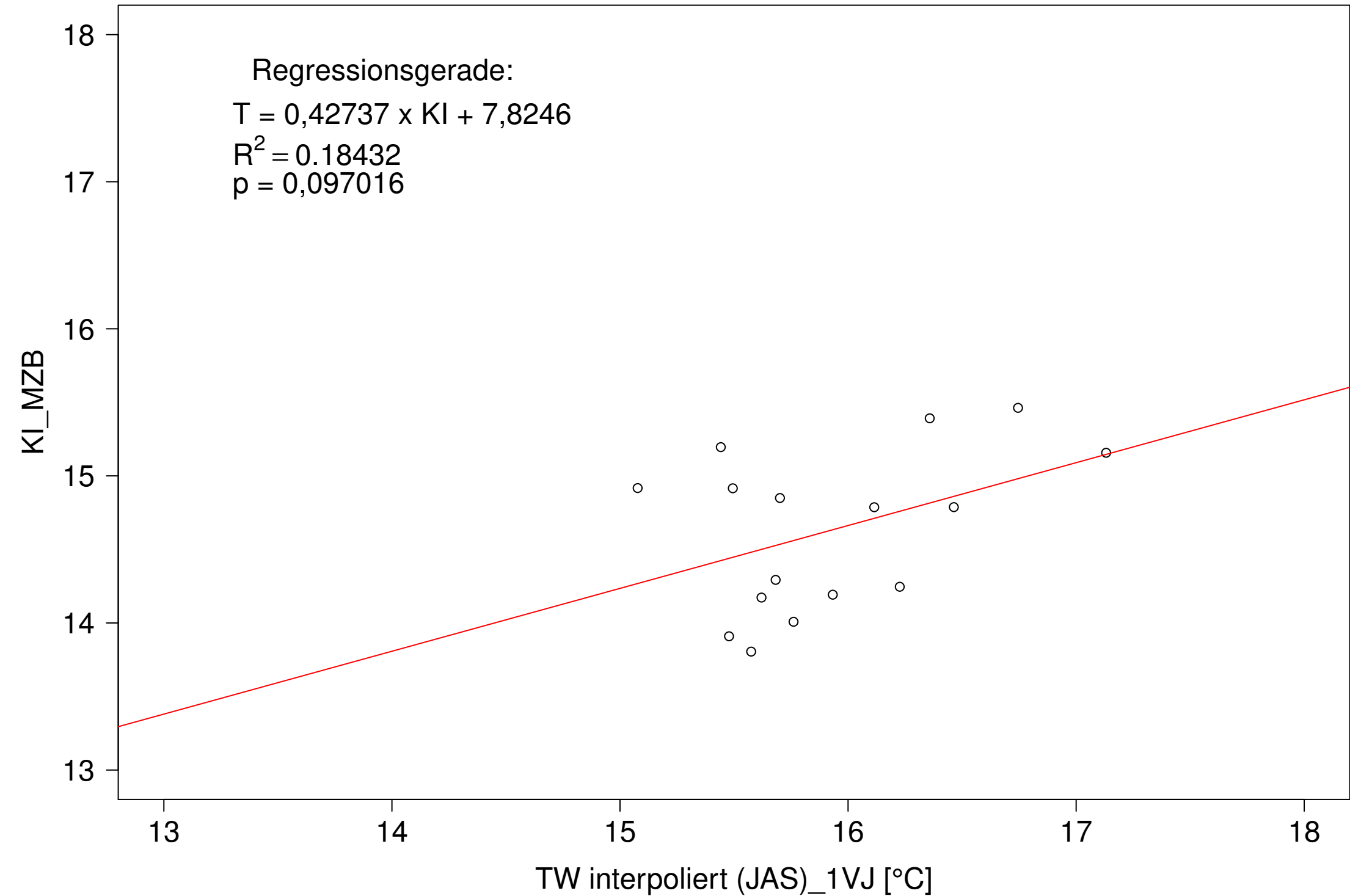




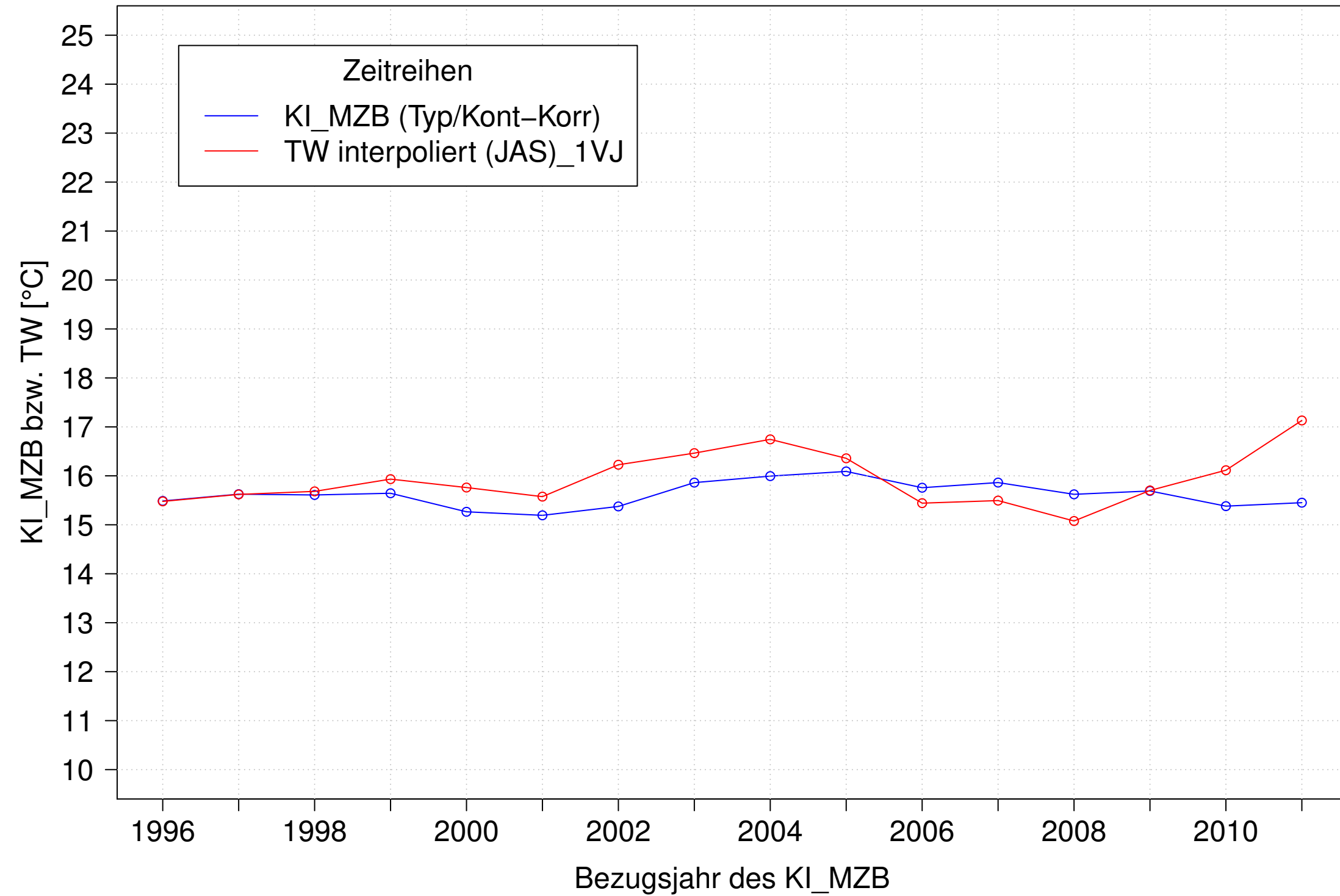
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



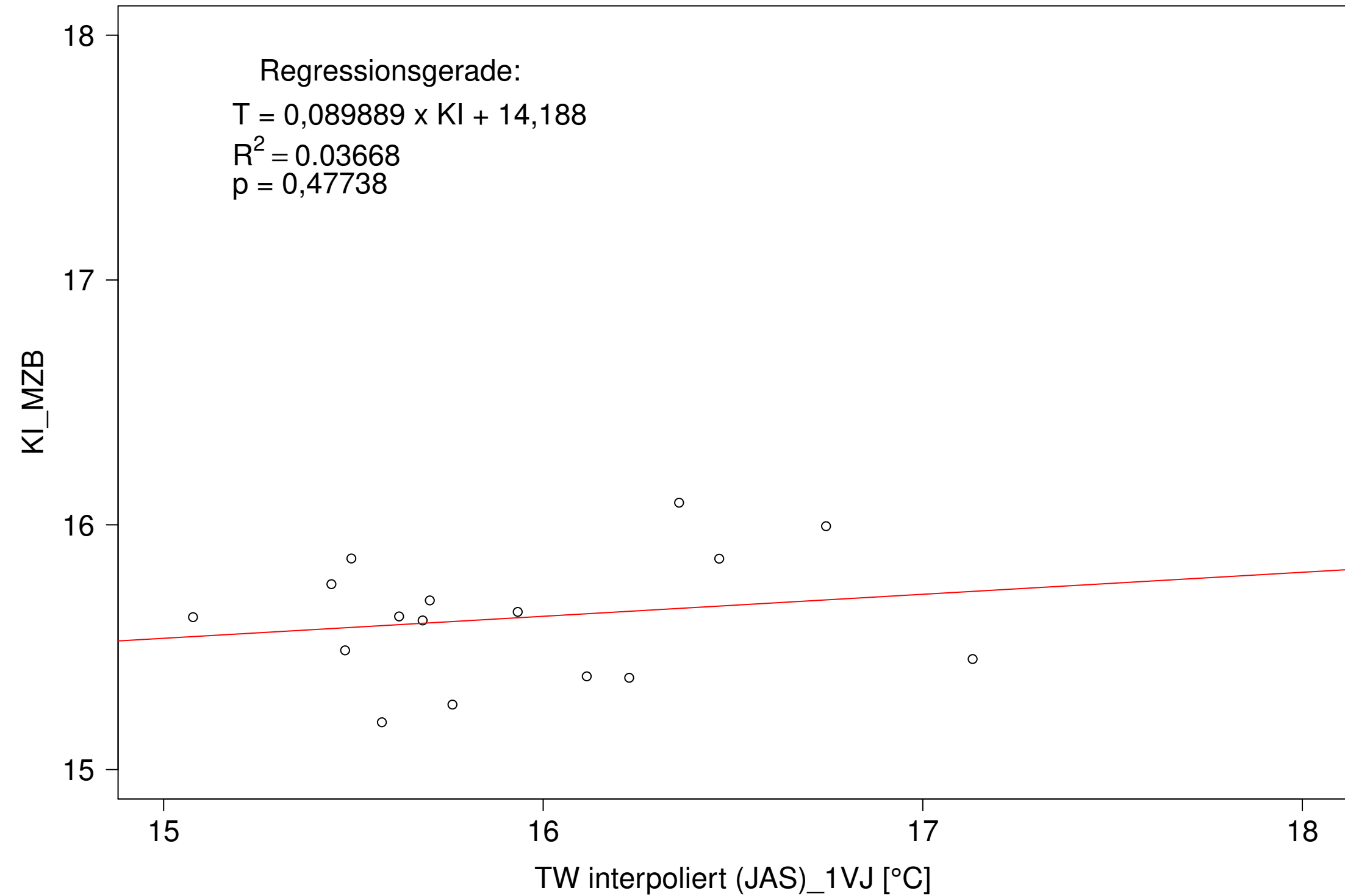
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



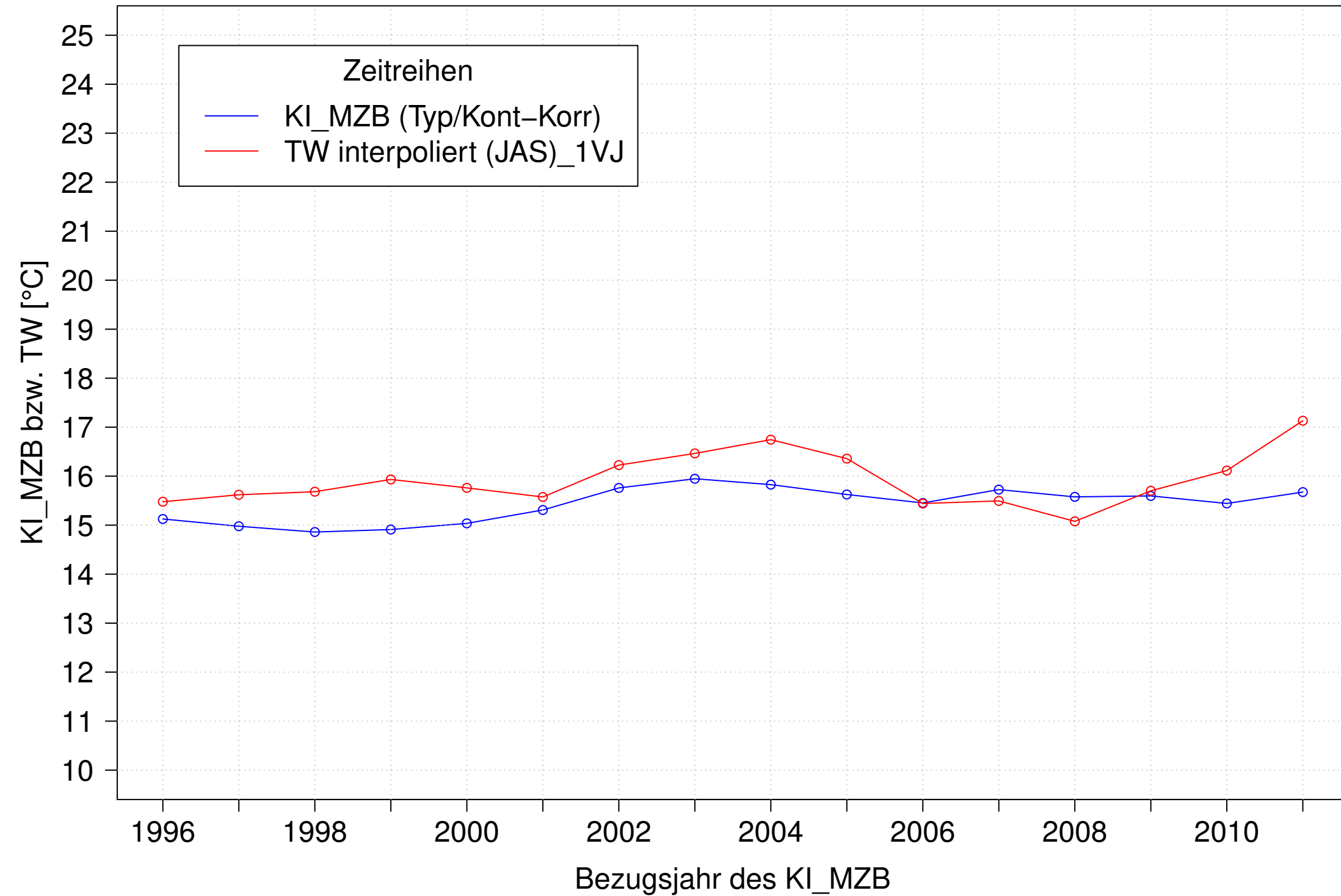
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



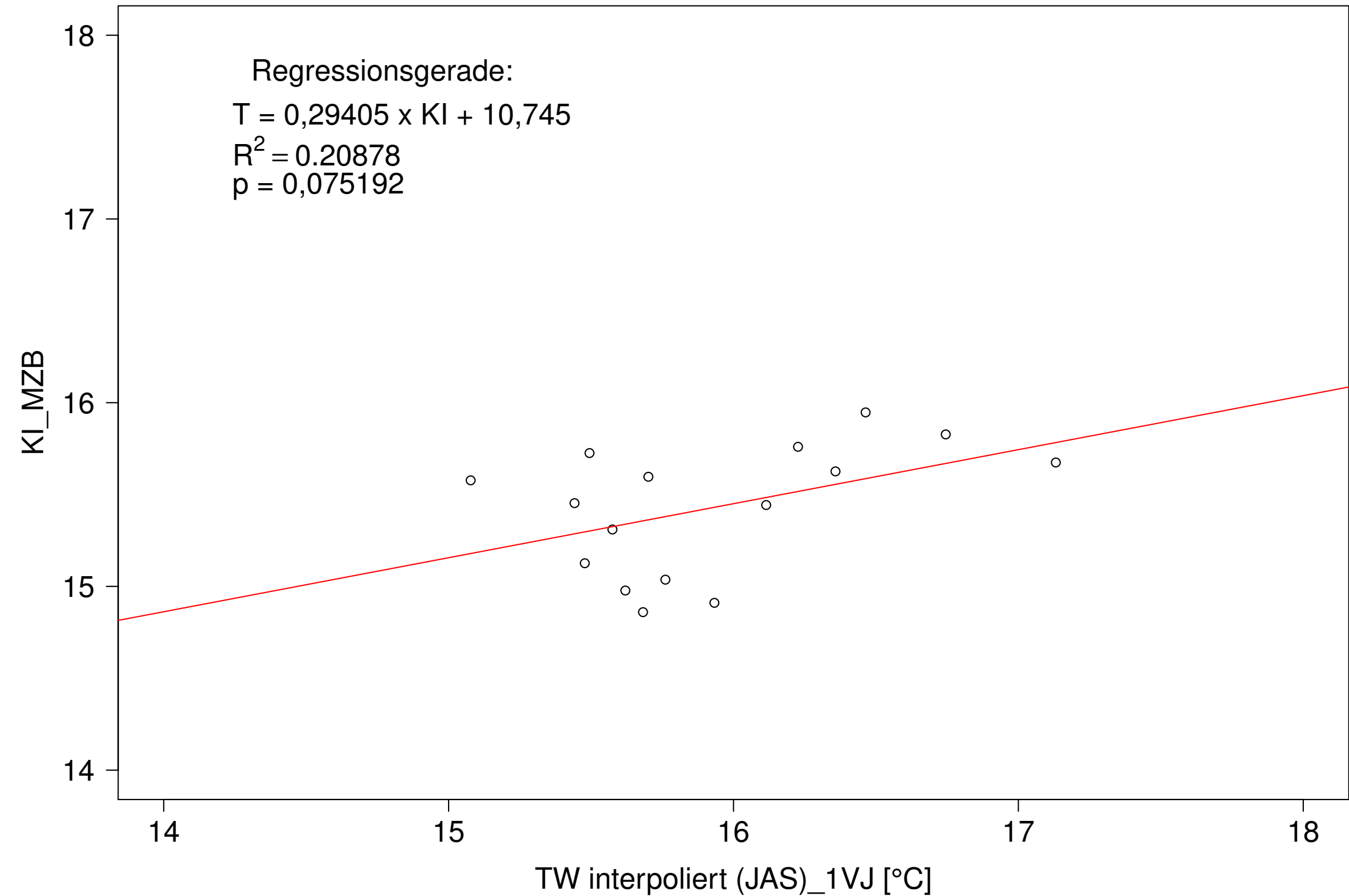
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



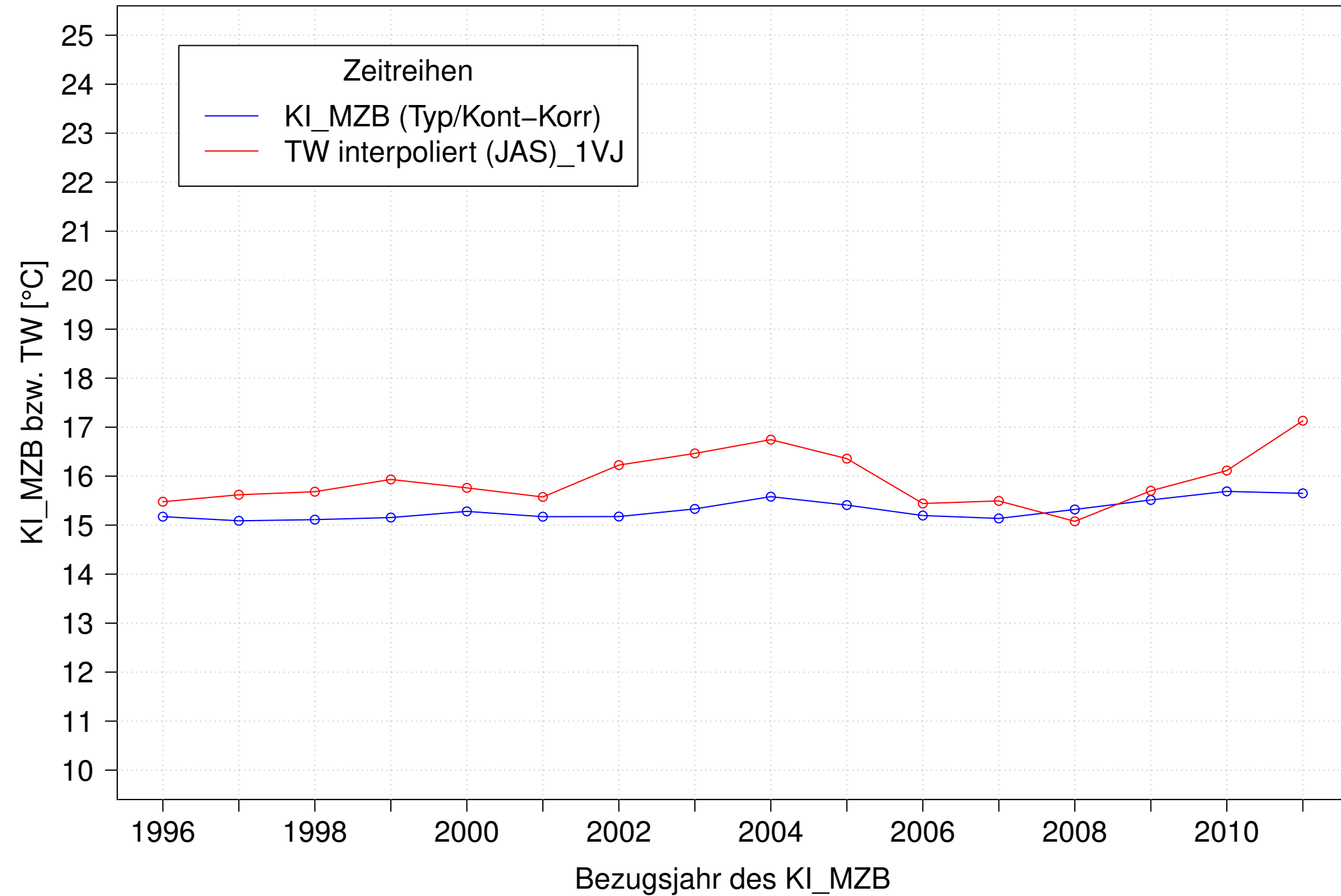
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



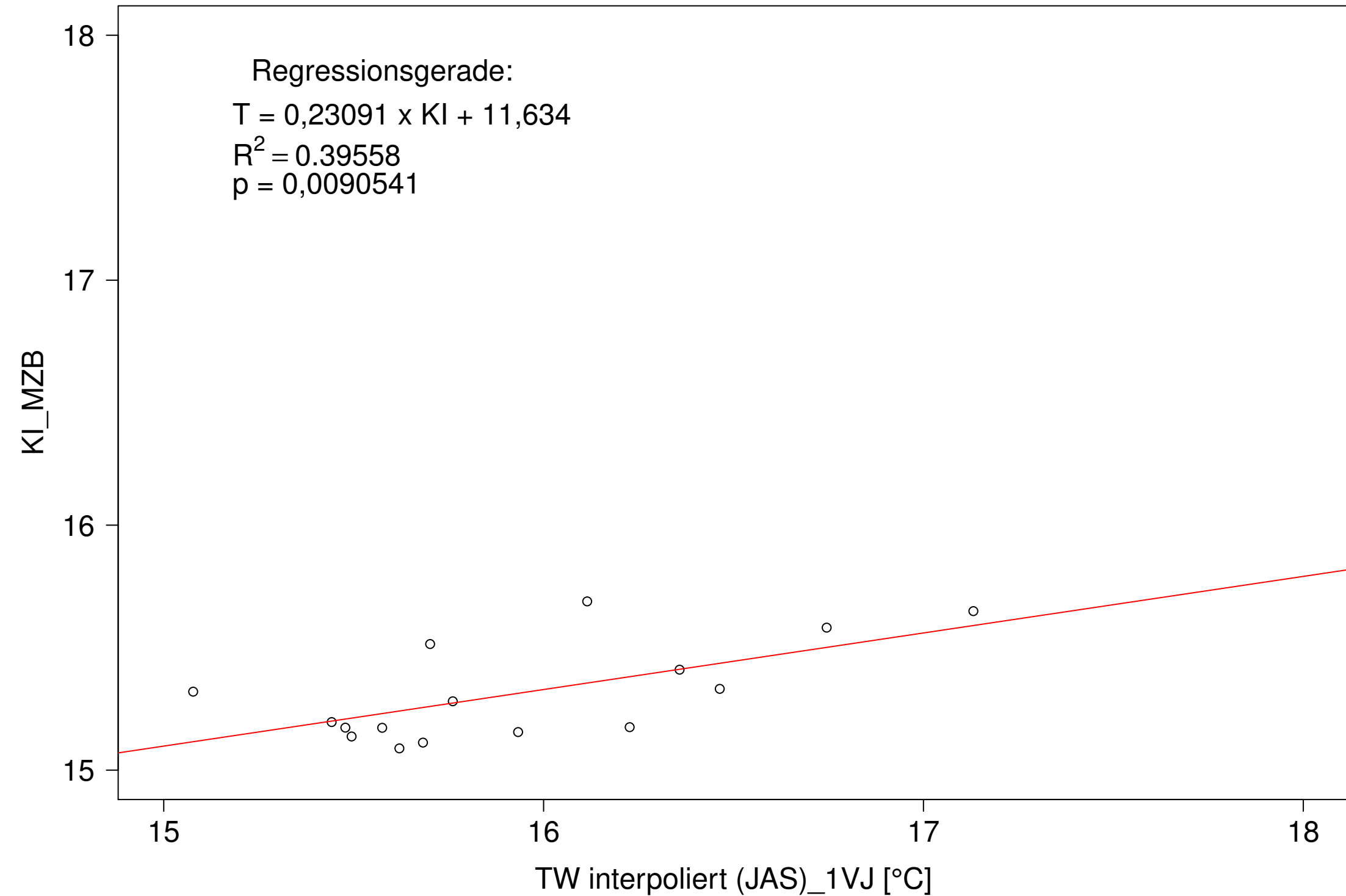
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



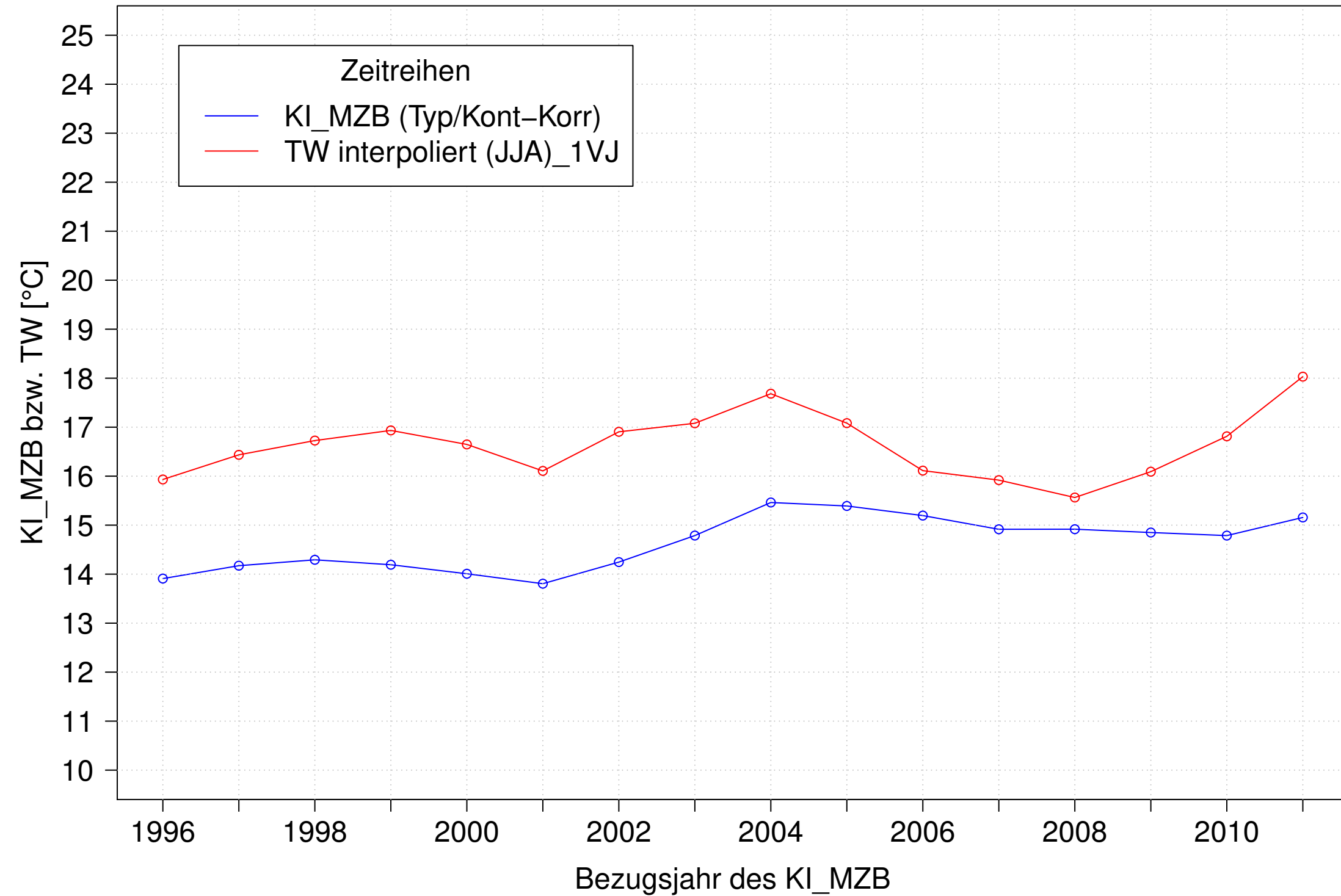
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



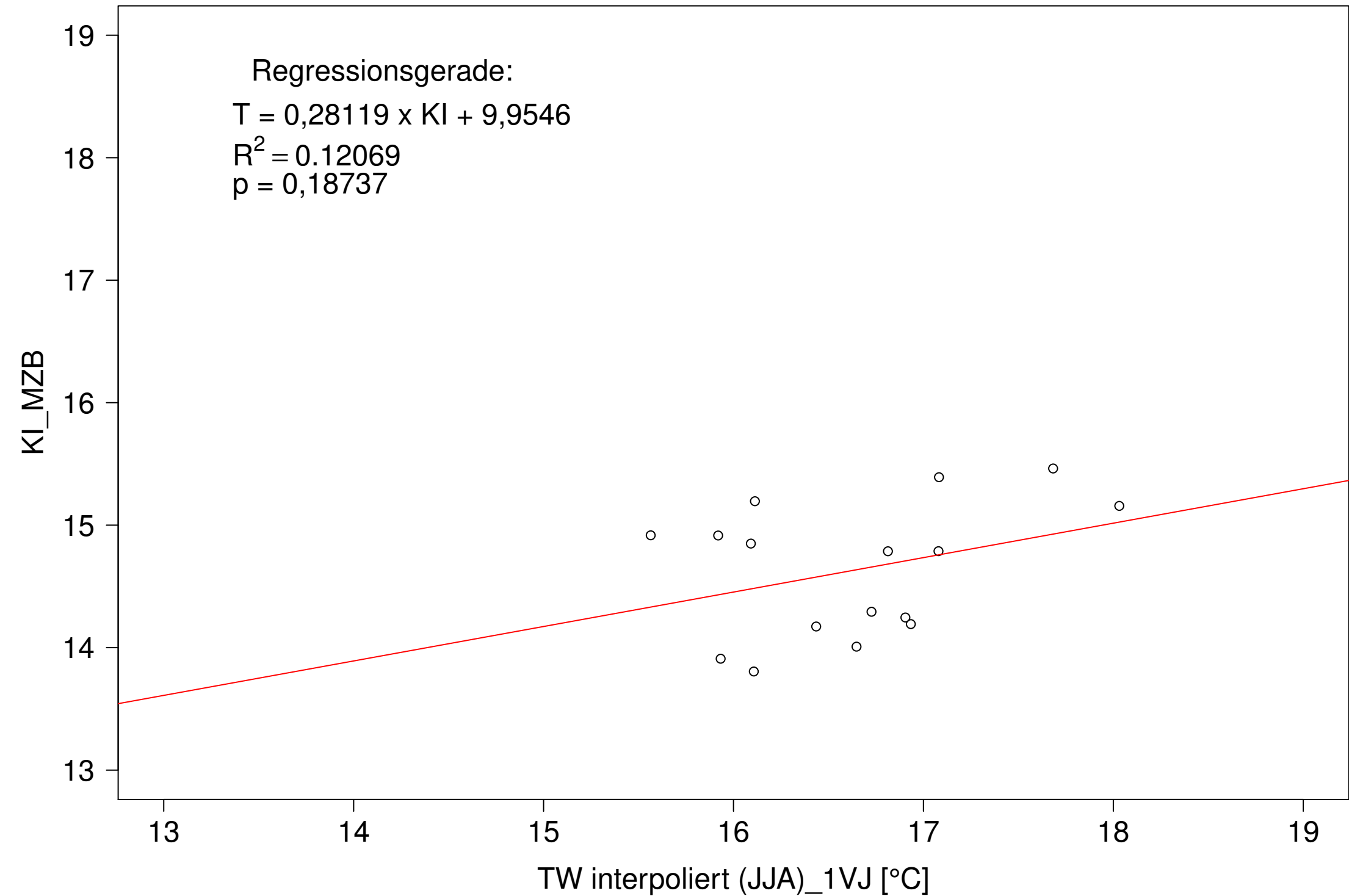
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



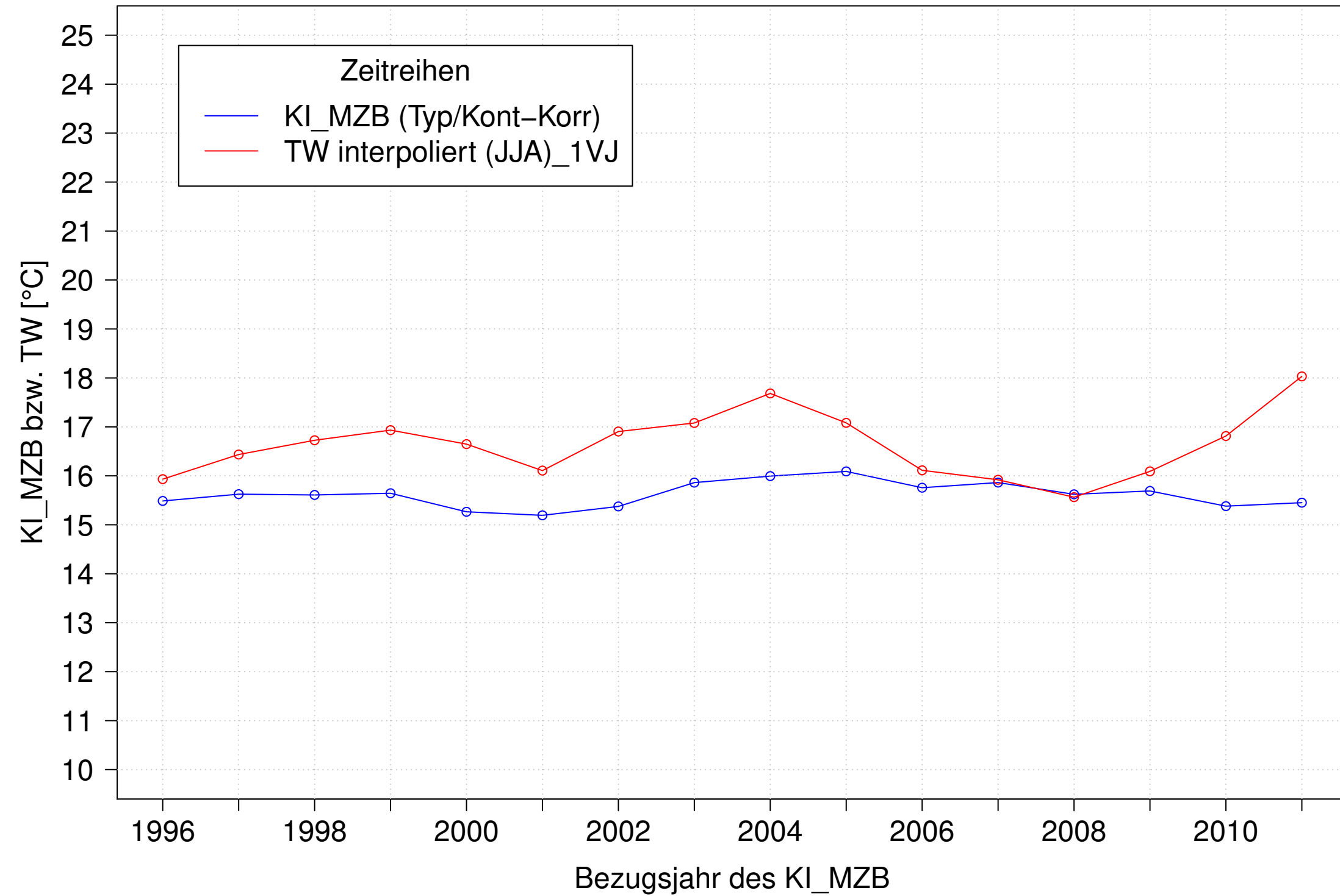
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



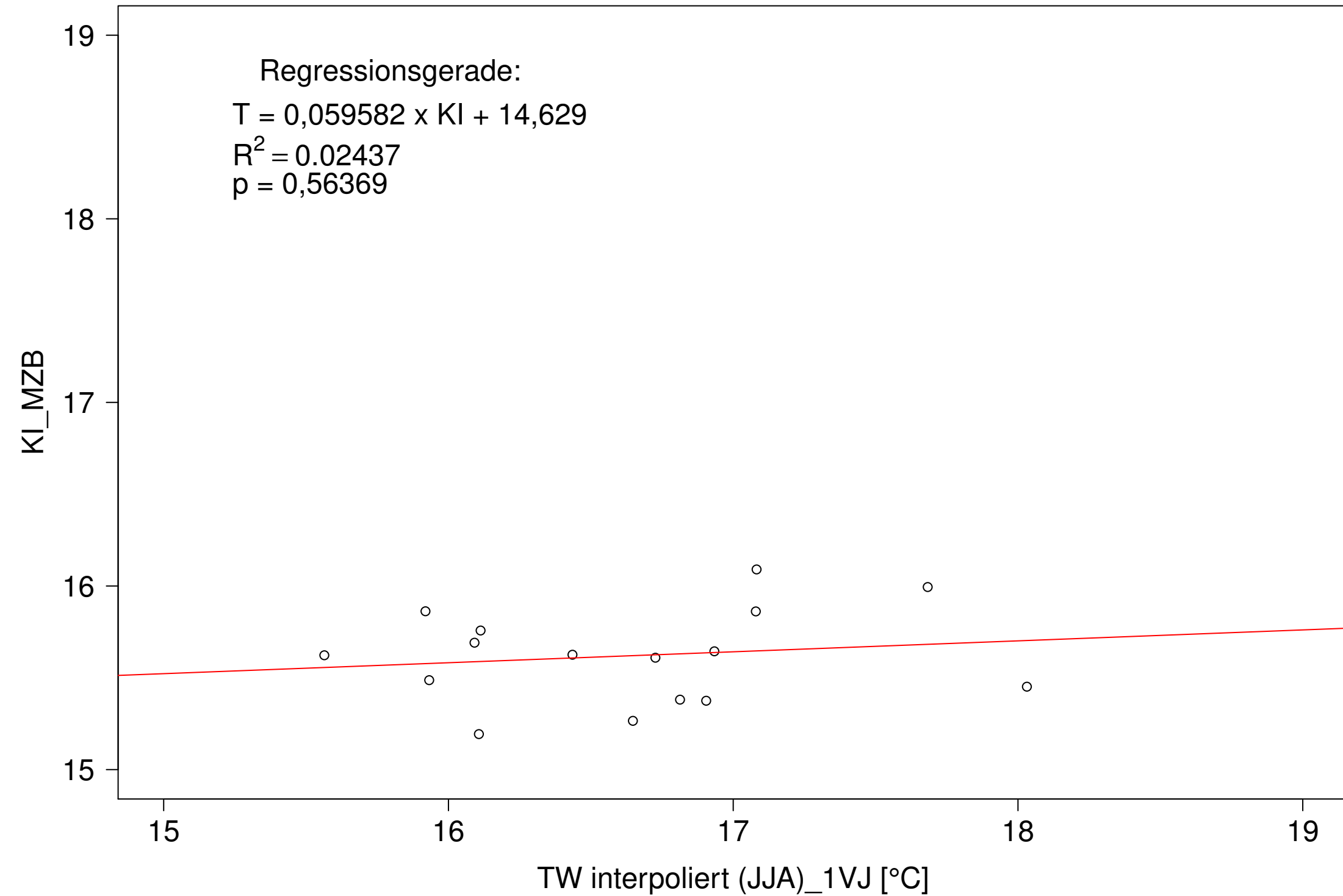
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



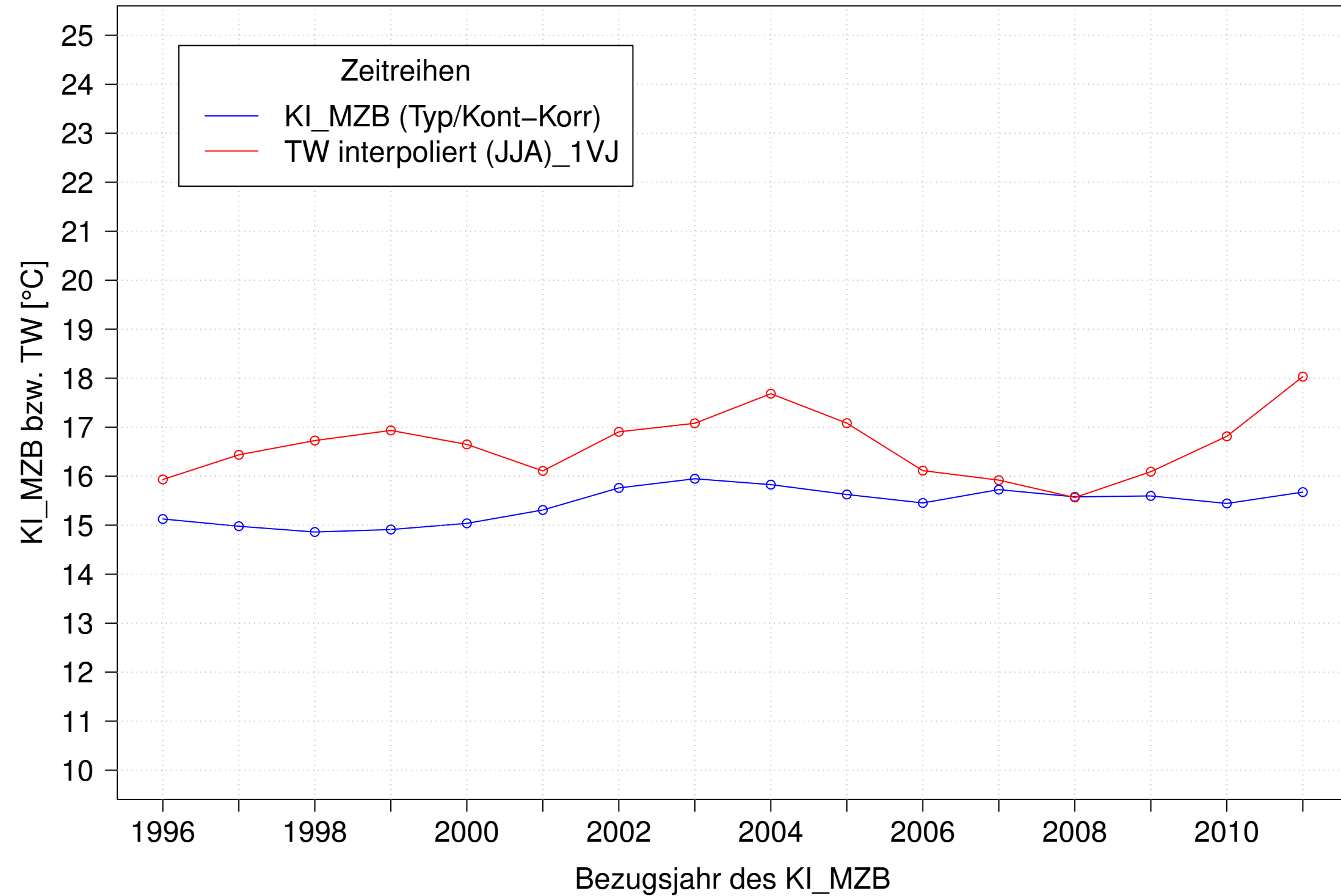
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



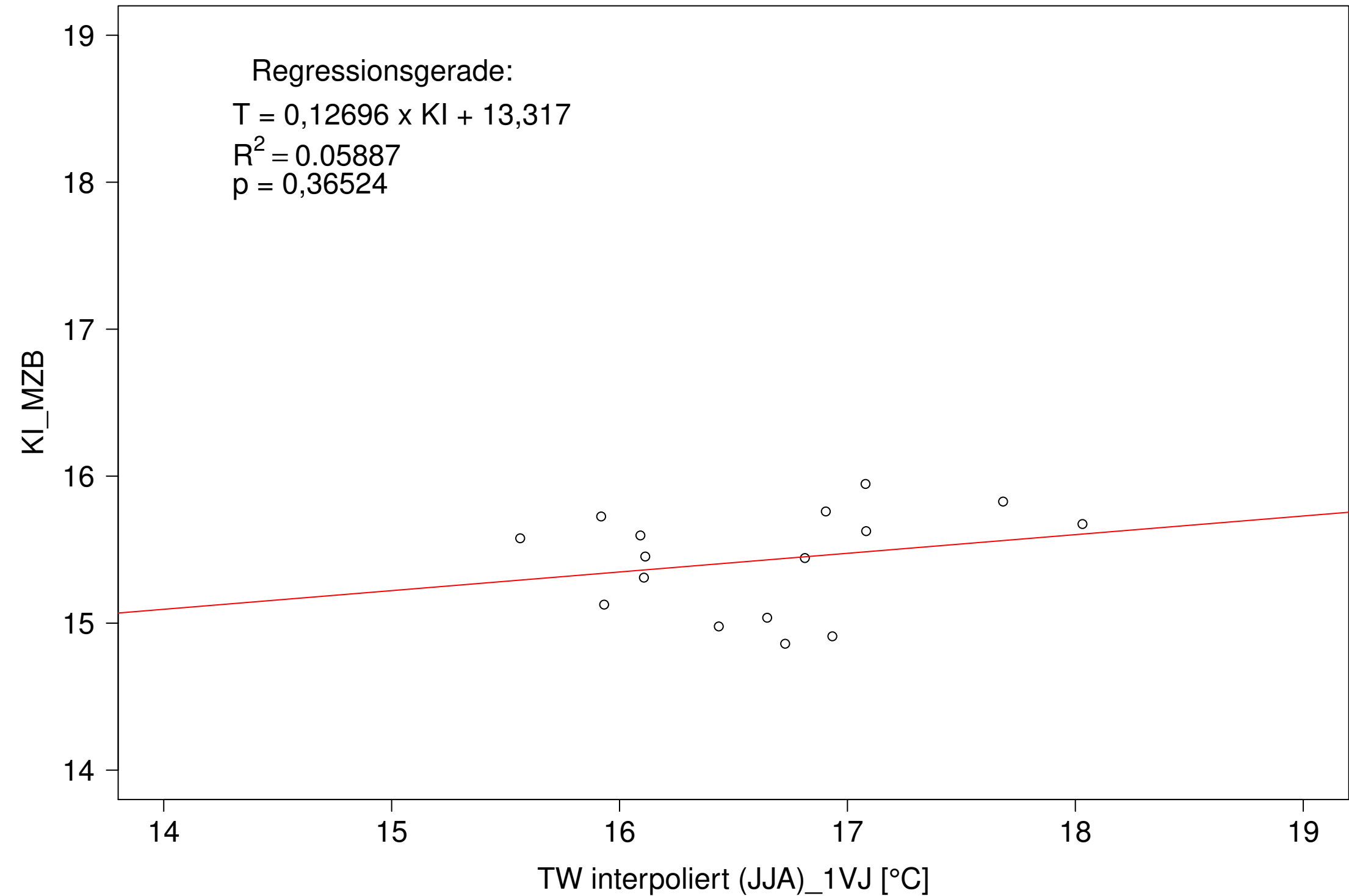
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



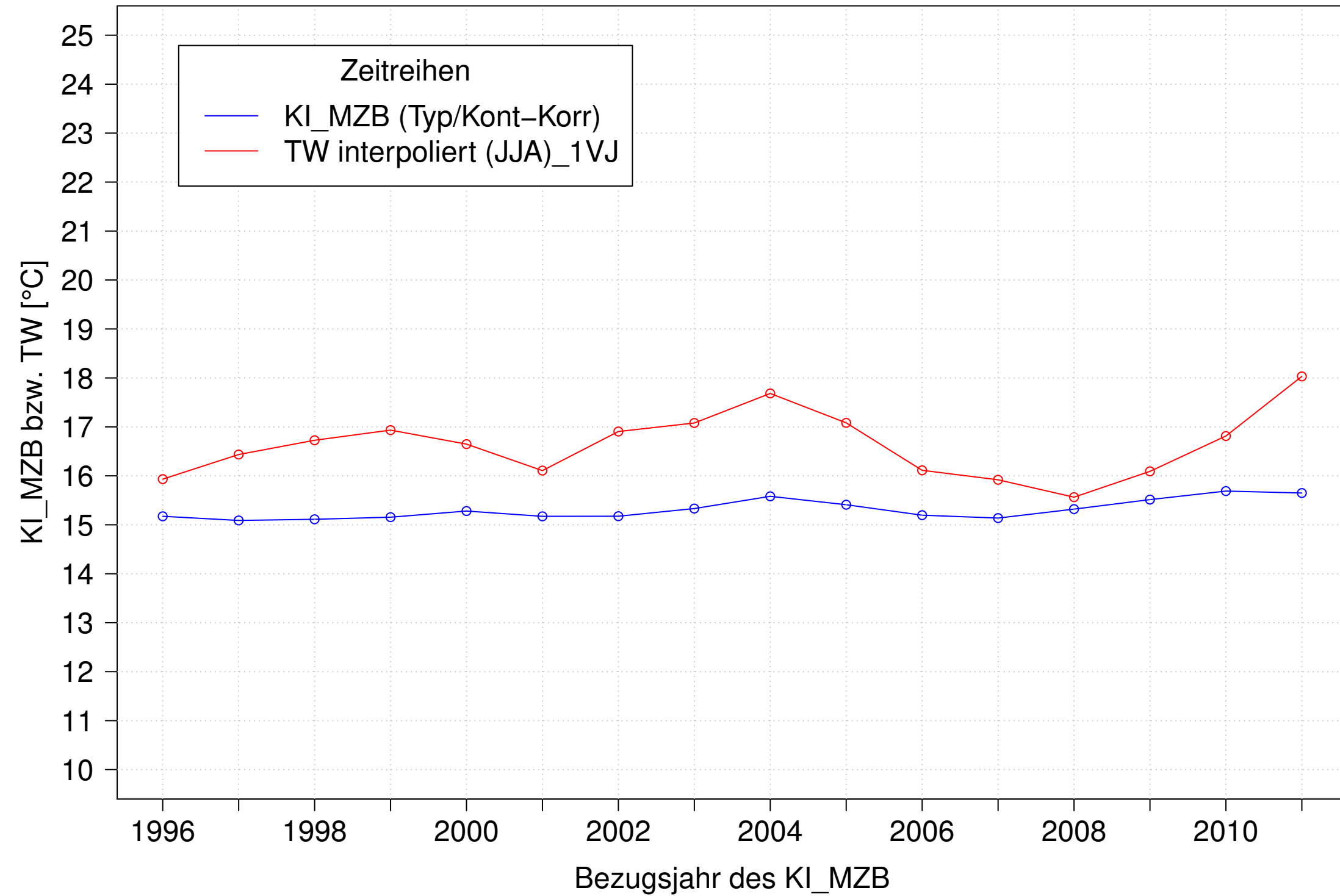
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



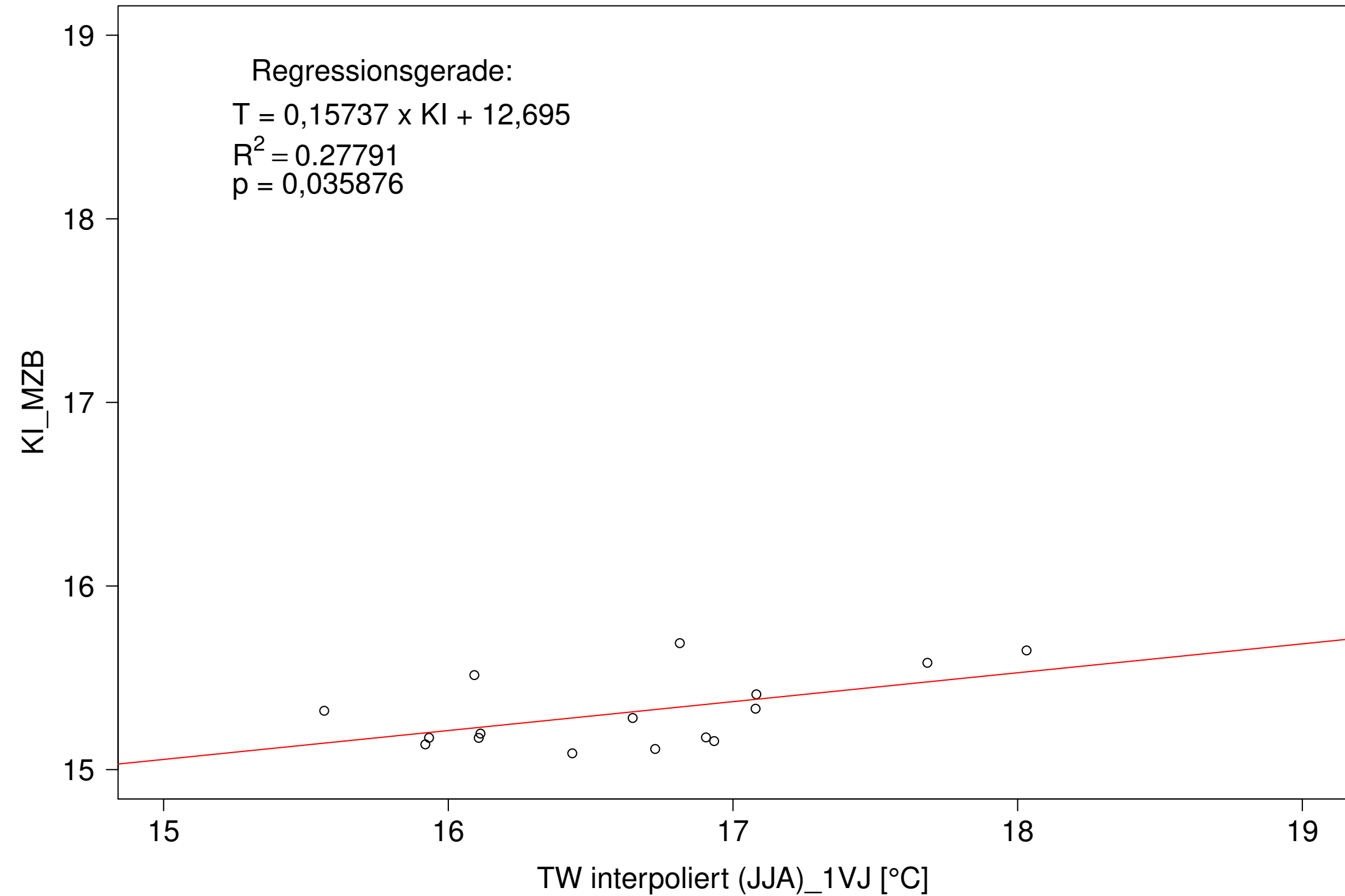
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

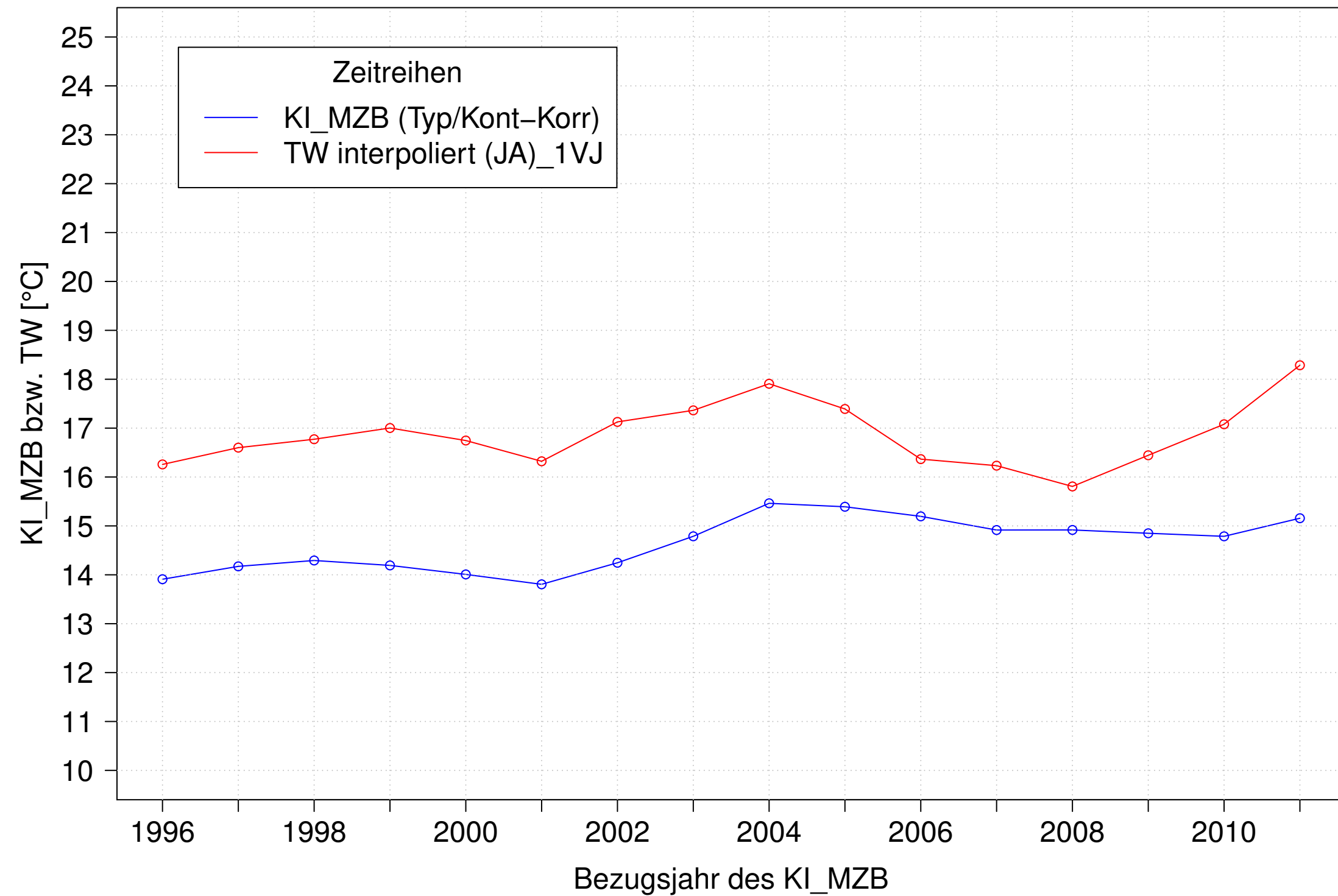


Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

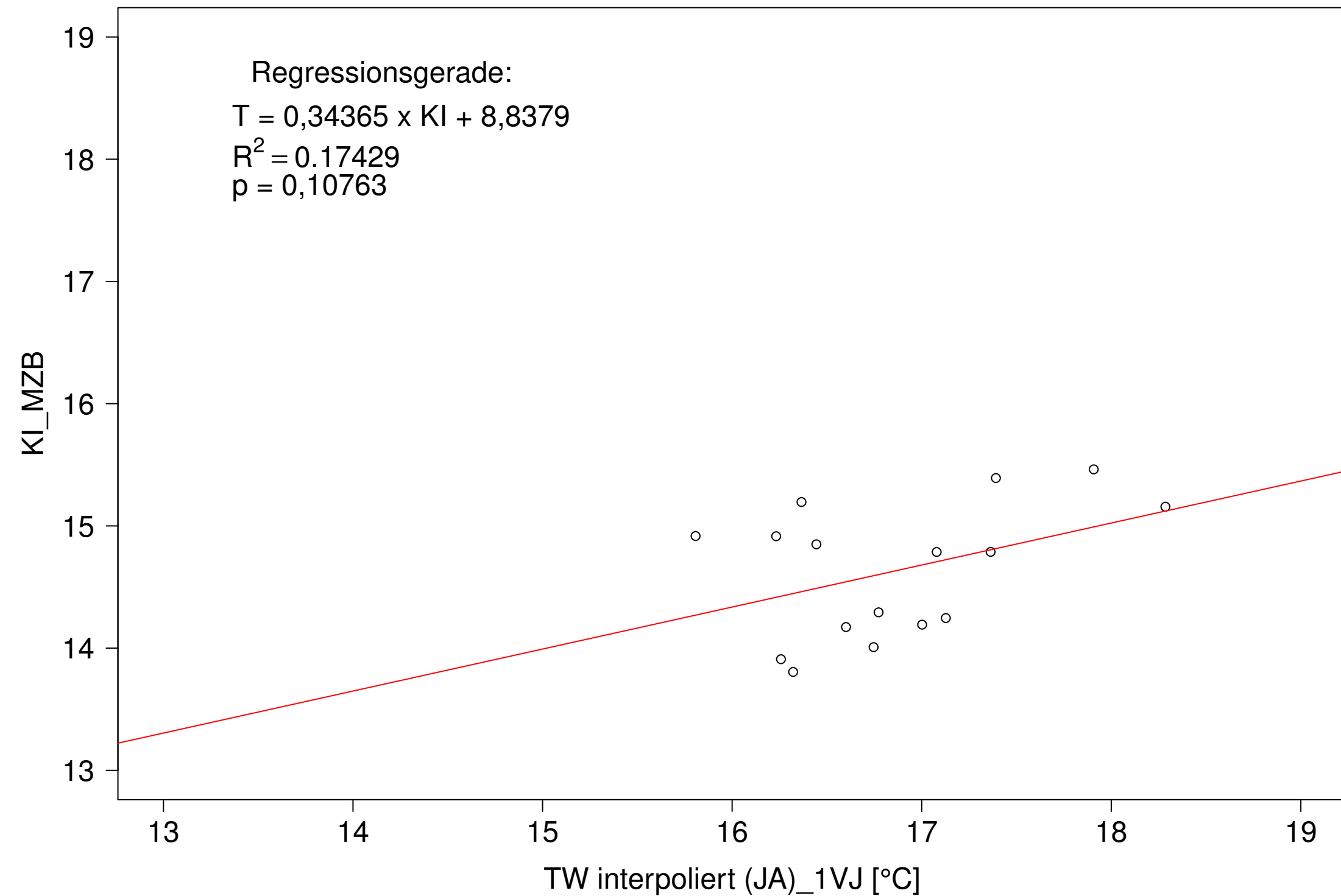




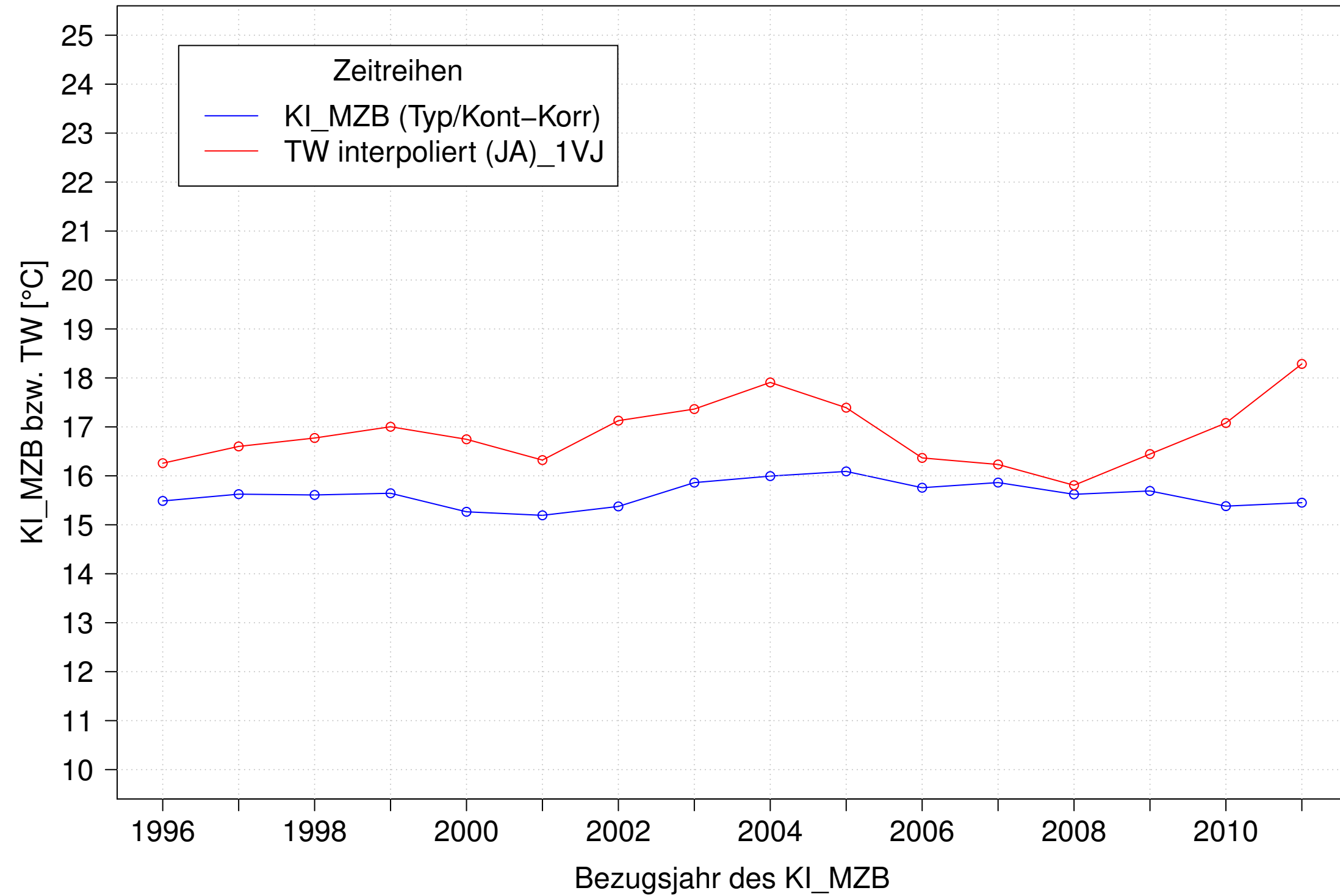
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



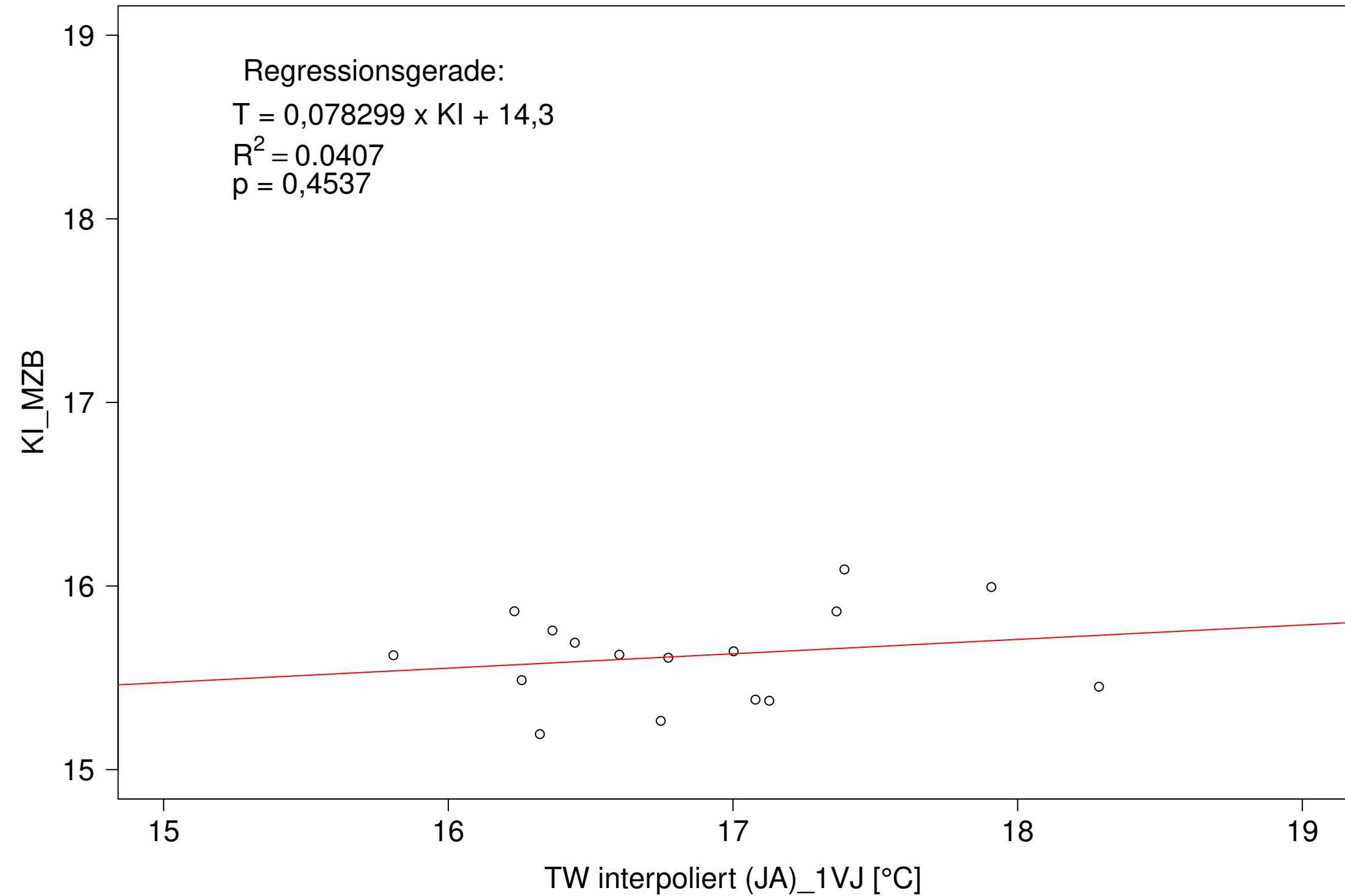
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



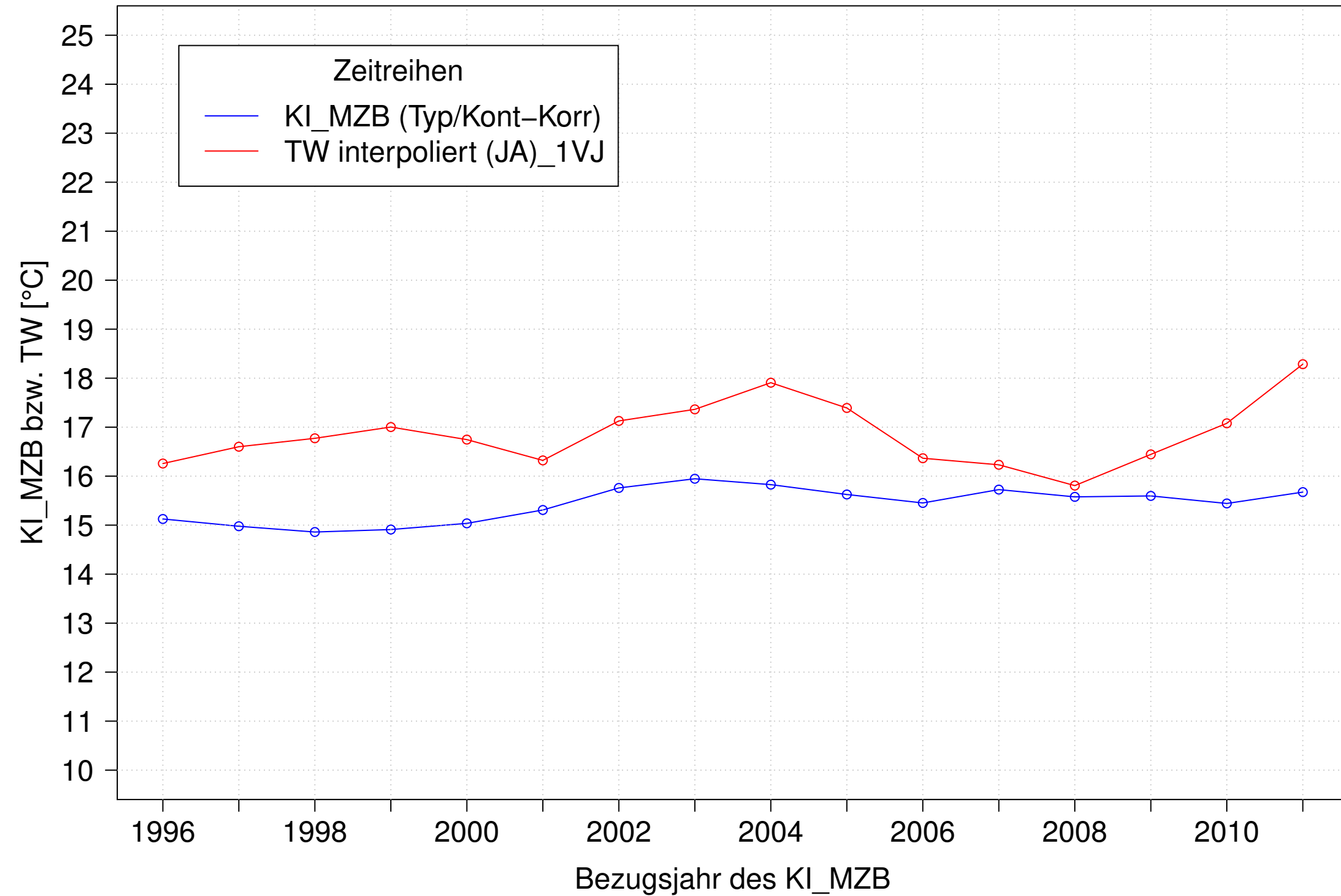
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



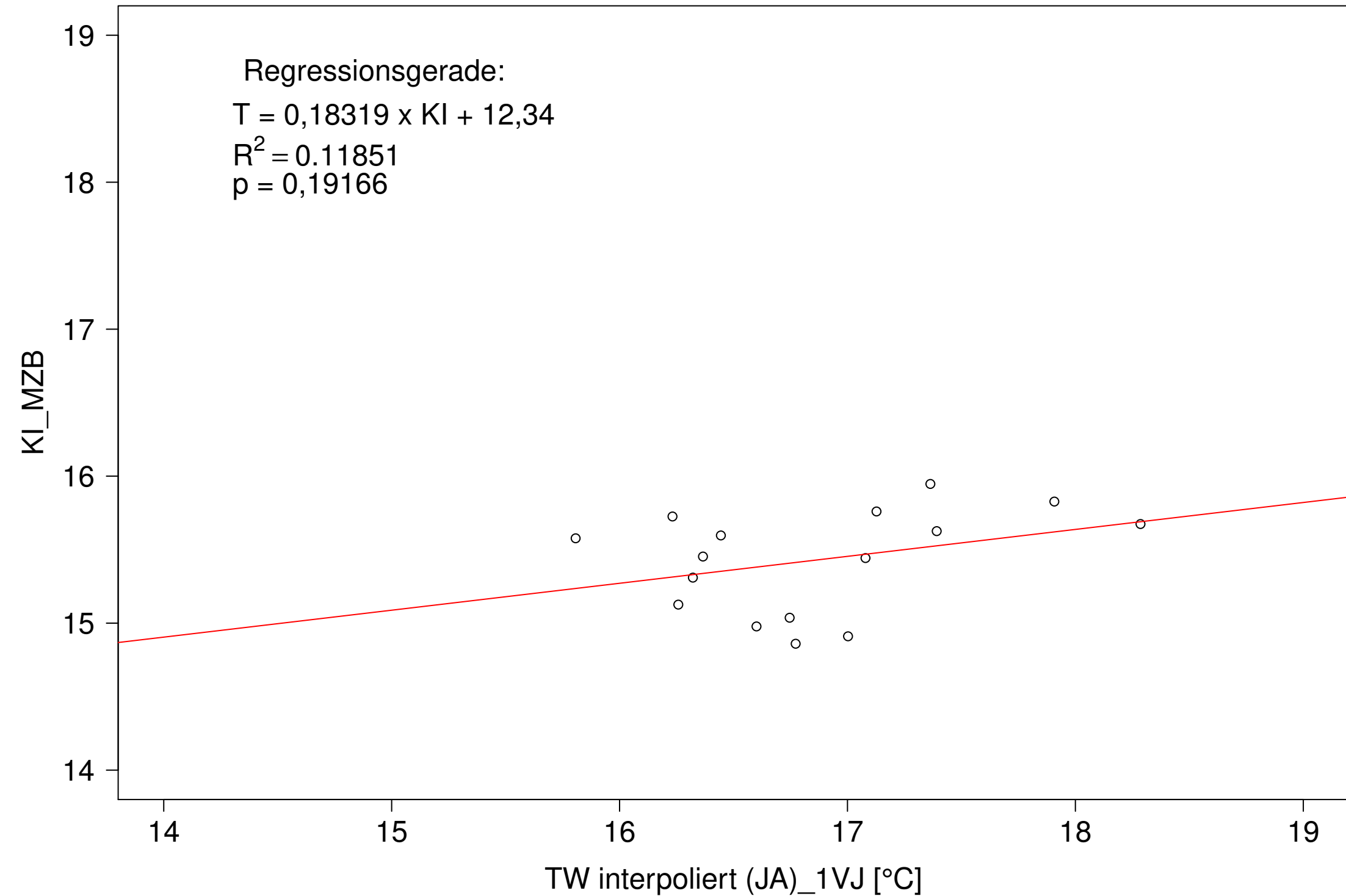
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



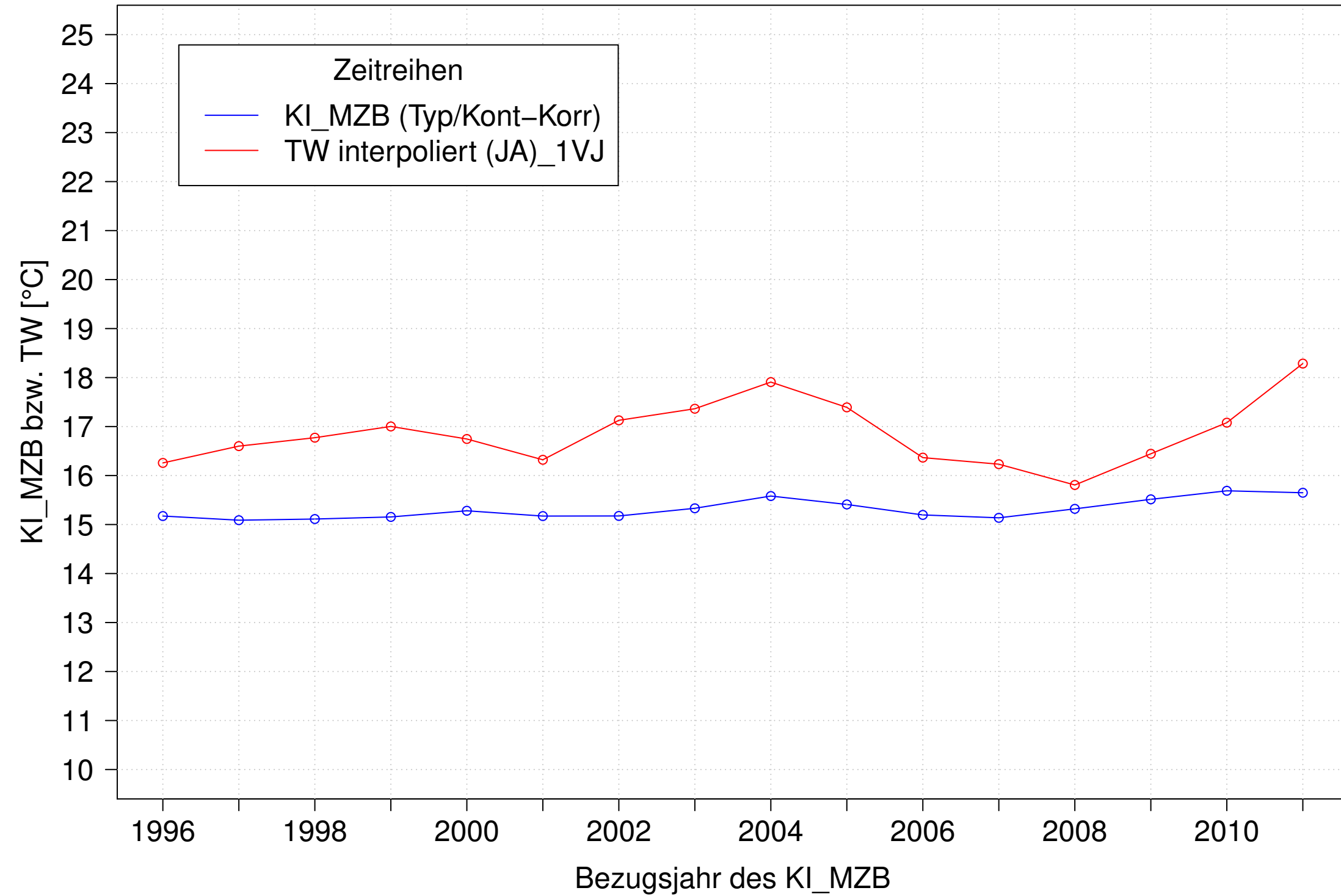
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



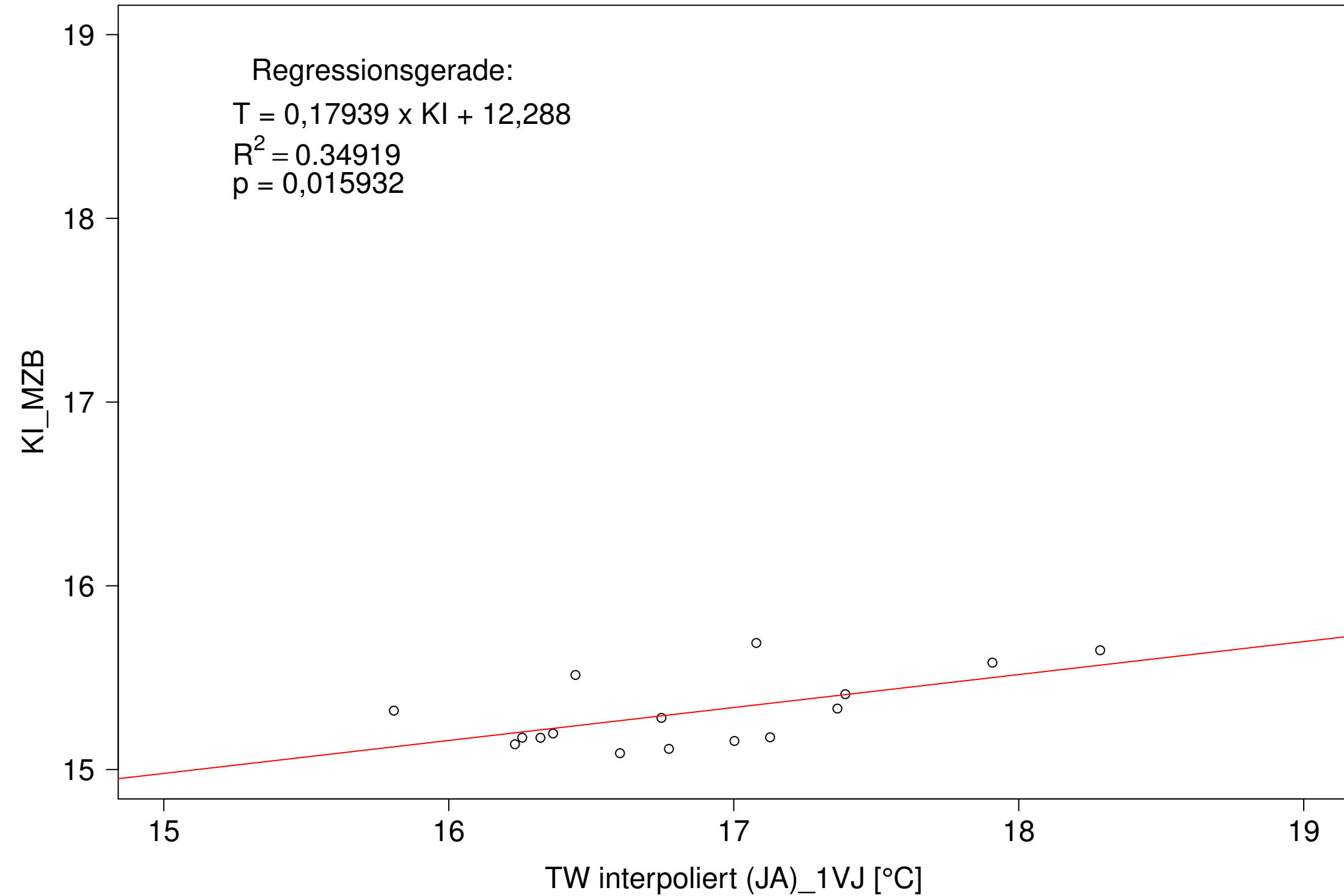
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



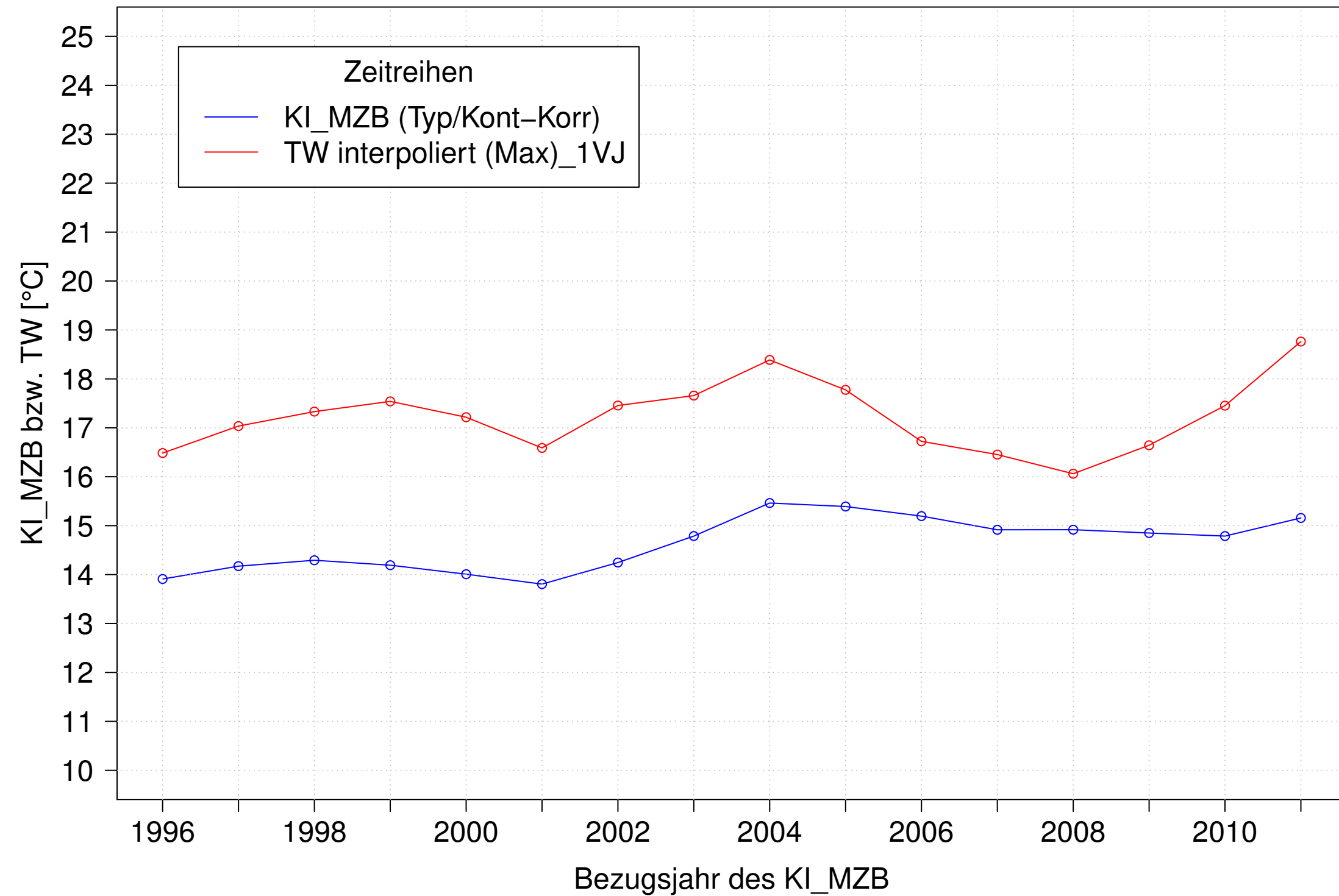
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



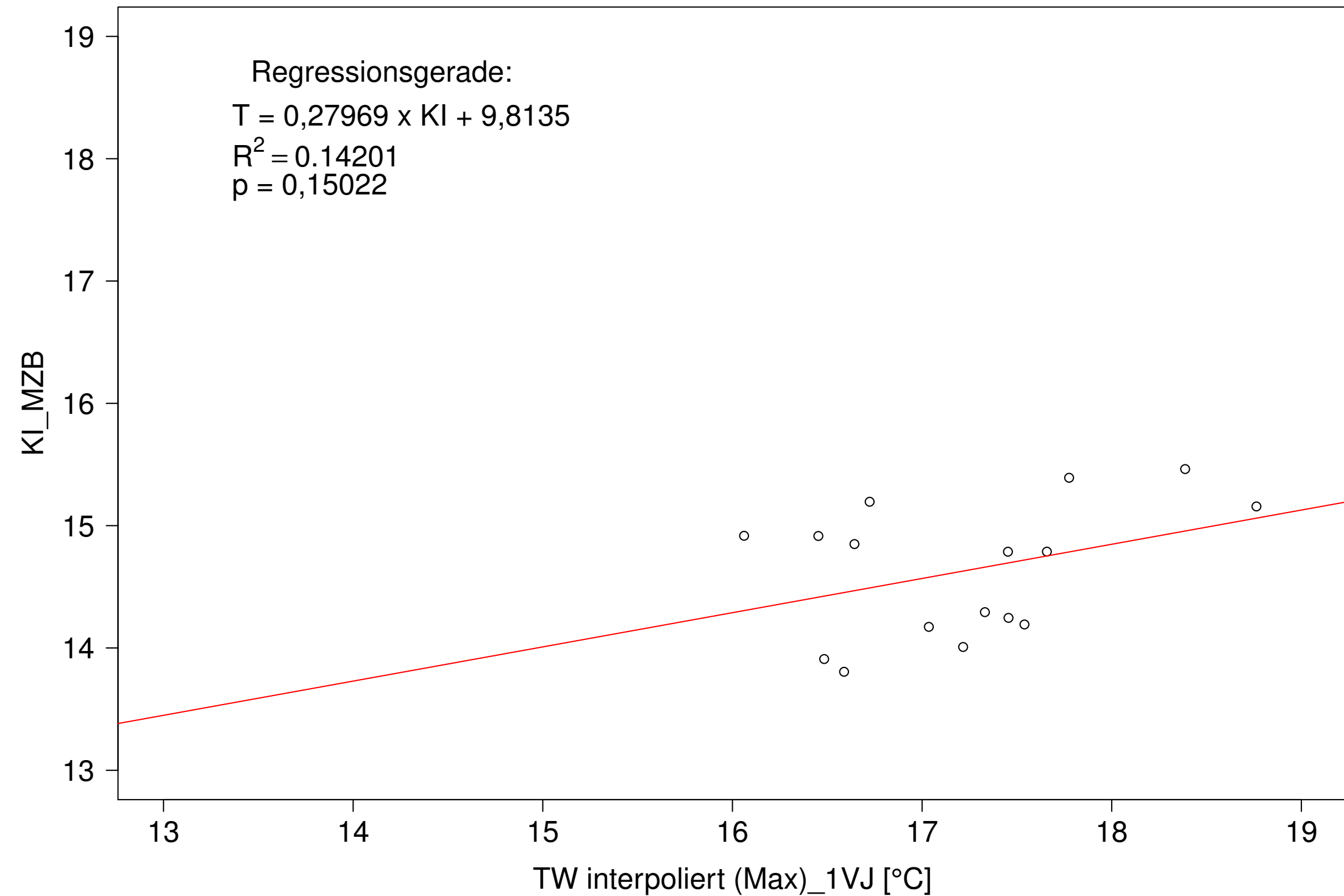
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



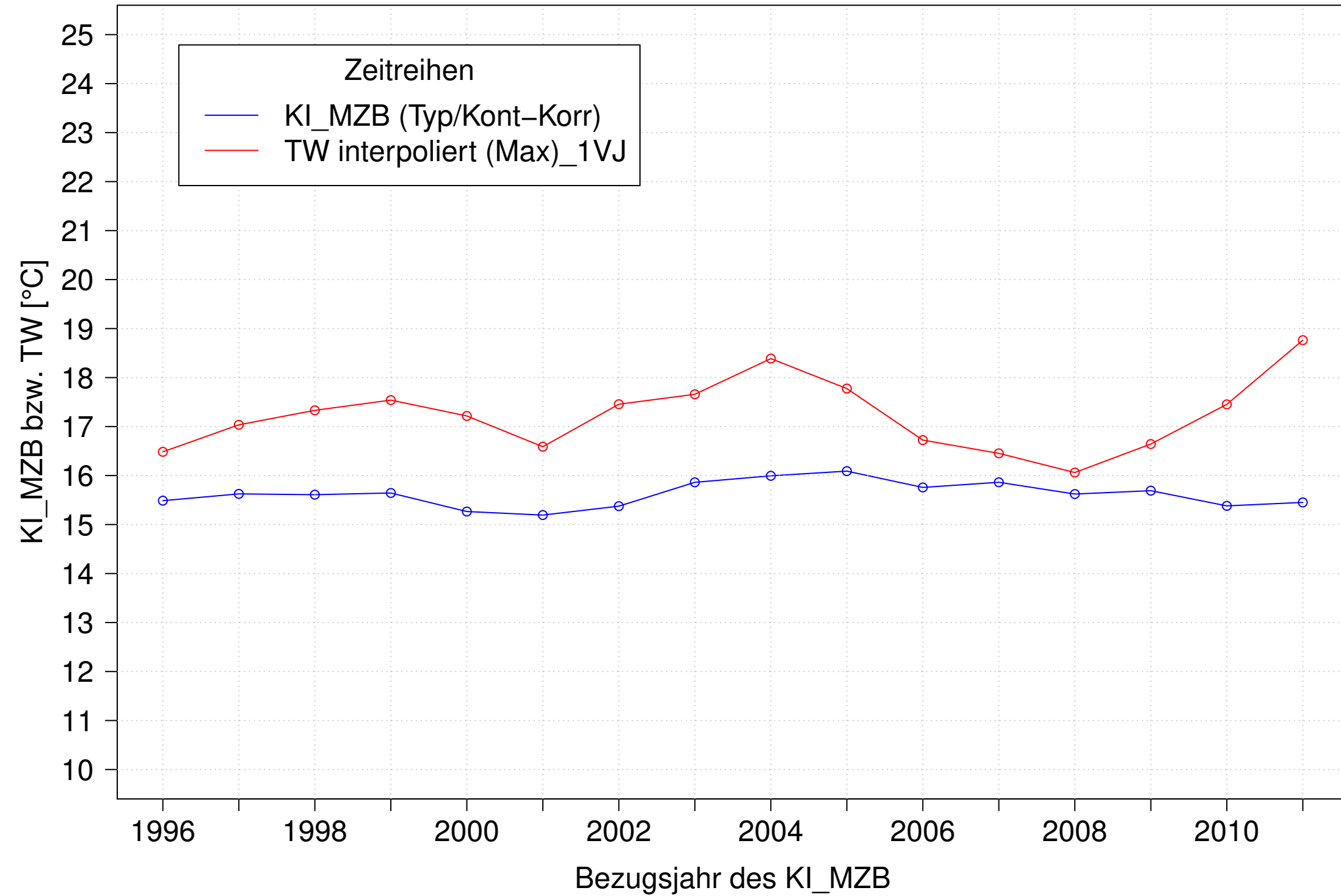
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



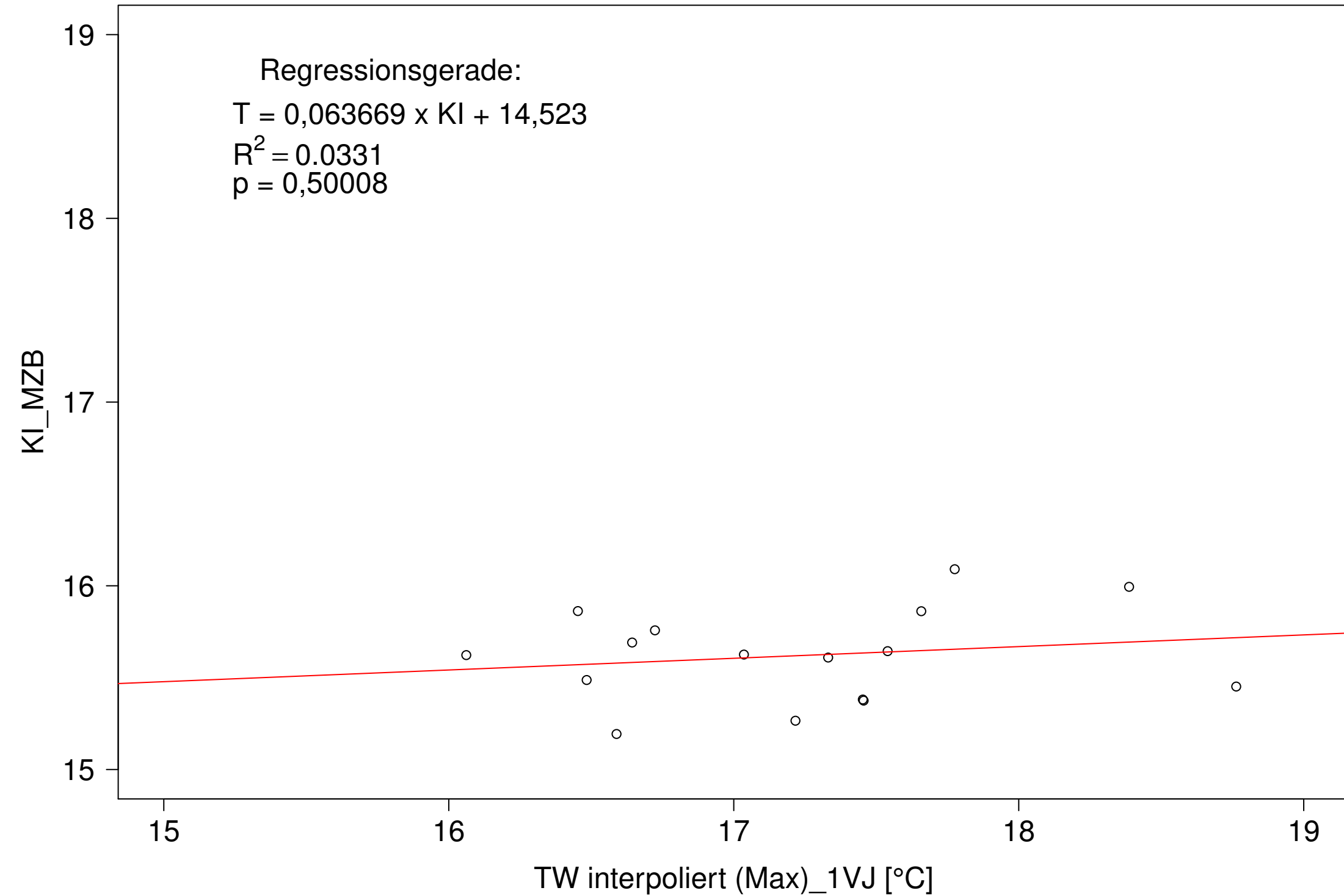
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



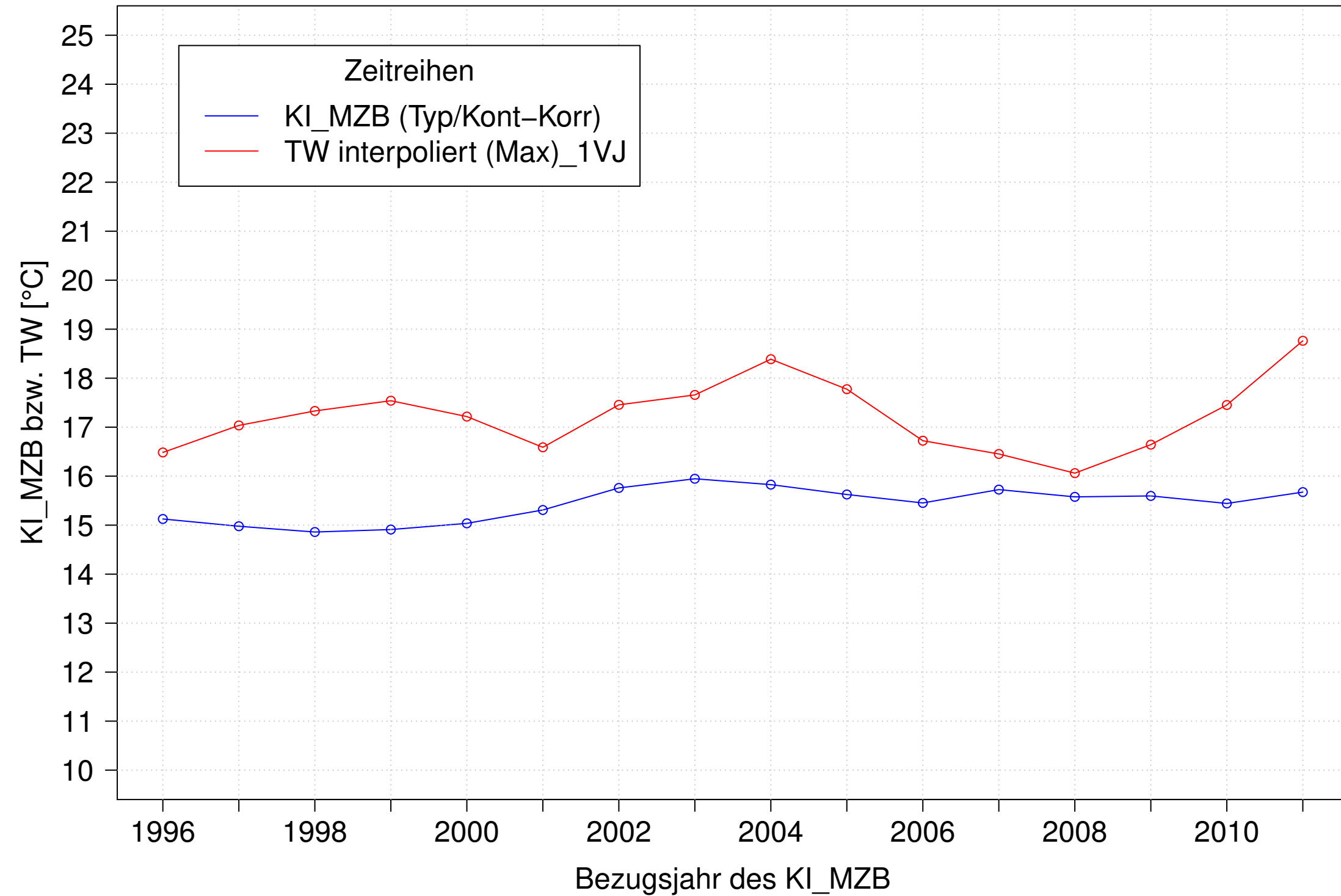
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



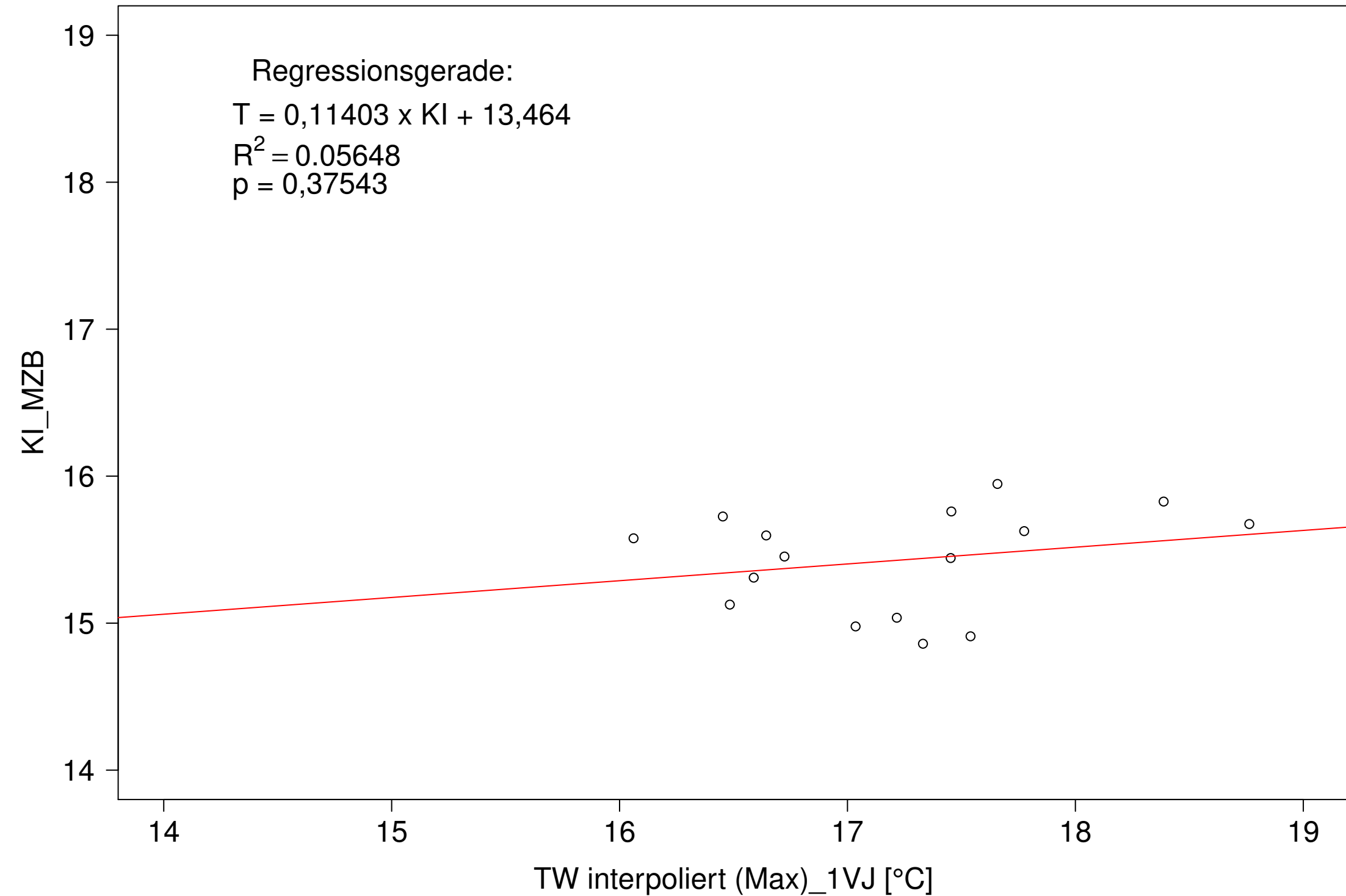
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



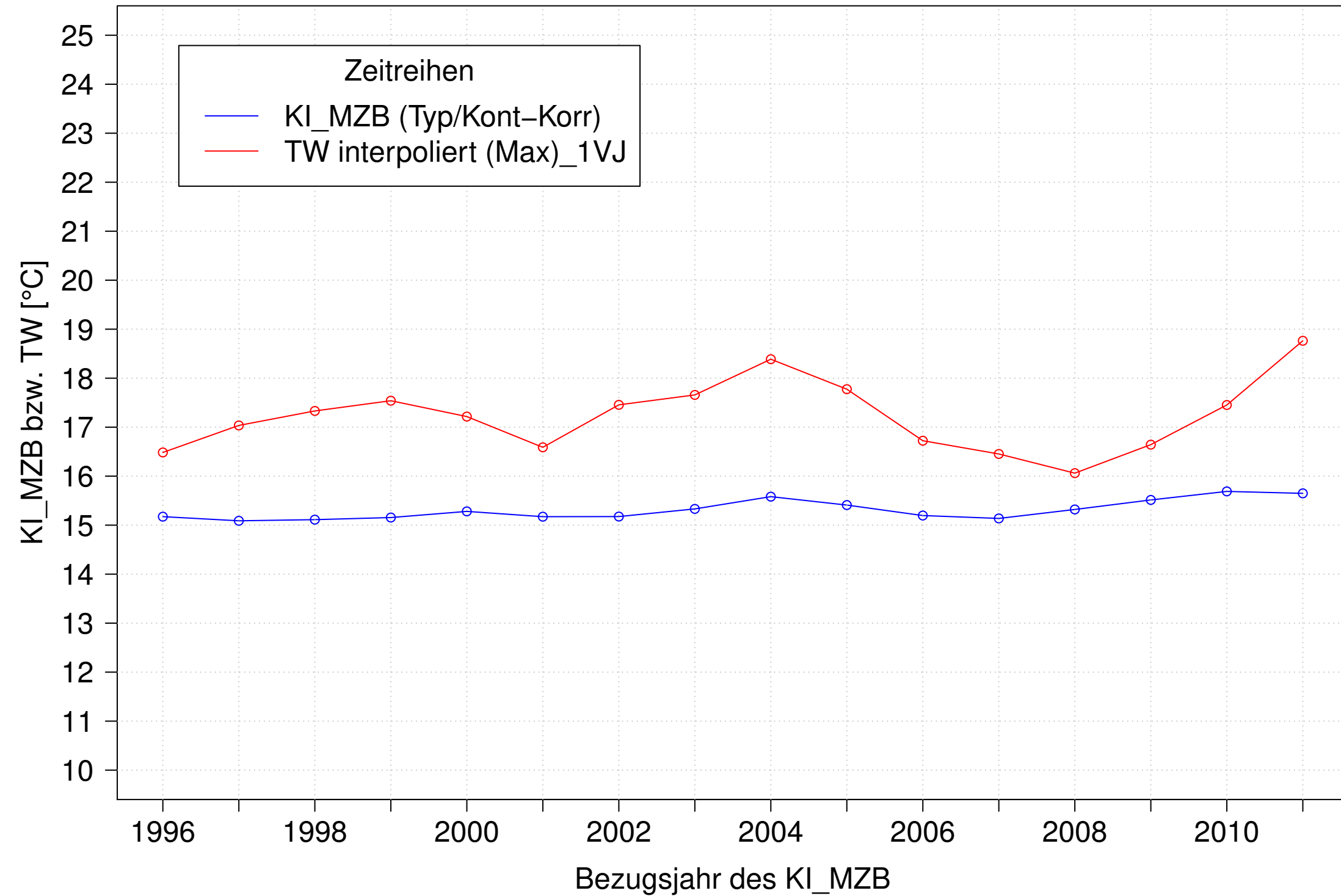
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



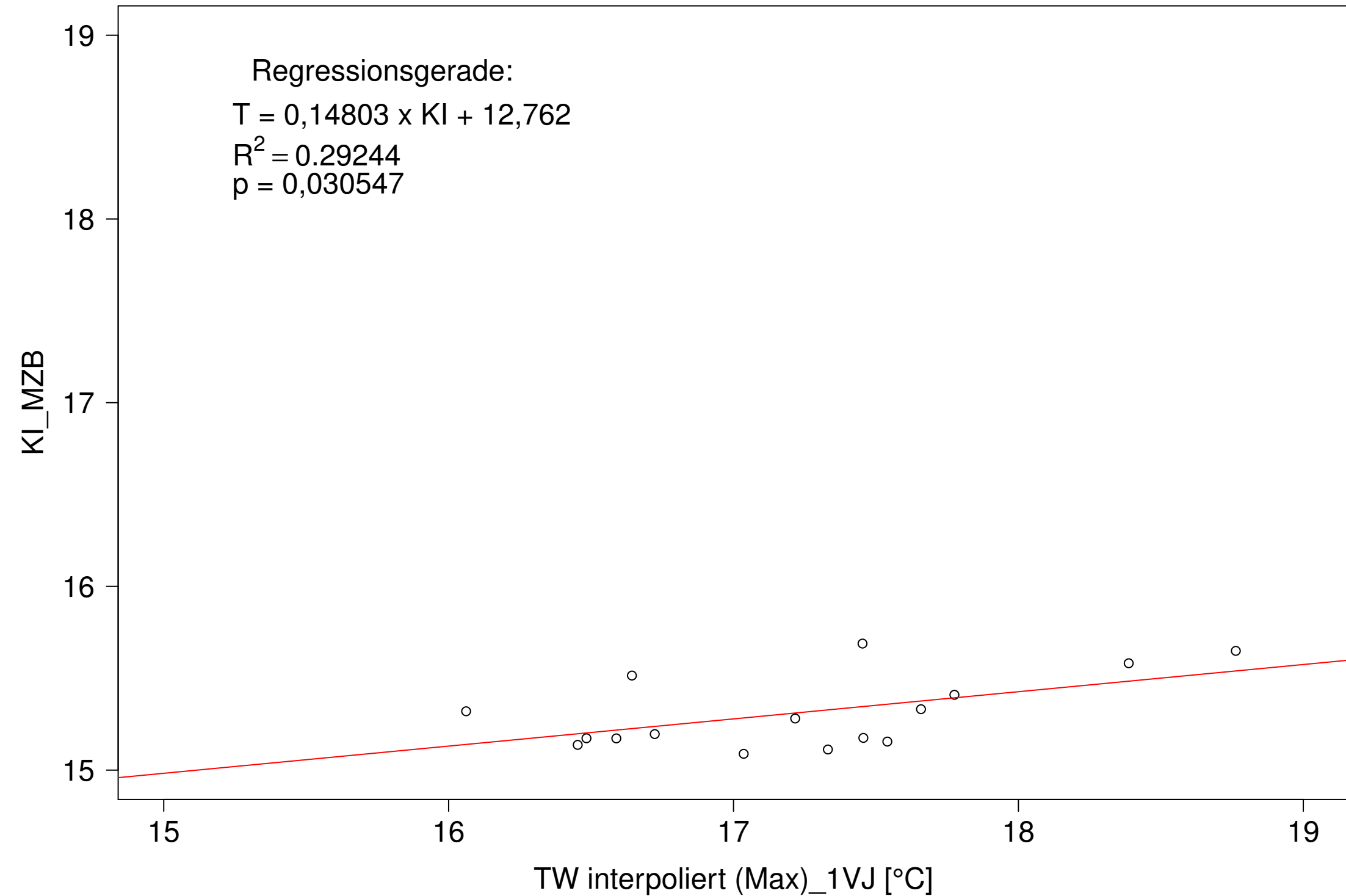
Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres

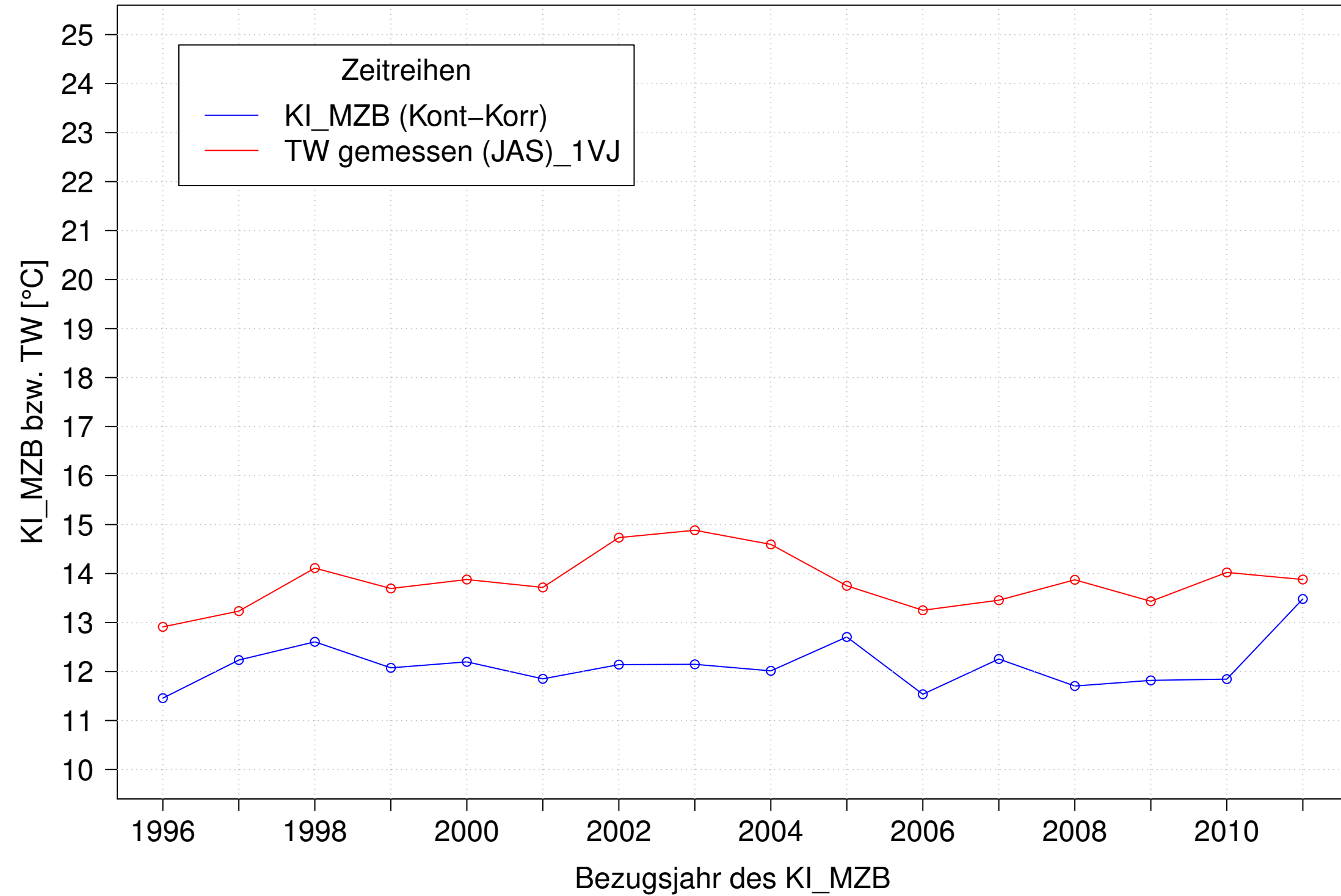


Neckar\_Boerstingen, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres

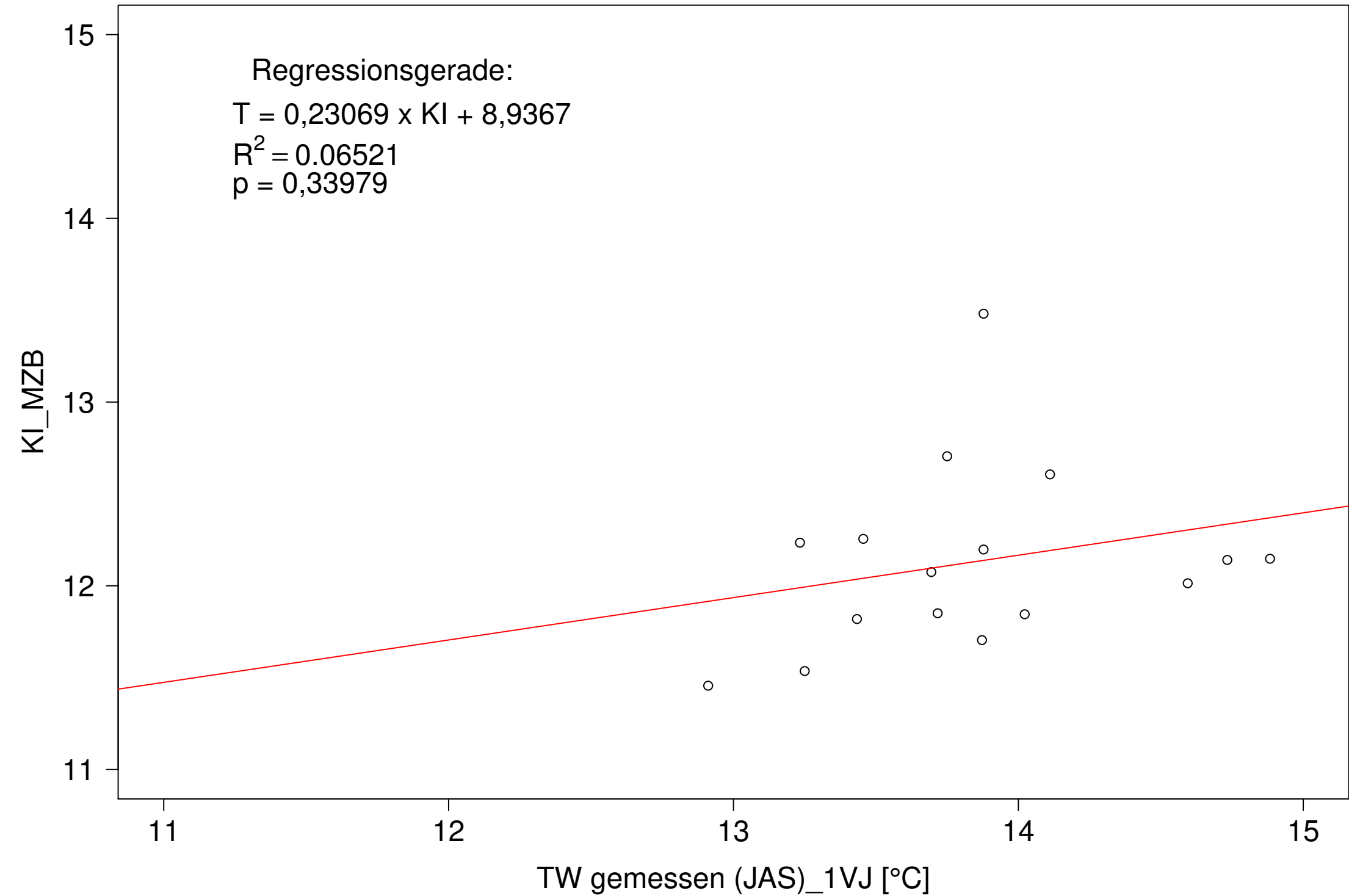




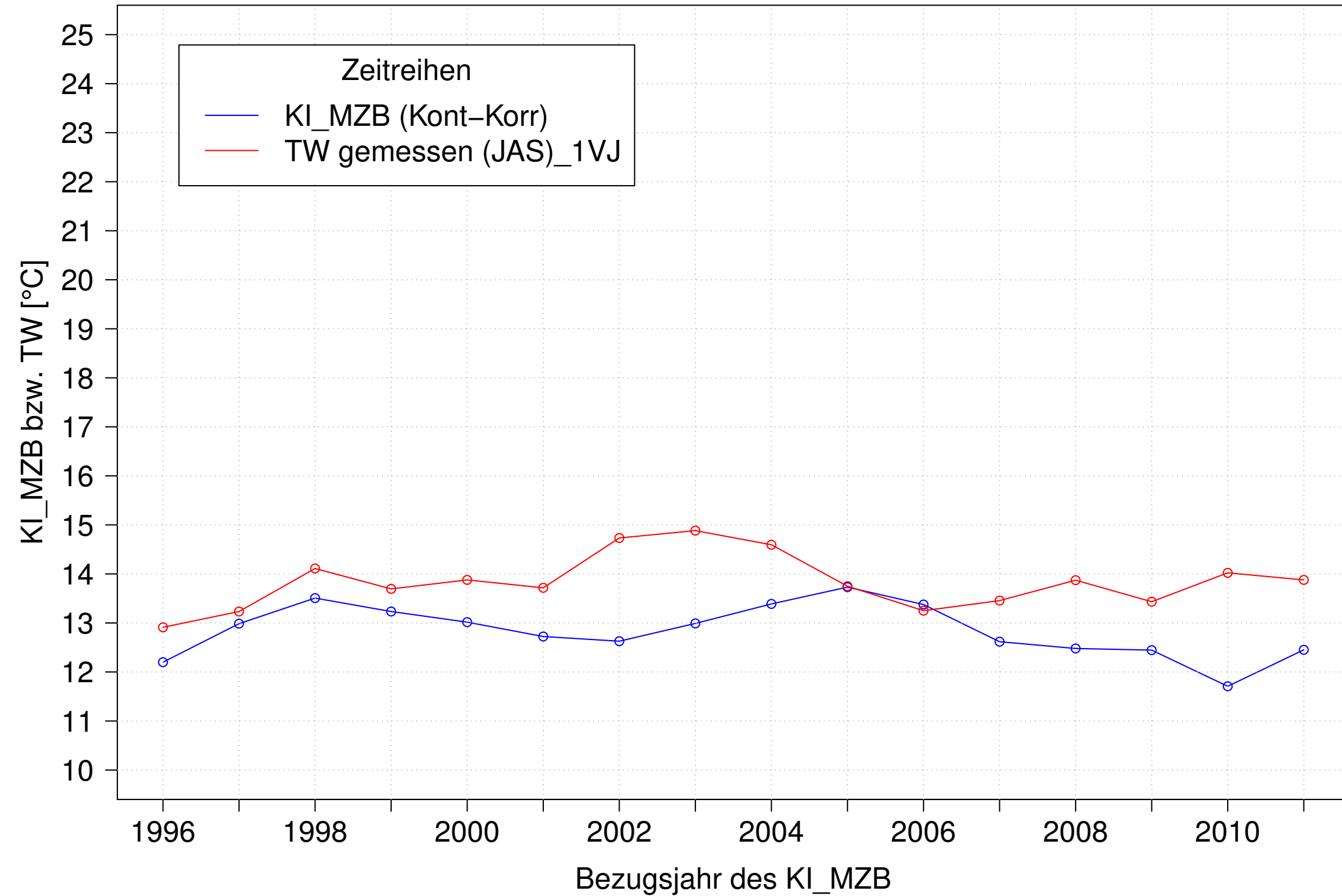
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



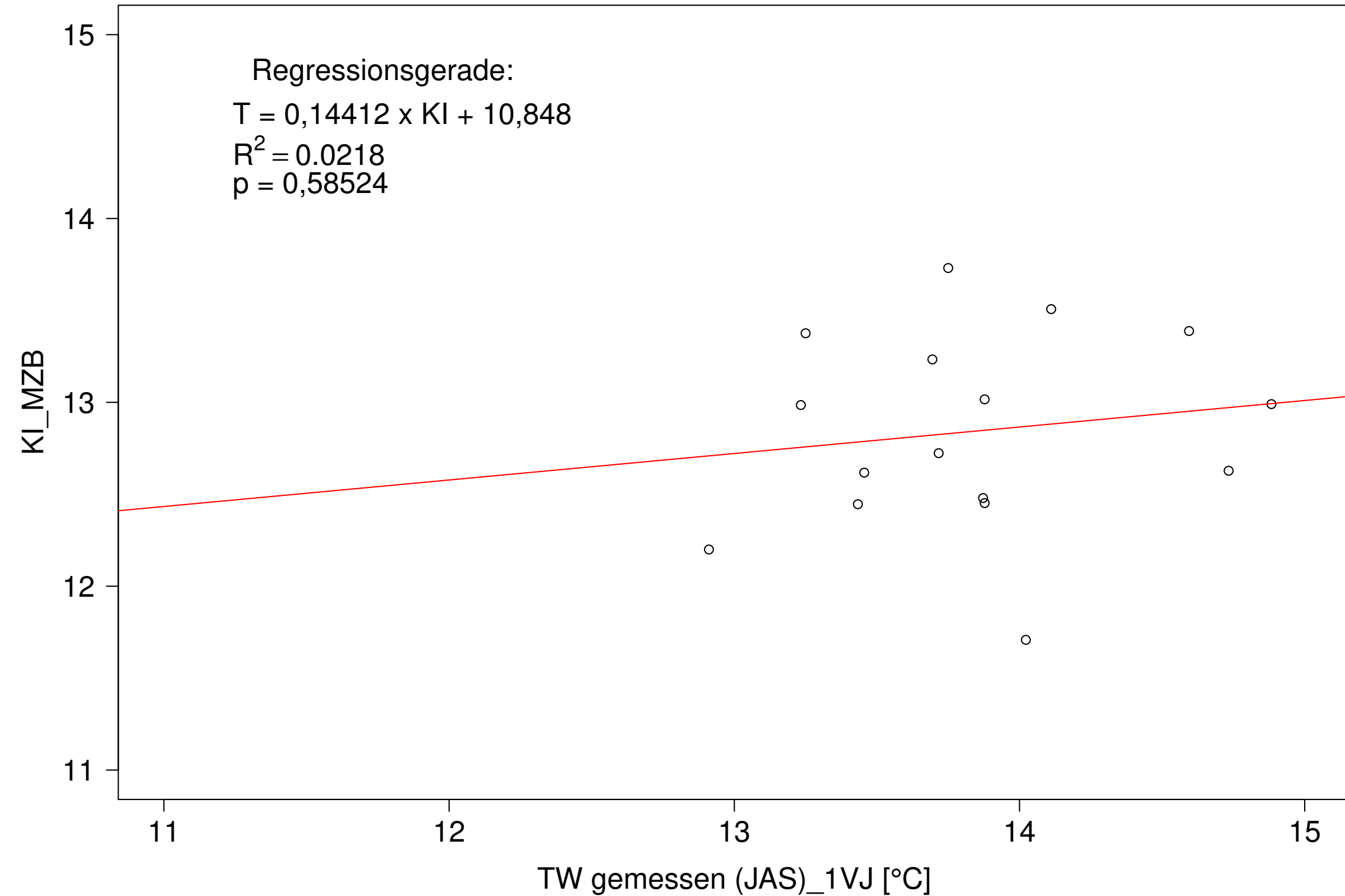
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



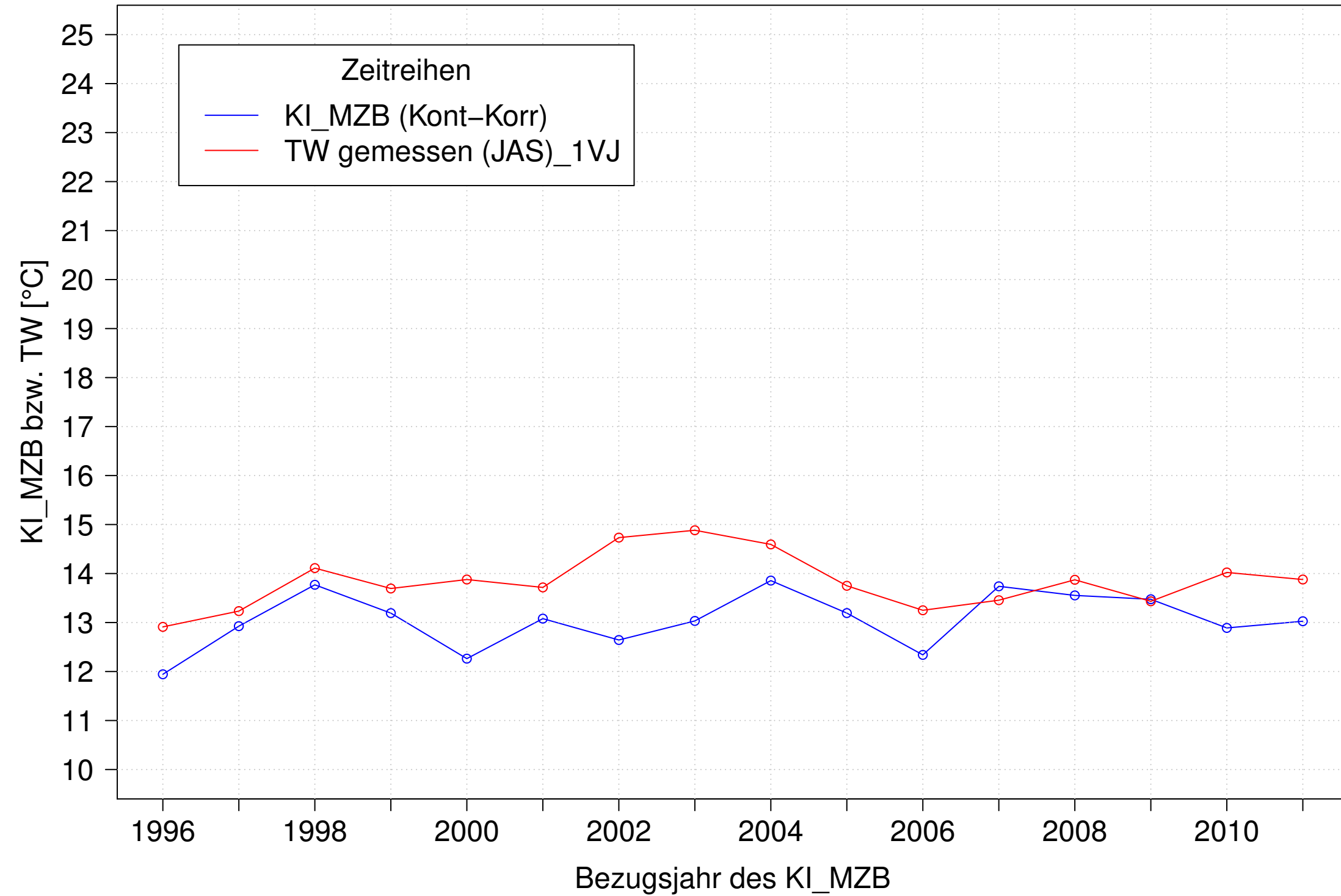
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



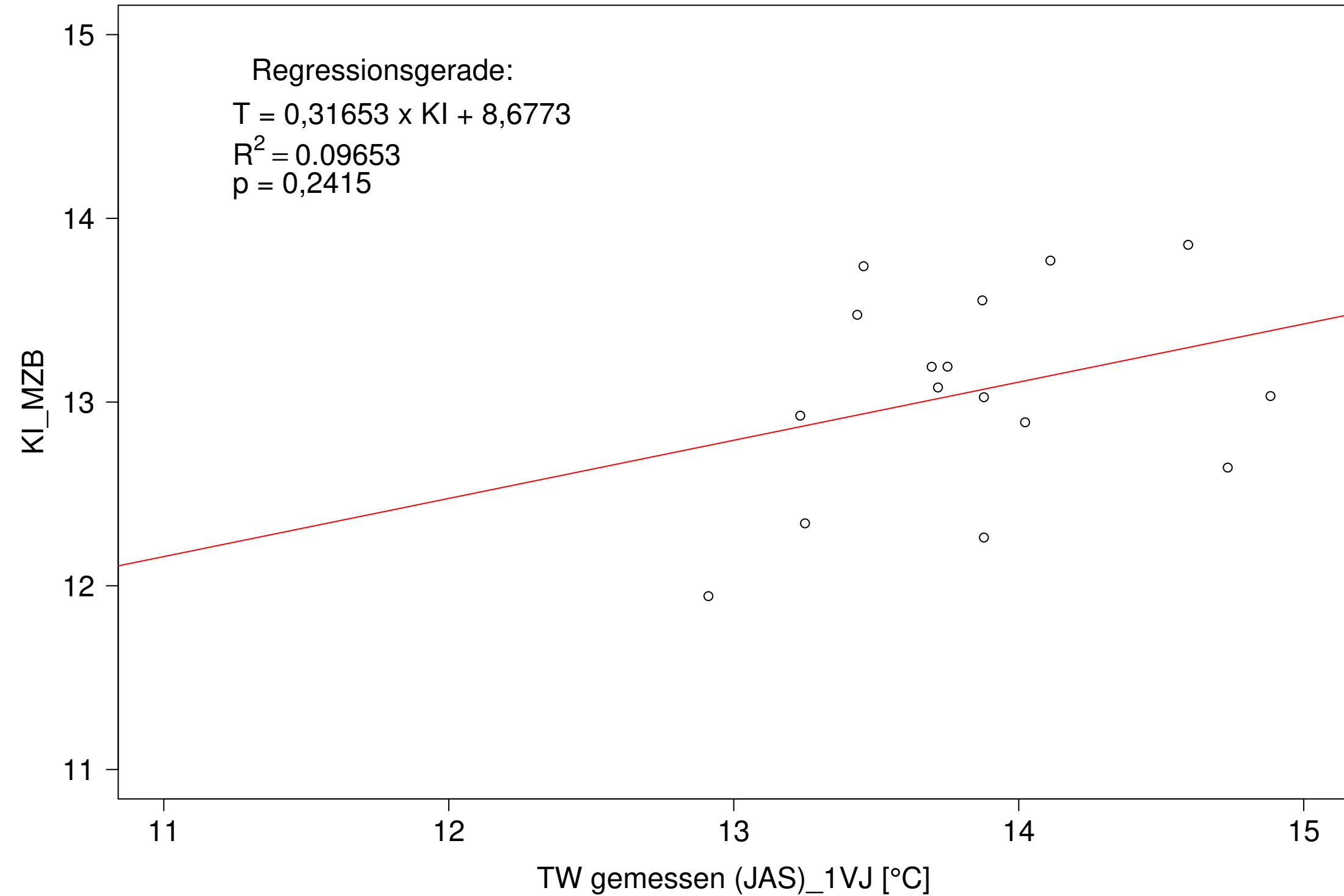
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



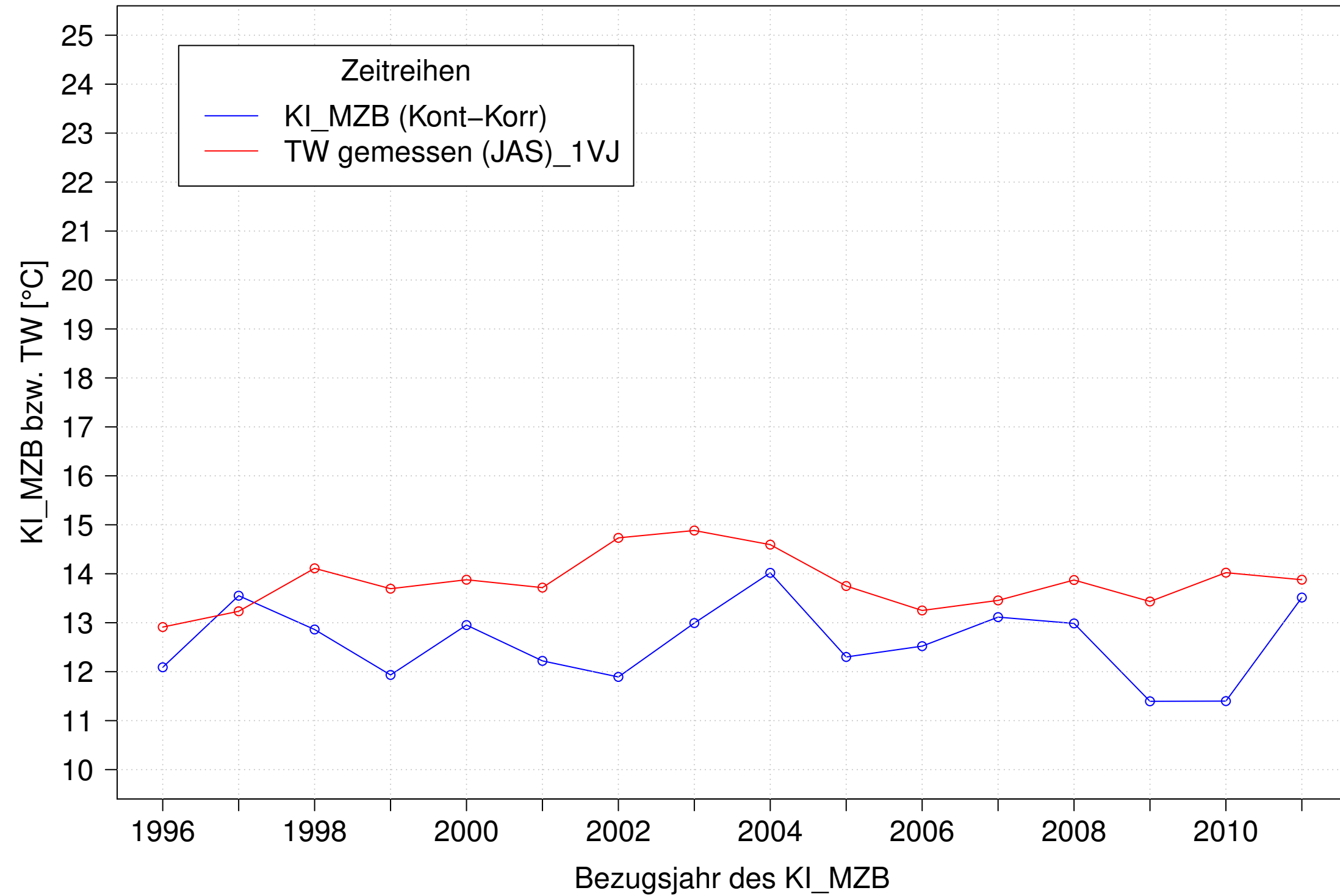
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



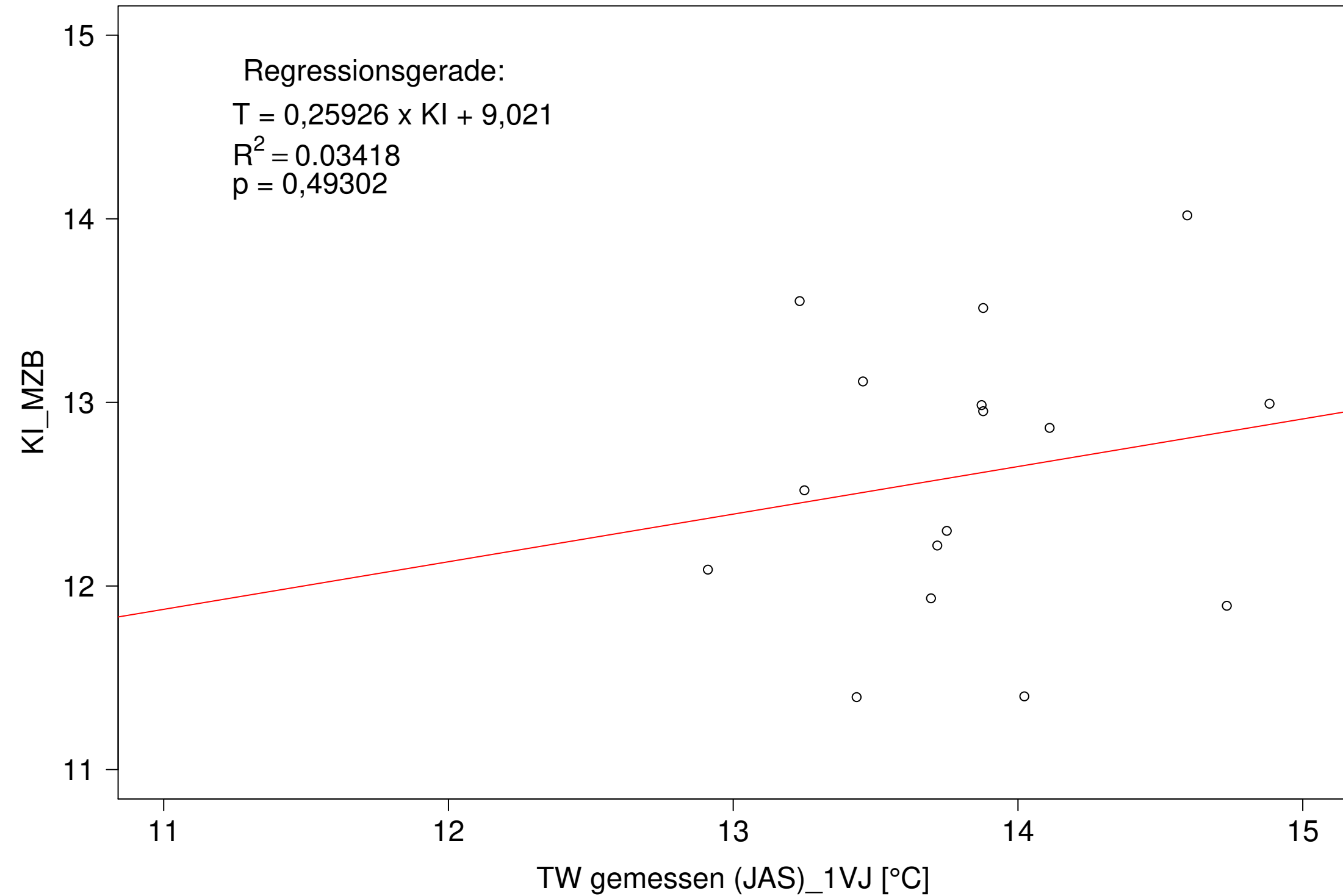
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



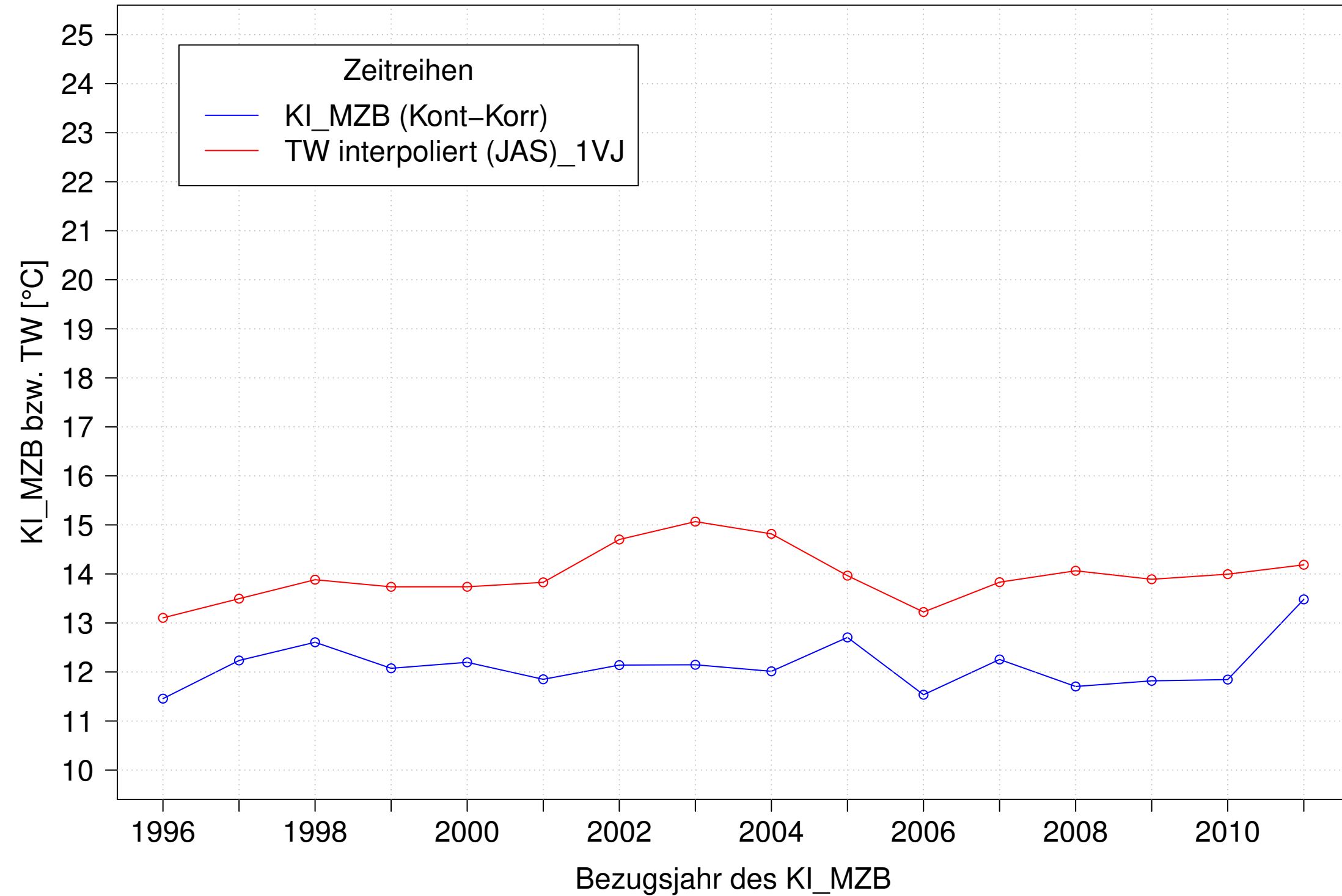
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



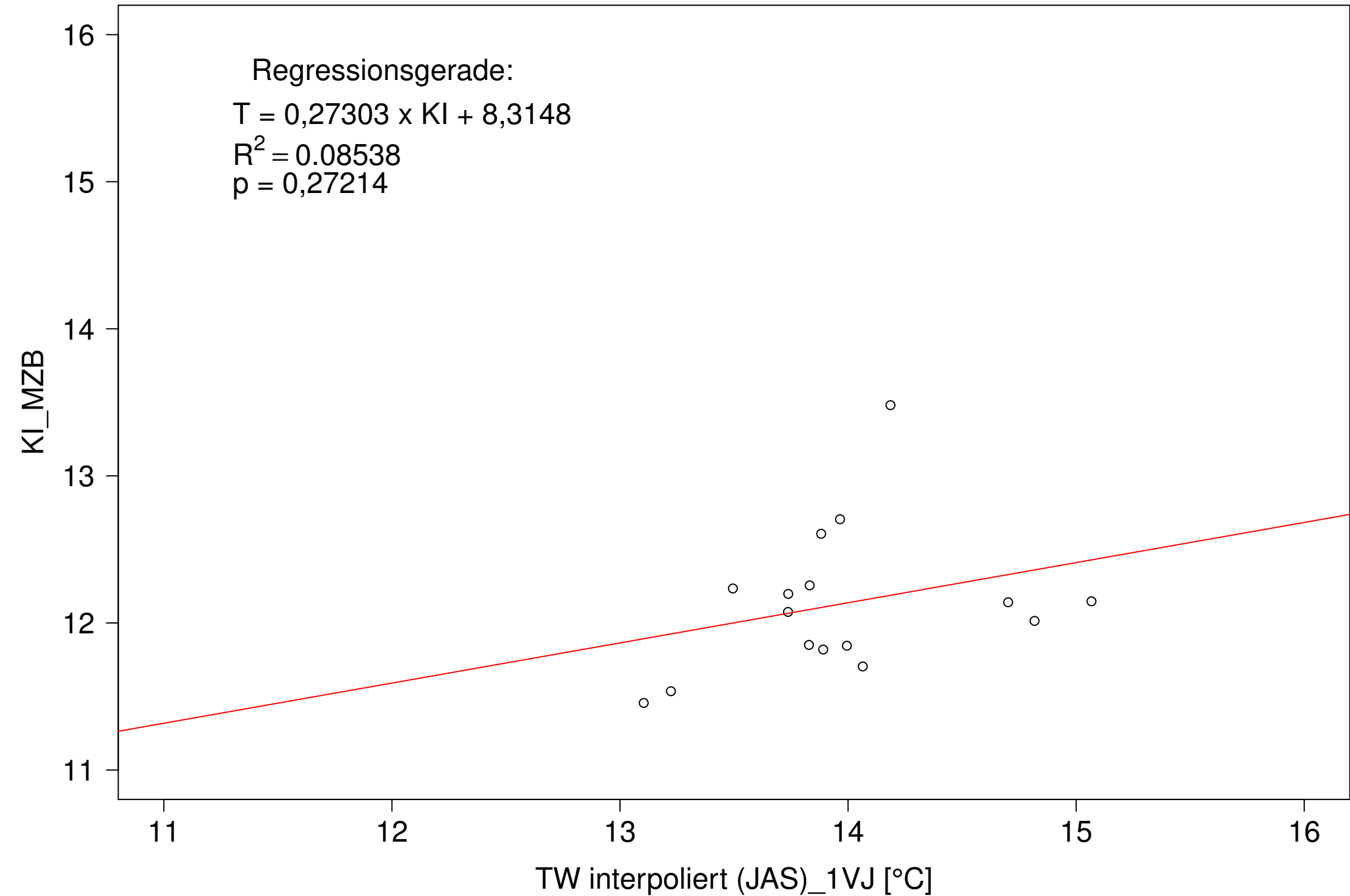
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



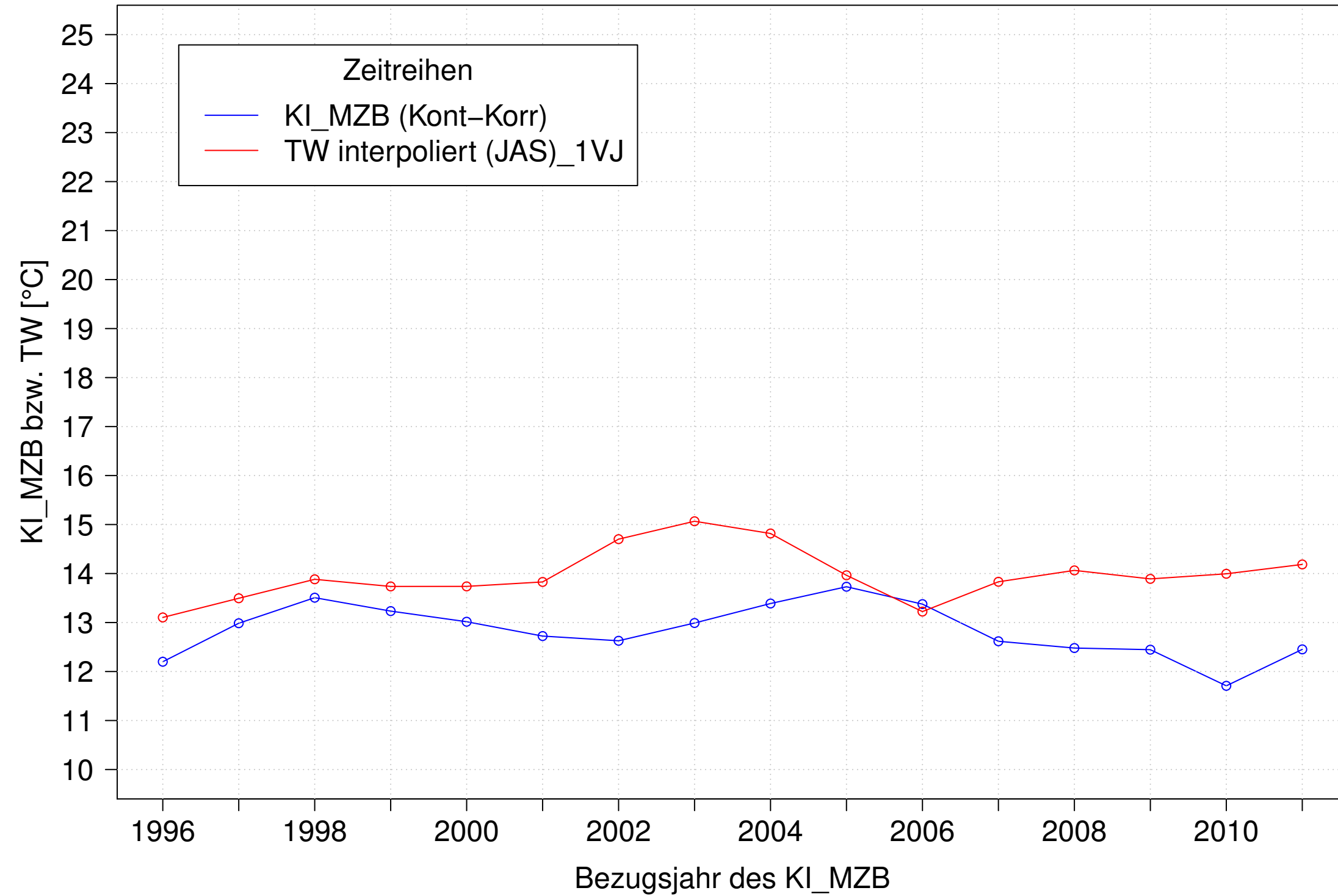
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



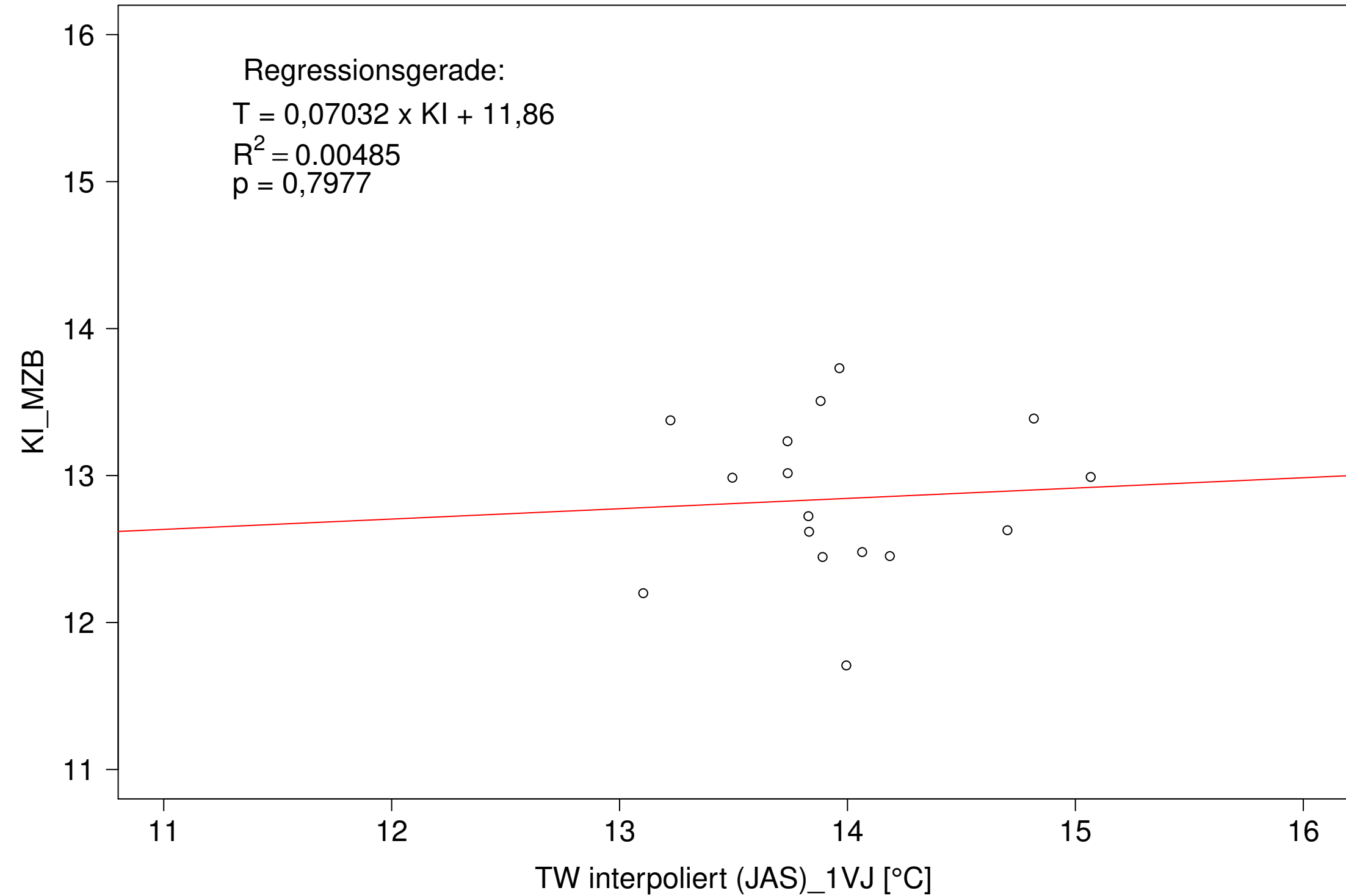
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



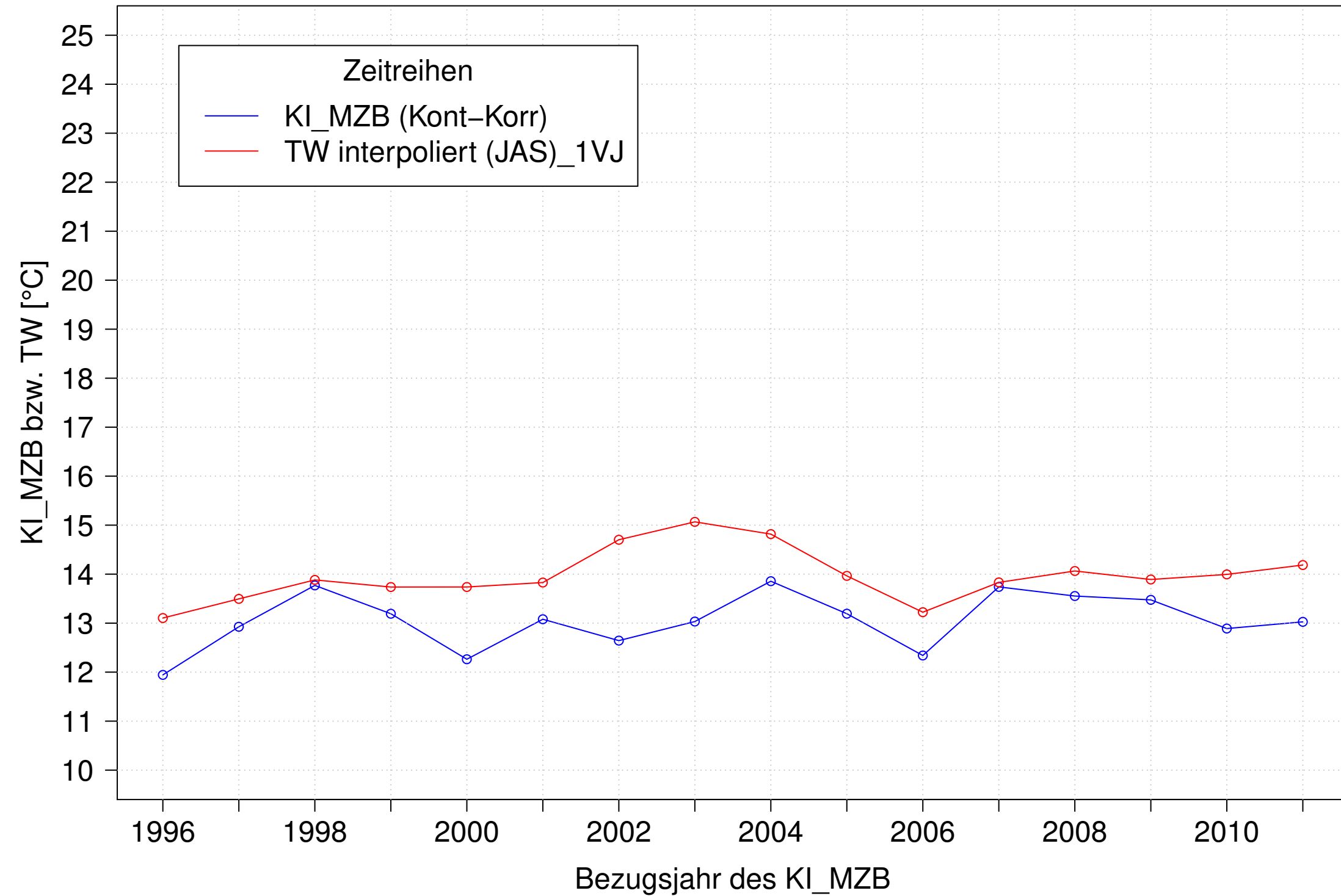
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



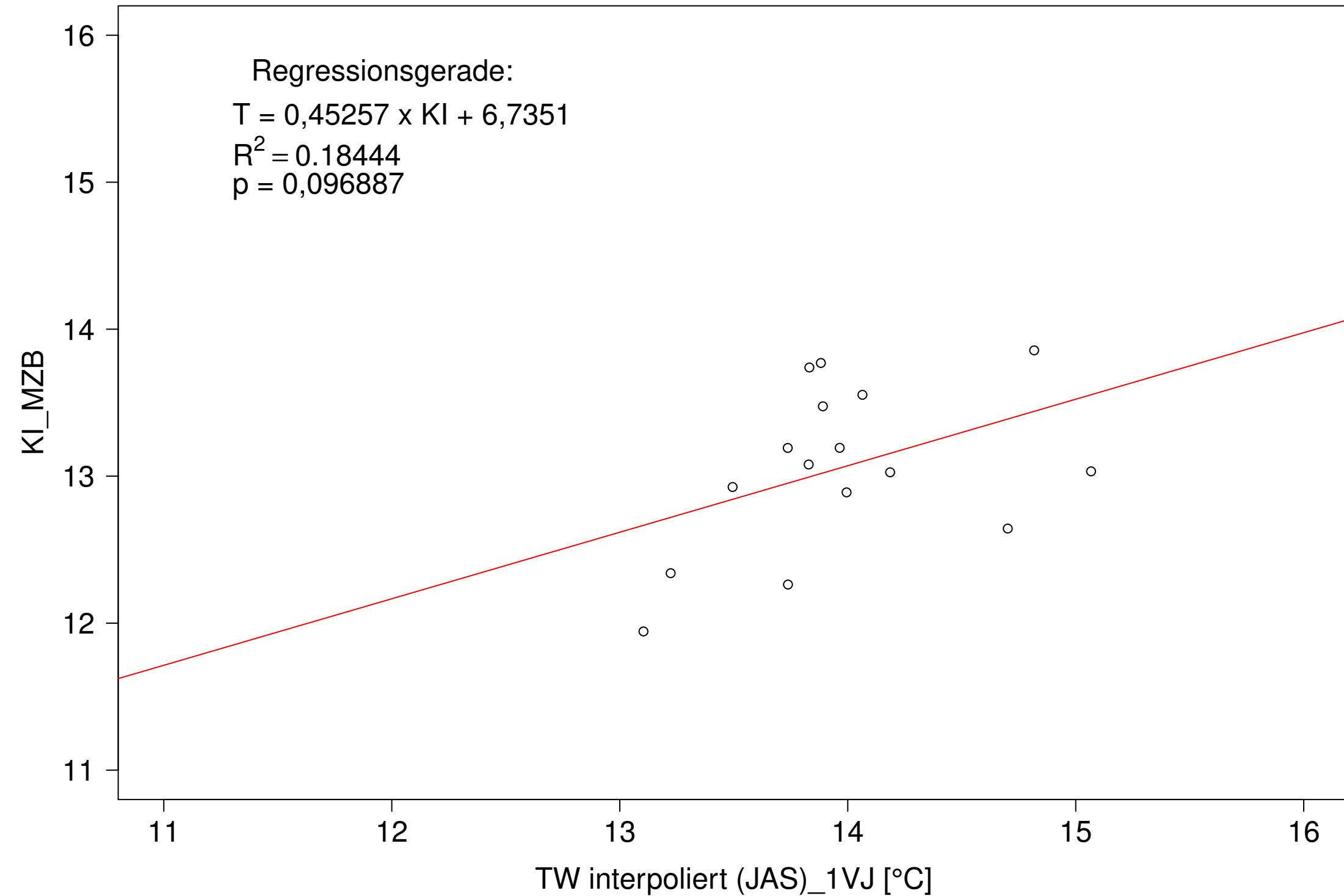
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



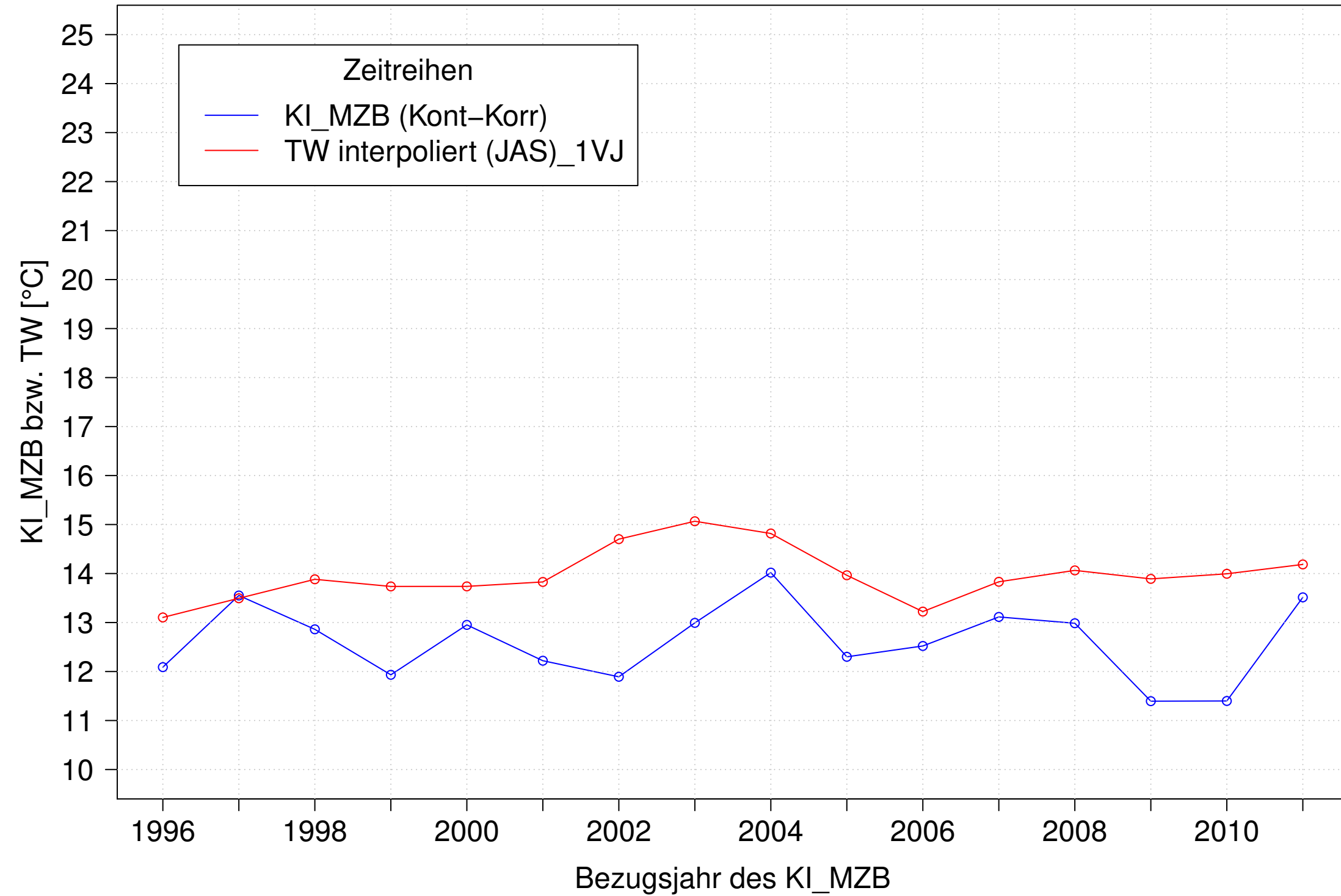
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



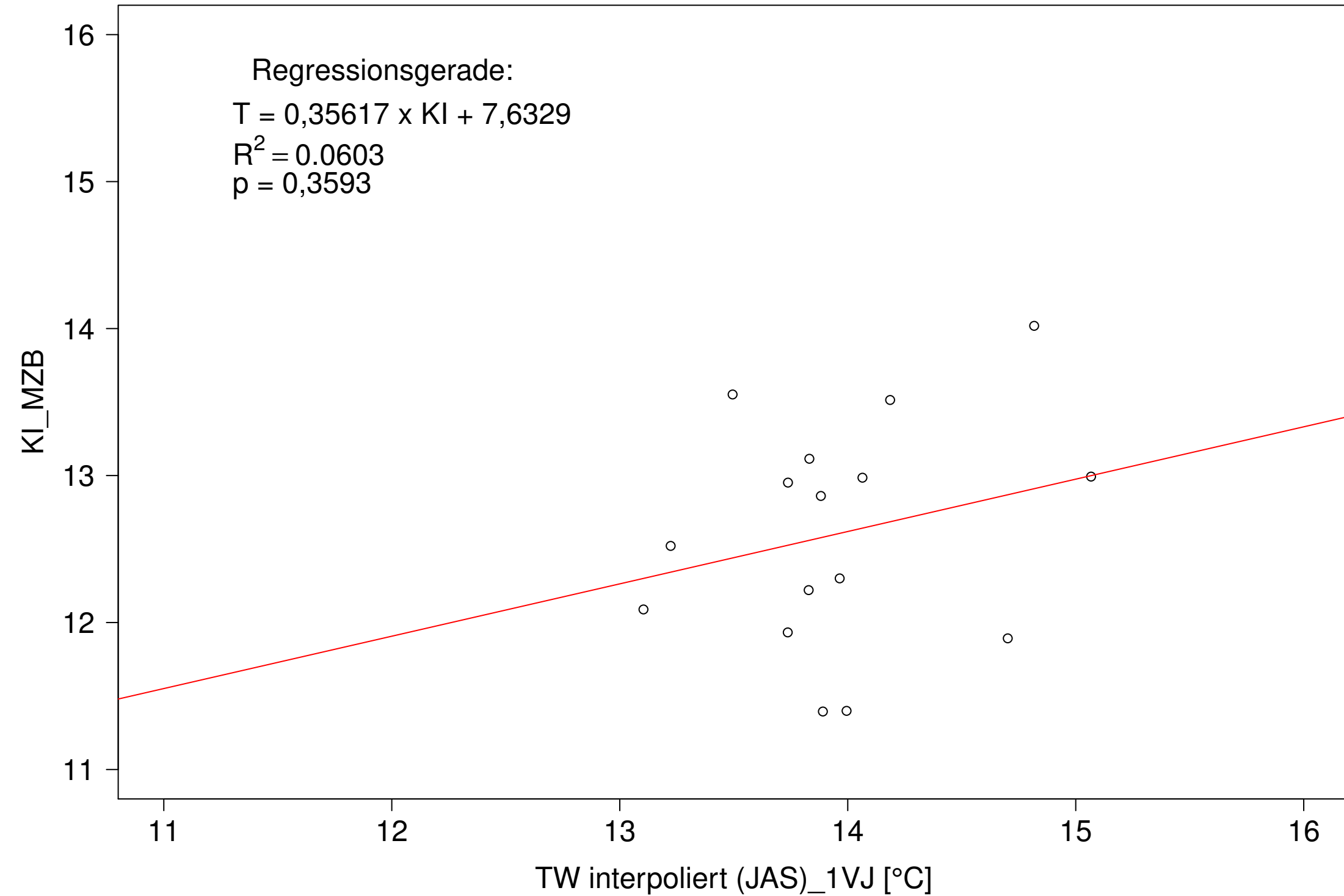
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

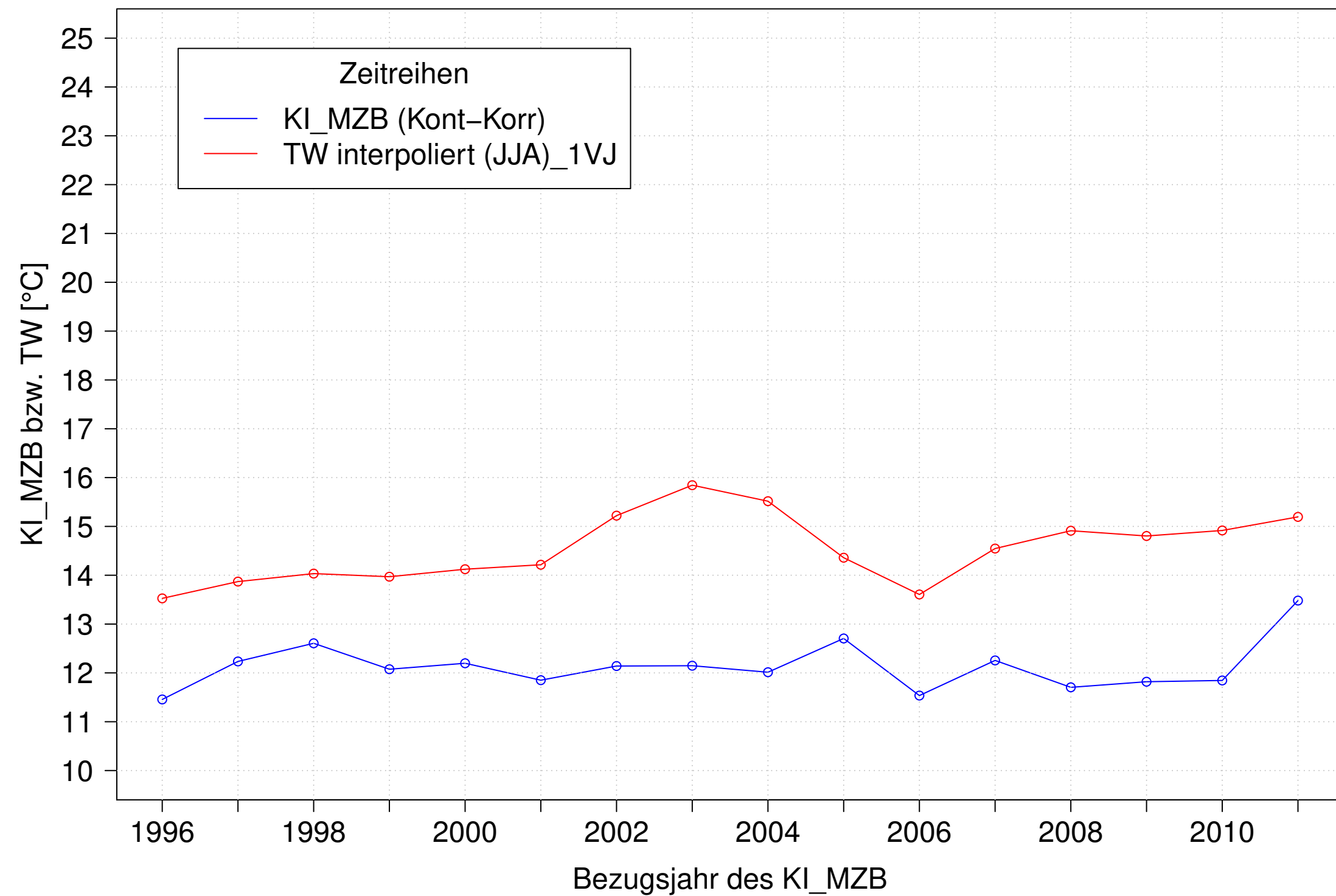


Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

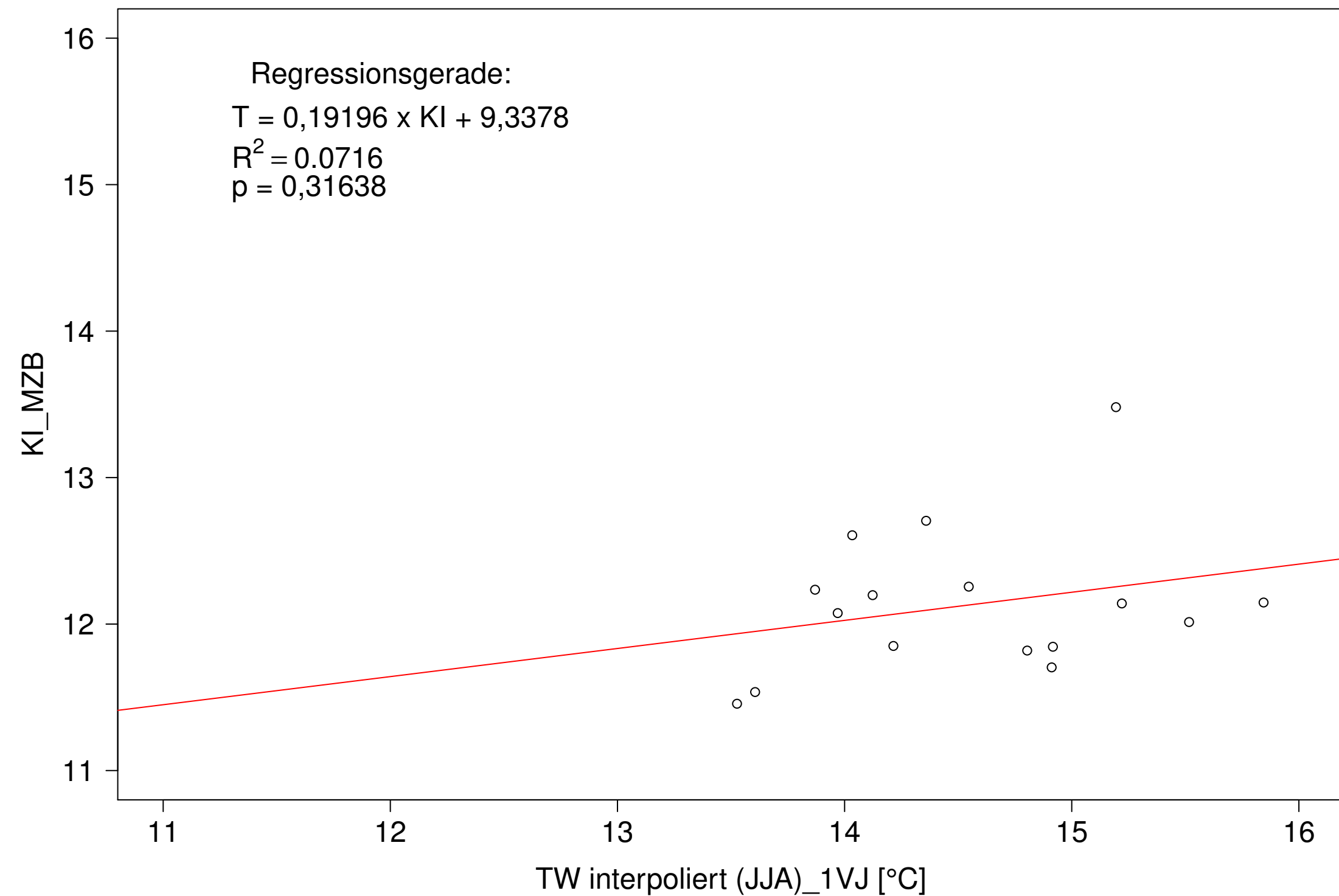




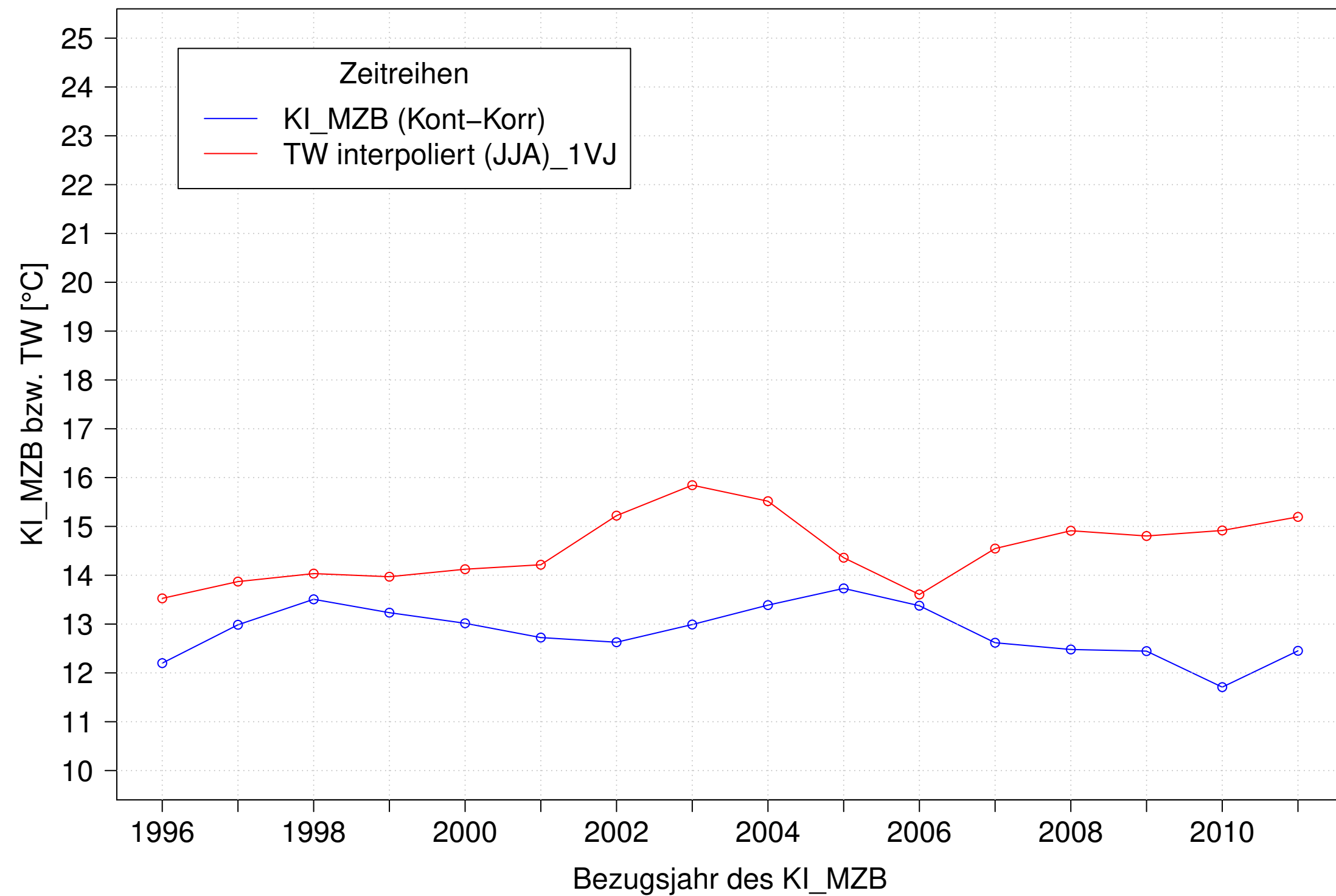
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



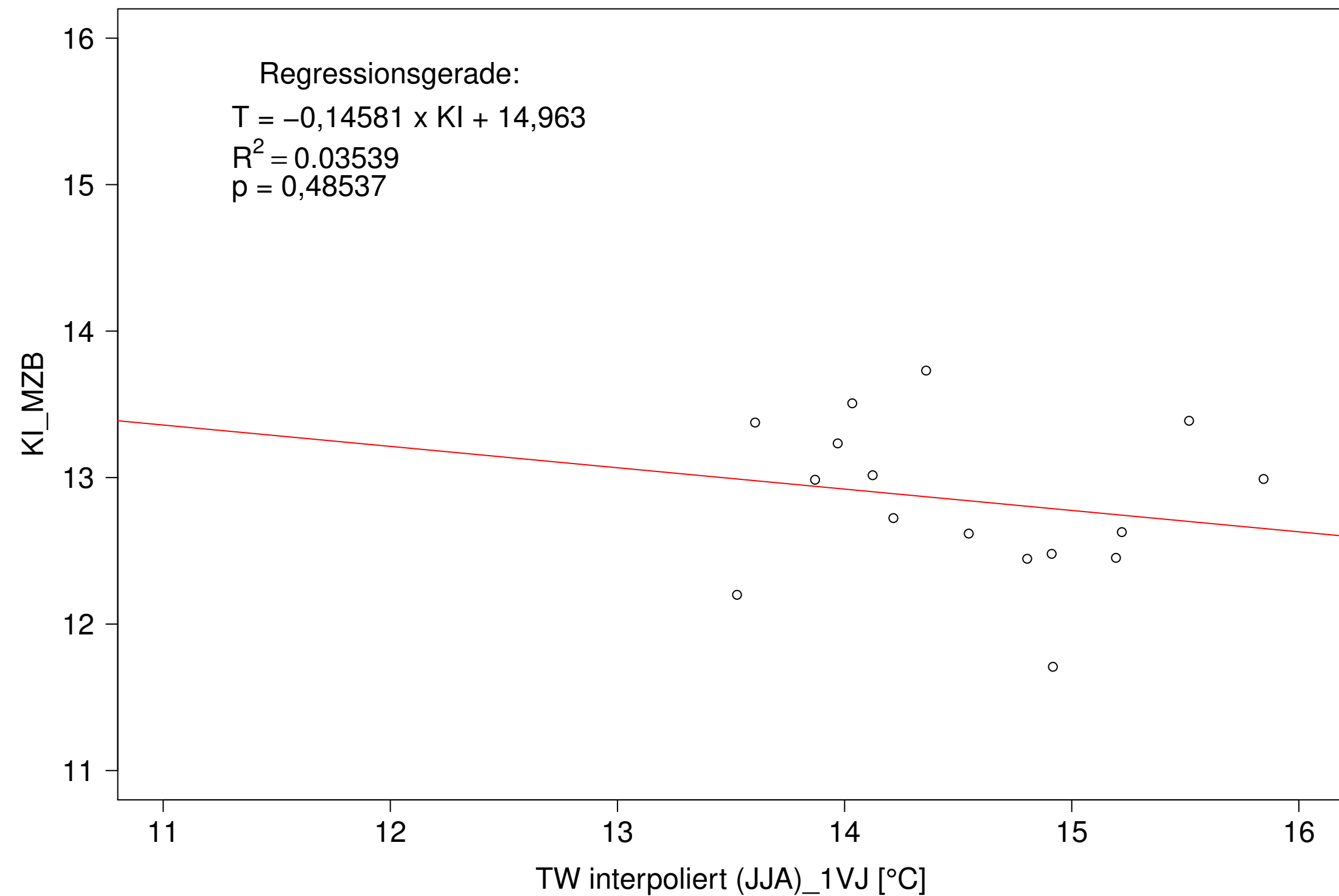
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



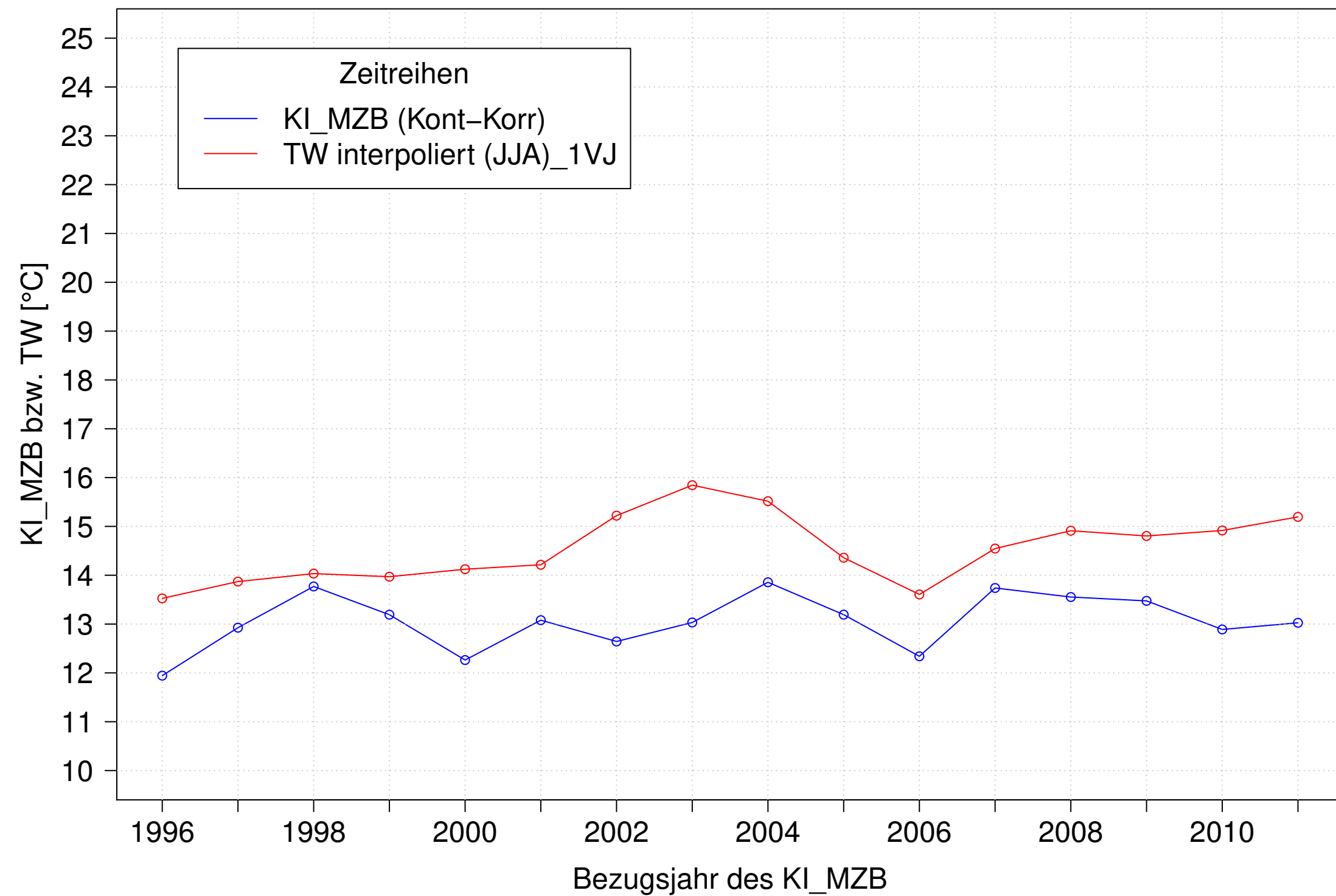
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



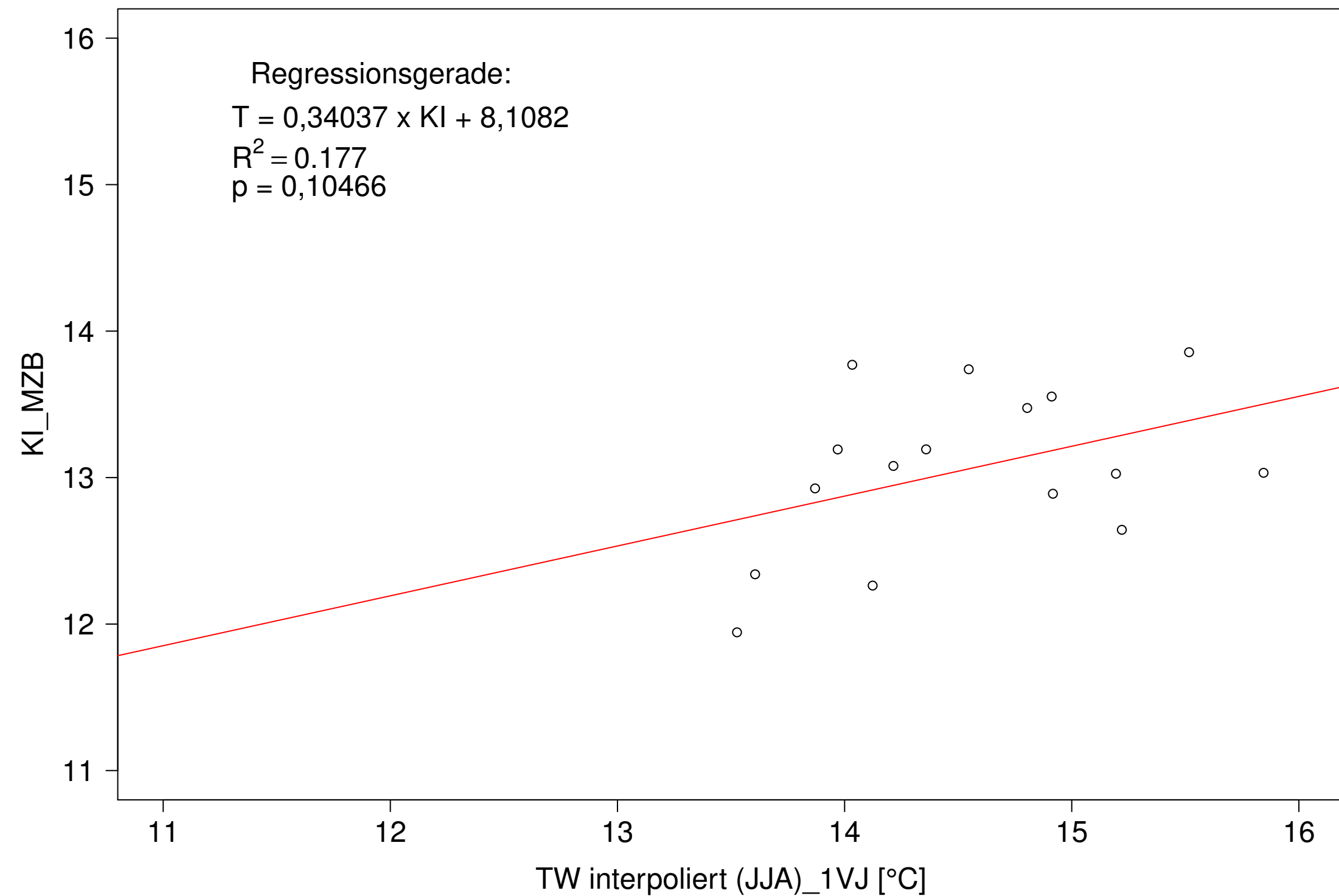
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



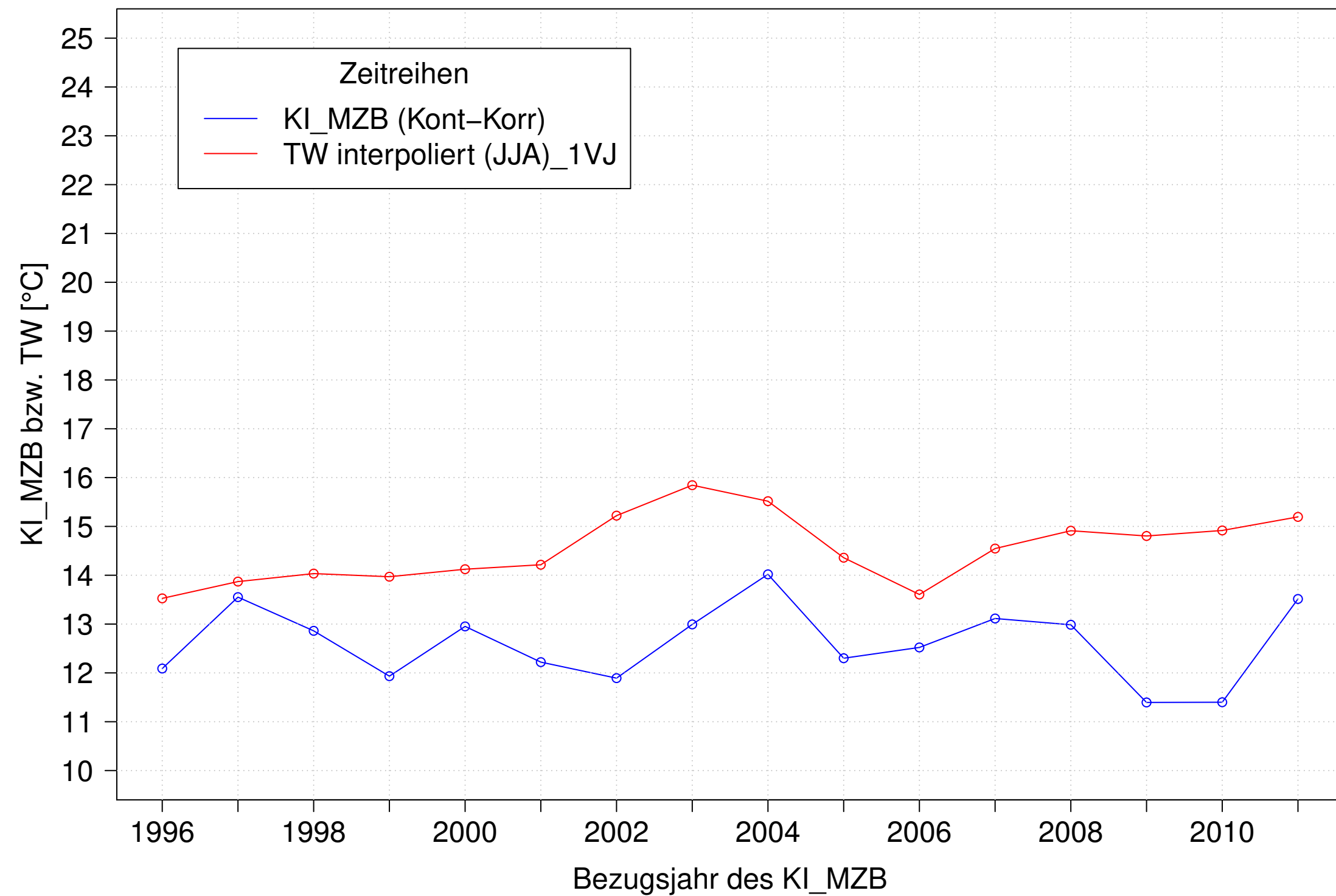
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



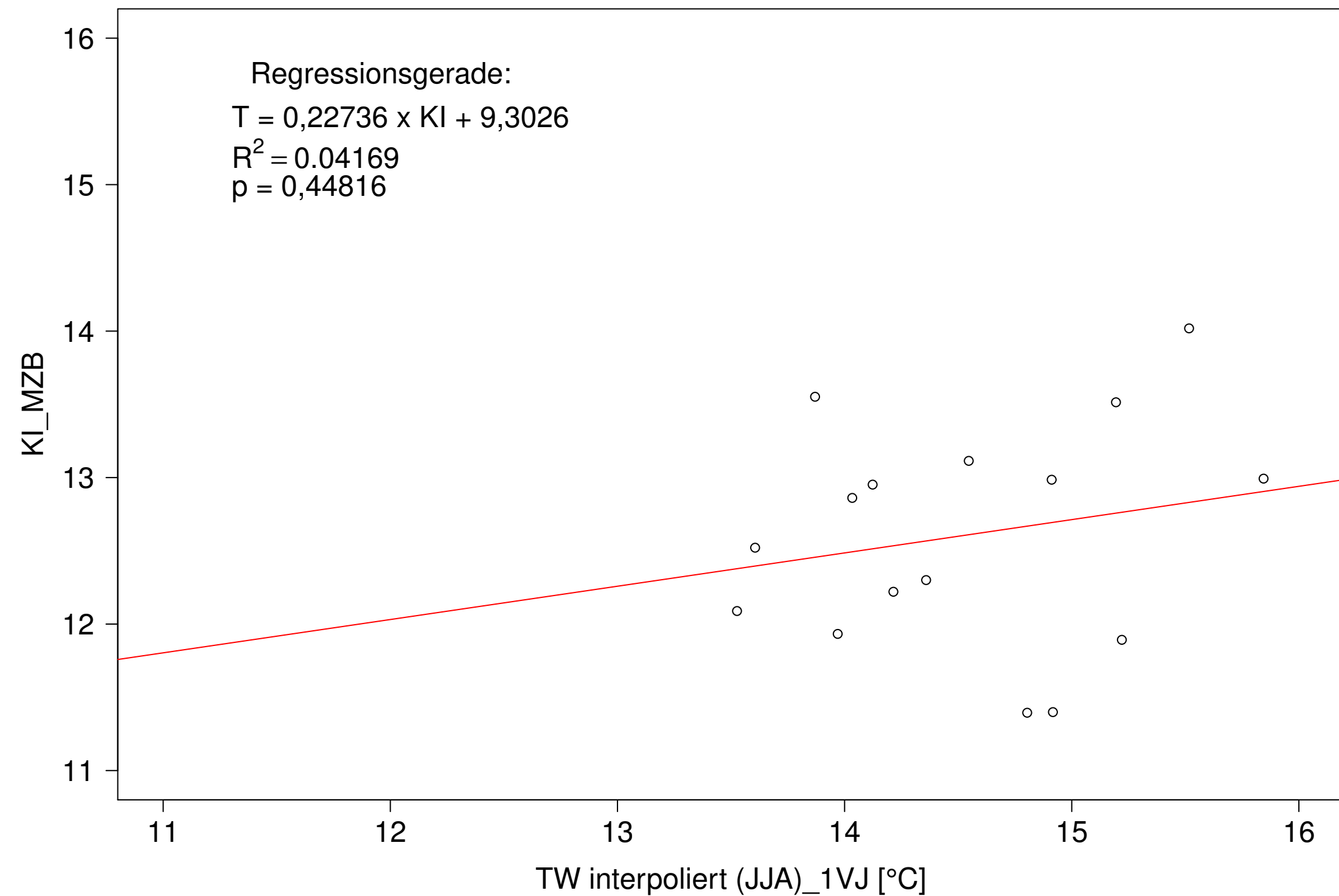
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



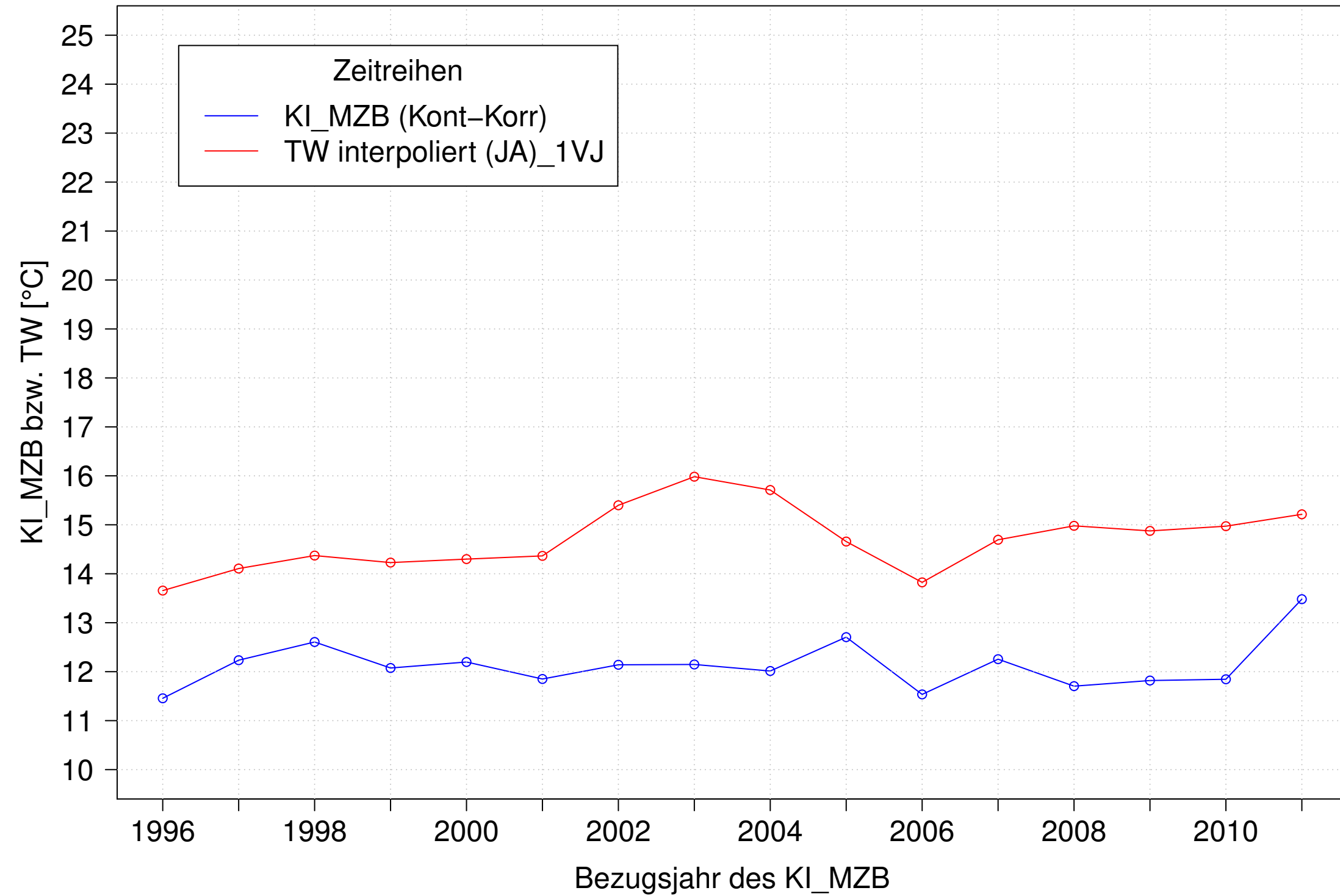
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



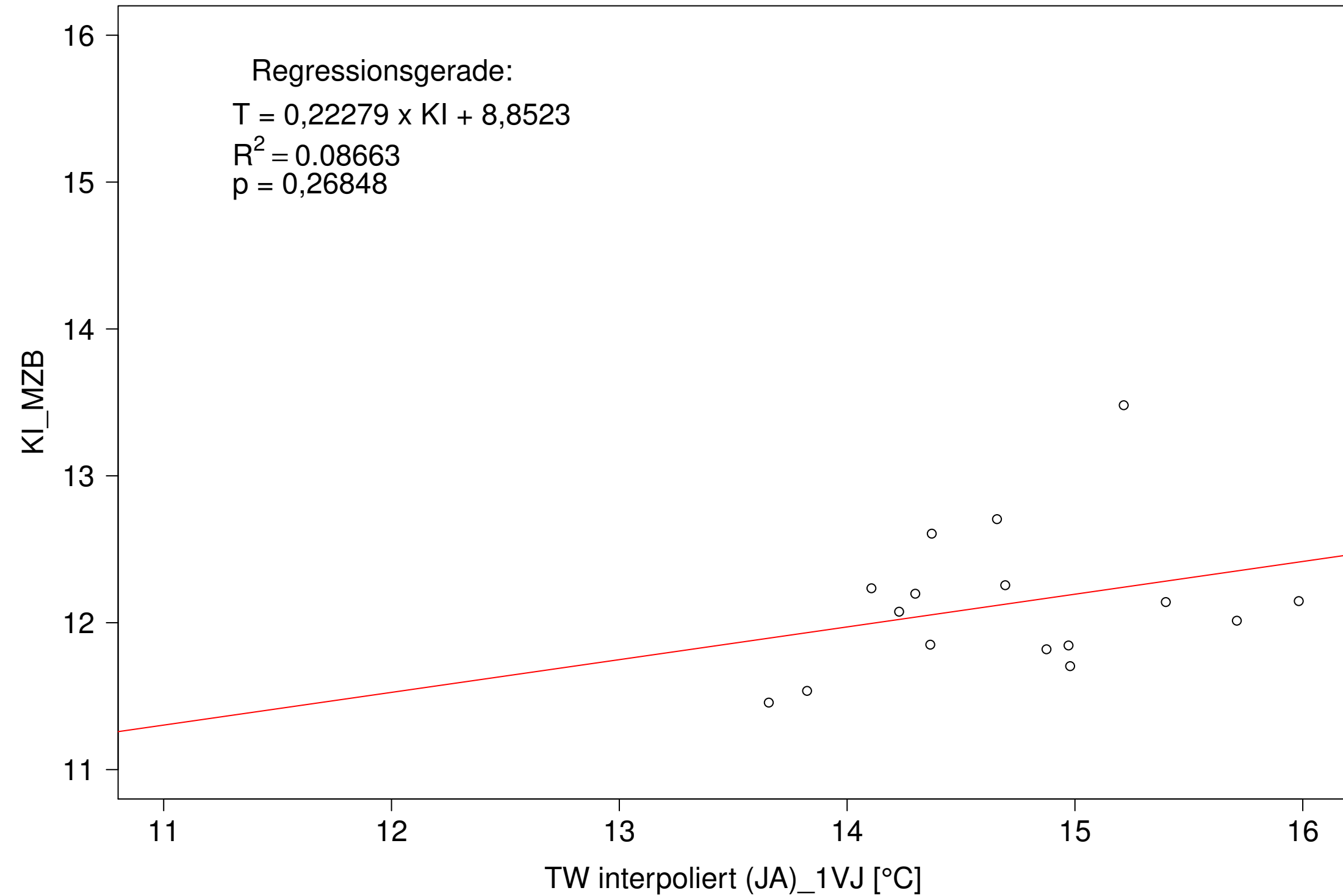
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



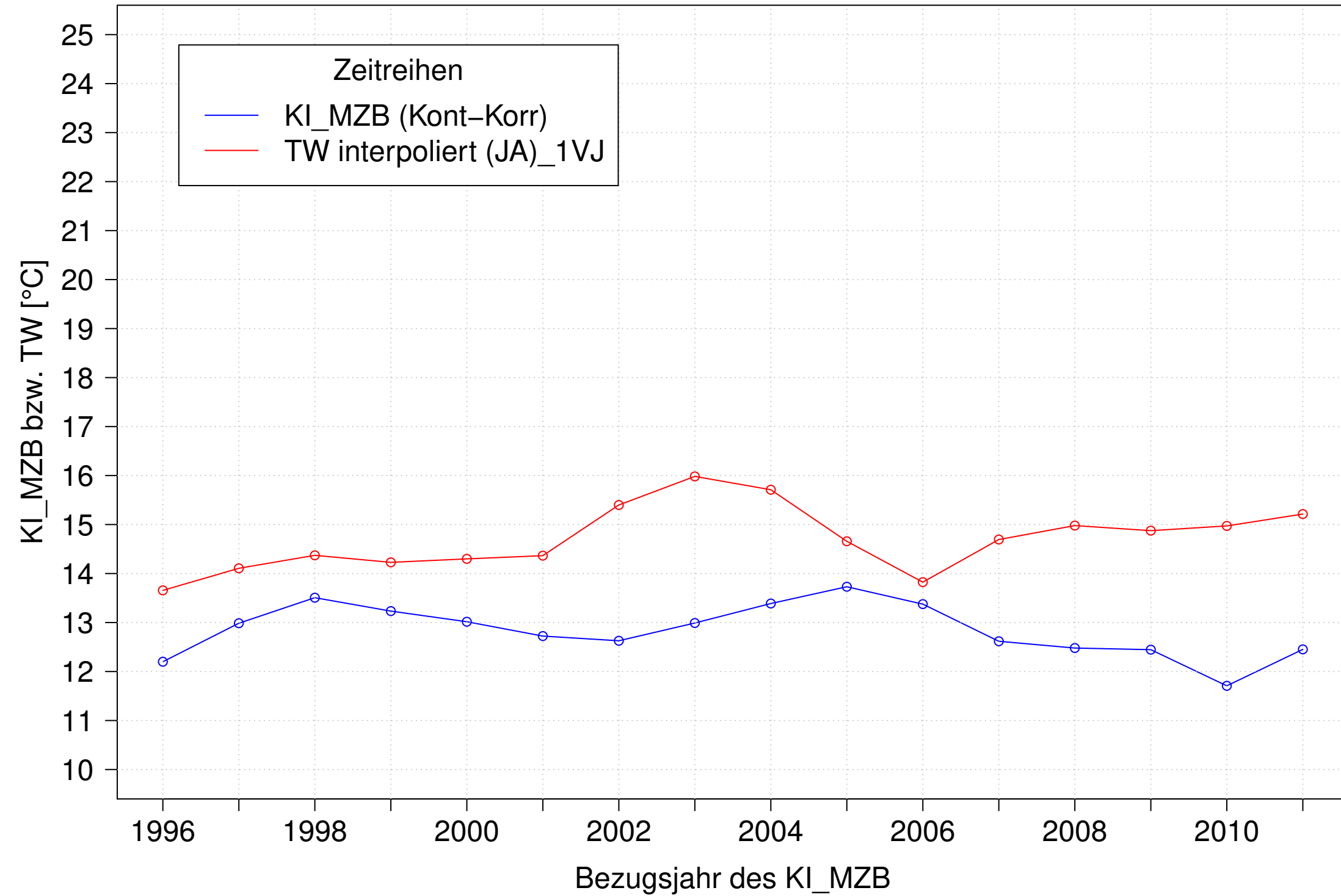
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



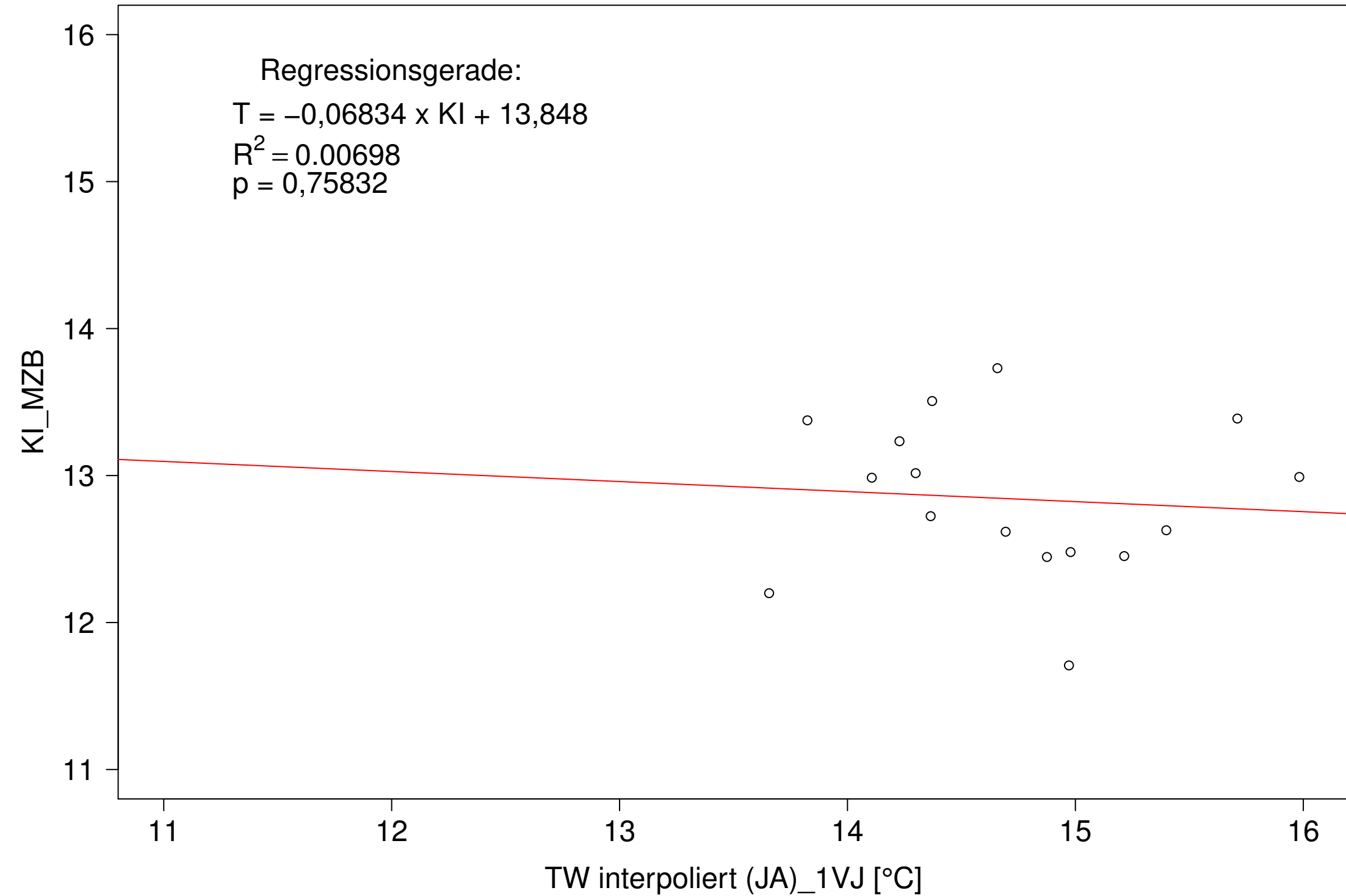
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



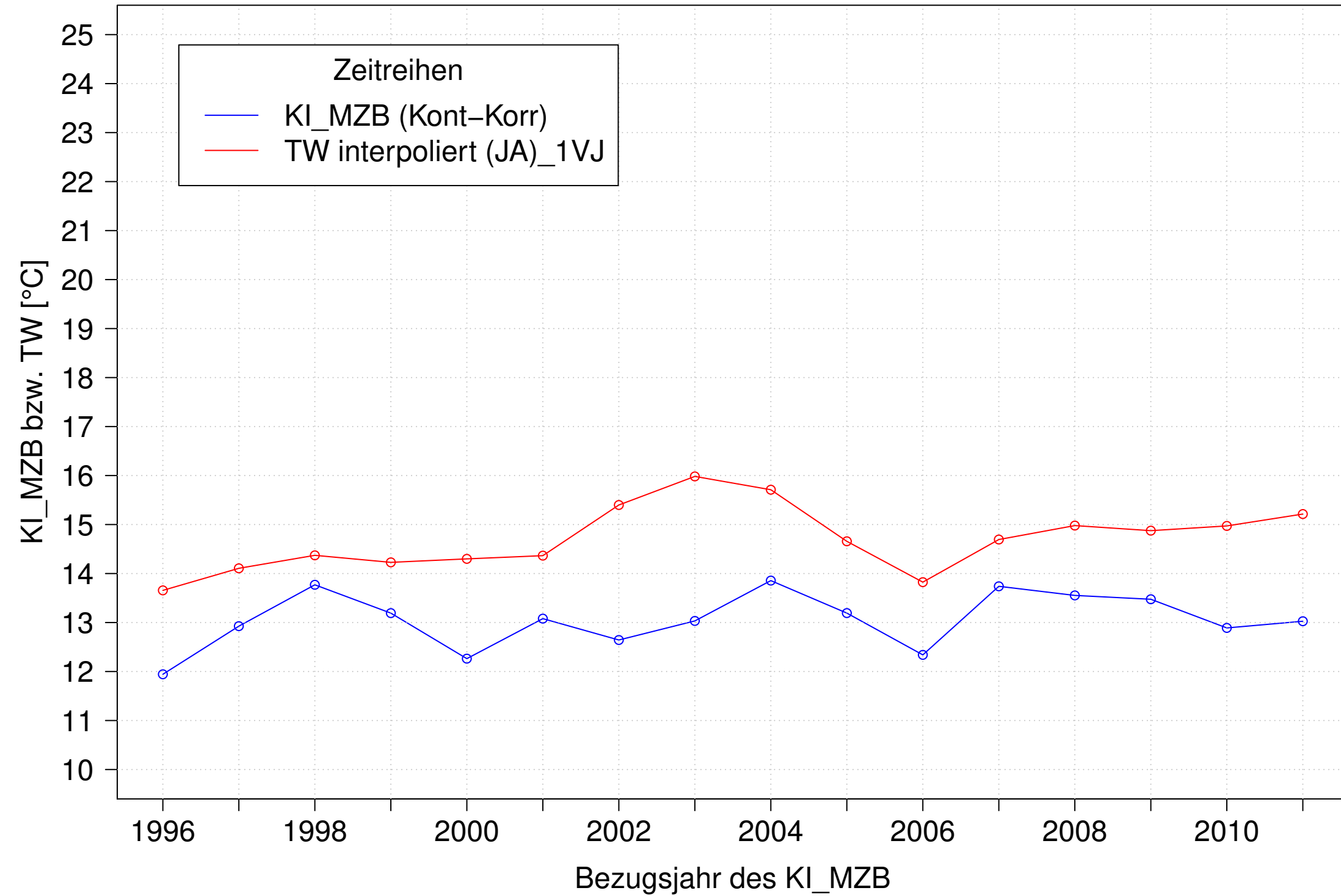
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



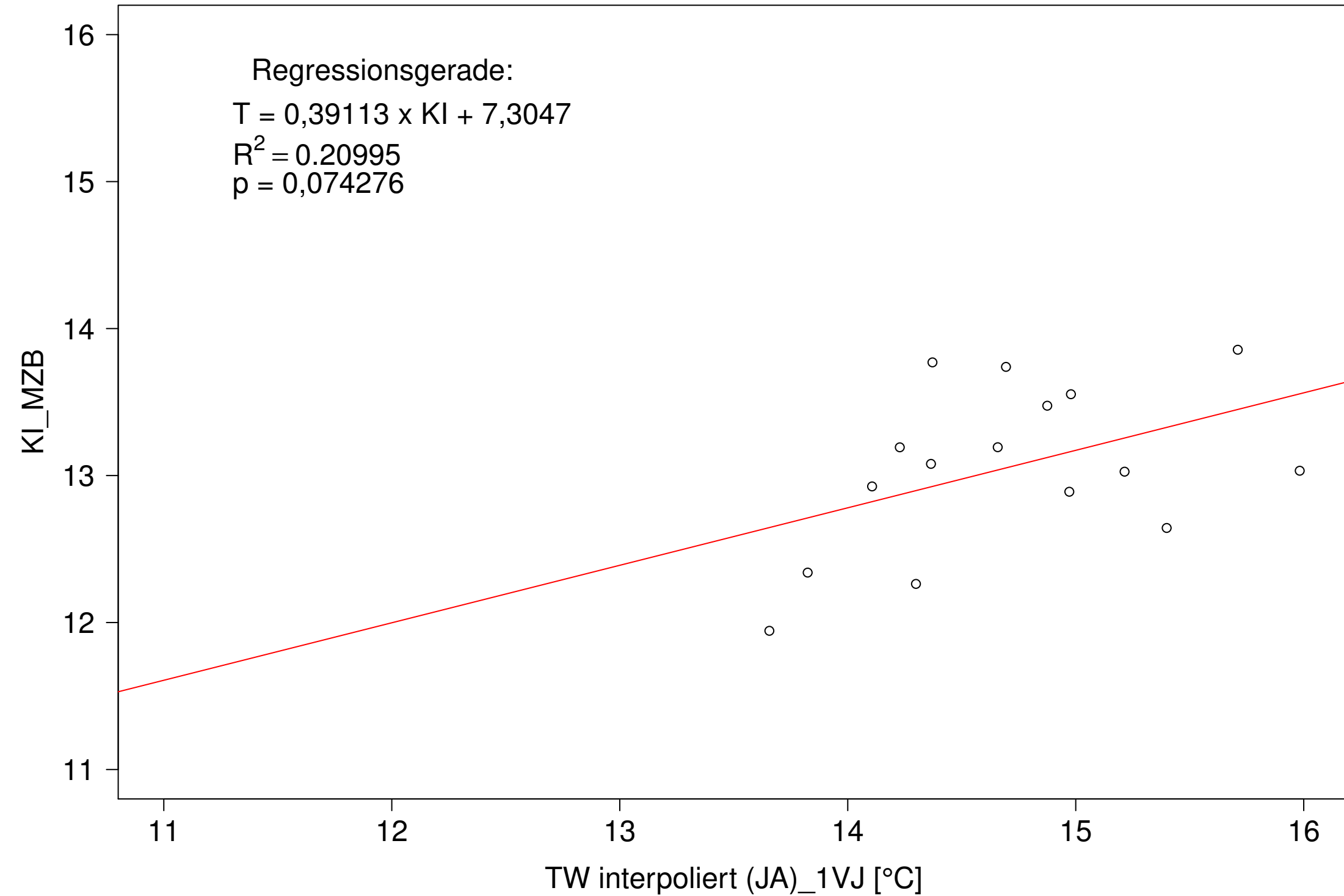
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



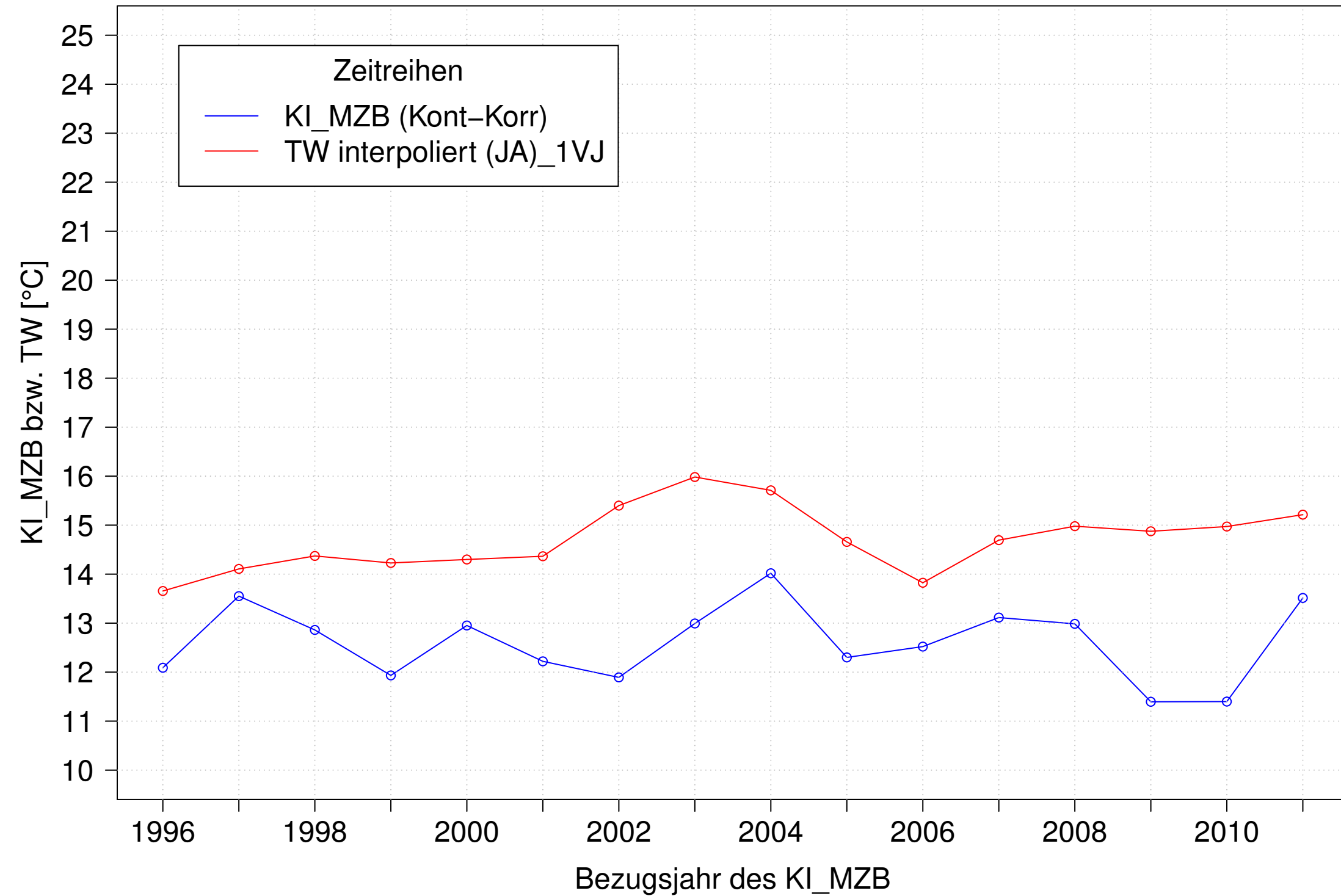
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



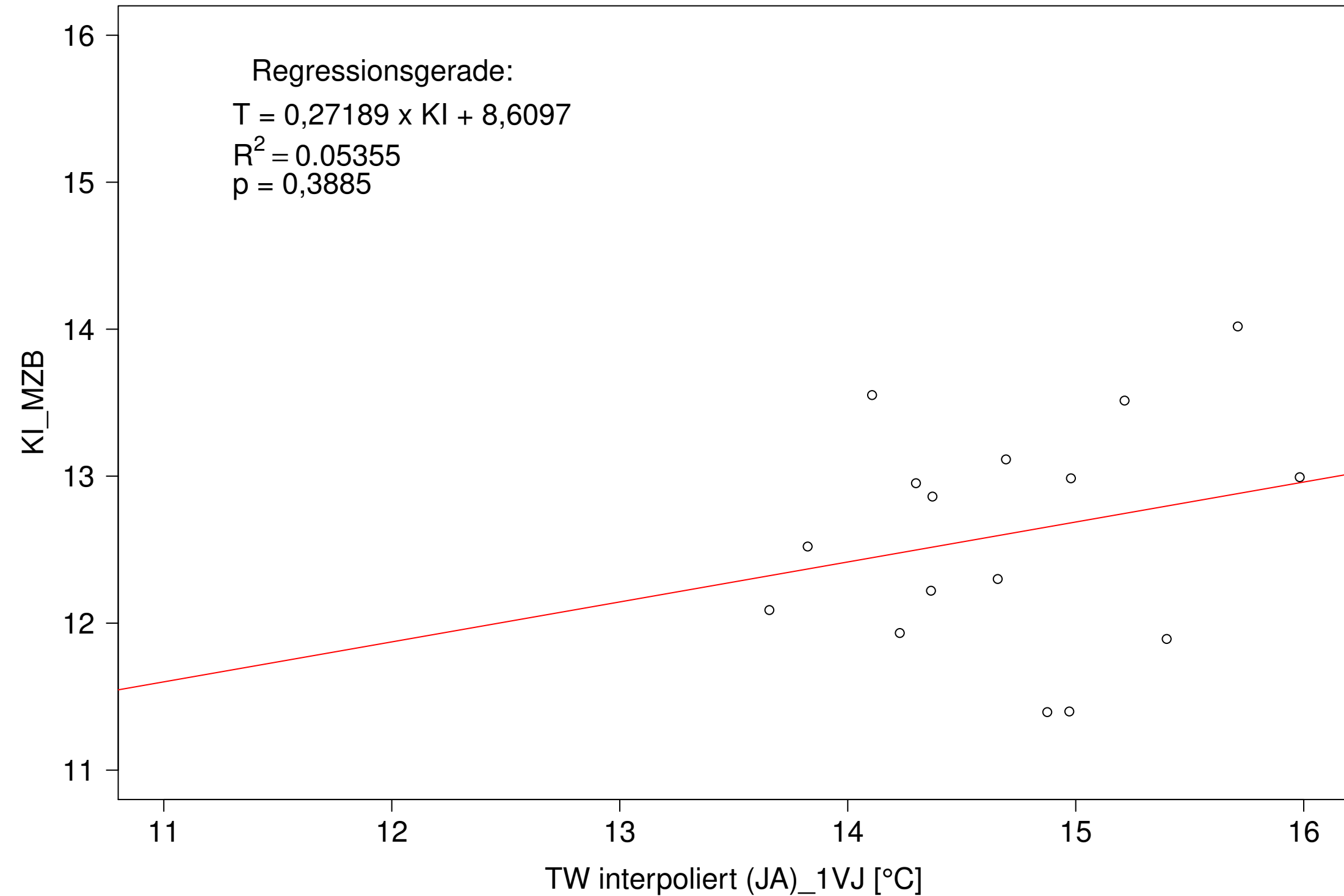
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

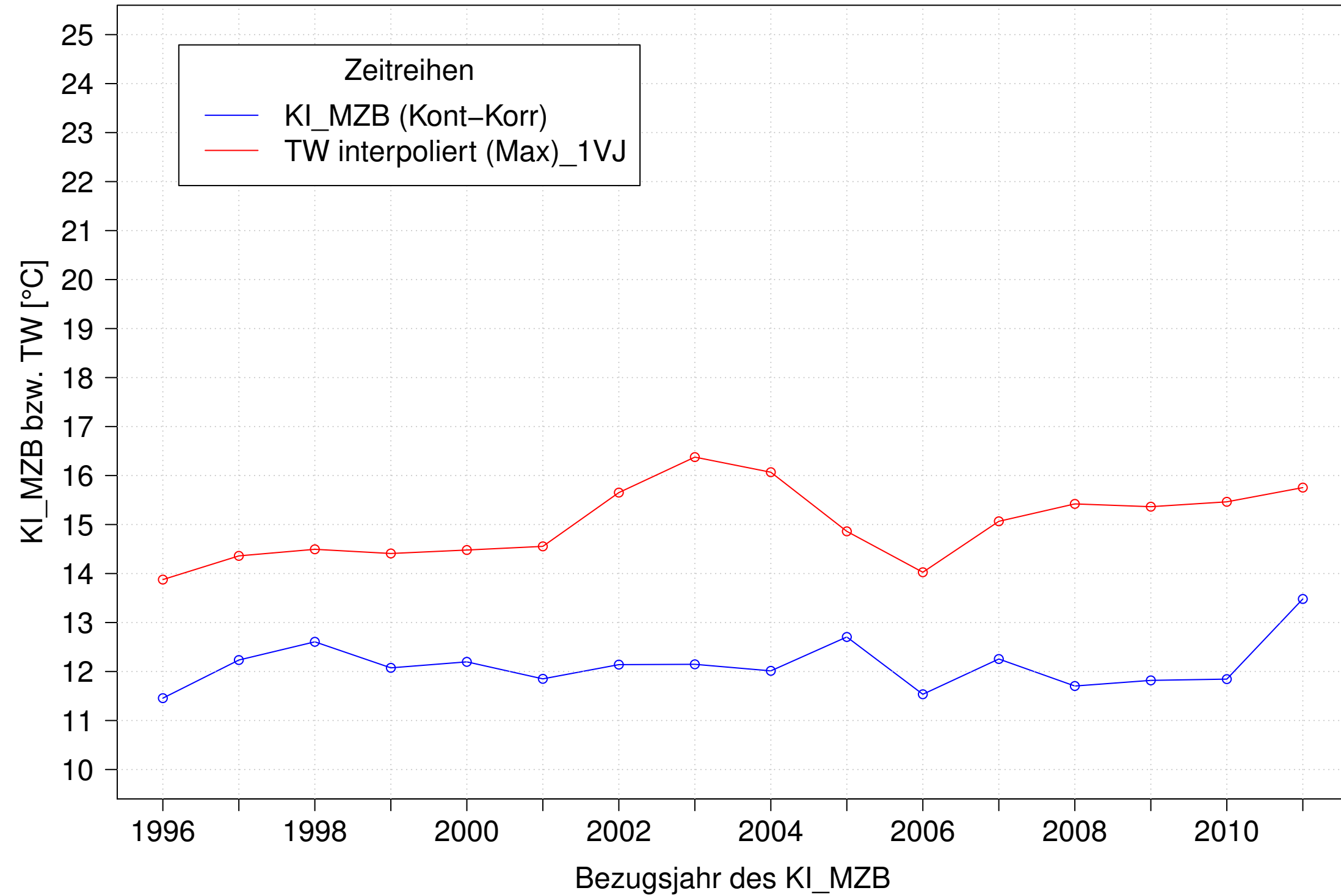


Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

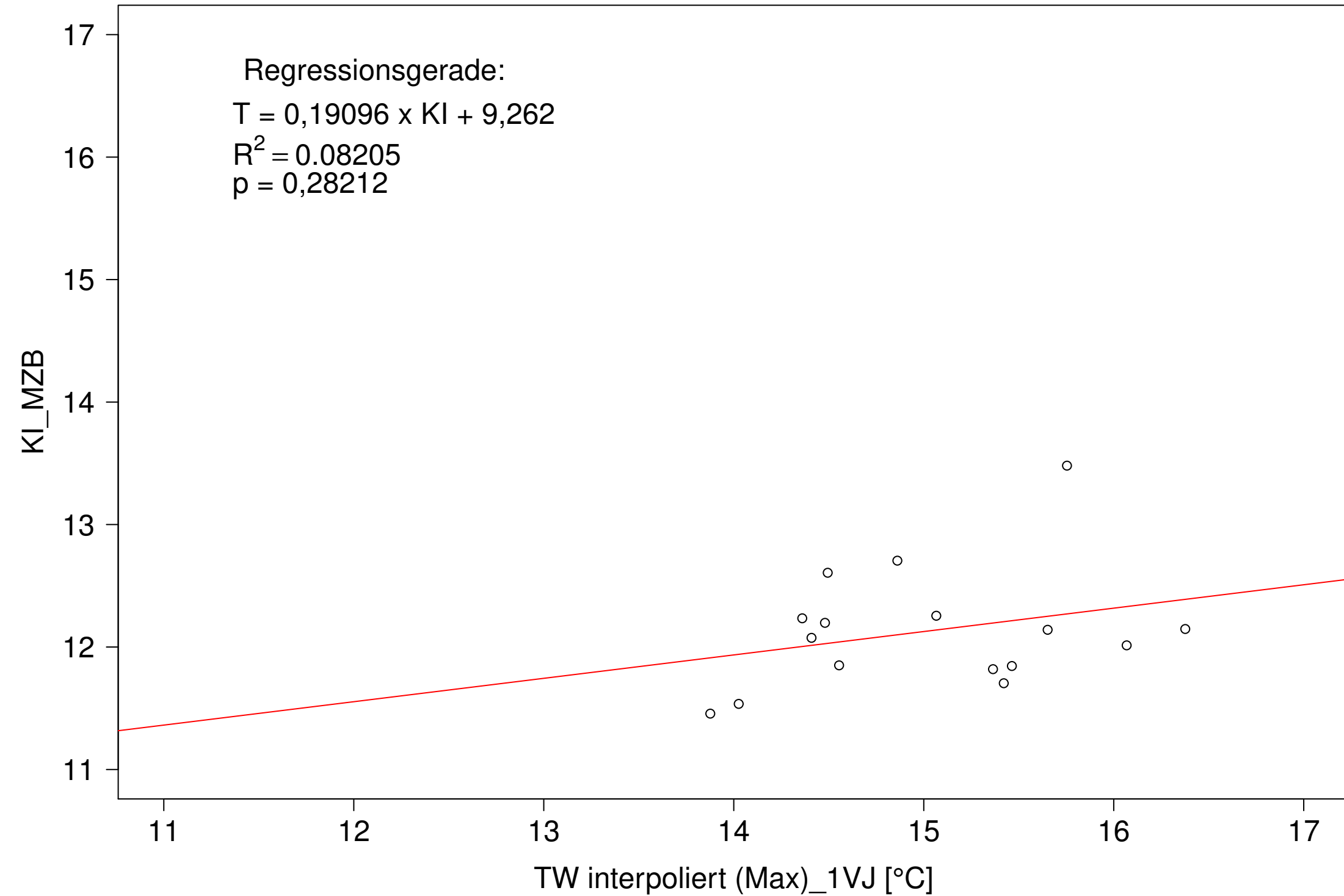




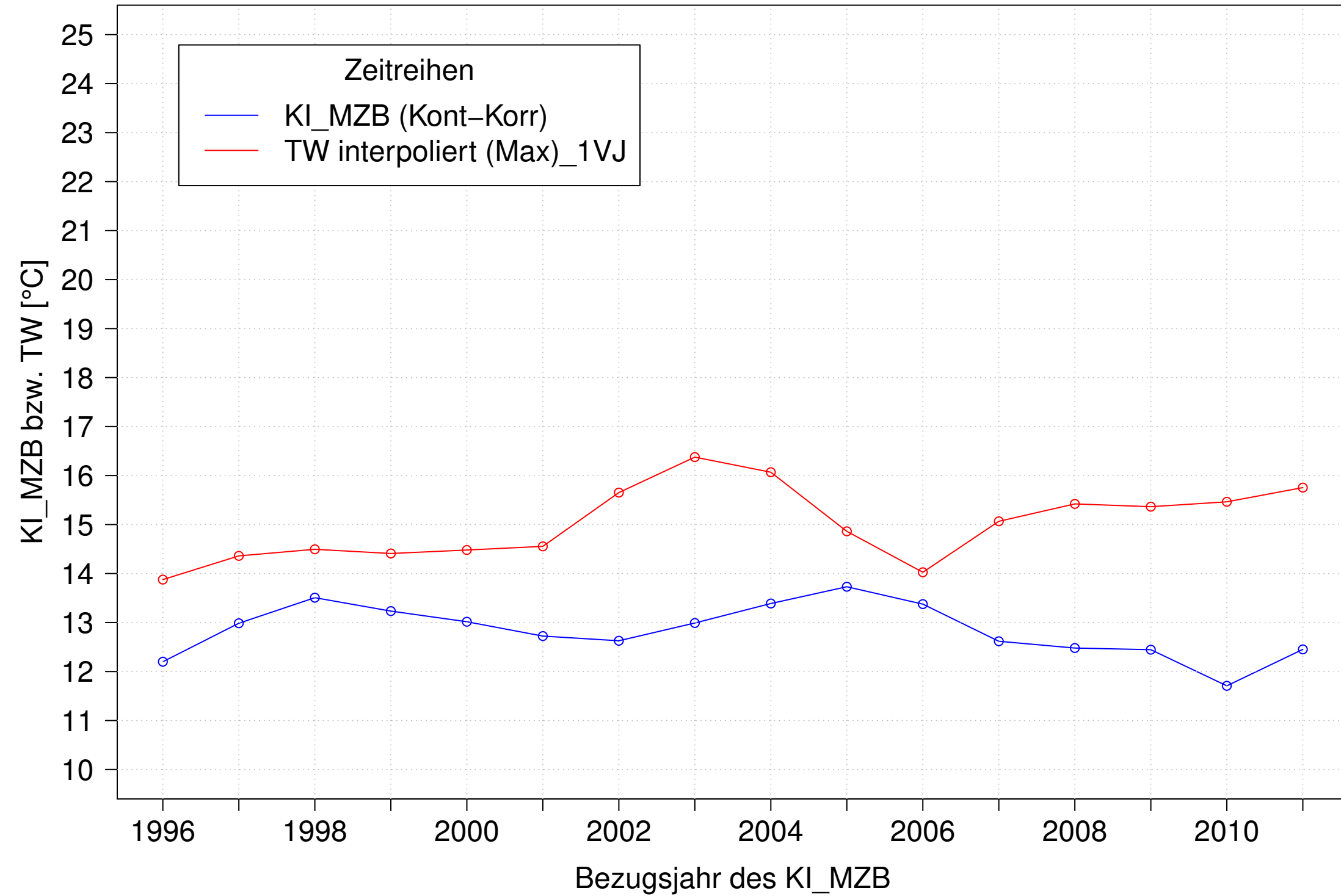
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



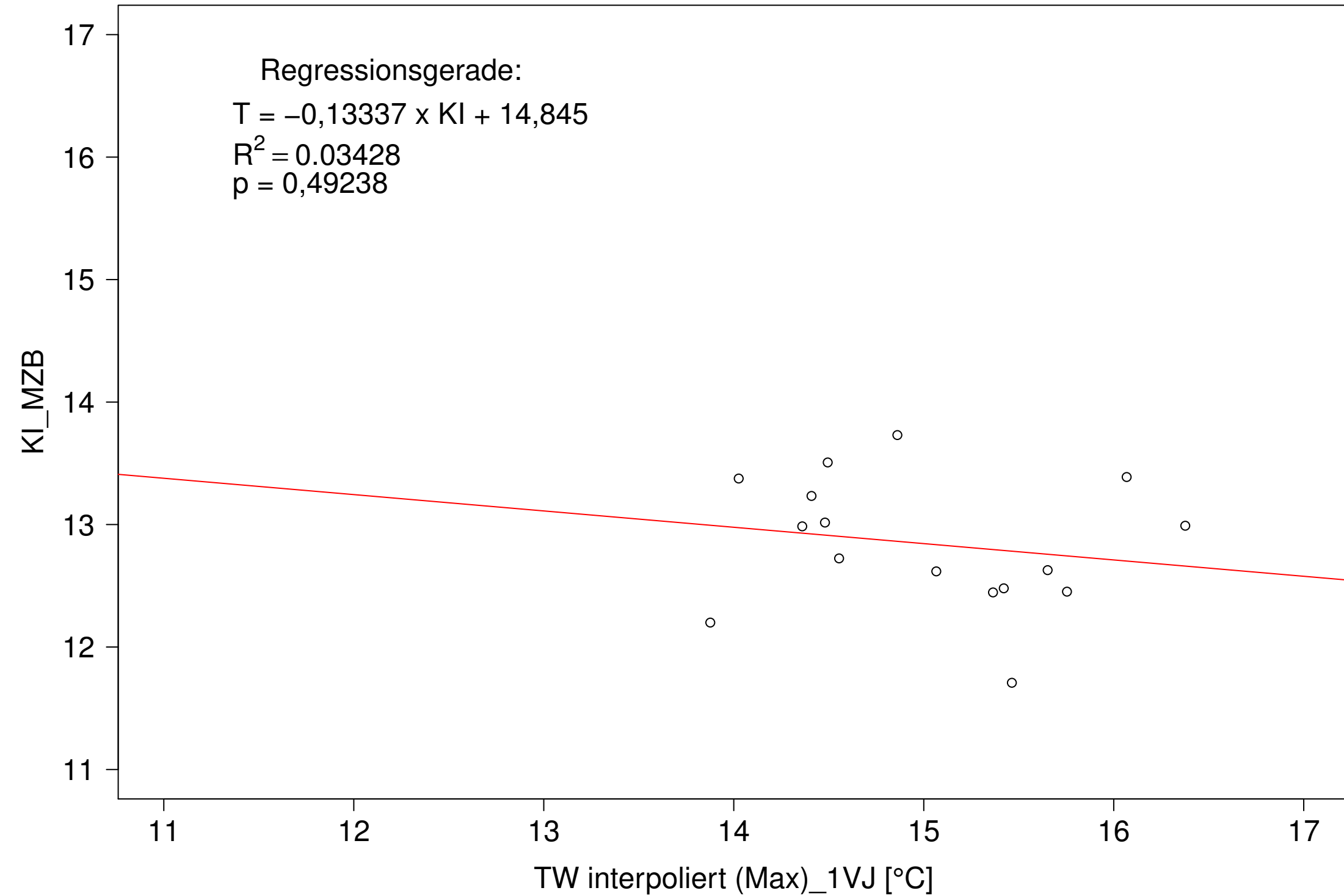
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



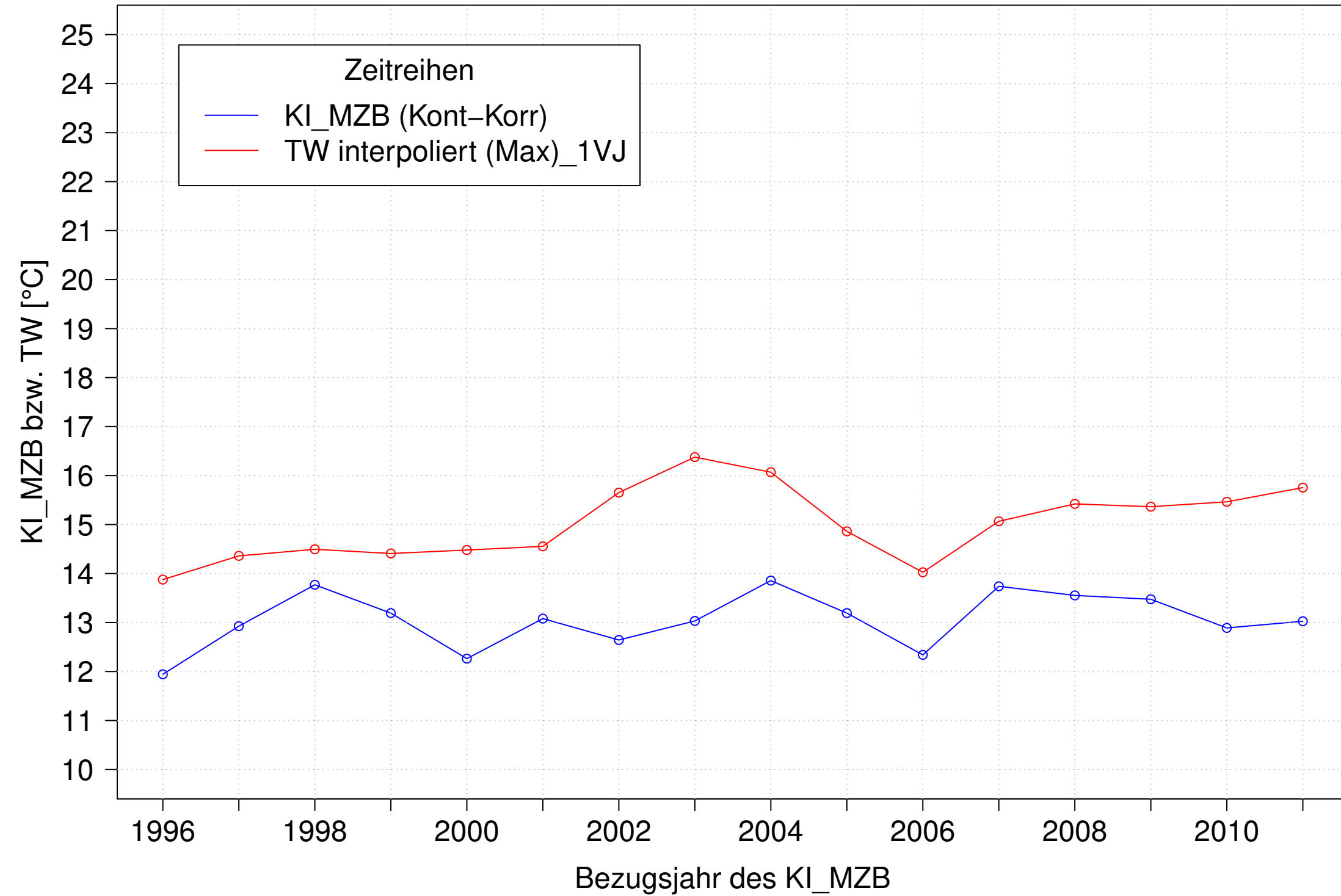
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



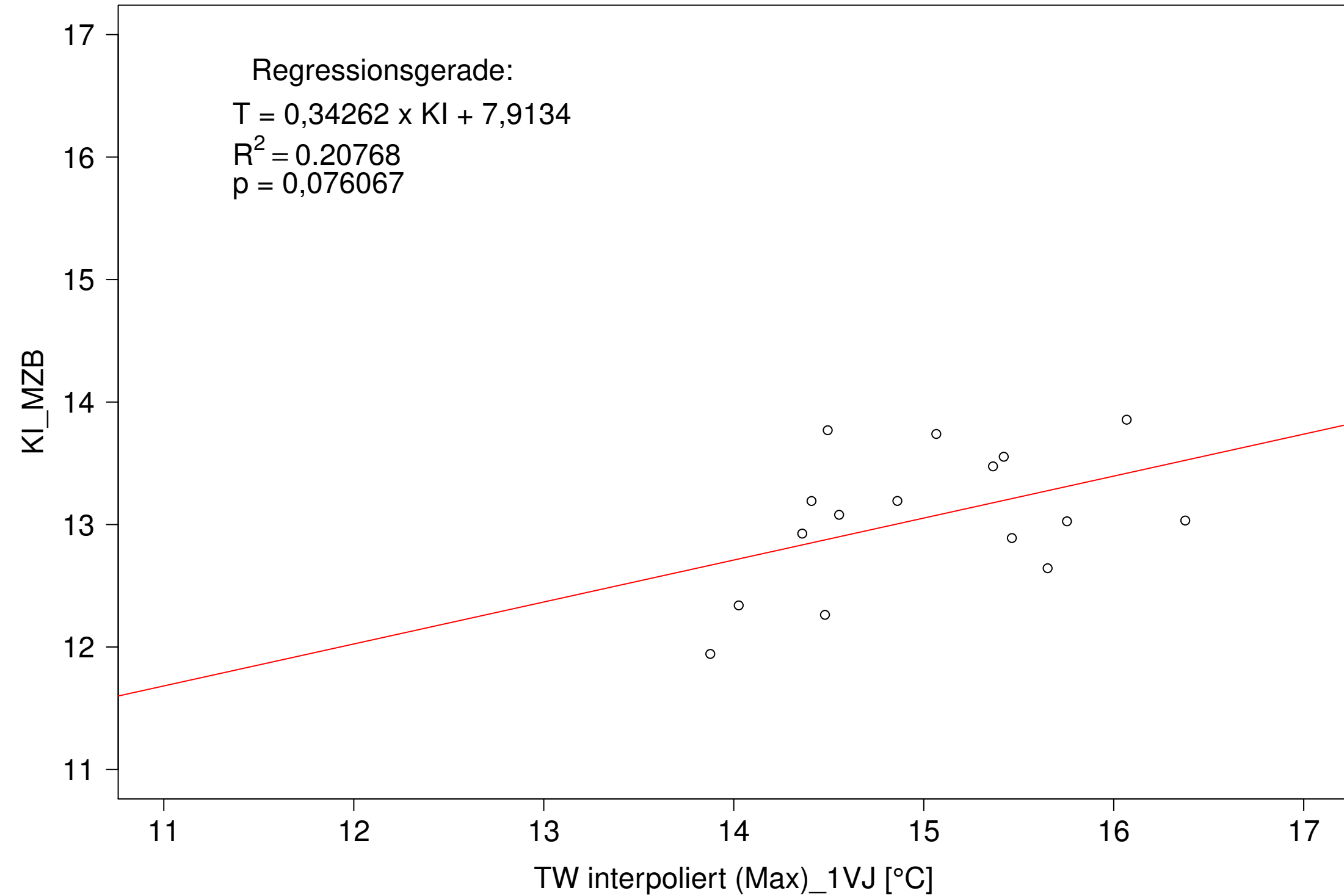
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



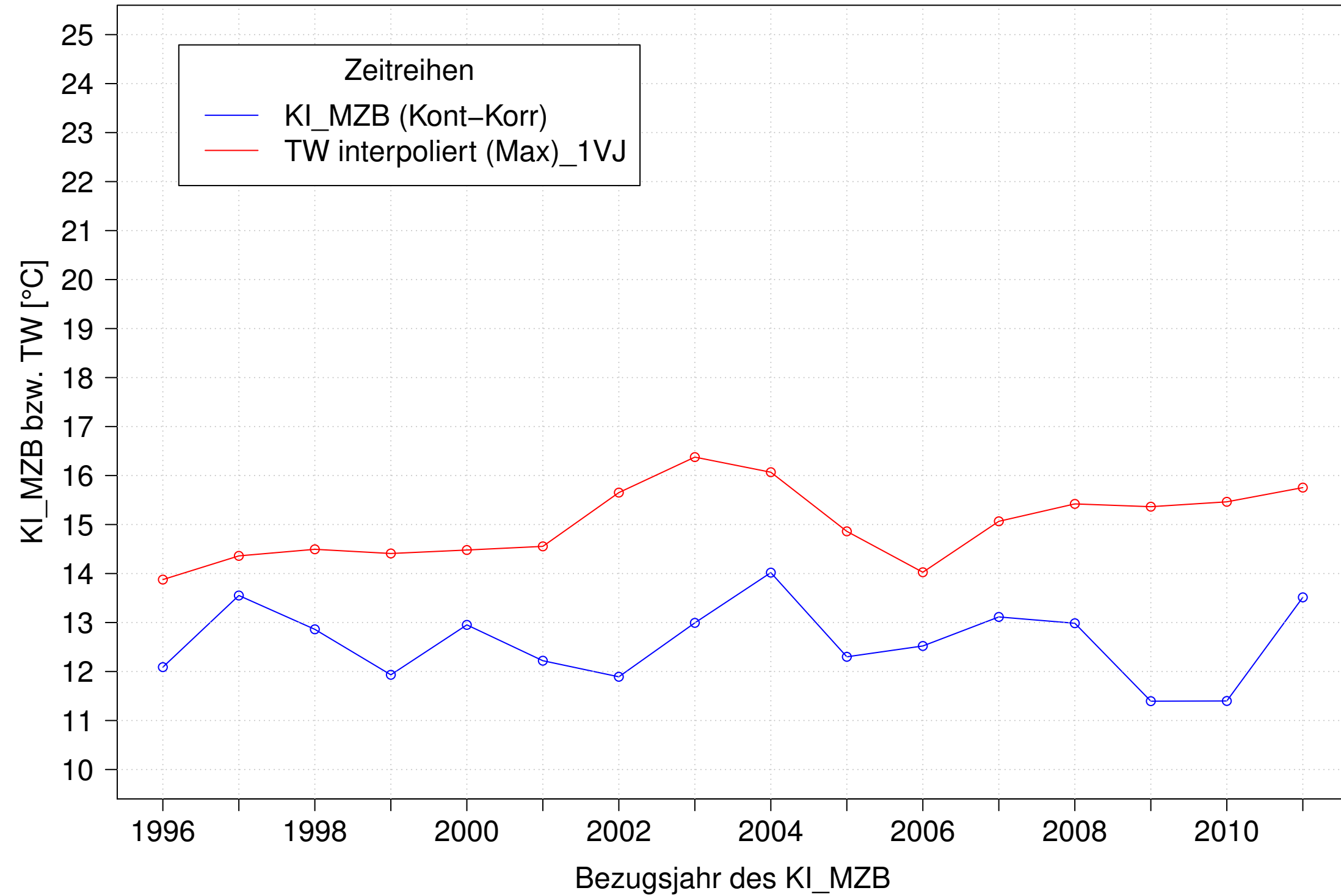
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



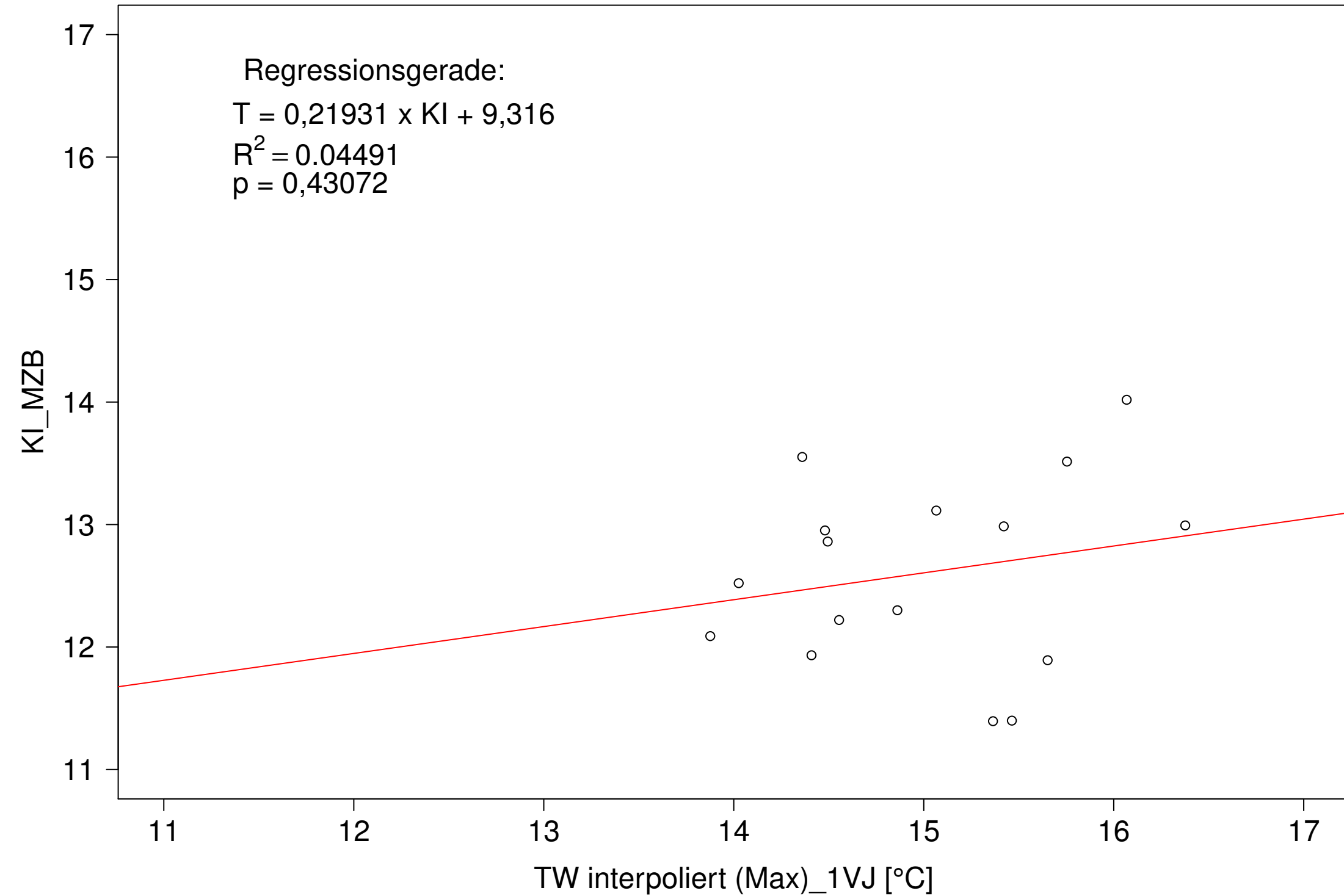
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



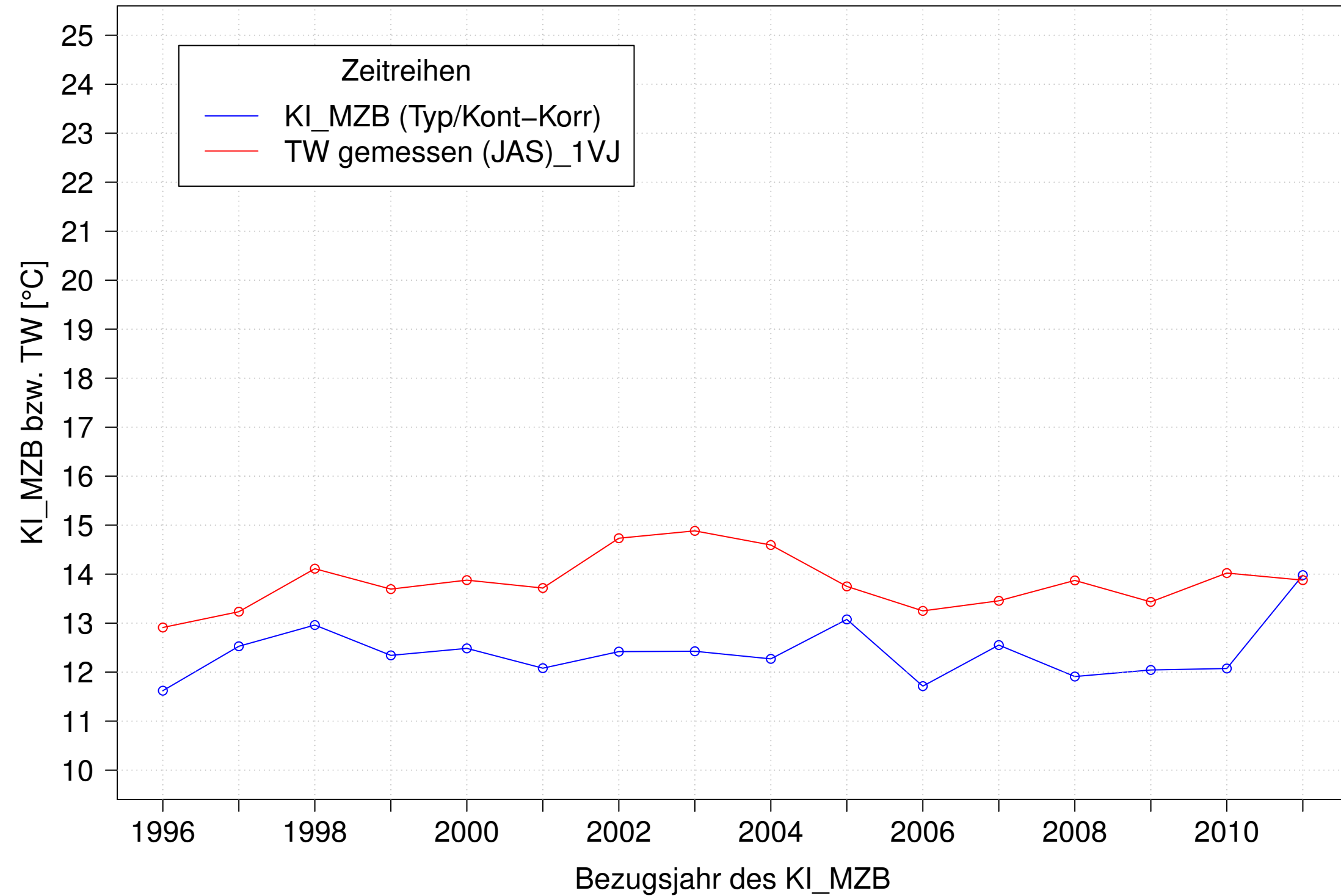
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



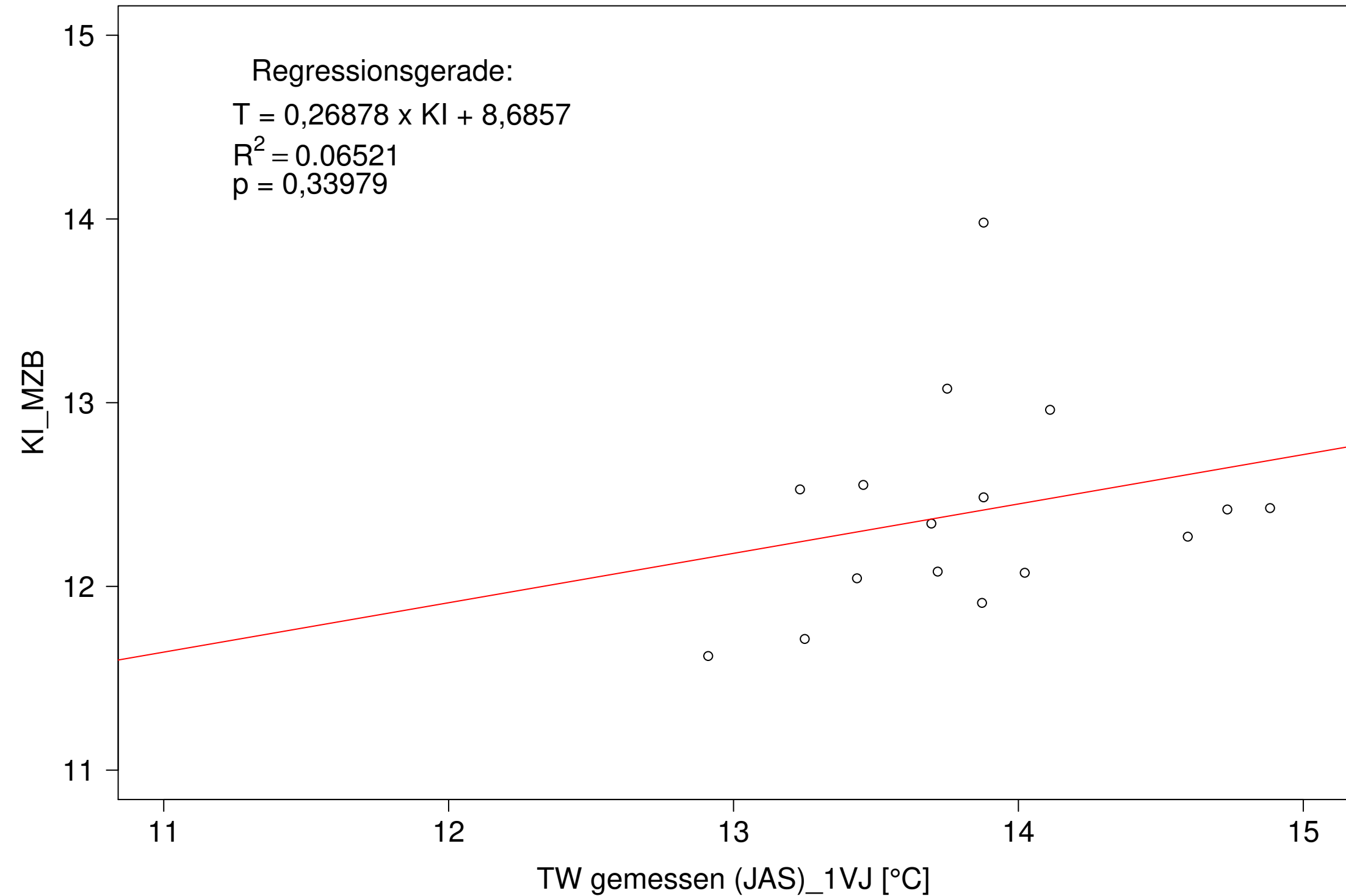
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



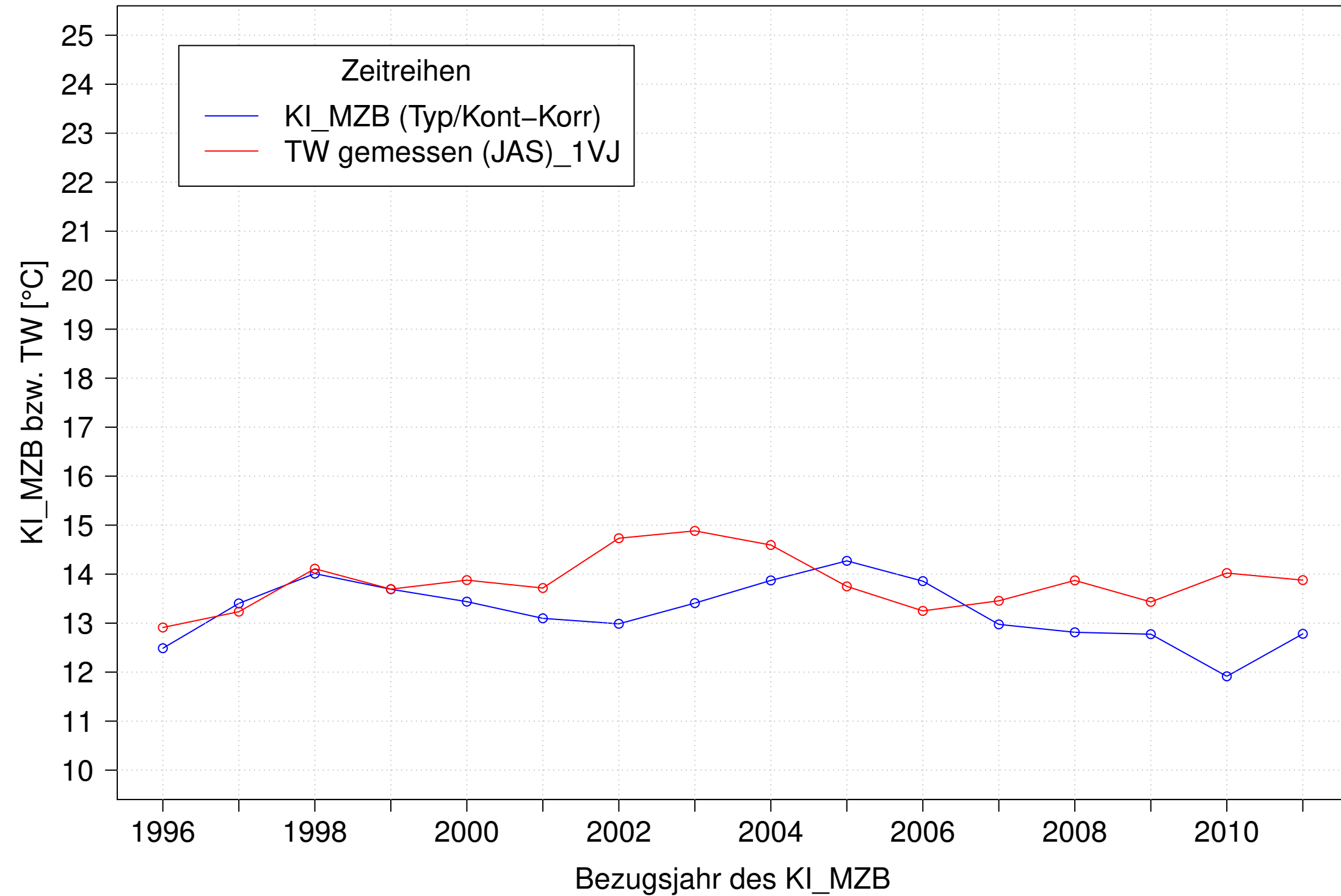
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



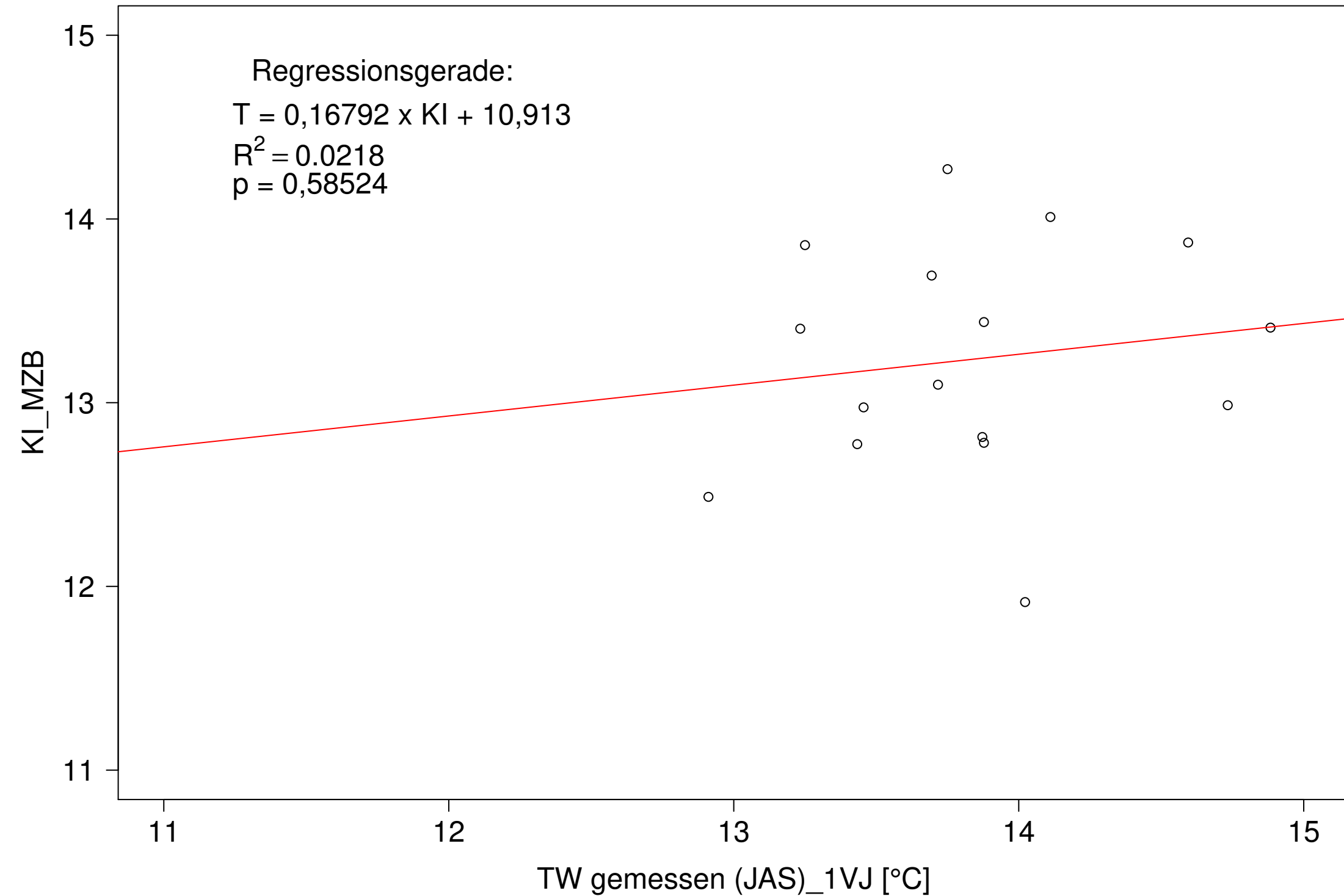
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



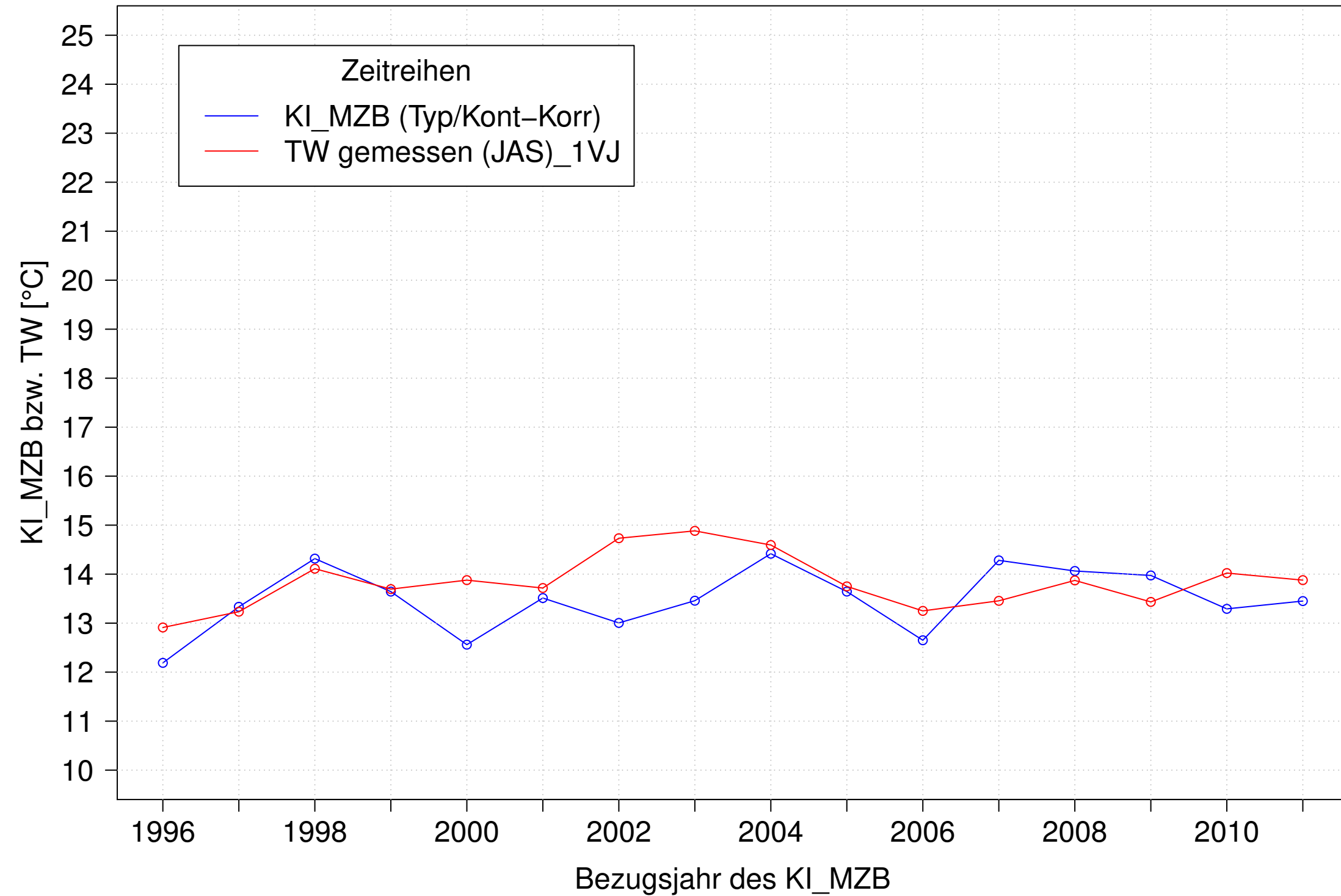
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



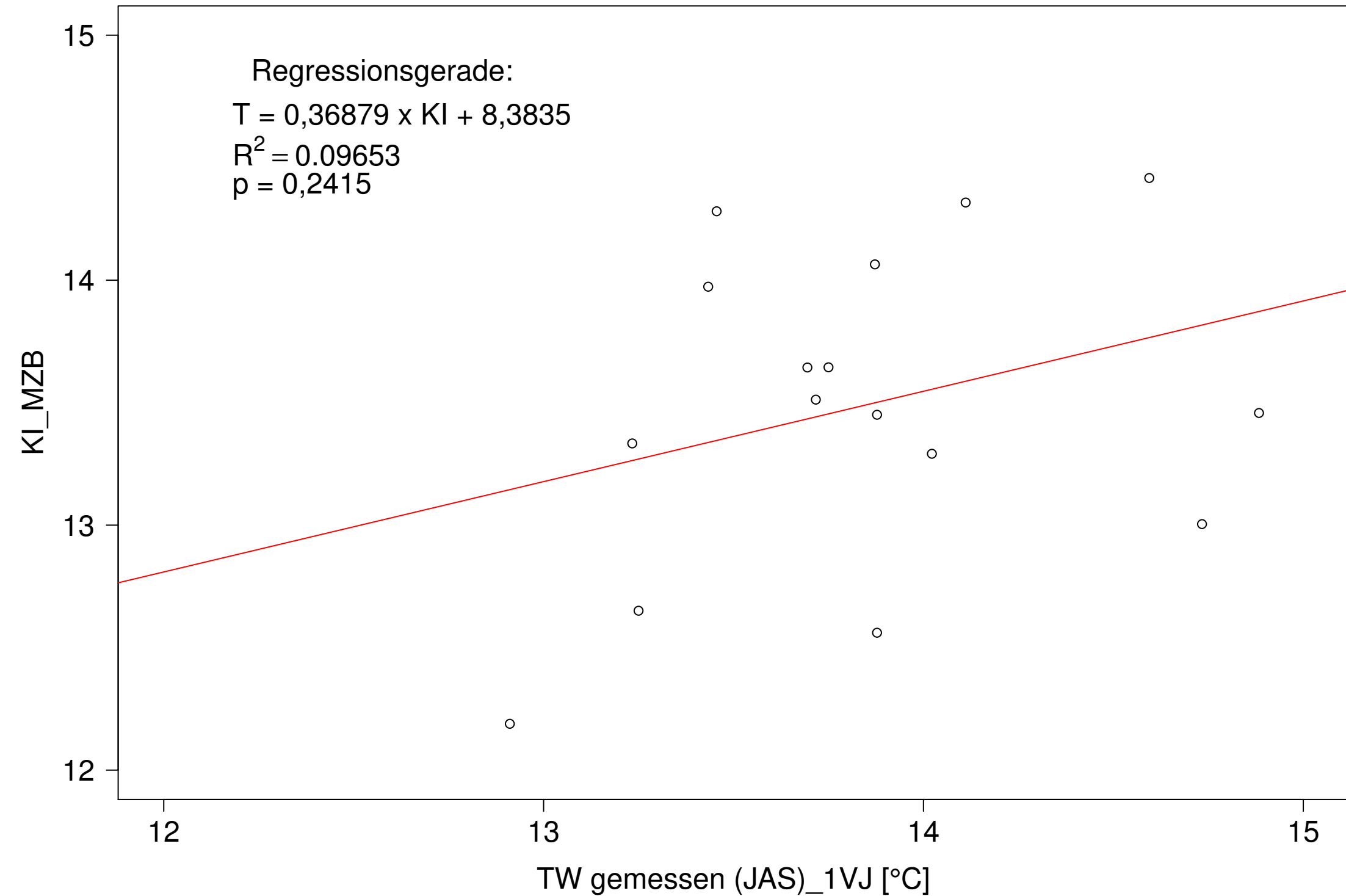
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



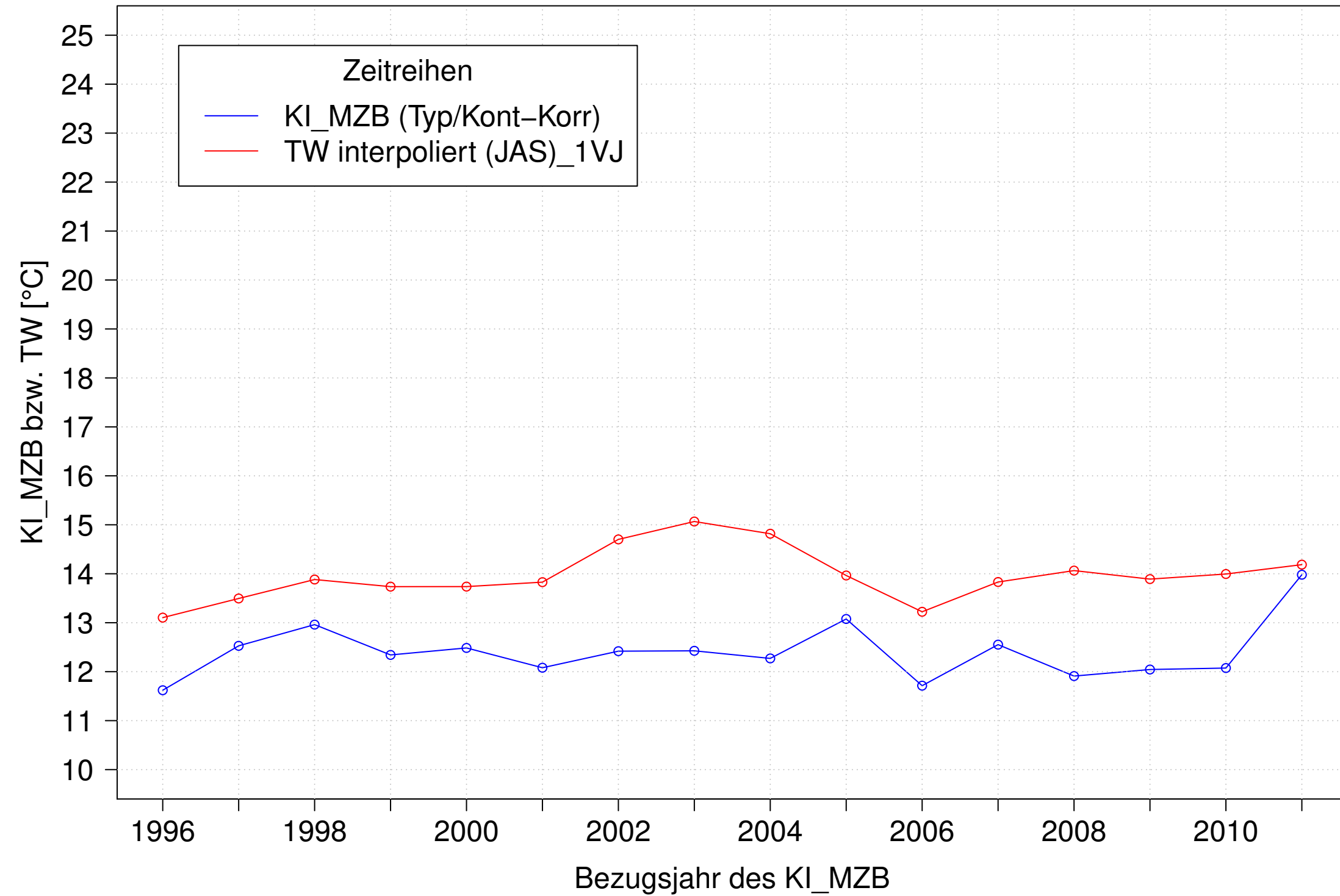
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



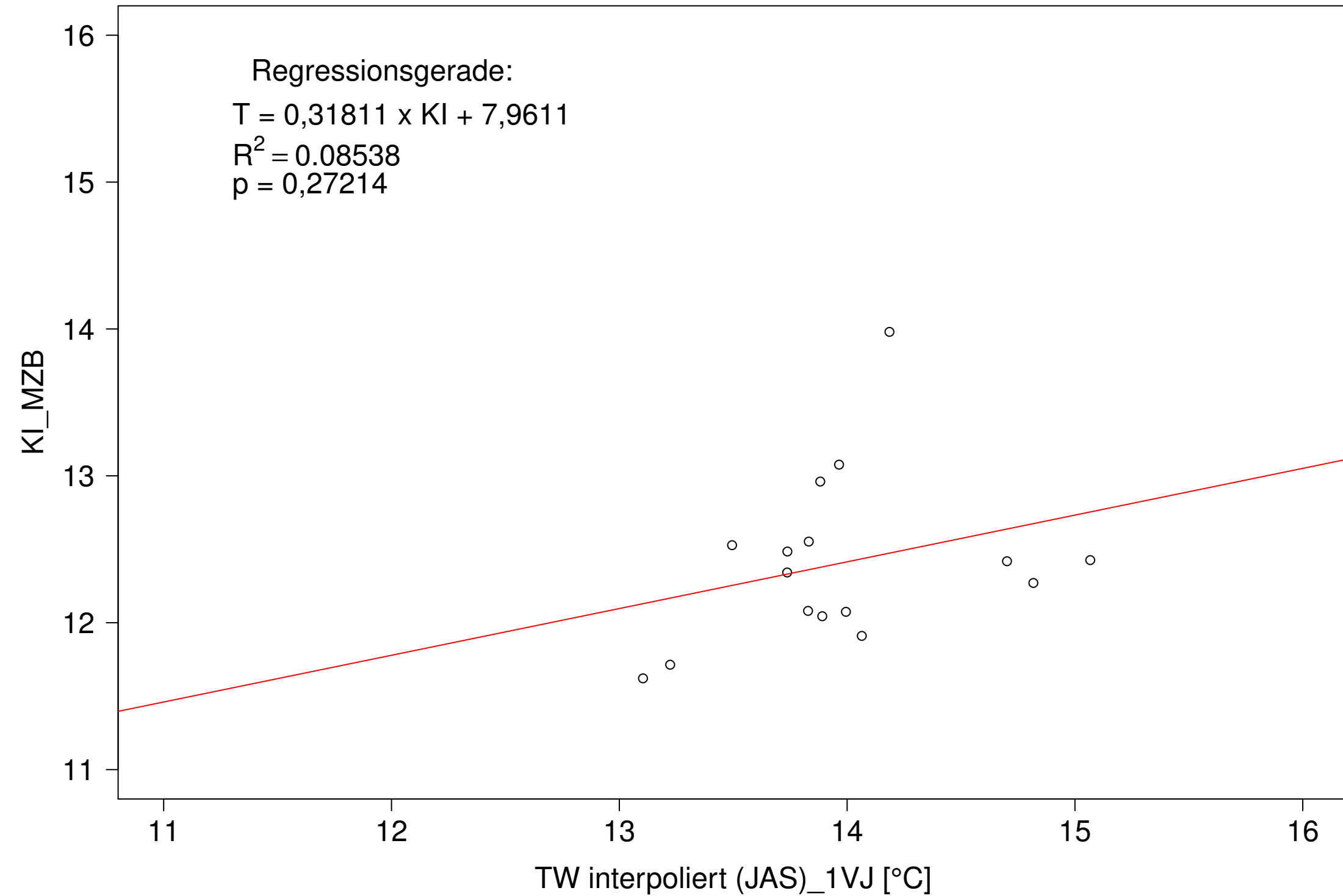




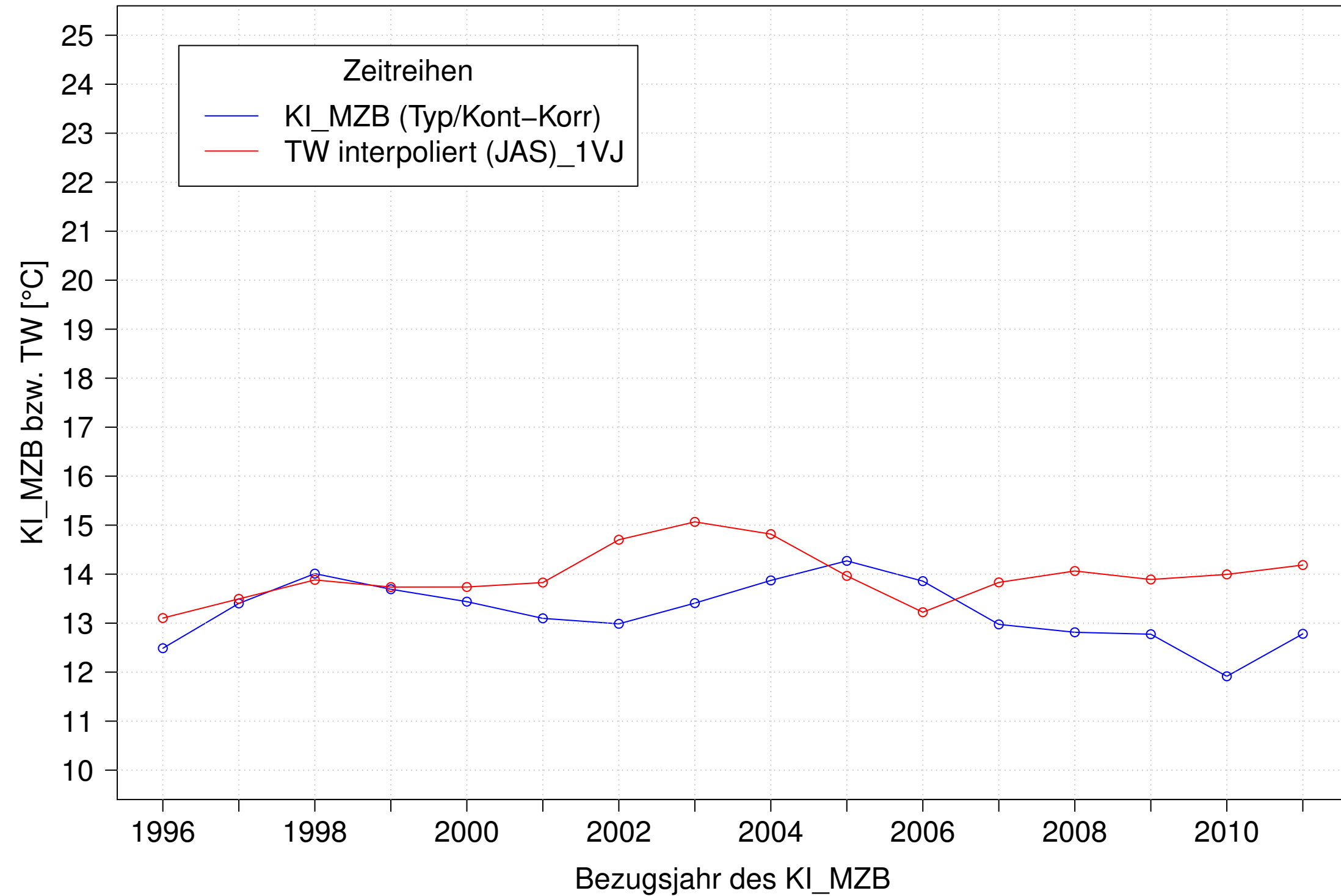
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



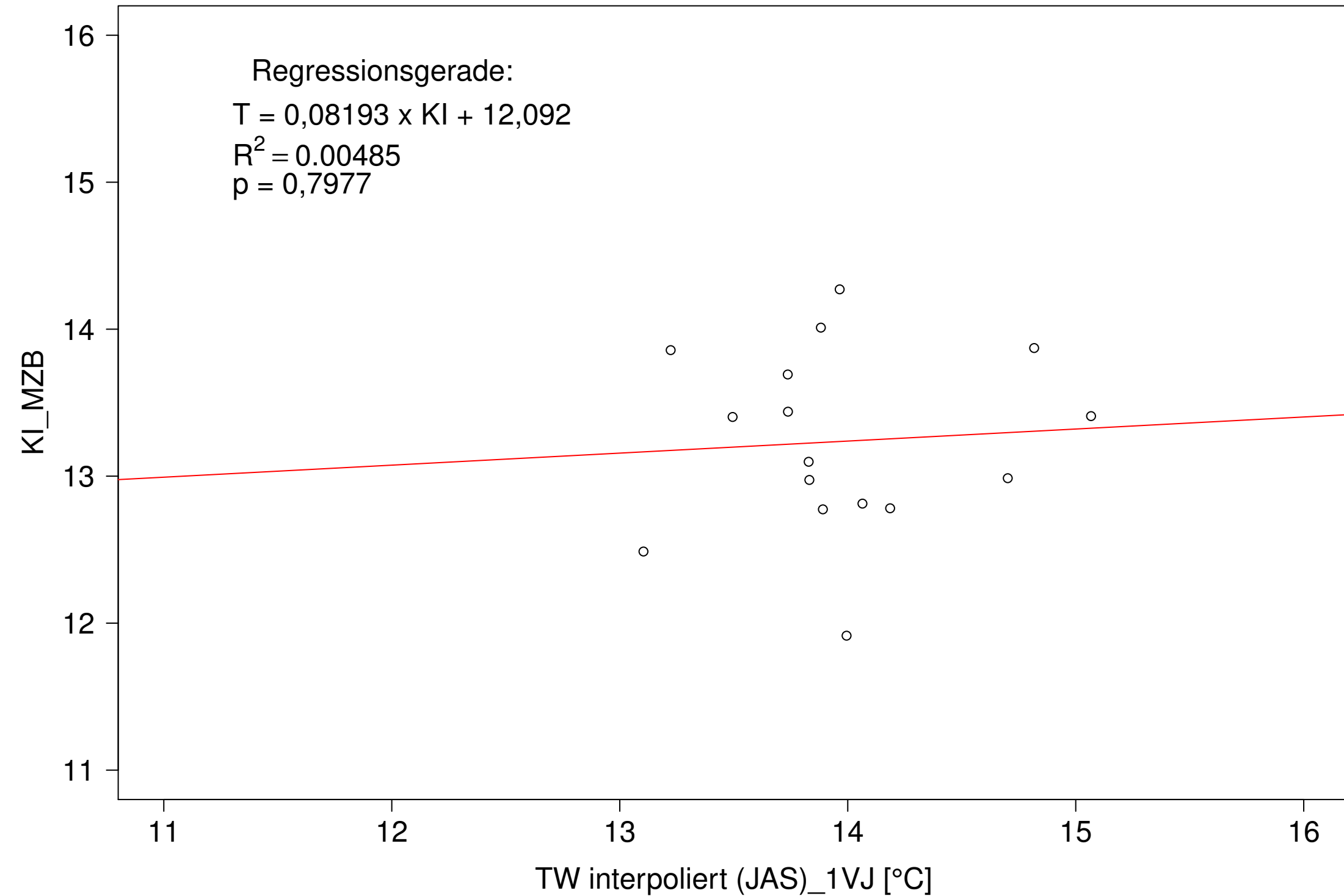
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



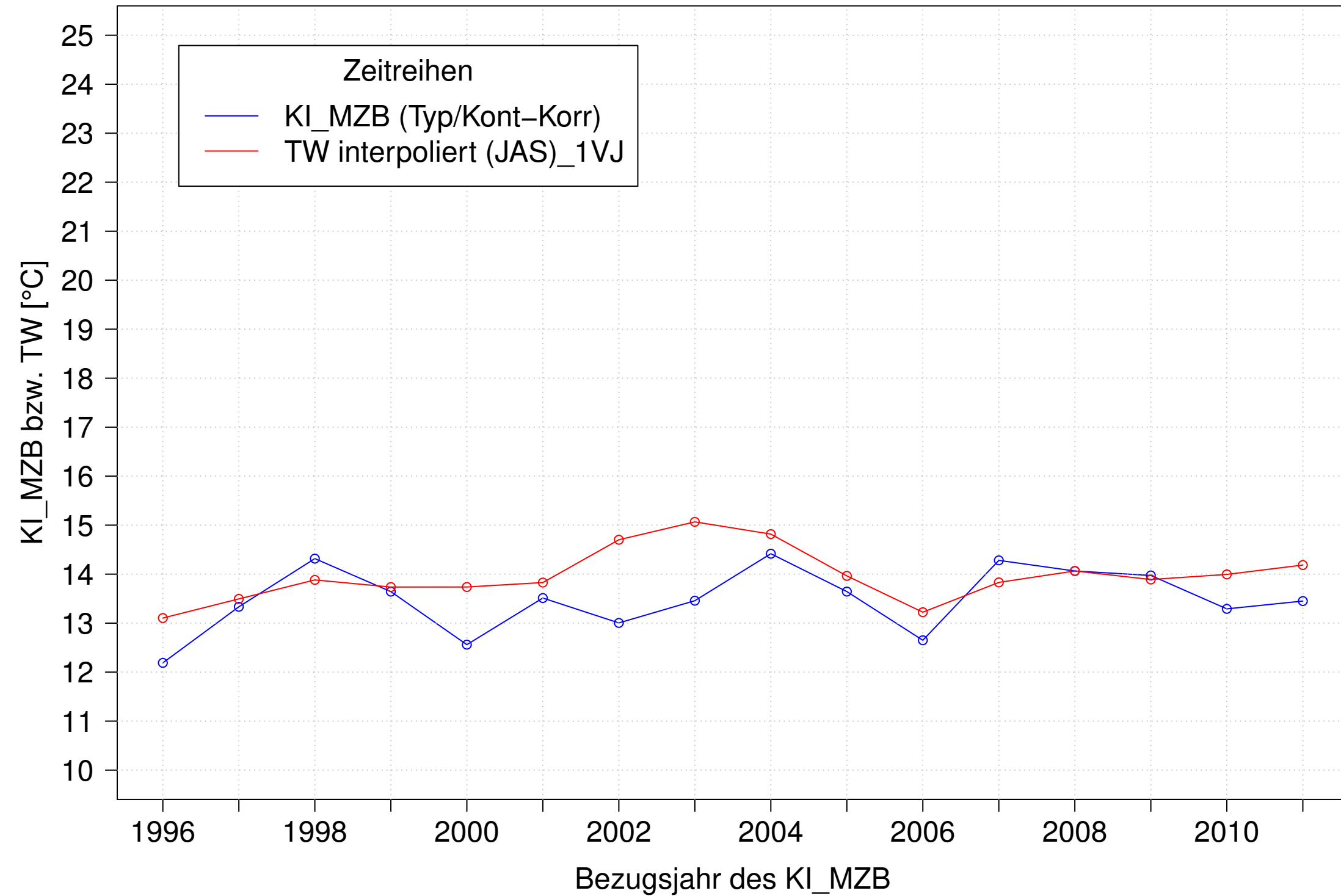
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



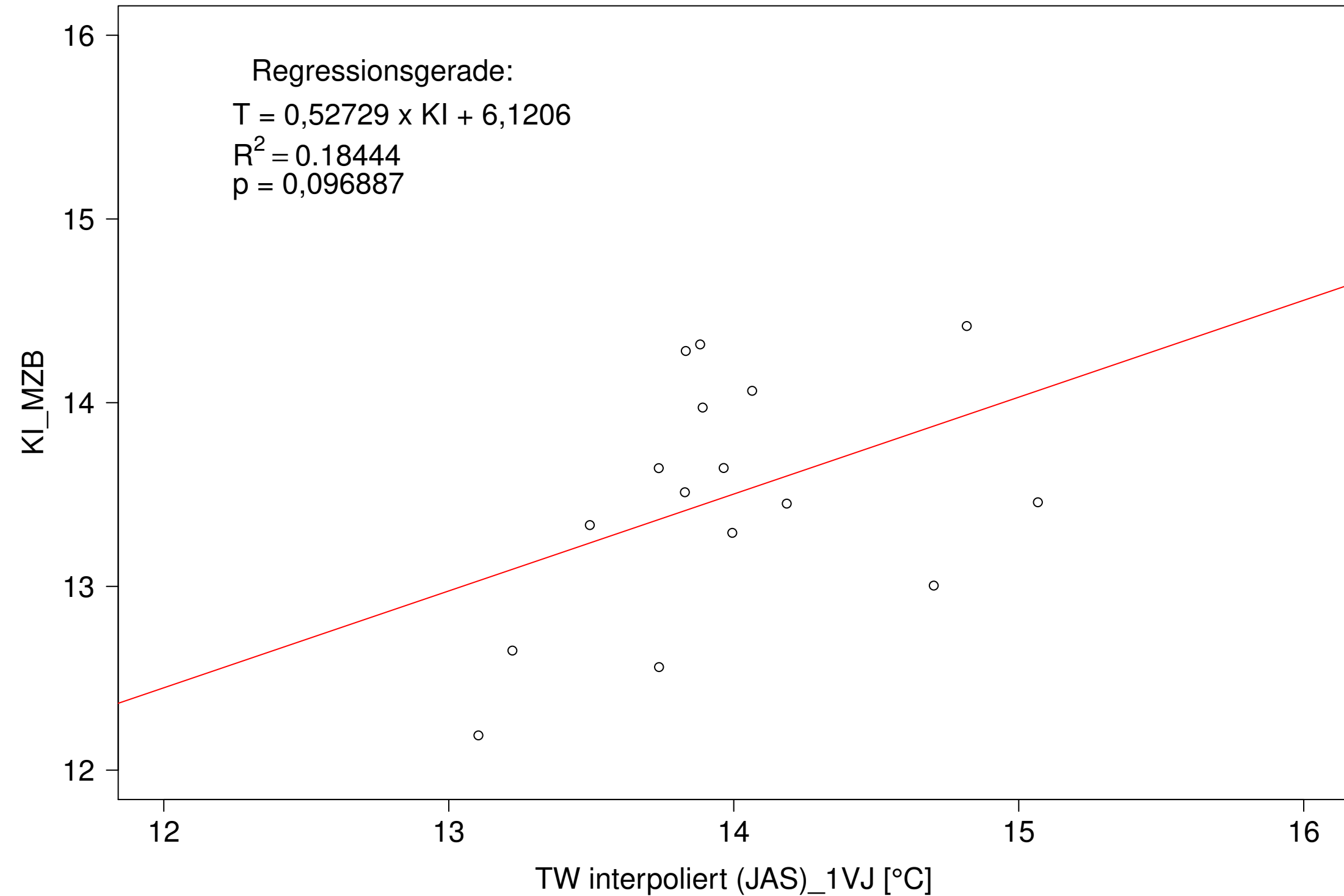
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



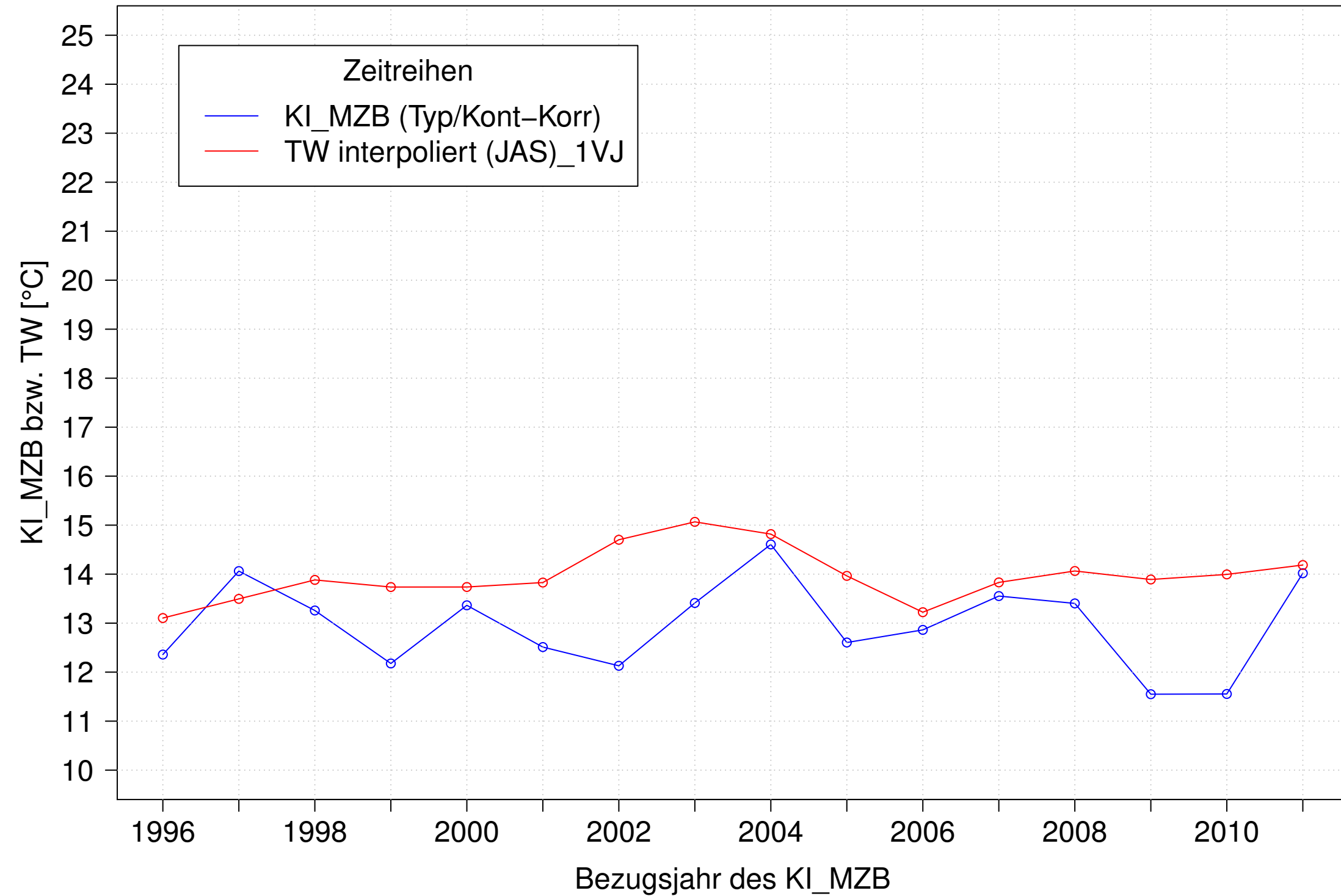
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



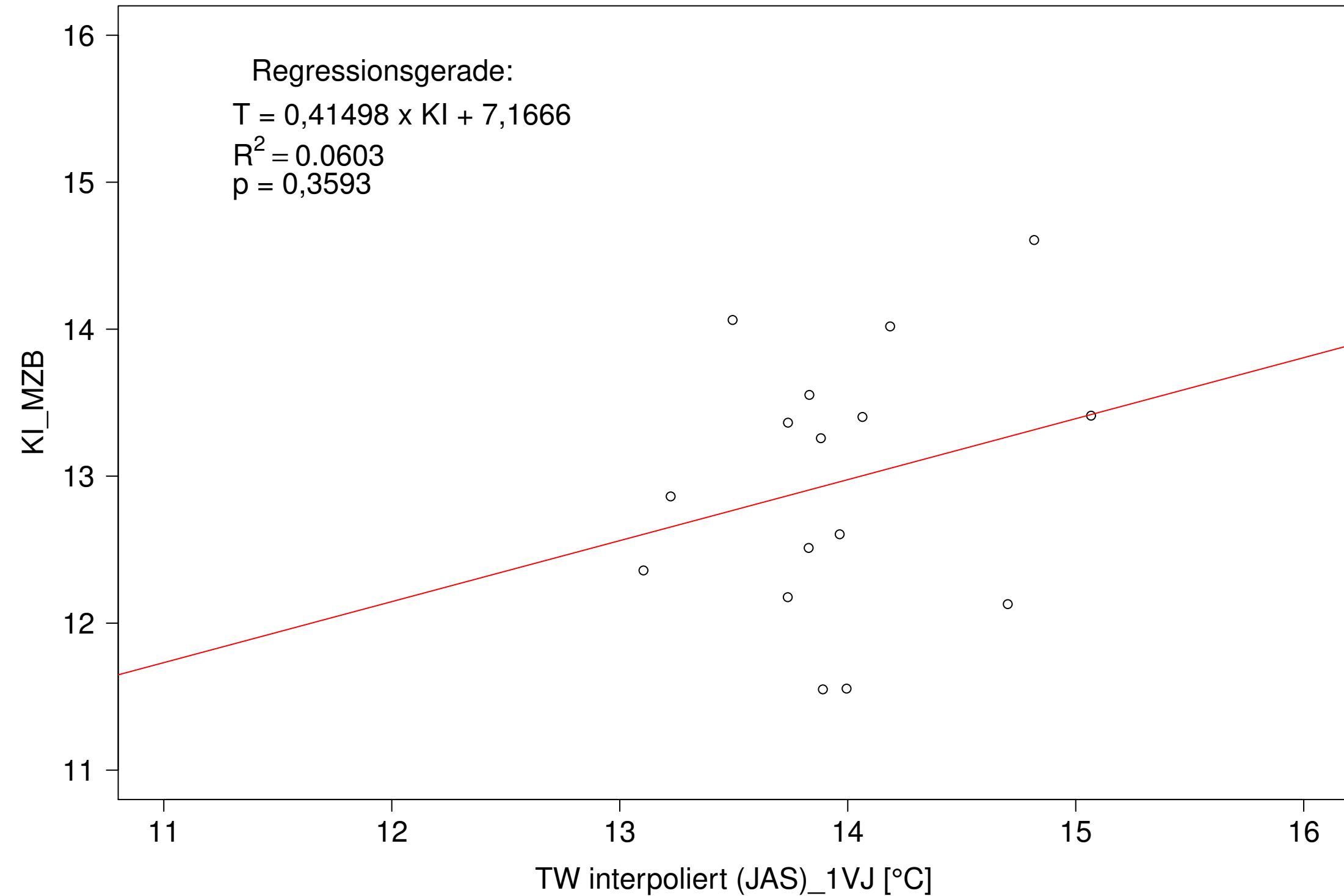
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



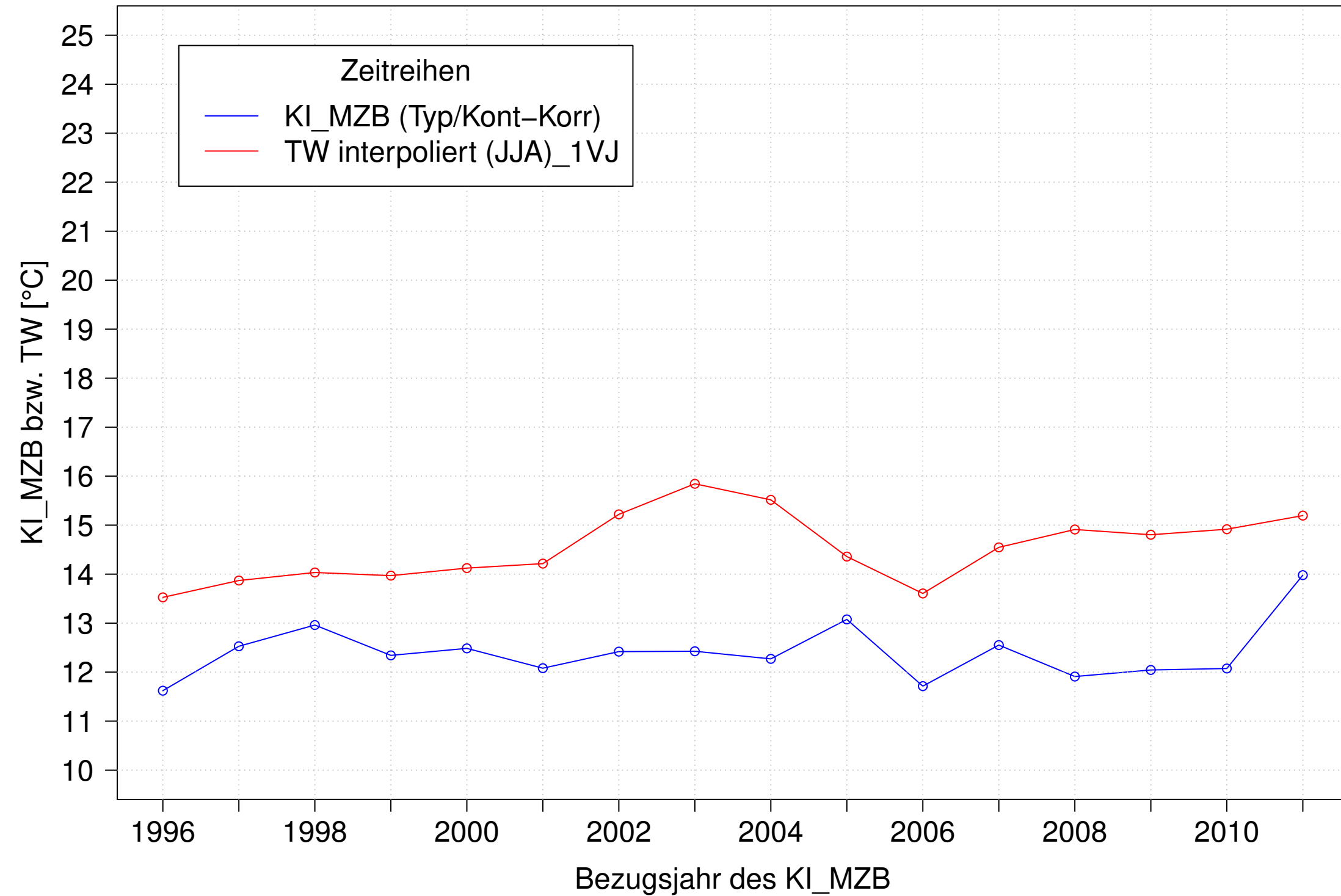
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



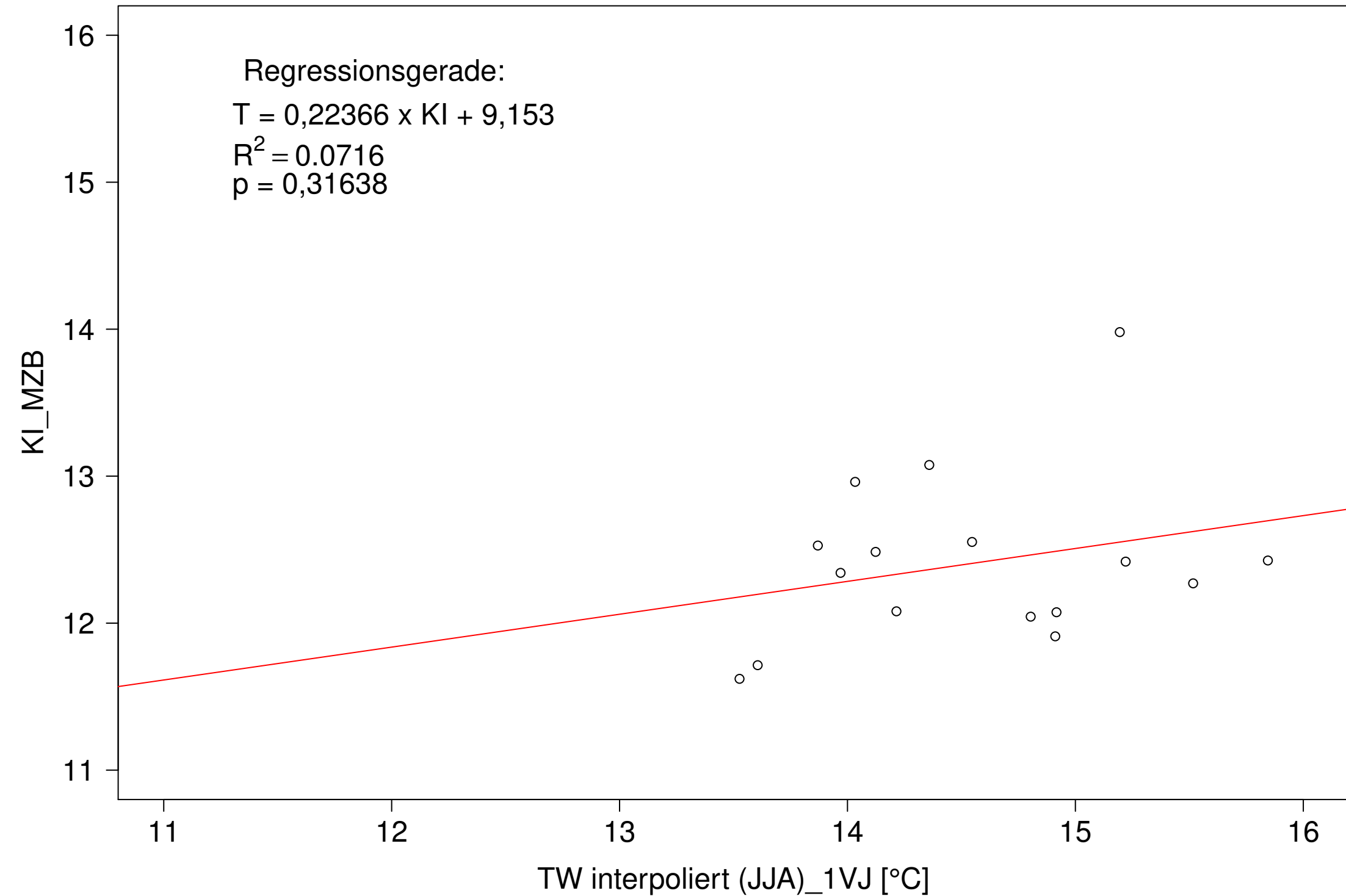
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



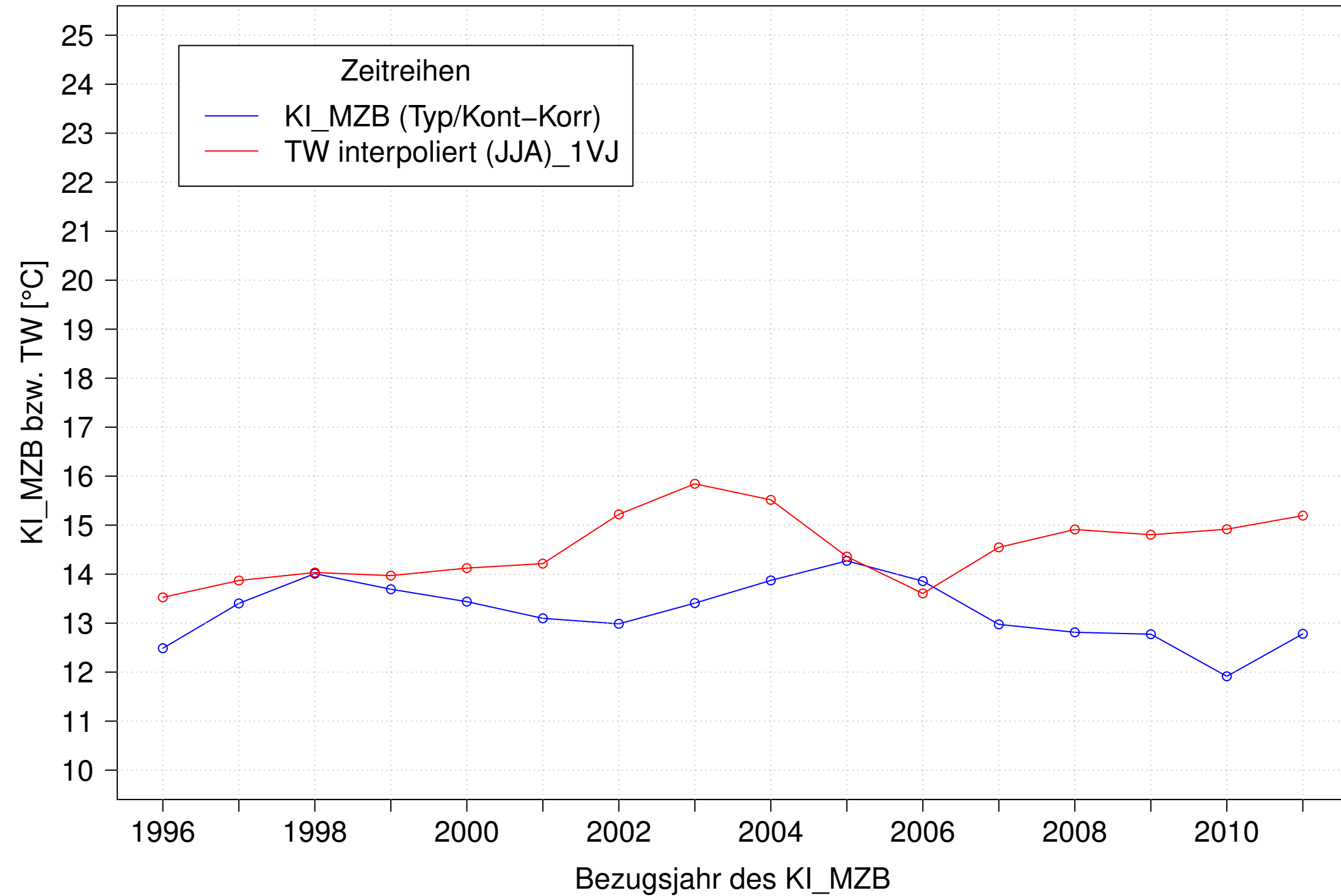
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



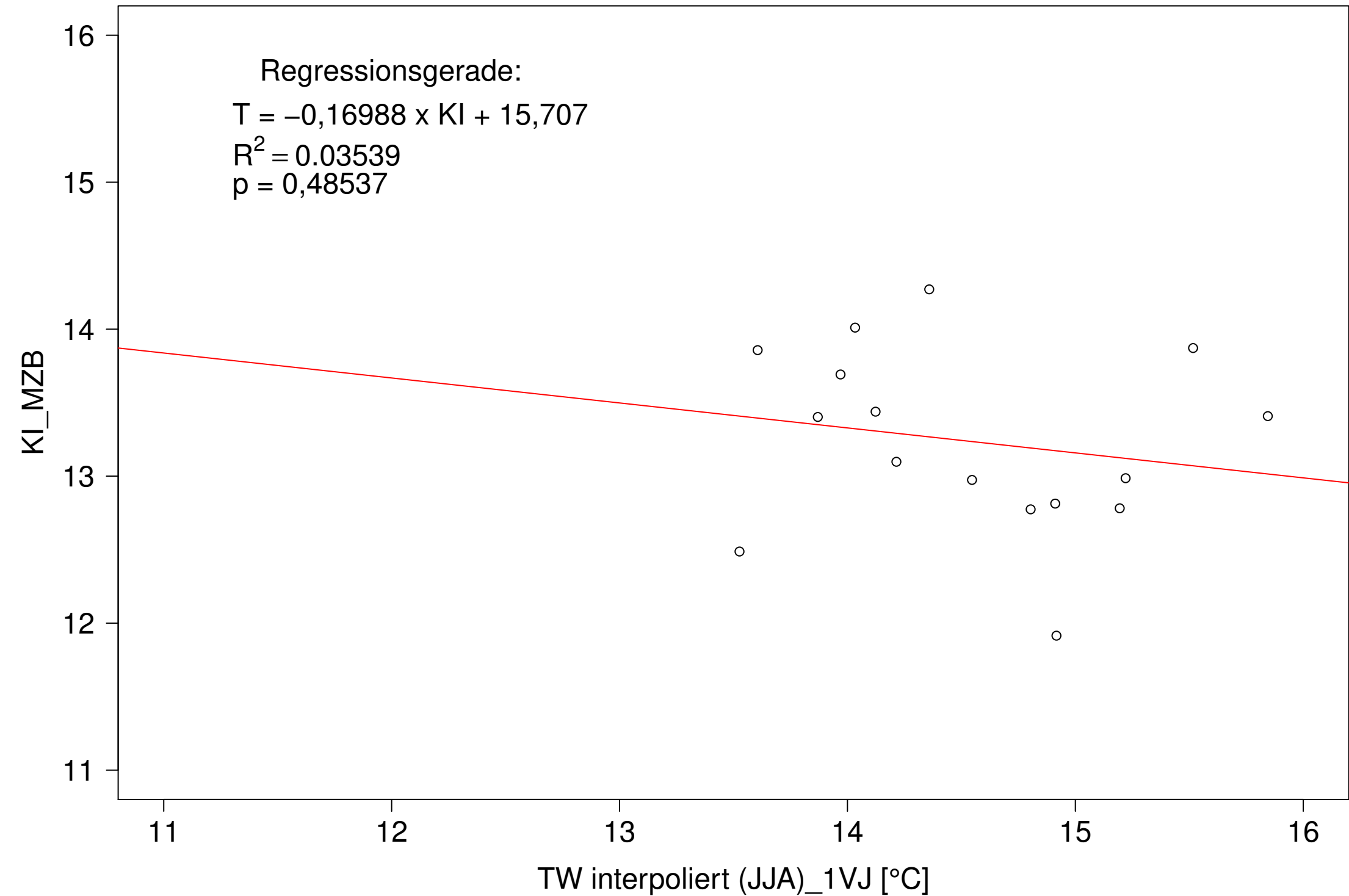
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



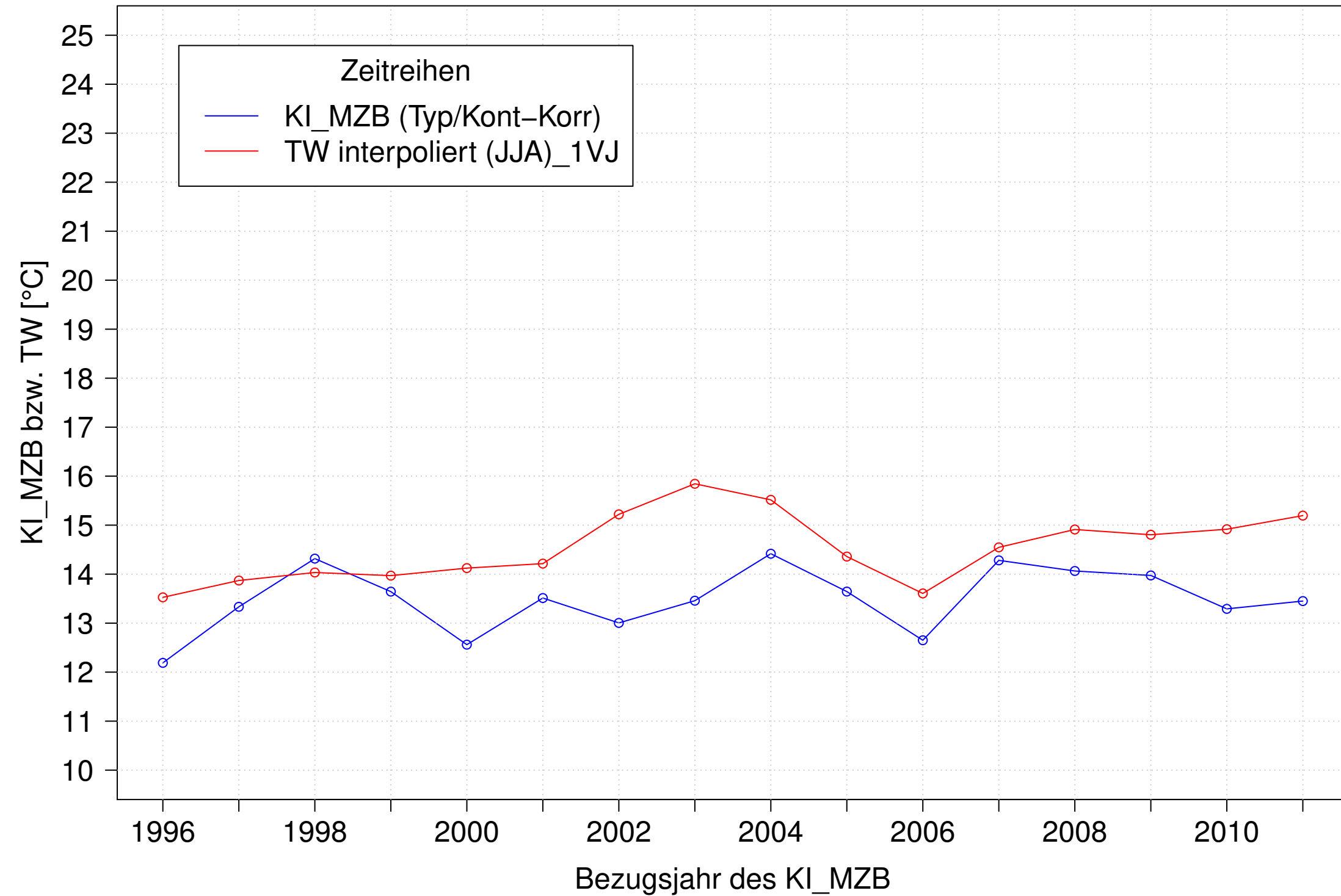
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



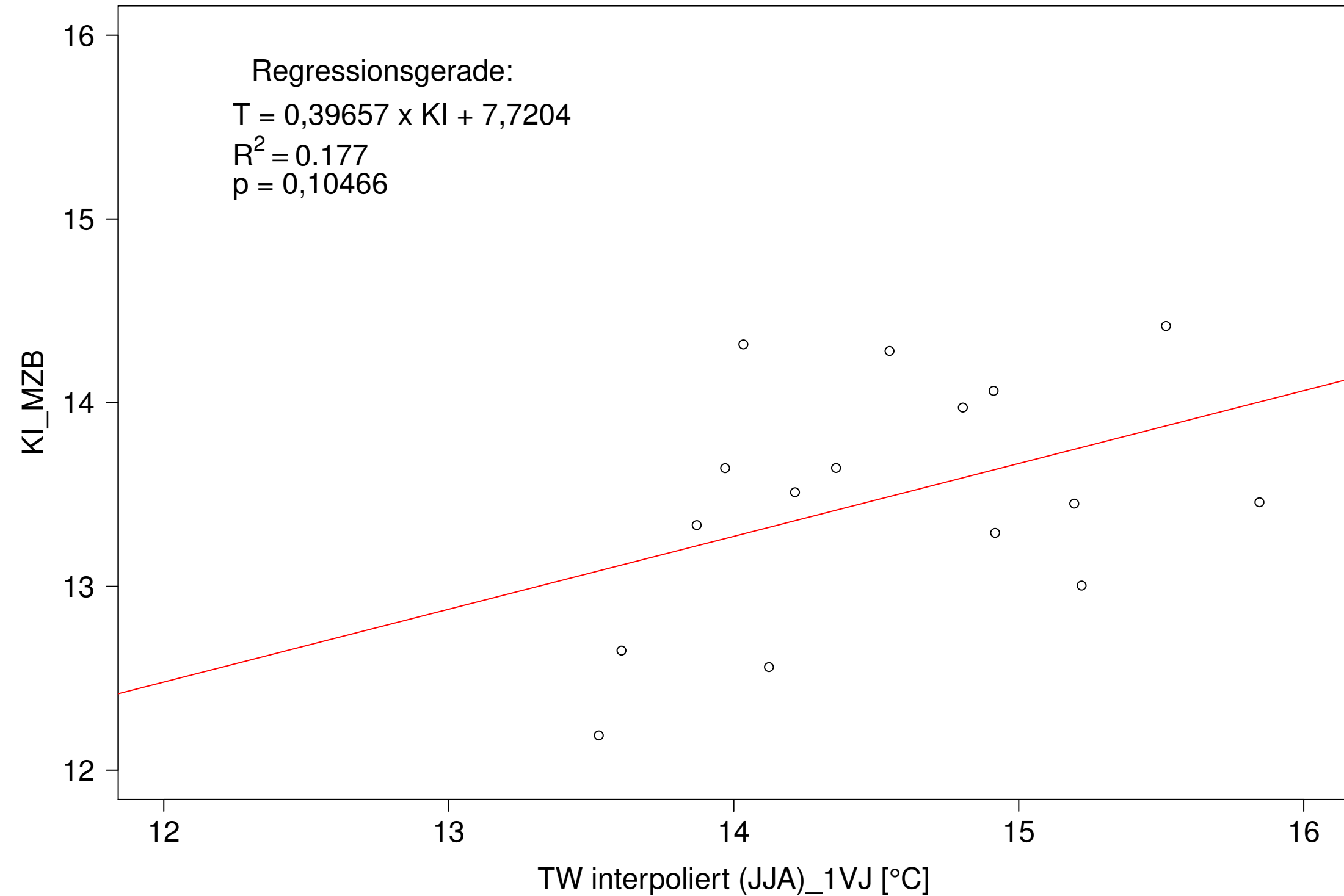
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



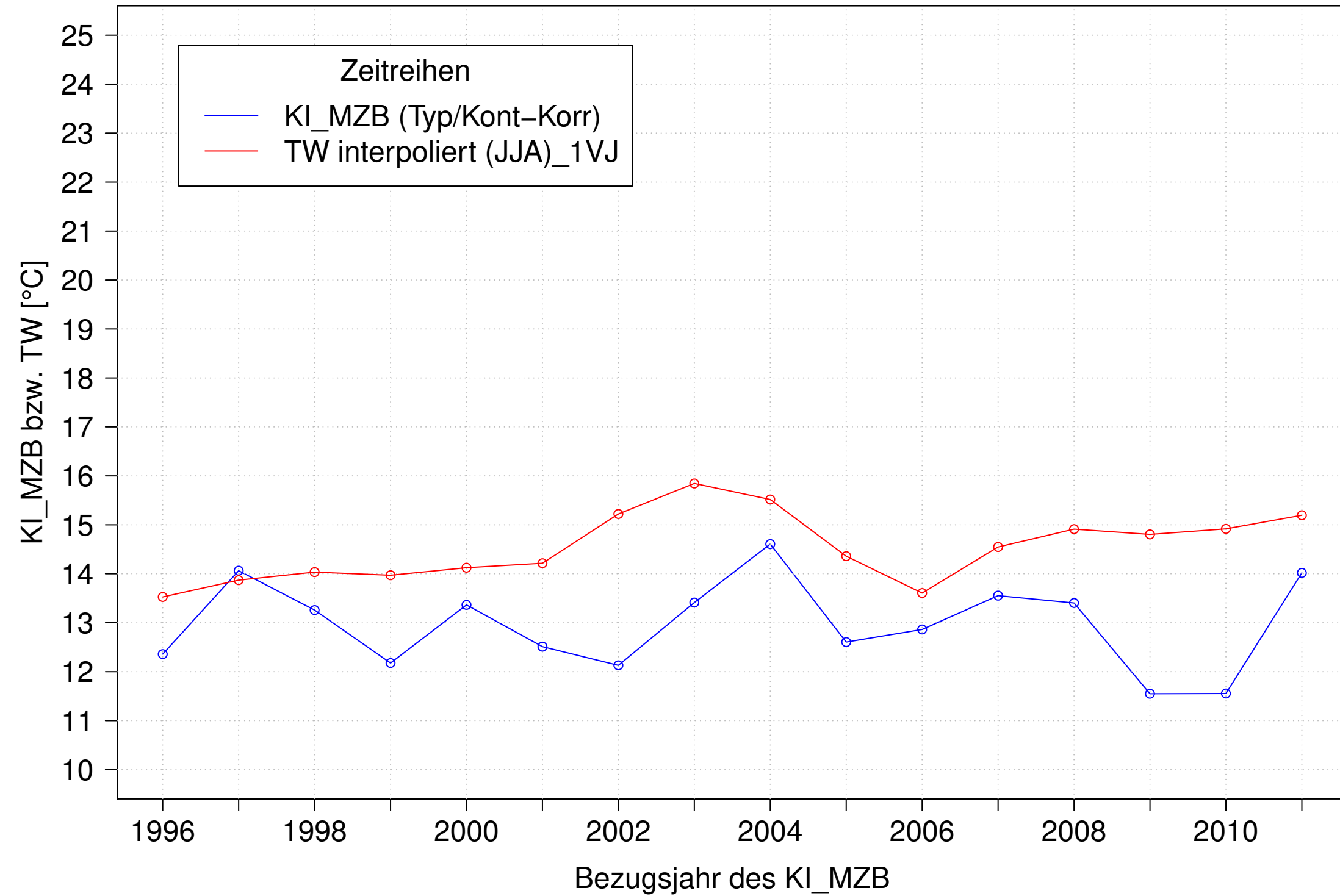
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



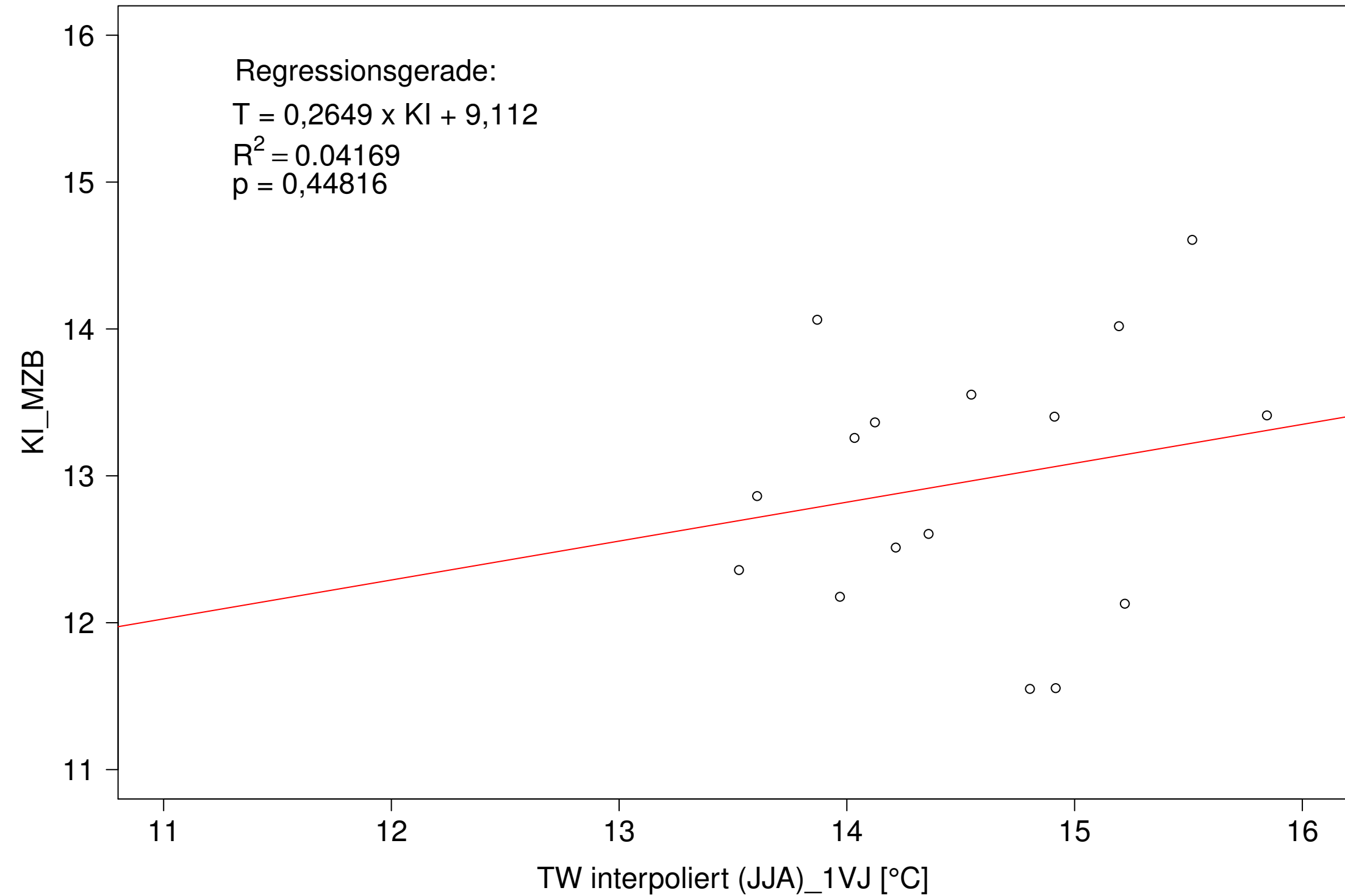
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

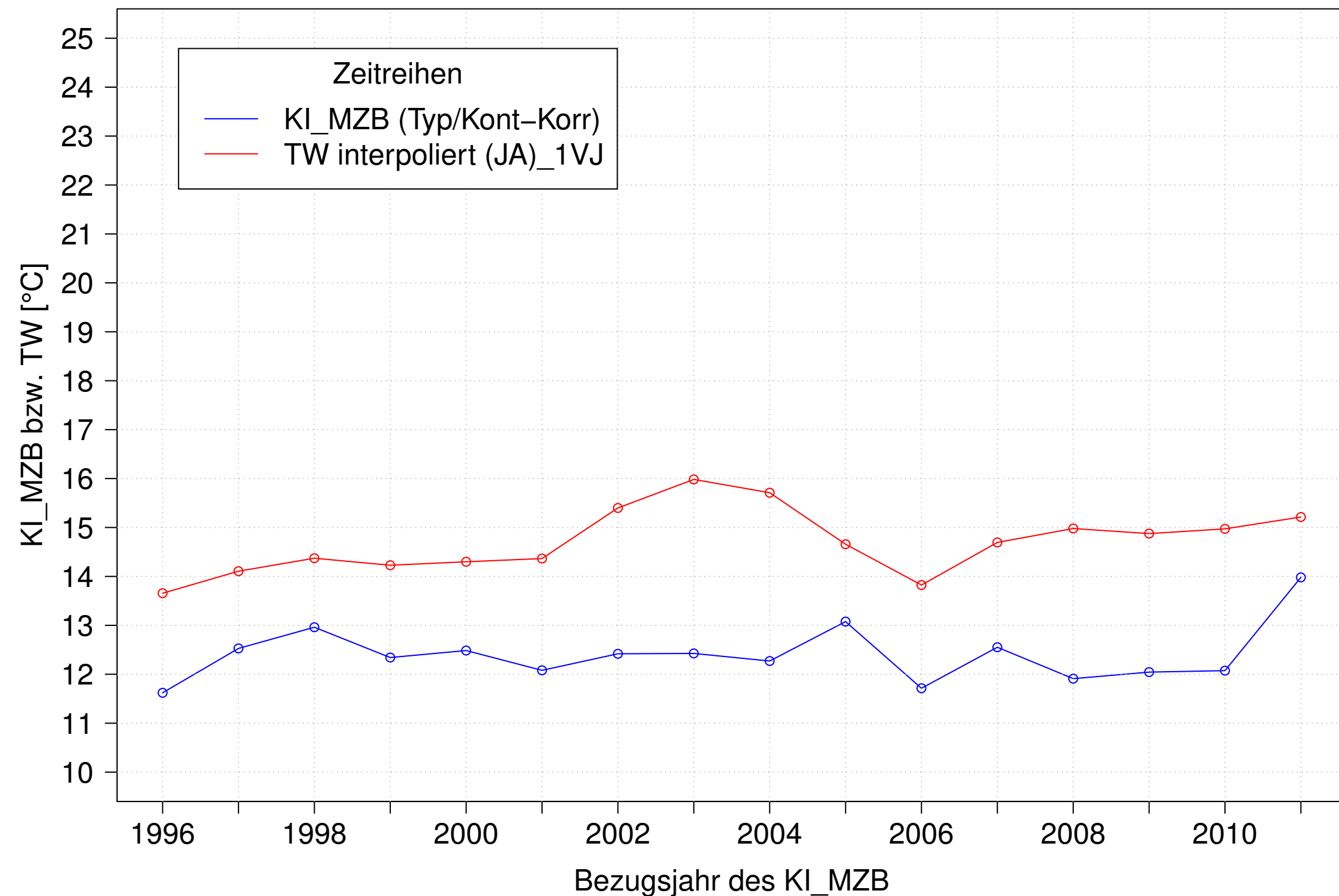


Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

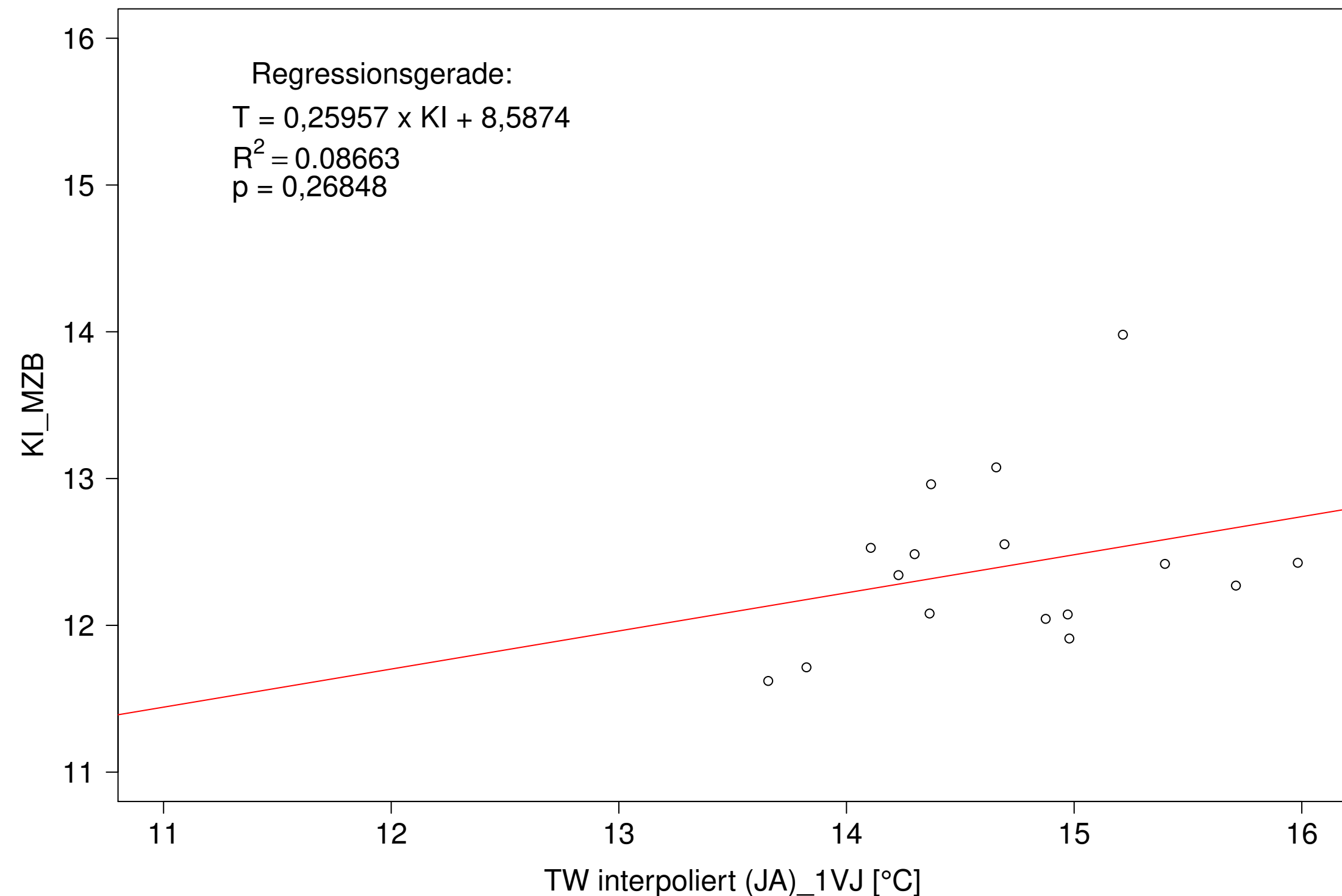




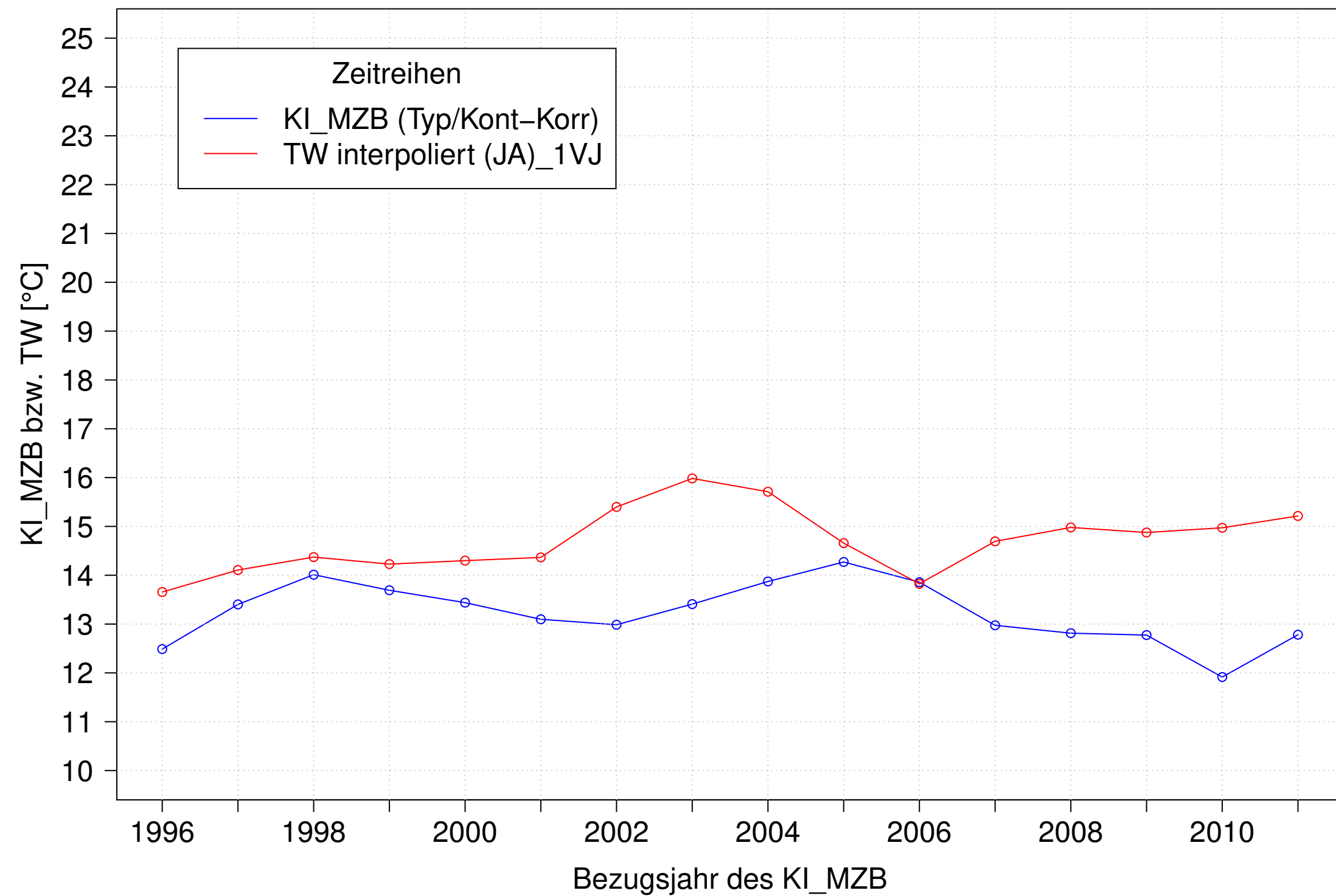
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



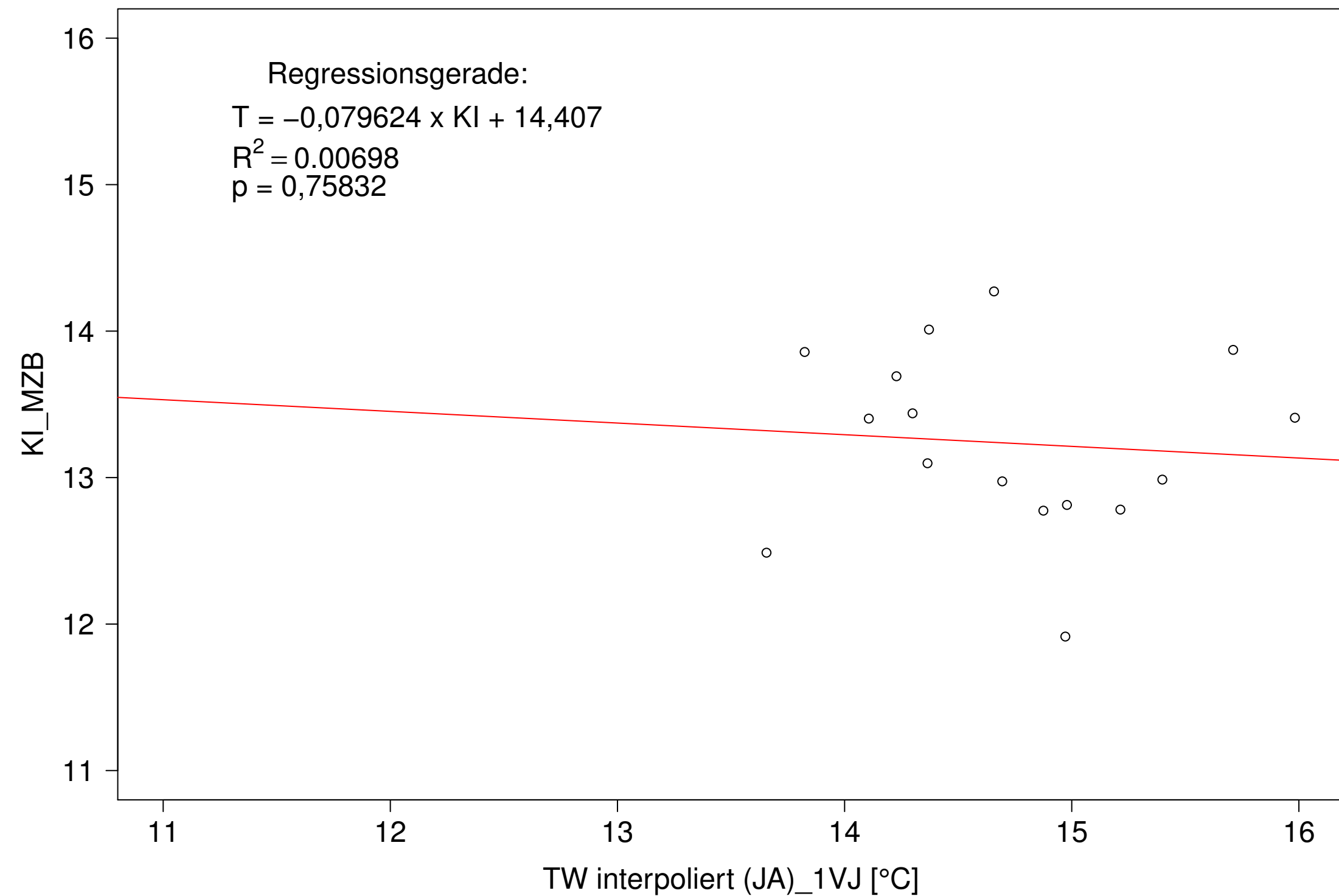
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



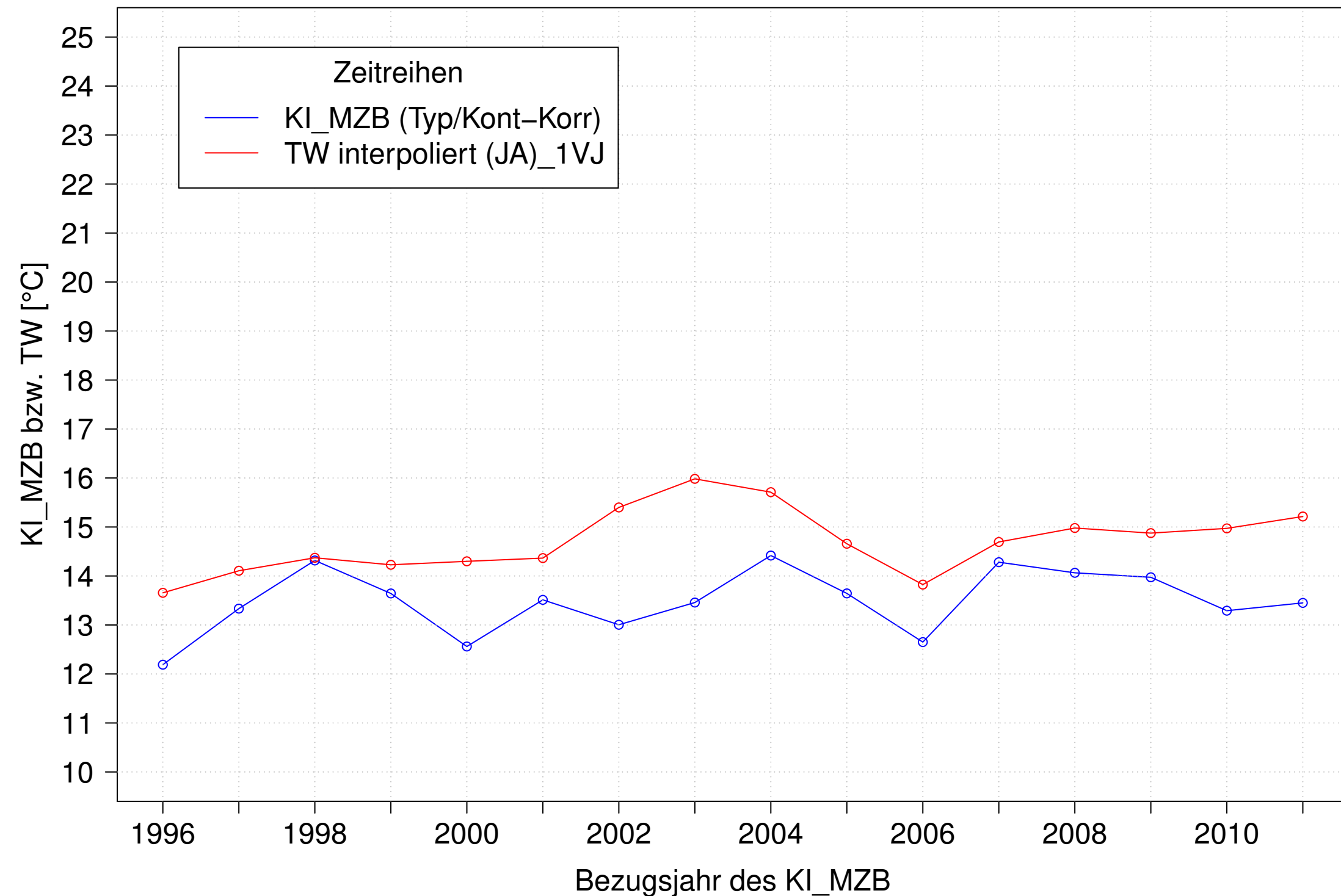
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



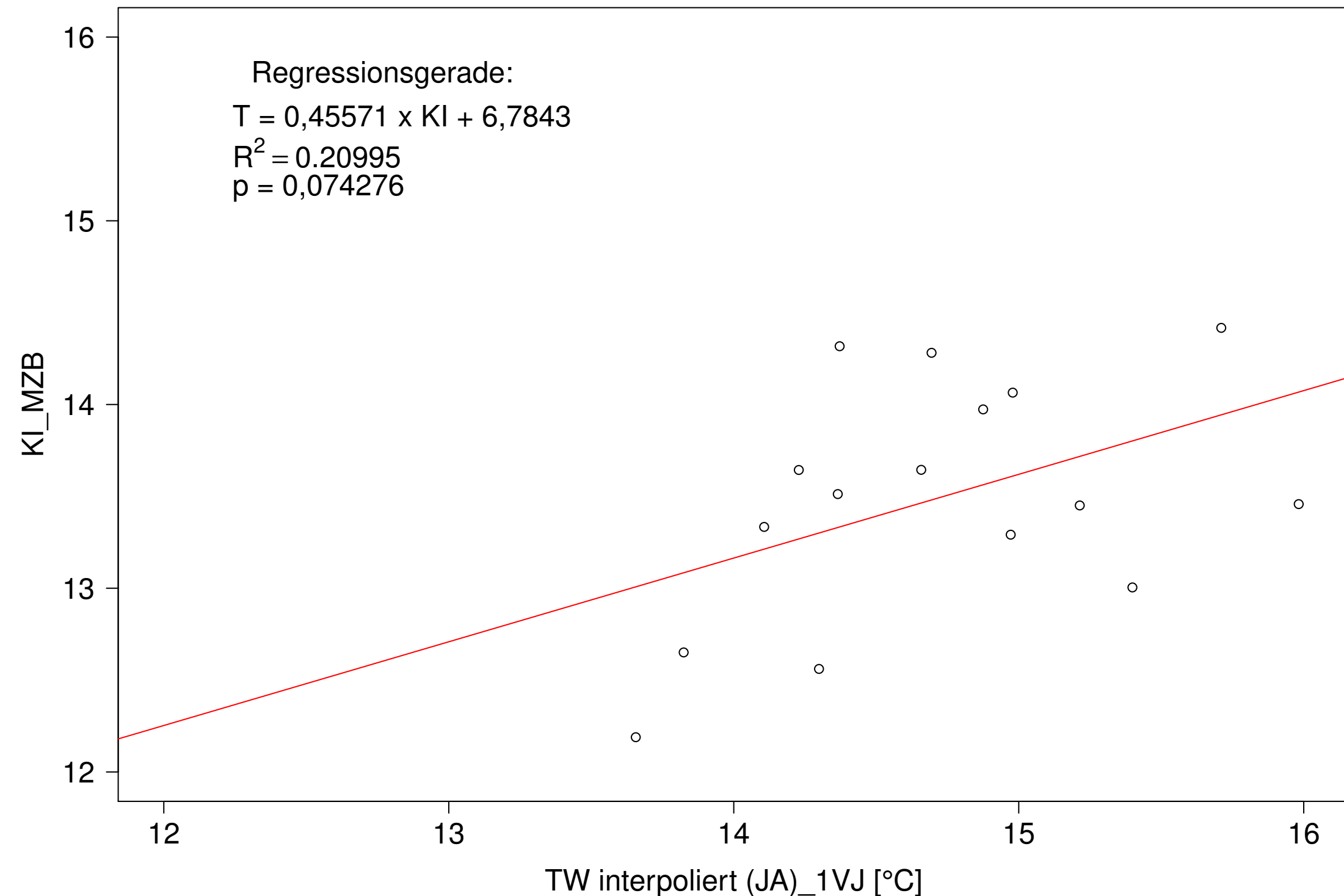
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



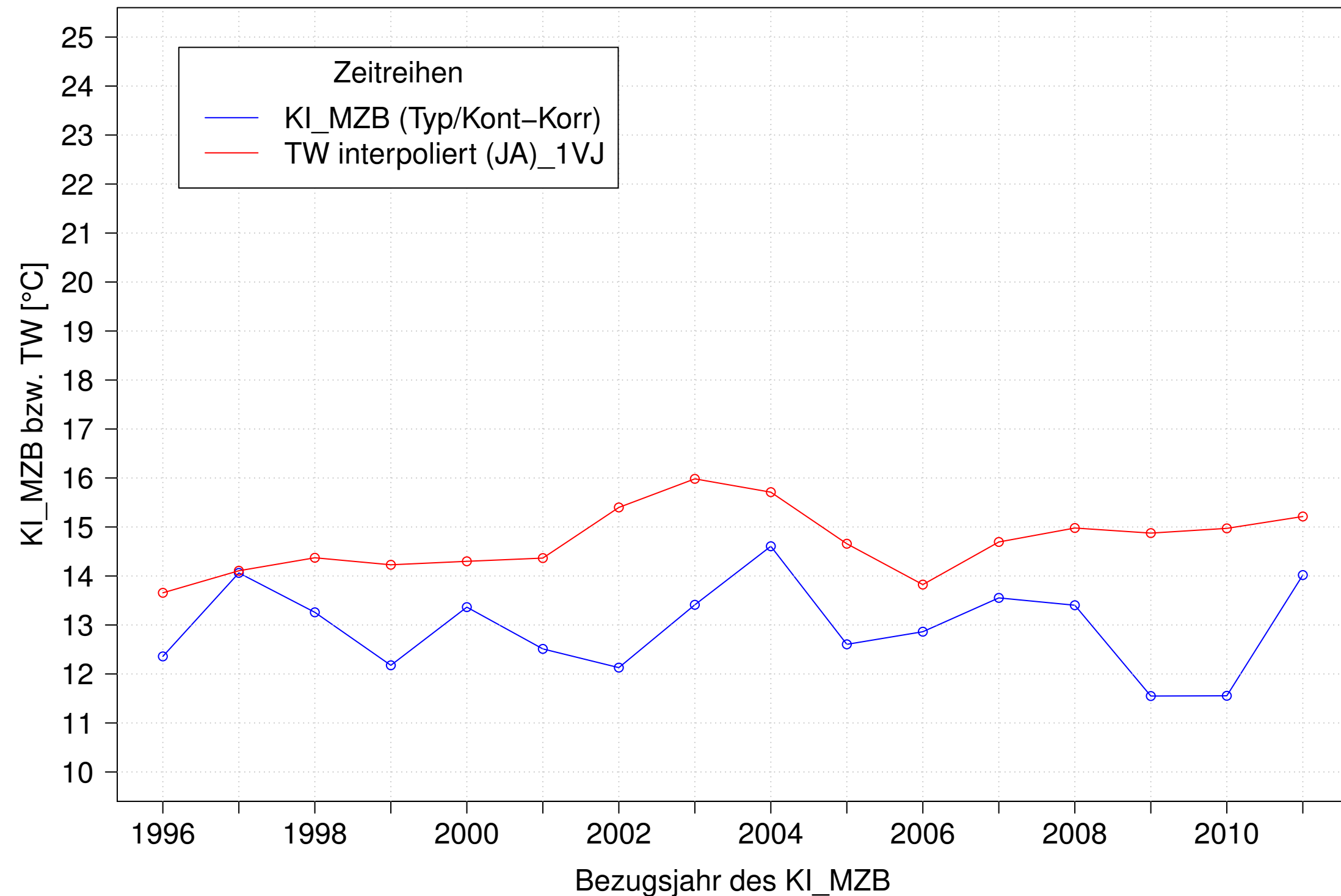
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



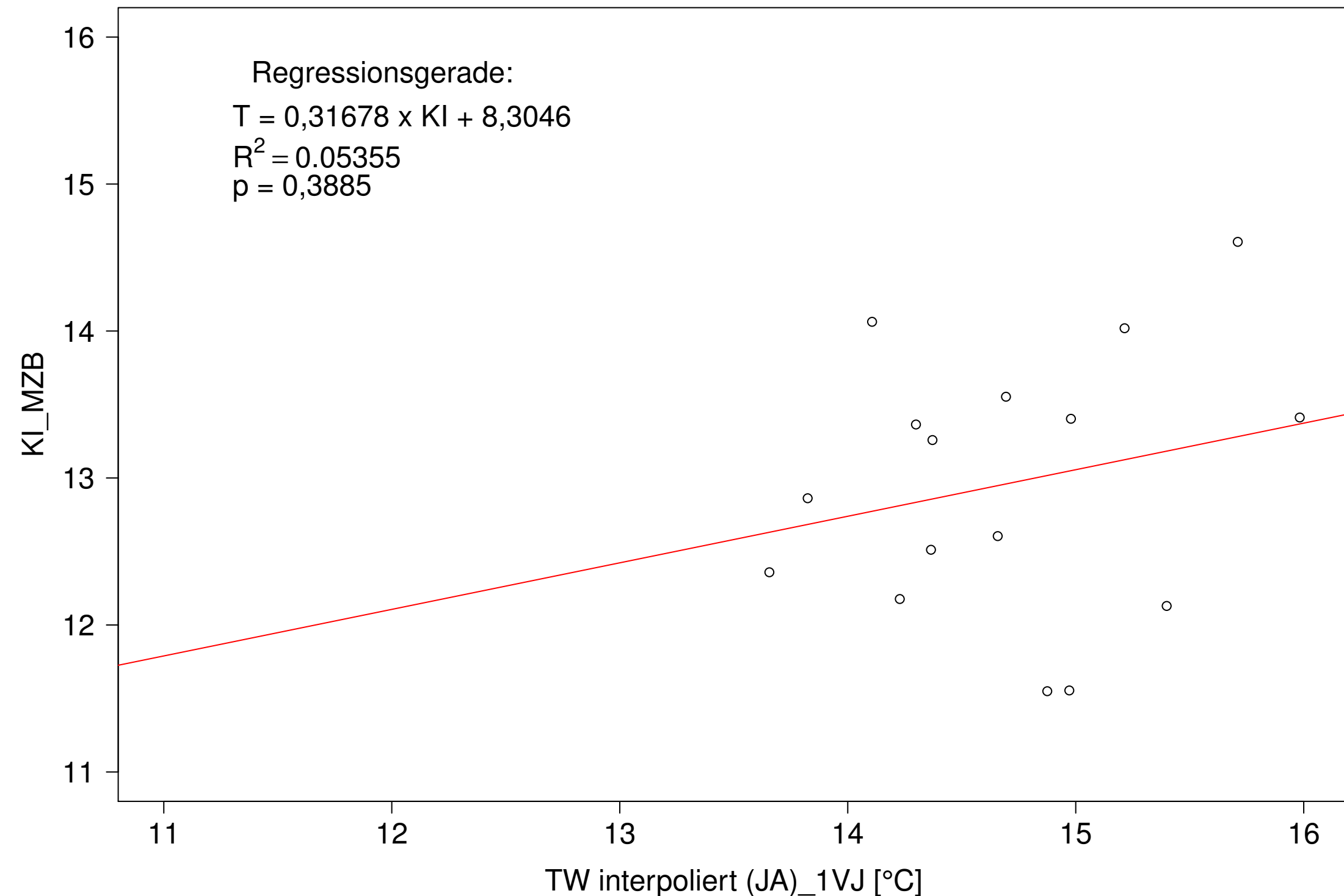
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



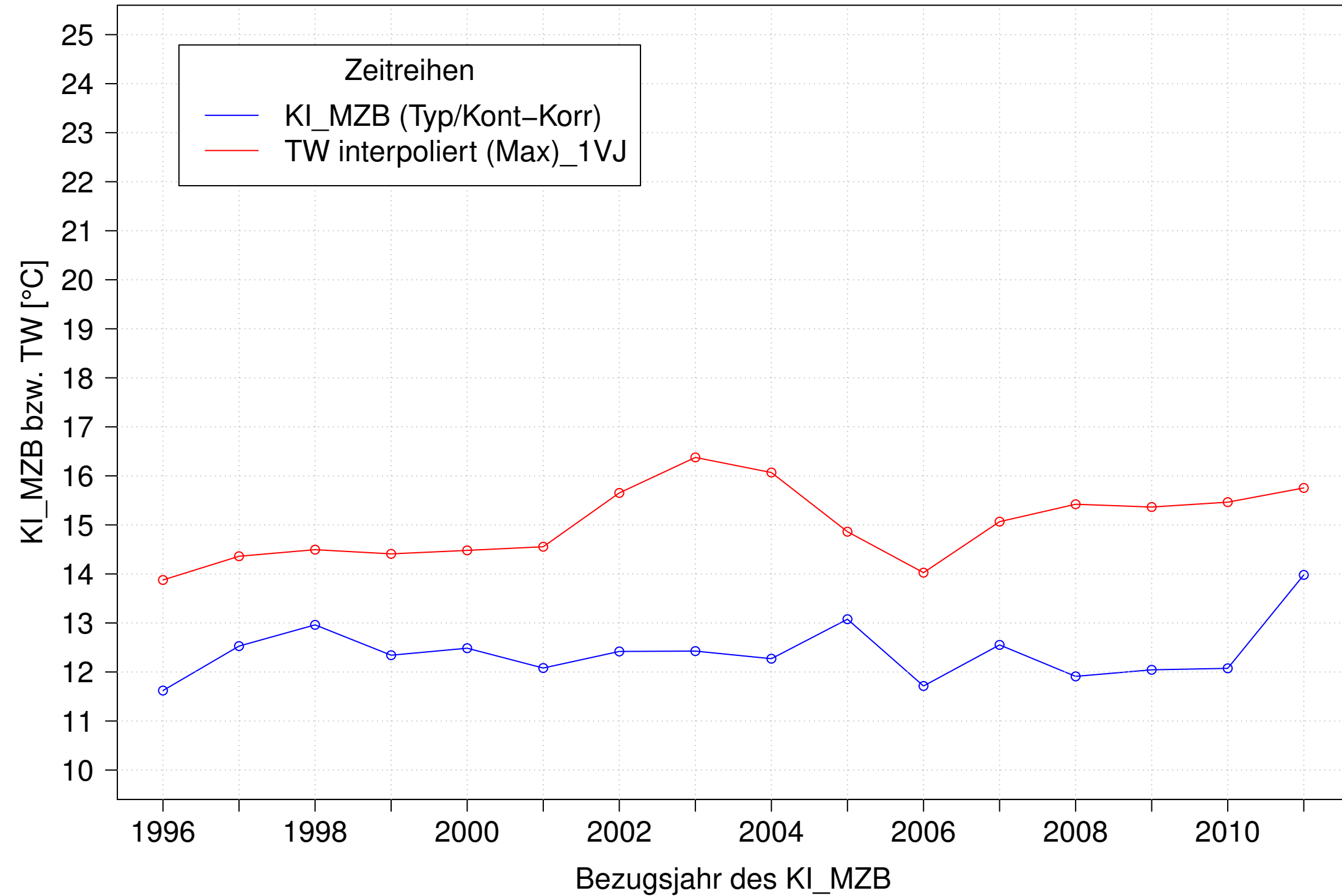
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



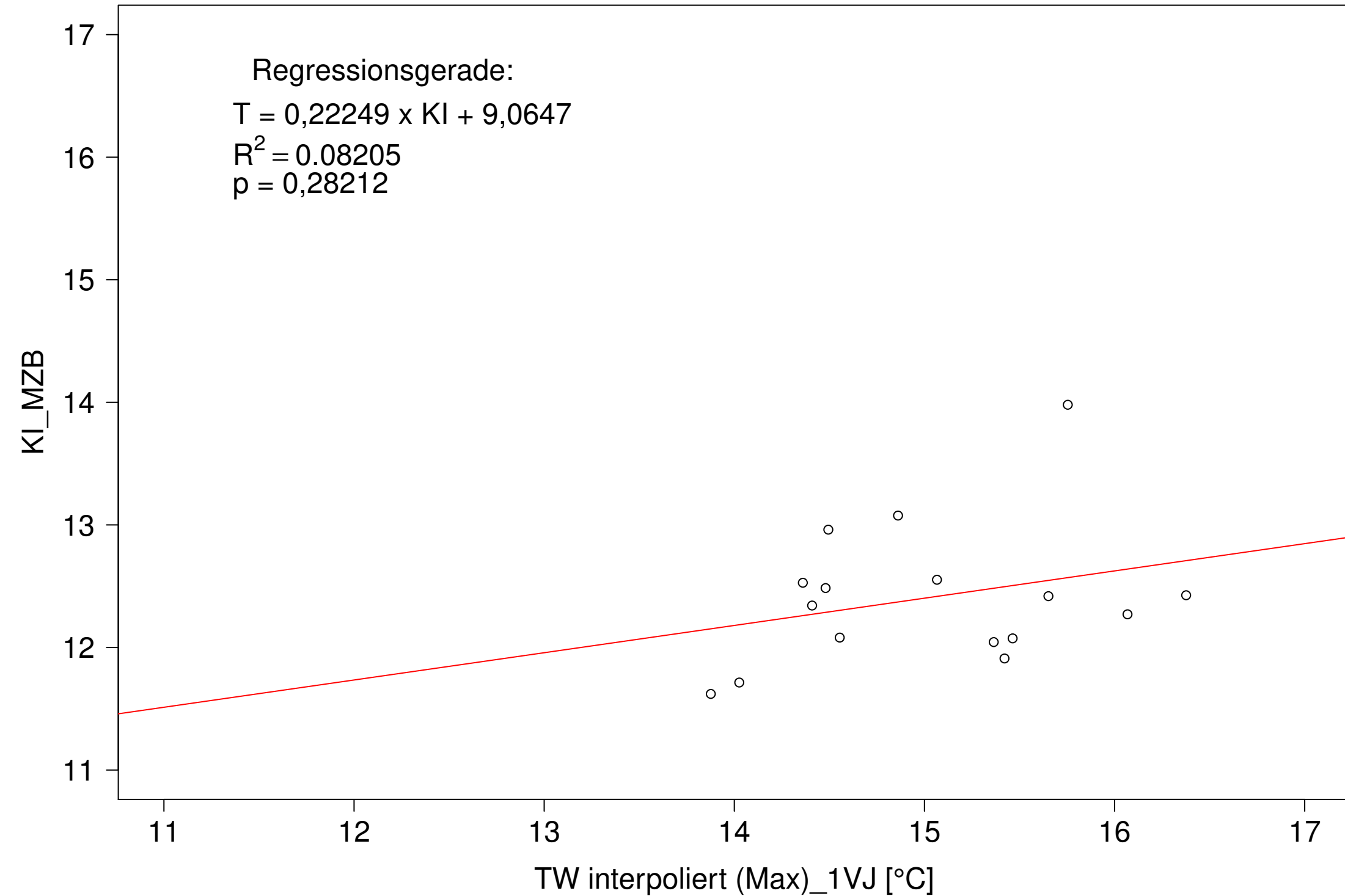
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



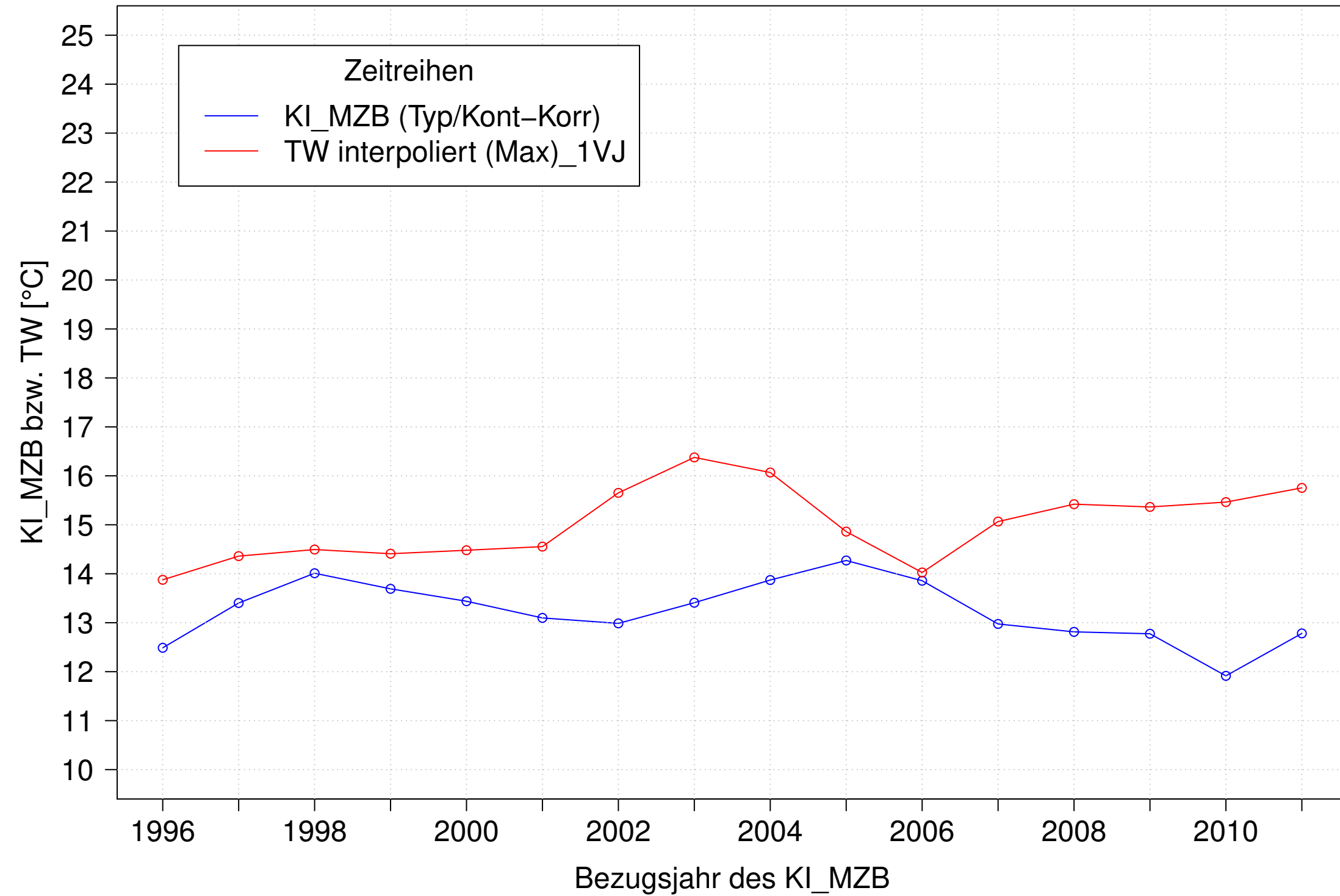
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



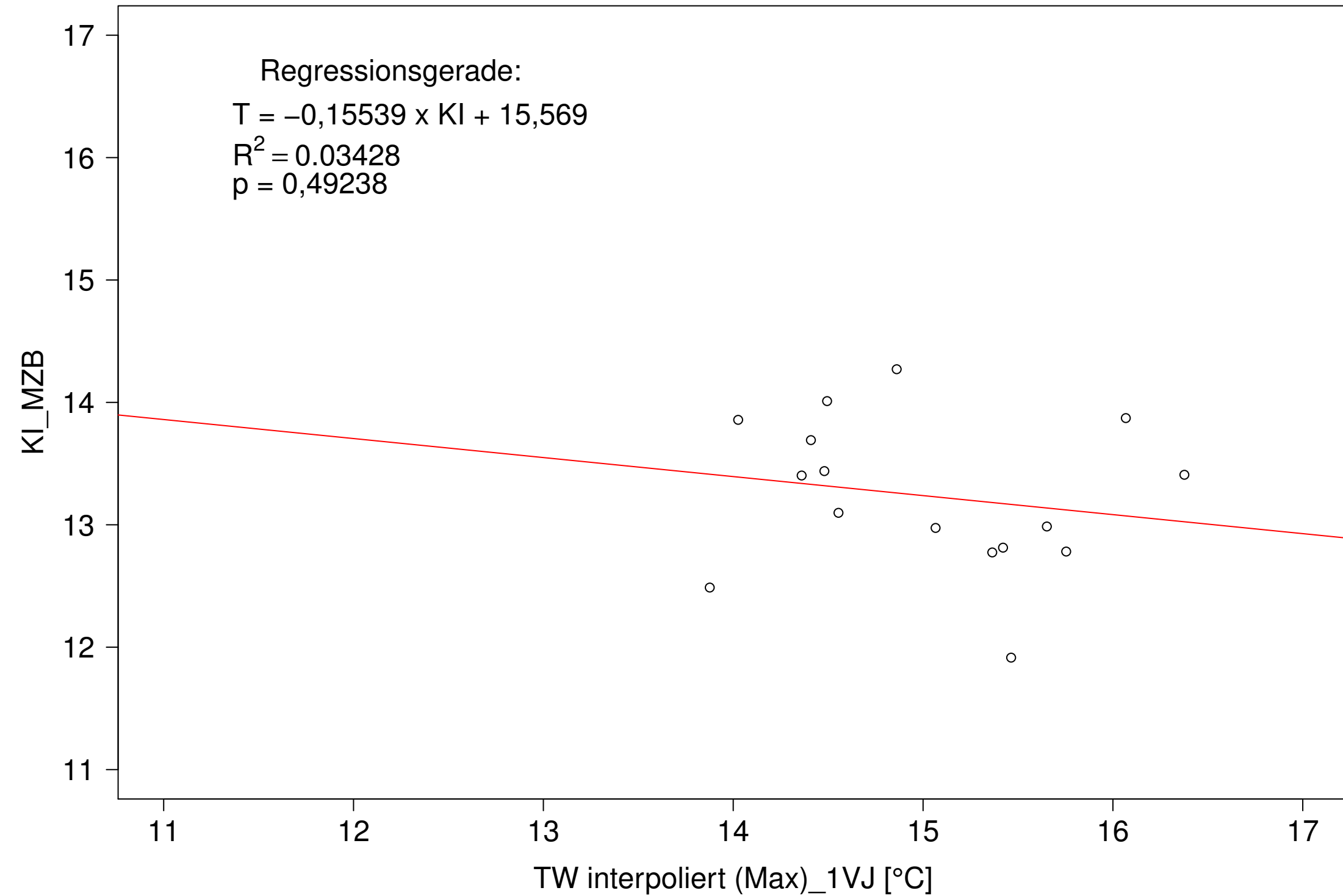
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



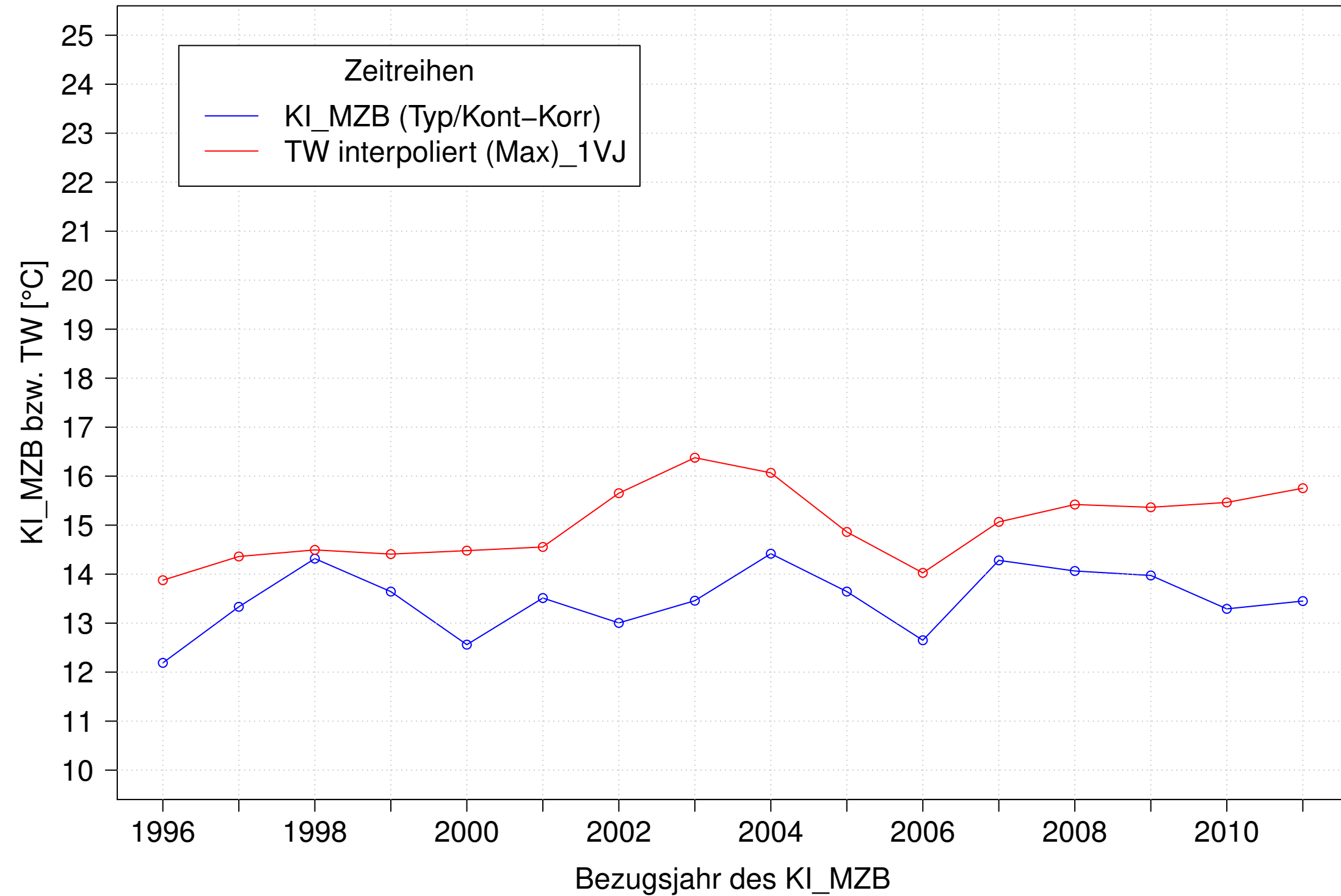
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



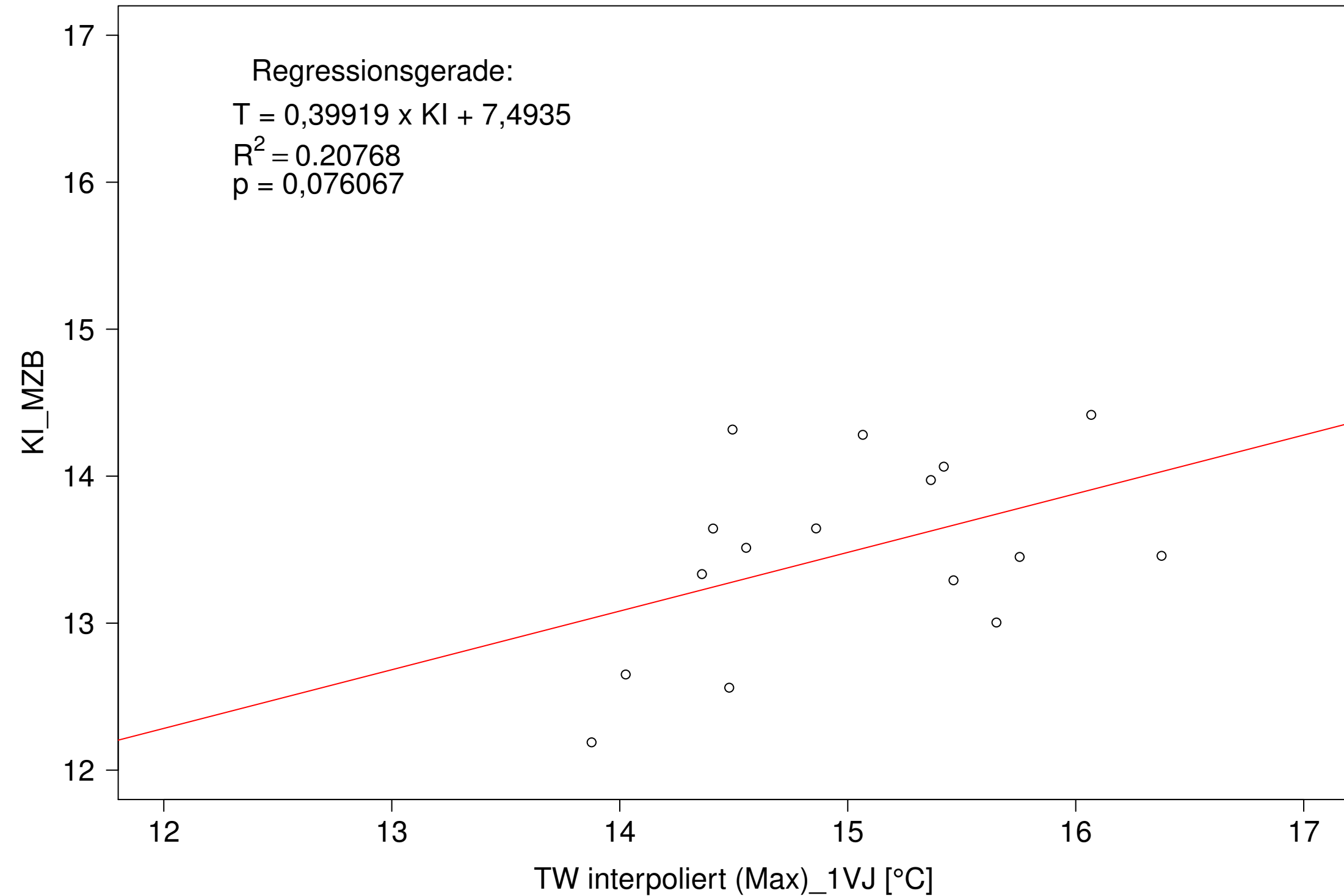
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



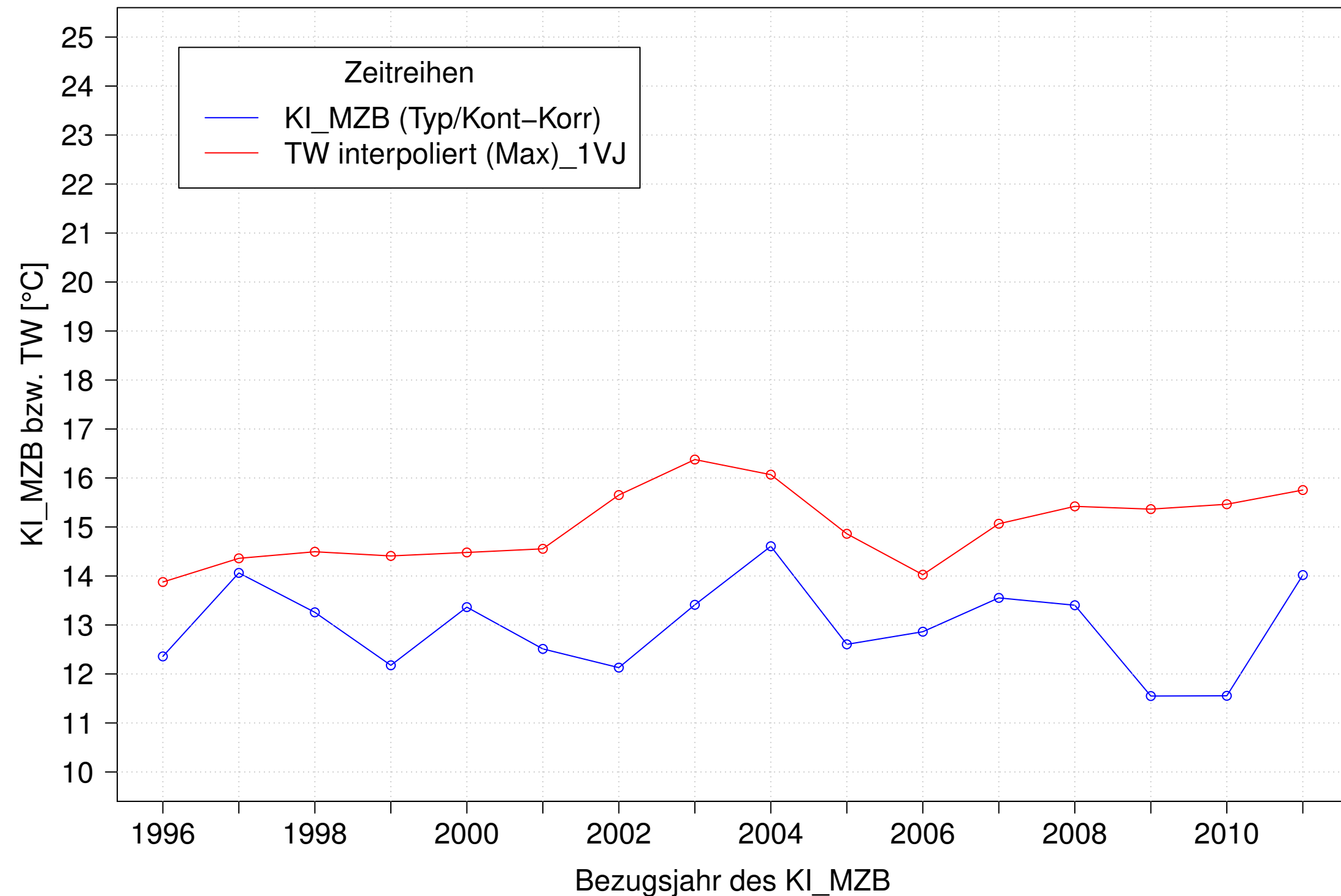
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



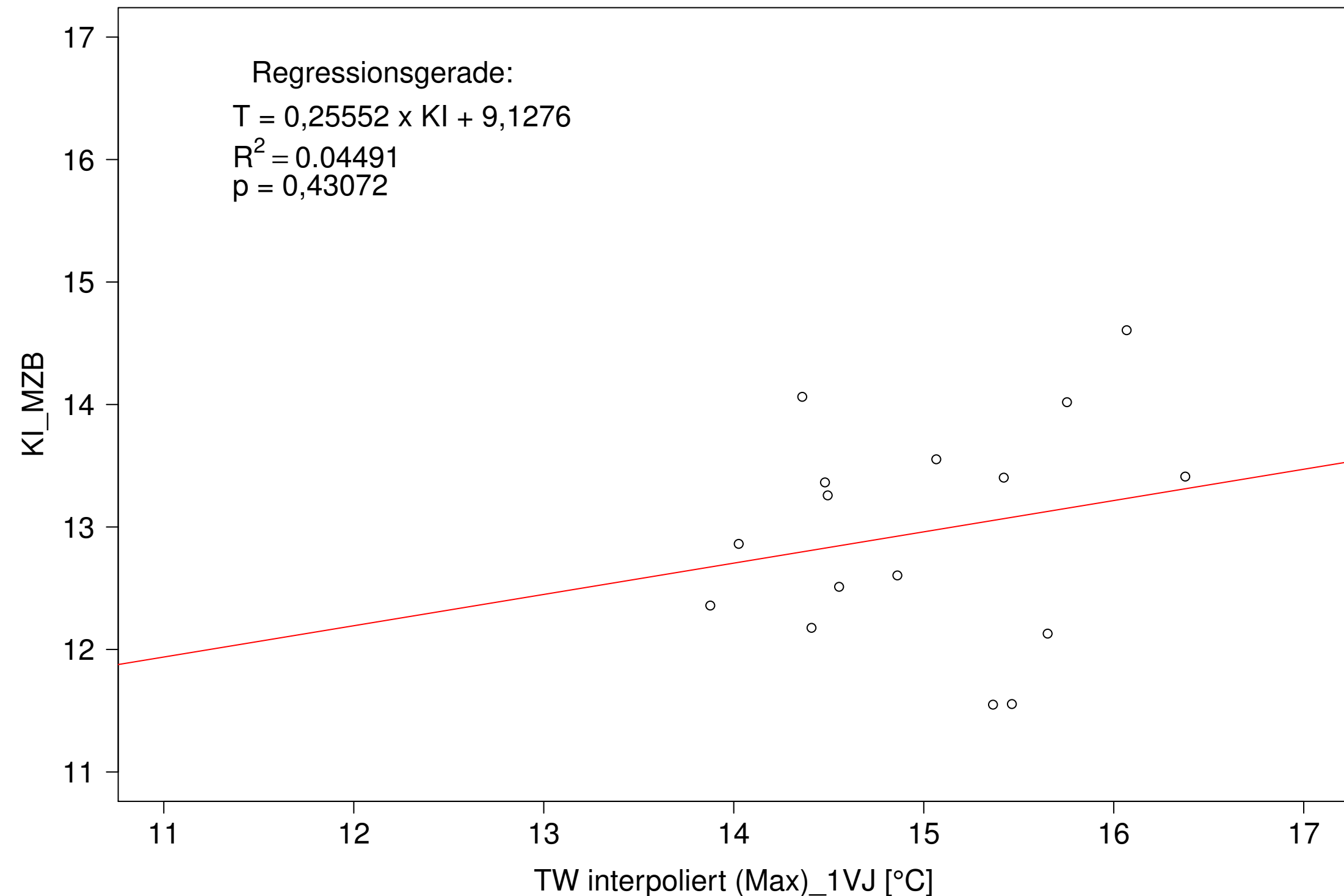
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres

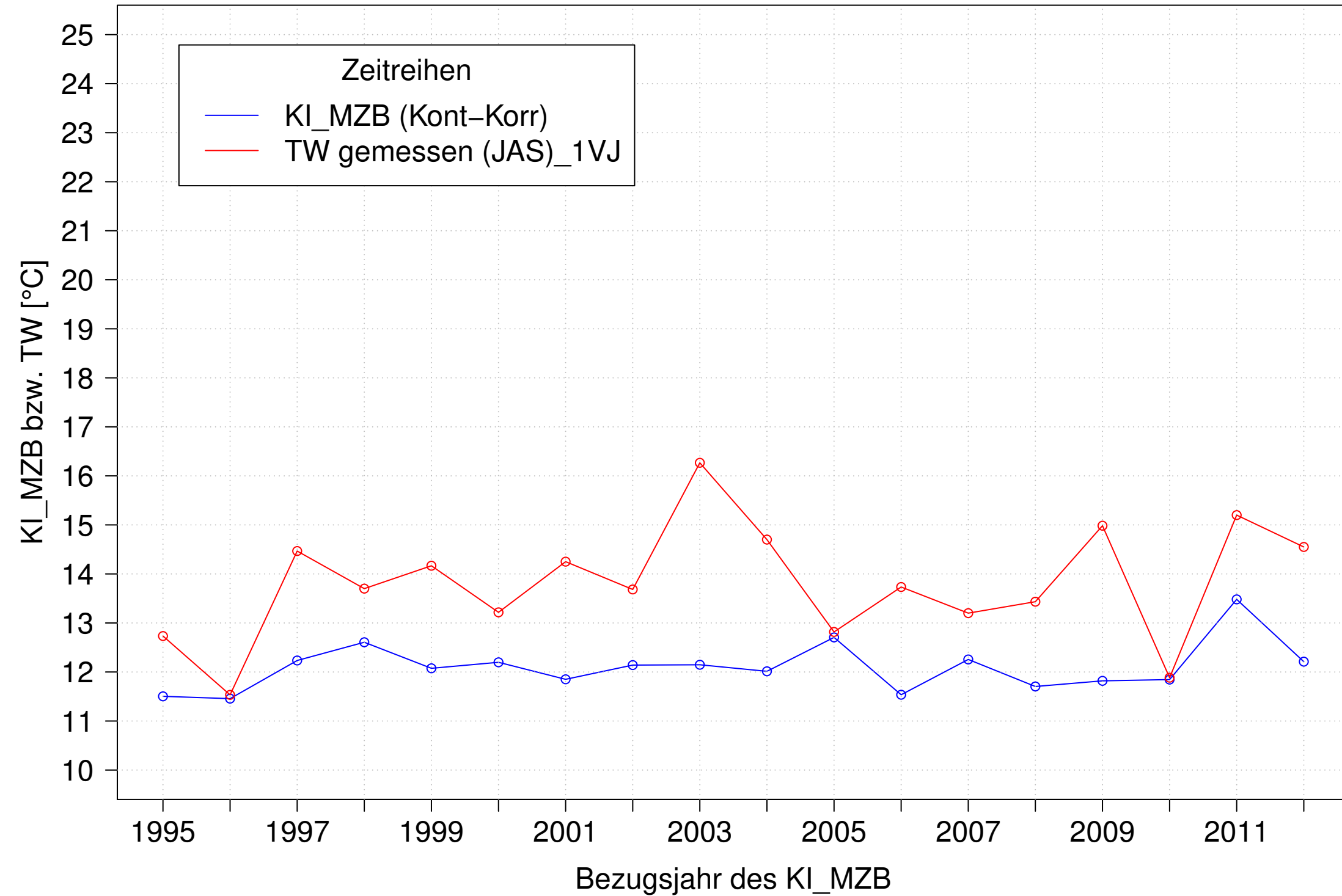


Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres

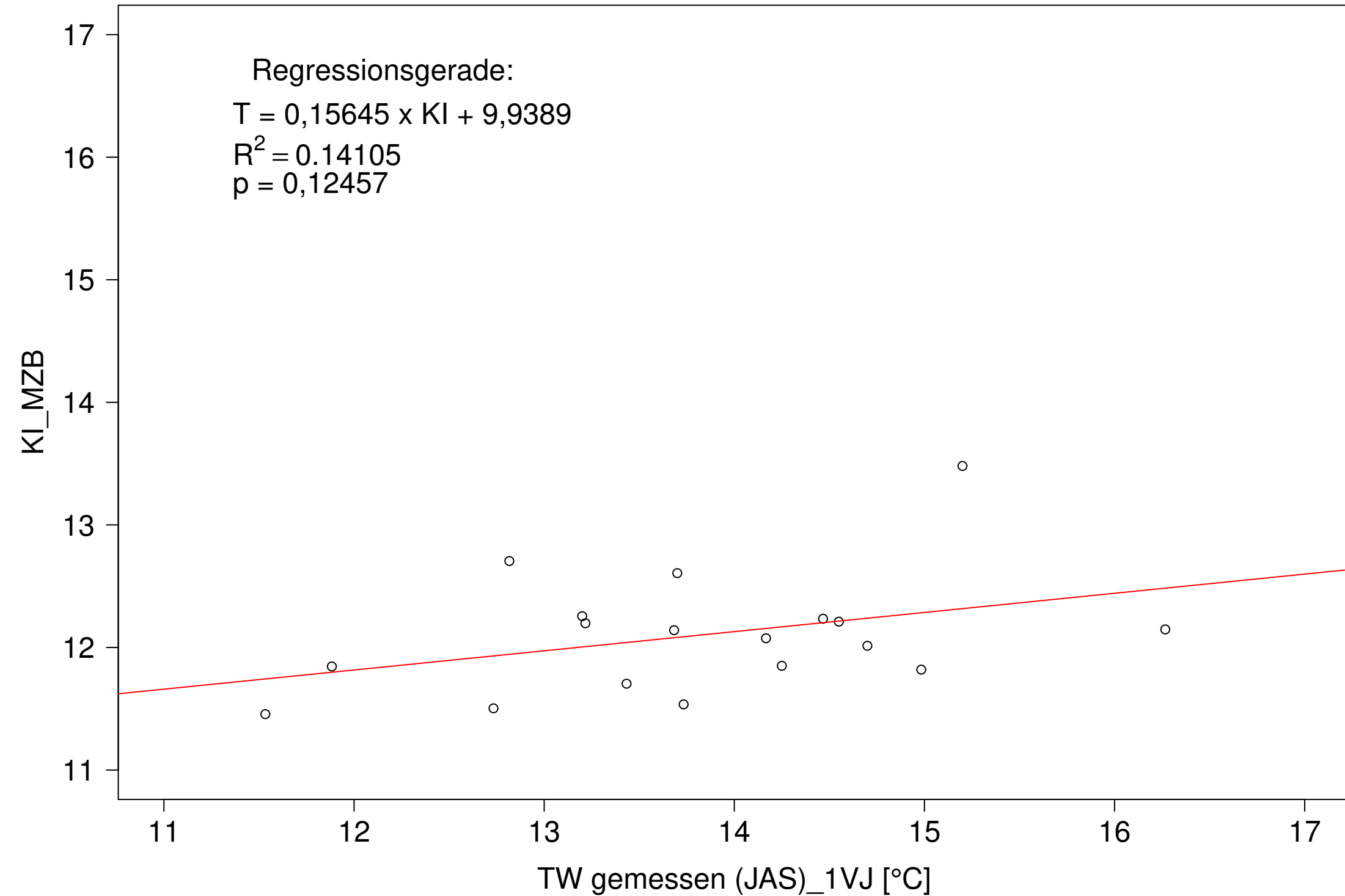




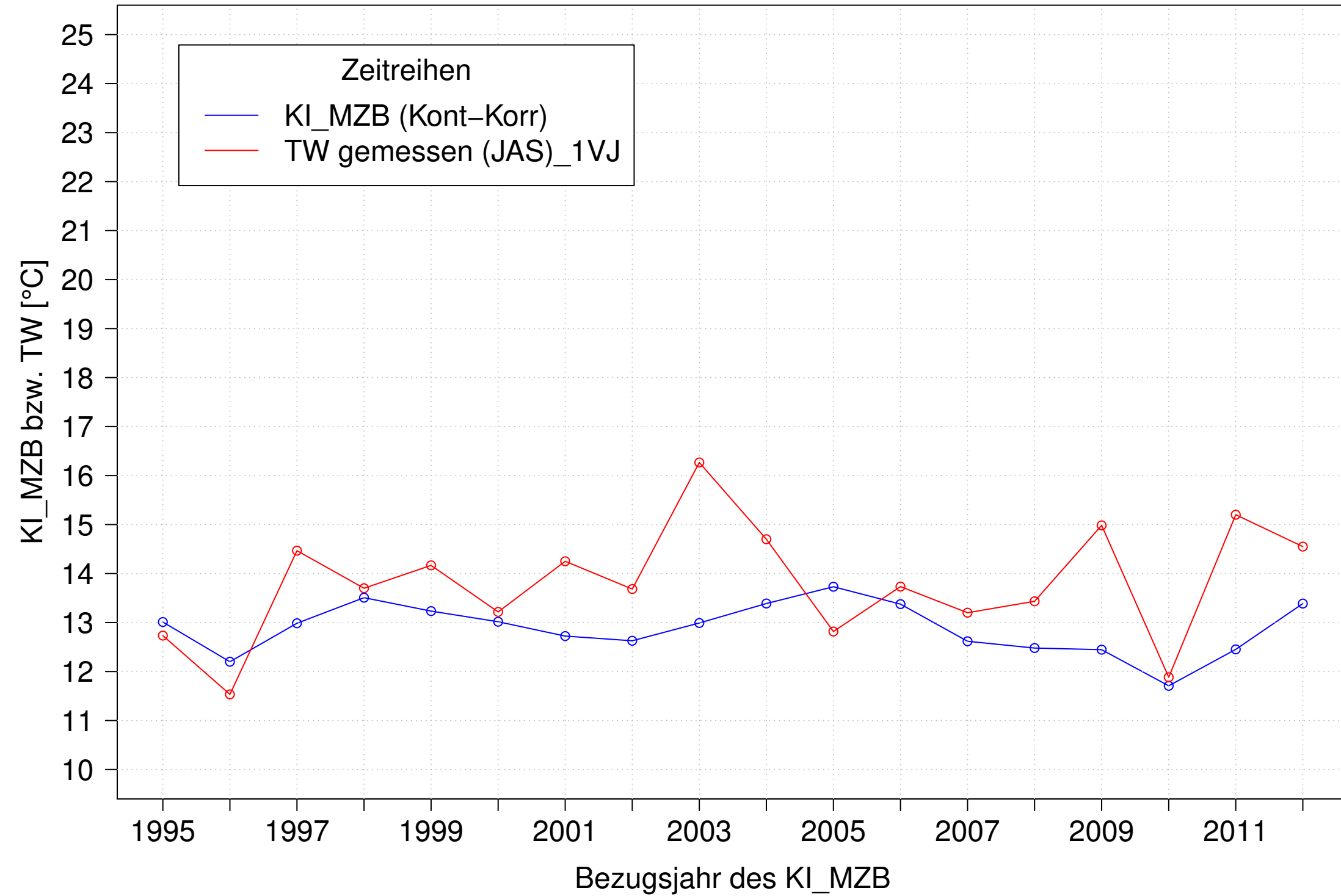
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



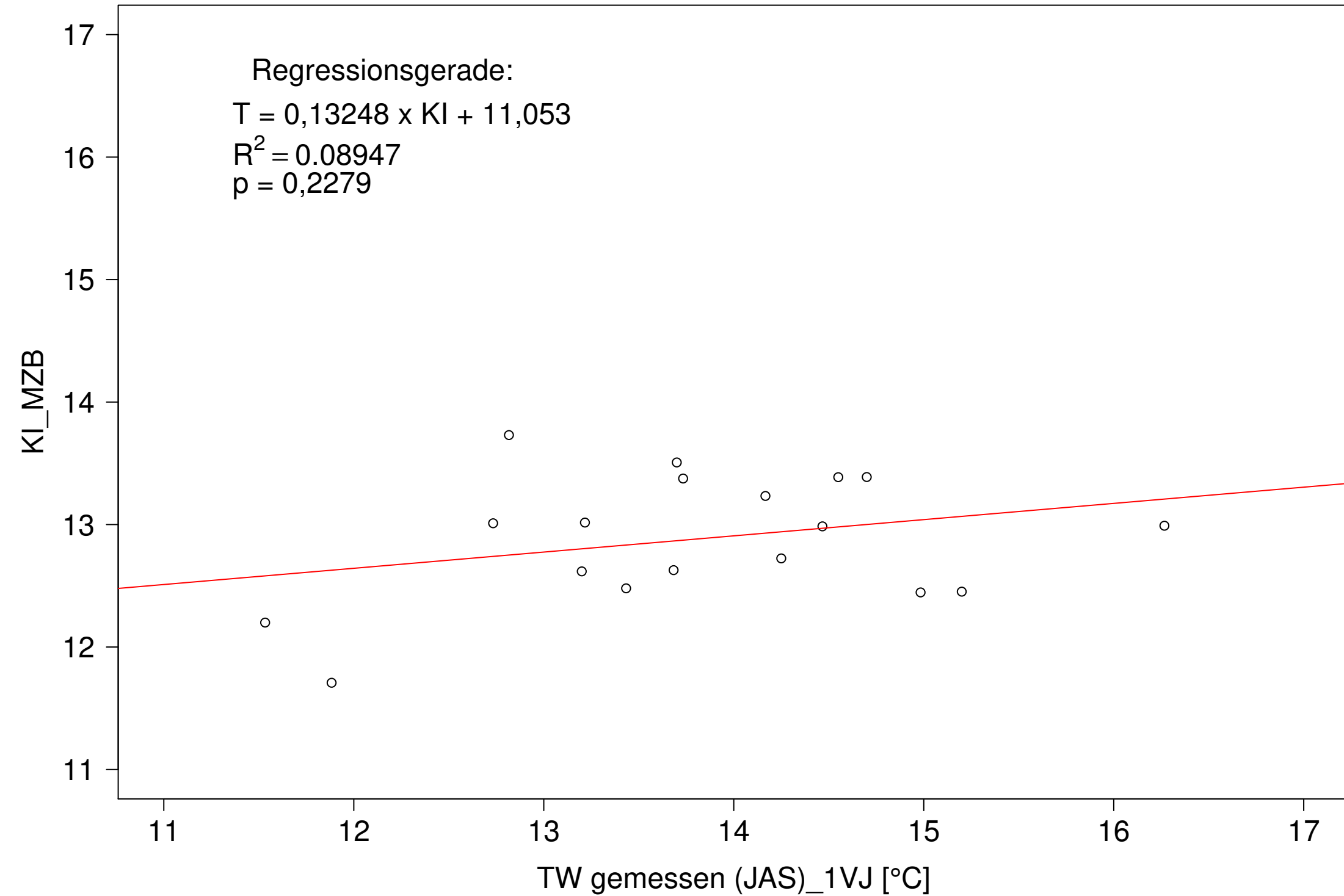
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



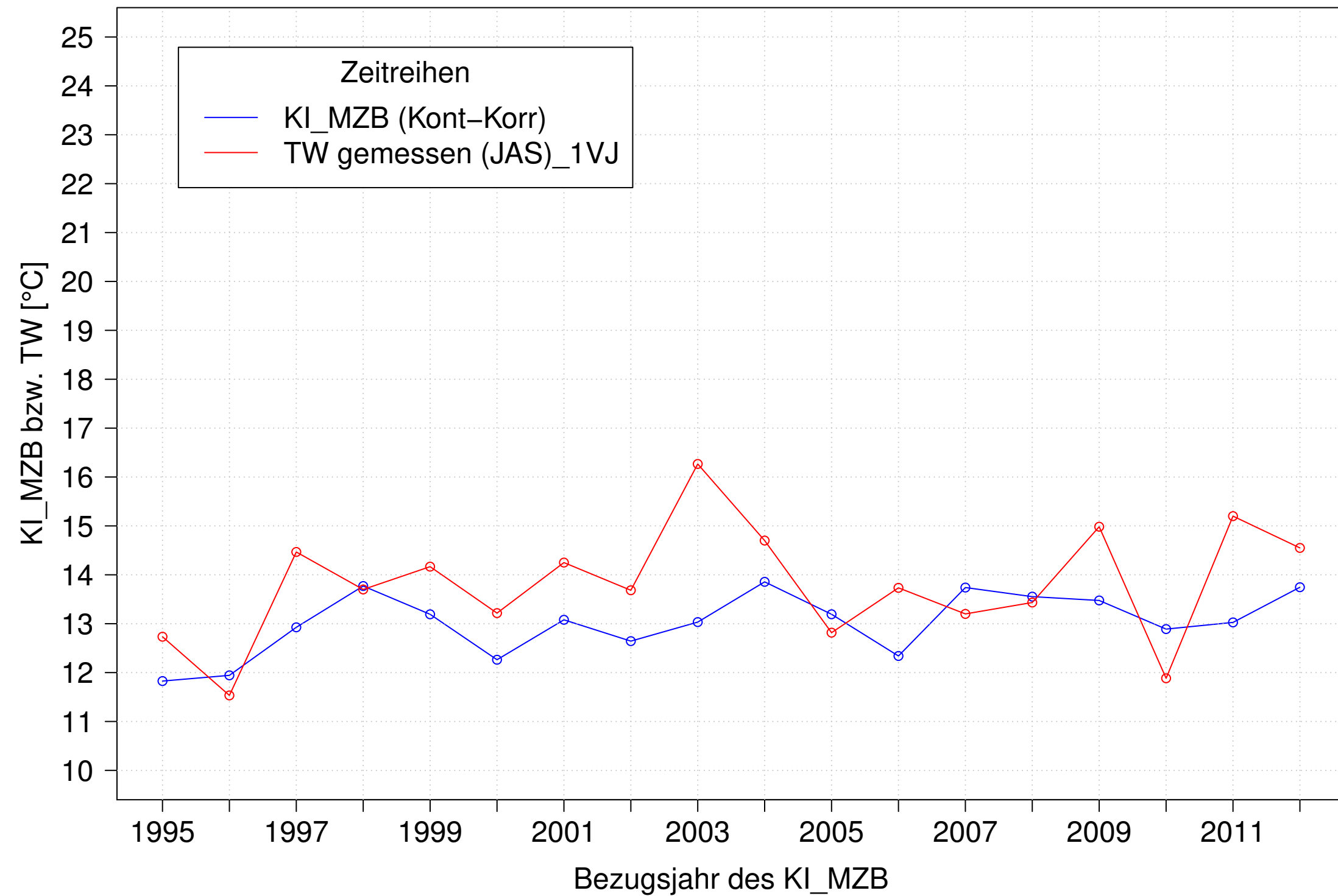
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



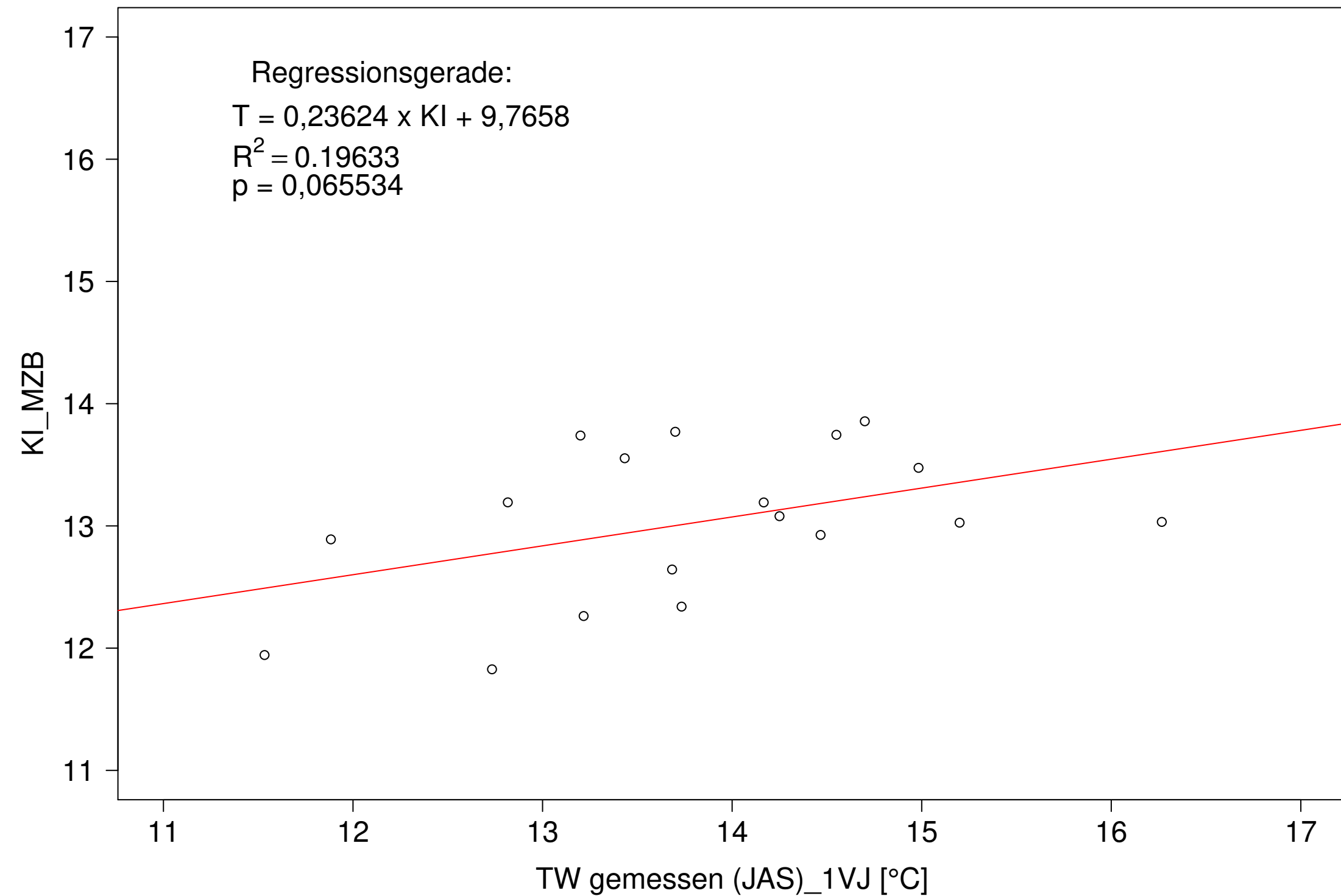
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



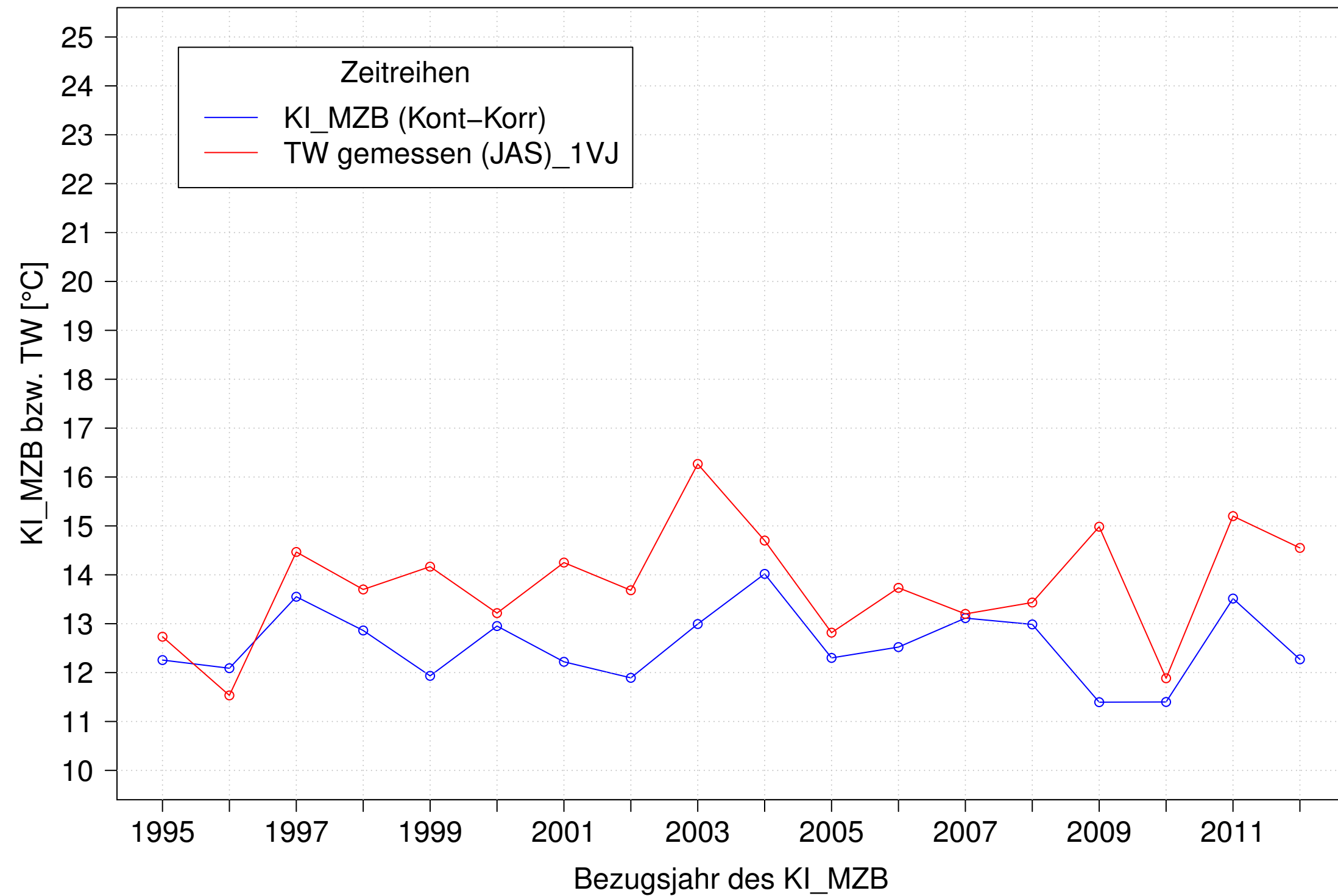
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



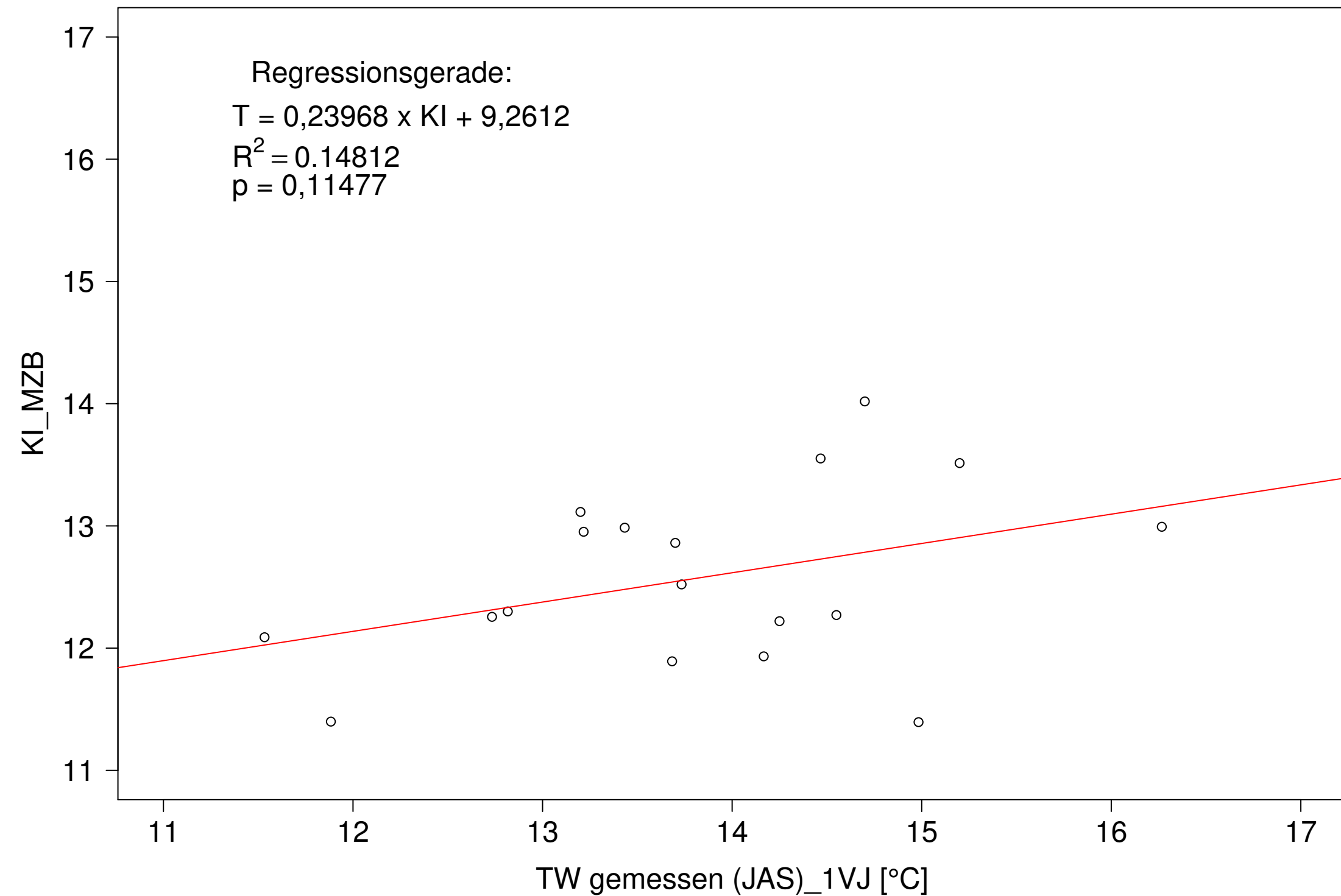
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



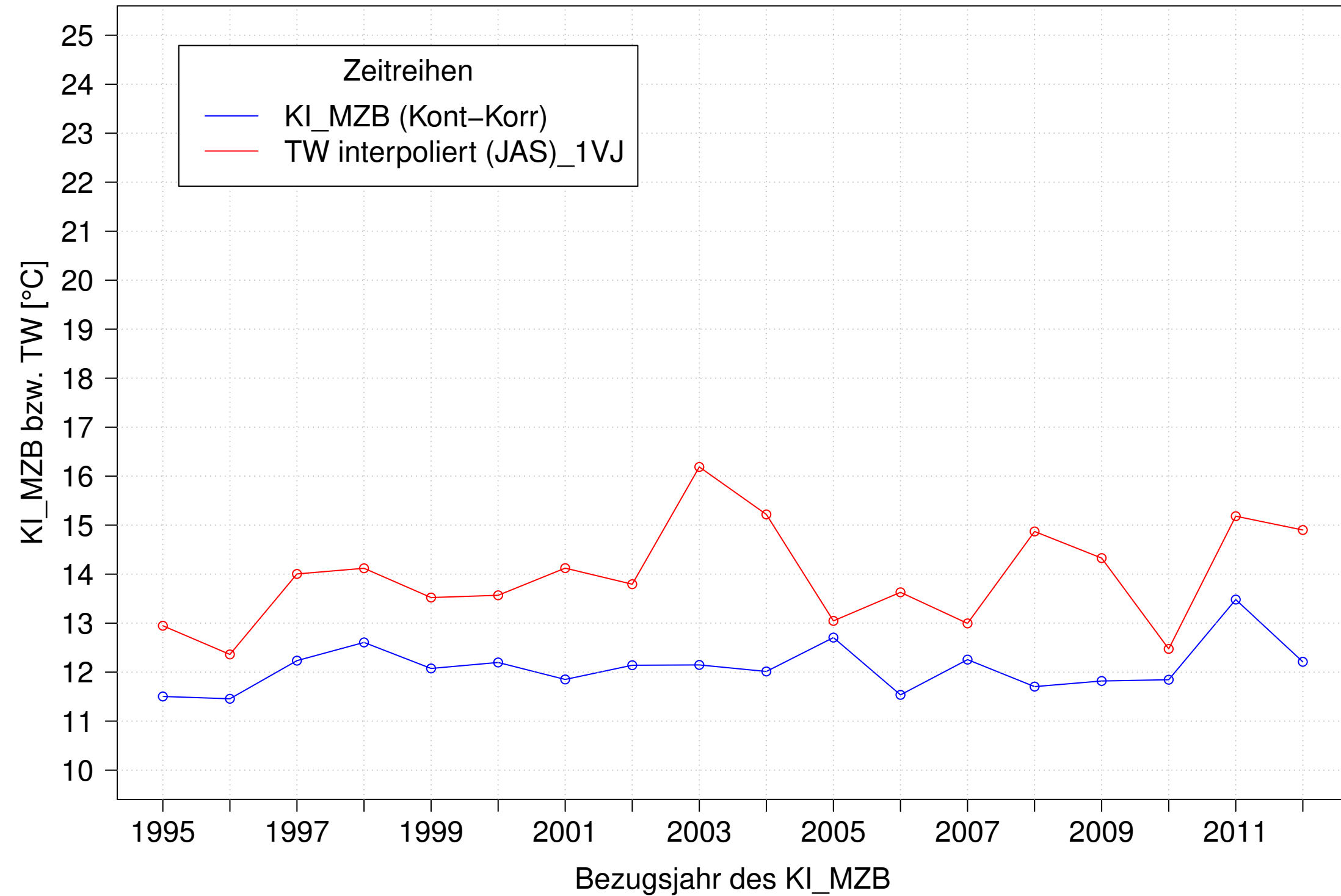
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



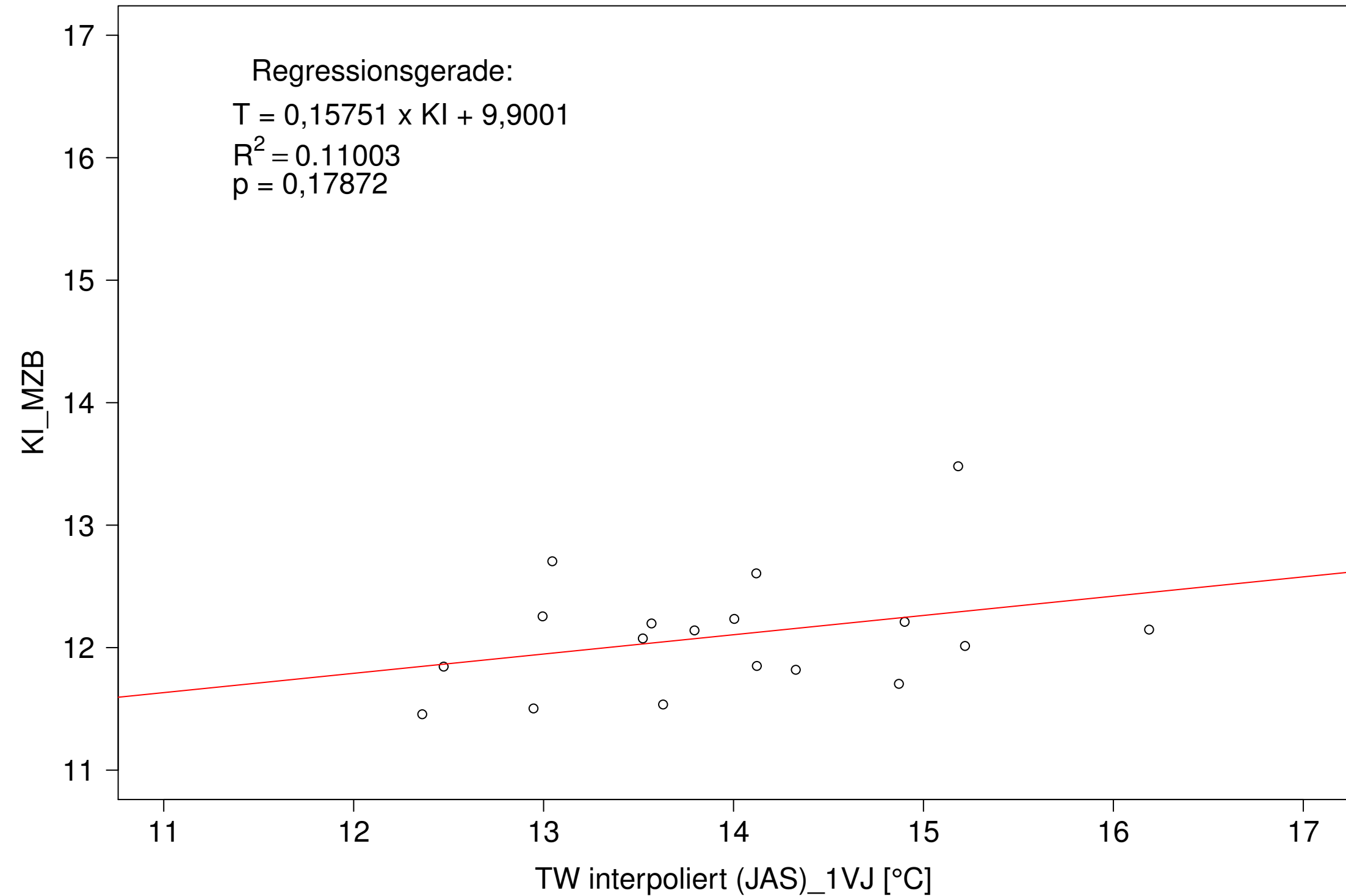
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



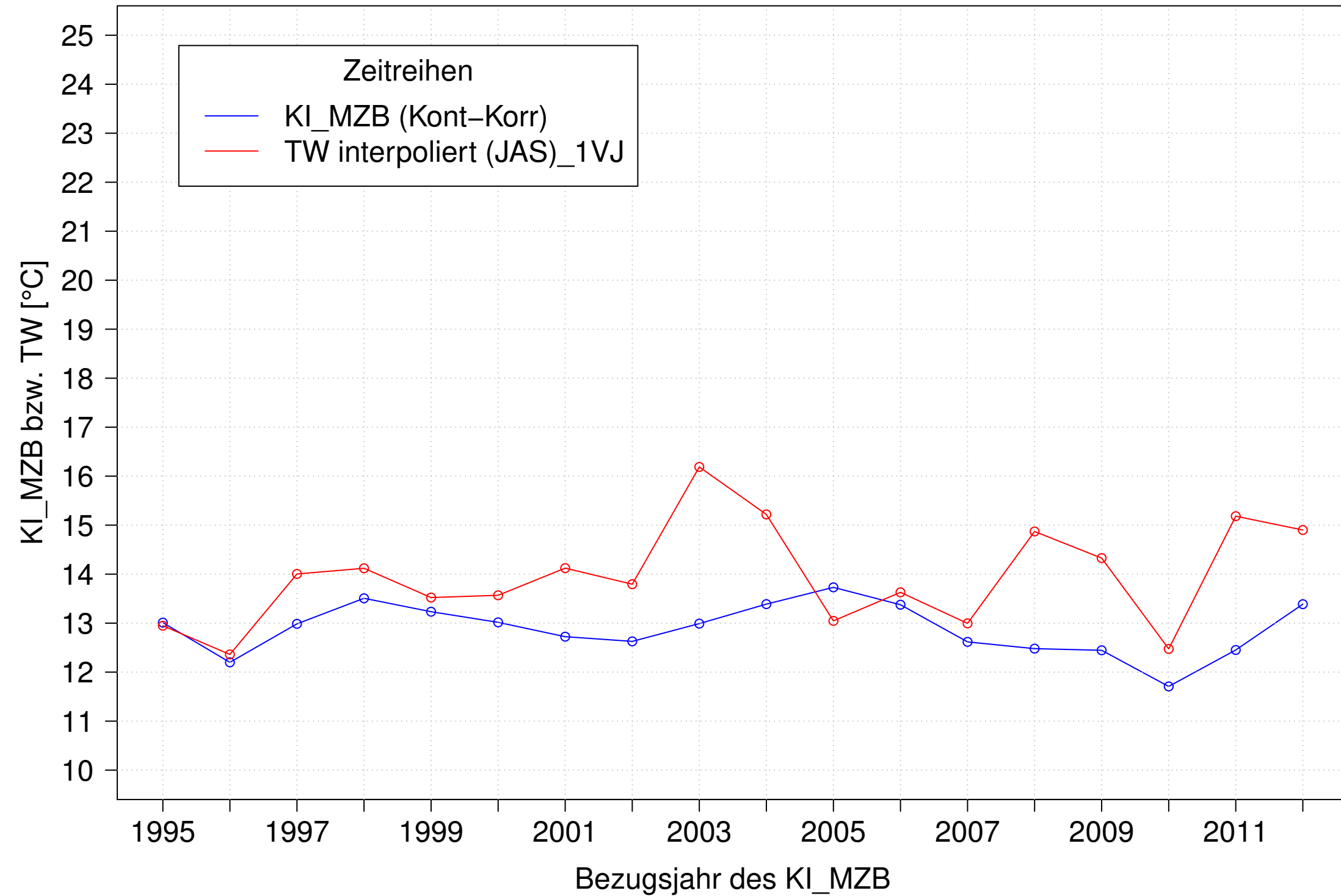
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



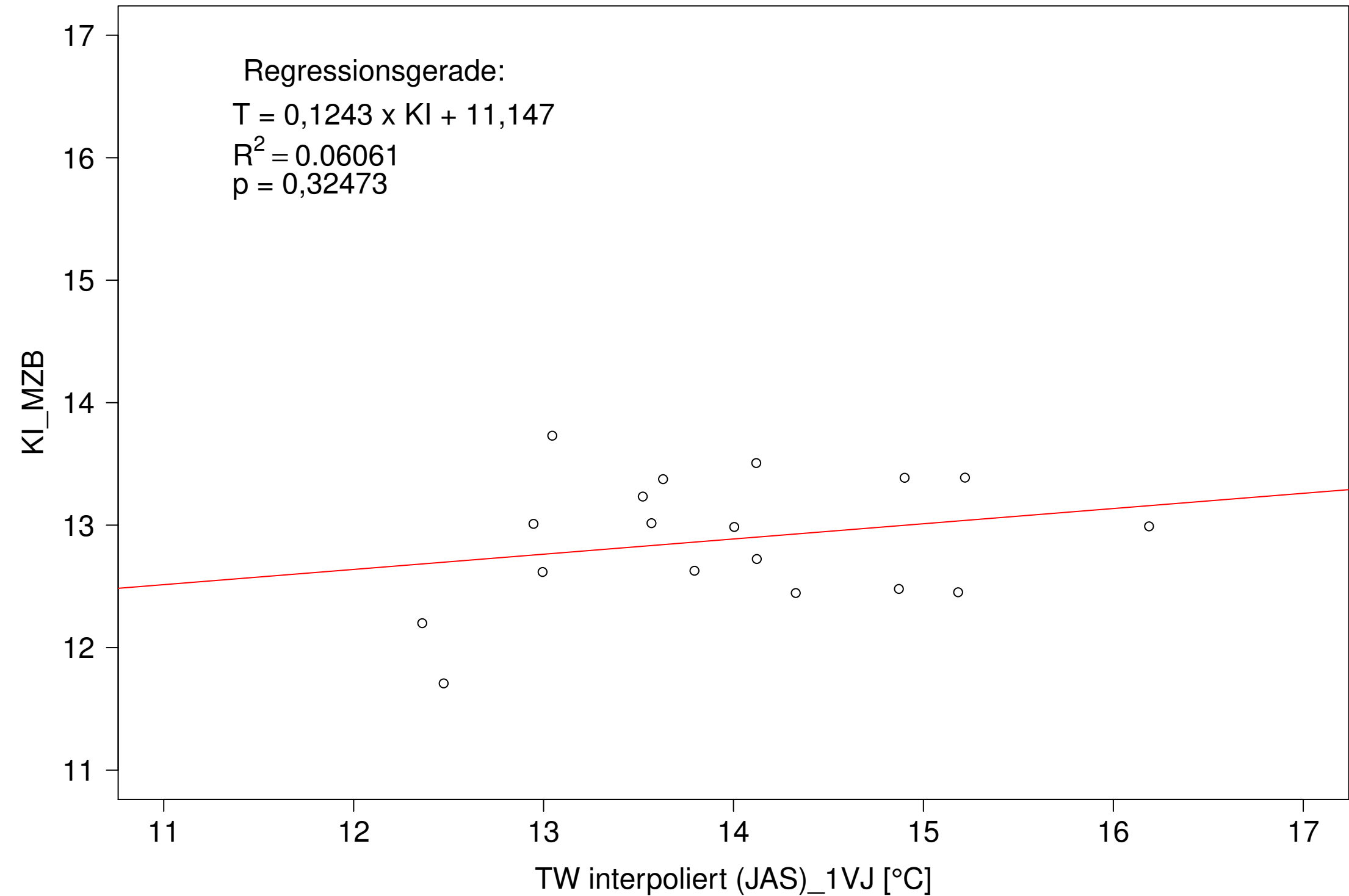
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



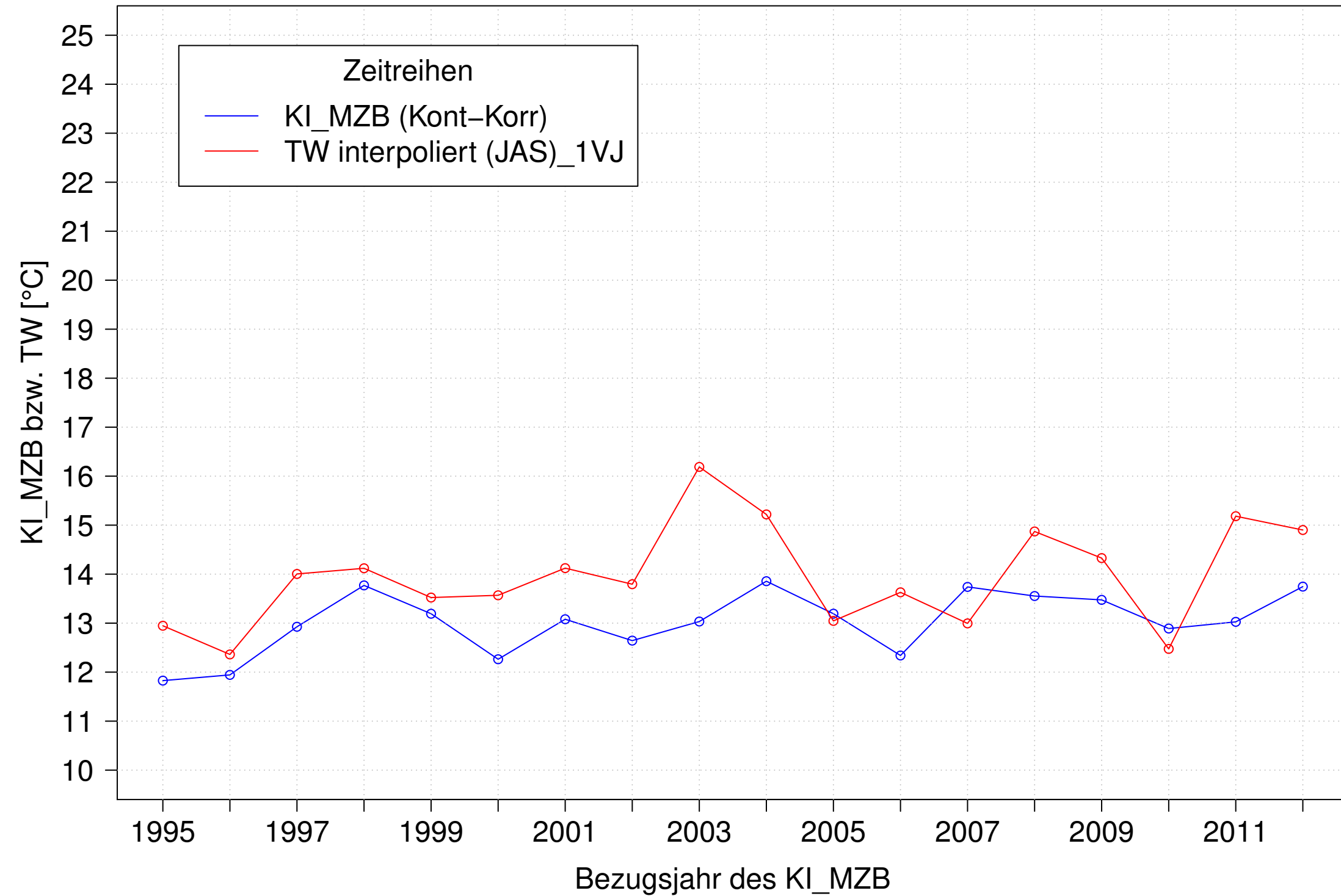
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



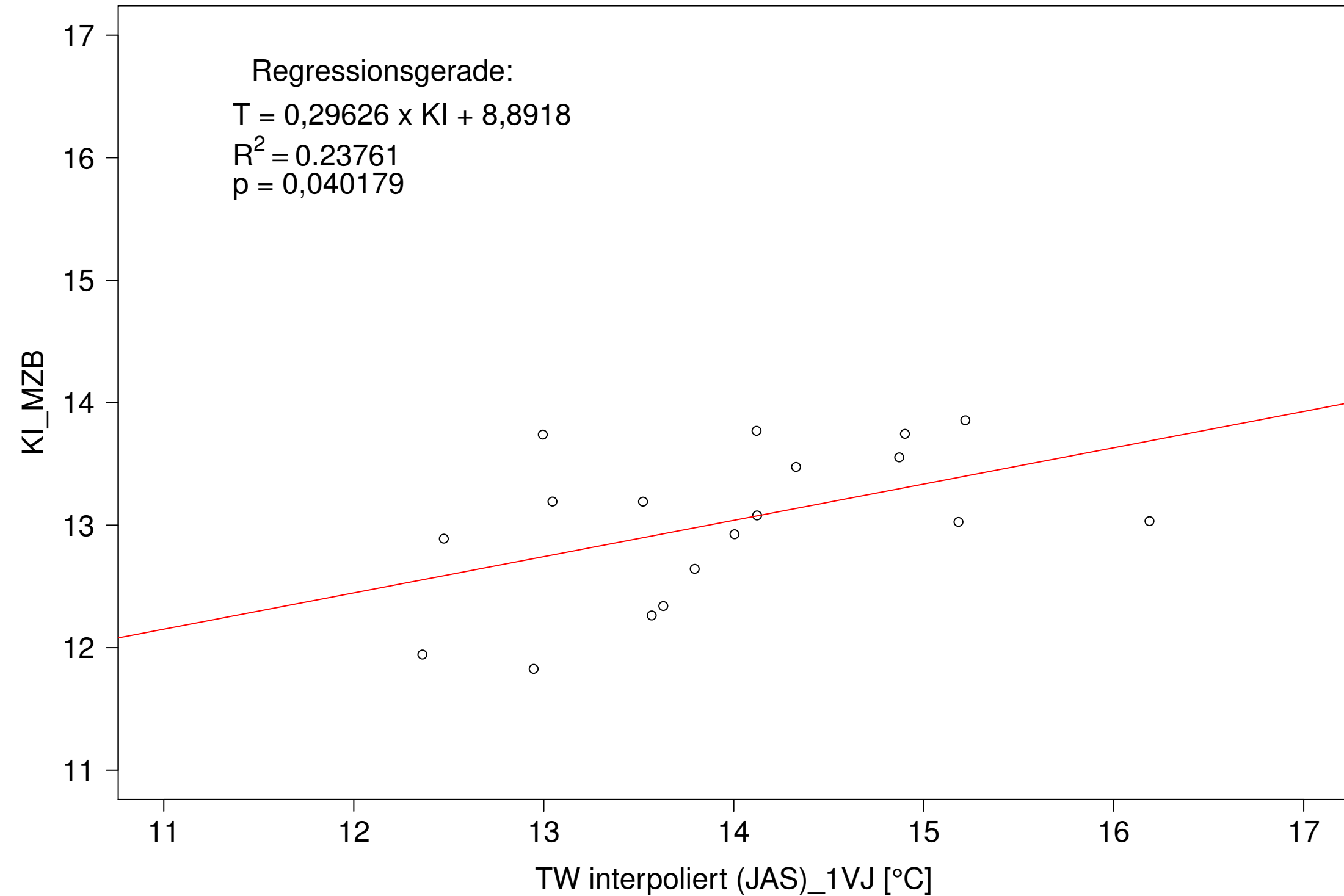
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



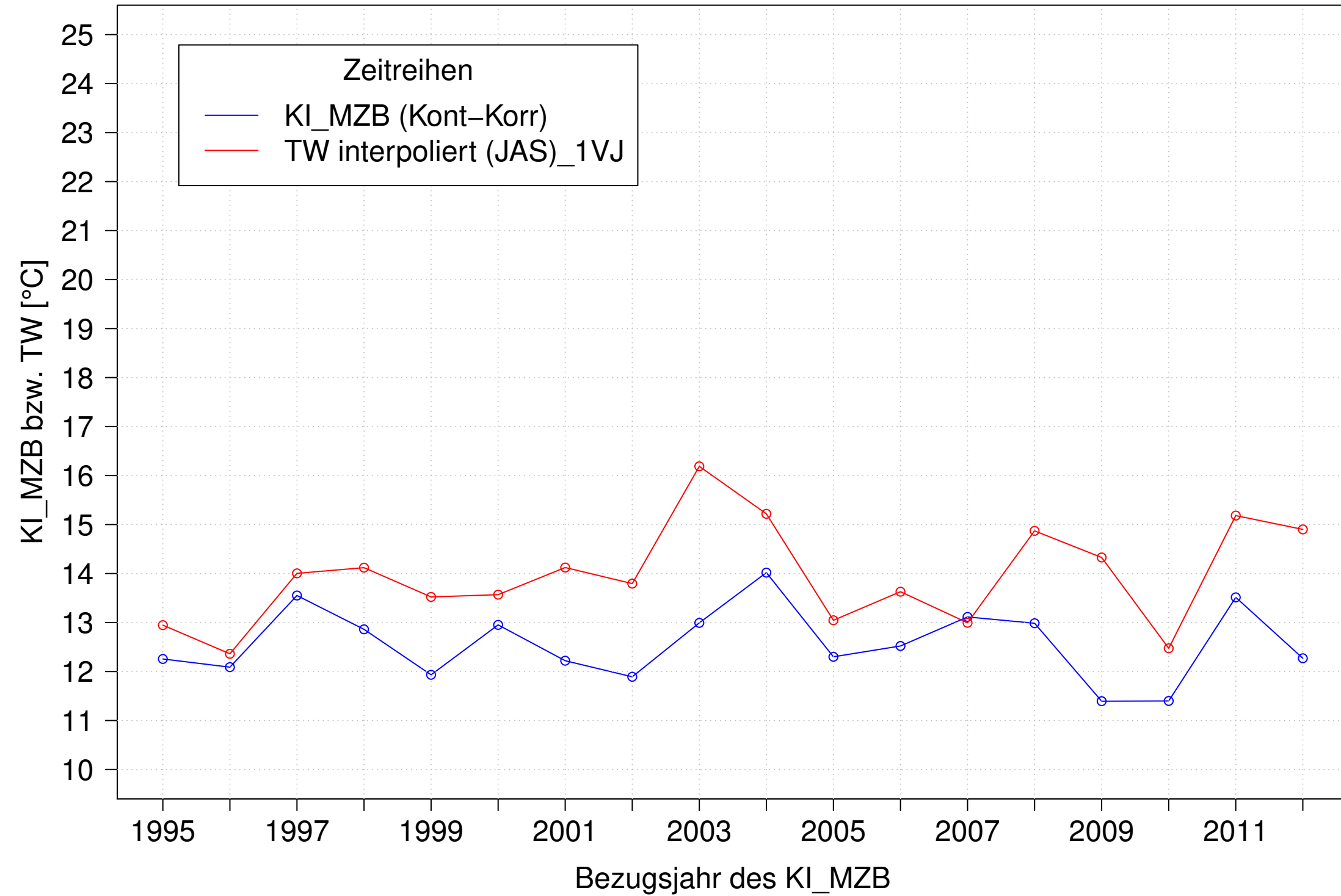
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



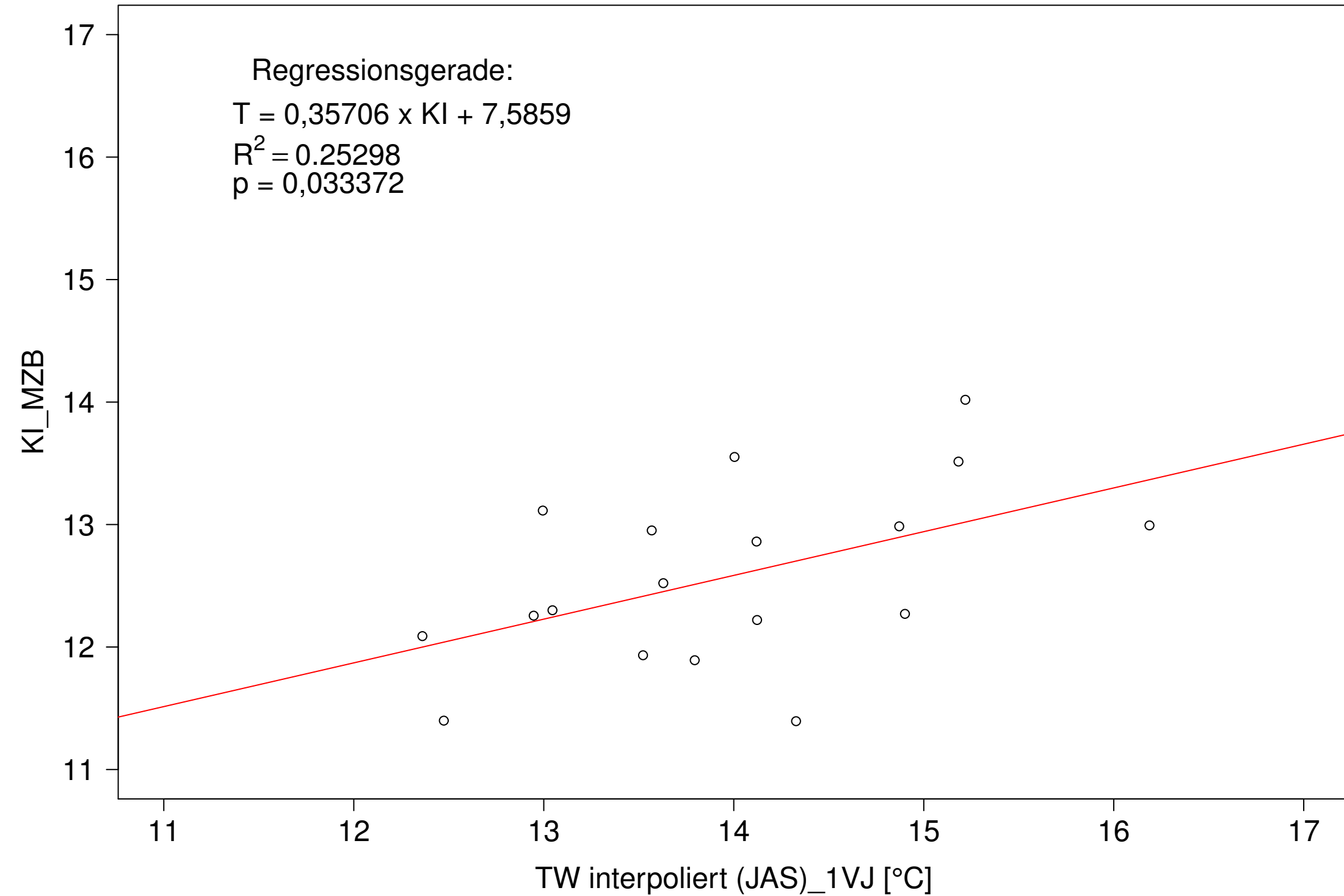
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

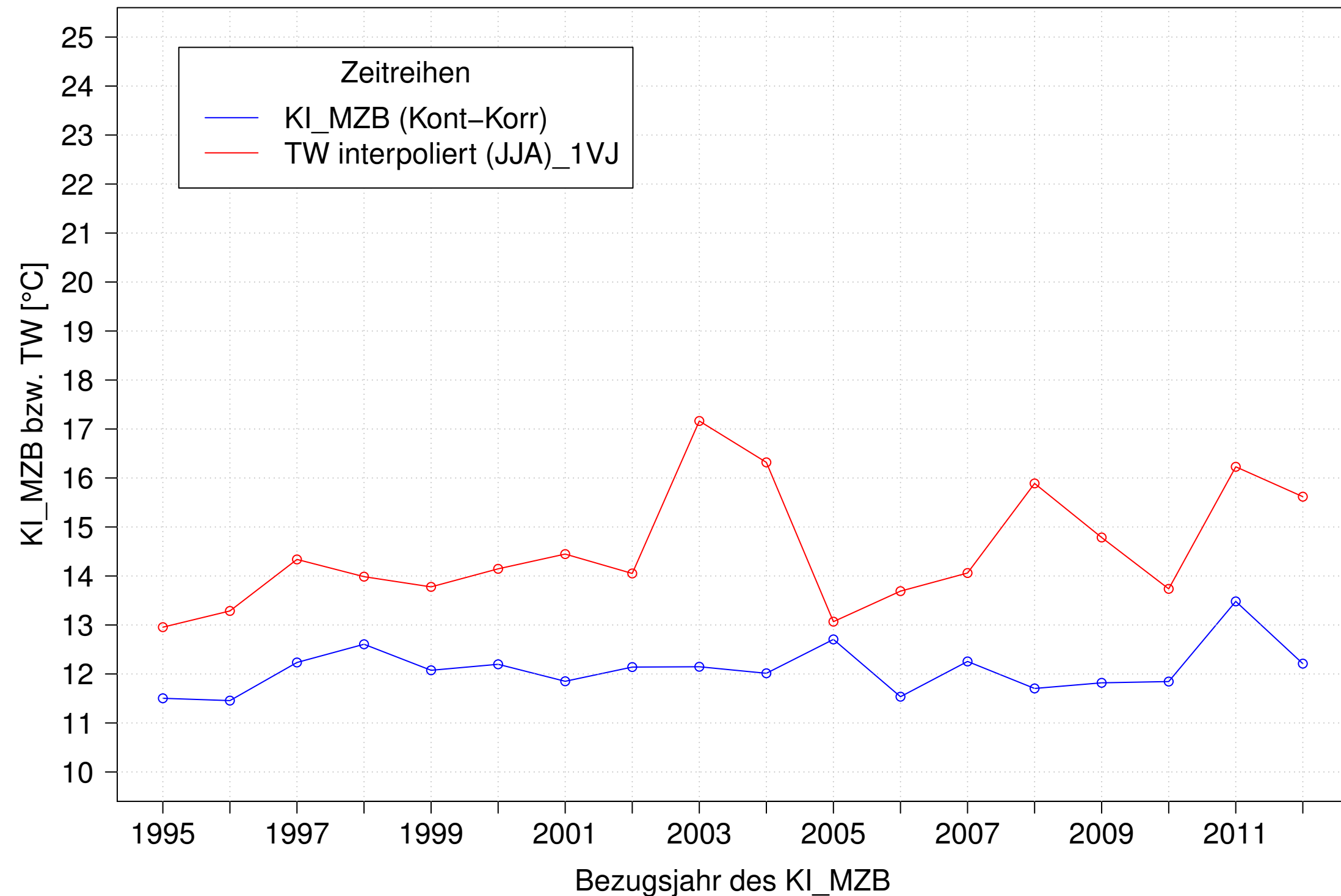


Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

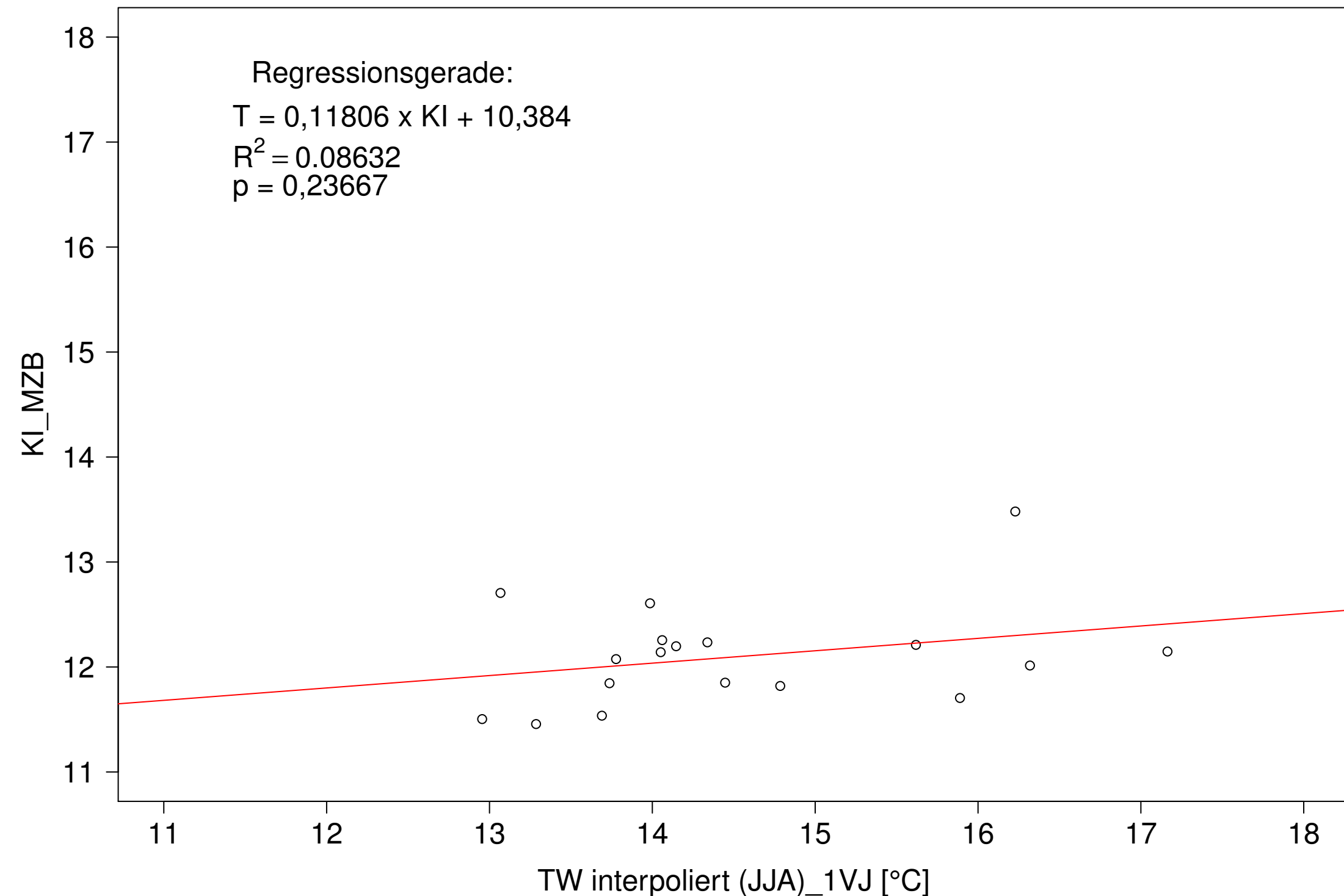




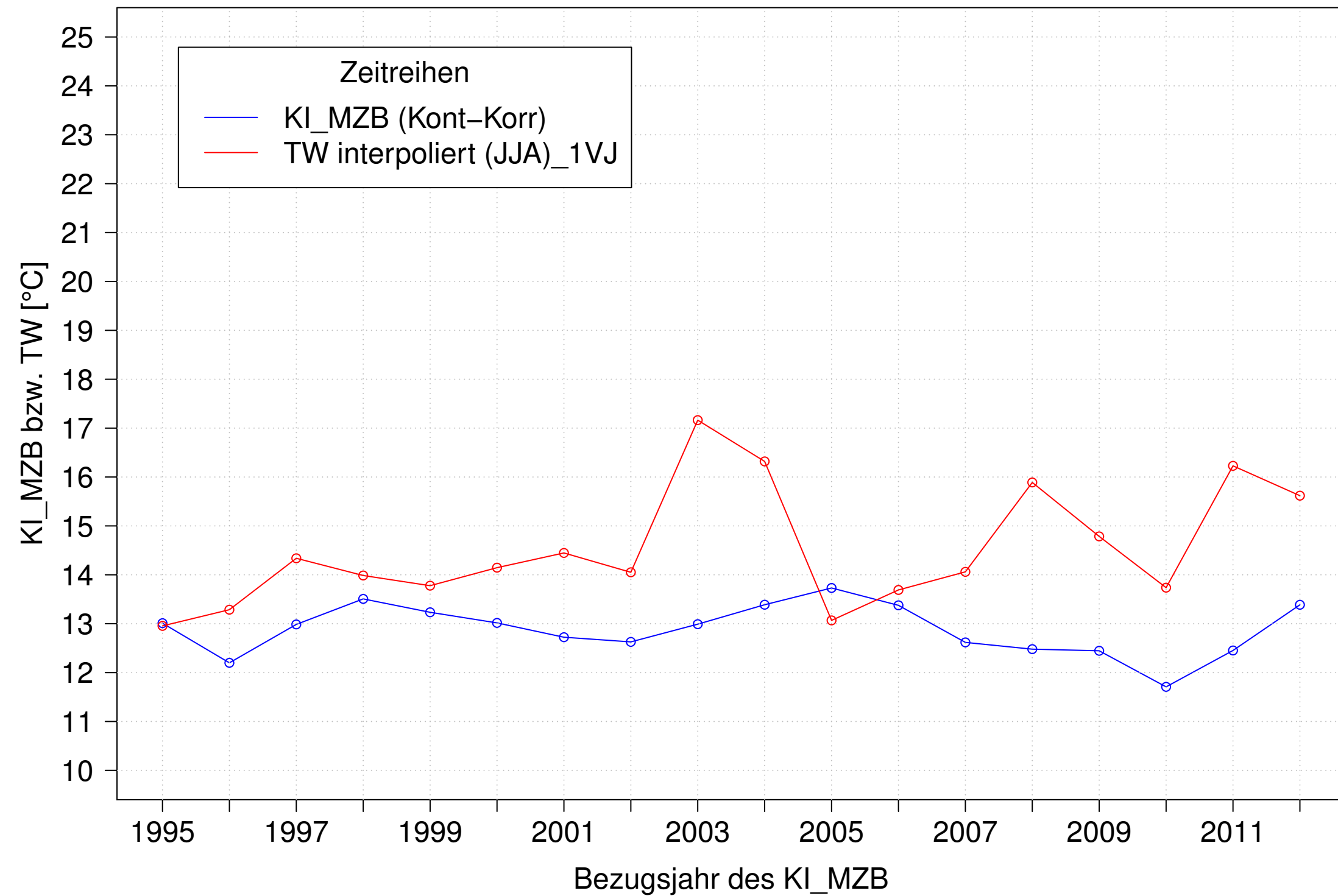
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



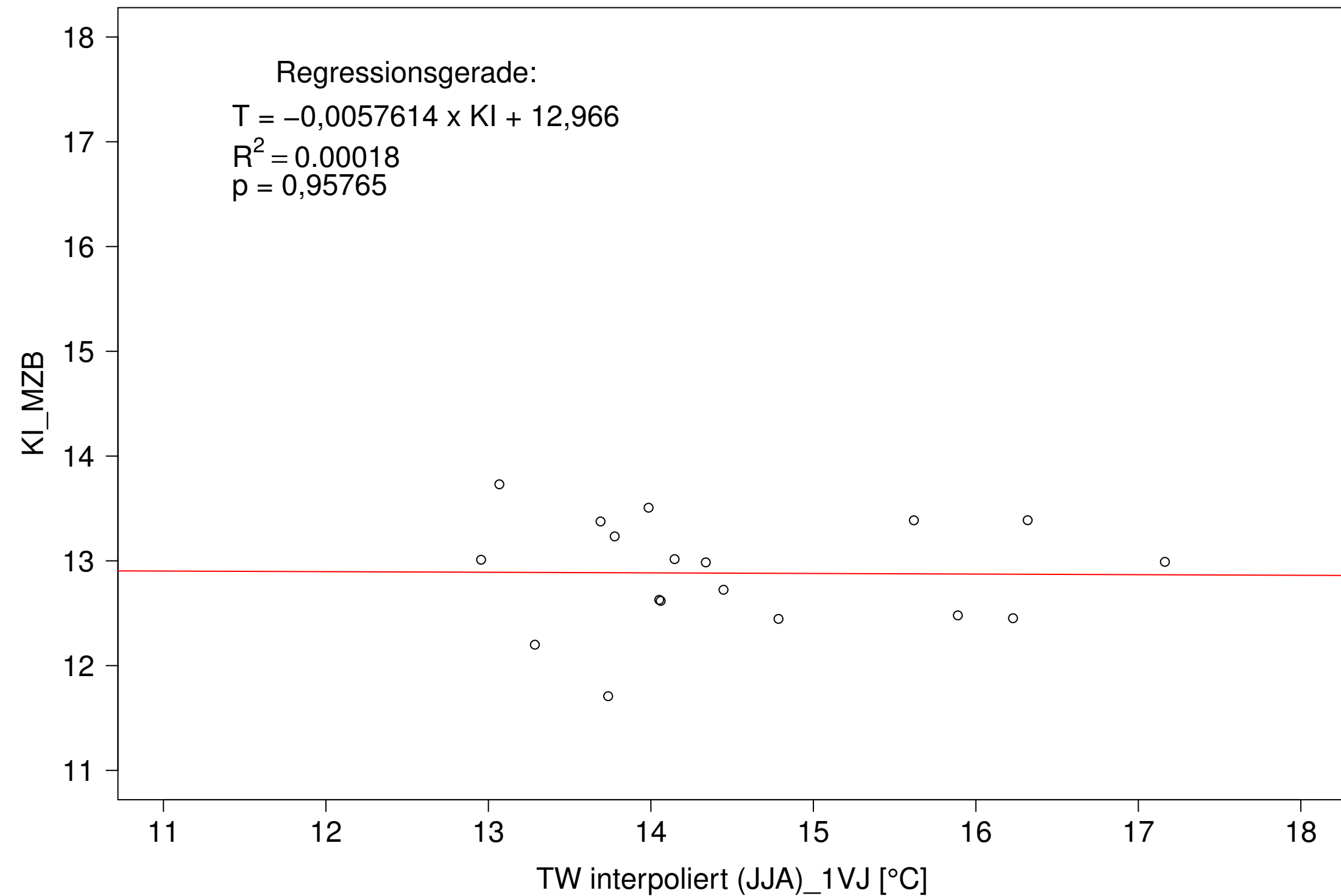
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



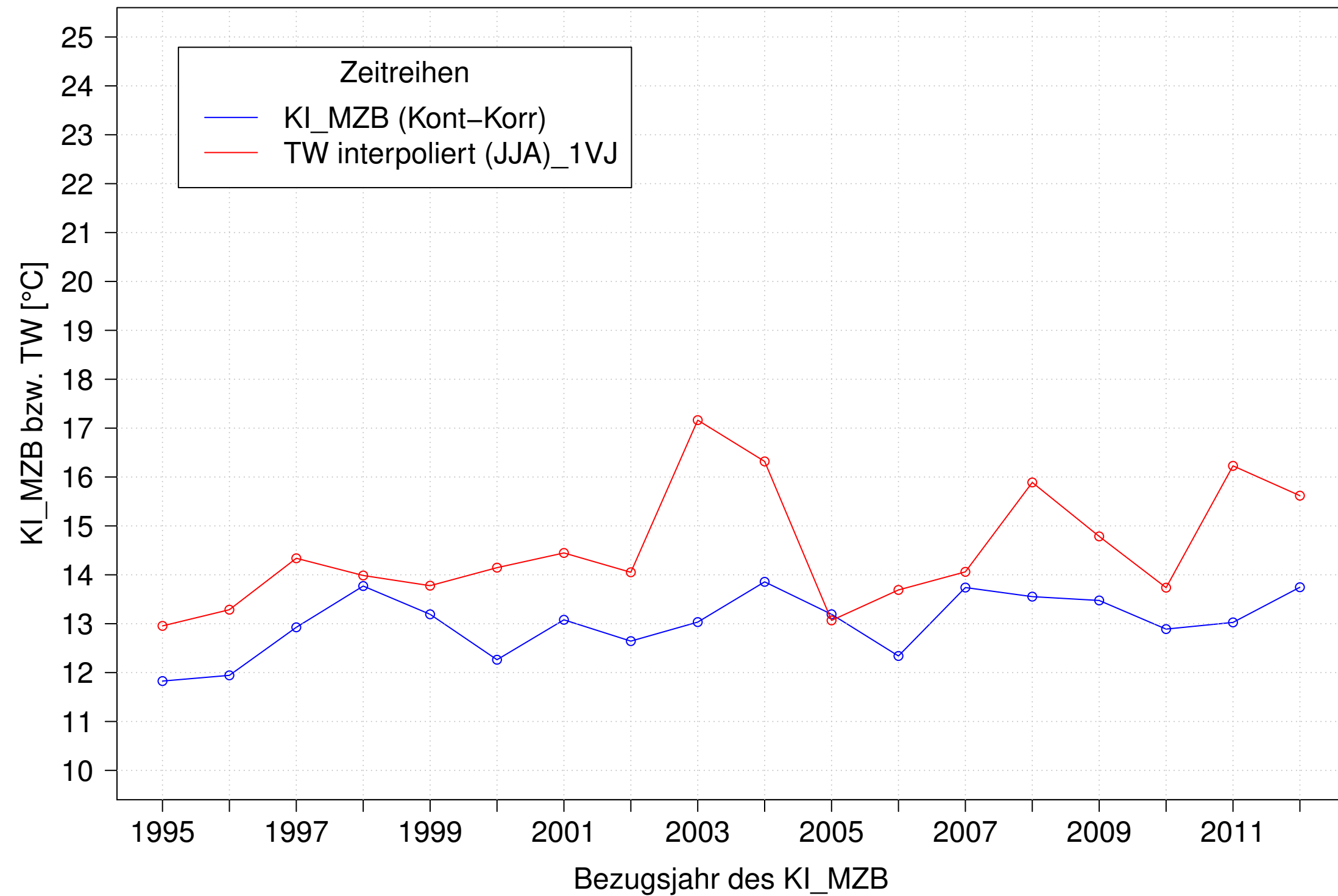
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



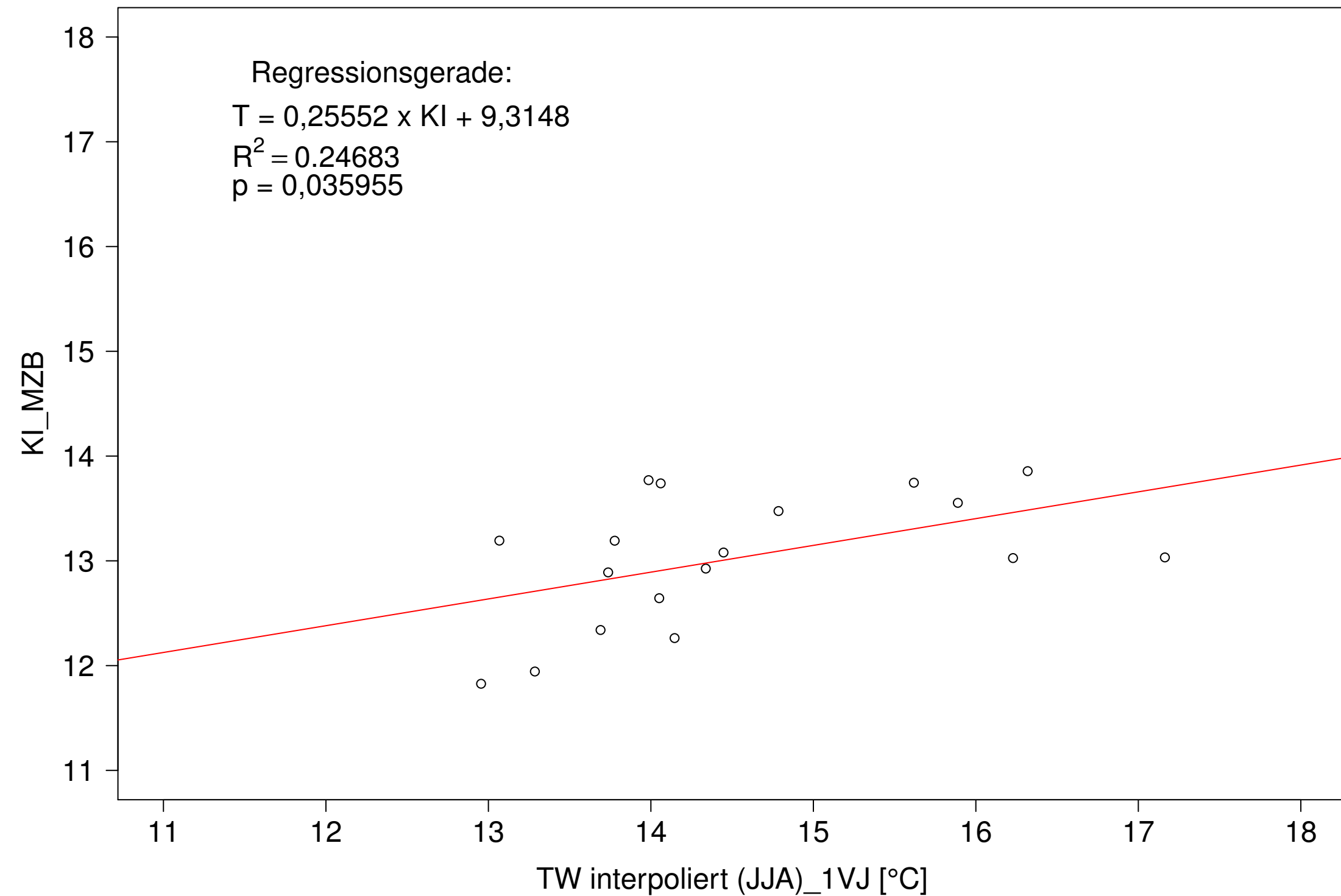
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



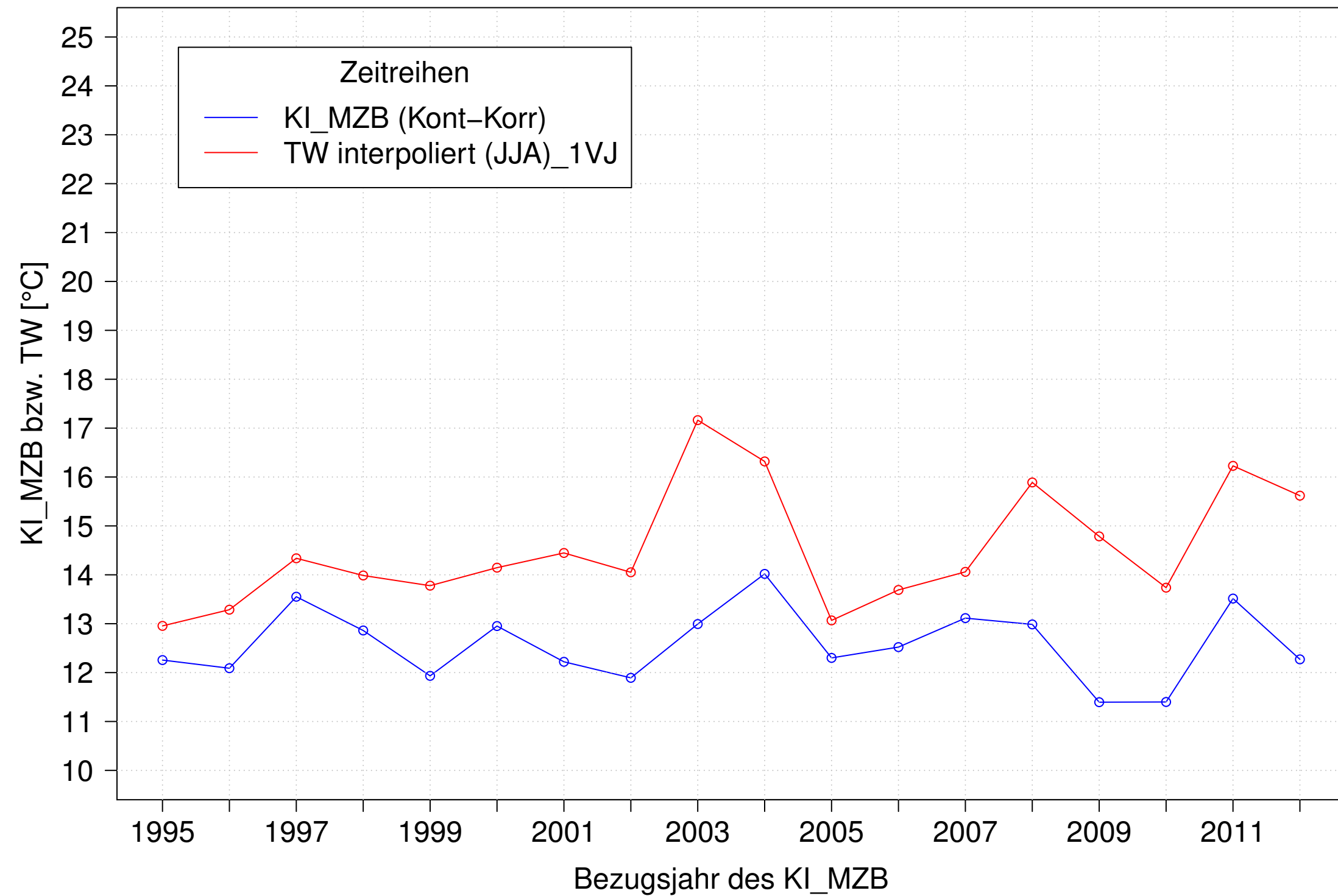
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



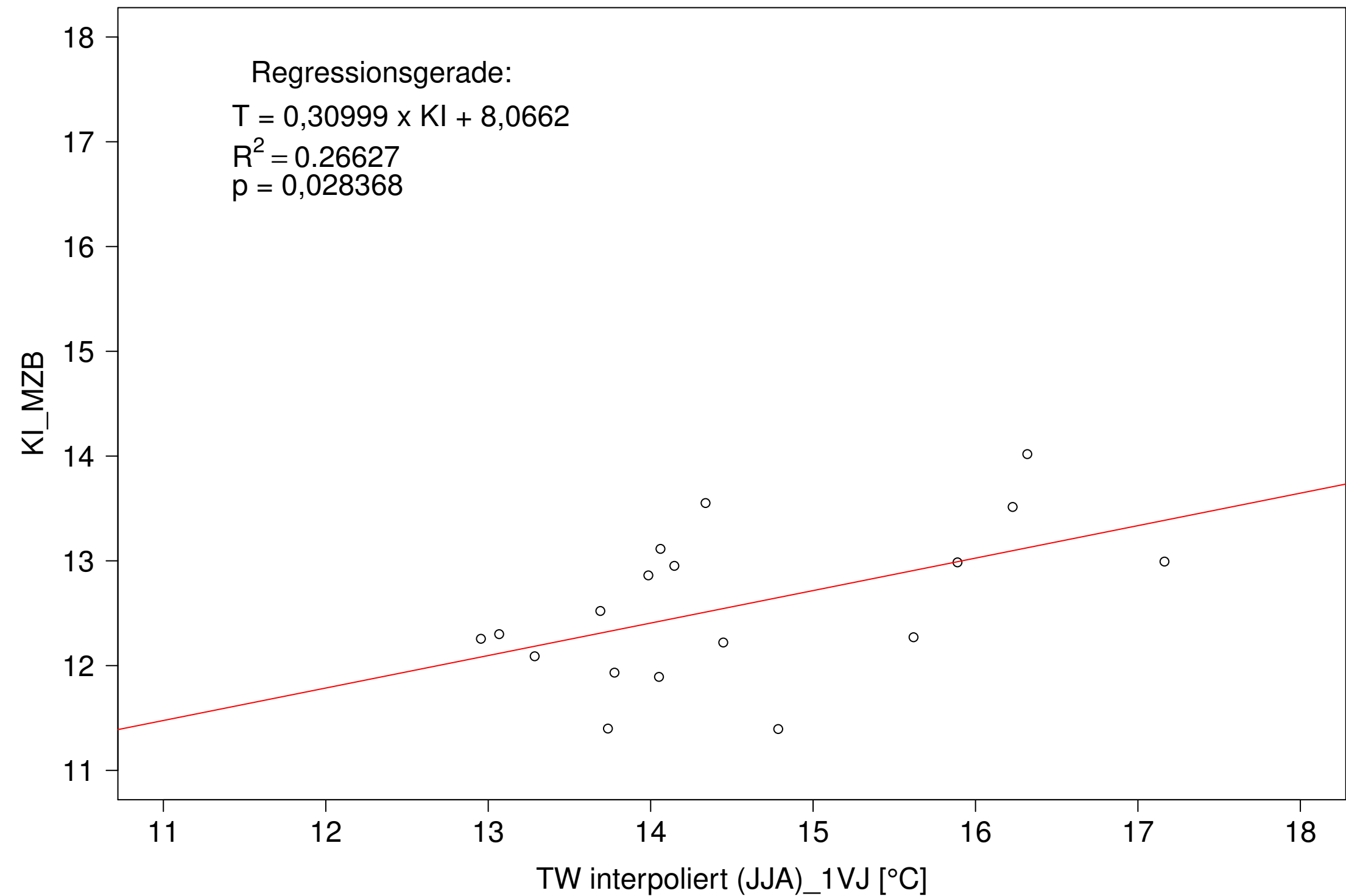
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



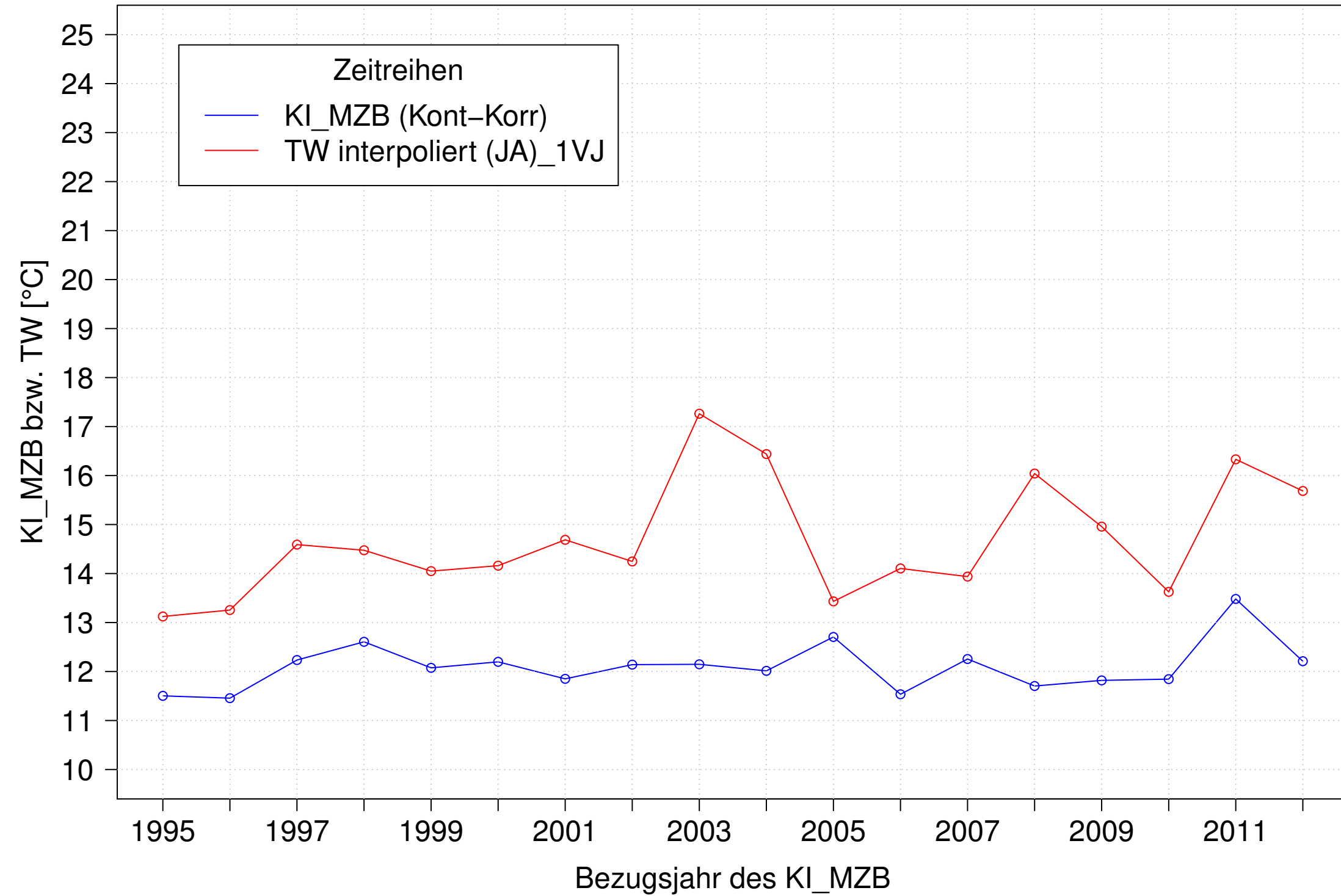
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



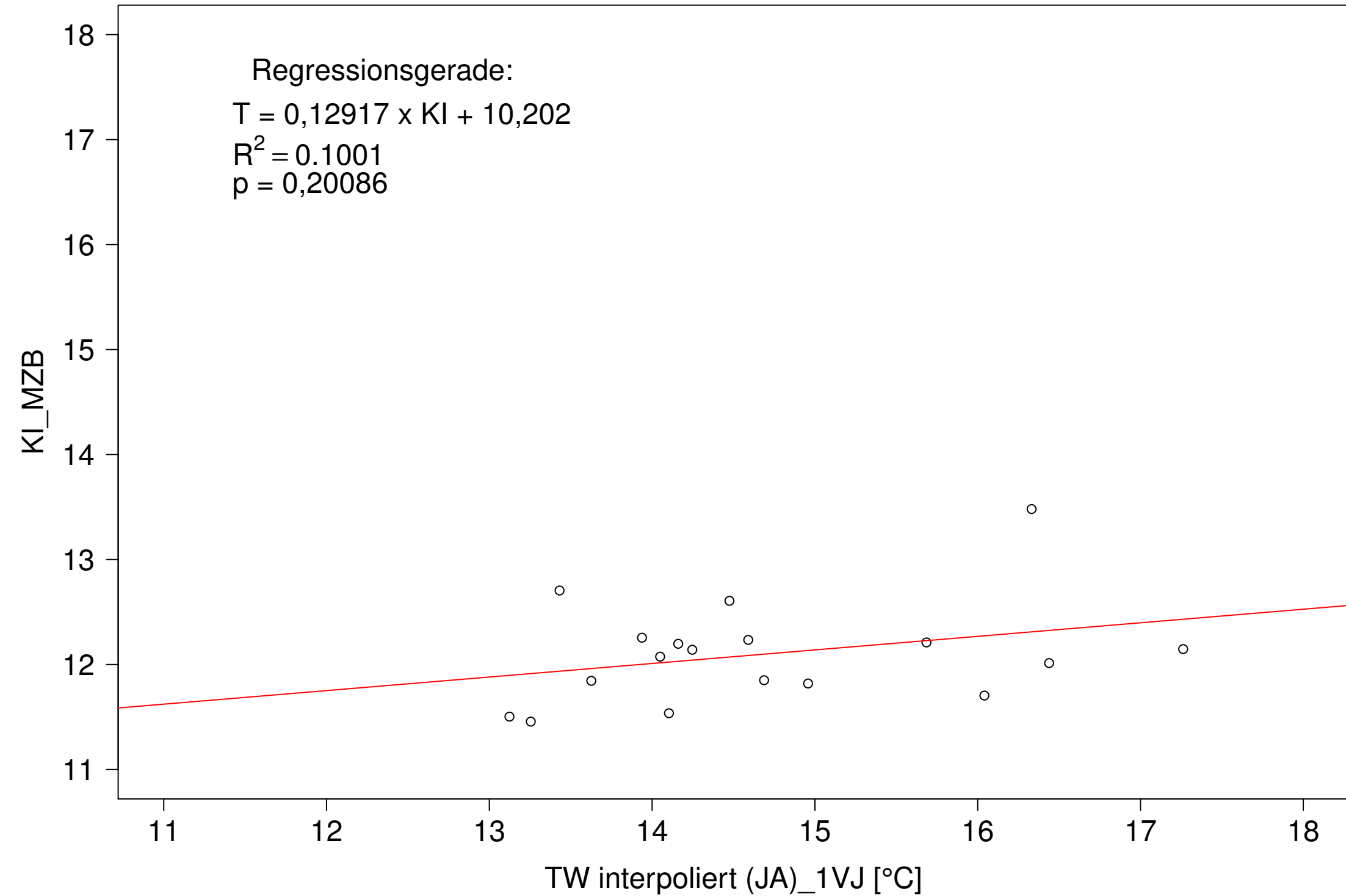
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



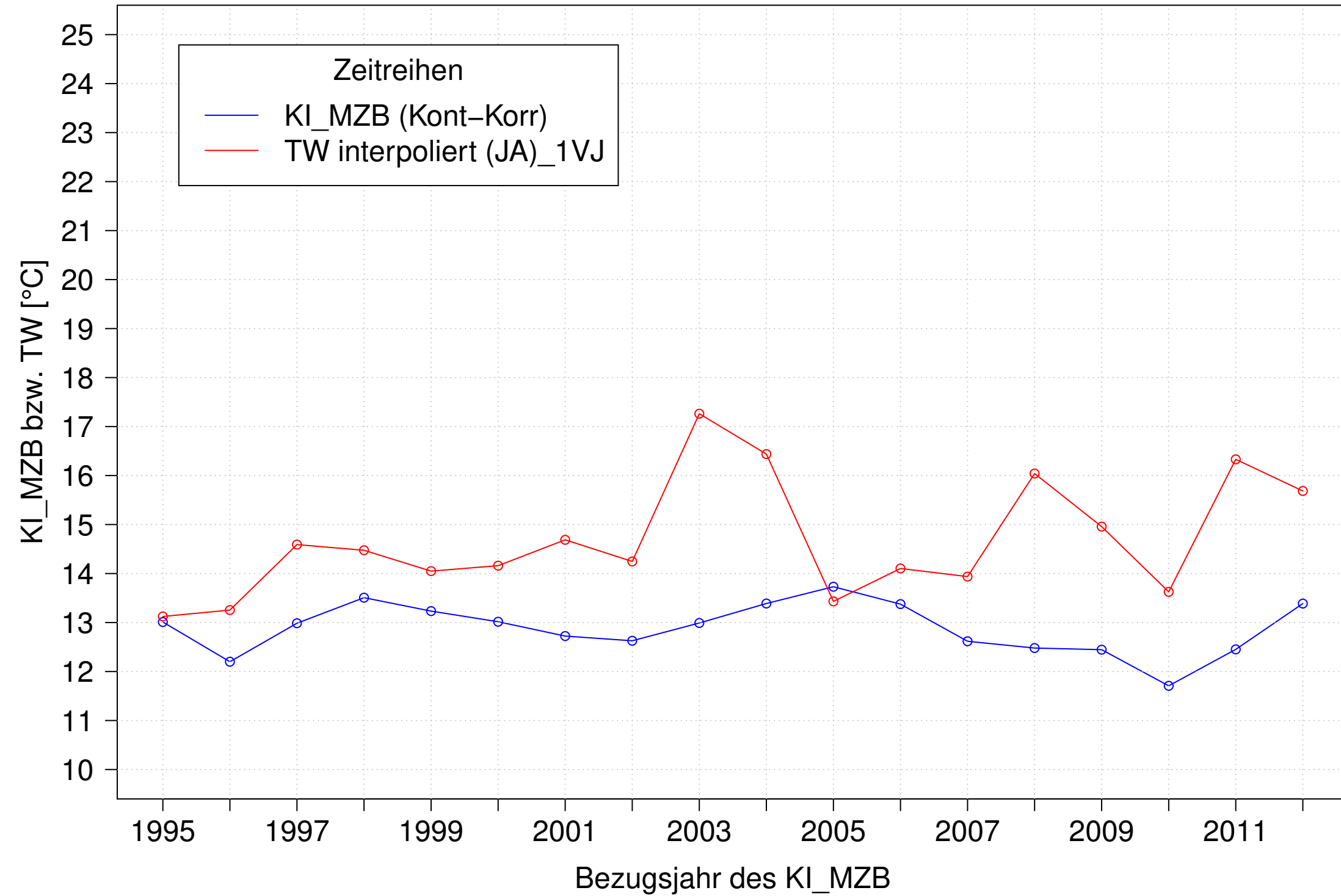
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



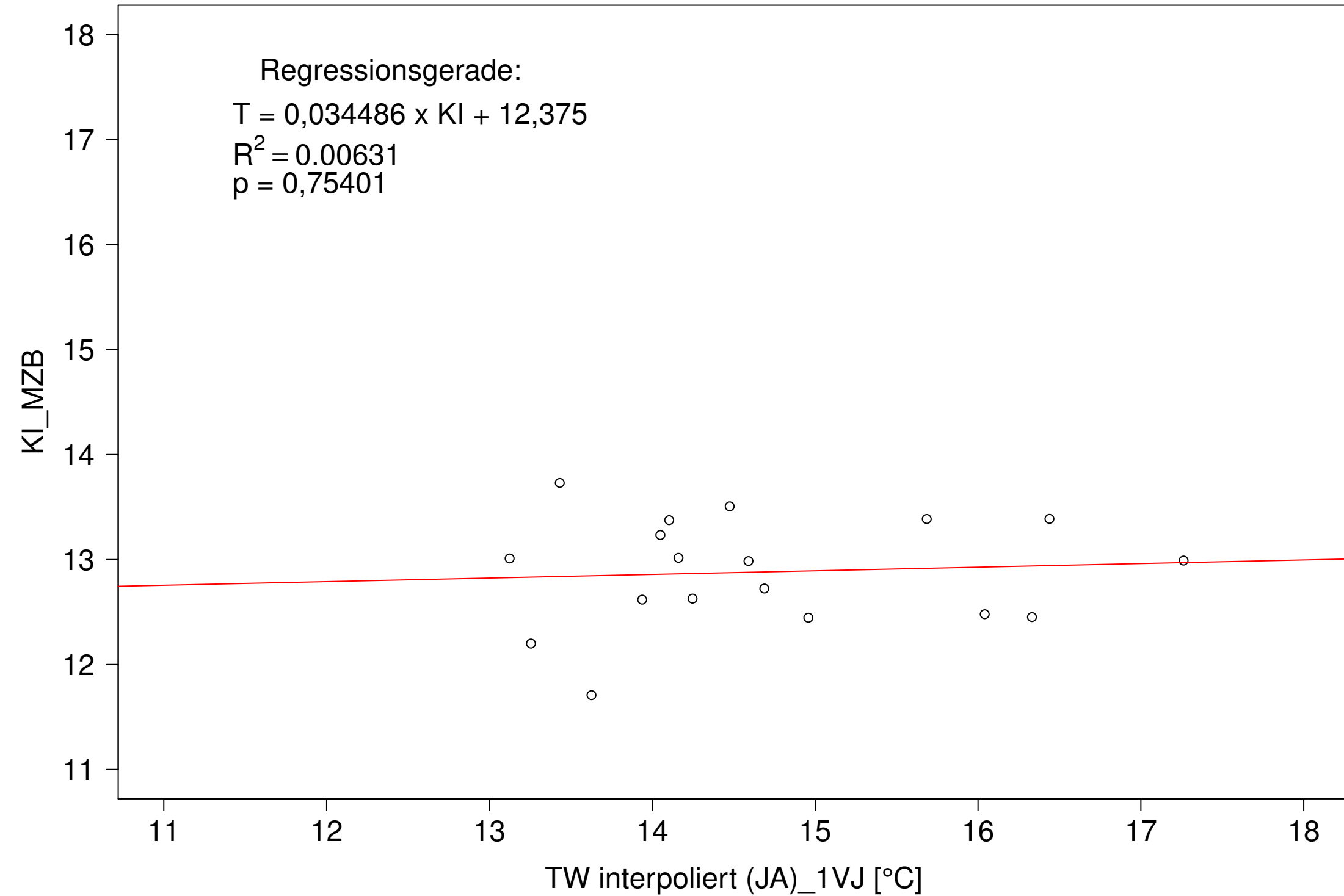
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



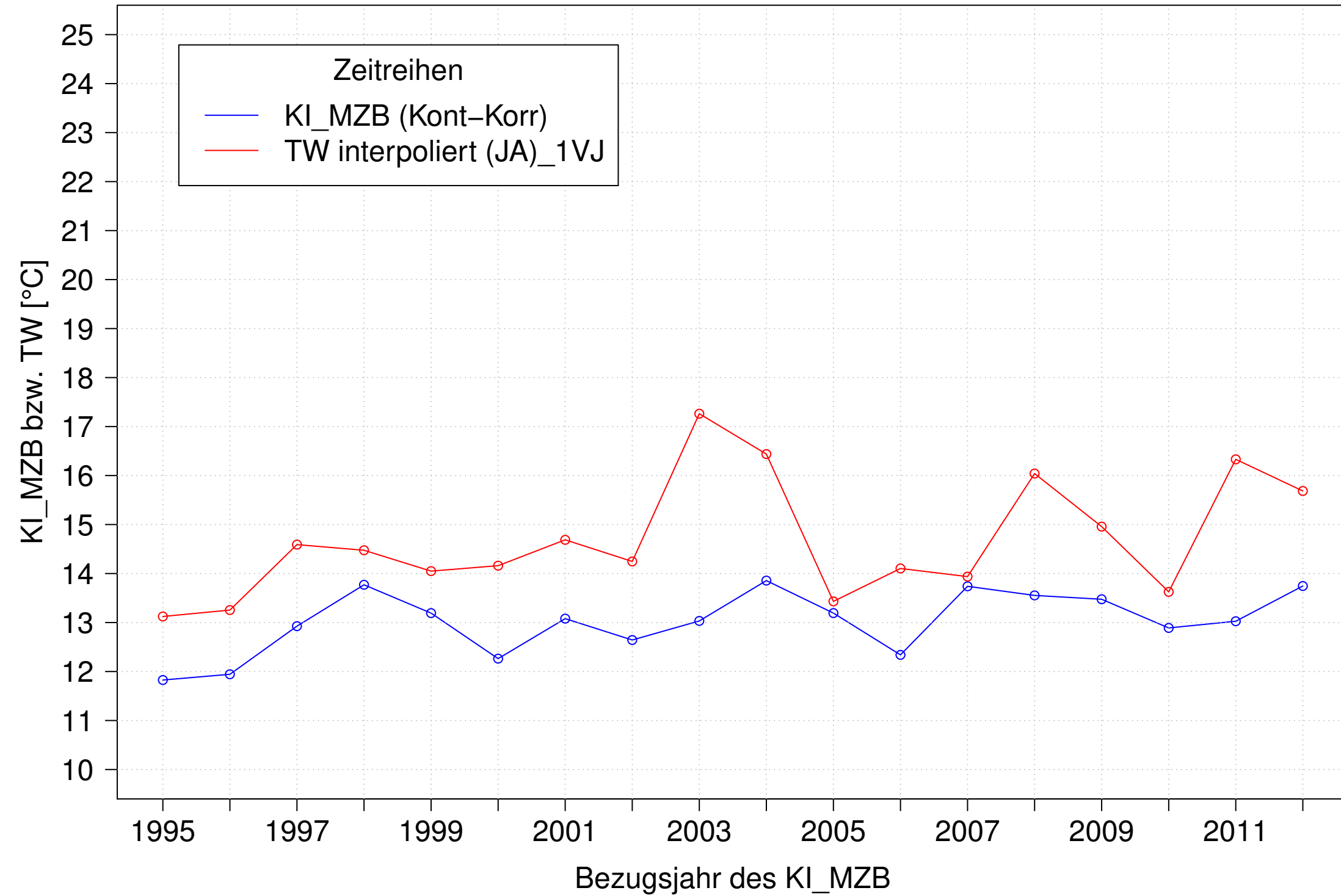
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



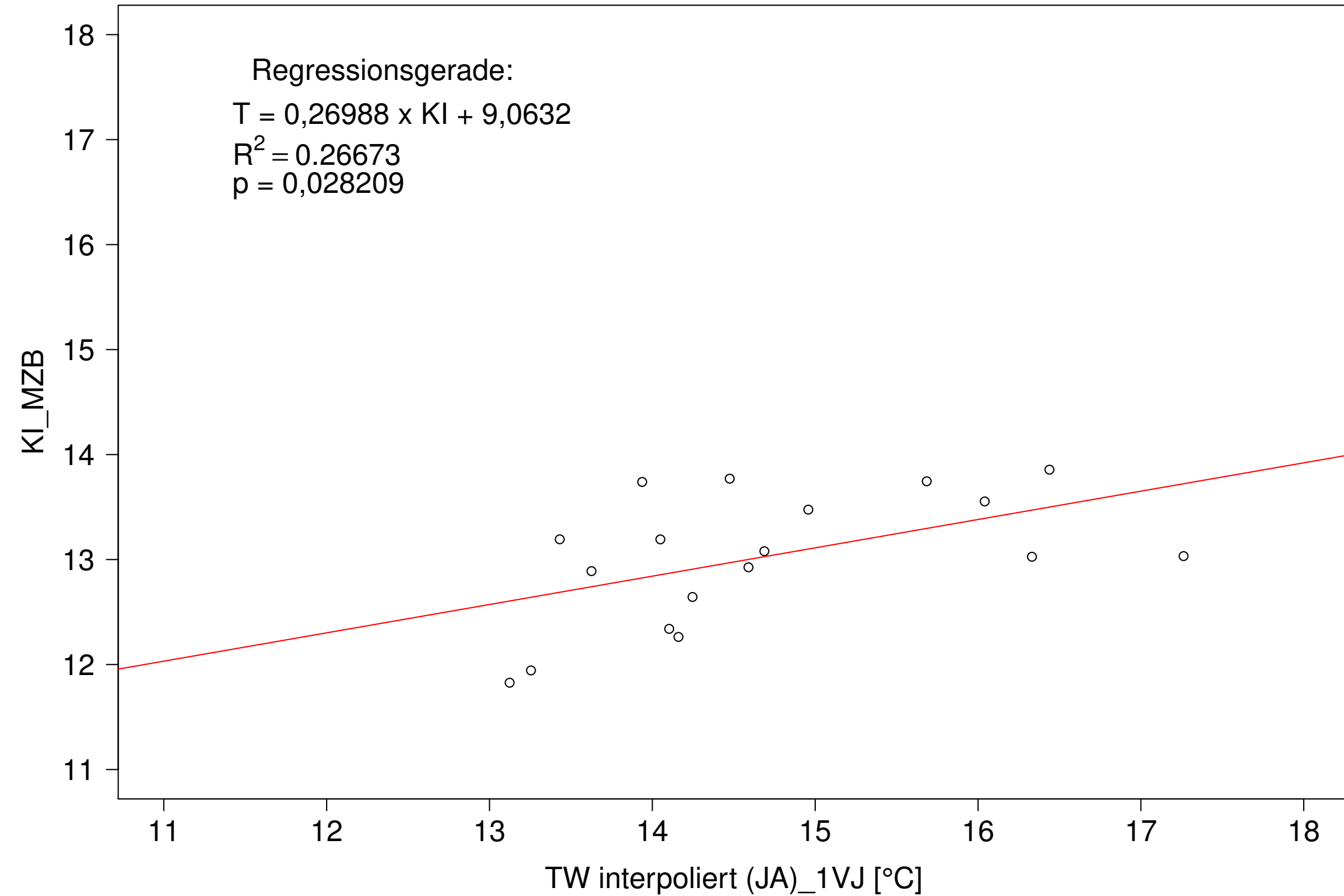
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



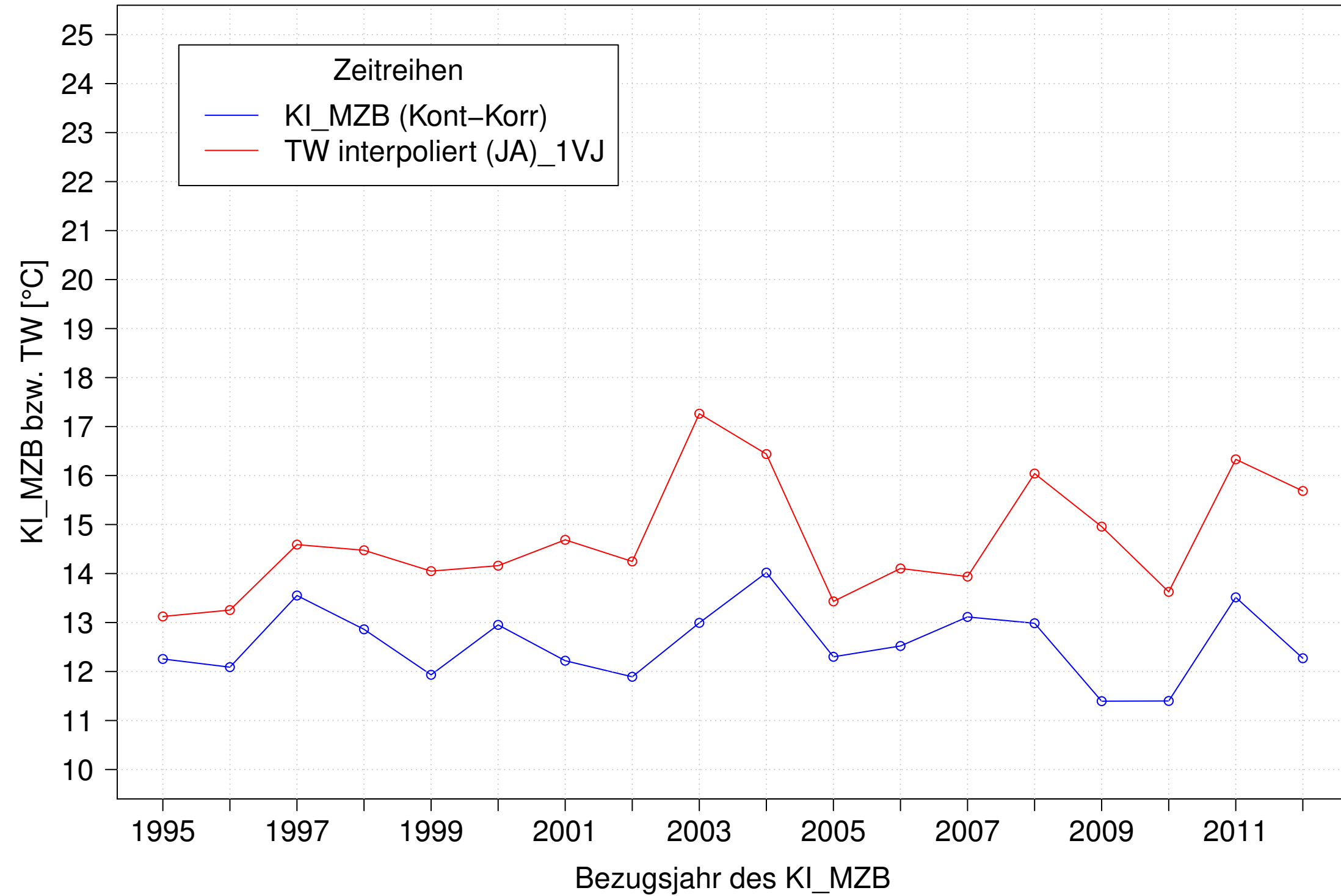
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



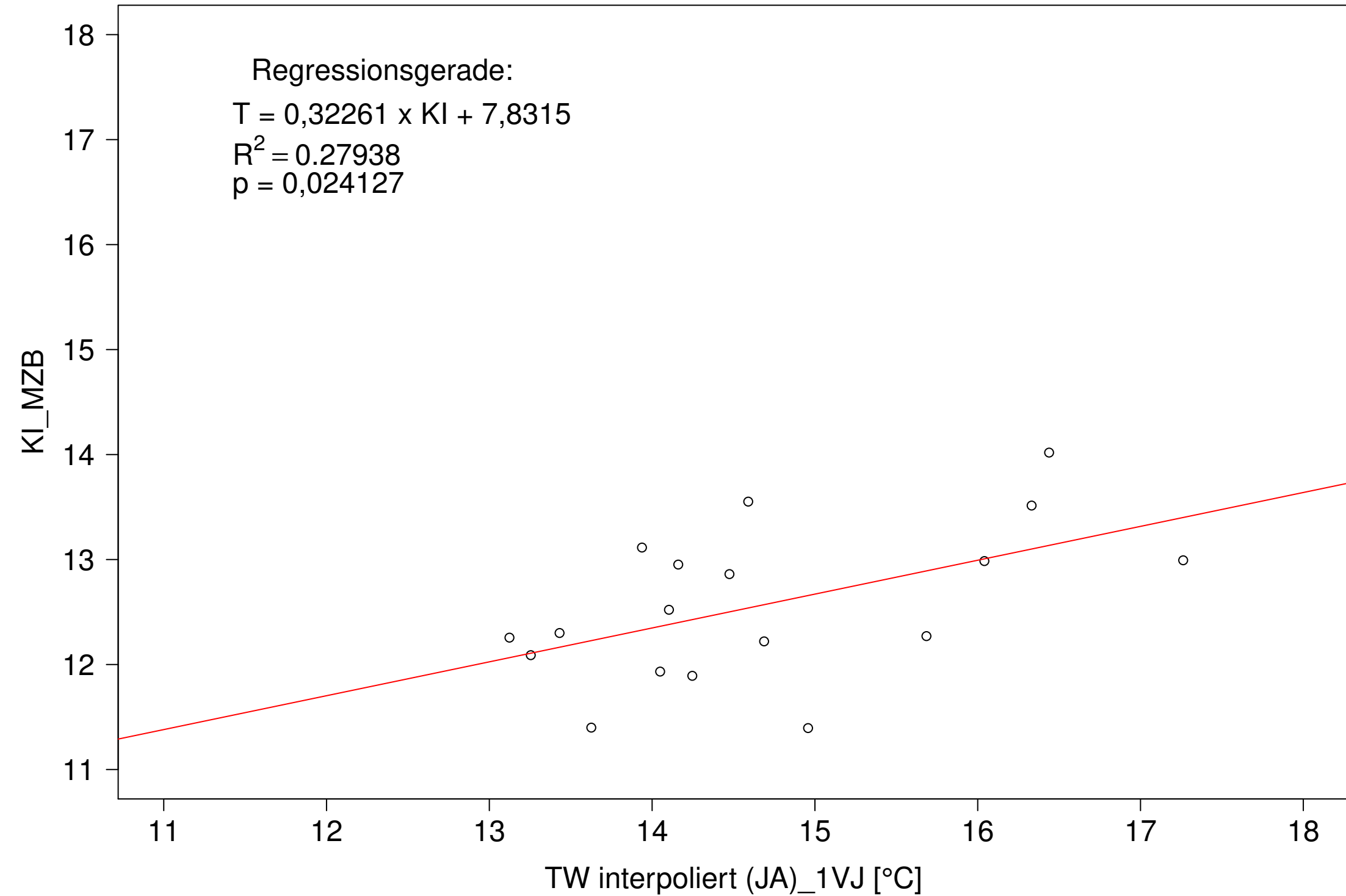
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

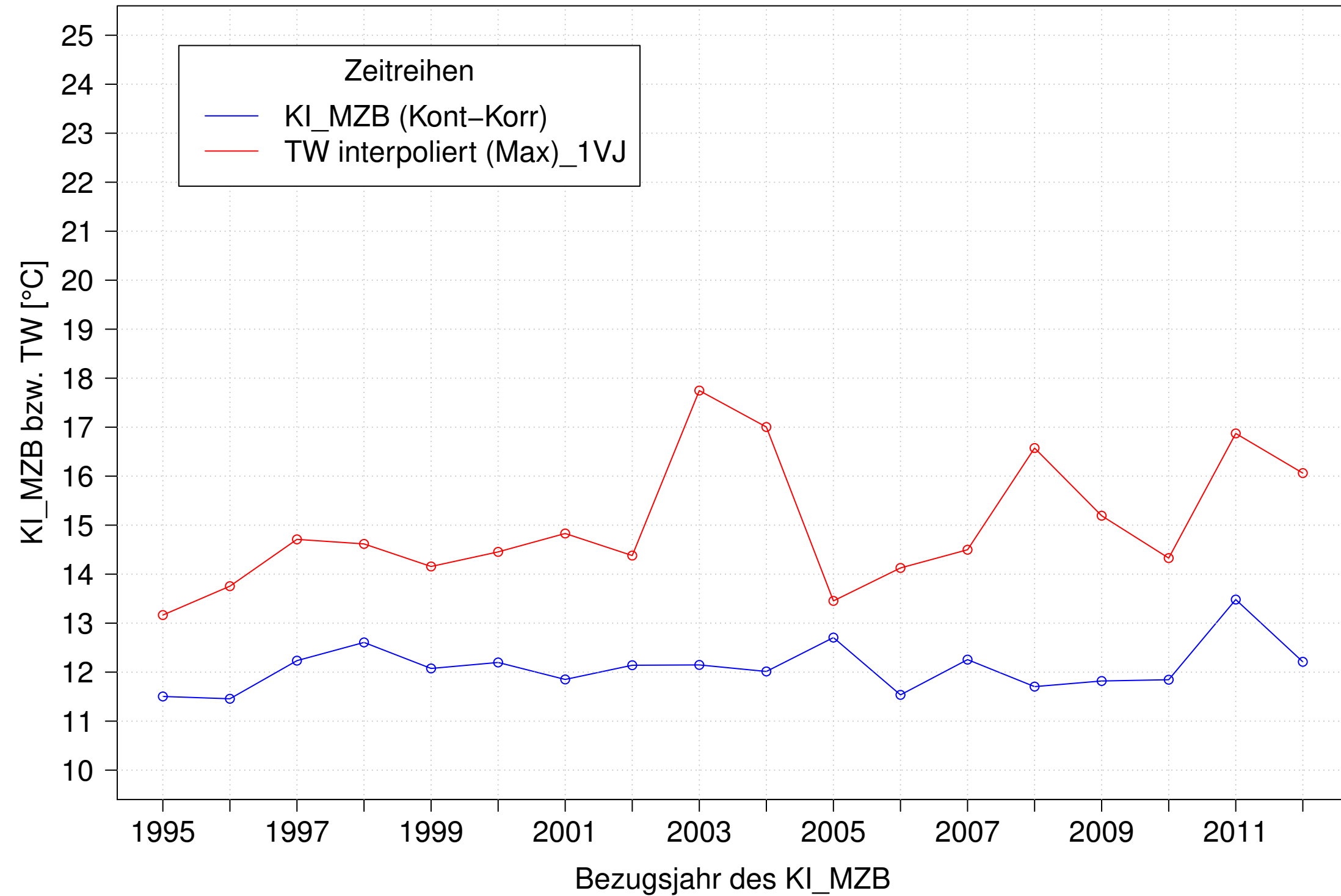


Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

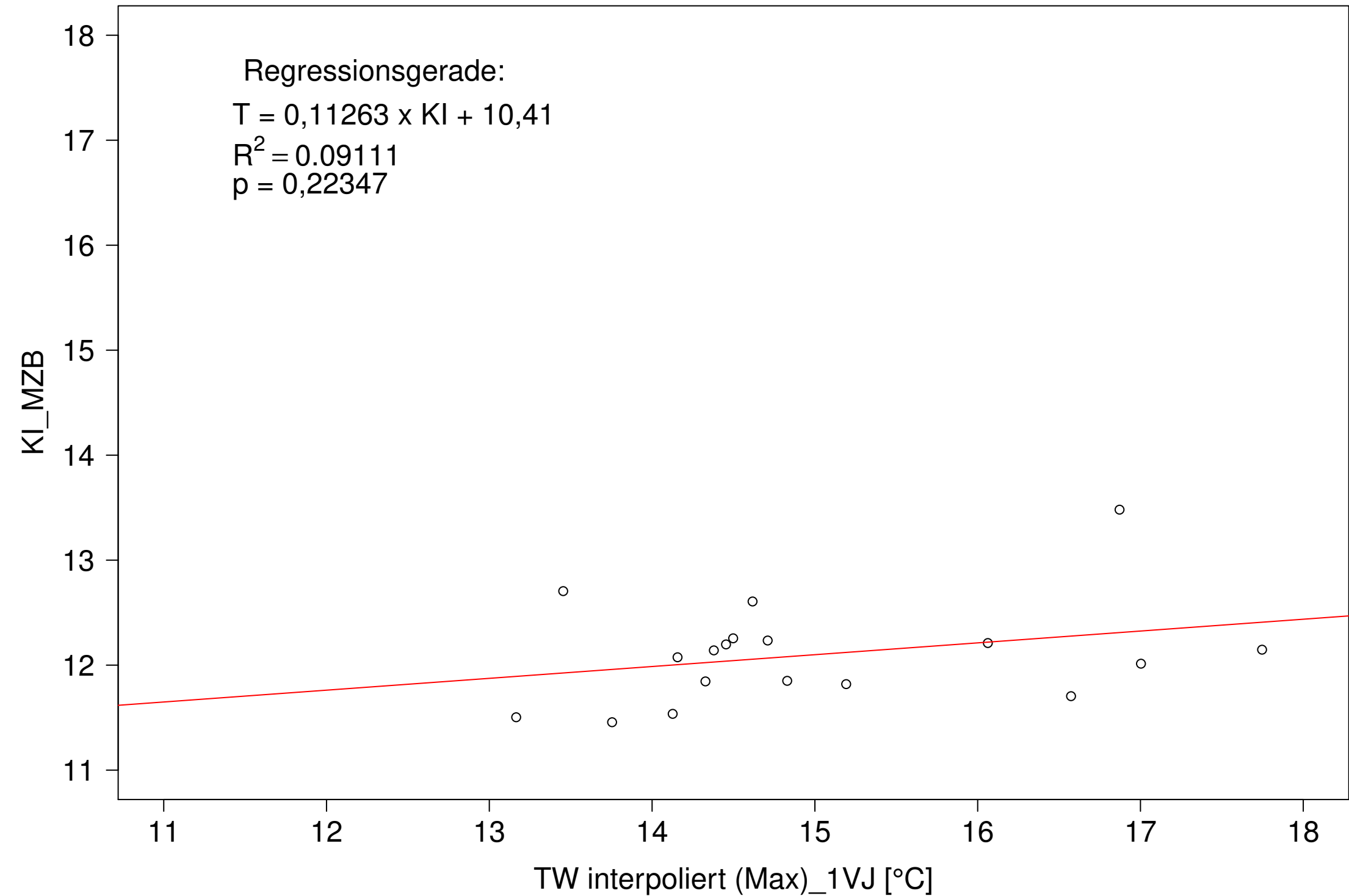




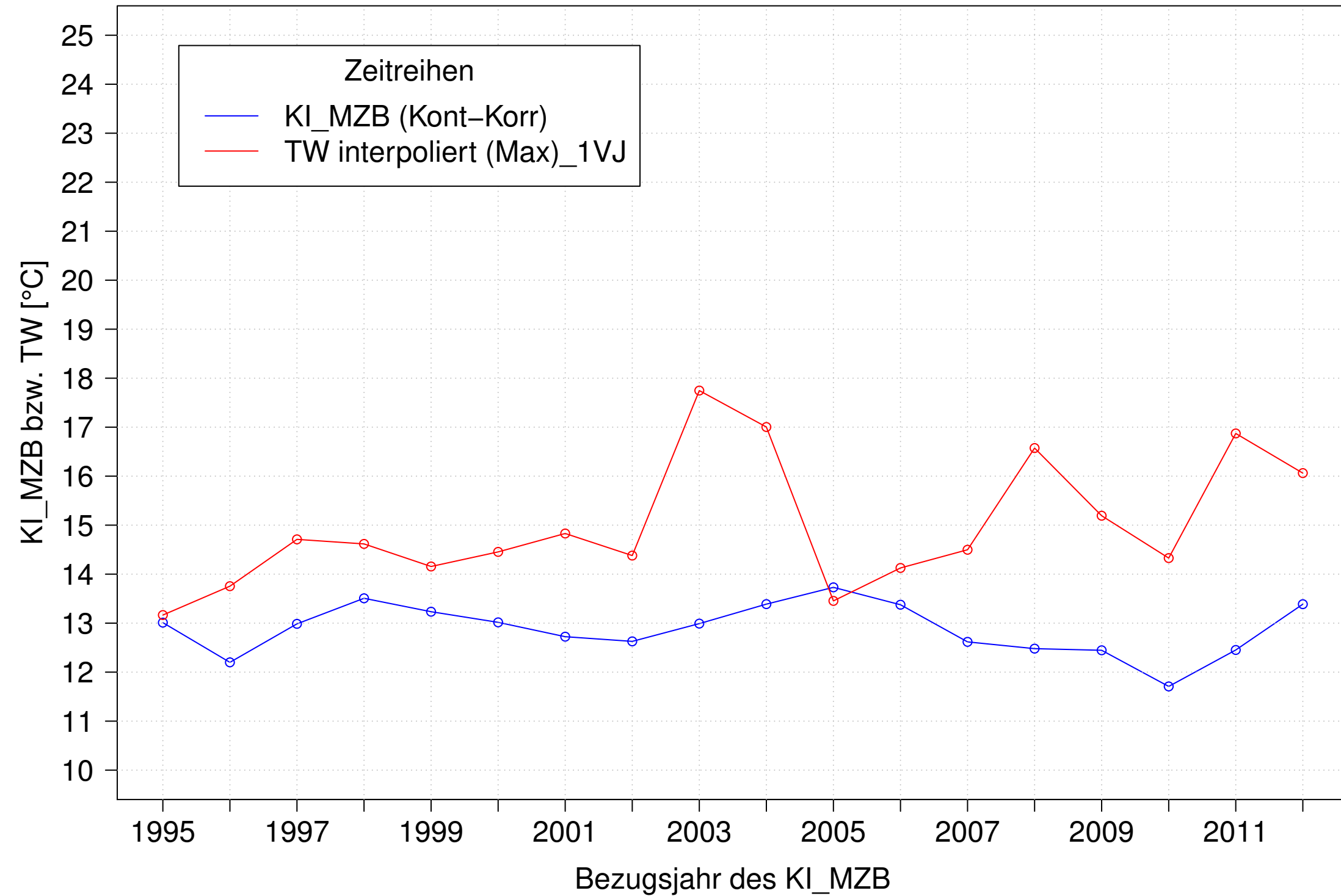
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



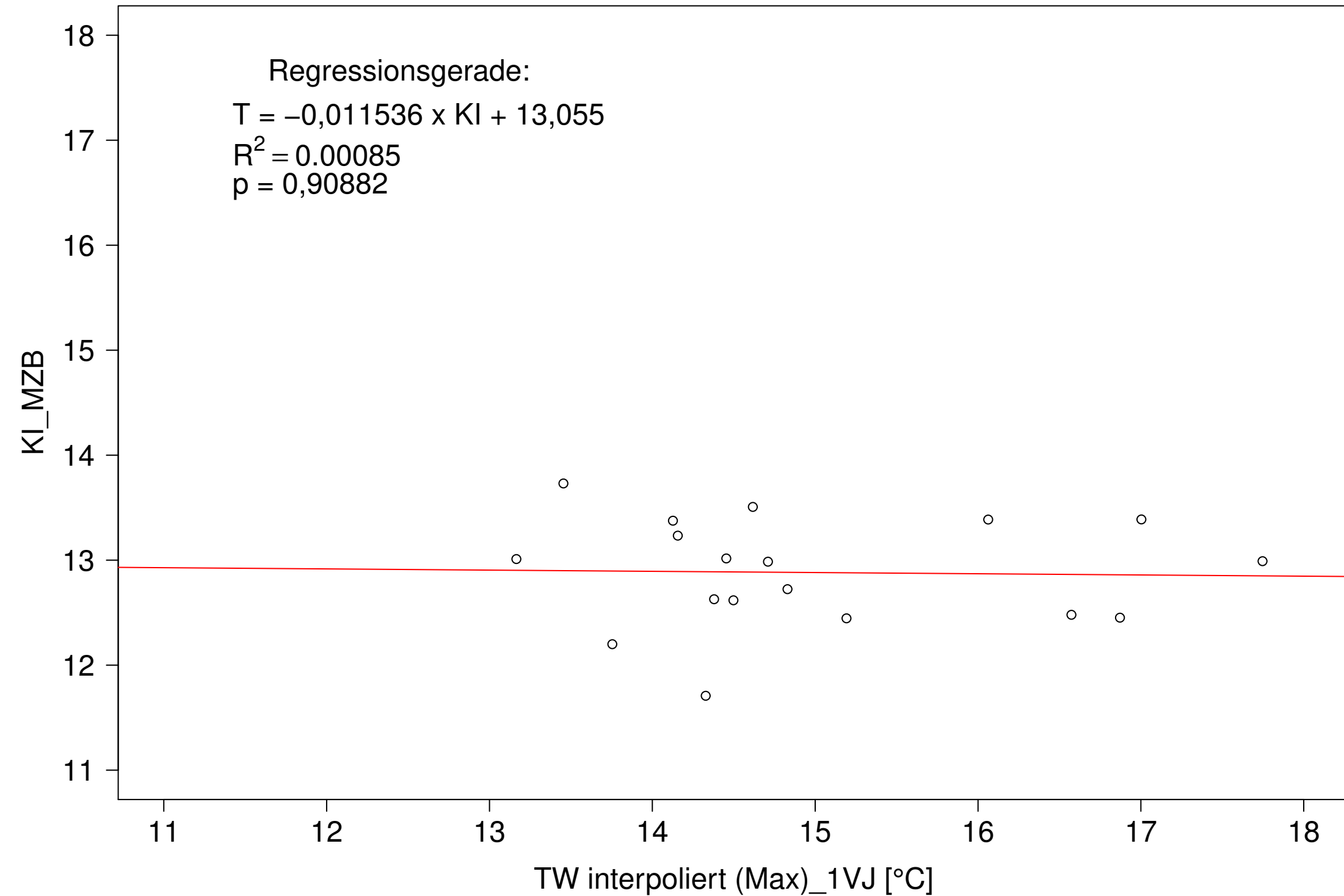
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



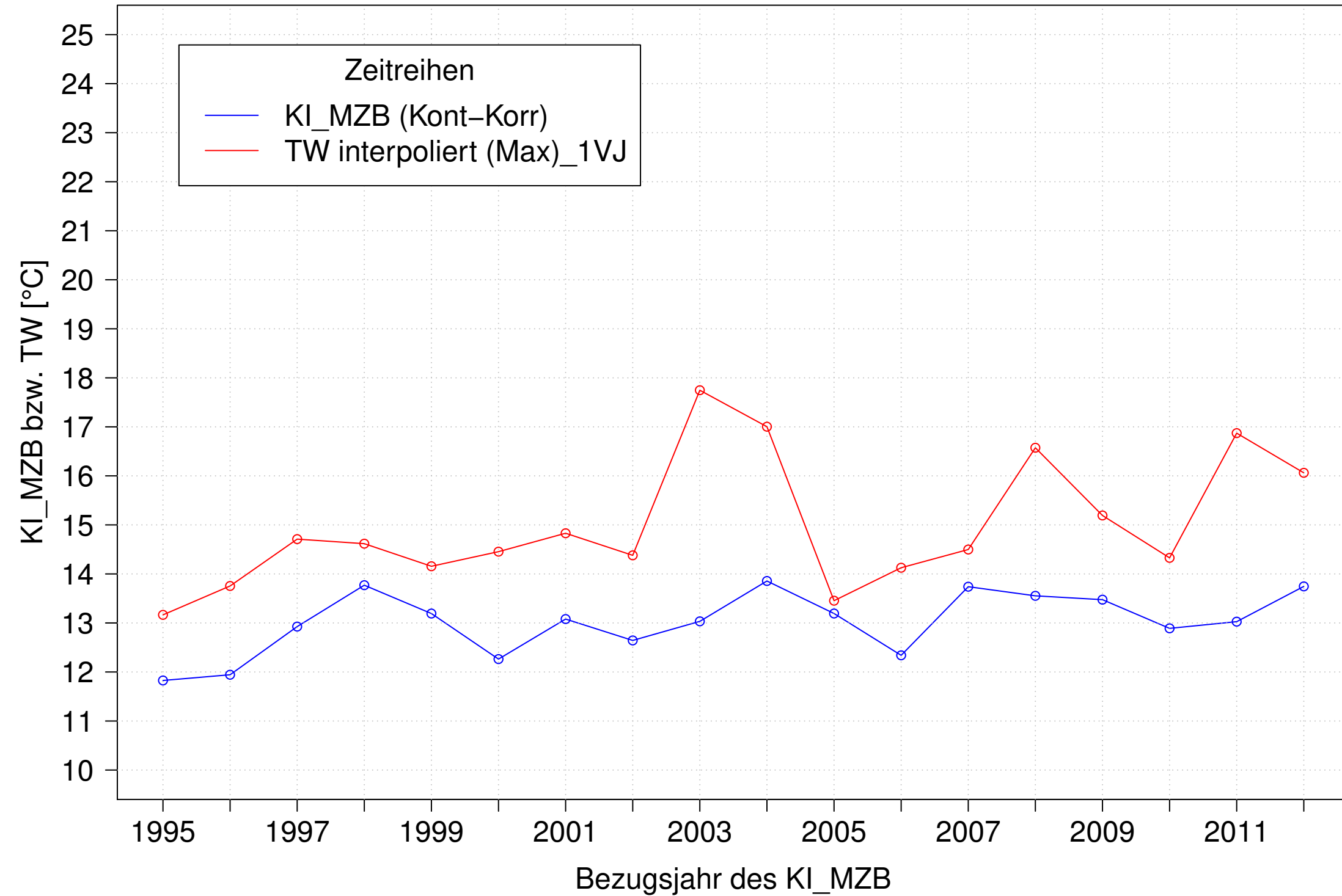
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



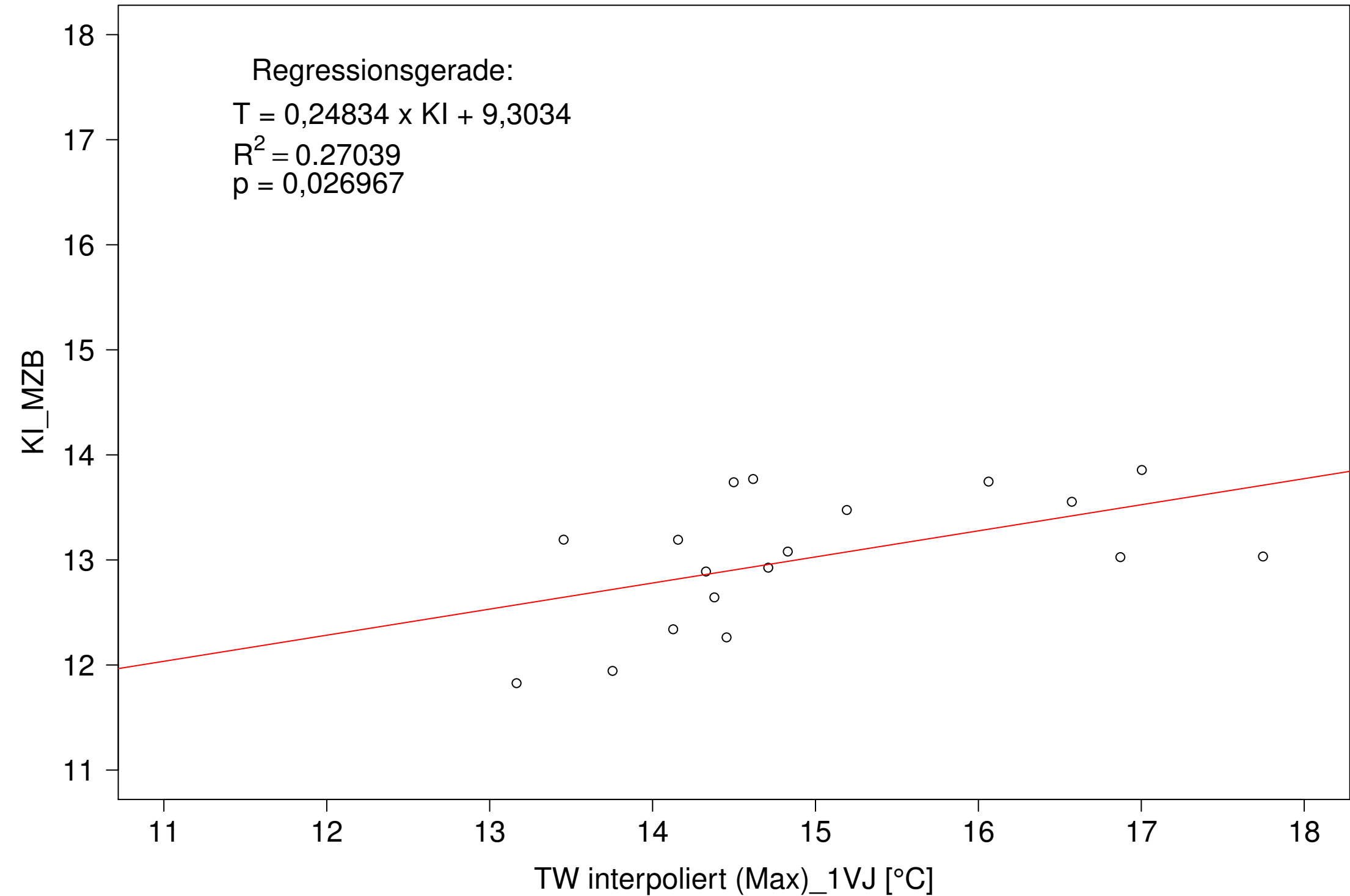
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



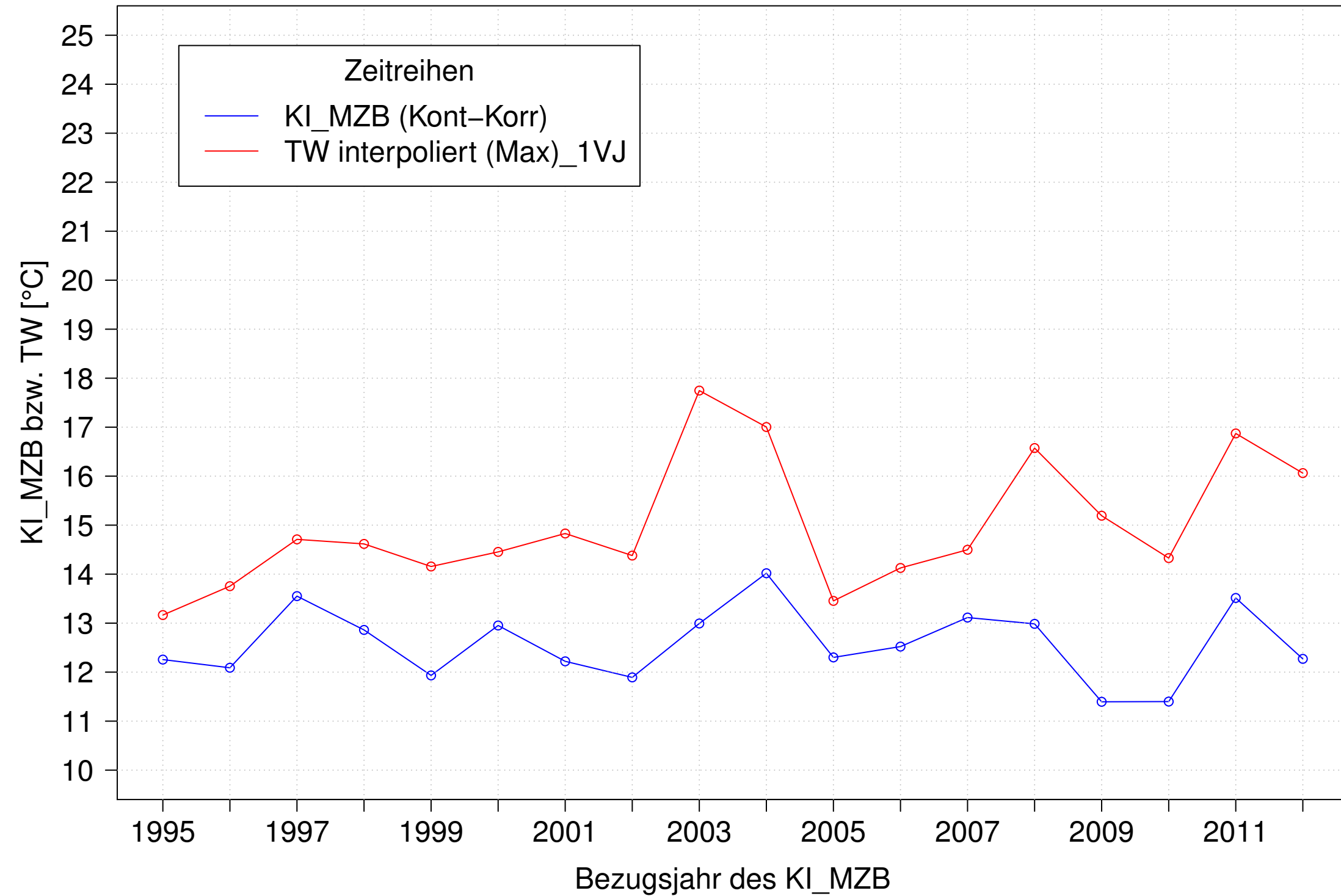
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



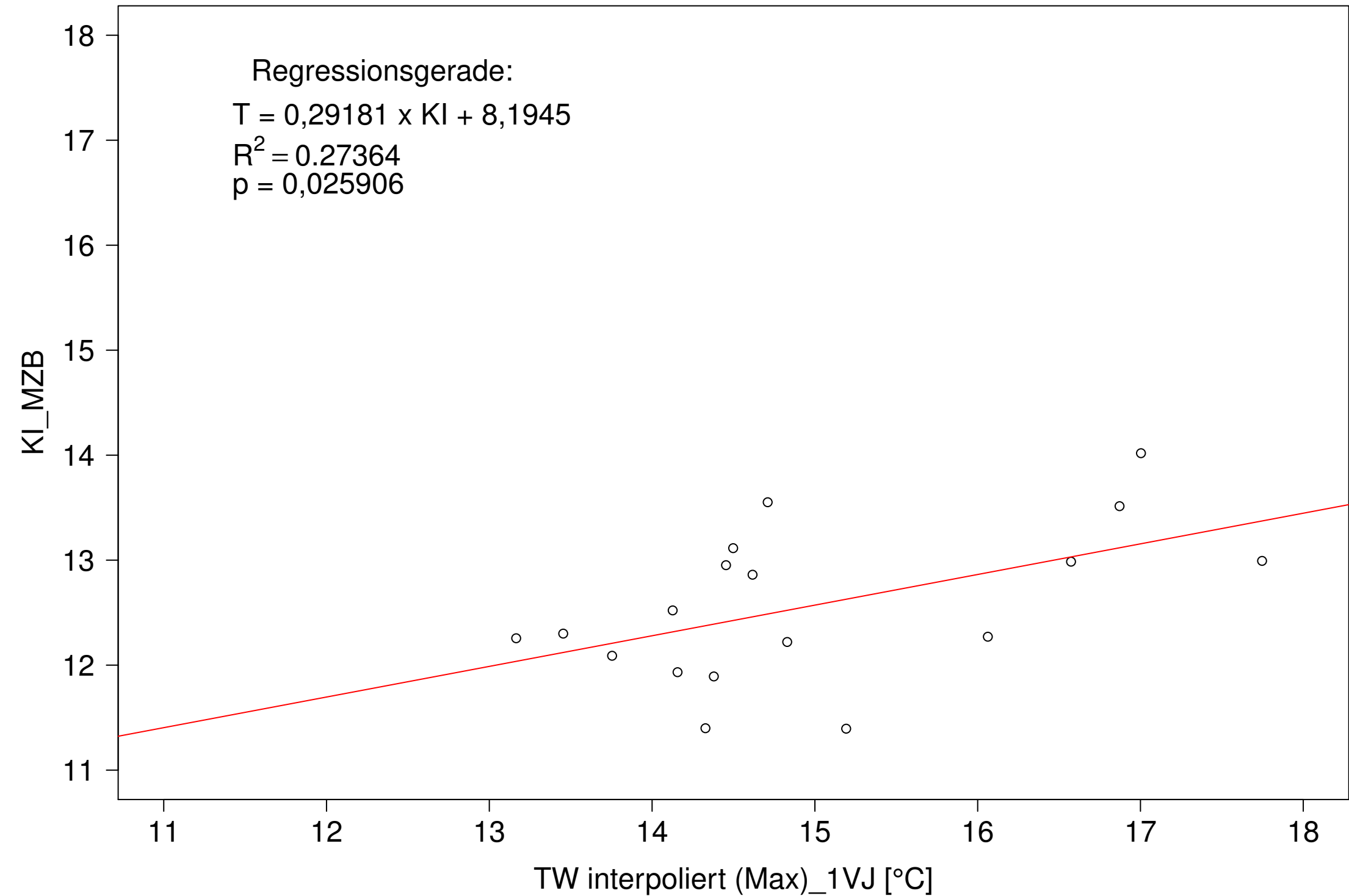
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



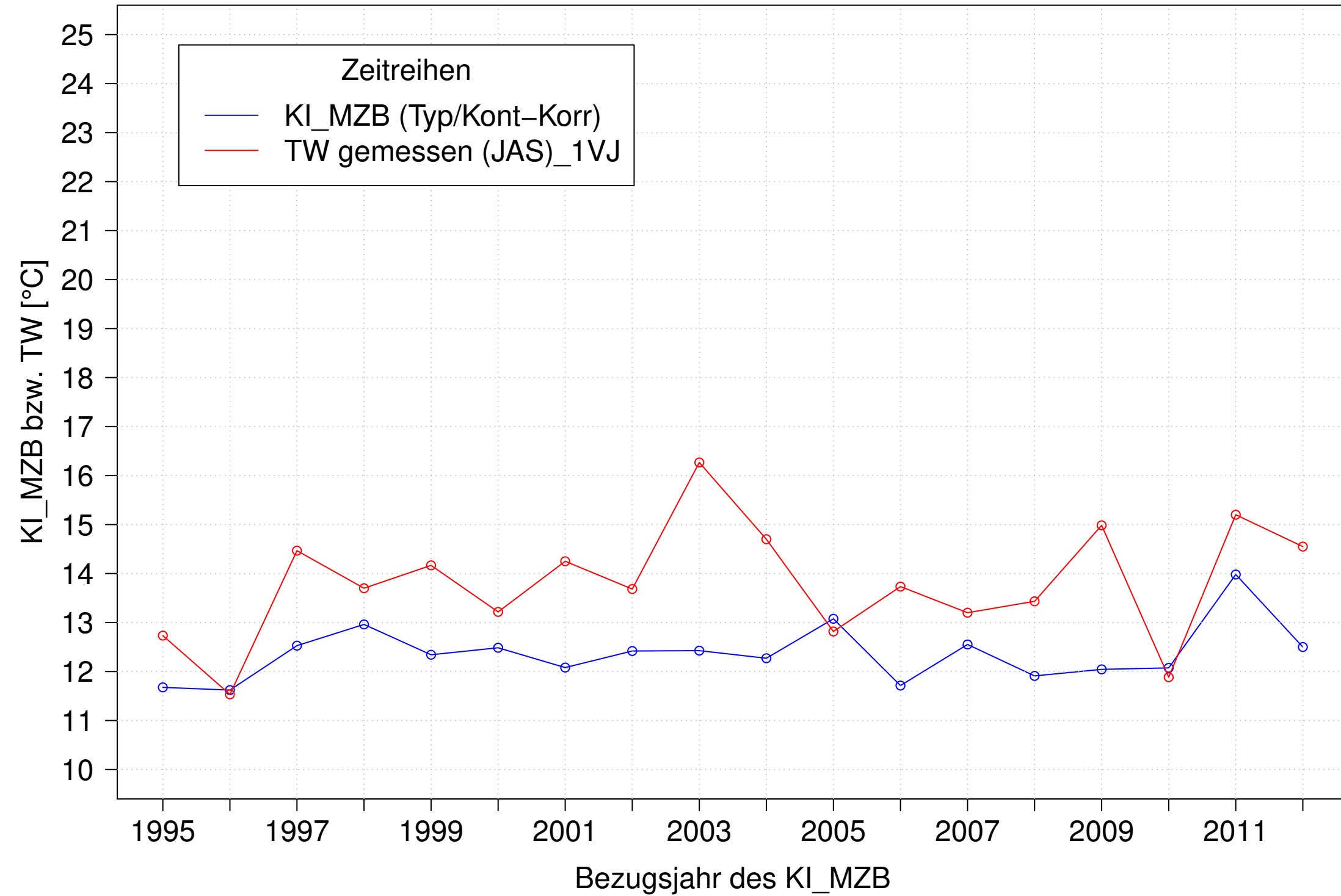
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



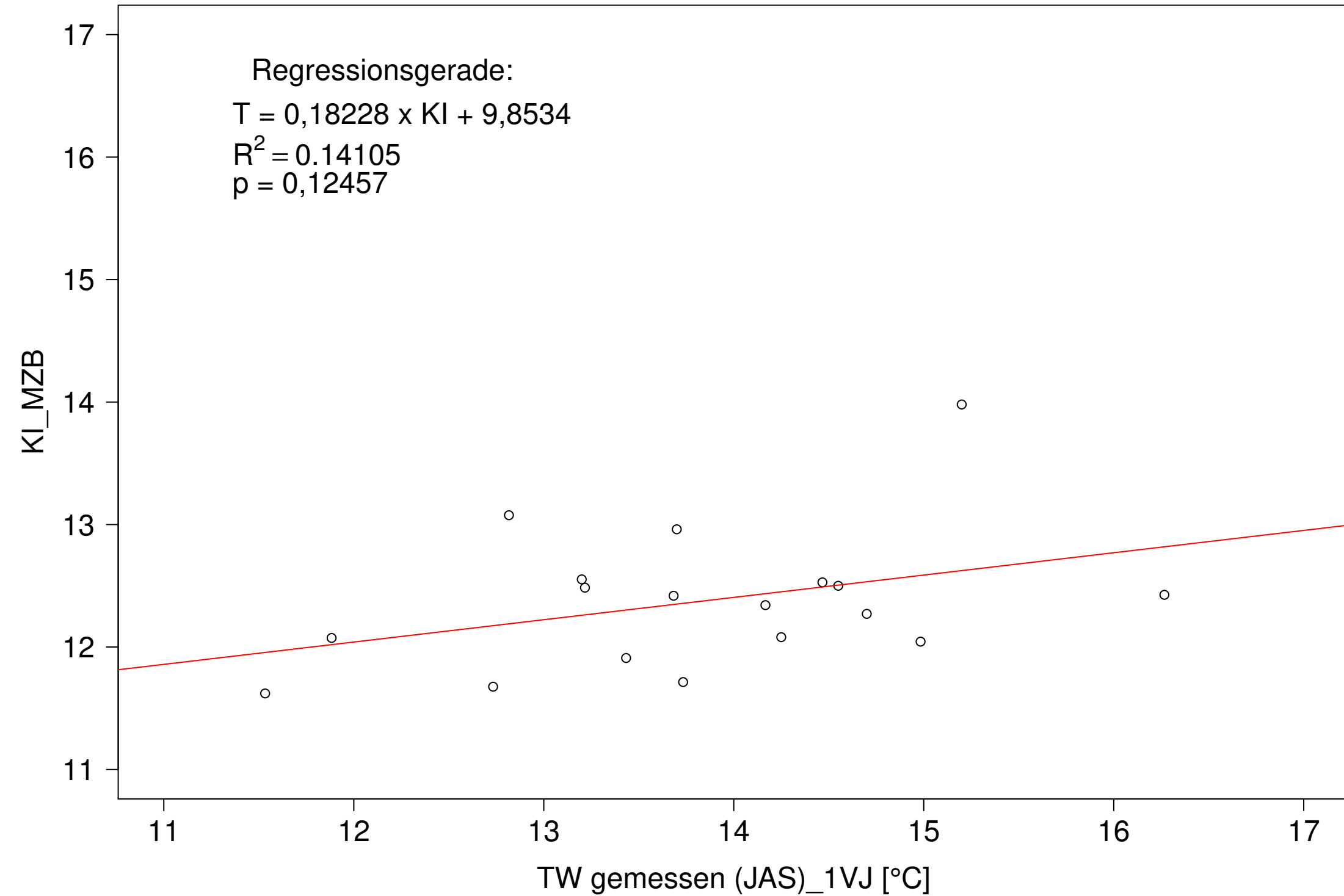
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



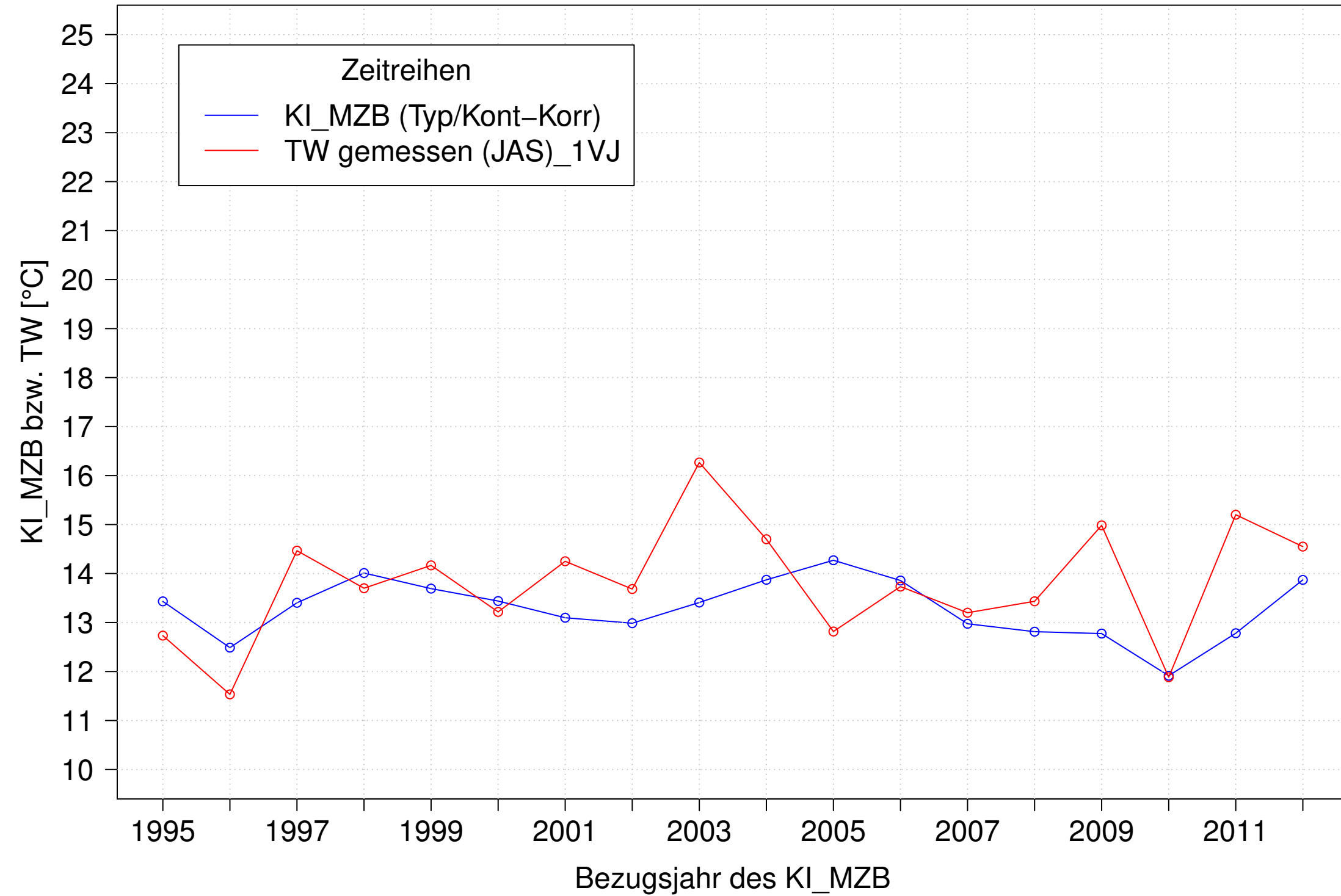
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



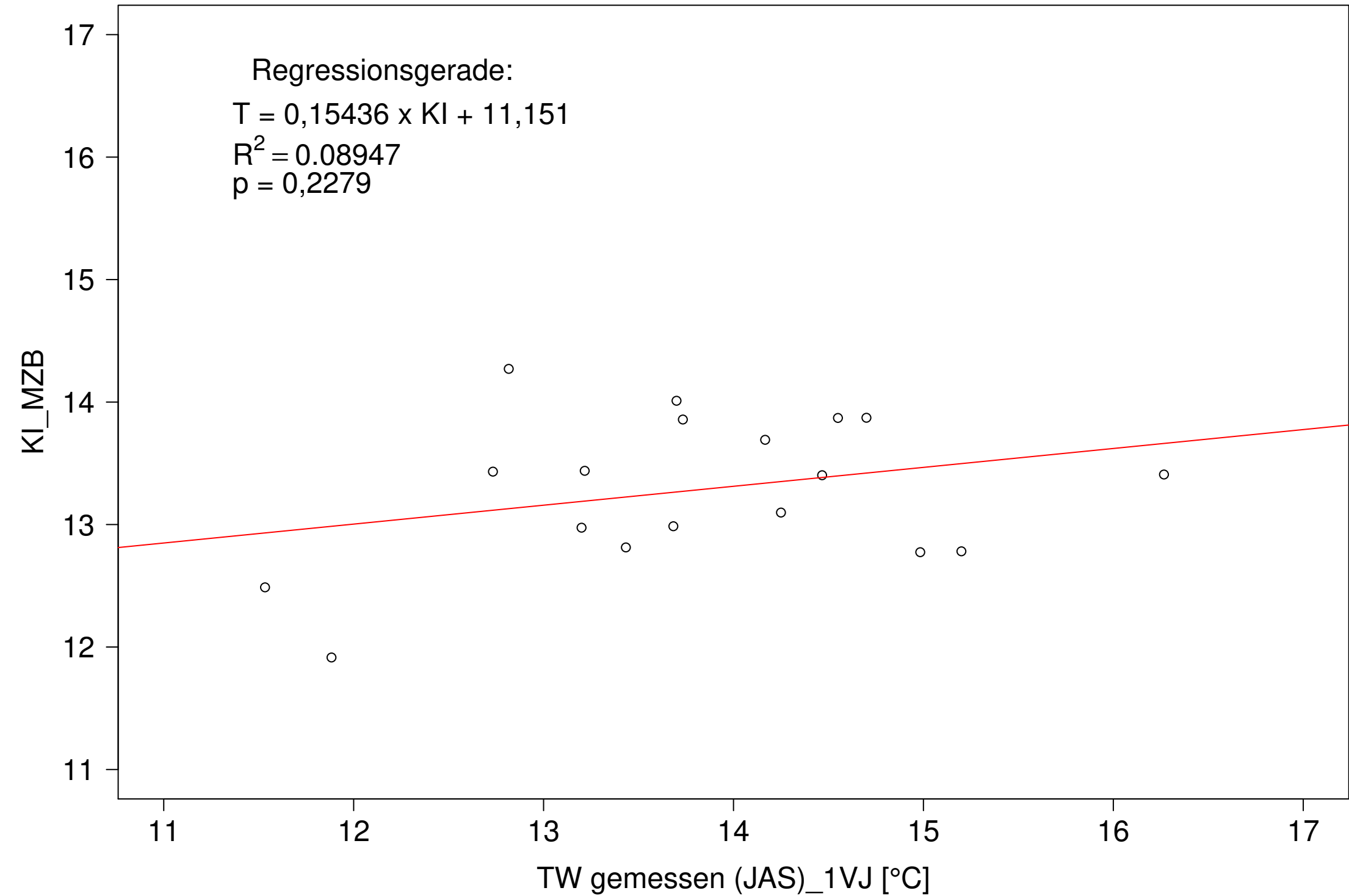
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



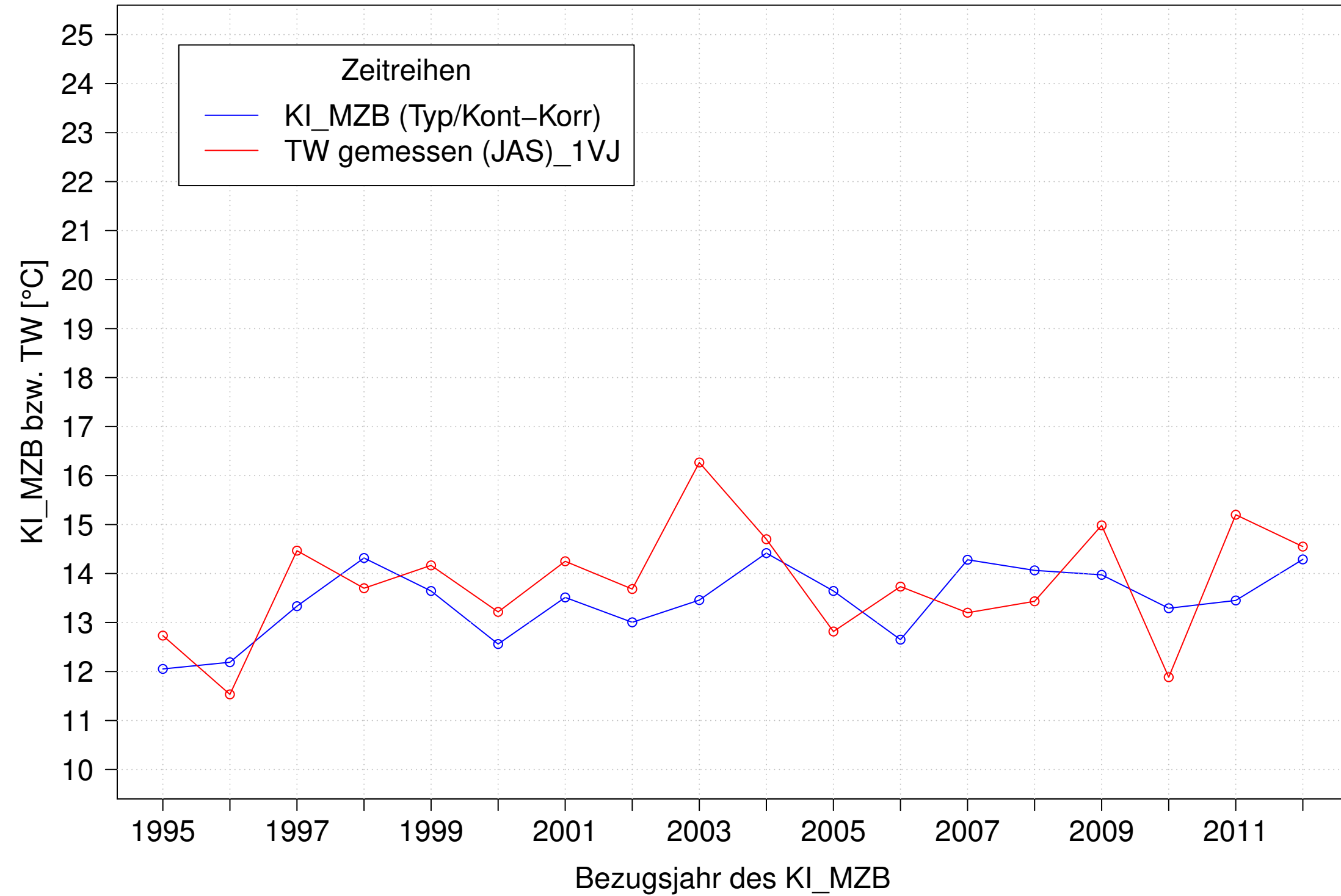
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



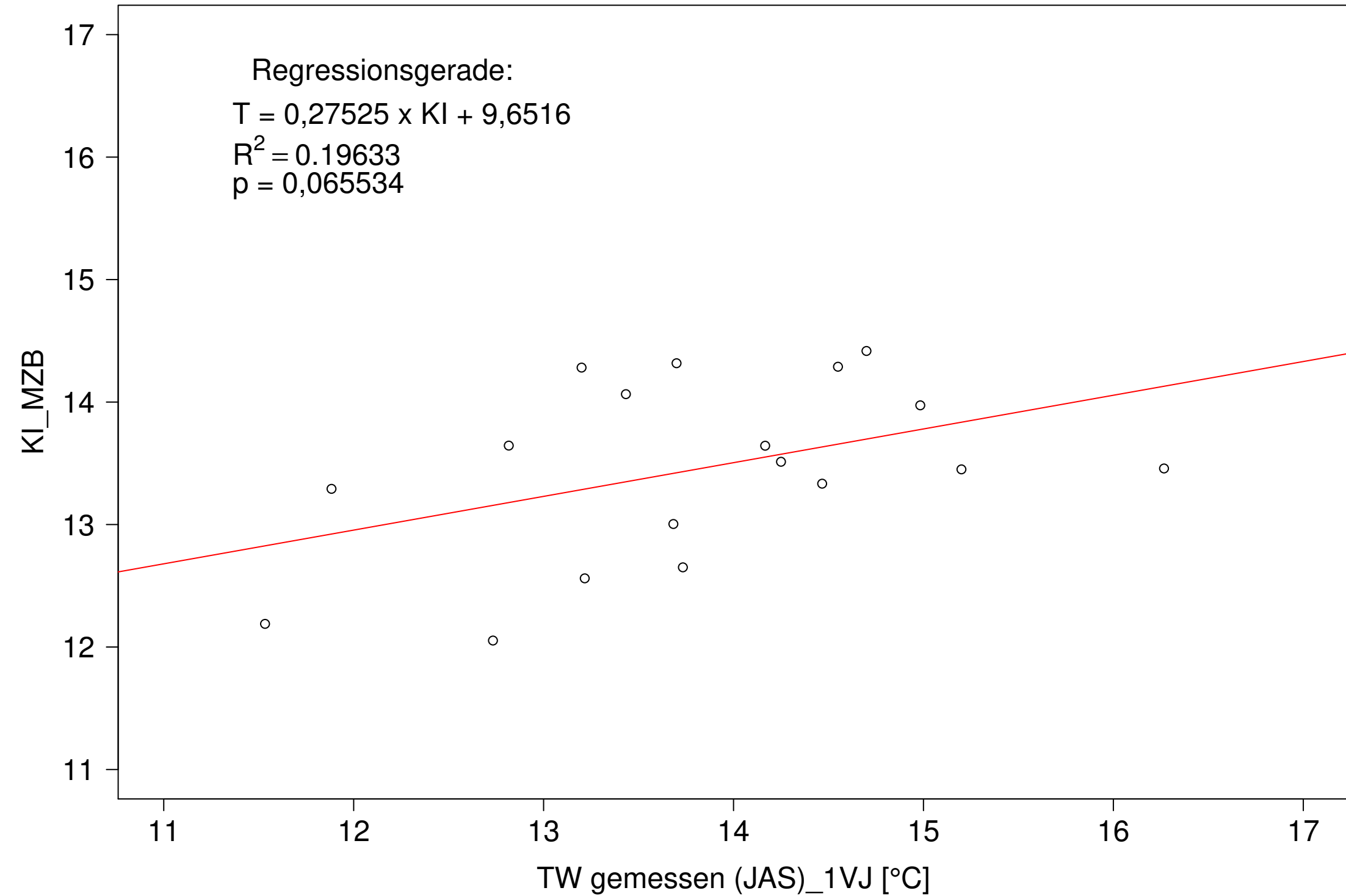
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



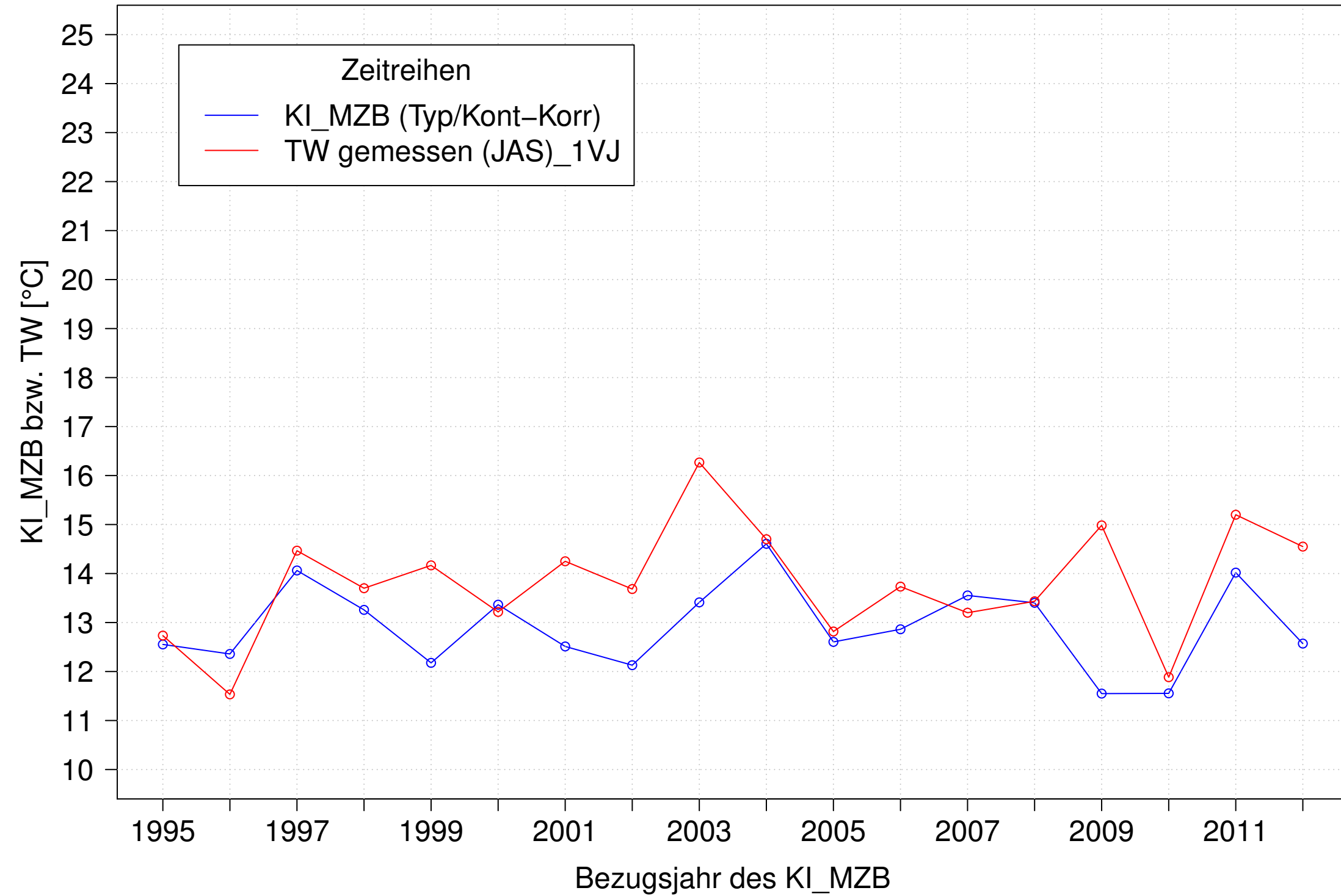
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



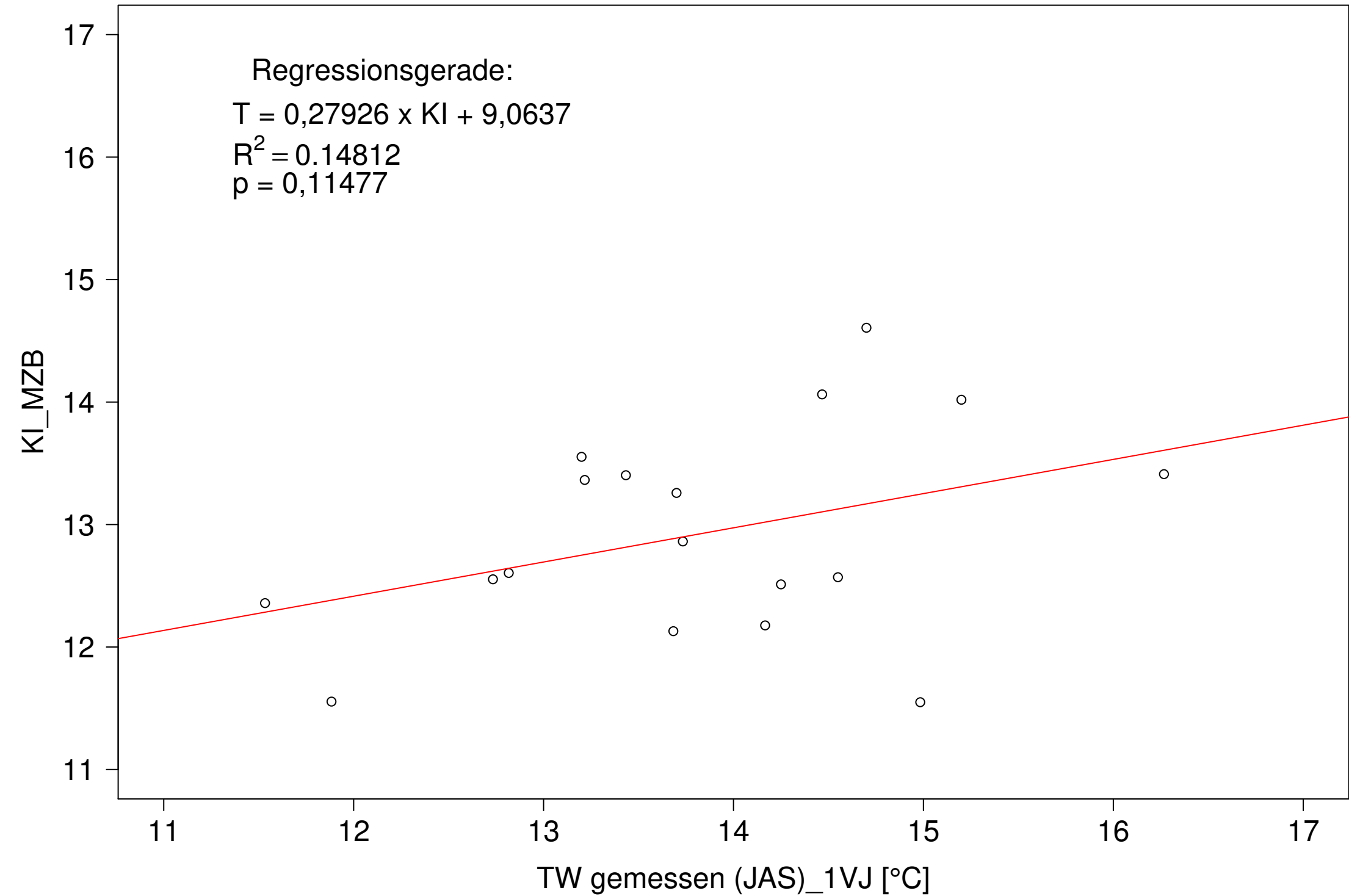
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres

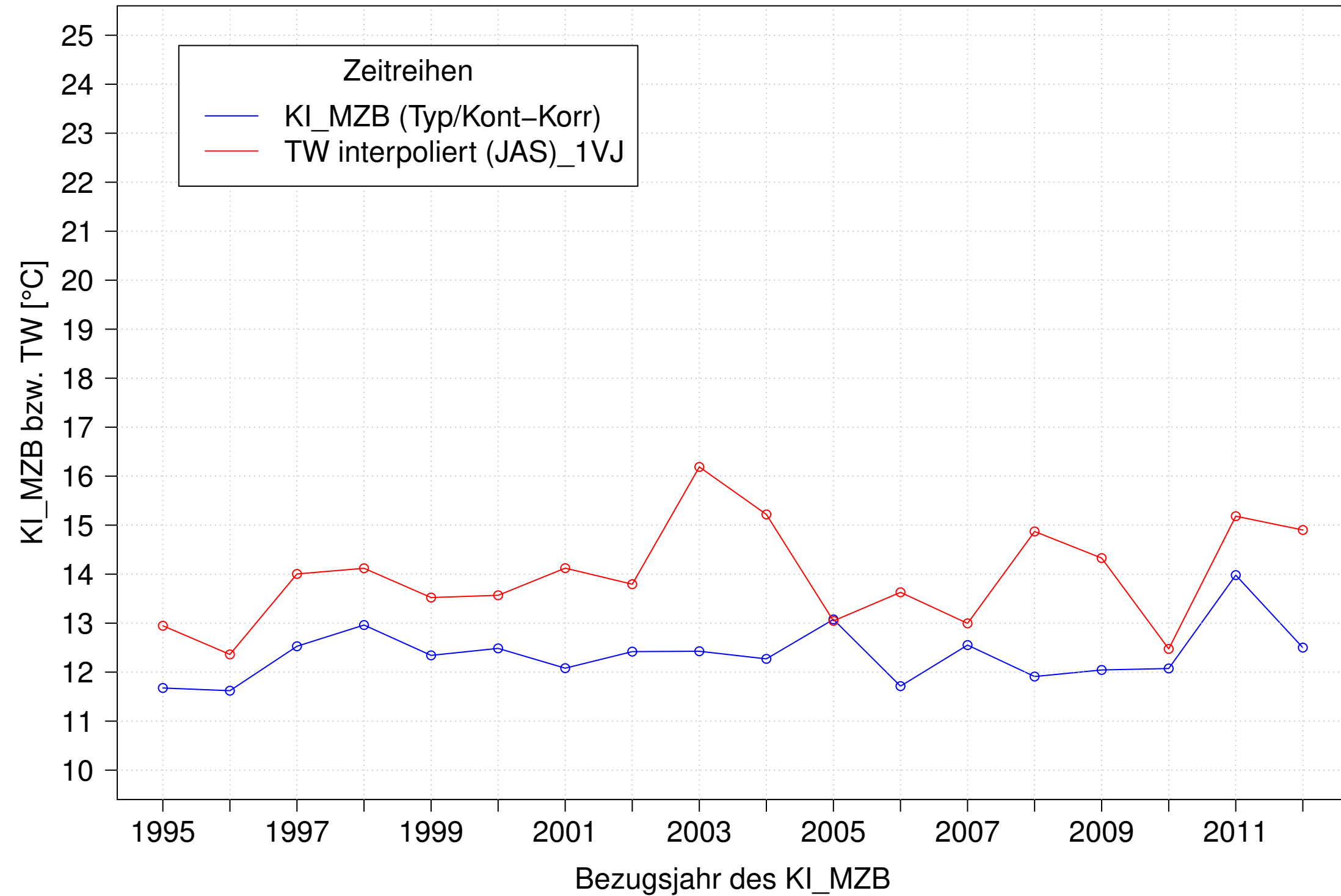


Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres

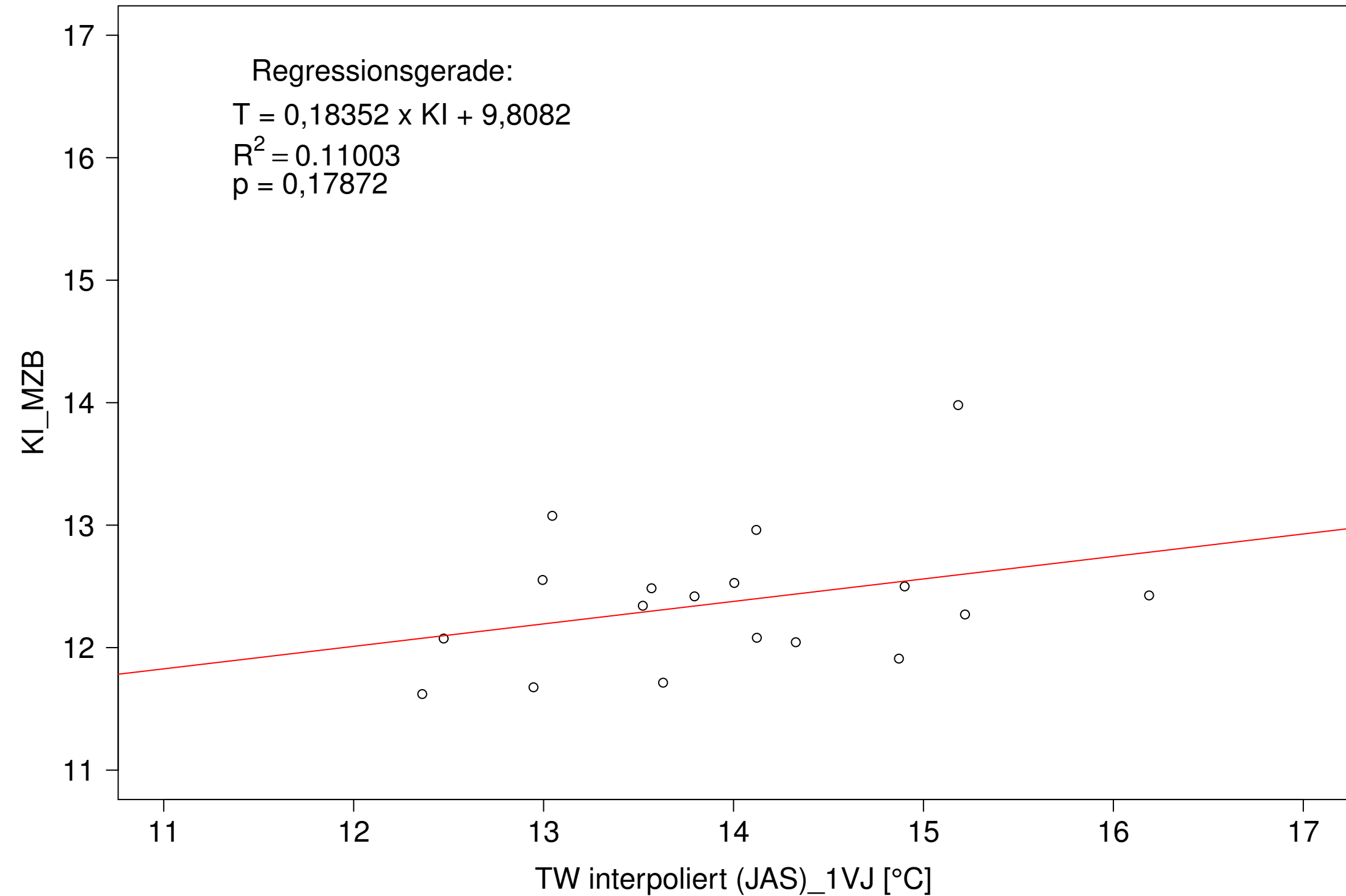




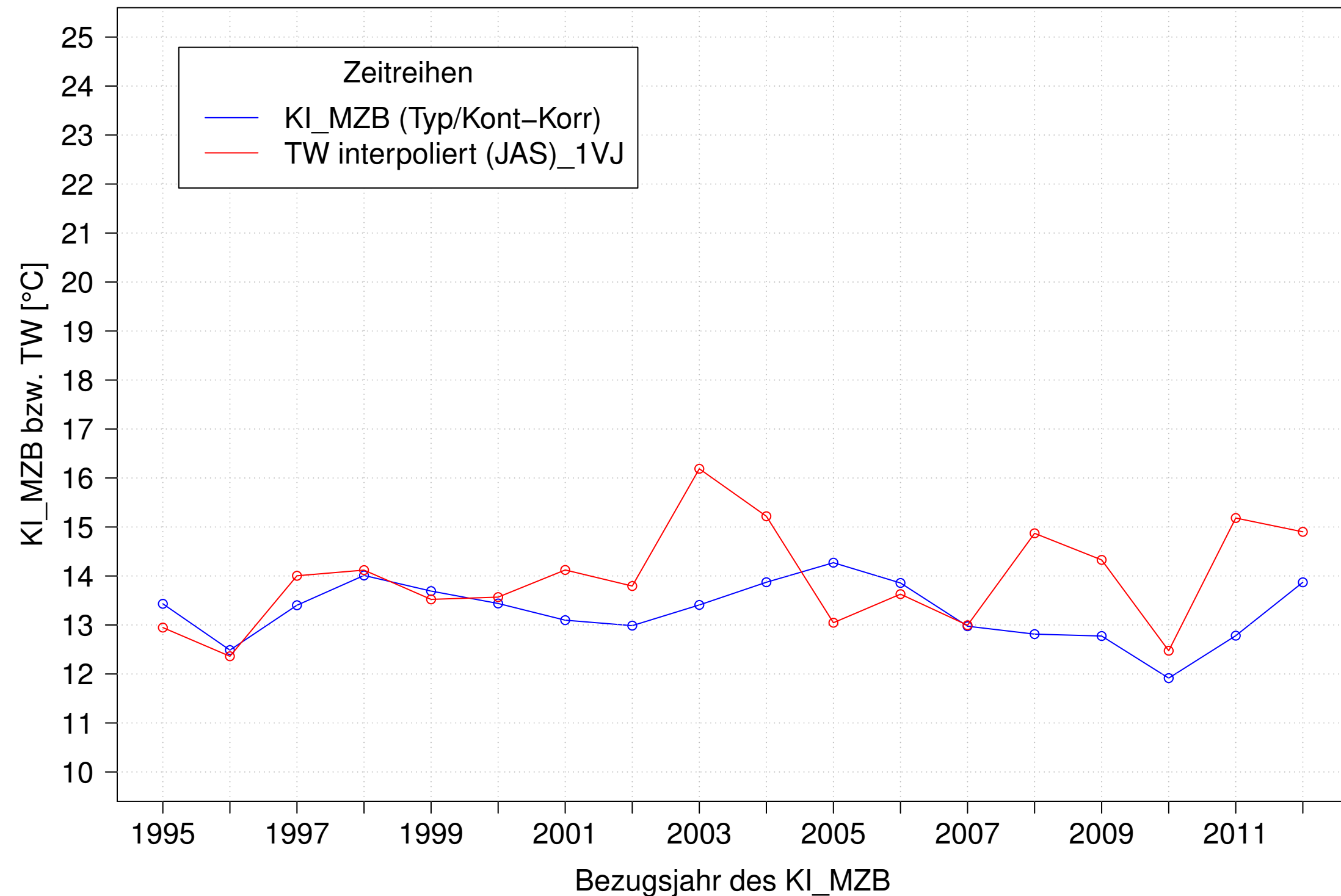
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



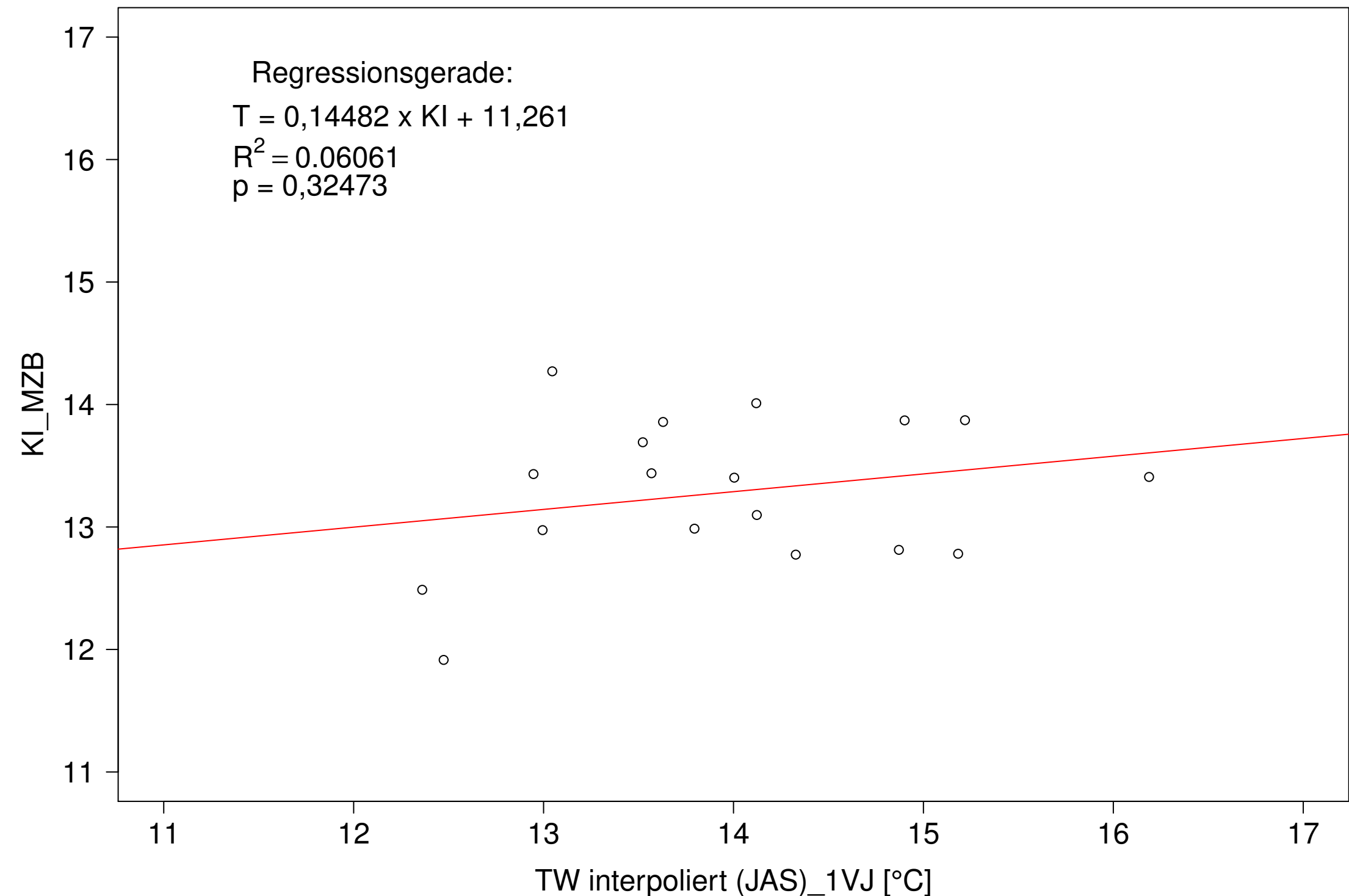
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



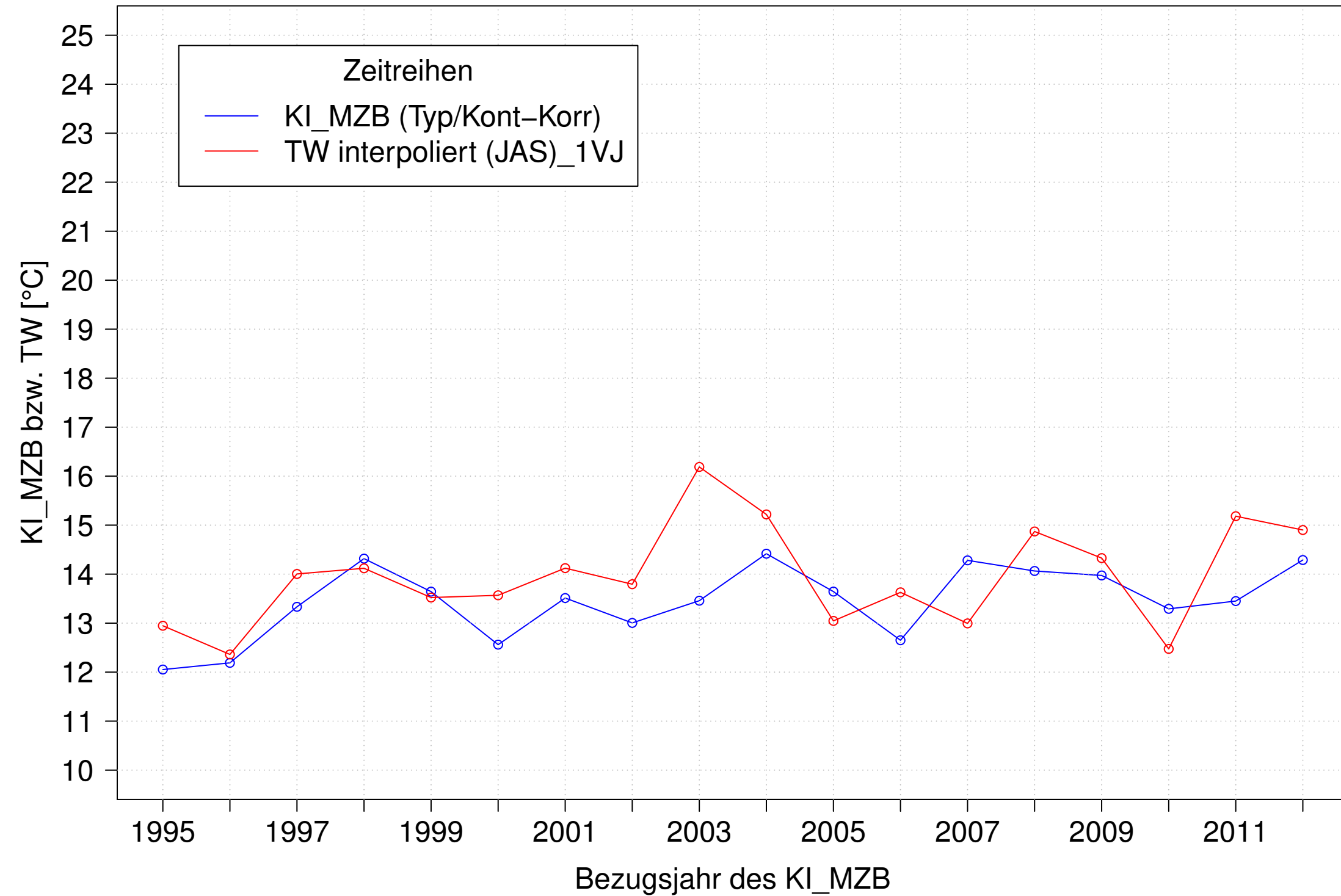
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



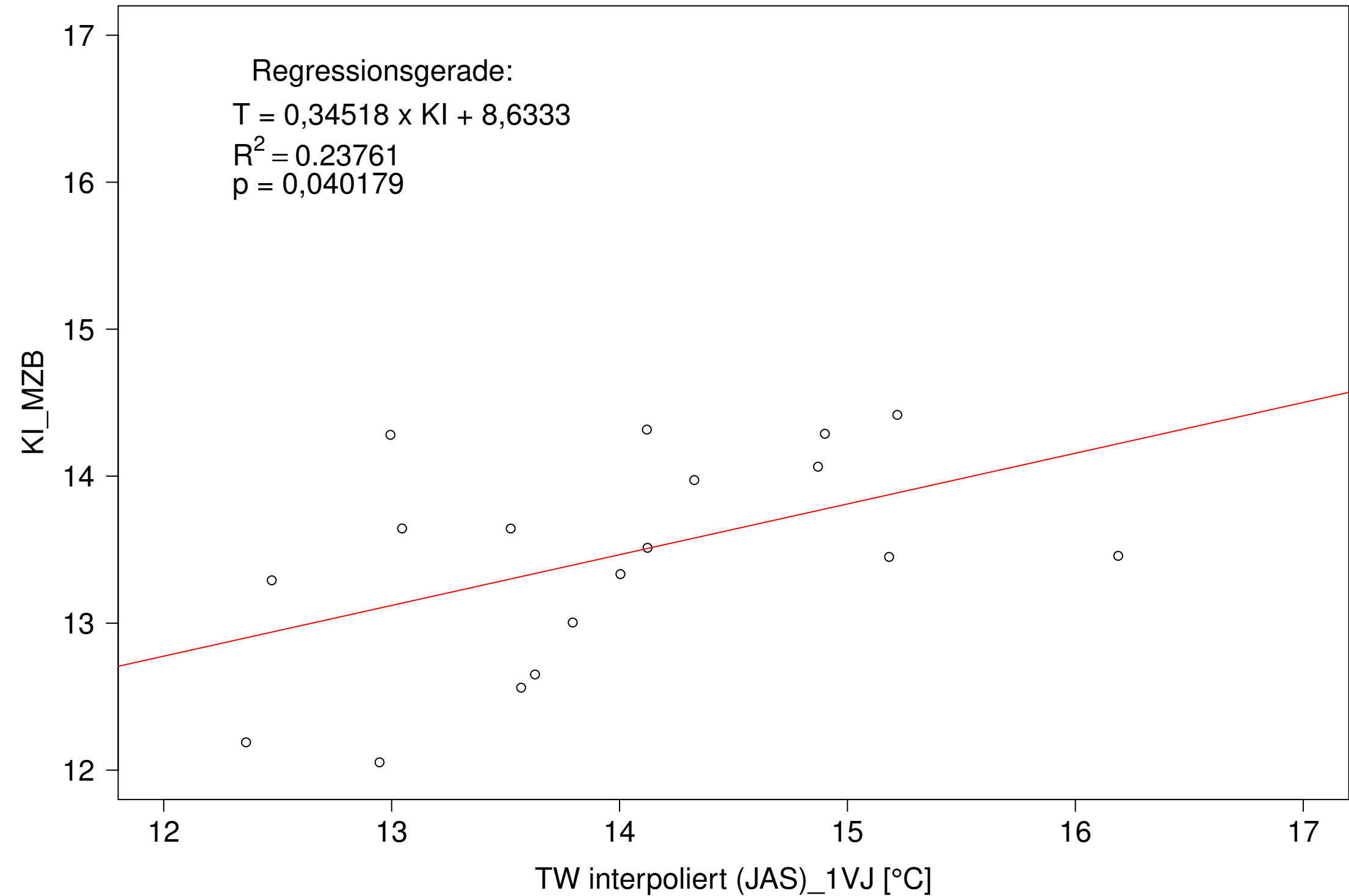
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



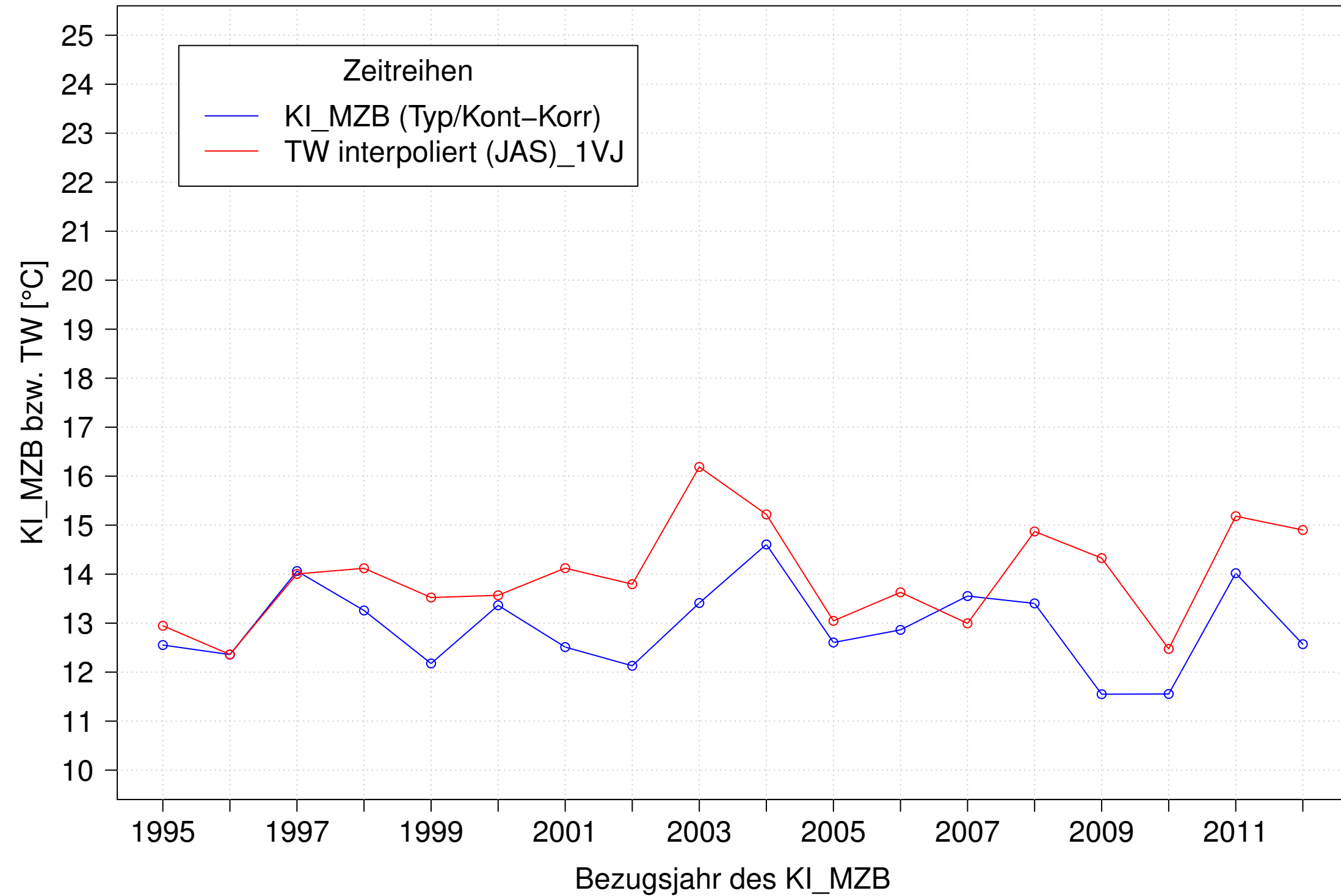
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



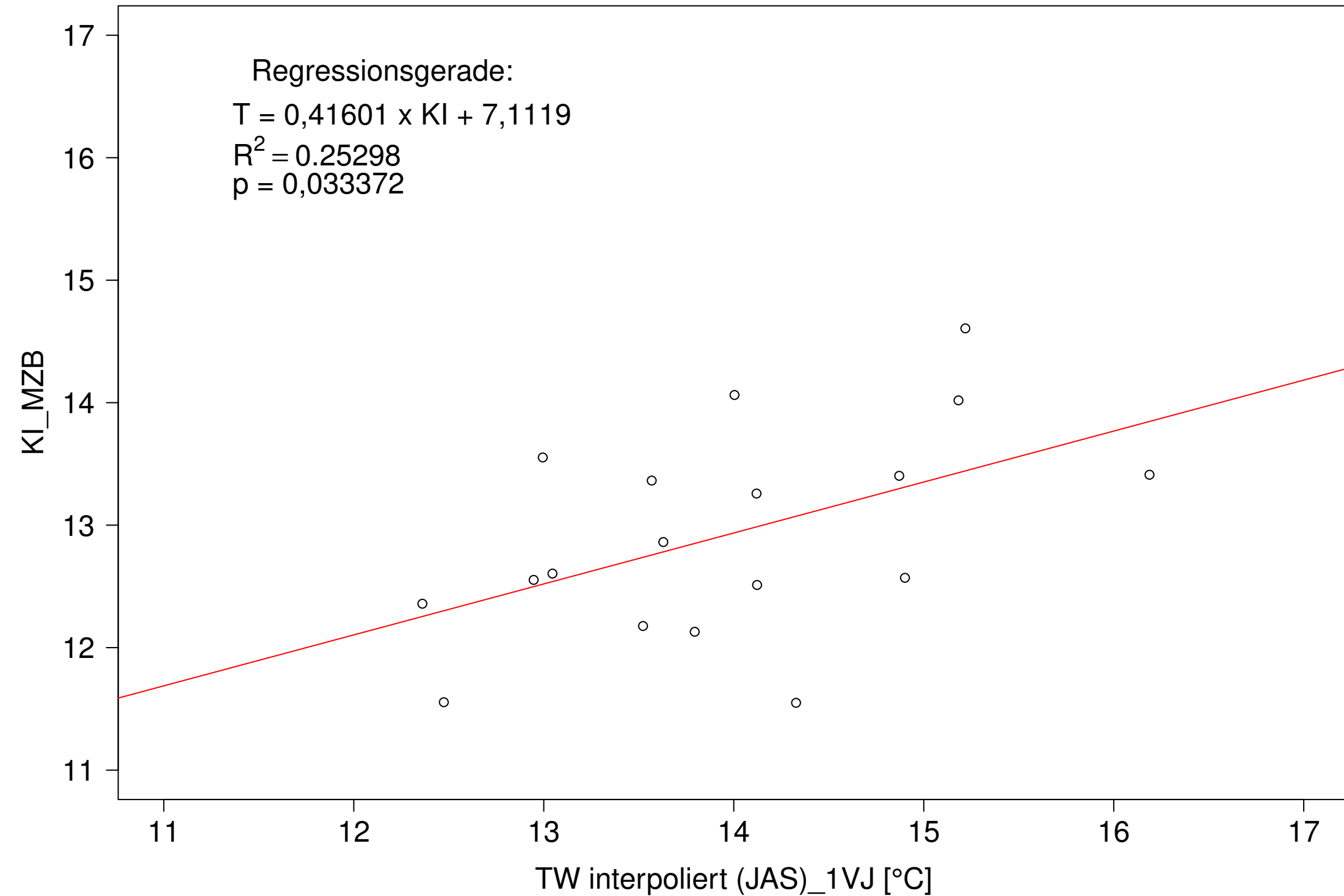
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



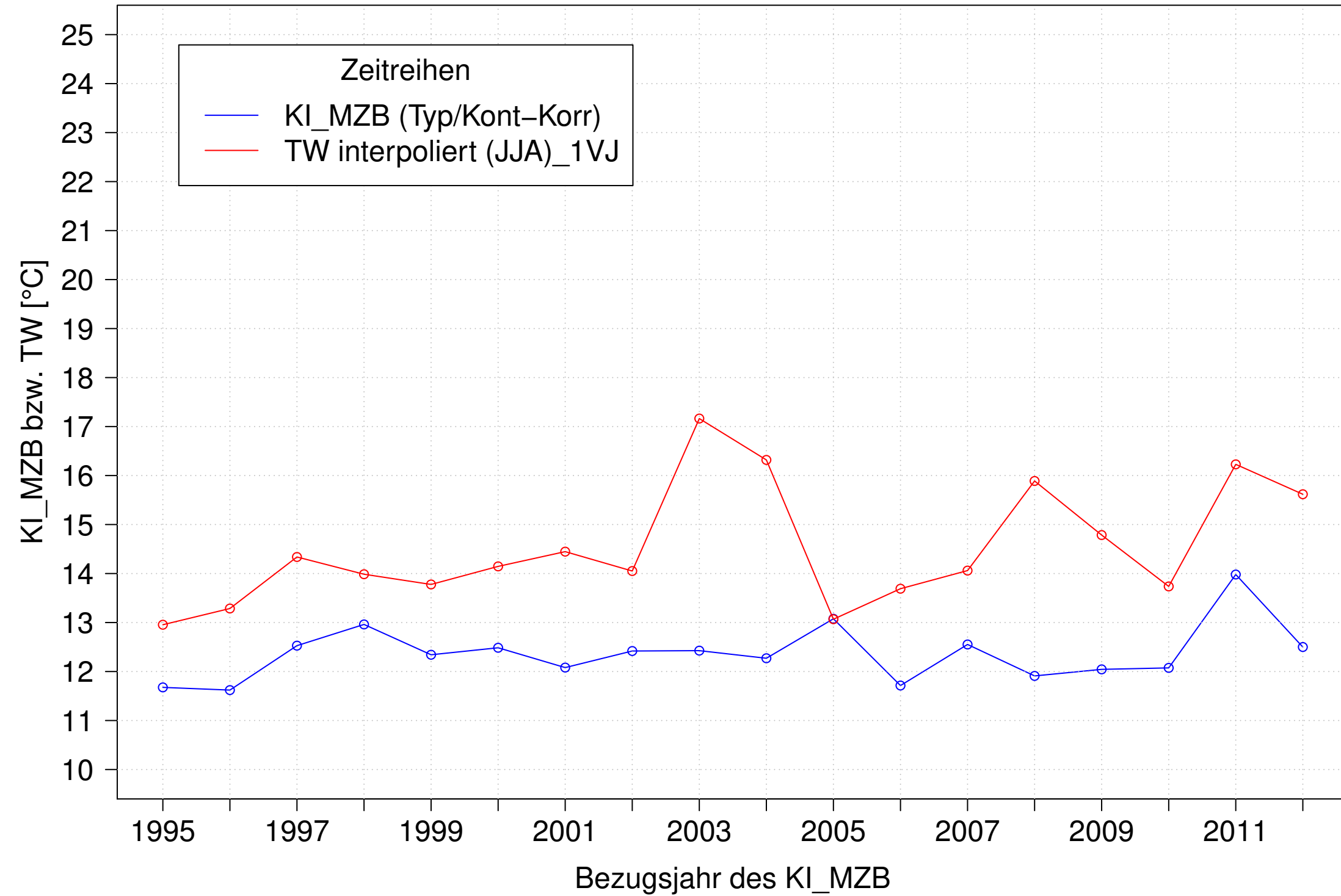
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



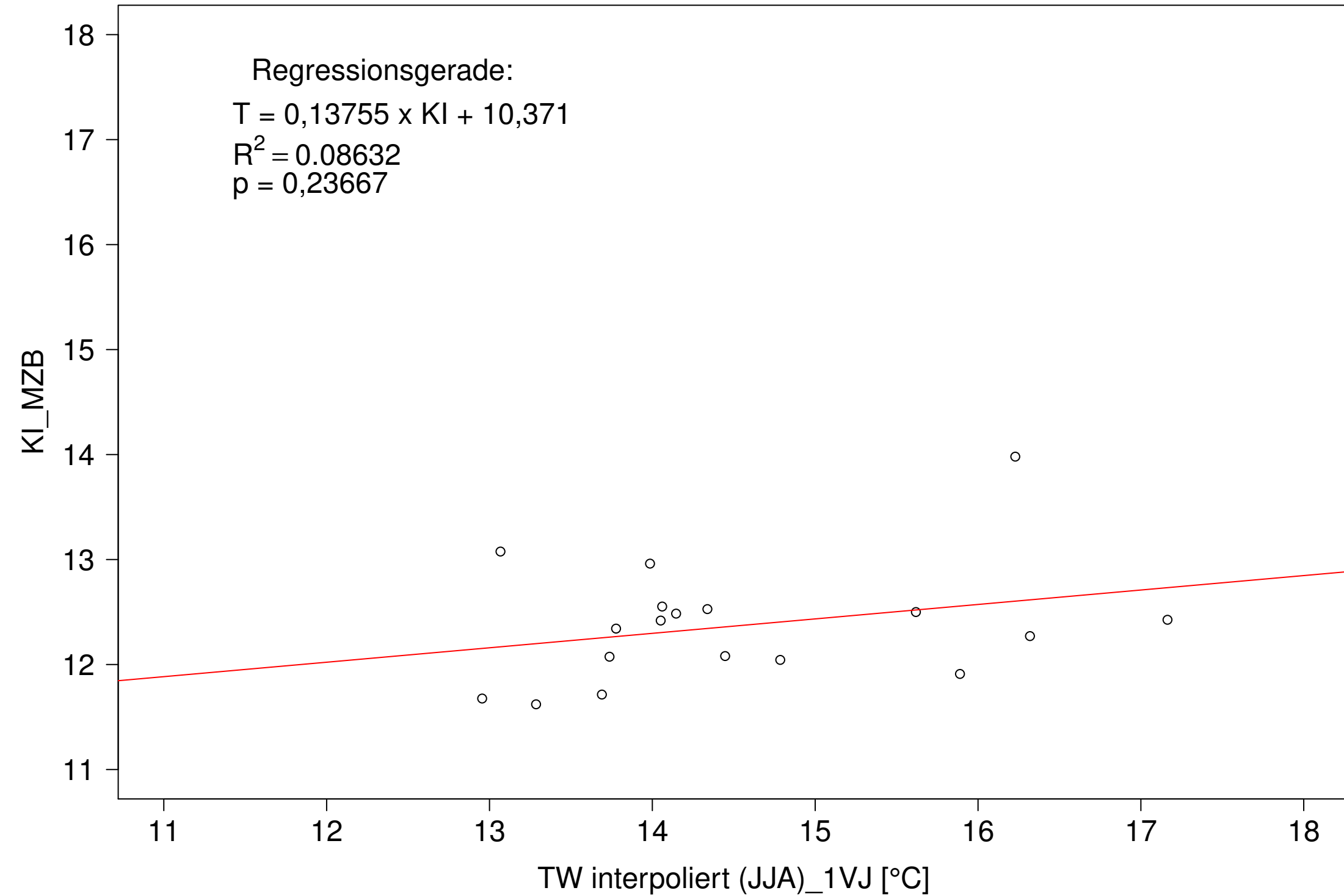
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



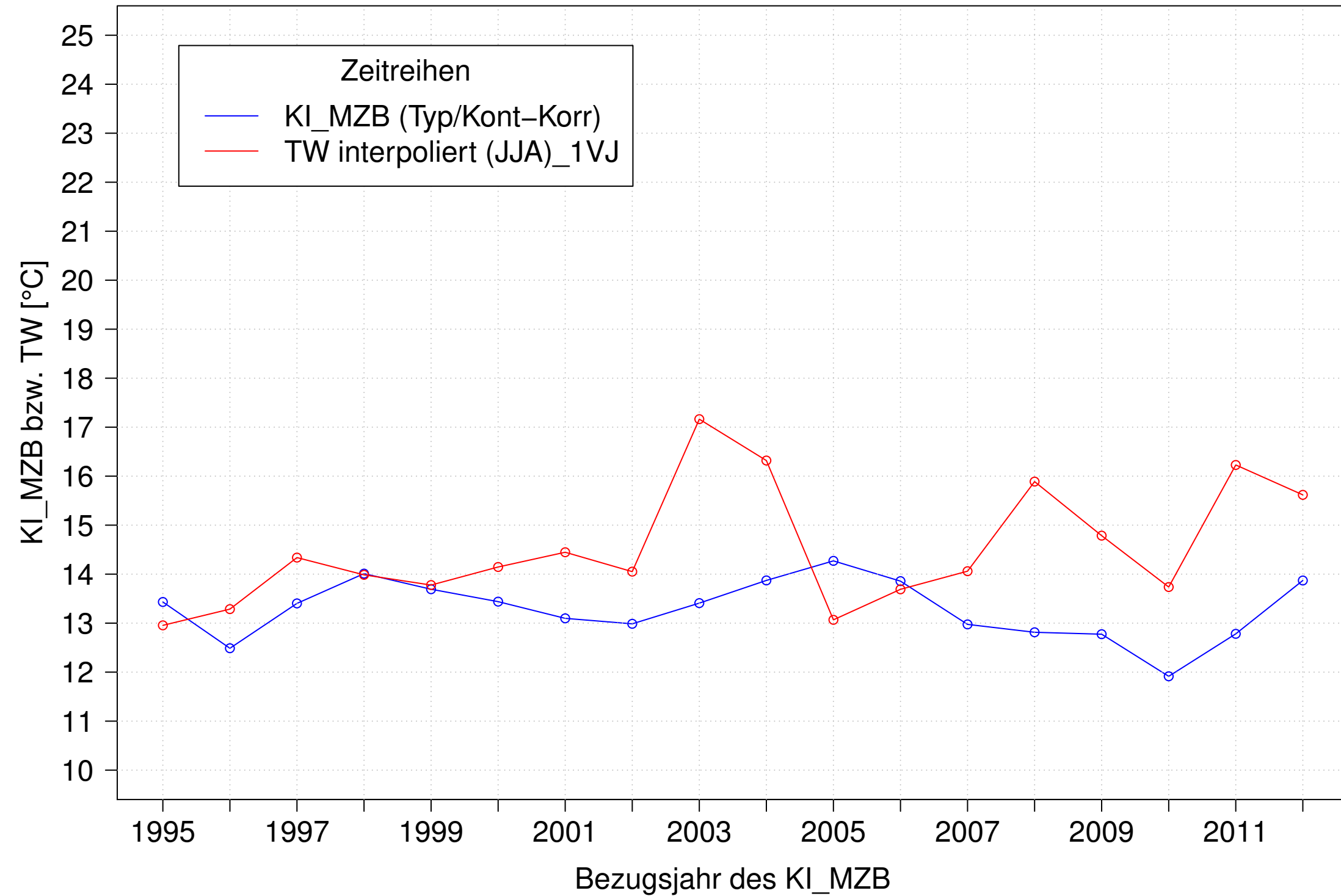
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



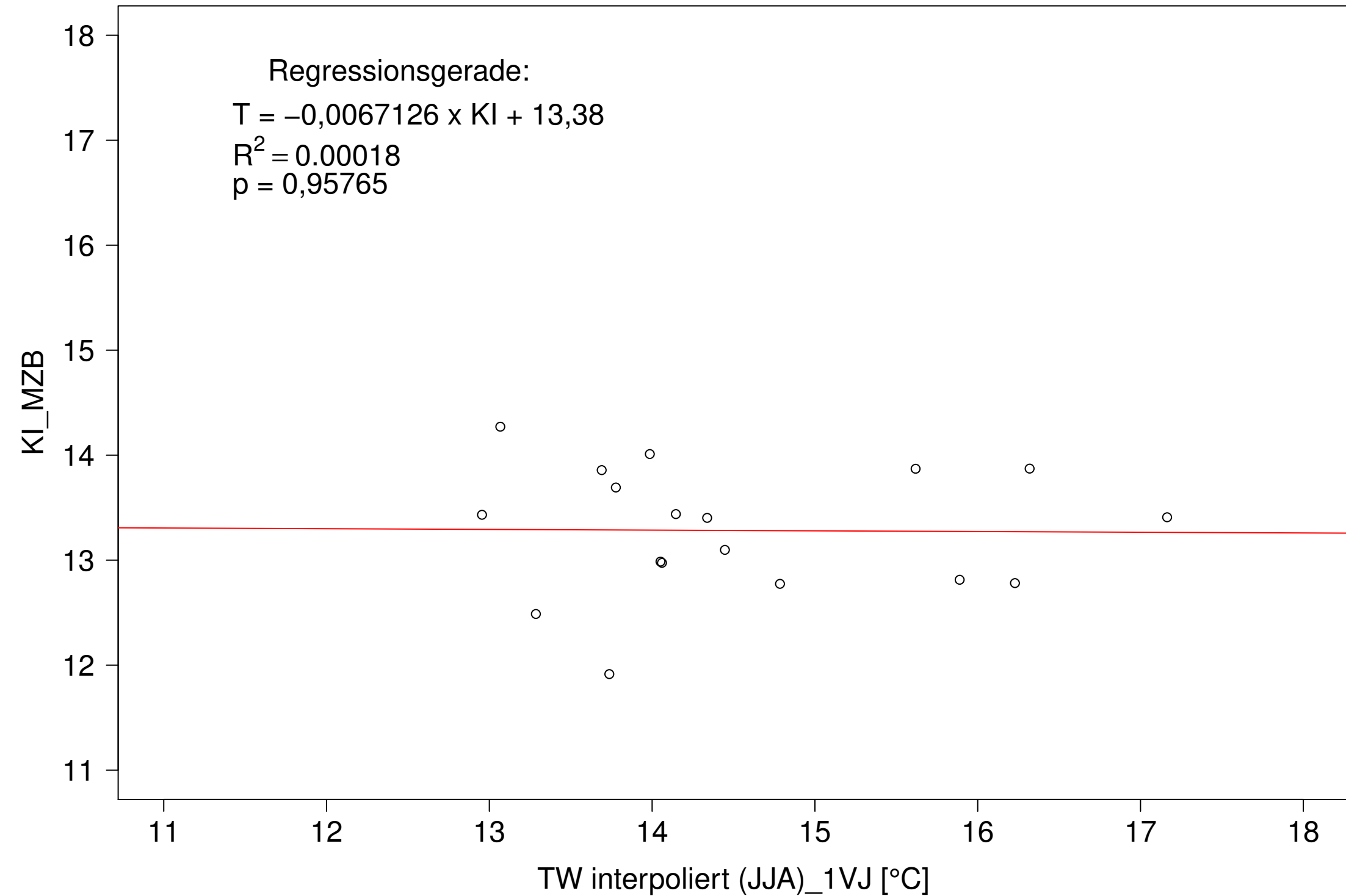
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



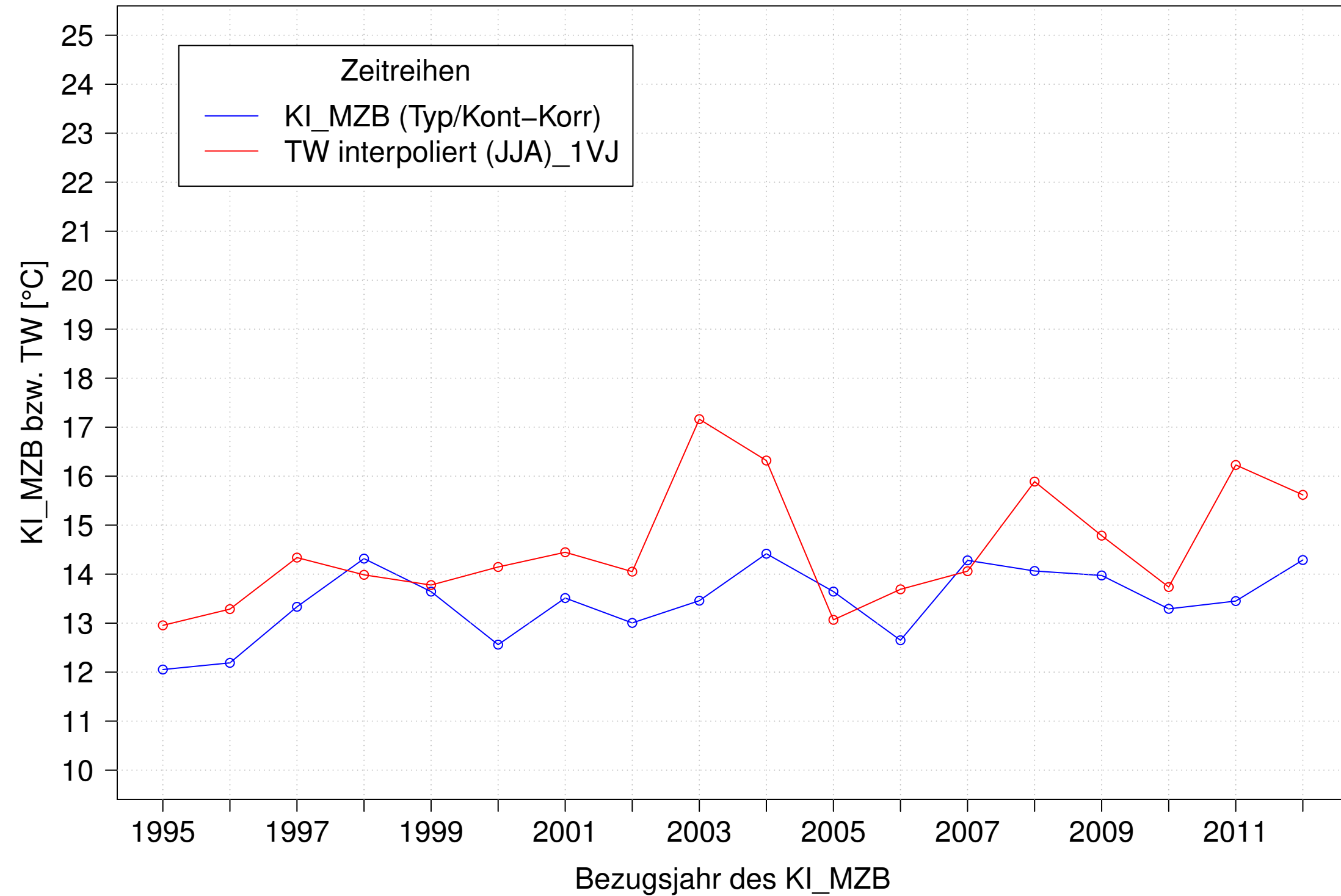
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



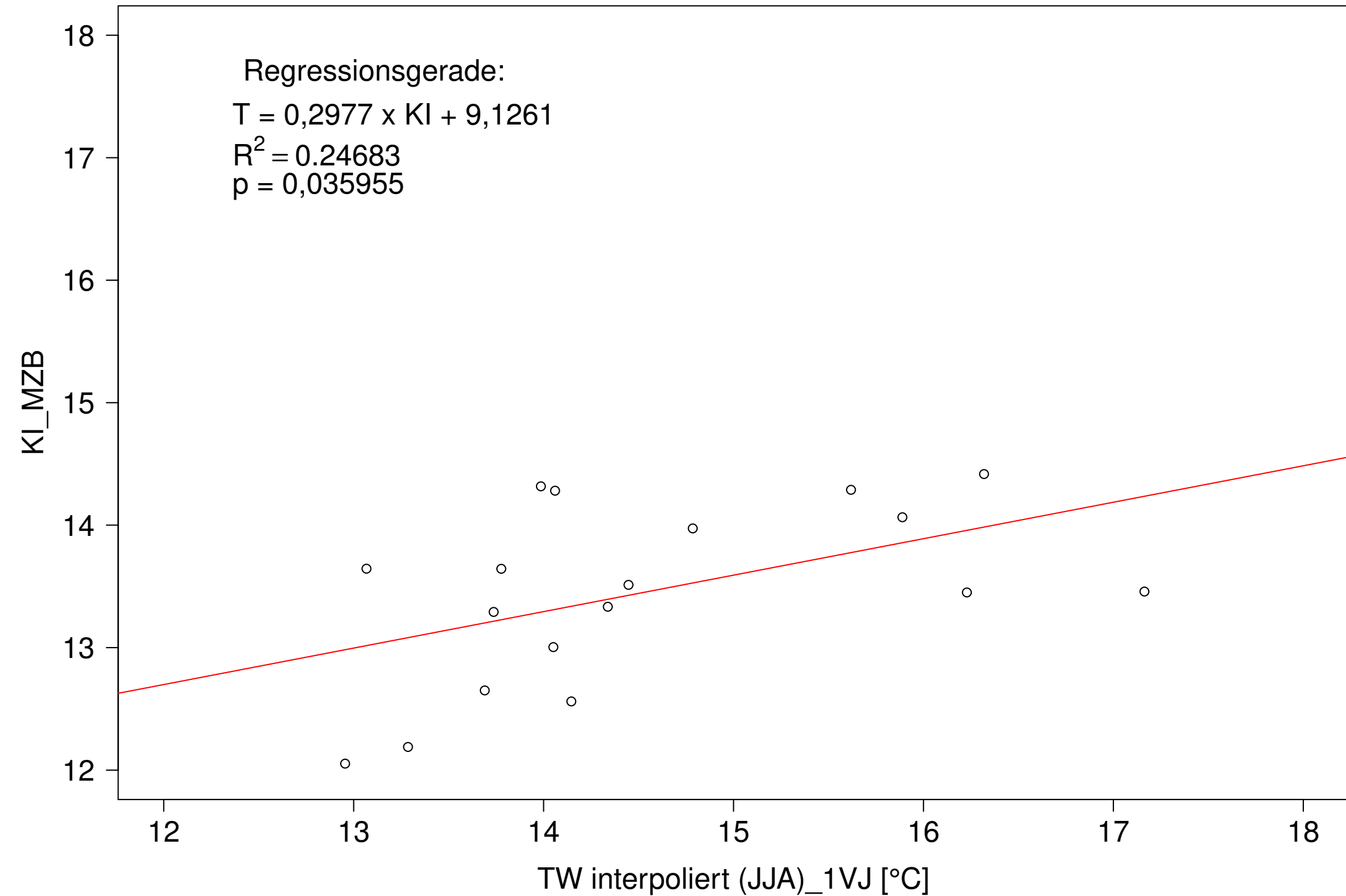
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



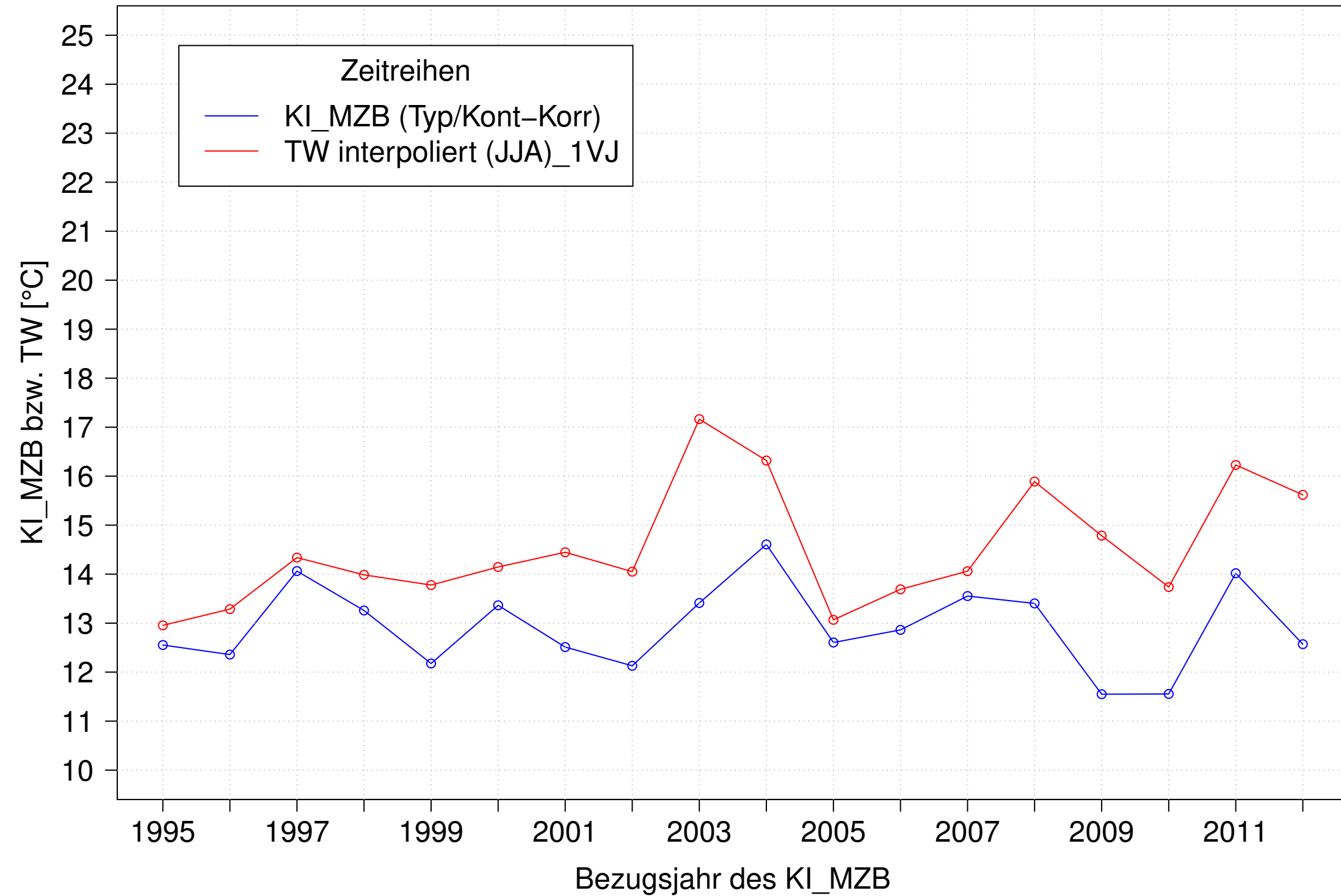
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



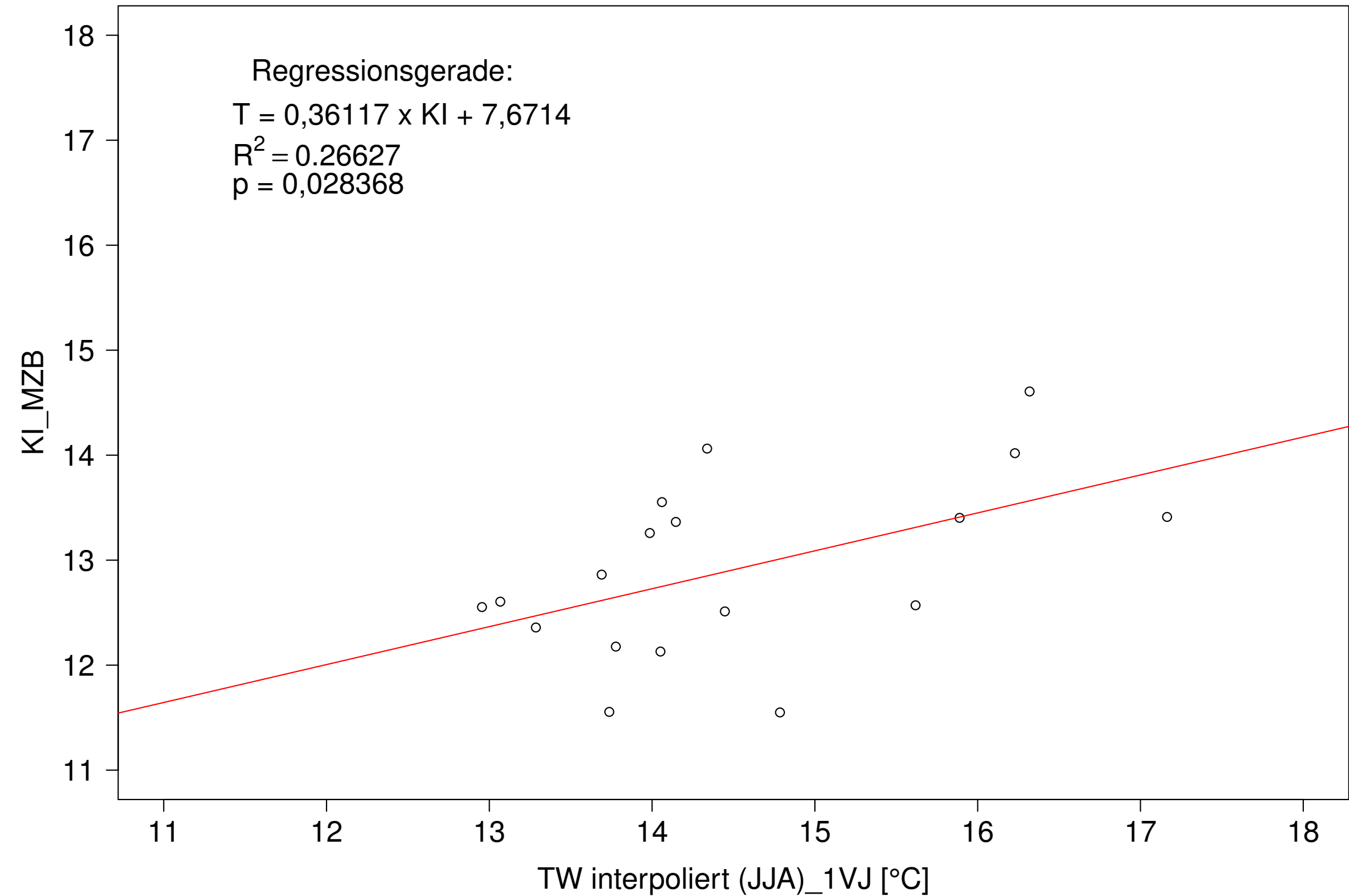
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

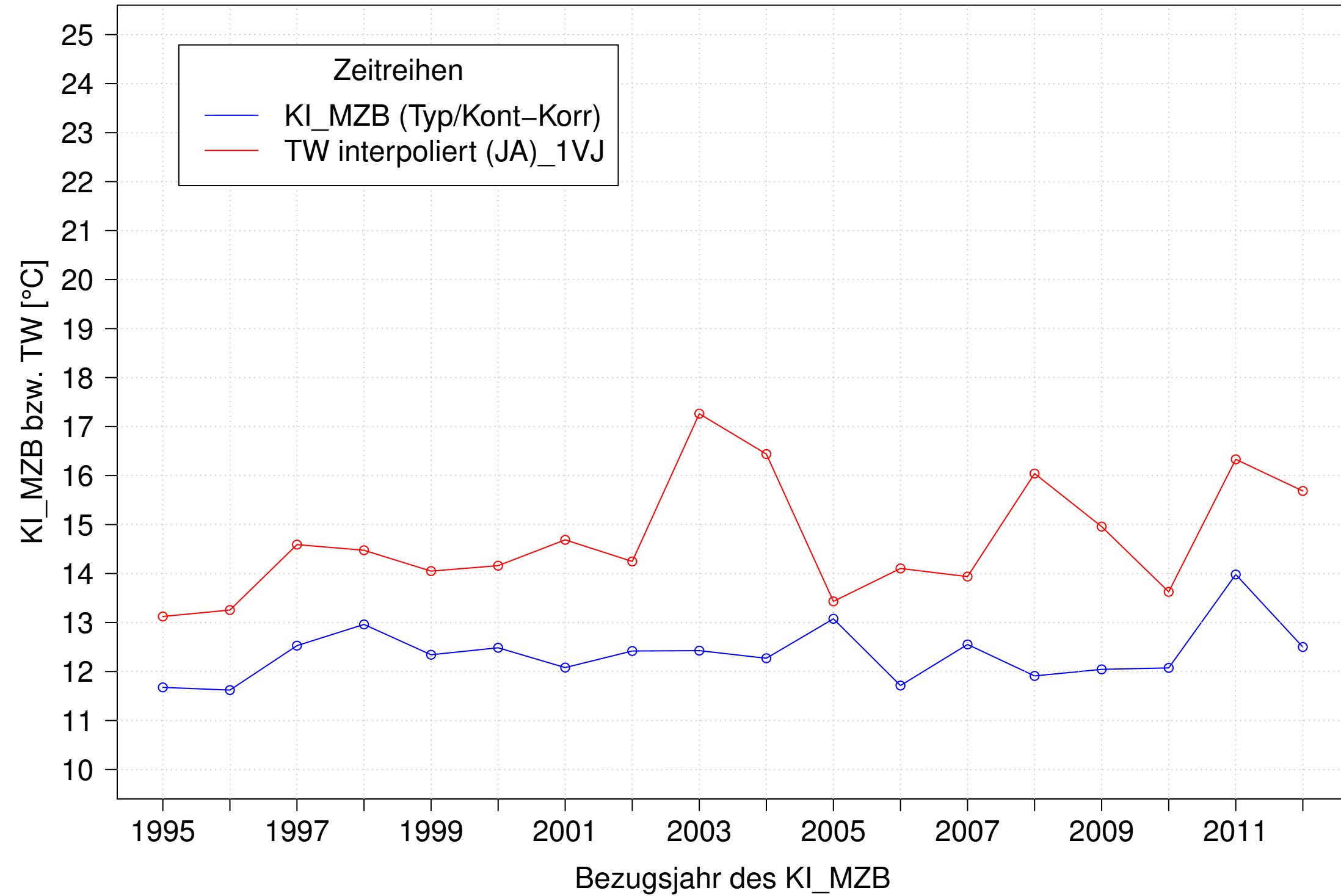


Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

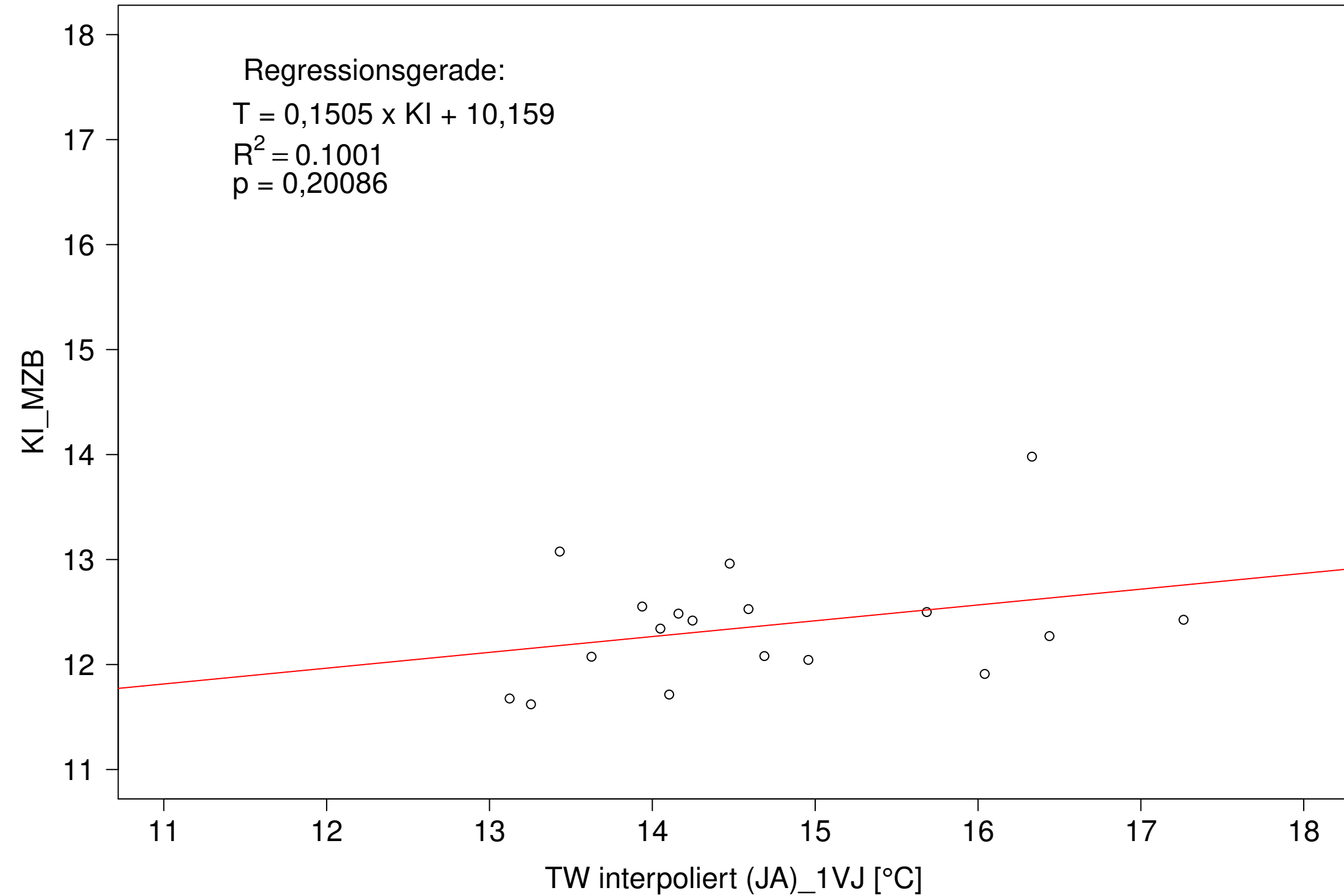




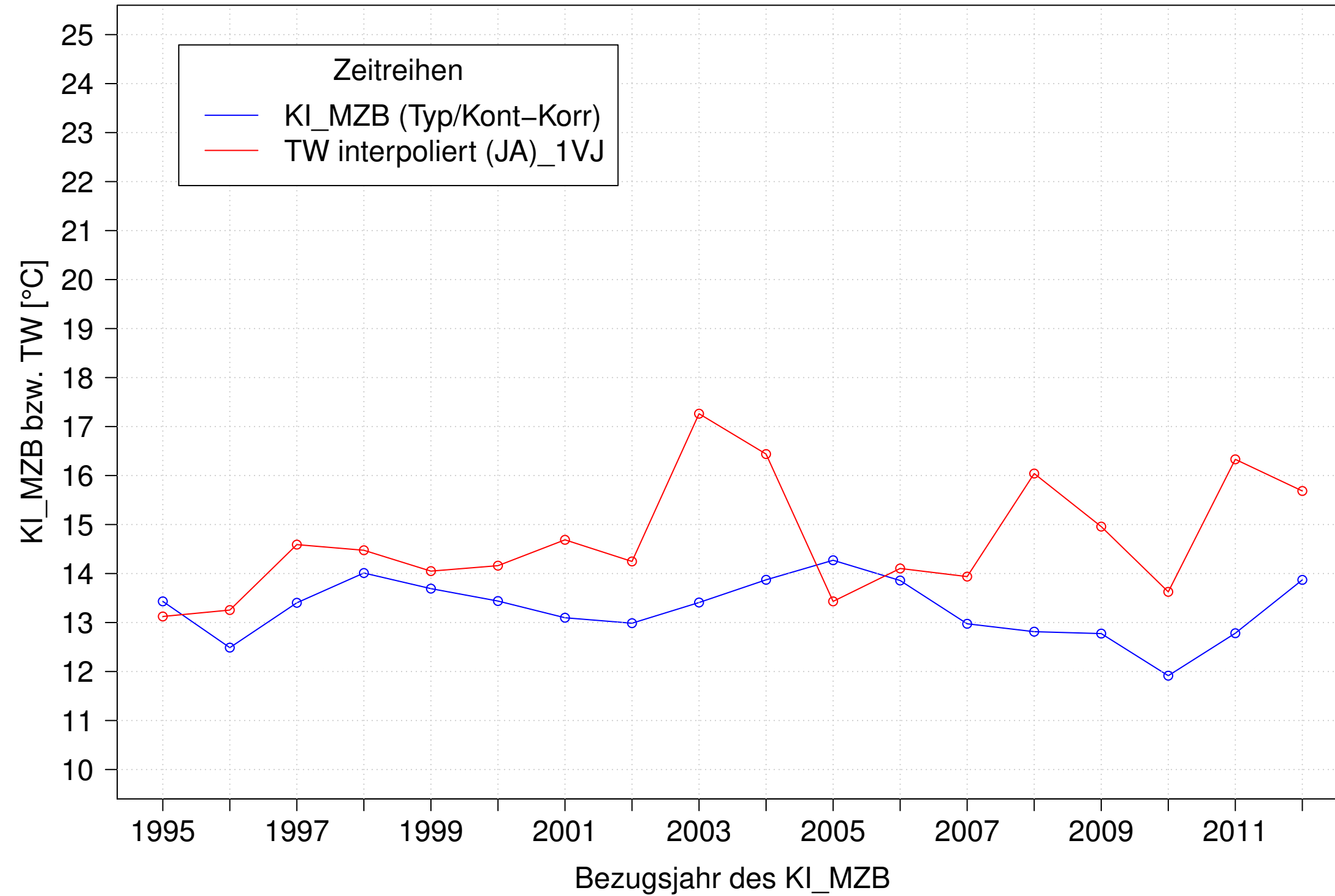
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



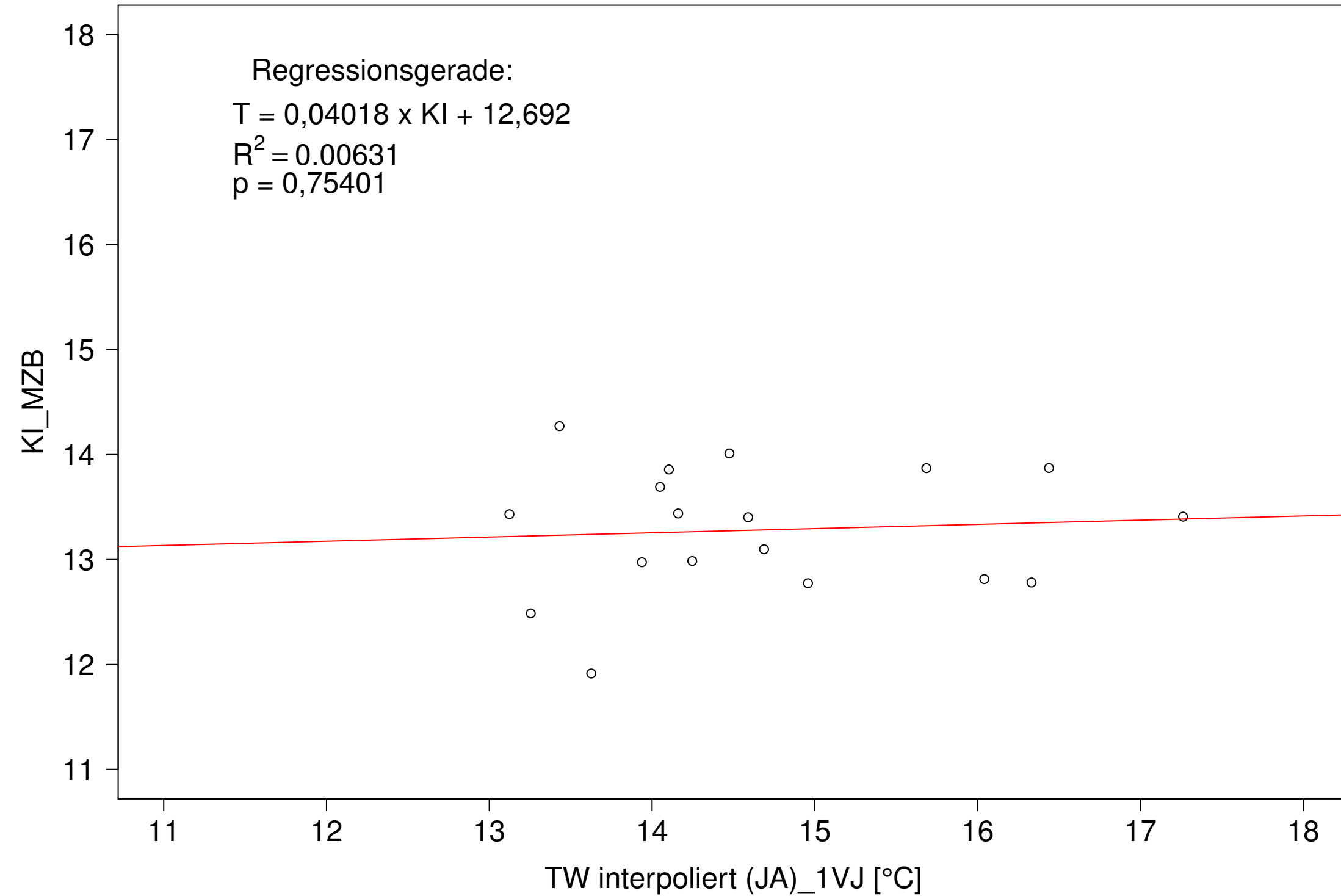
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



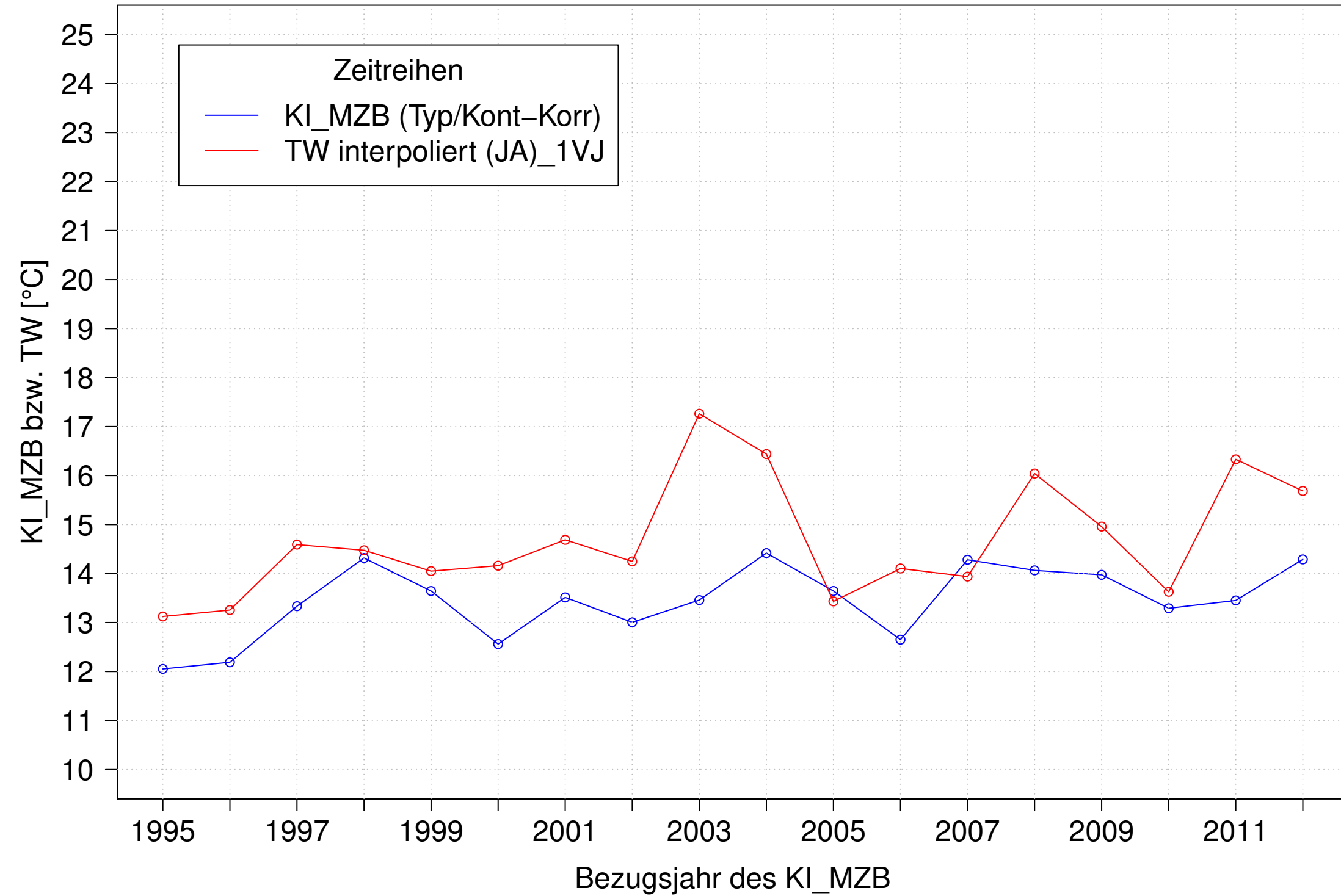
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



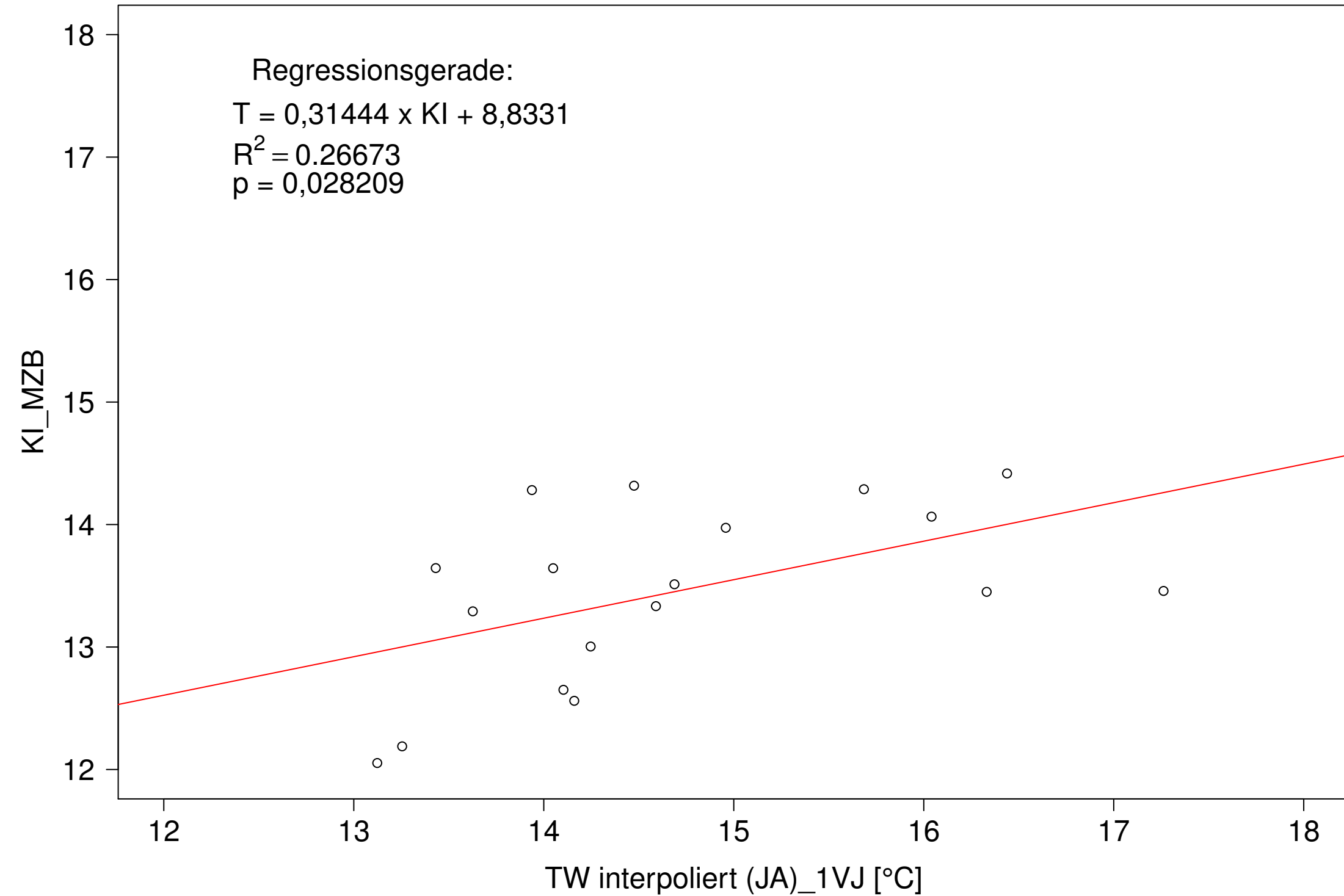
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



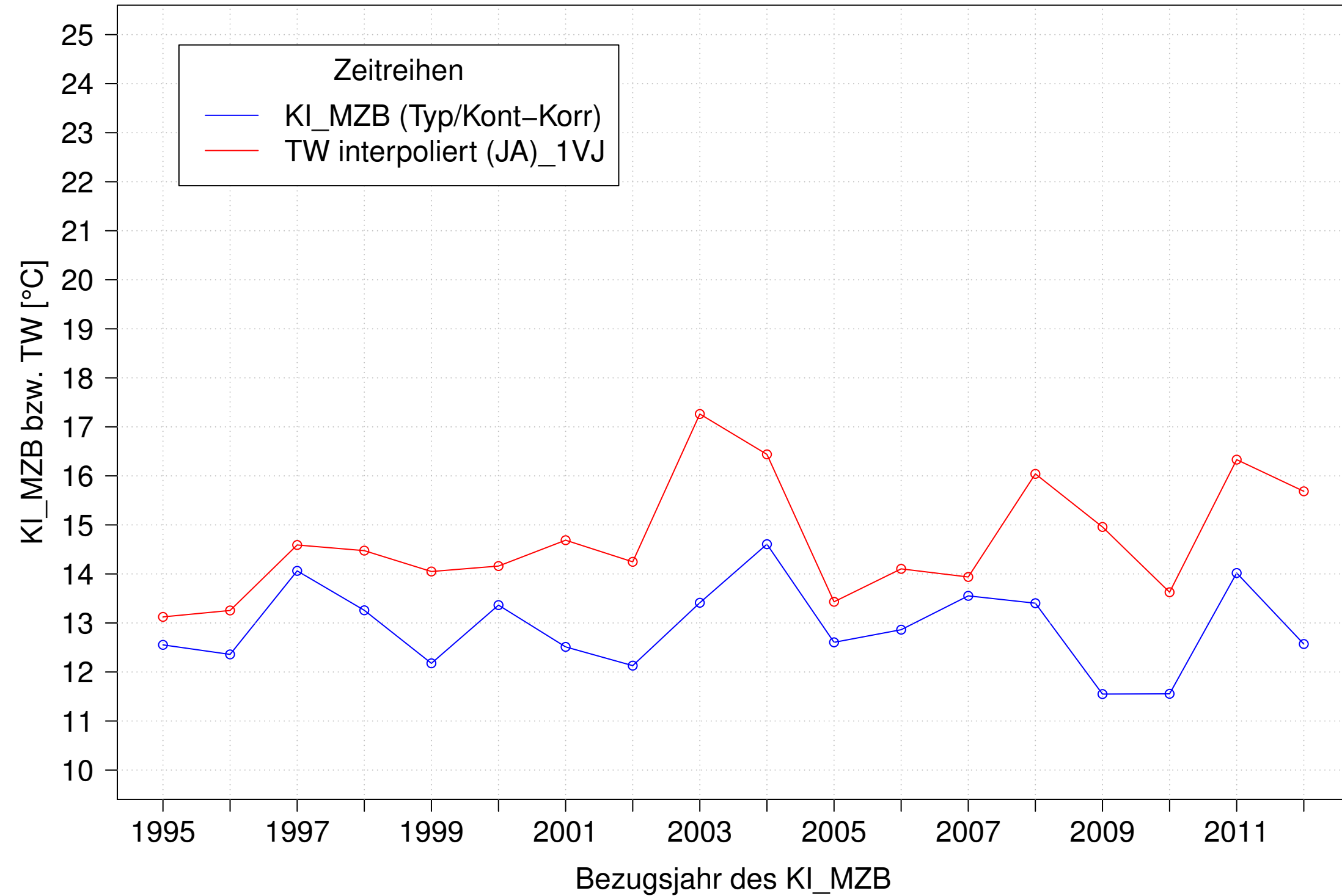
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



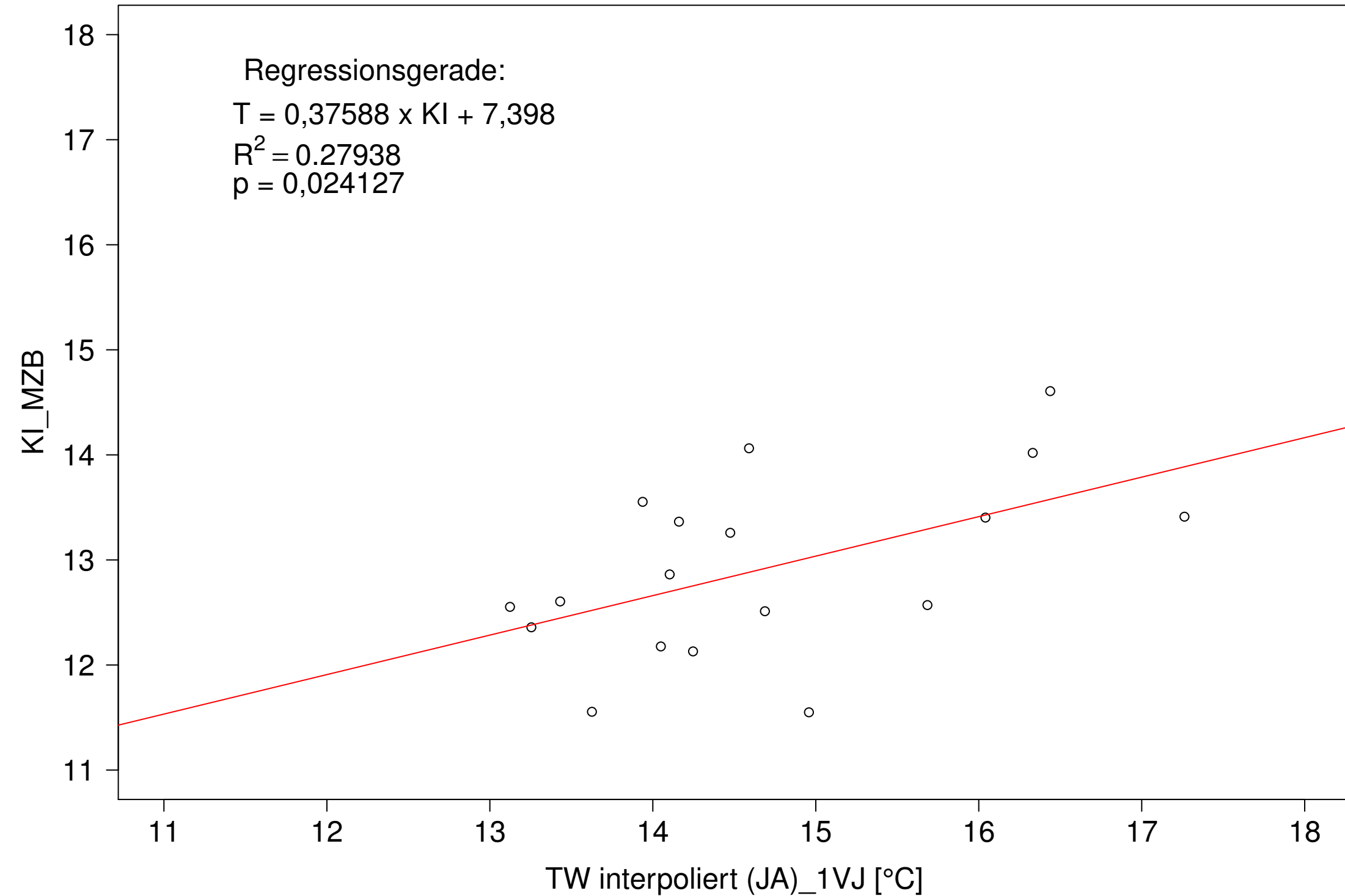
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



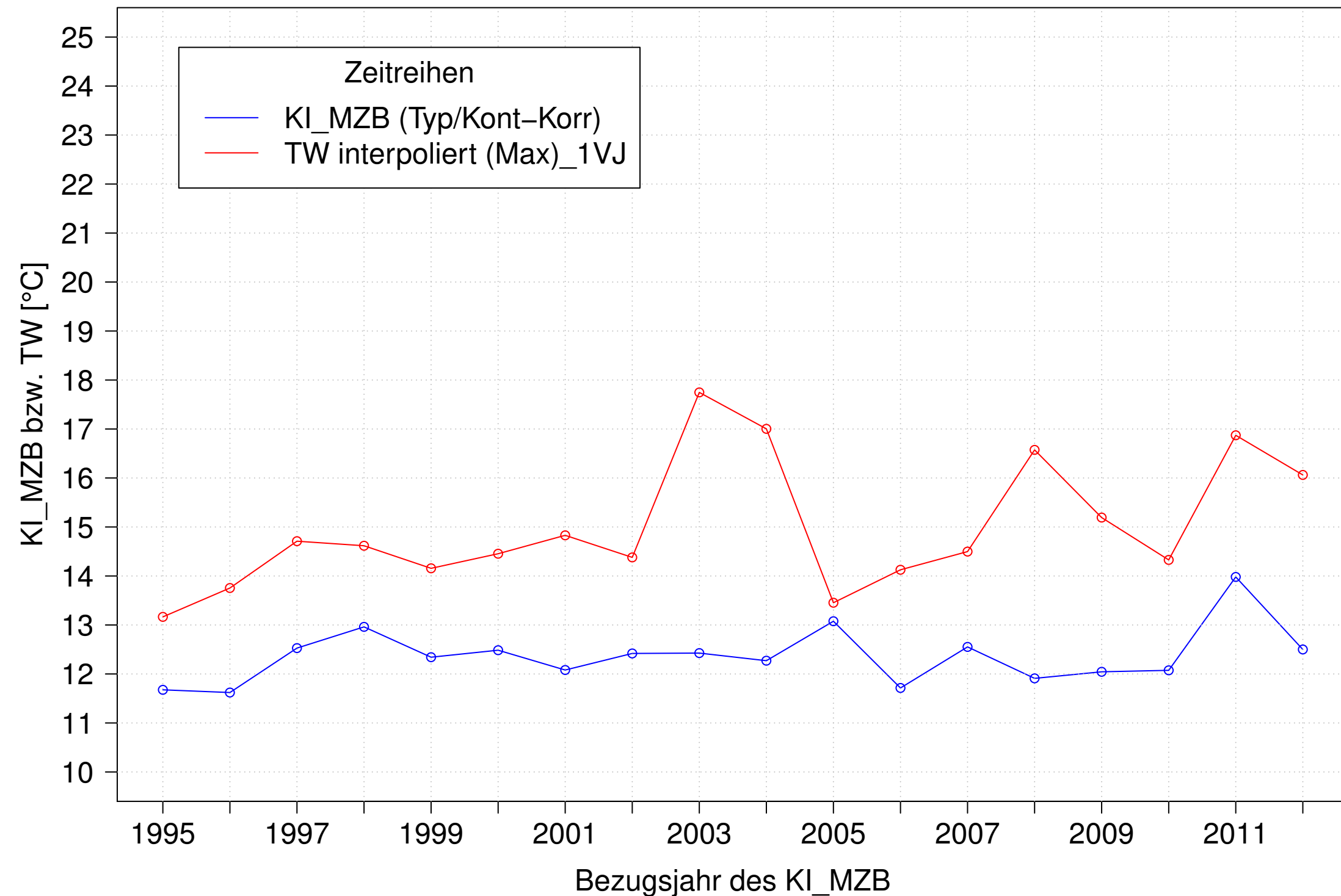
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



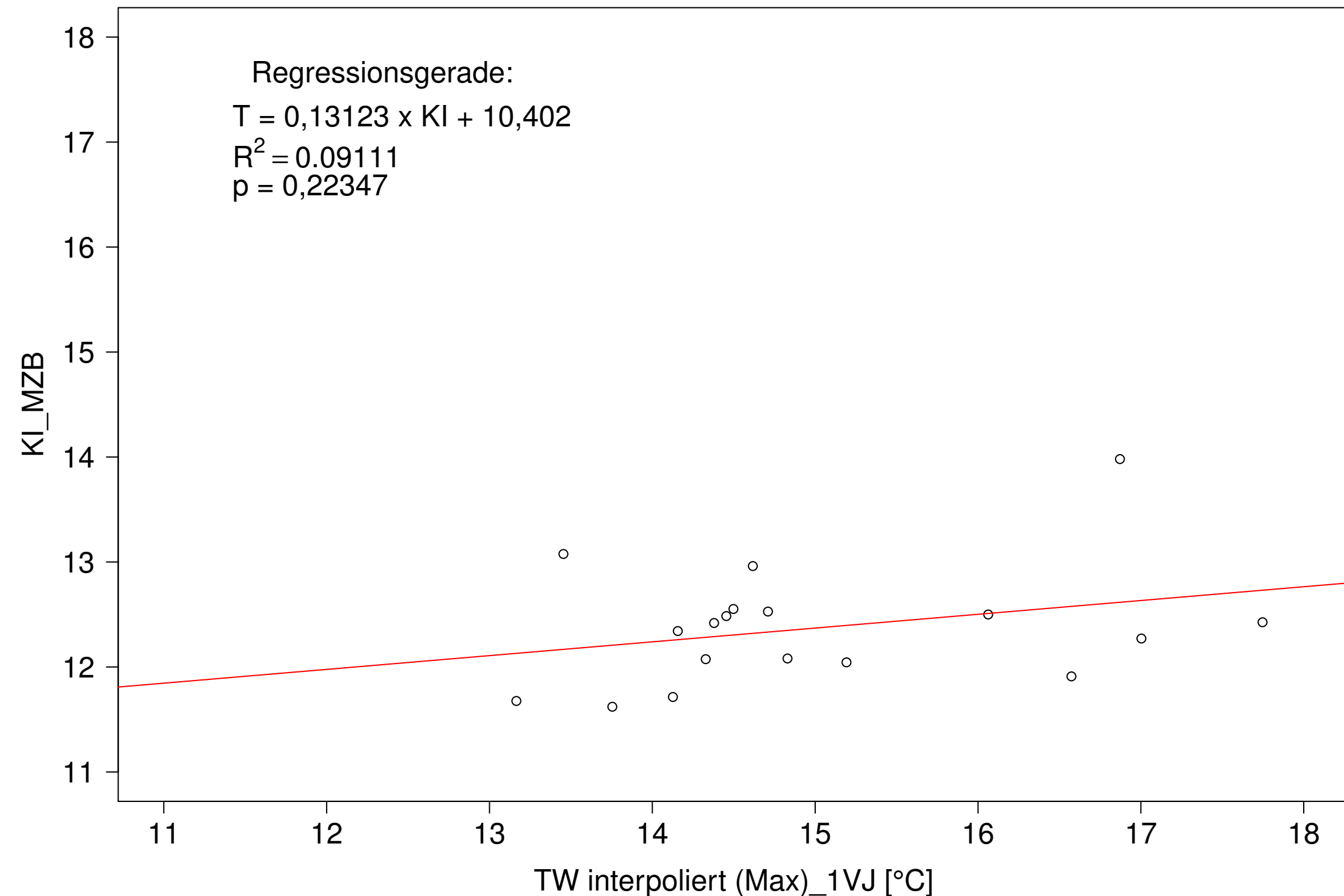
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



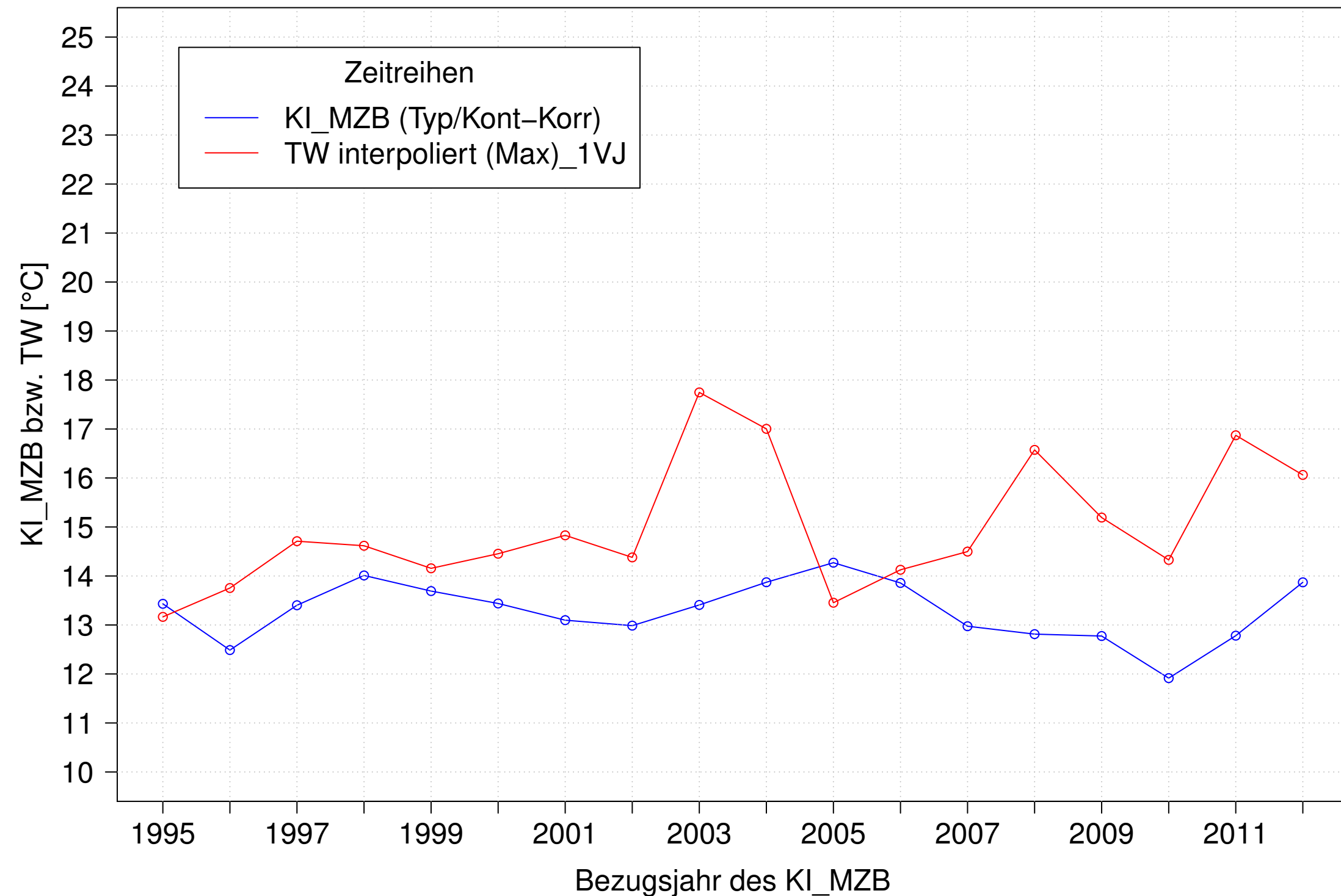
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



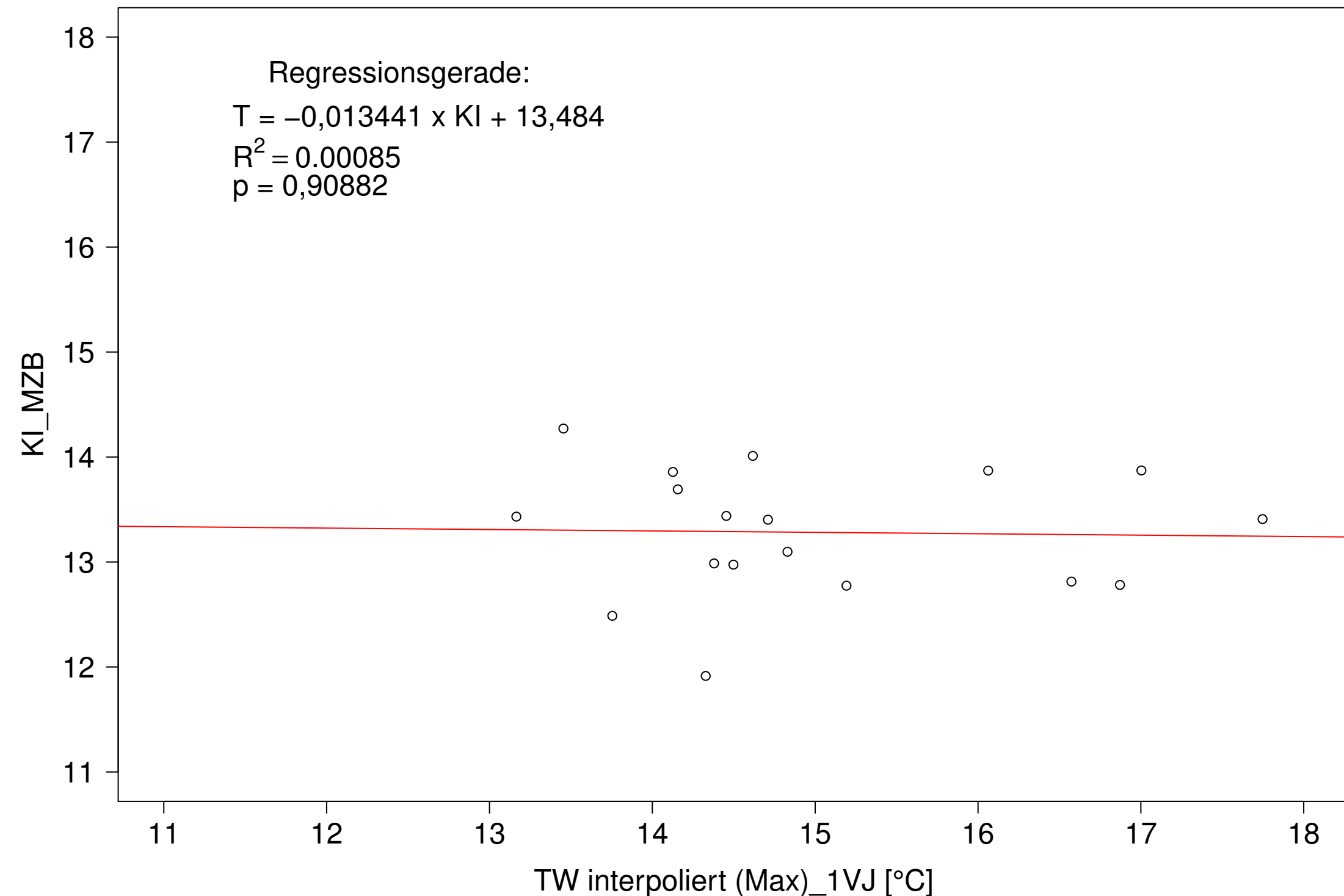
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



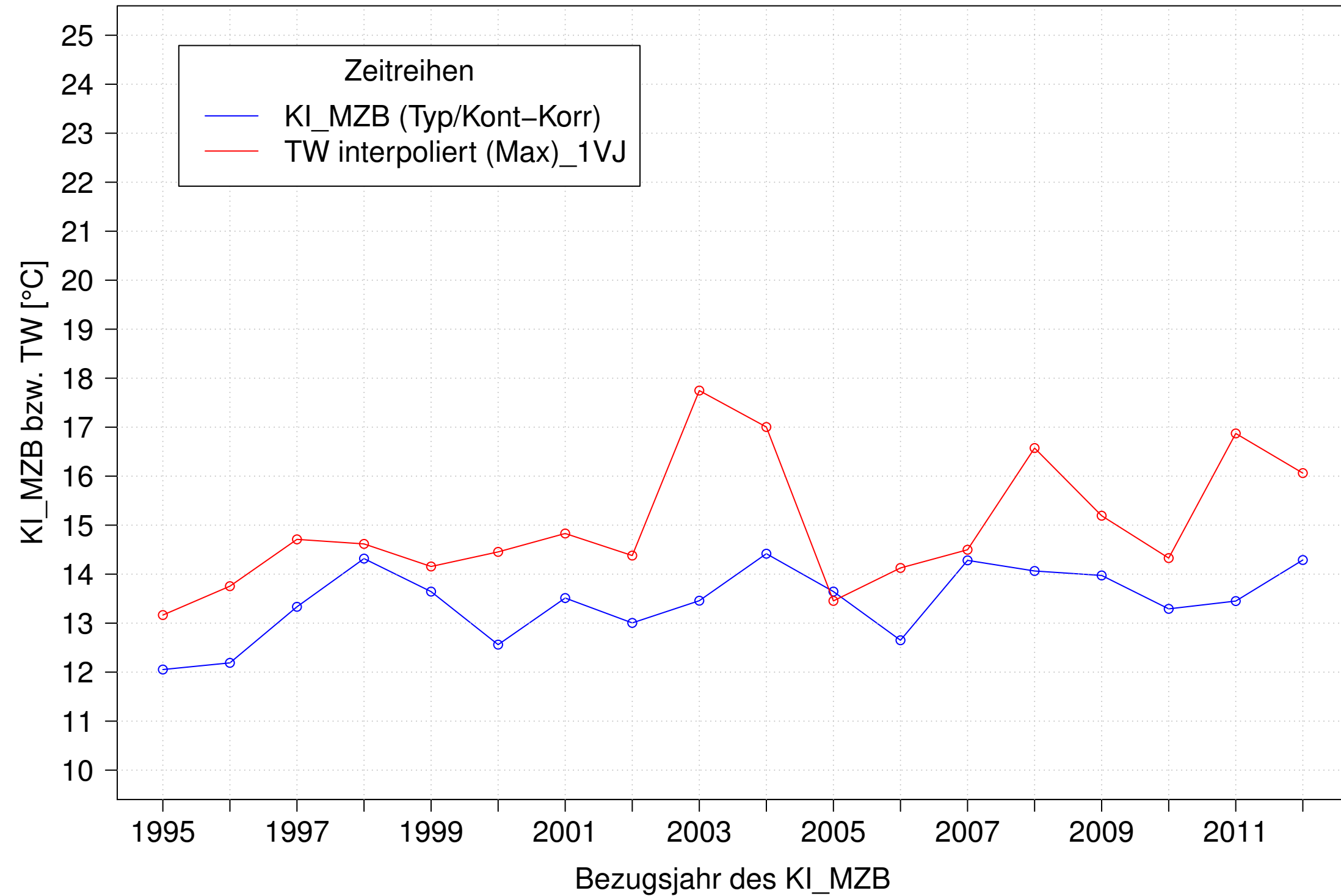
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



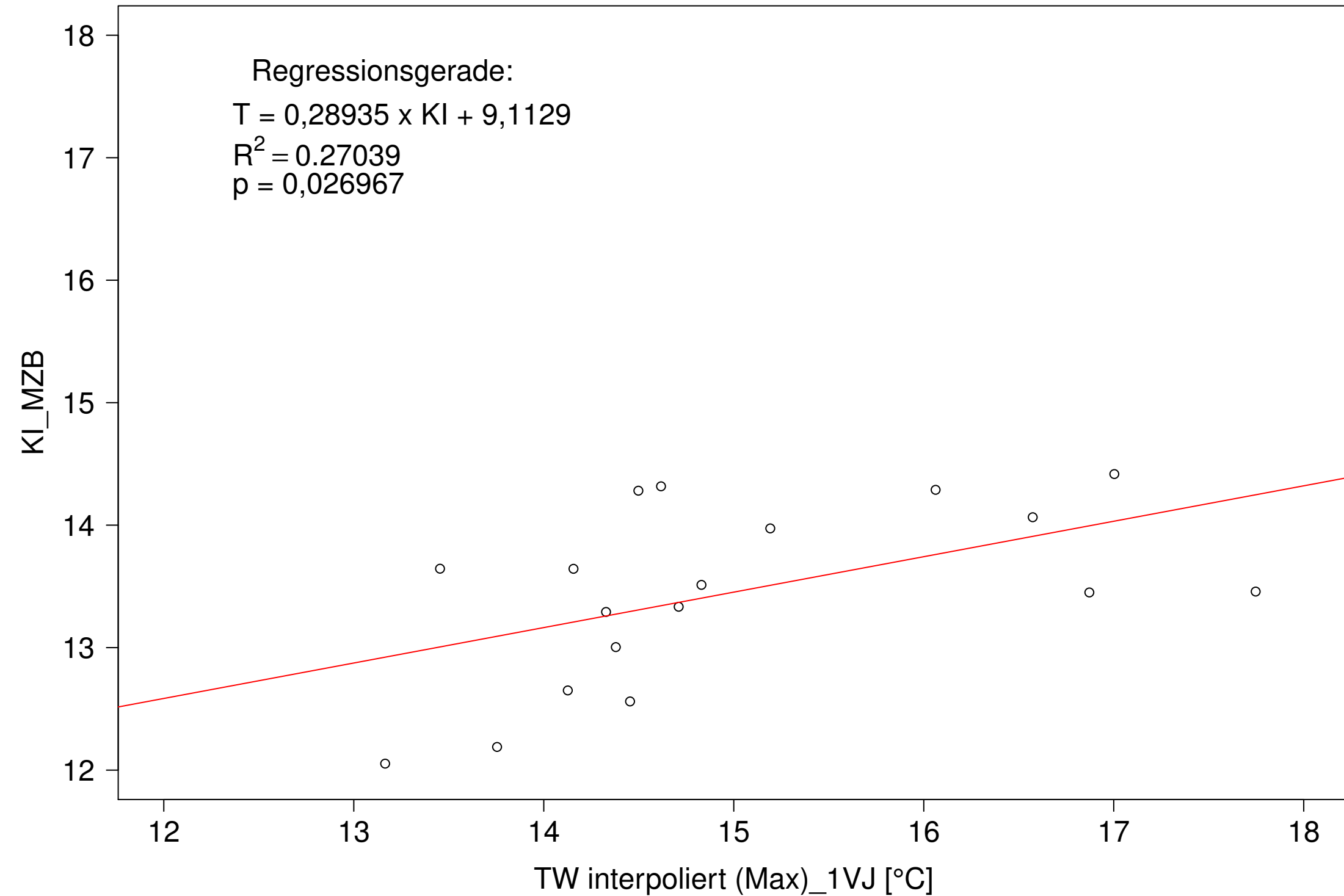
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



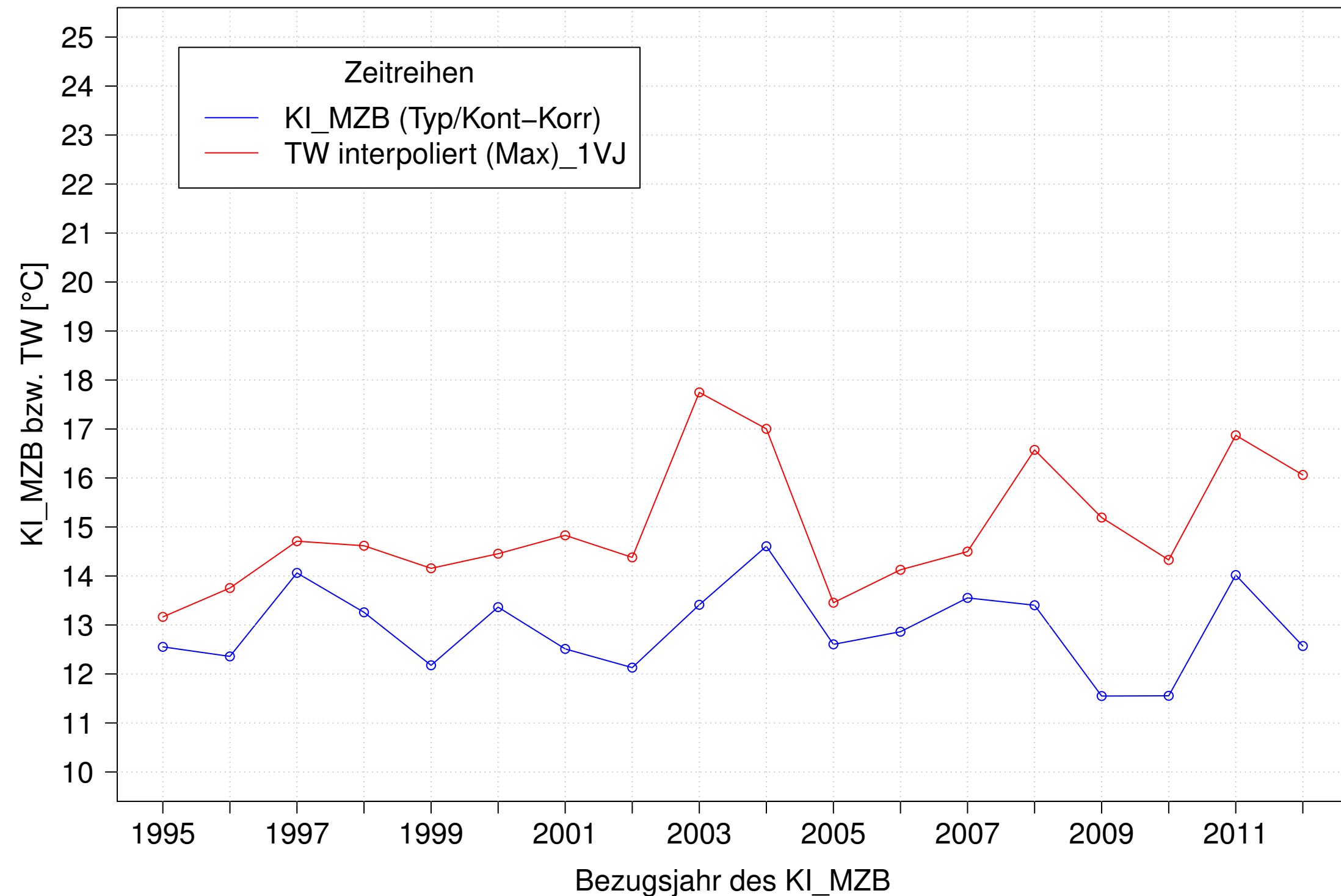
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



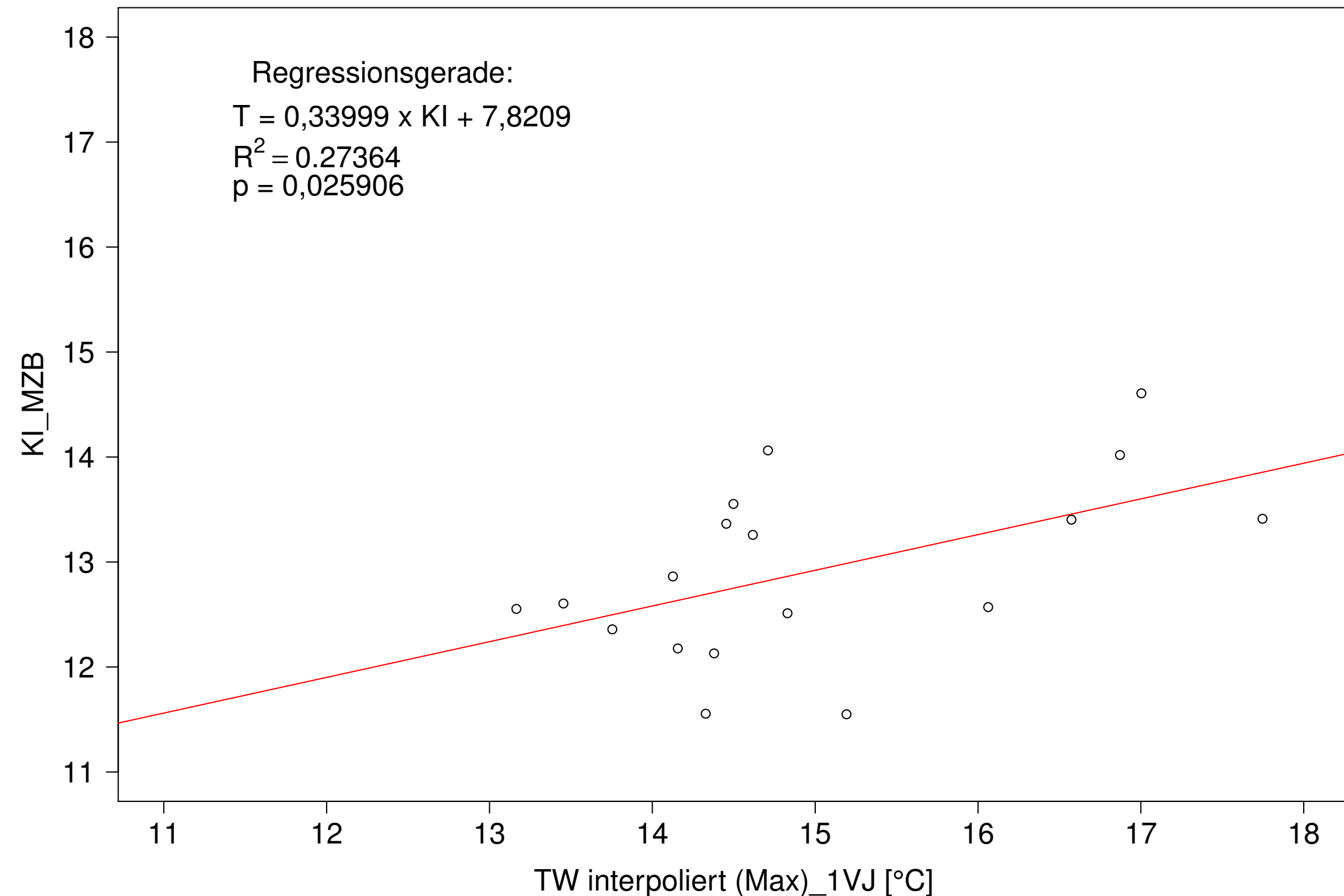
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres

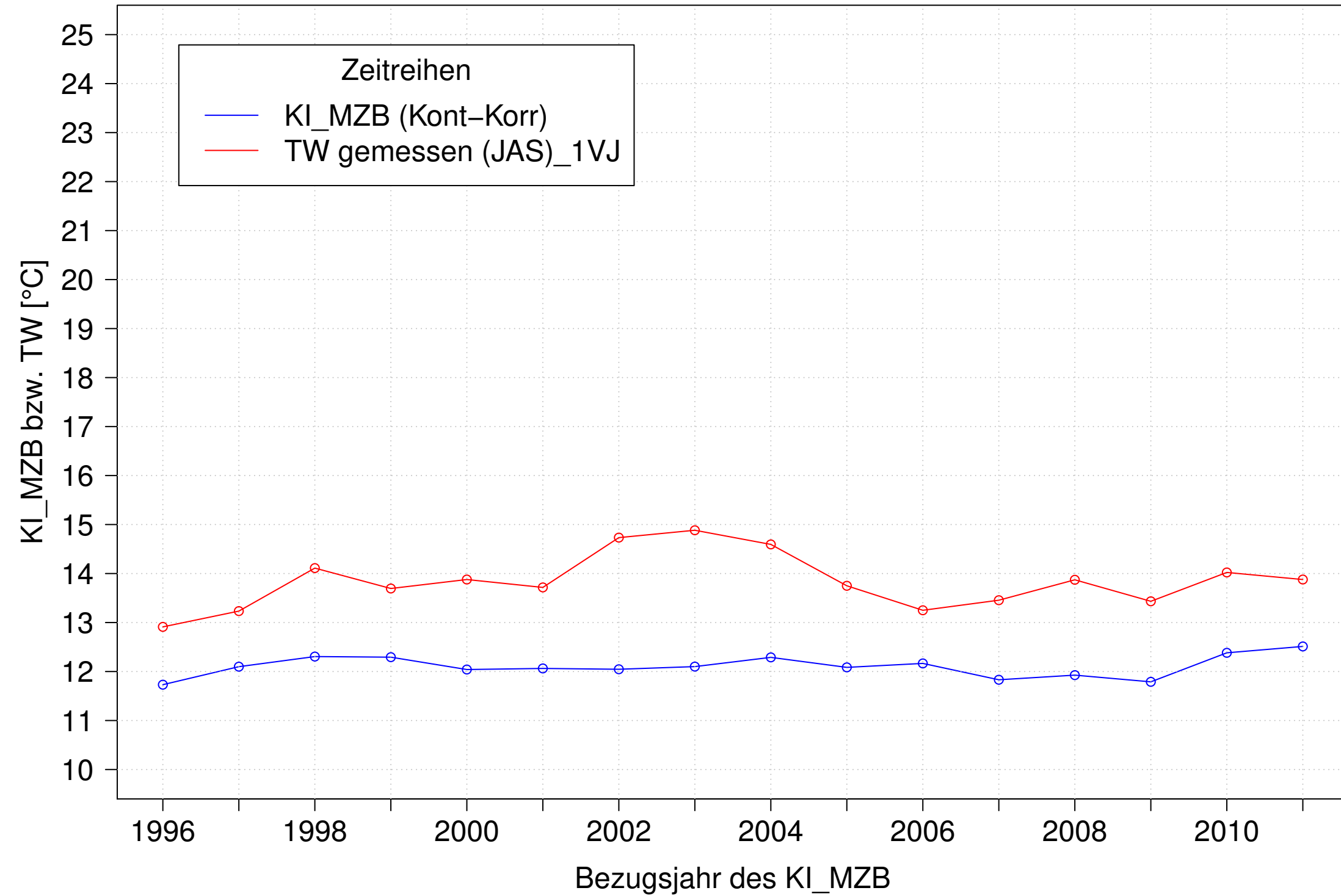


Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres

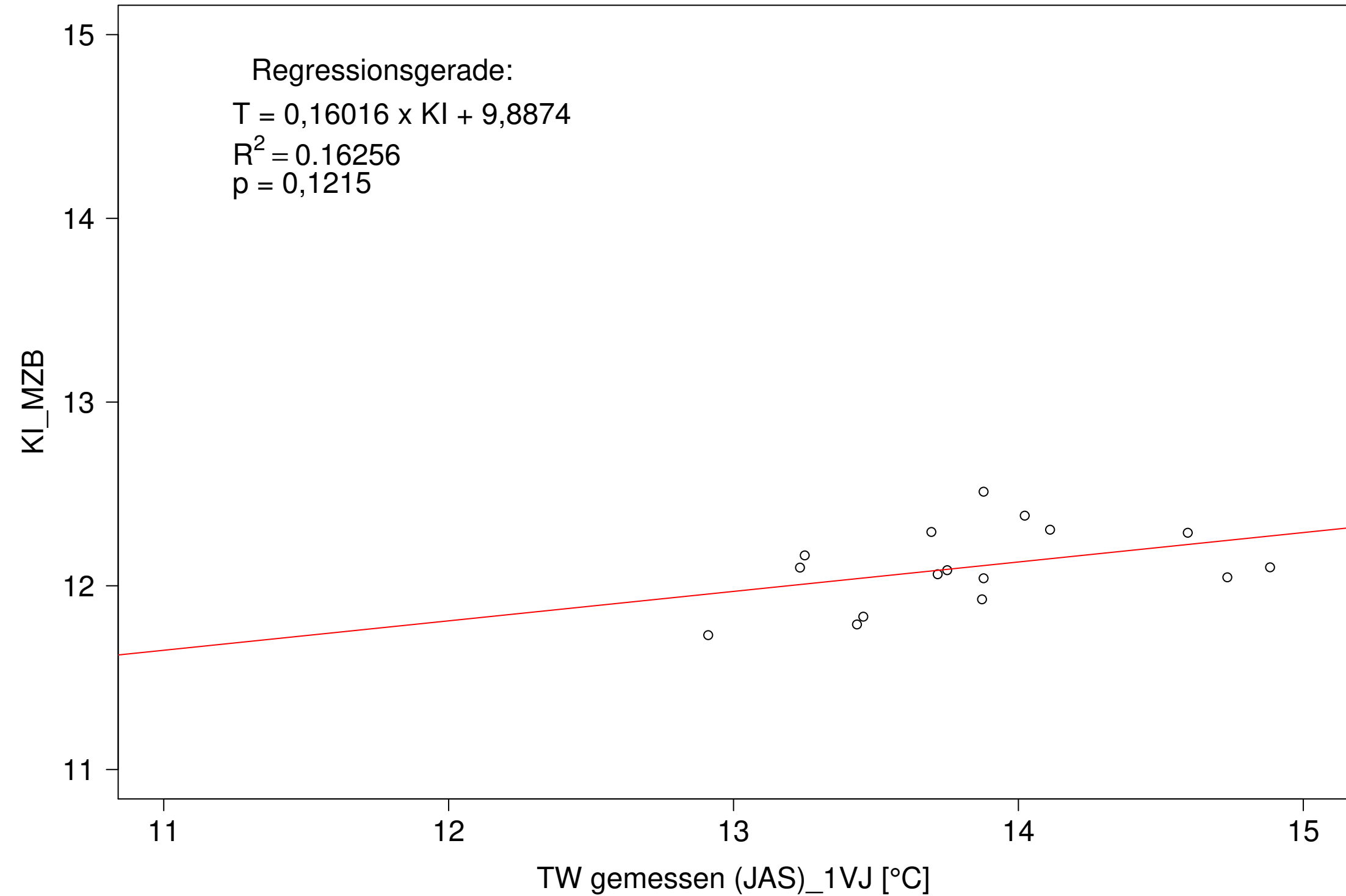




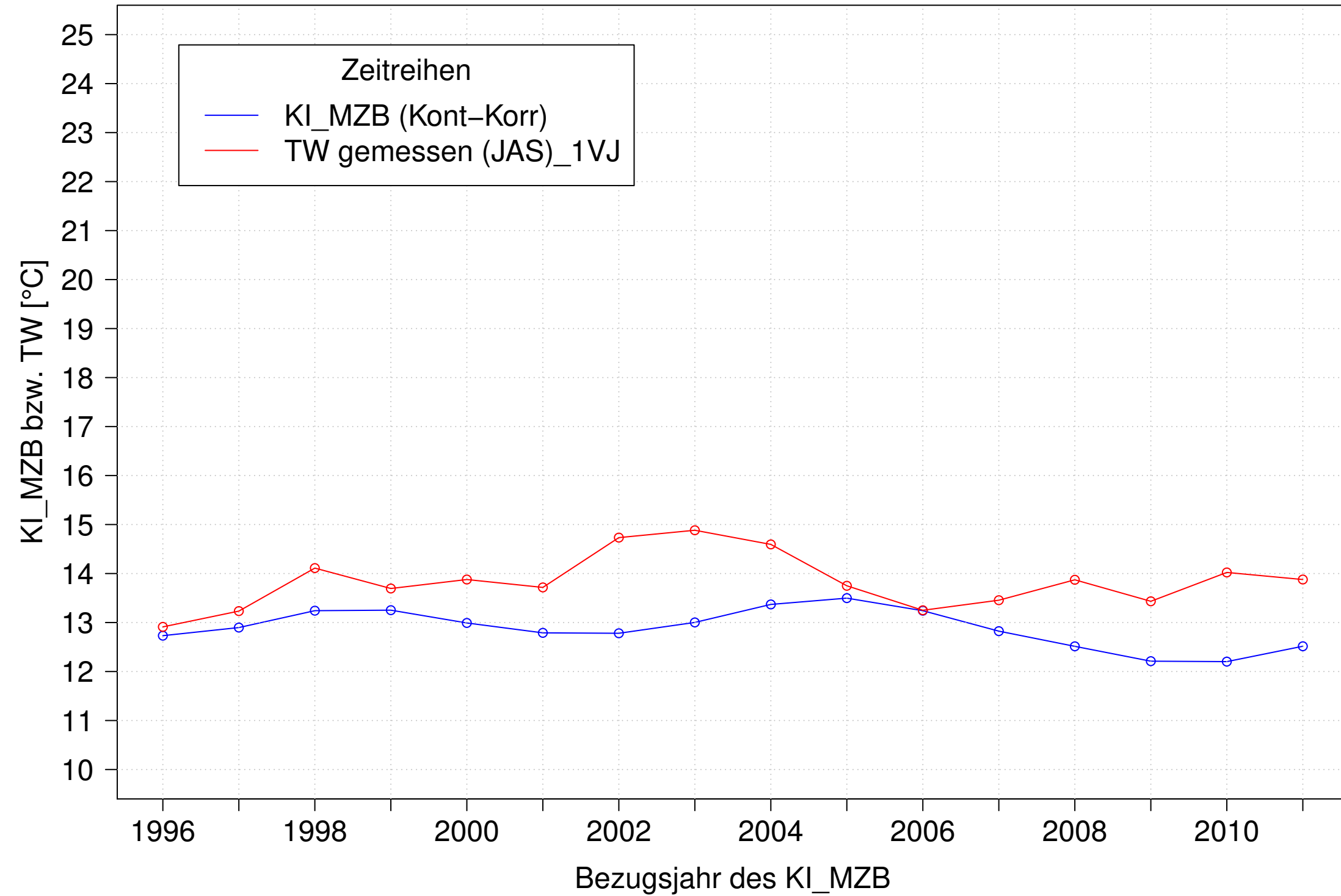
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



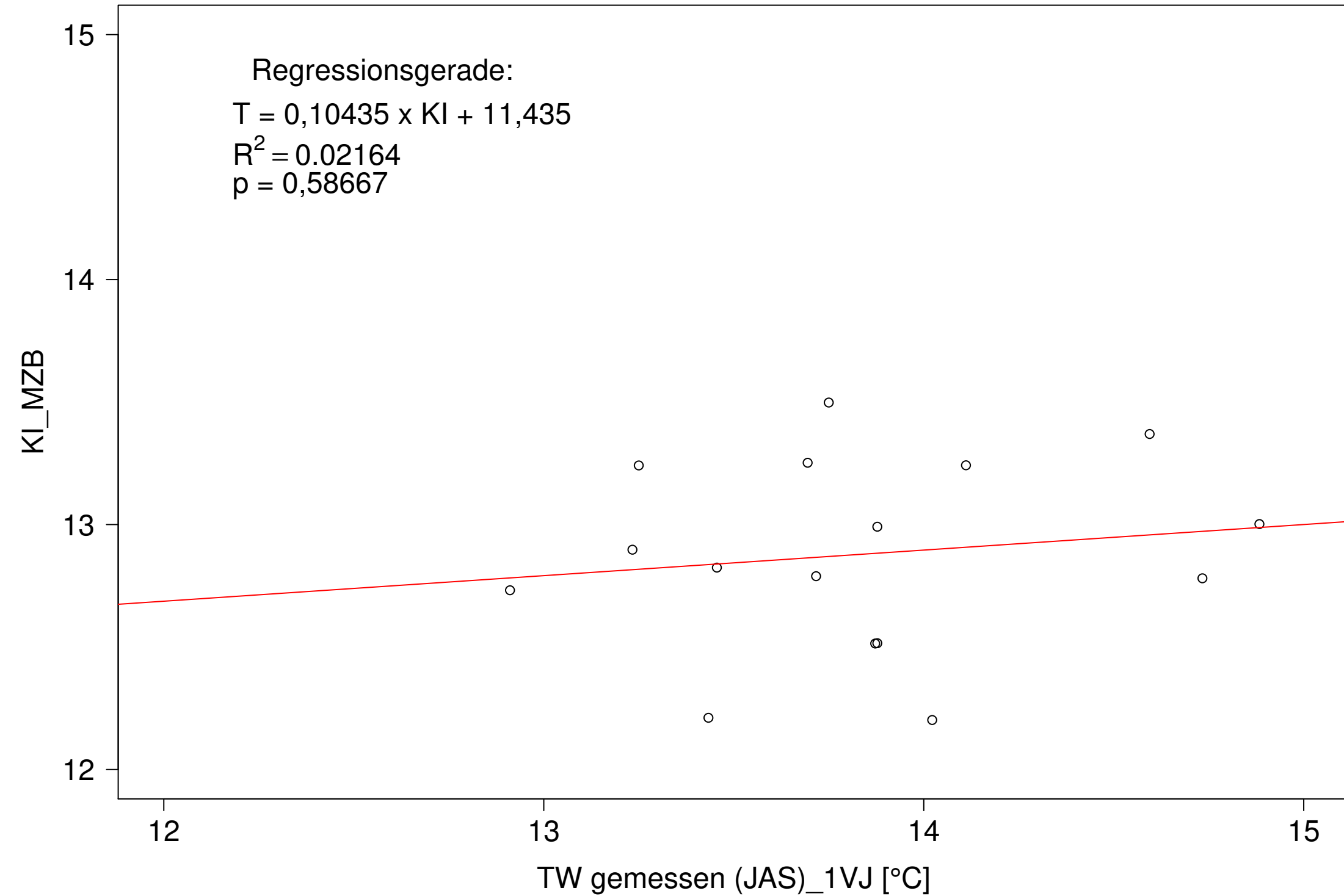
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



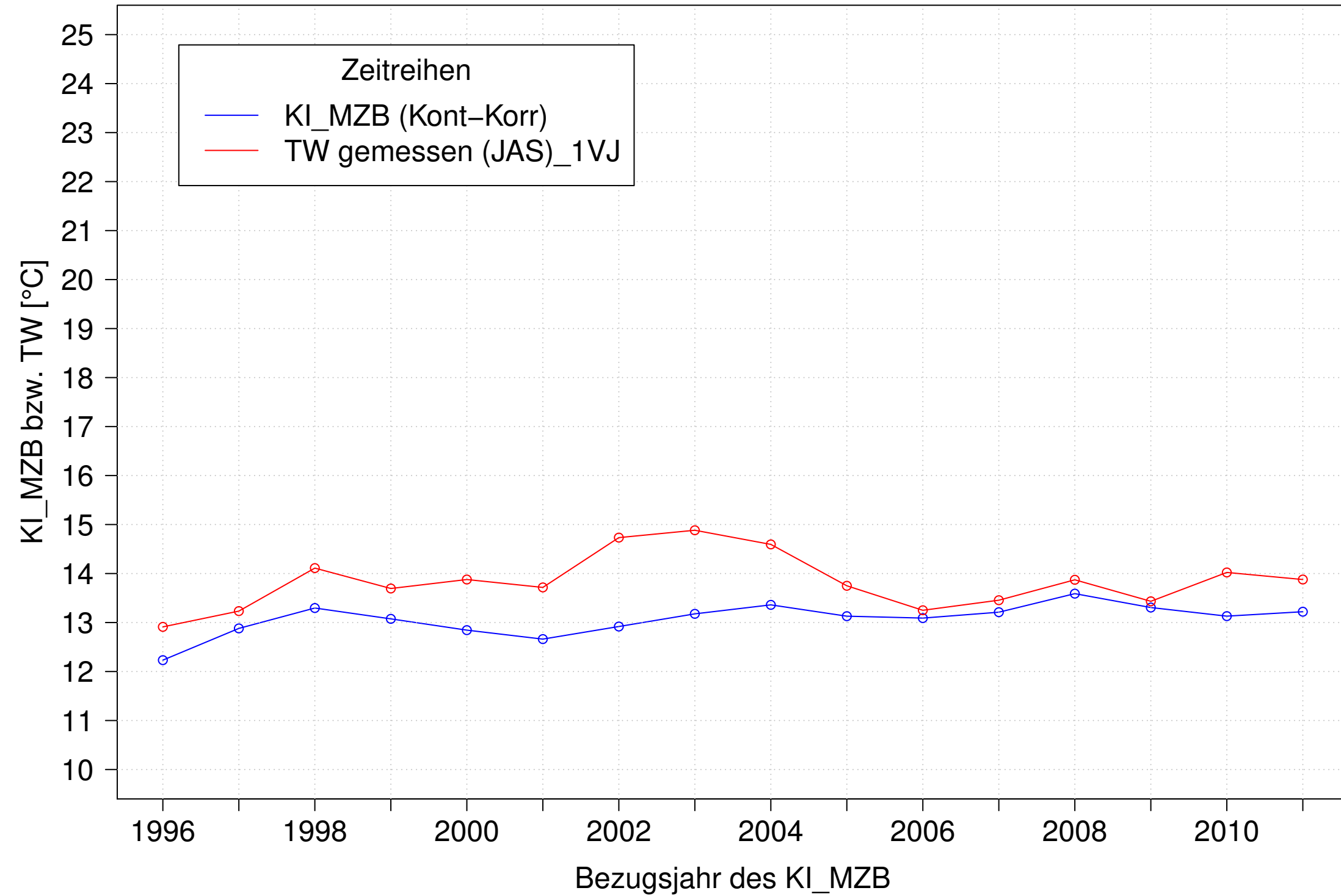
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



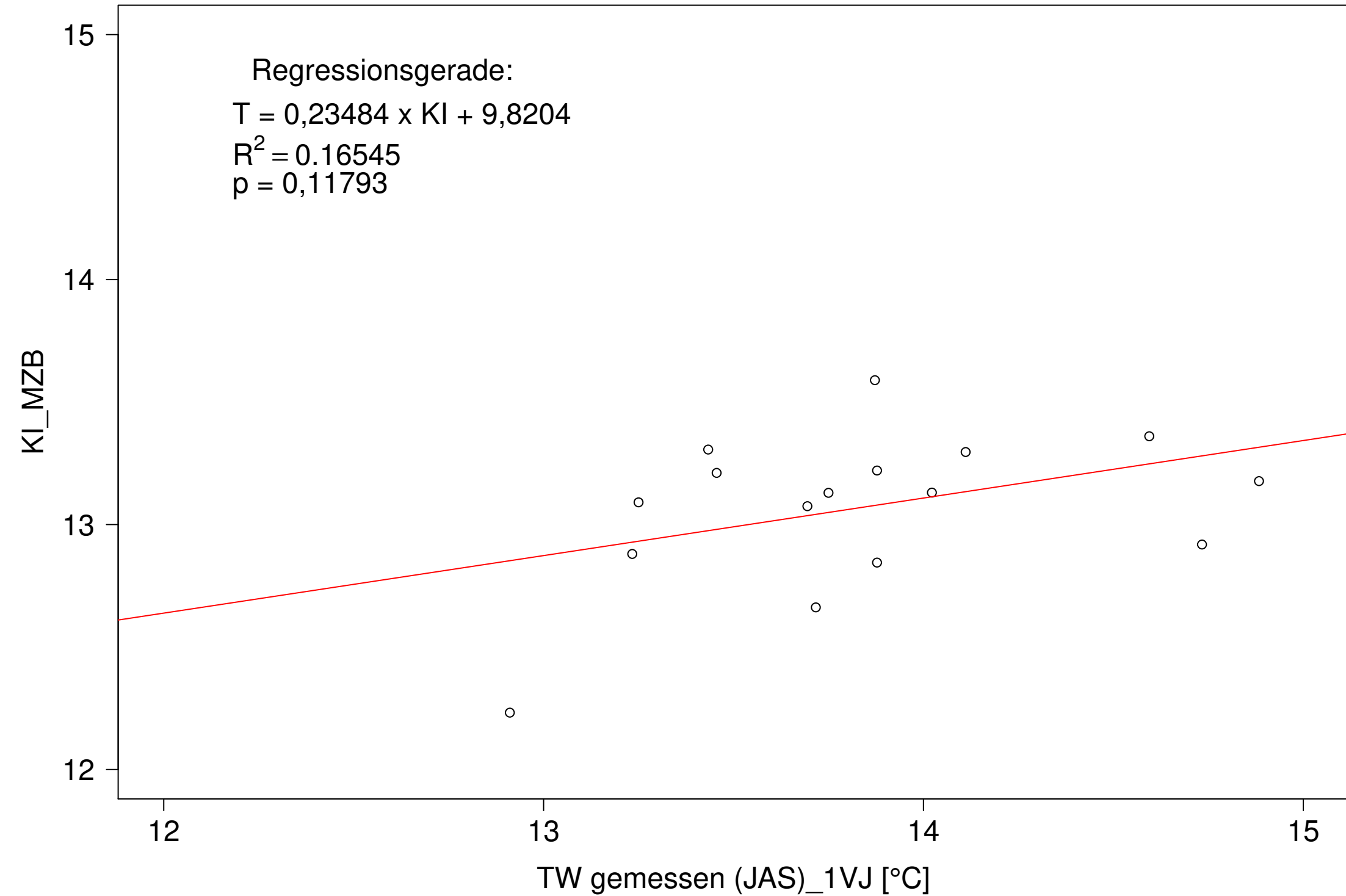
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



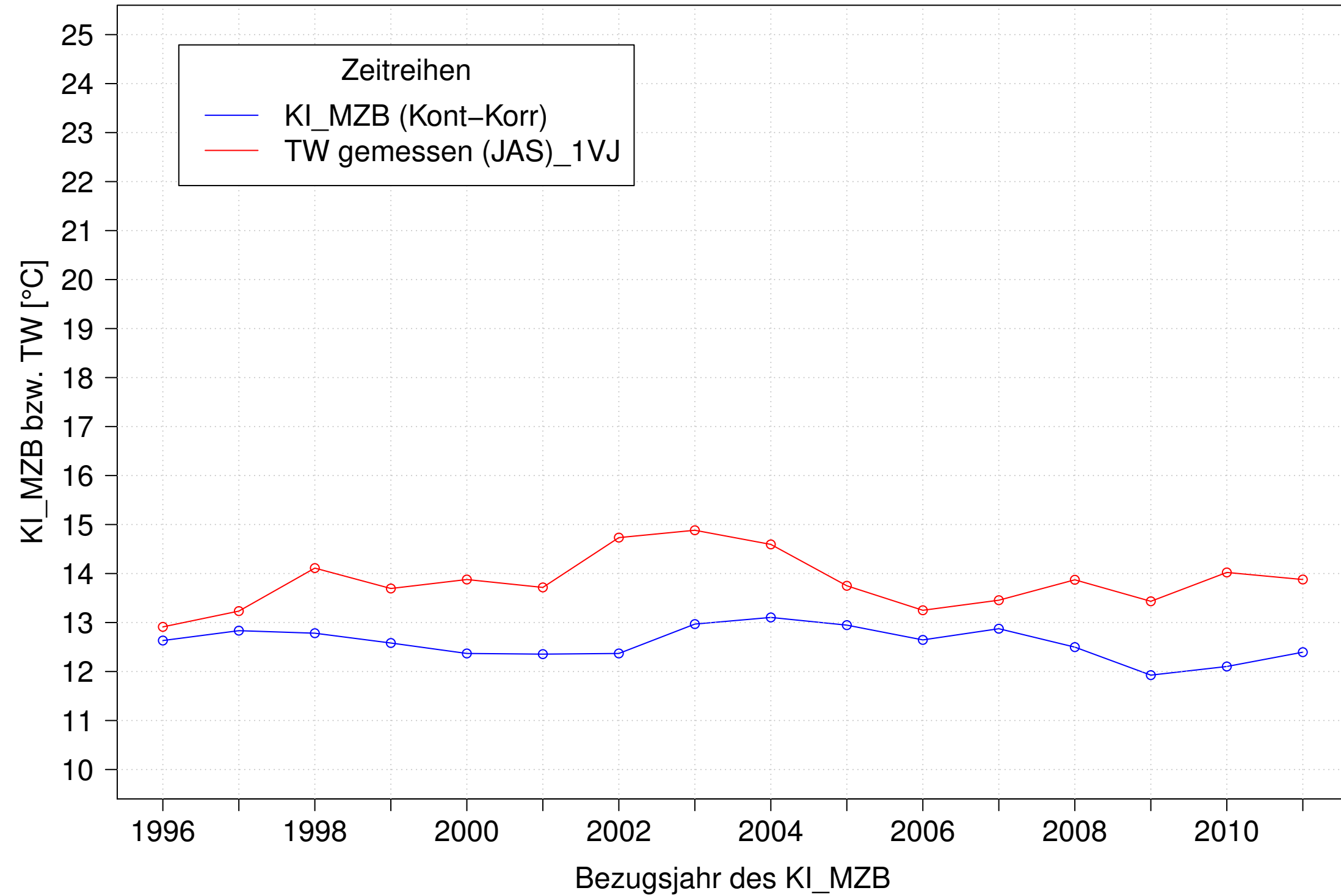
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



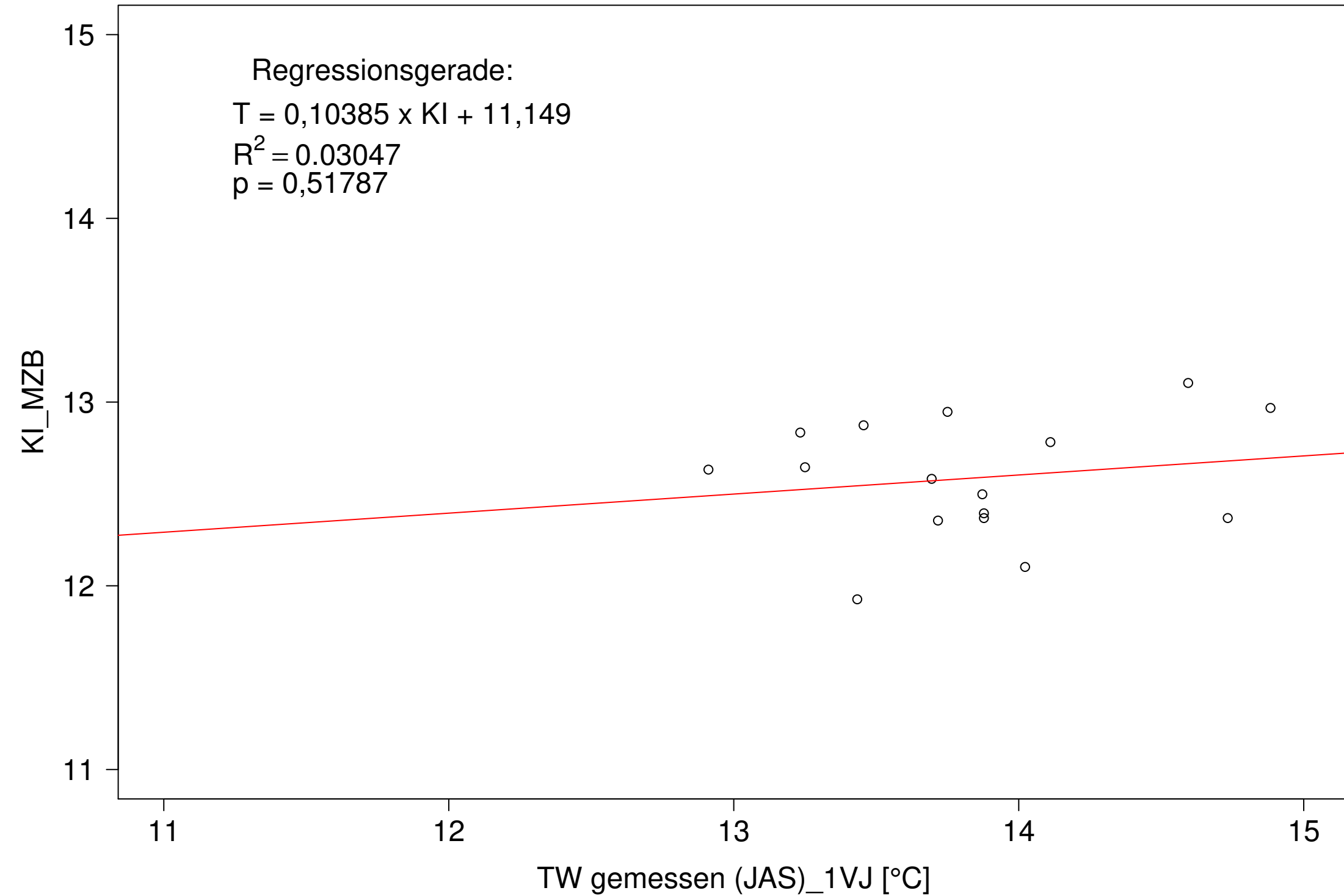
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



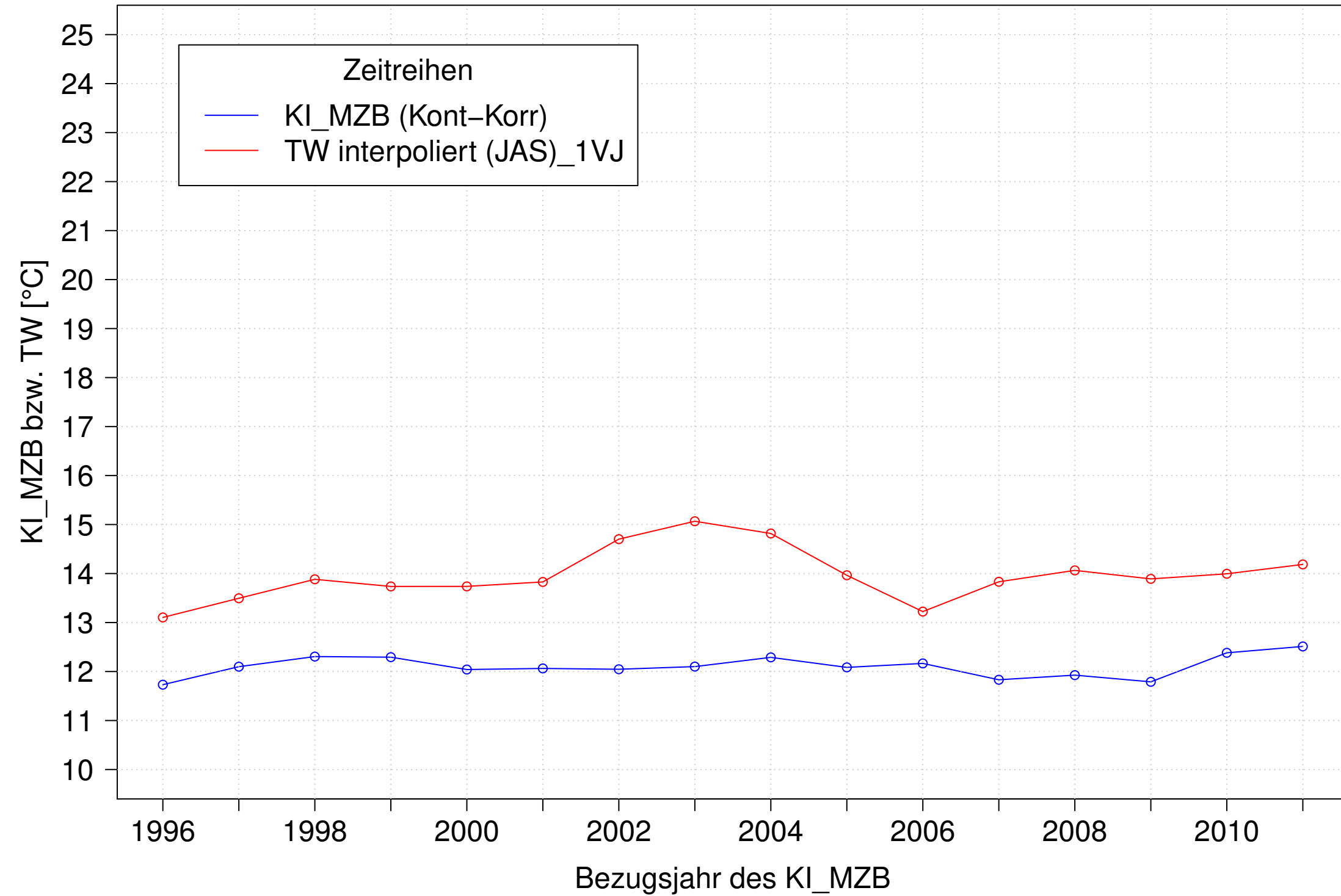
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



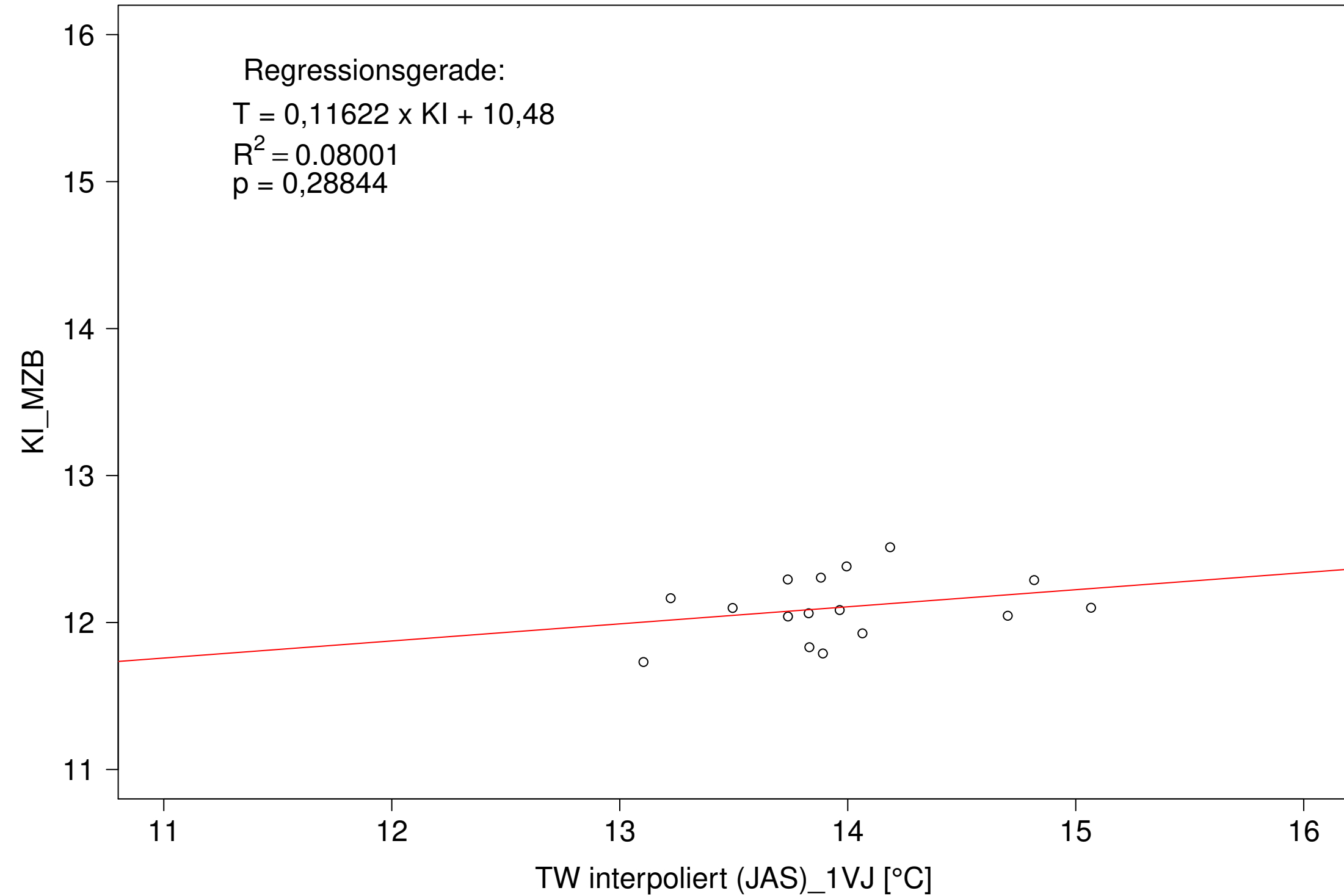
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



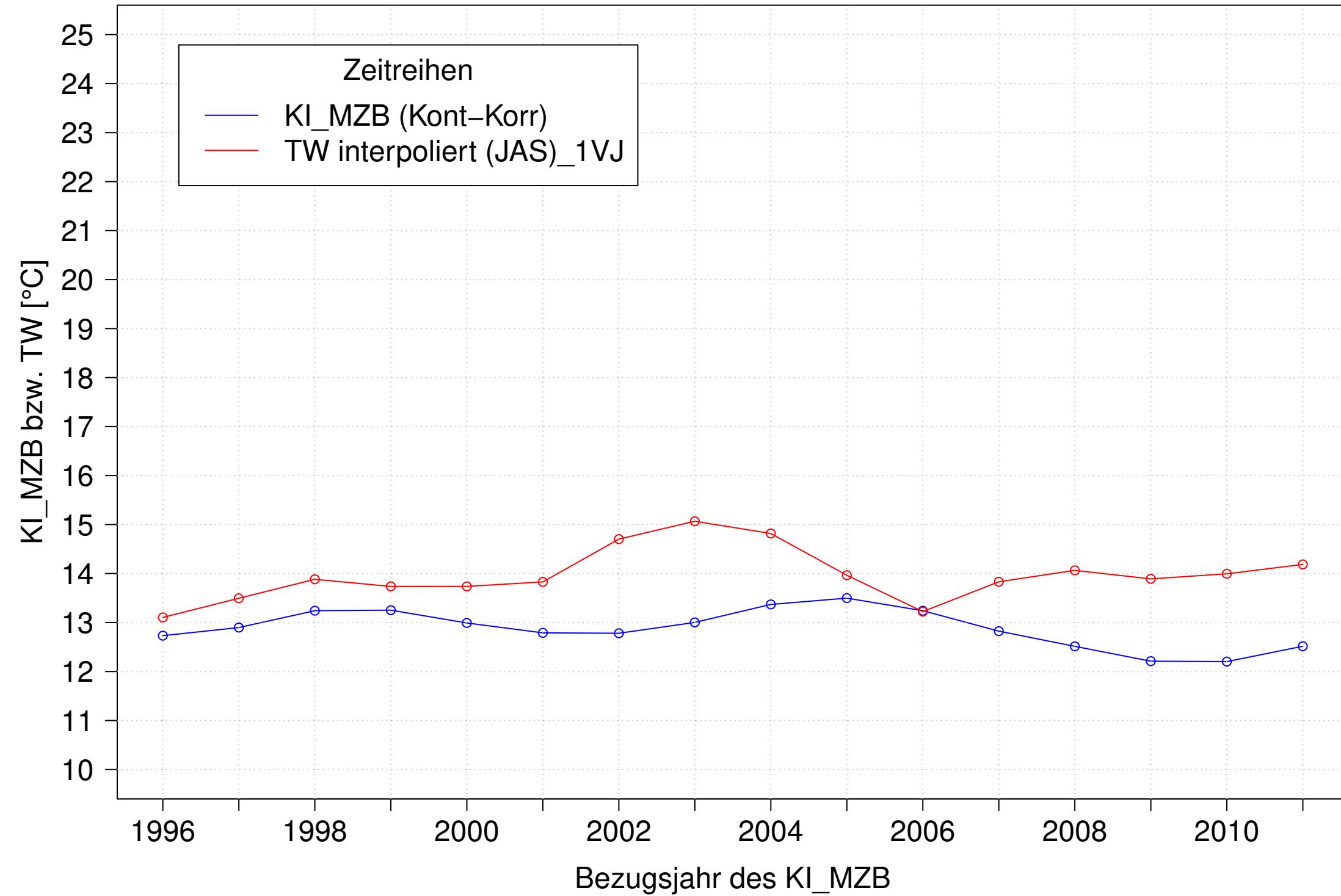
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



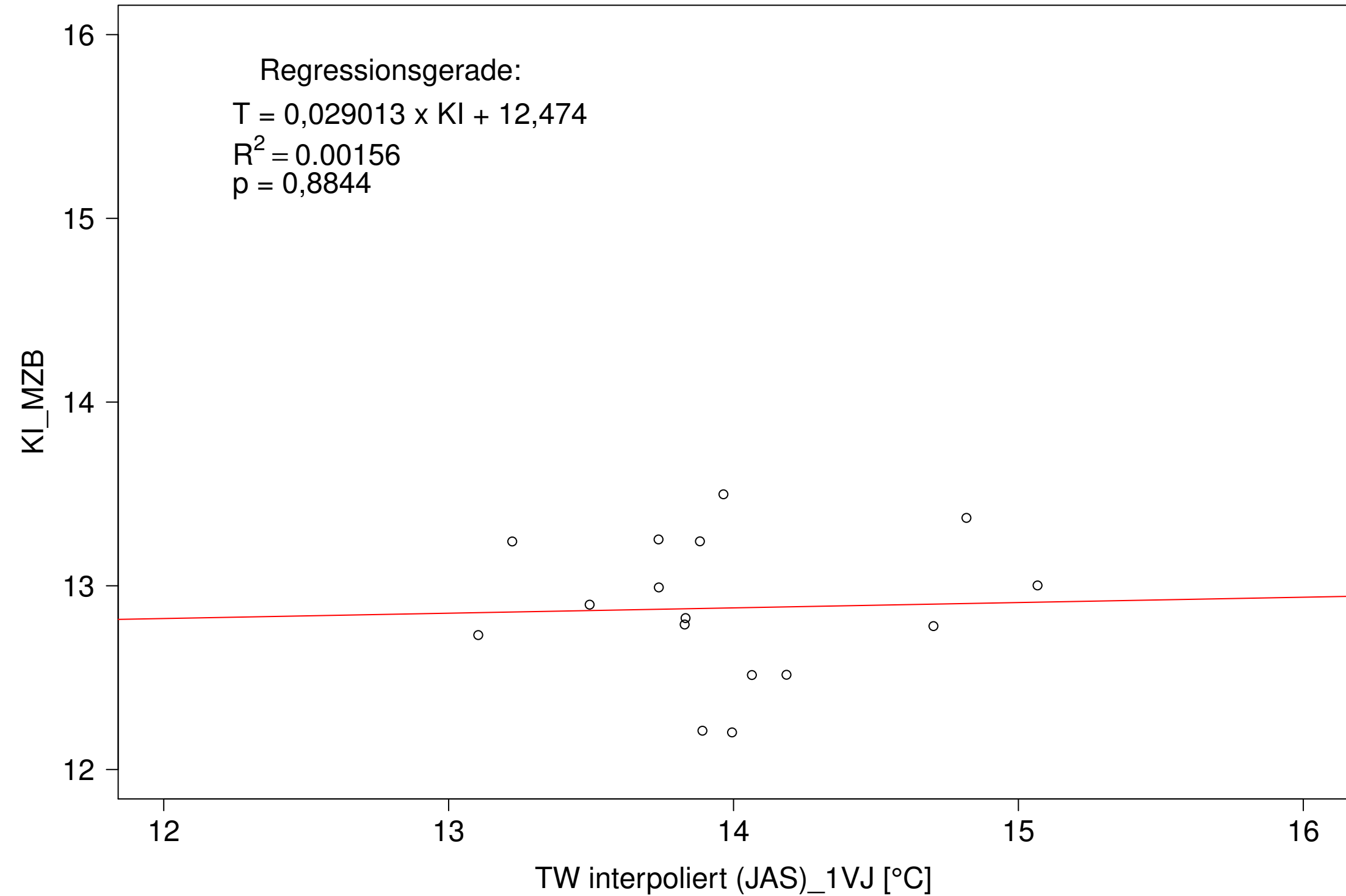
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



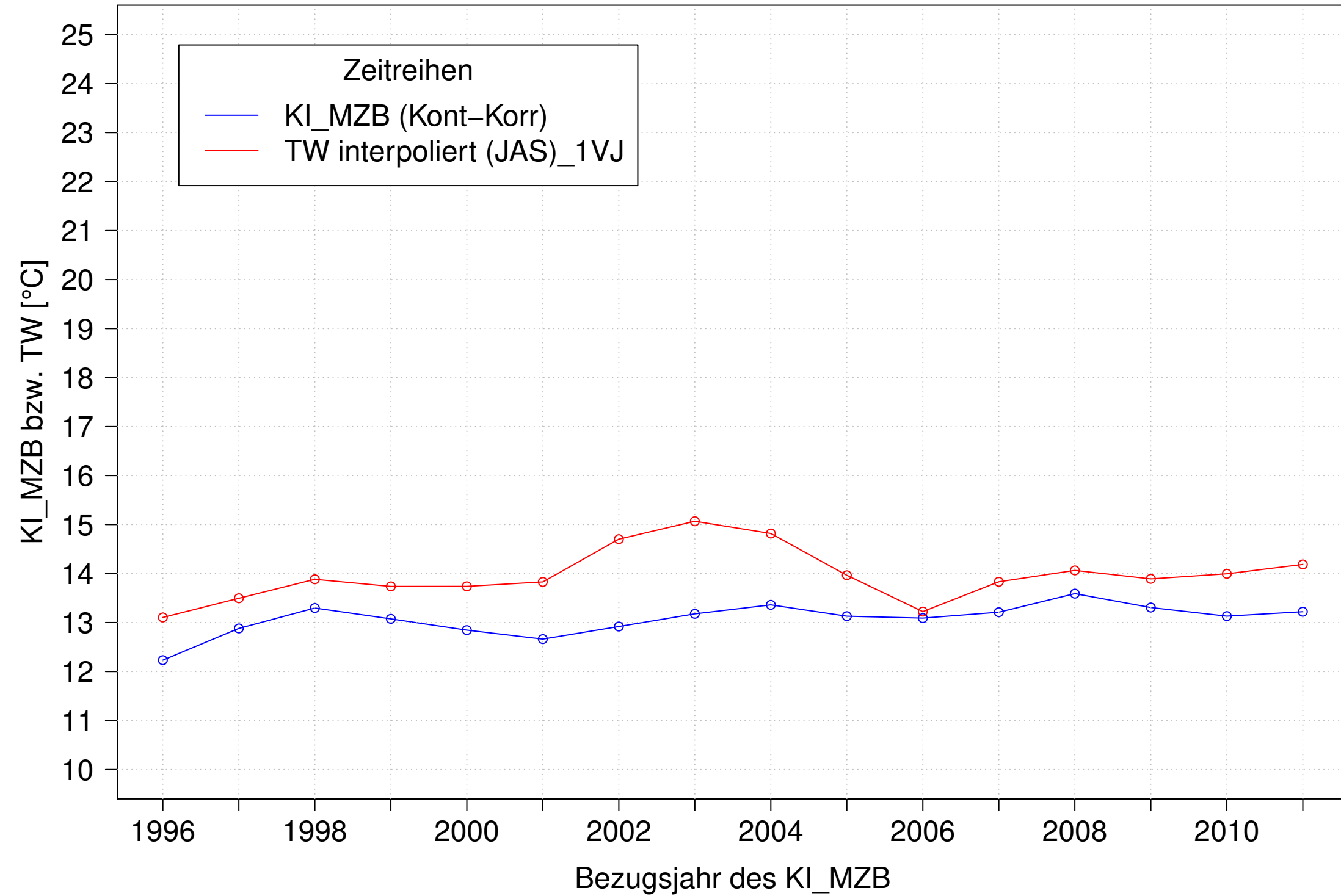
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



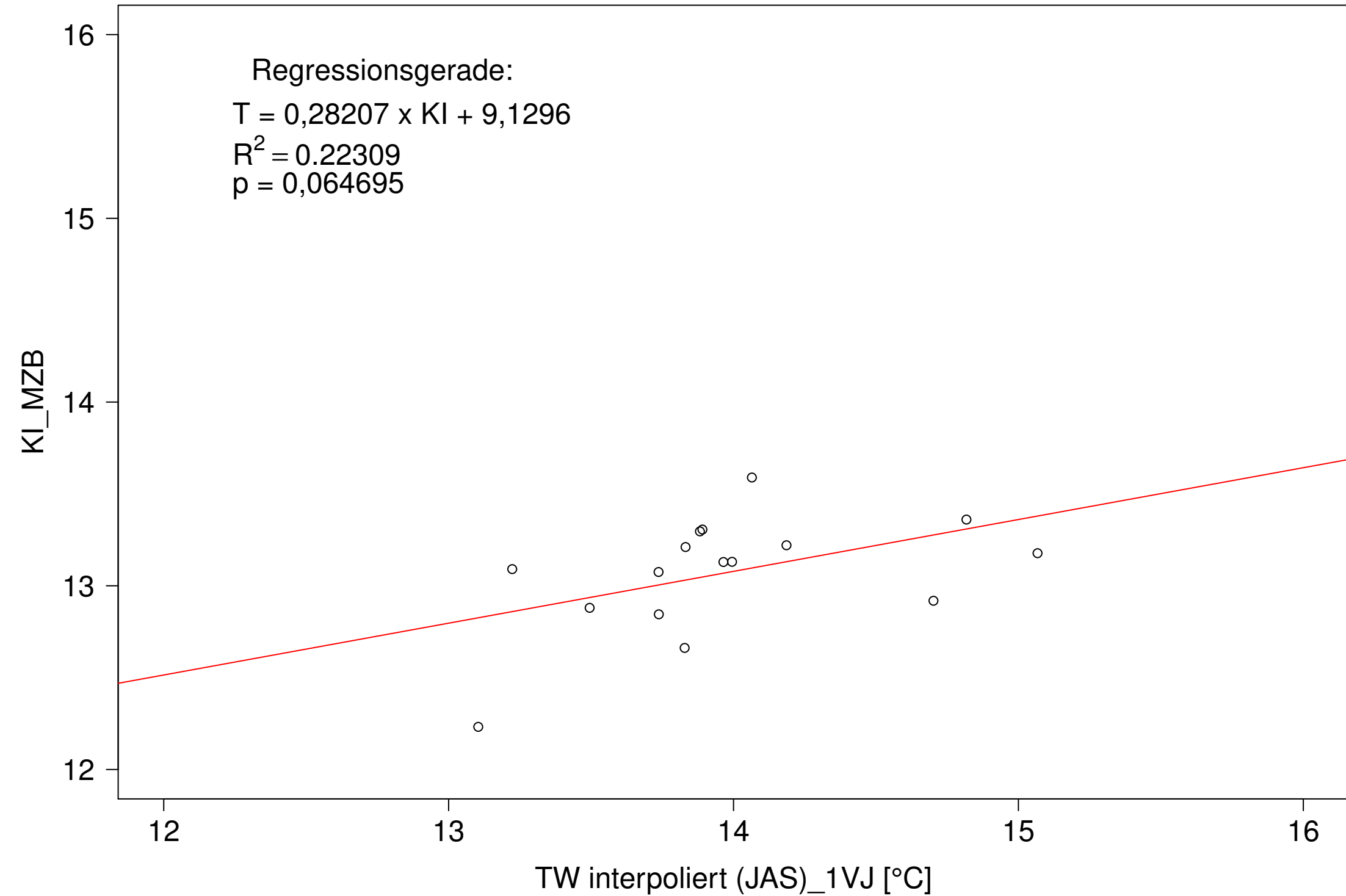
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



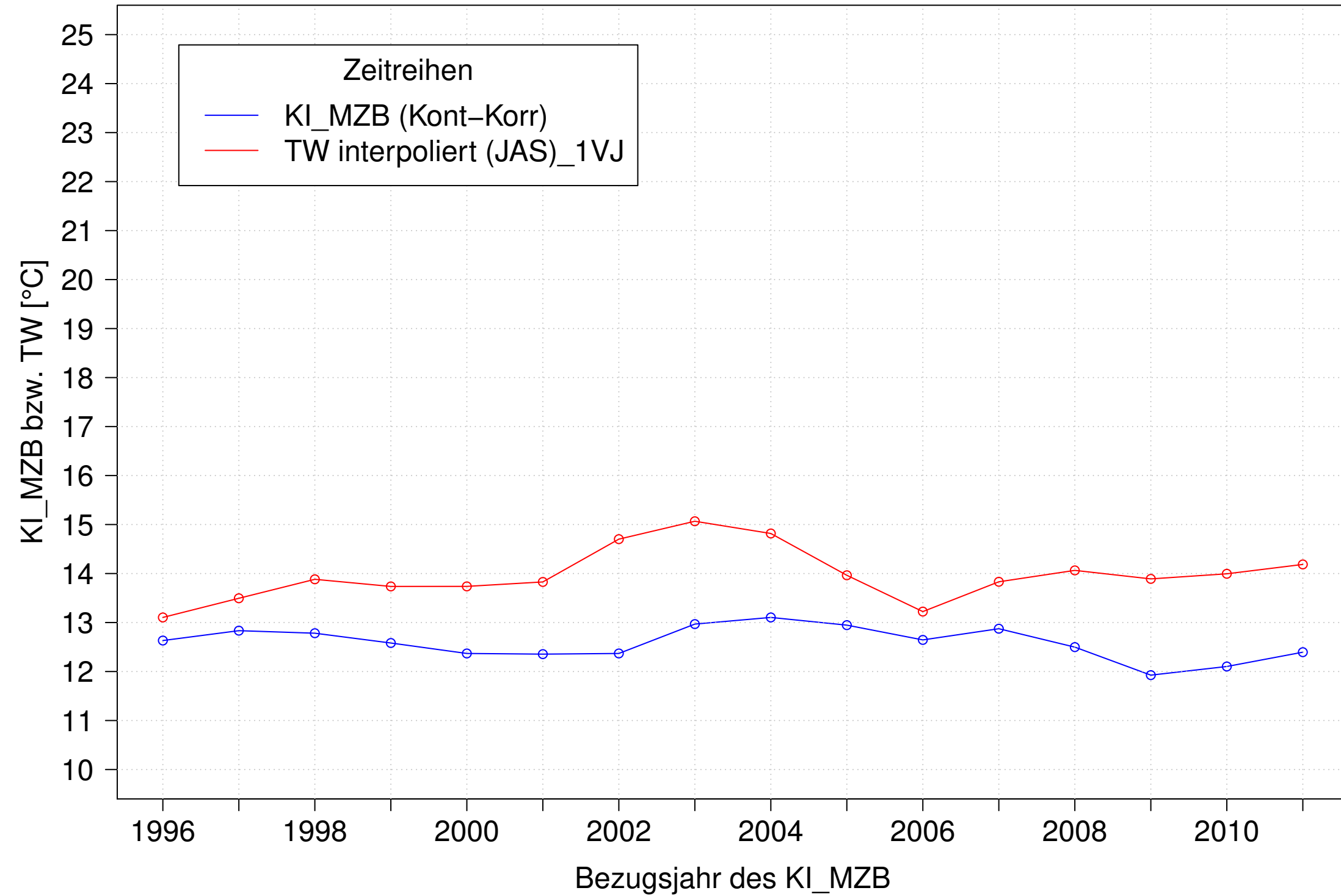
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



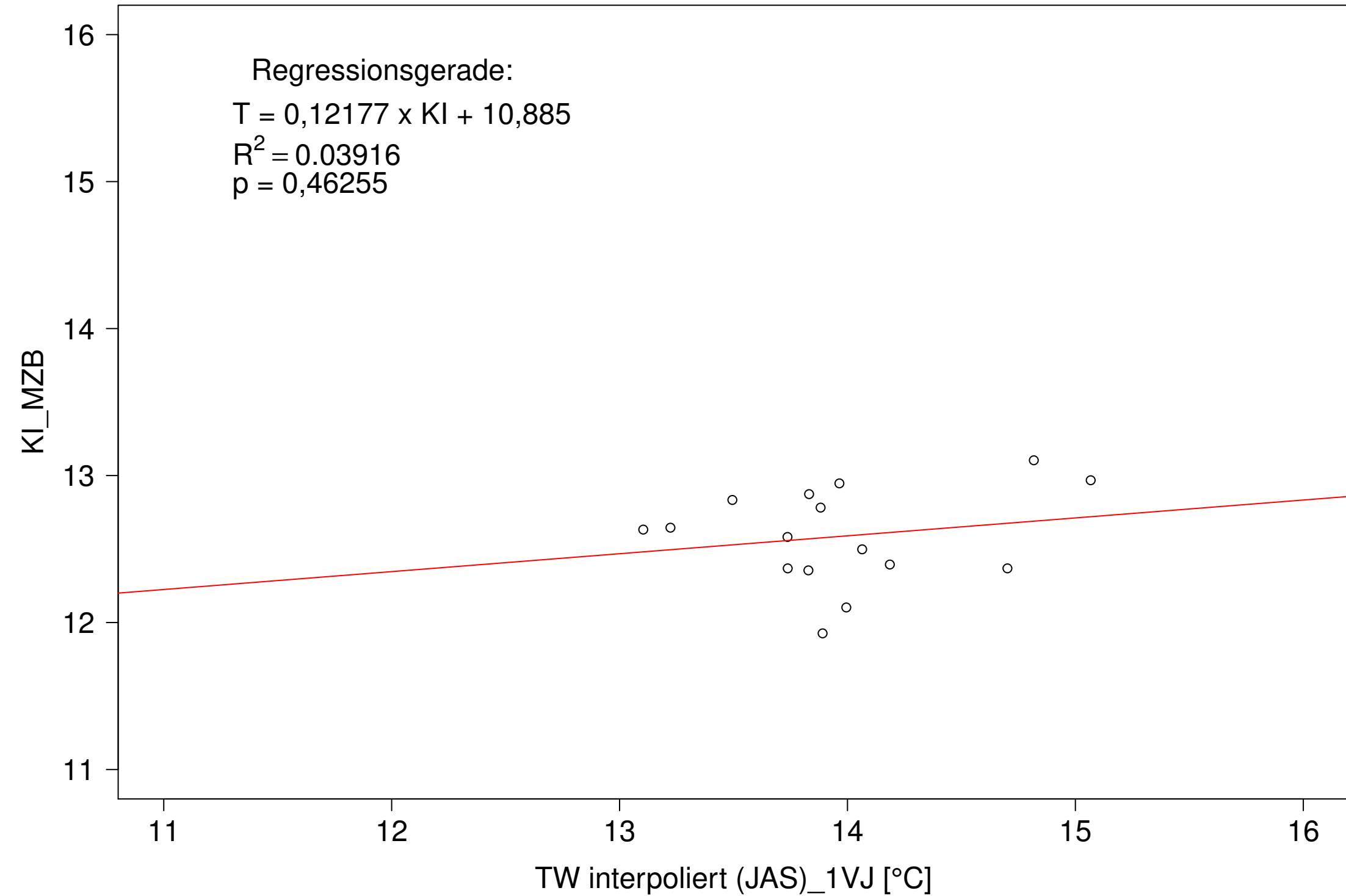
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

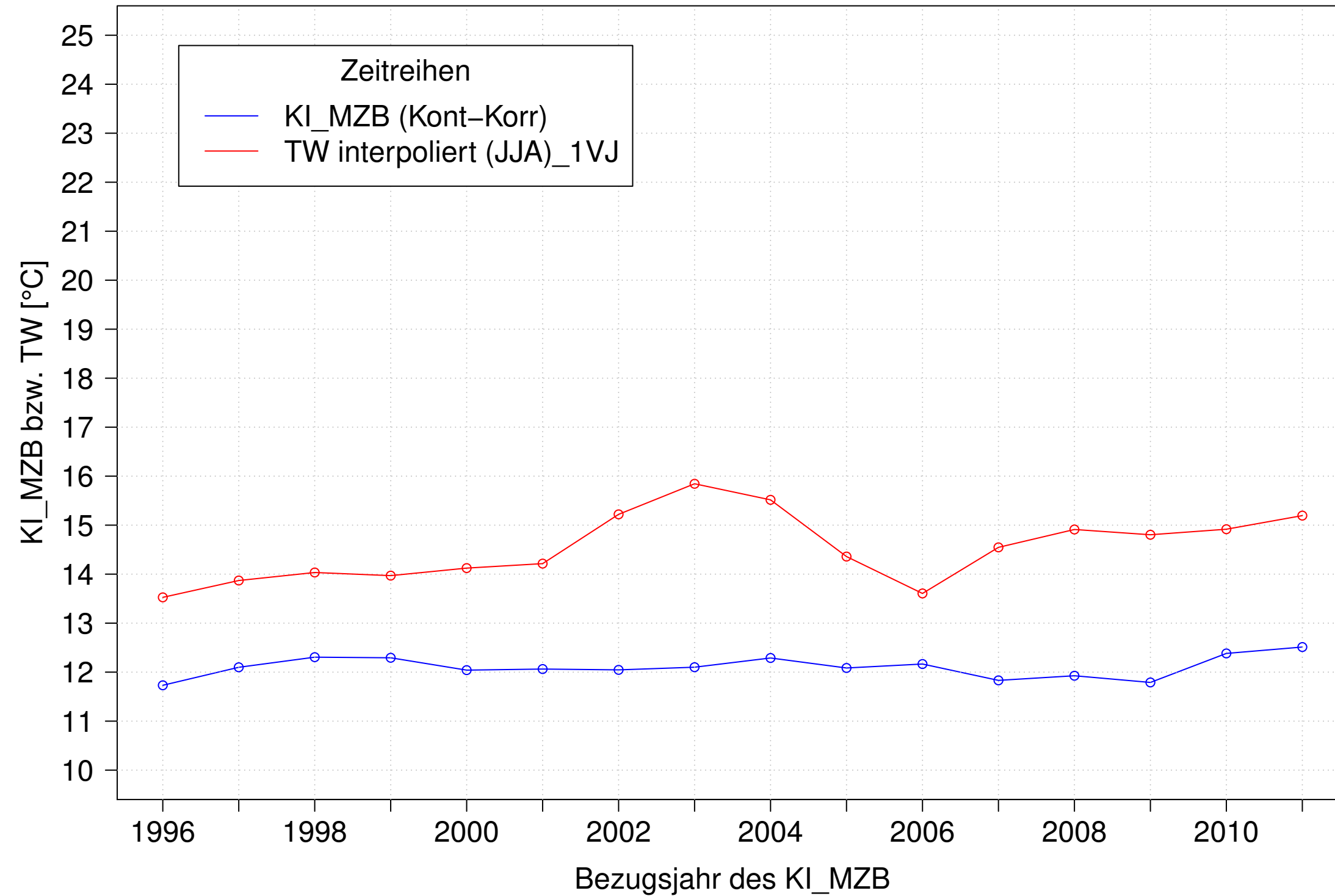


Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

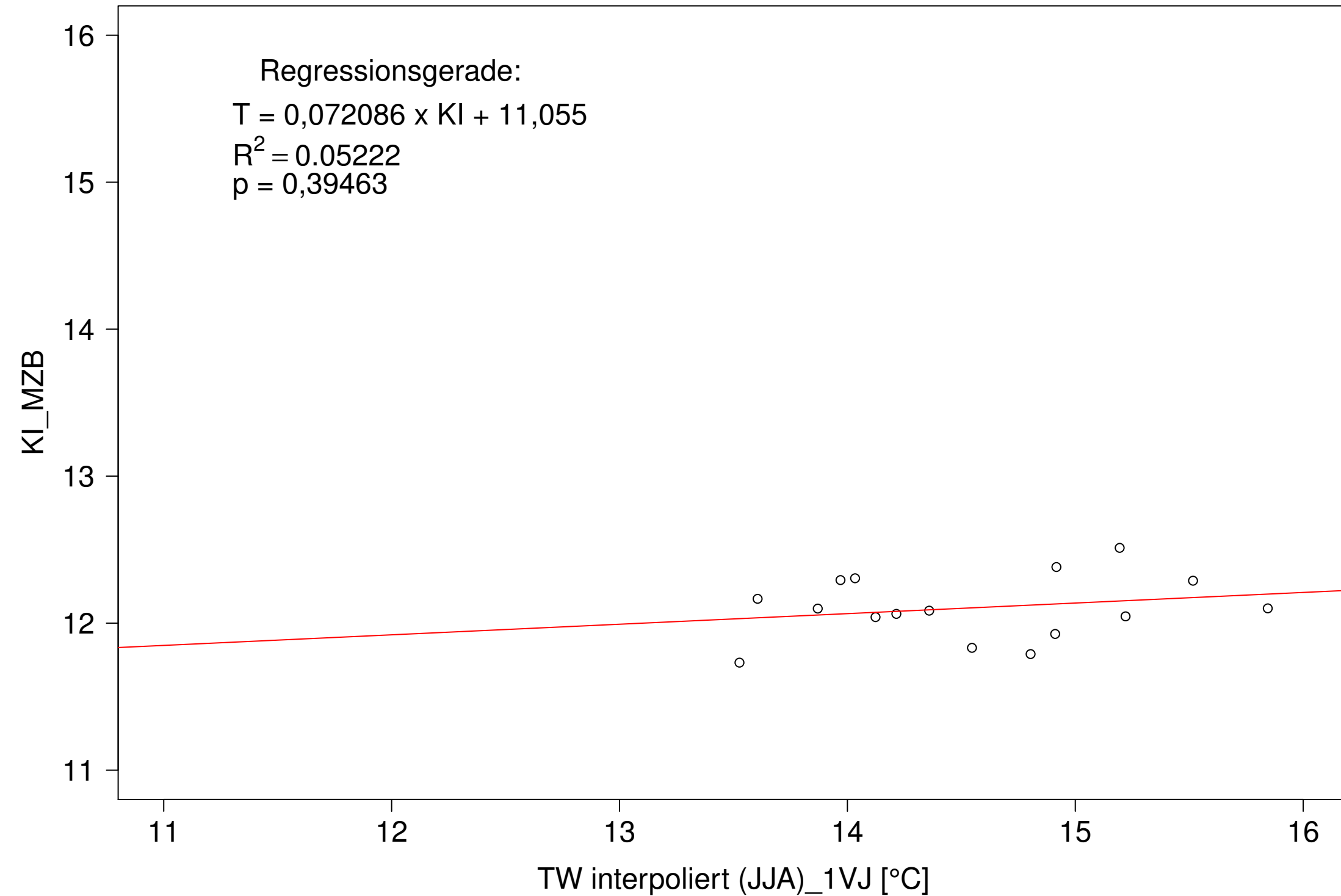




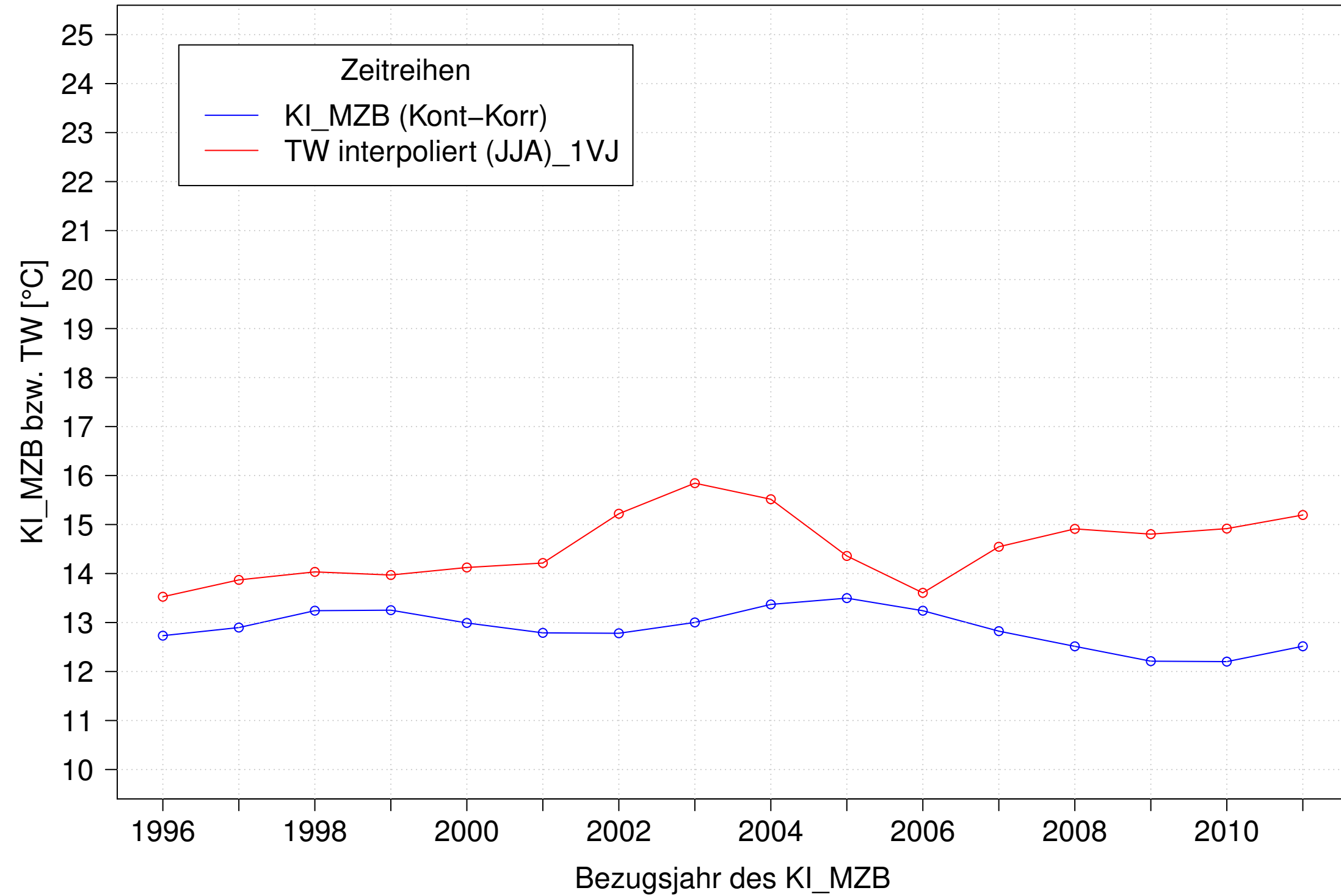
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



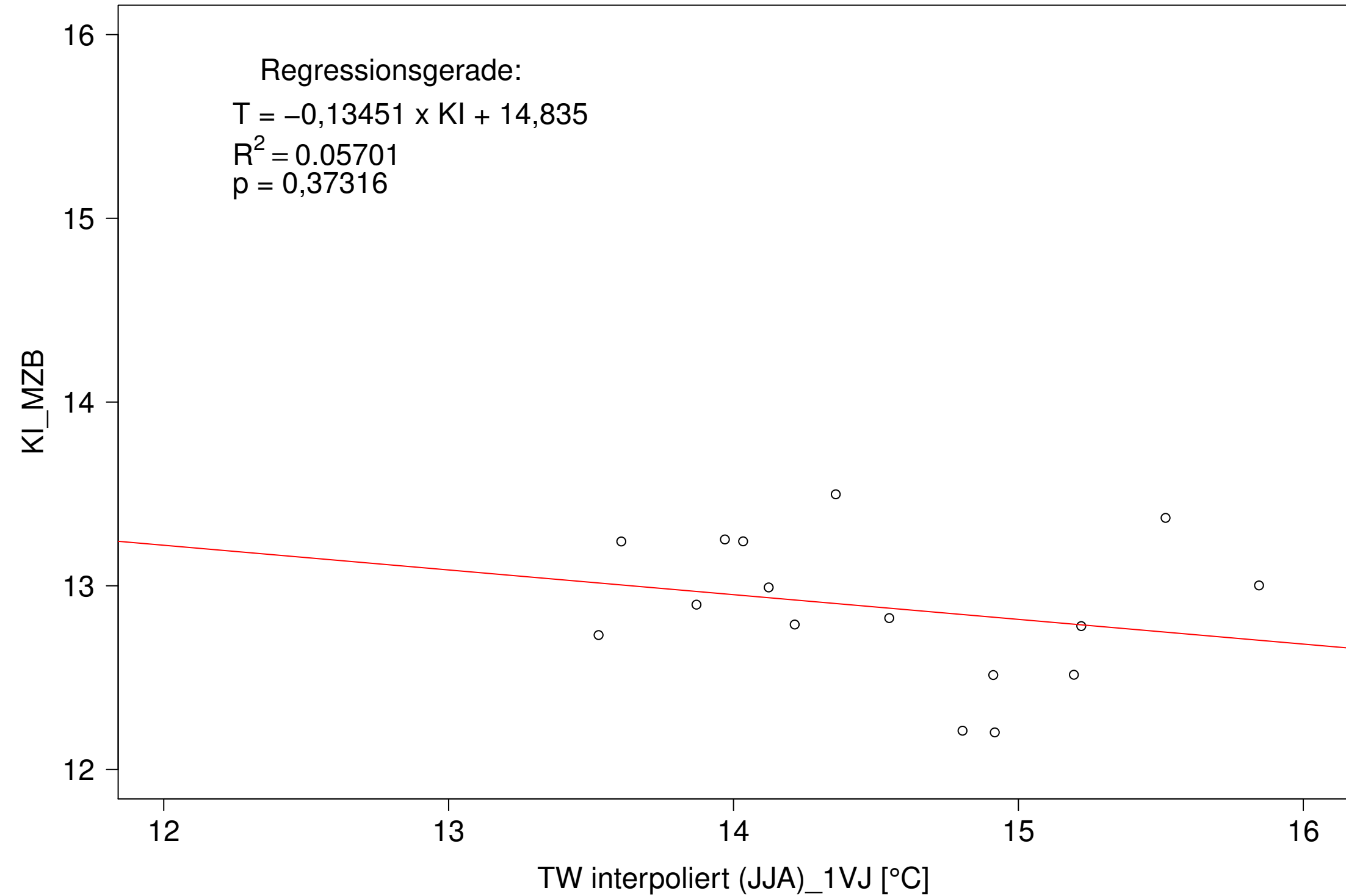
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



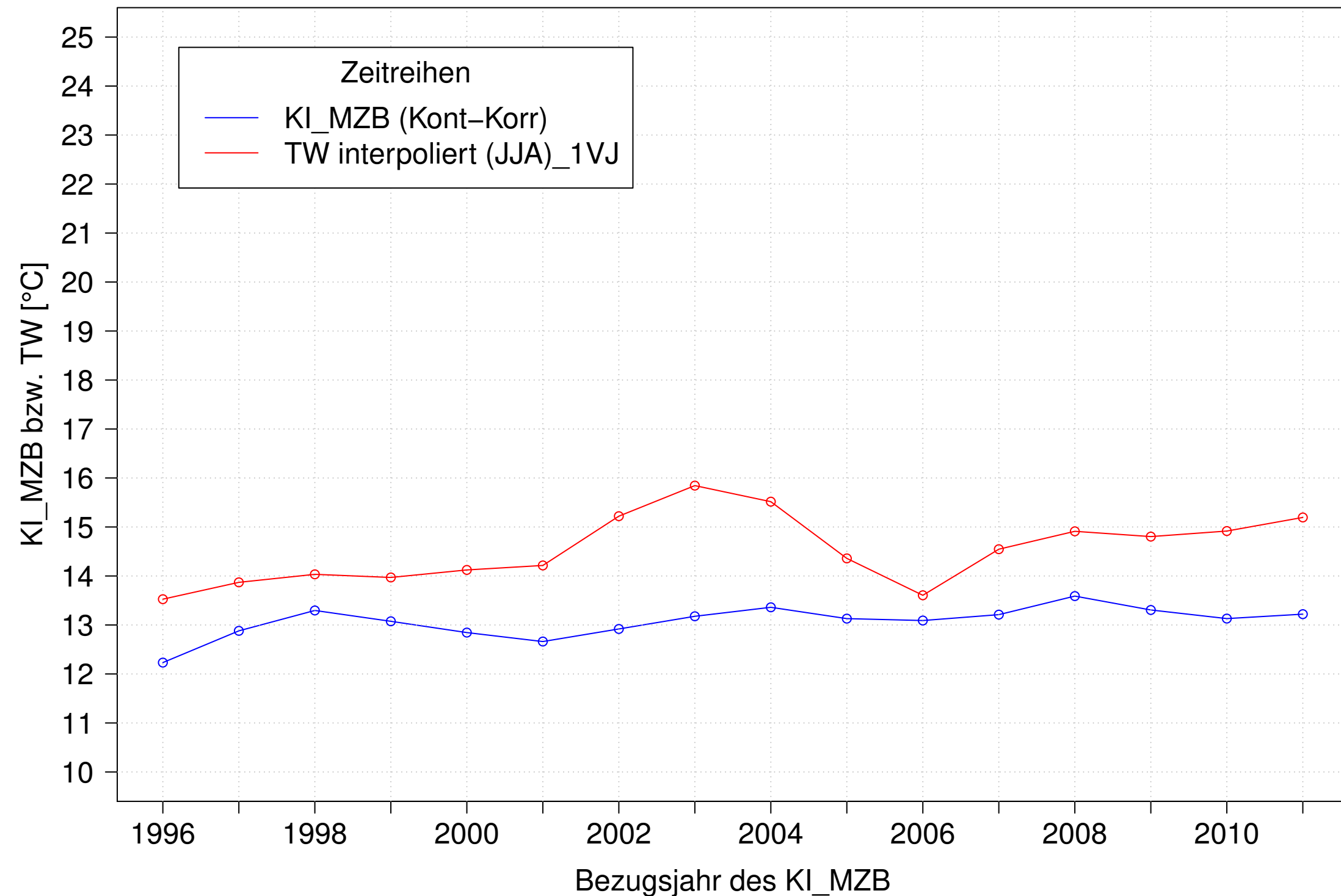
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



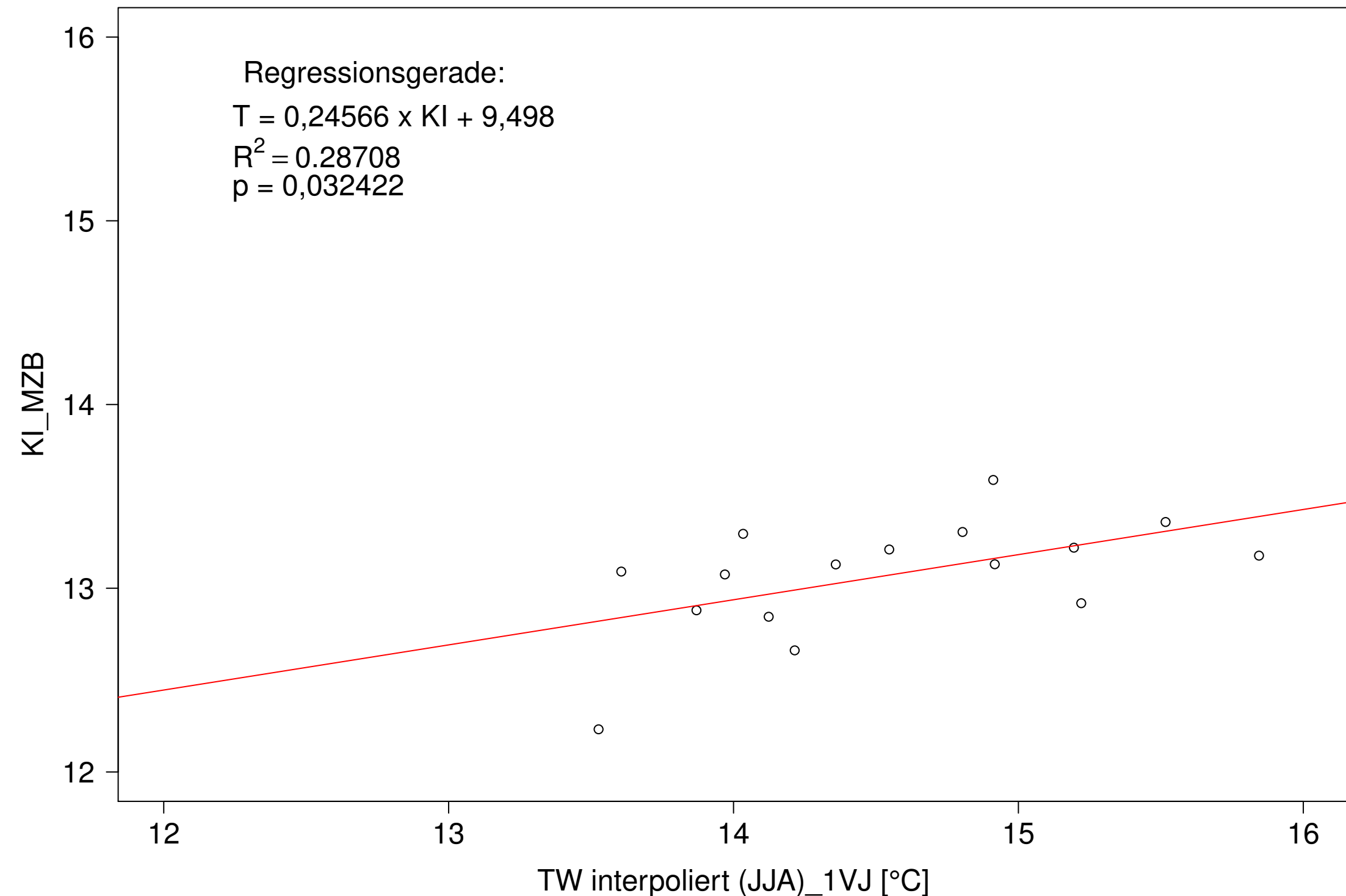
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



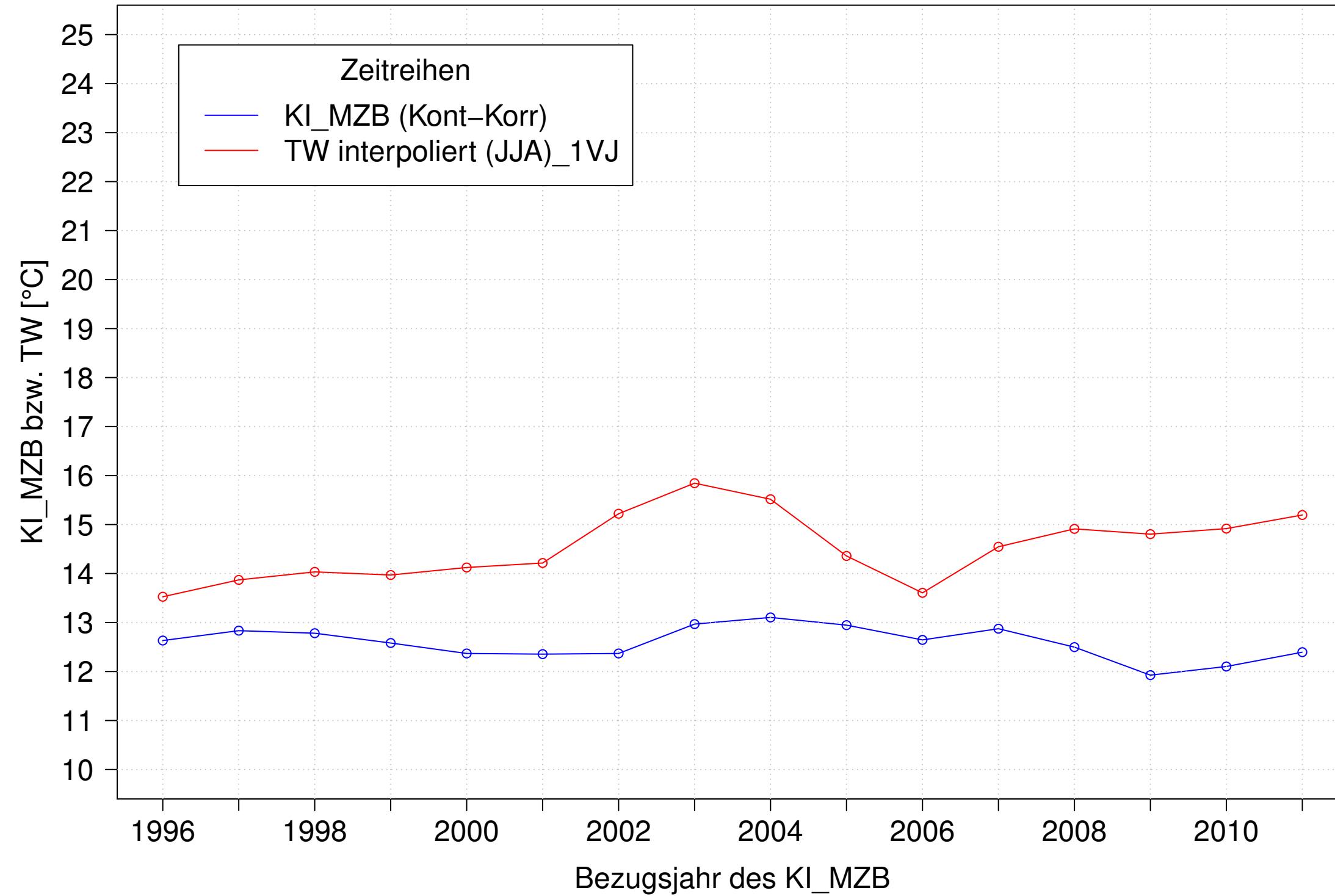
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



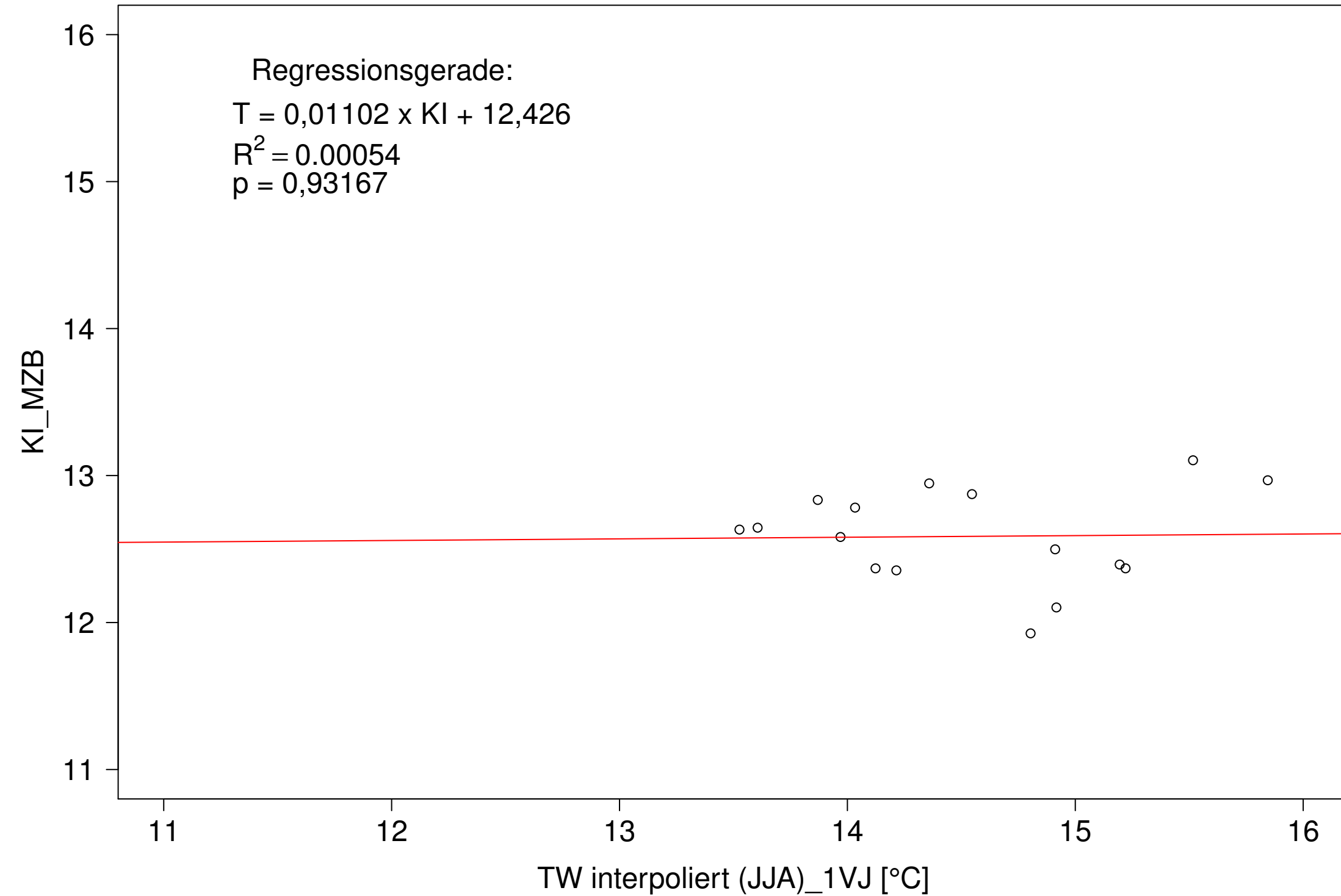
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



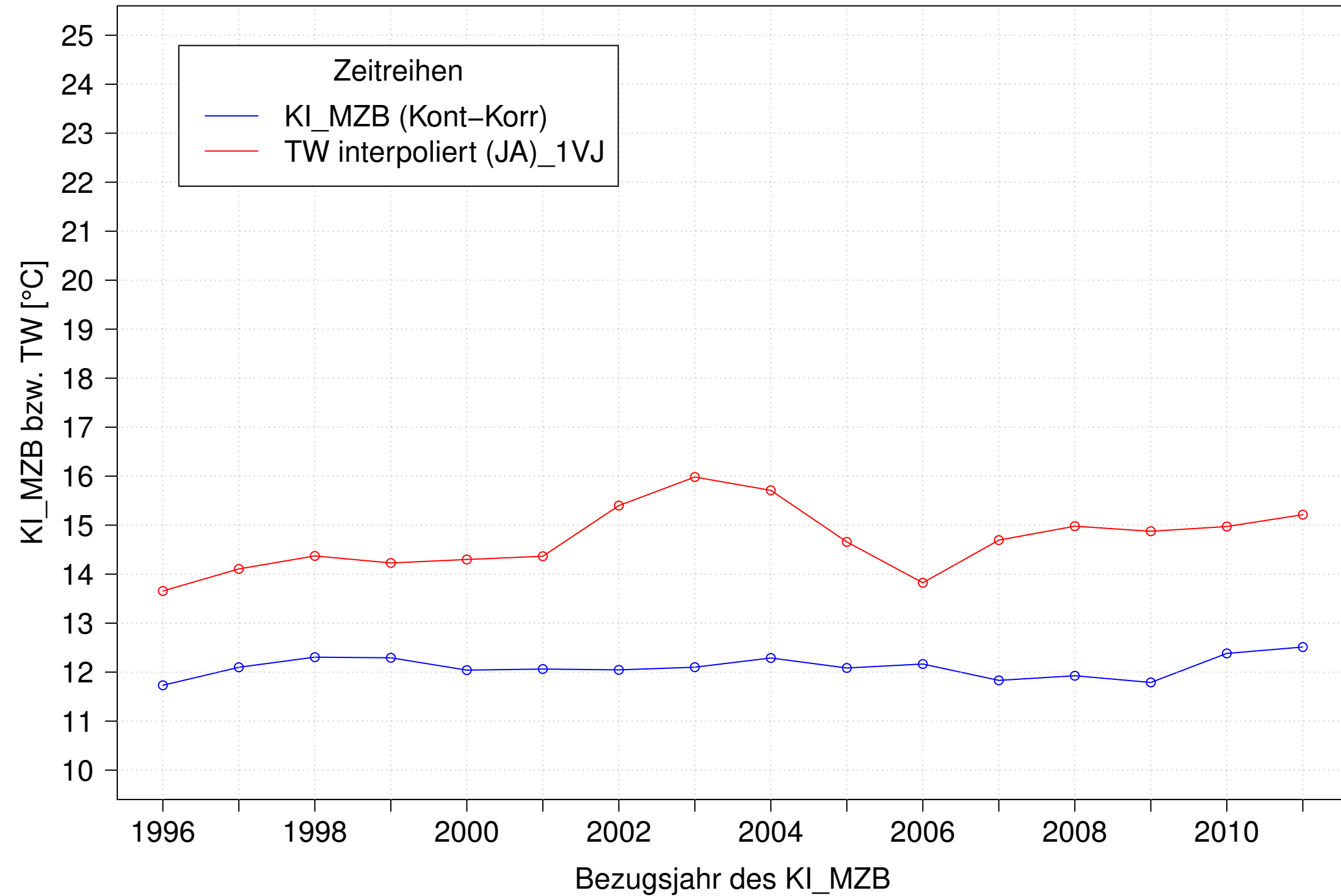
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



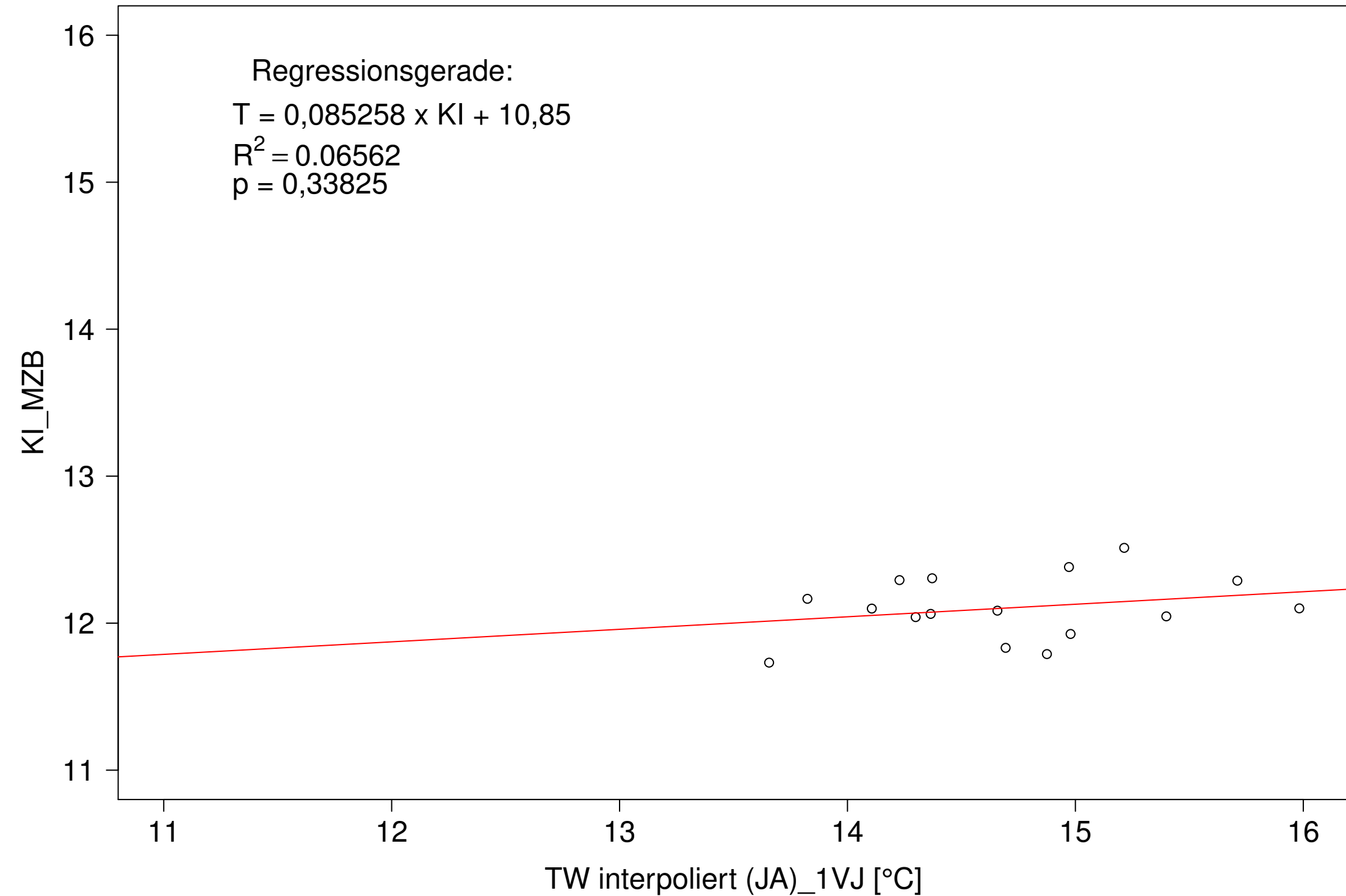
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



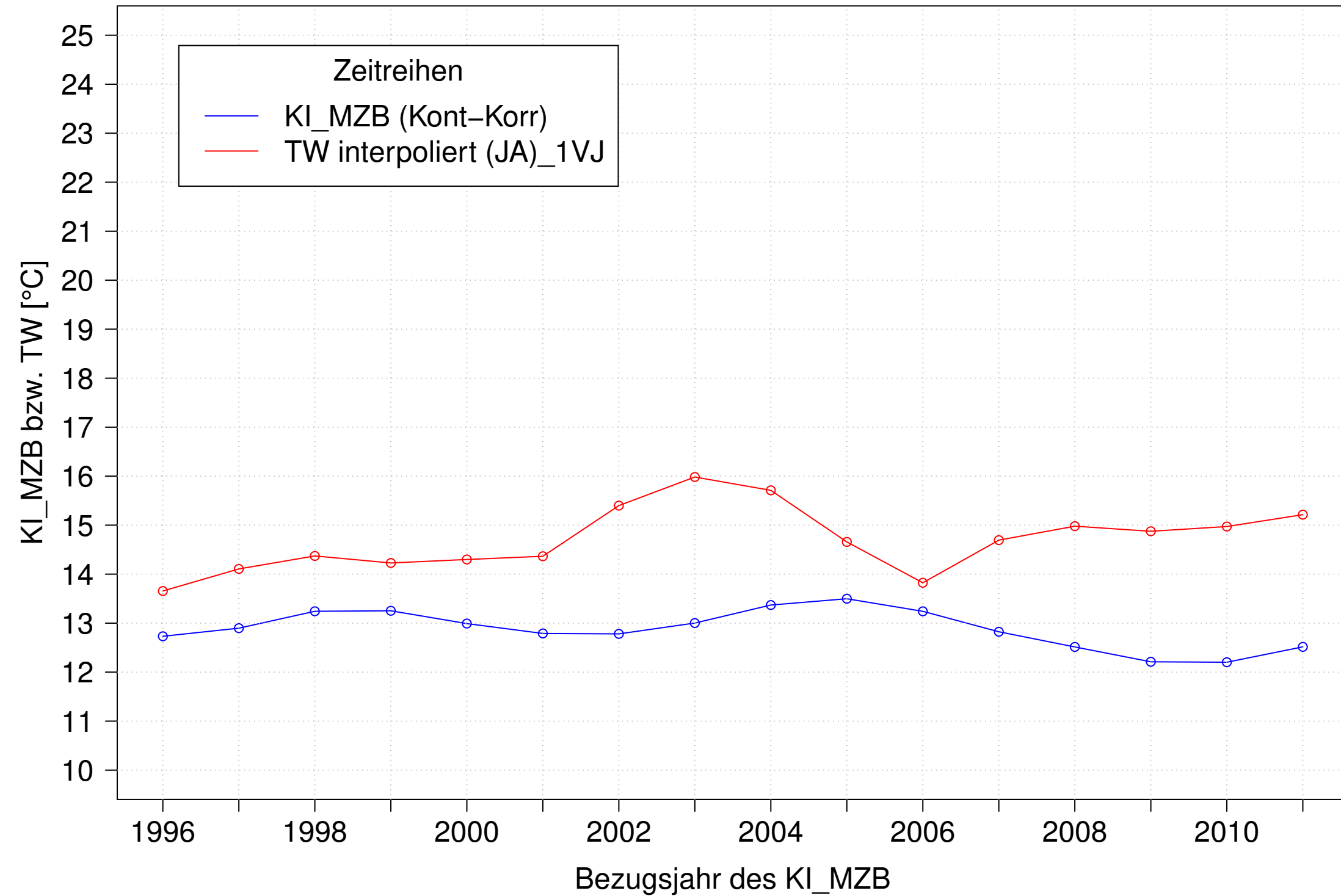
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



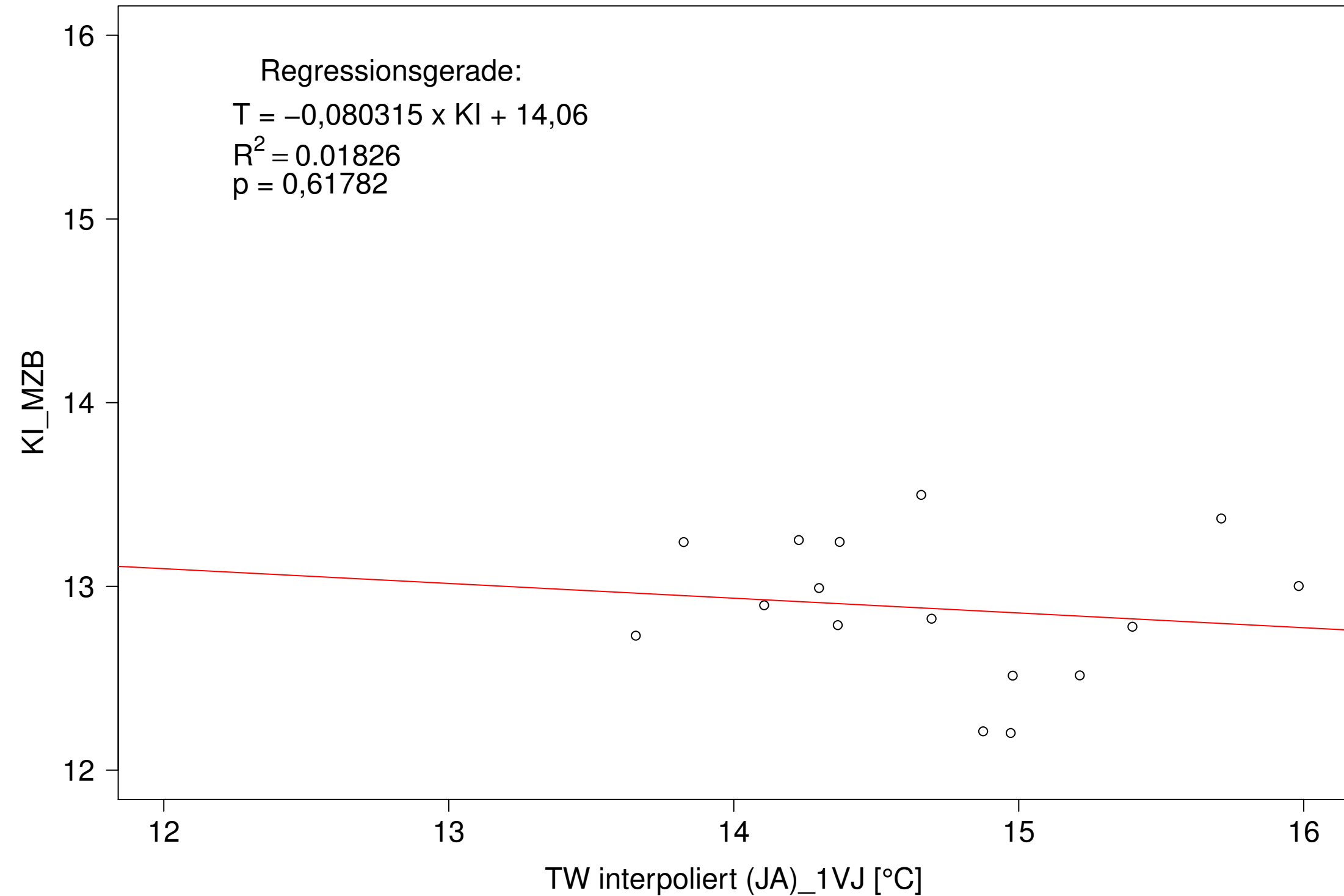
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



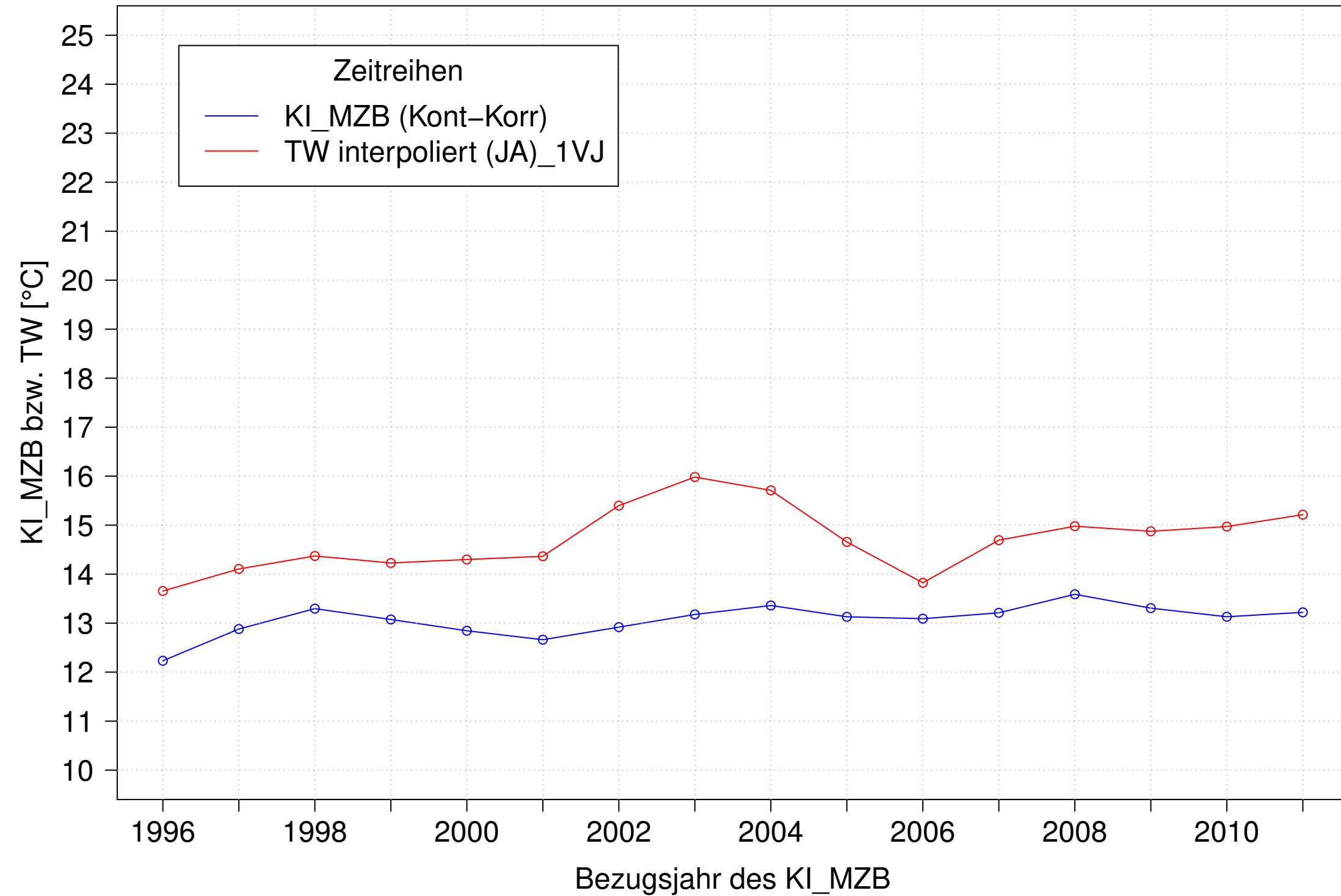
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



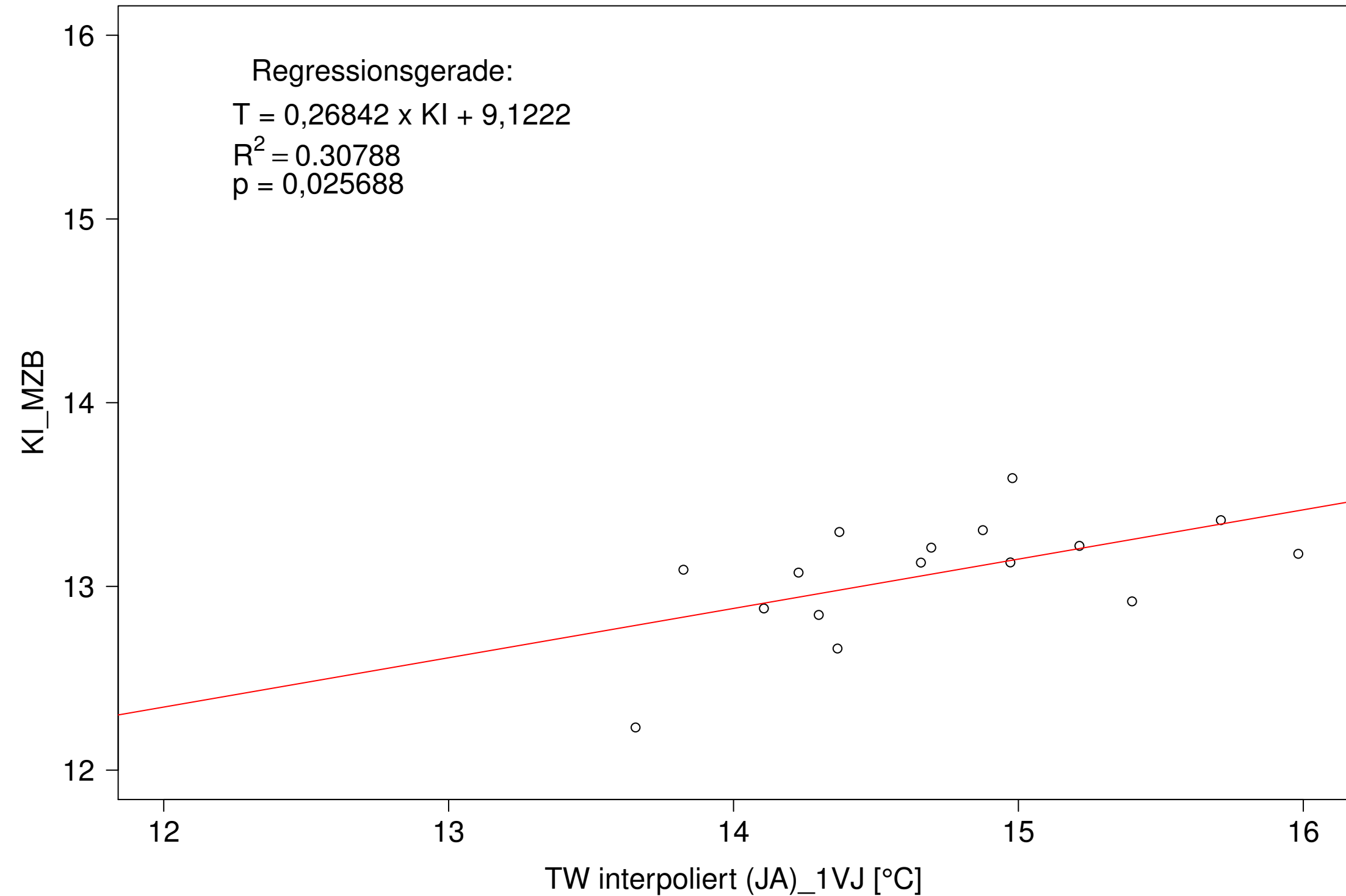
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



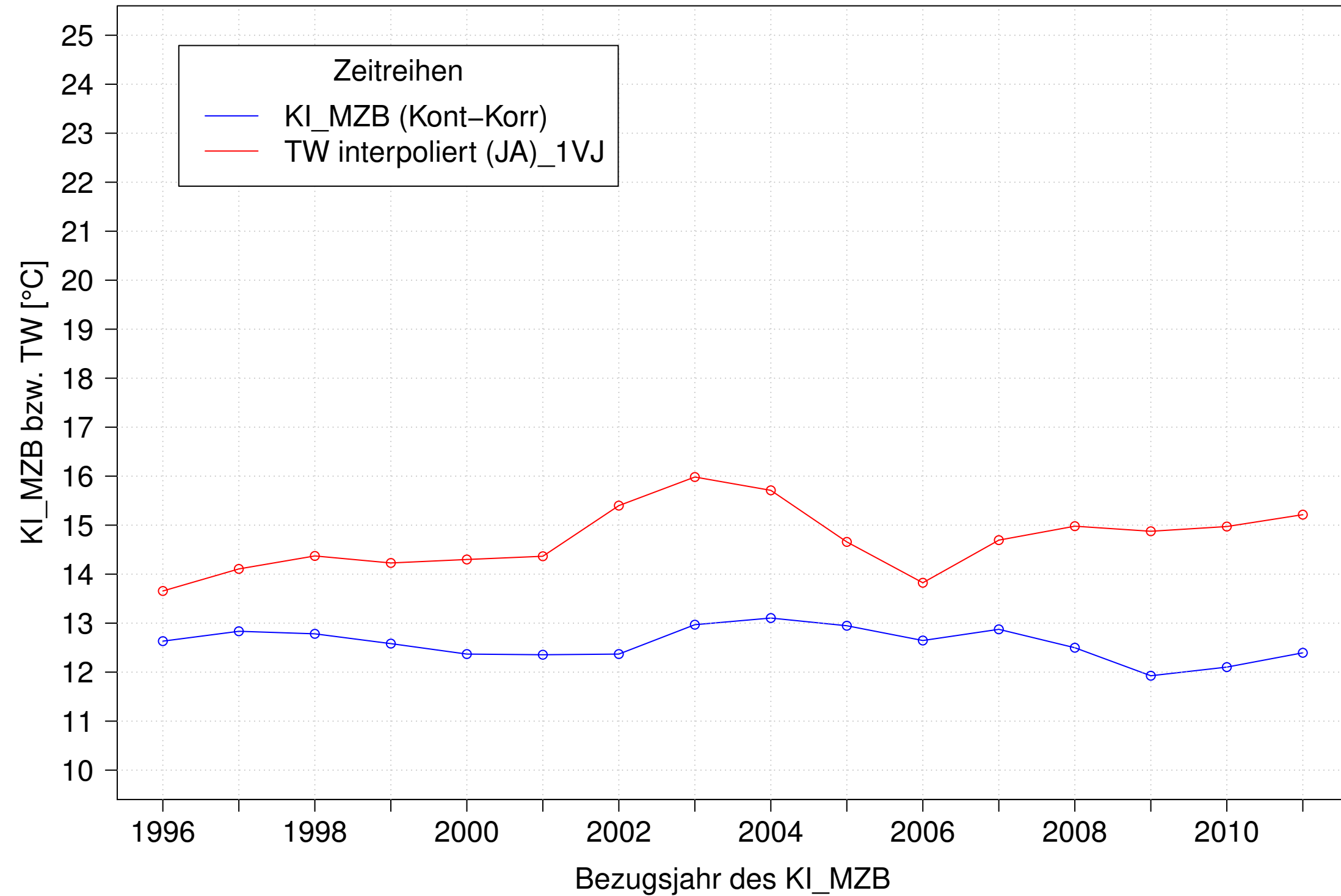
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



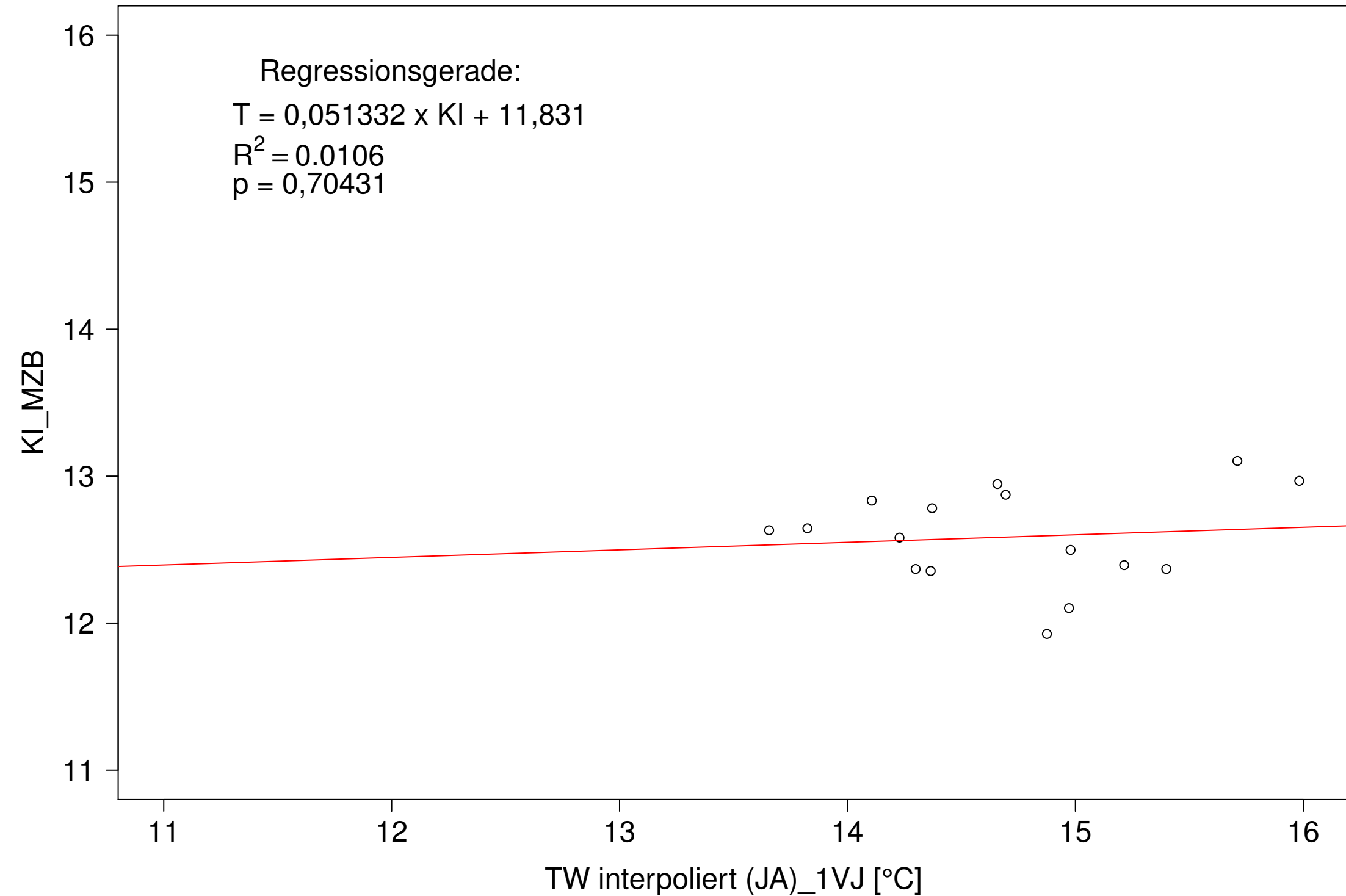
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

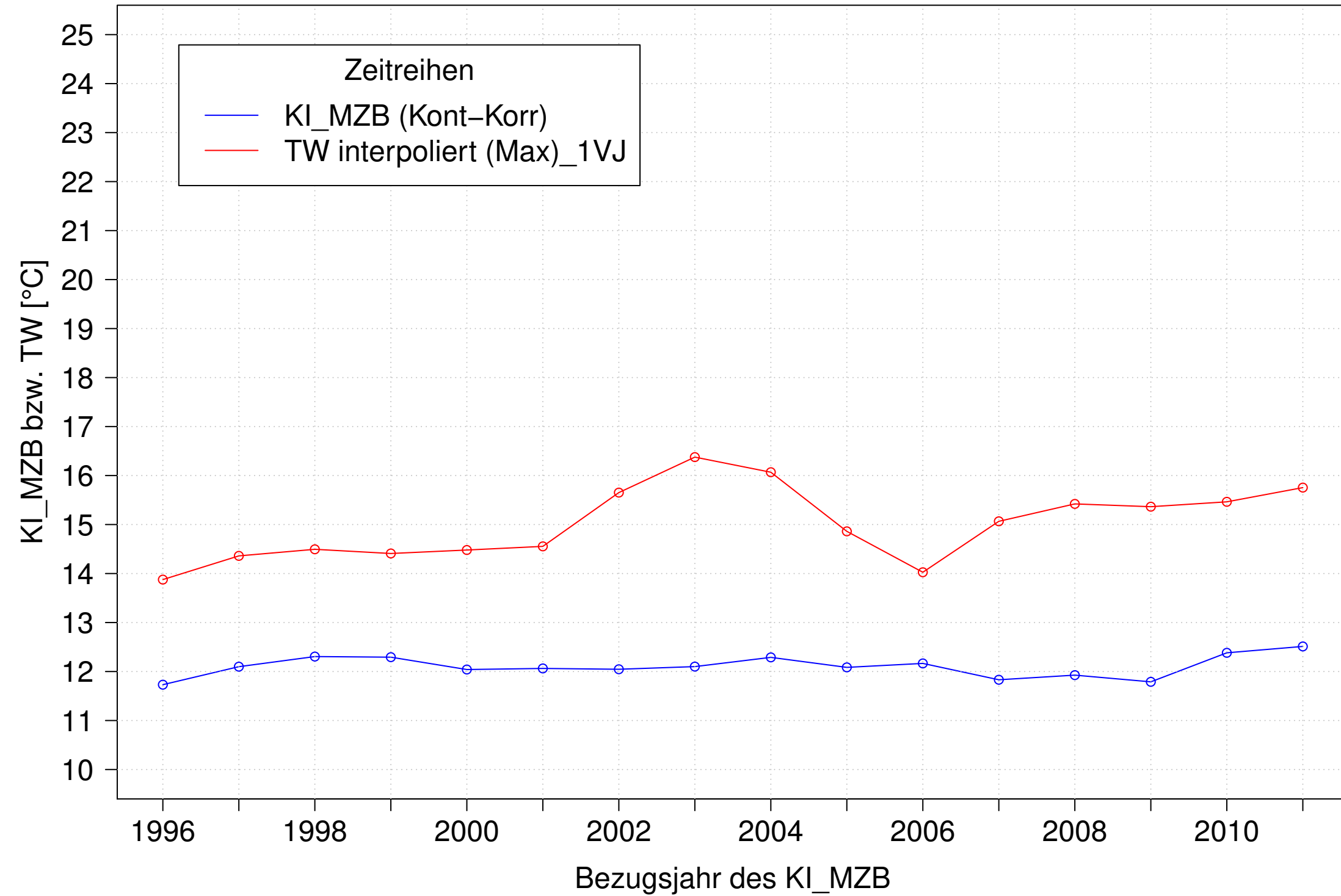


Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

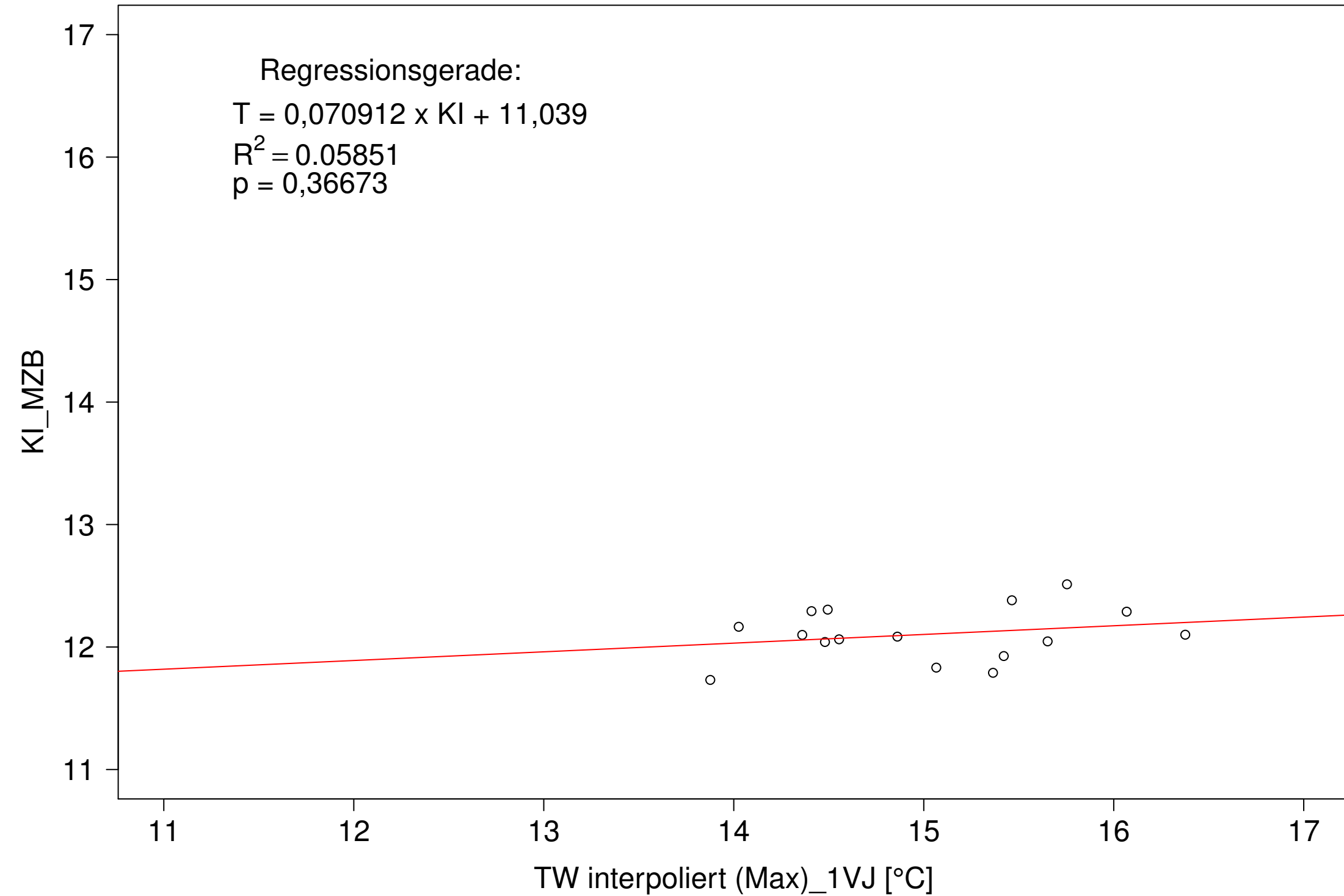




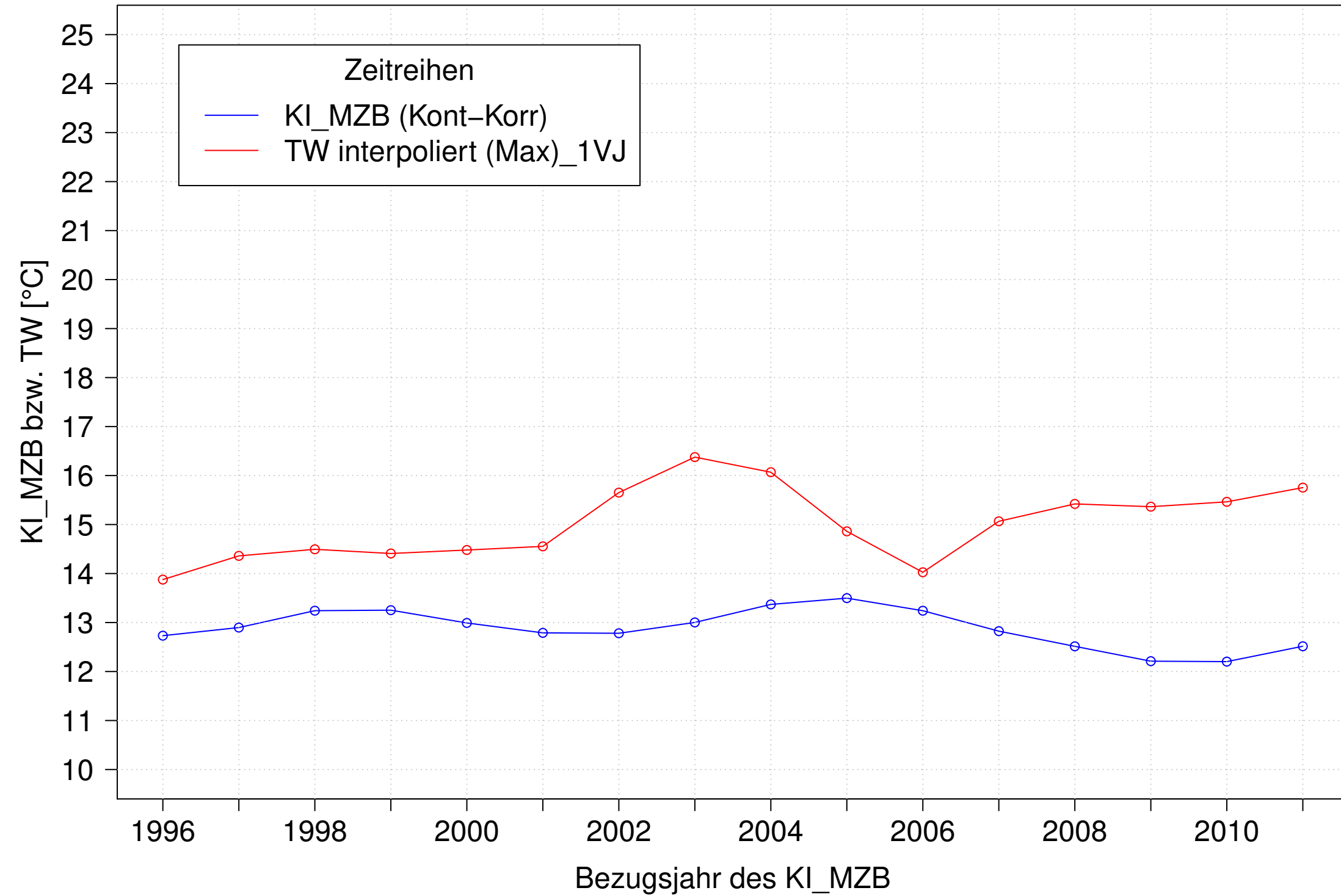
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



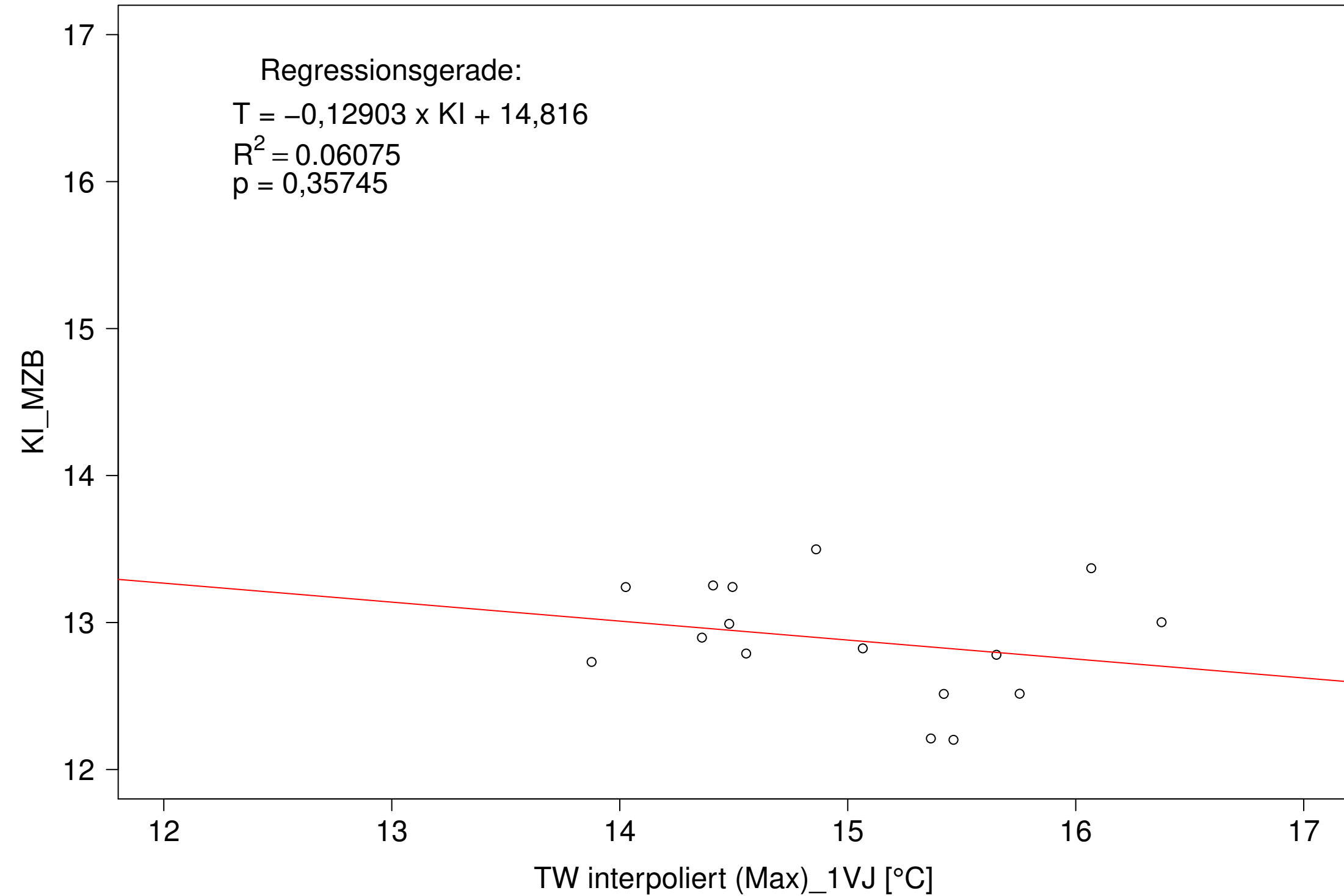
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



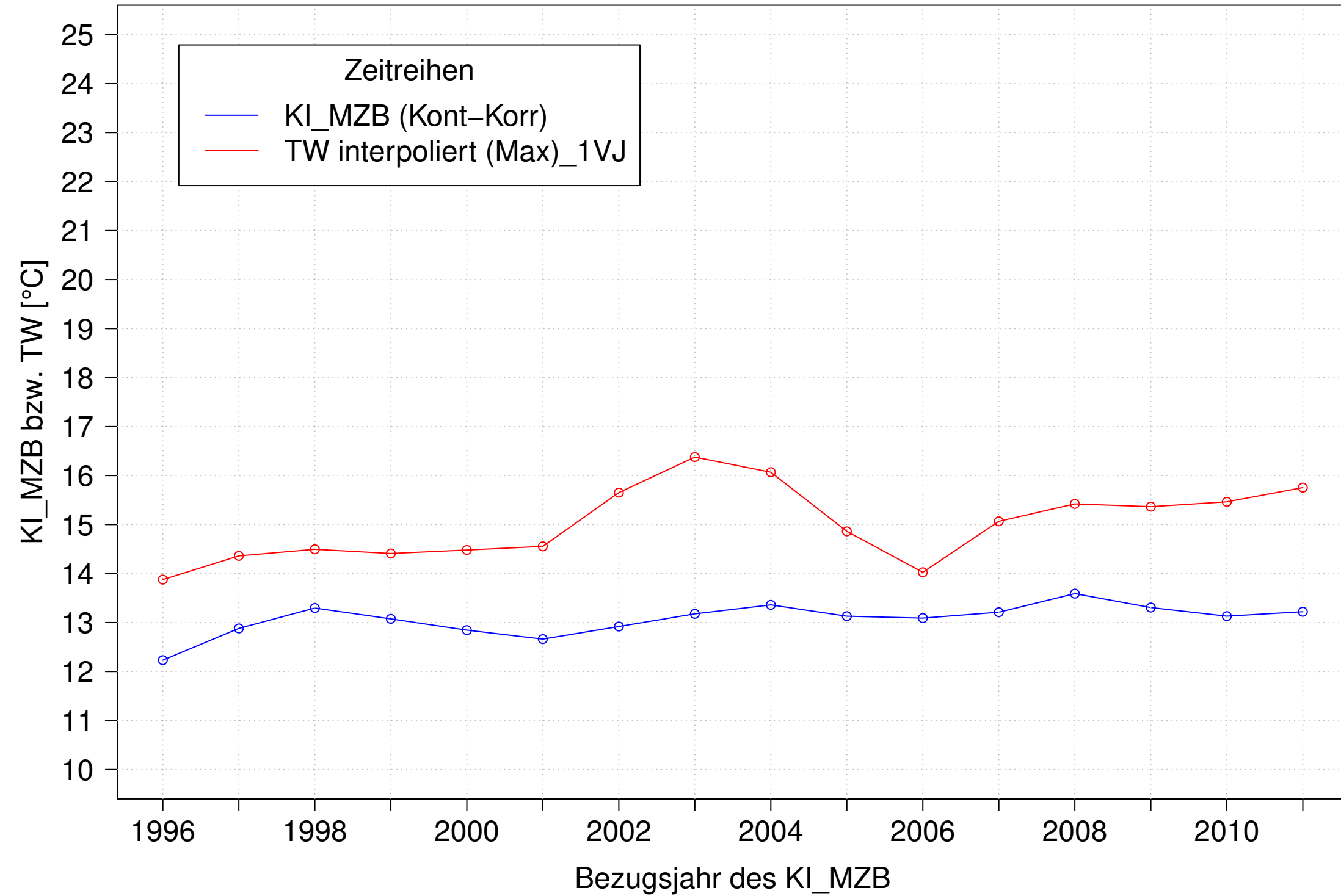
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



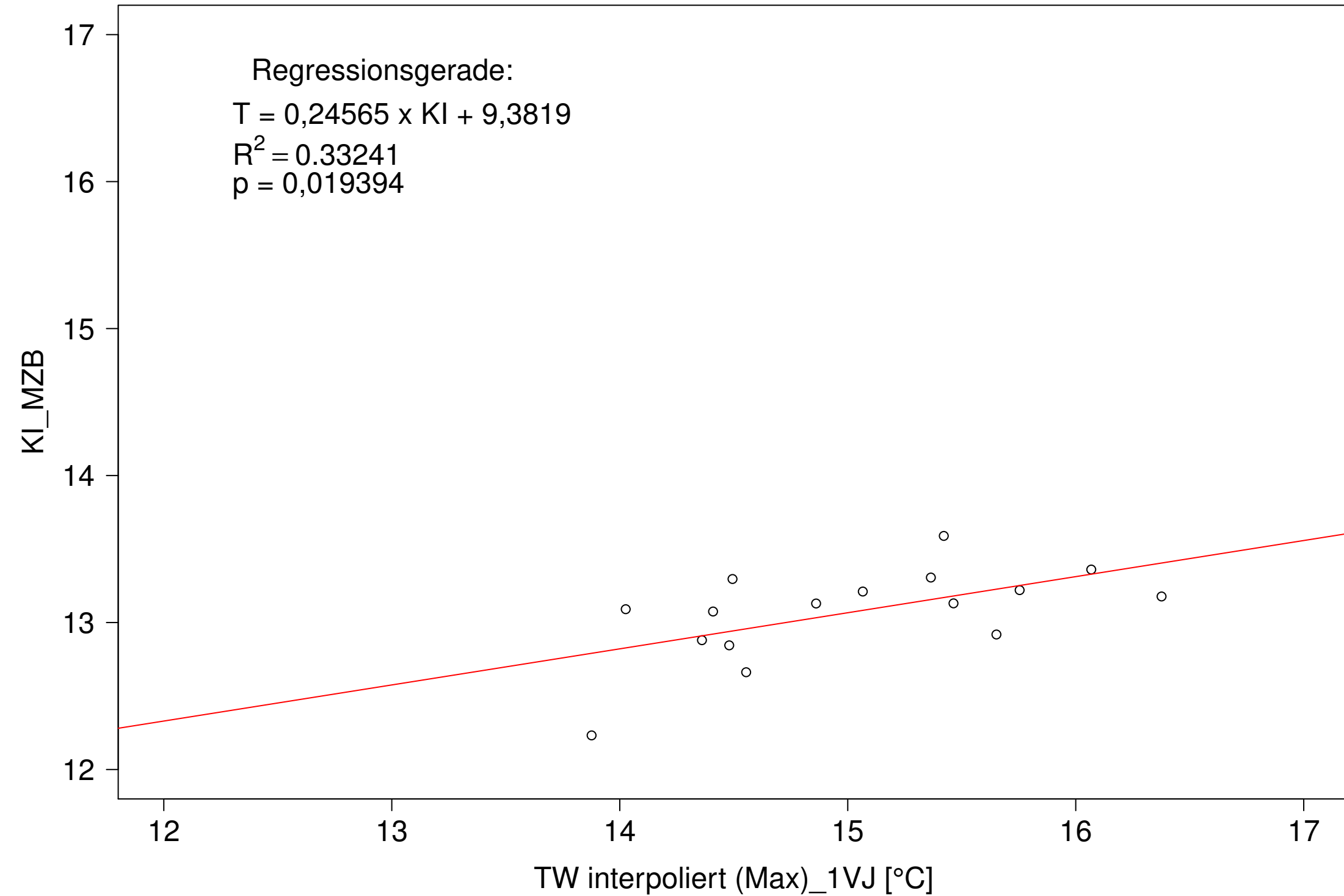
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



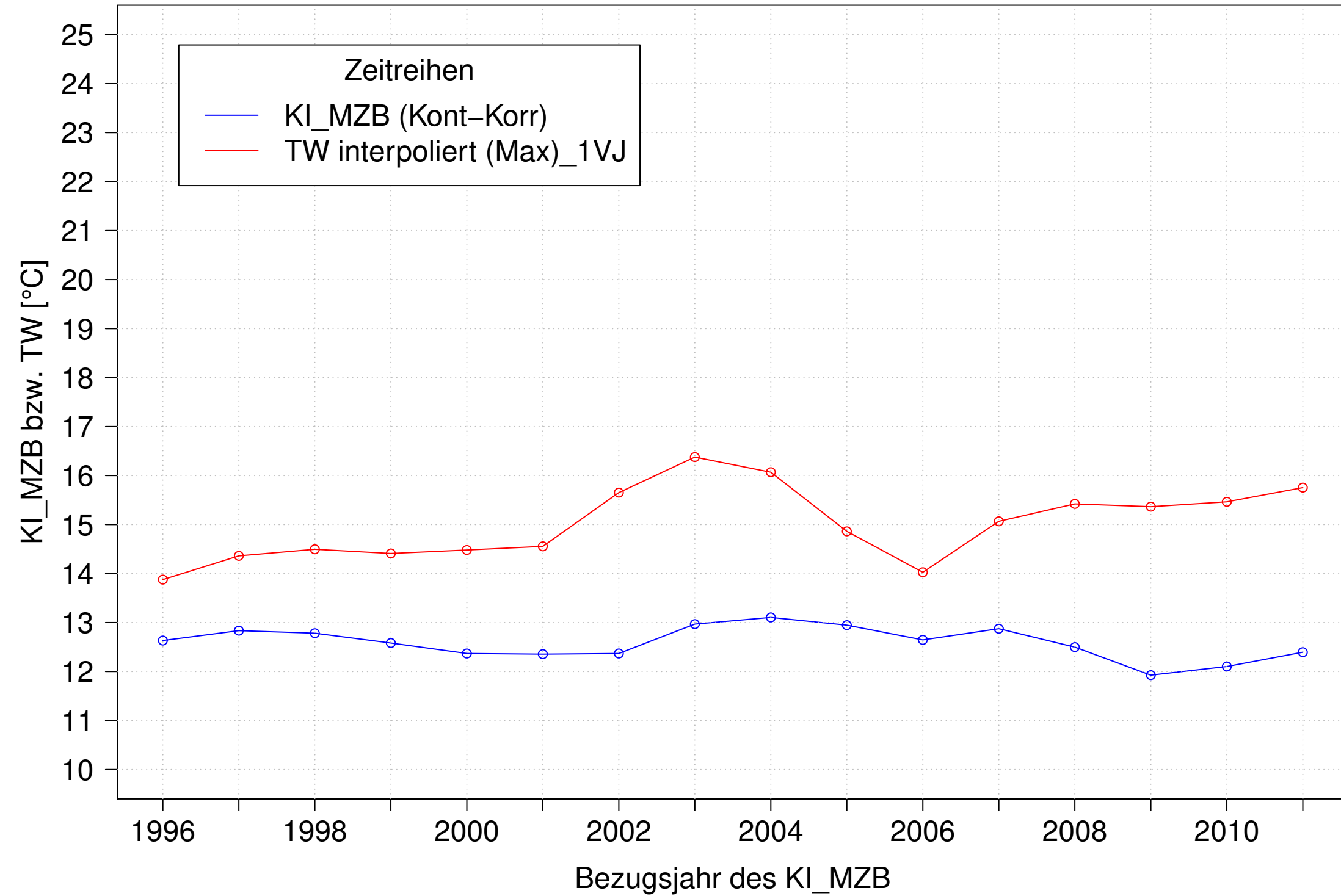
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



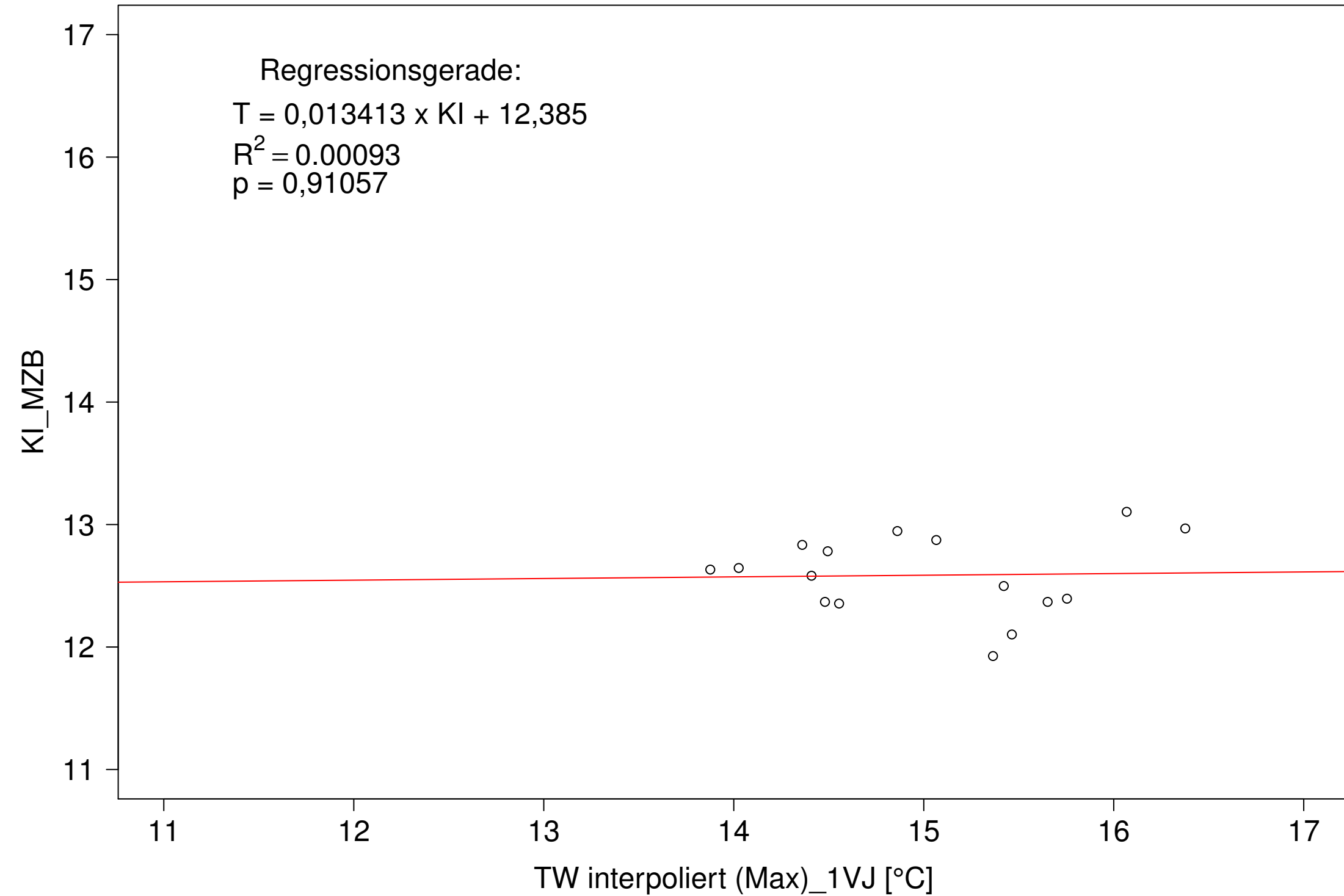
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



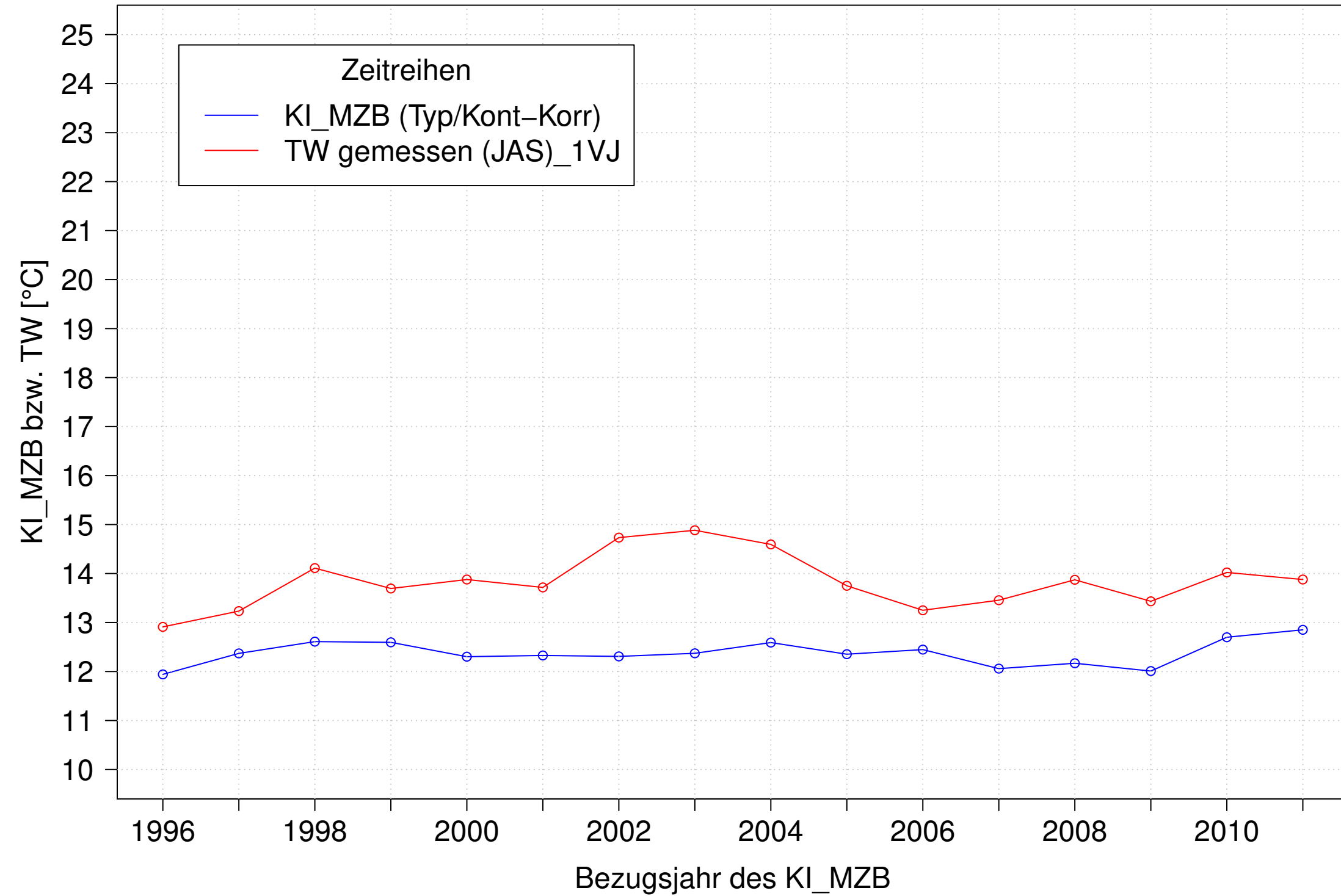
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



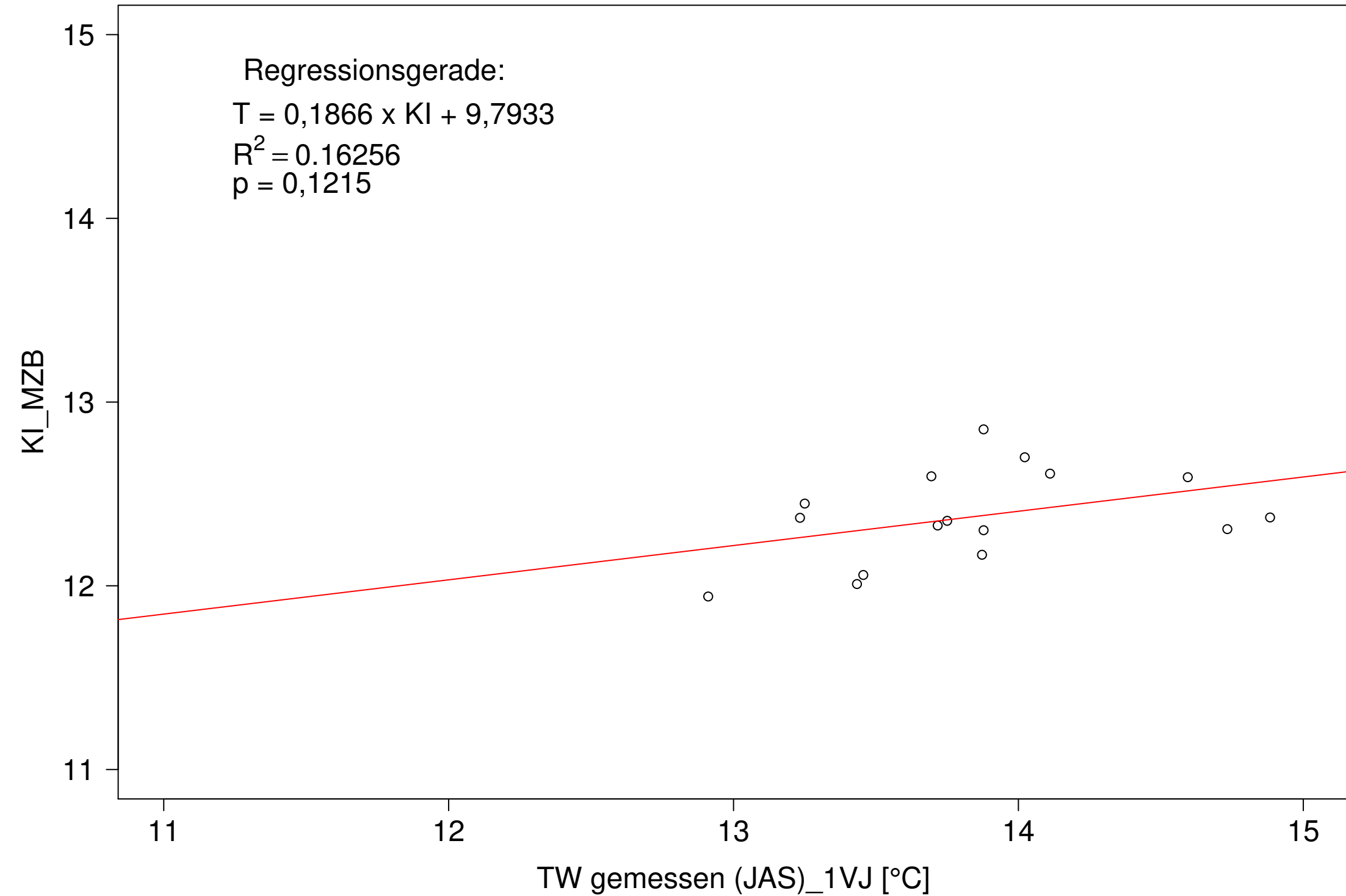
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



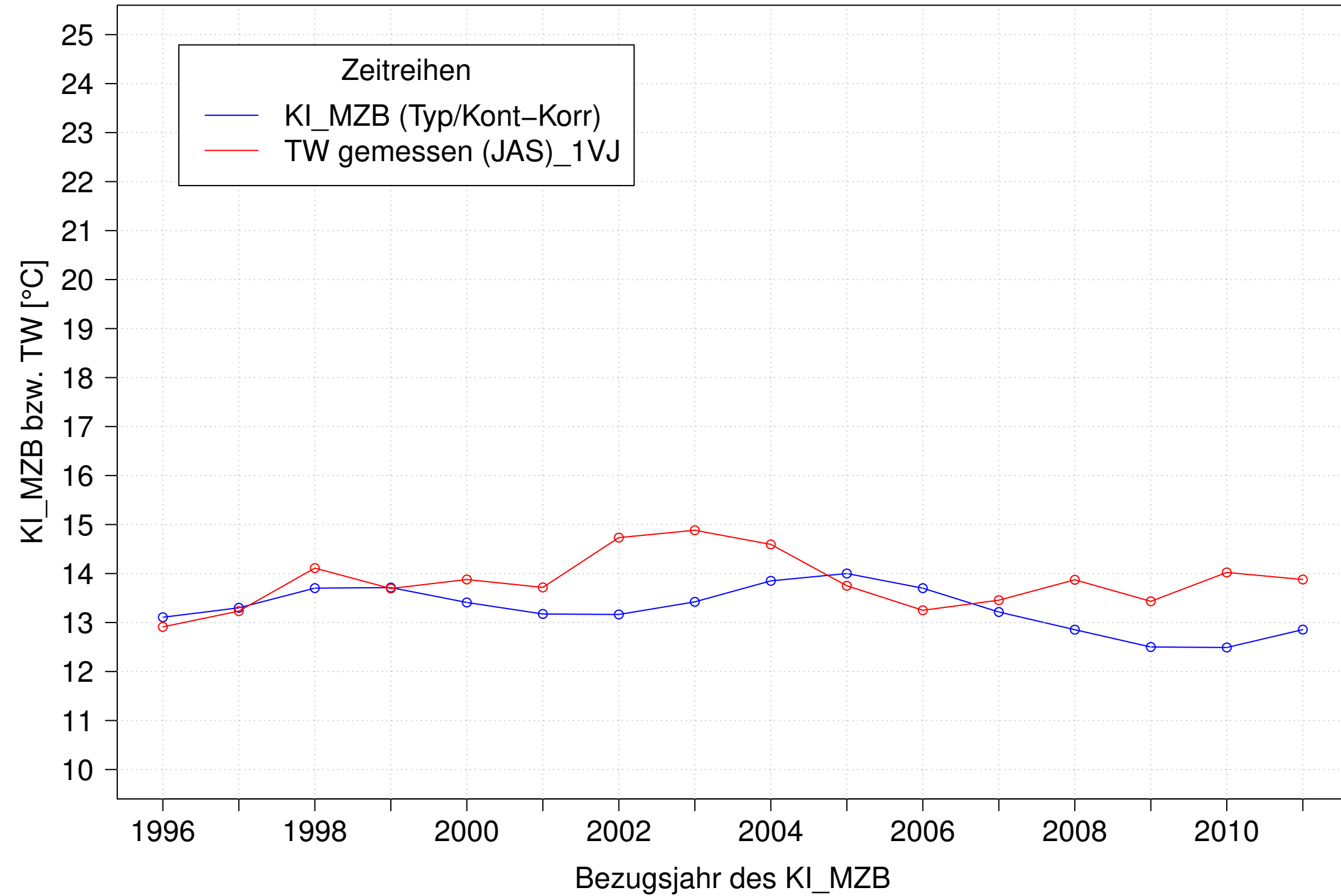
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



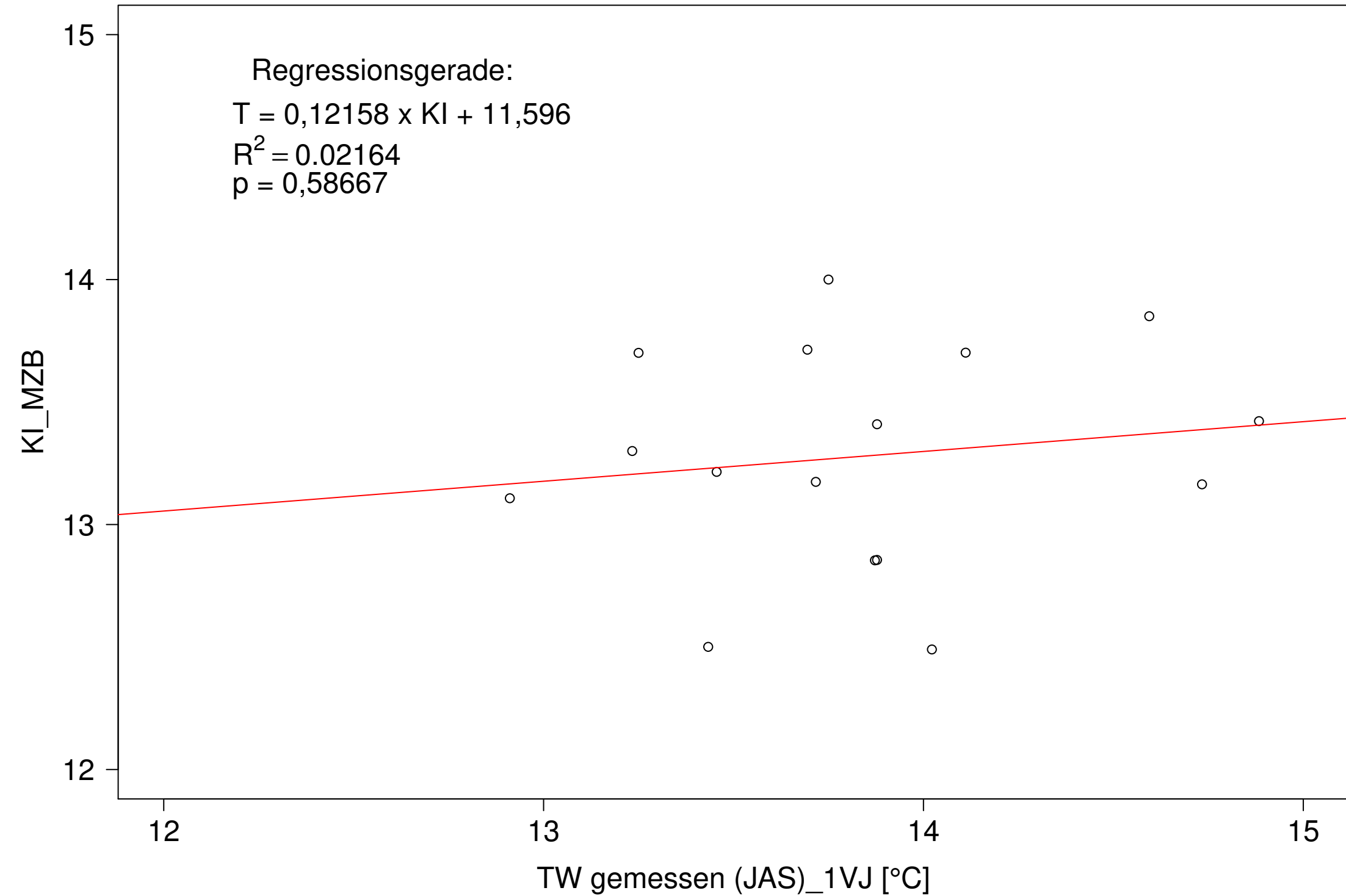
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



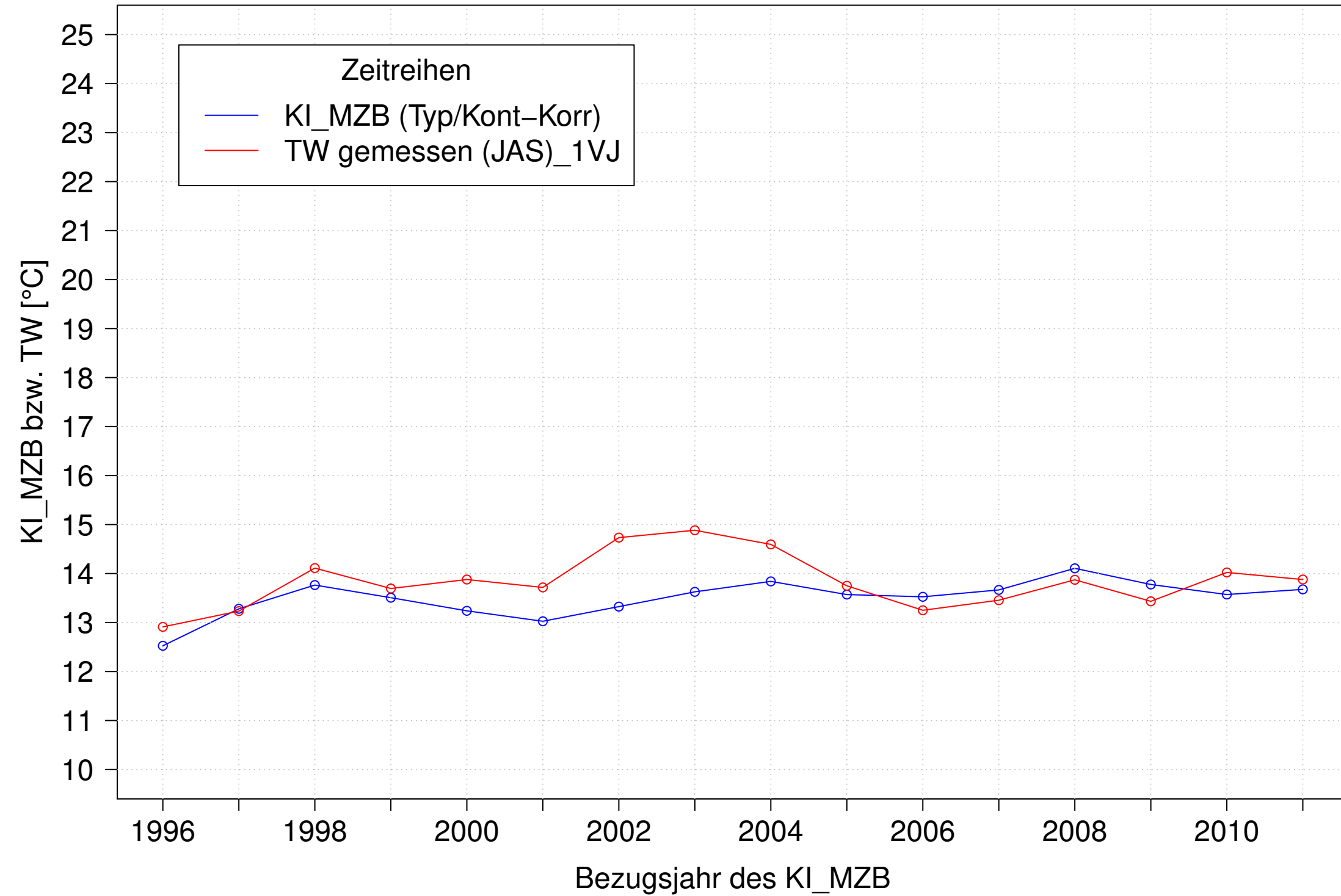
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



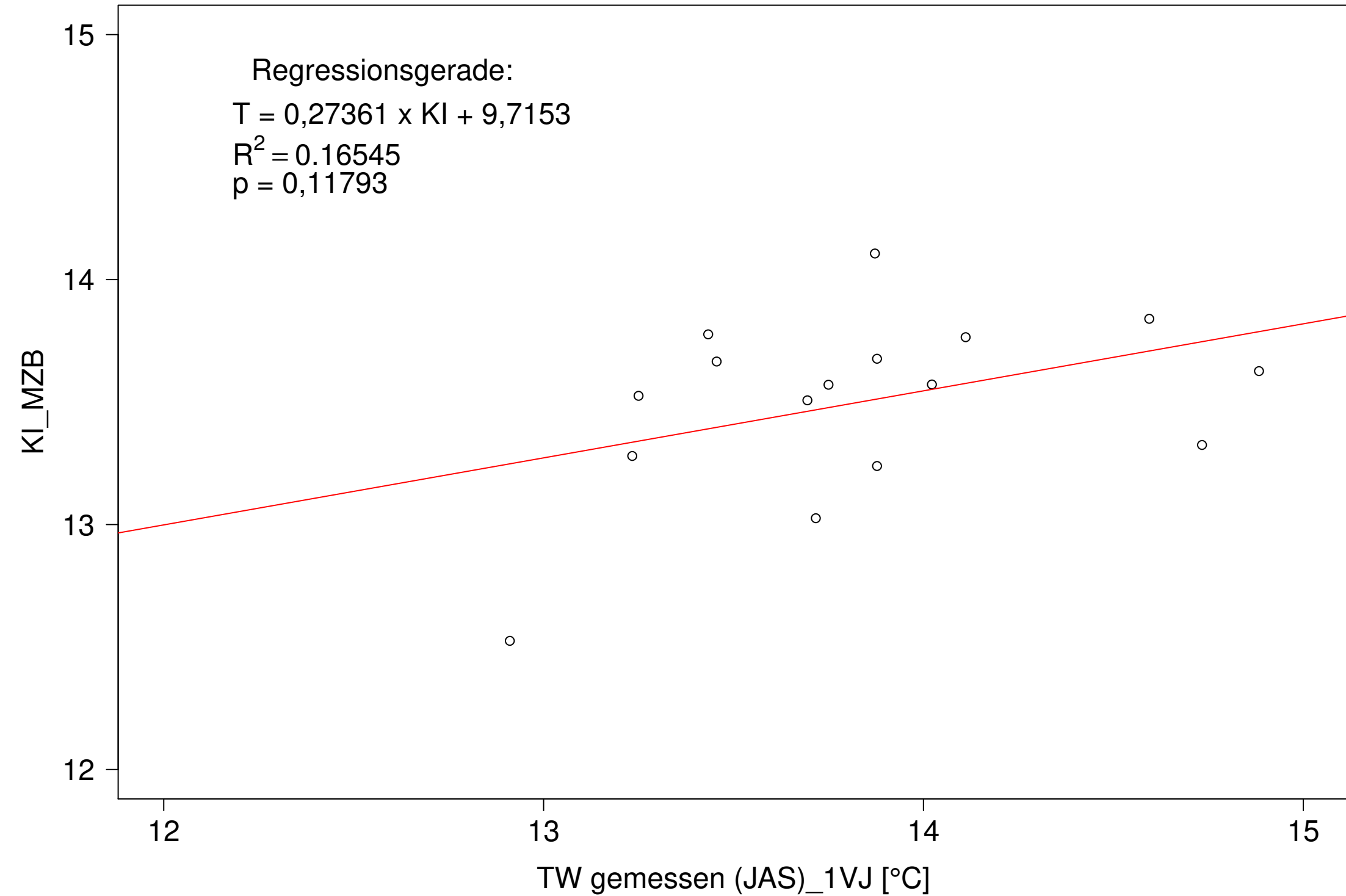
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



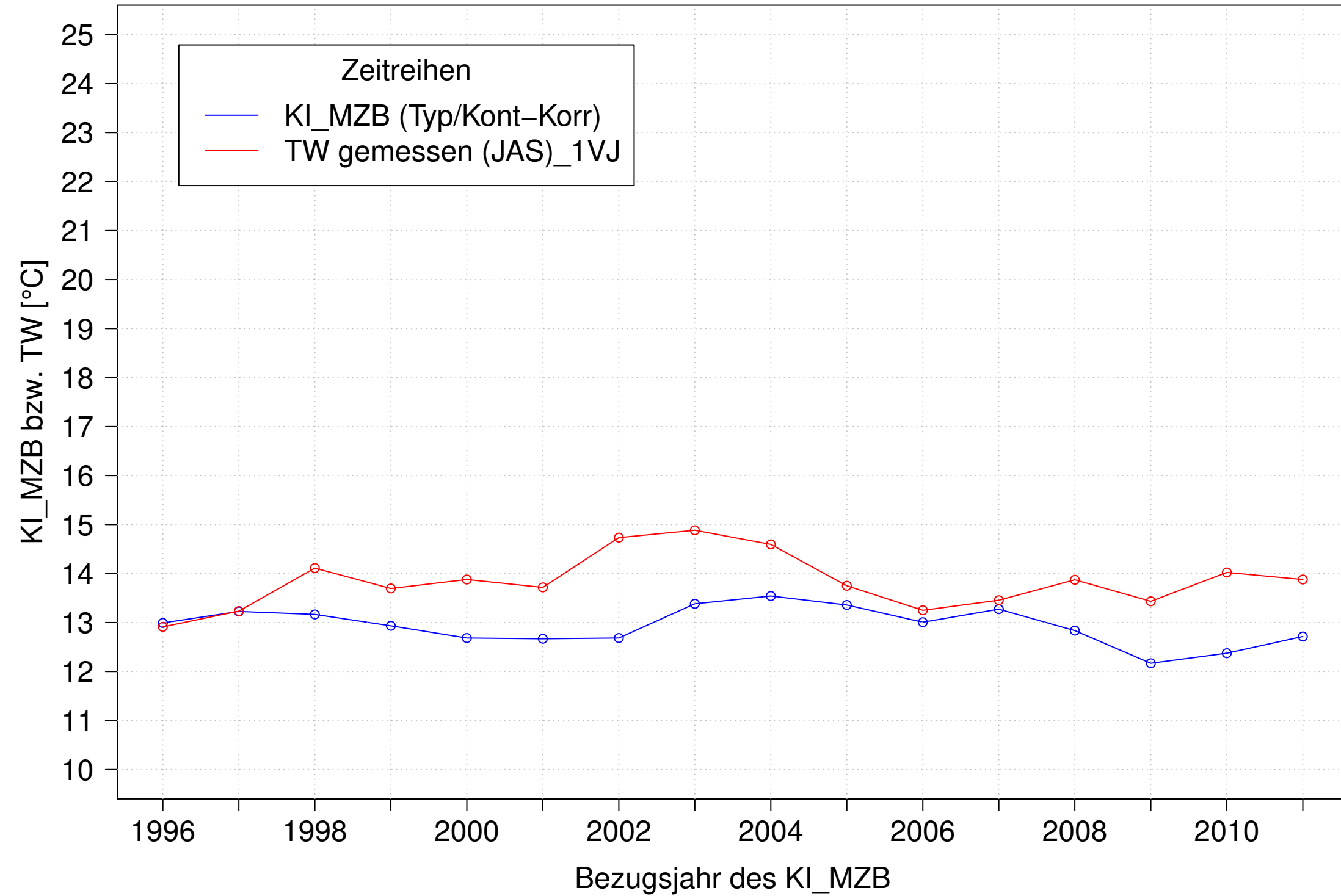
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



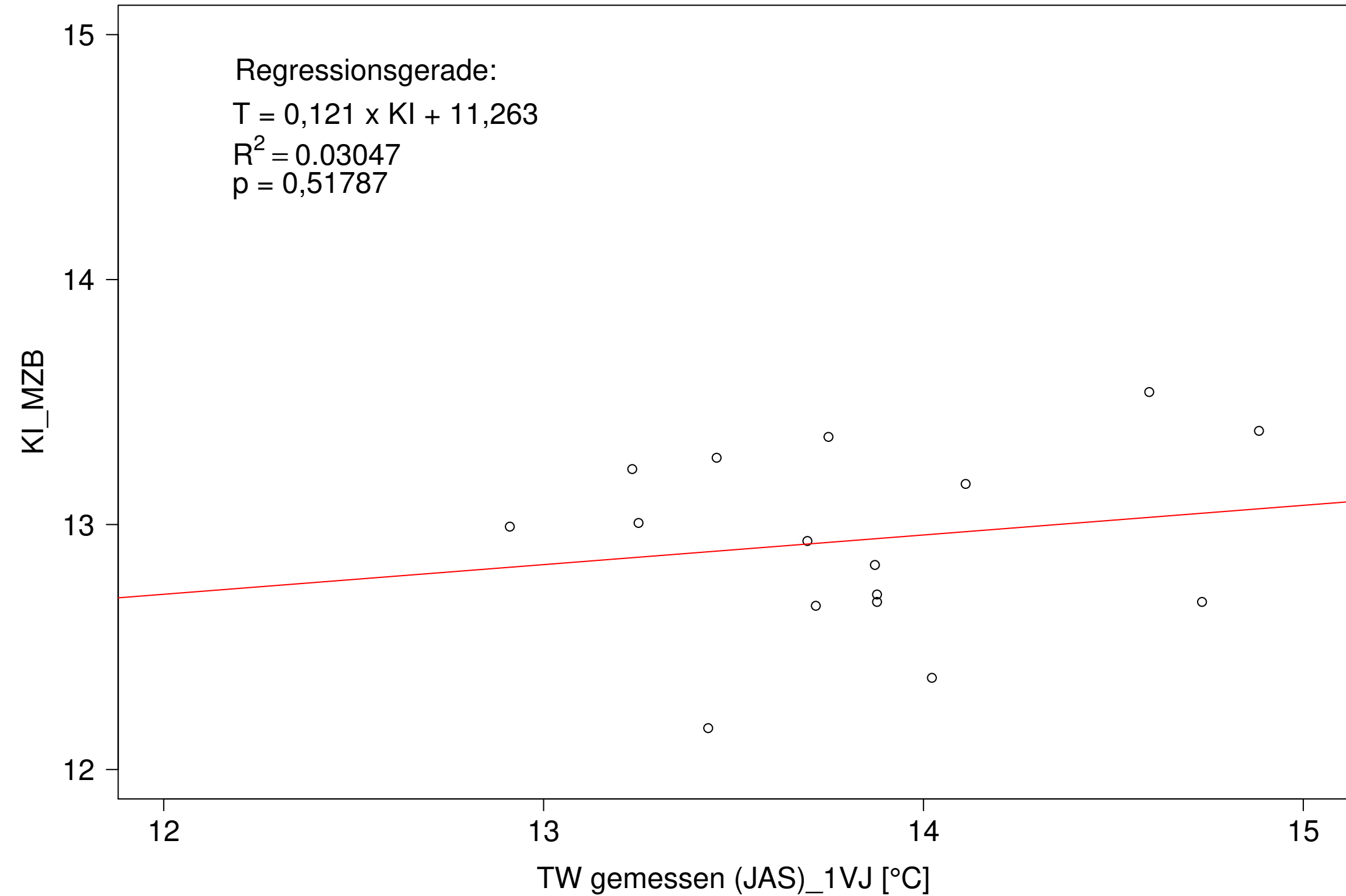
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres

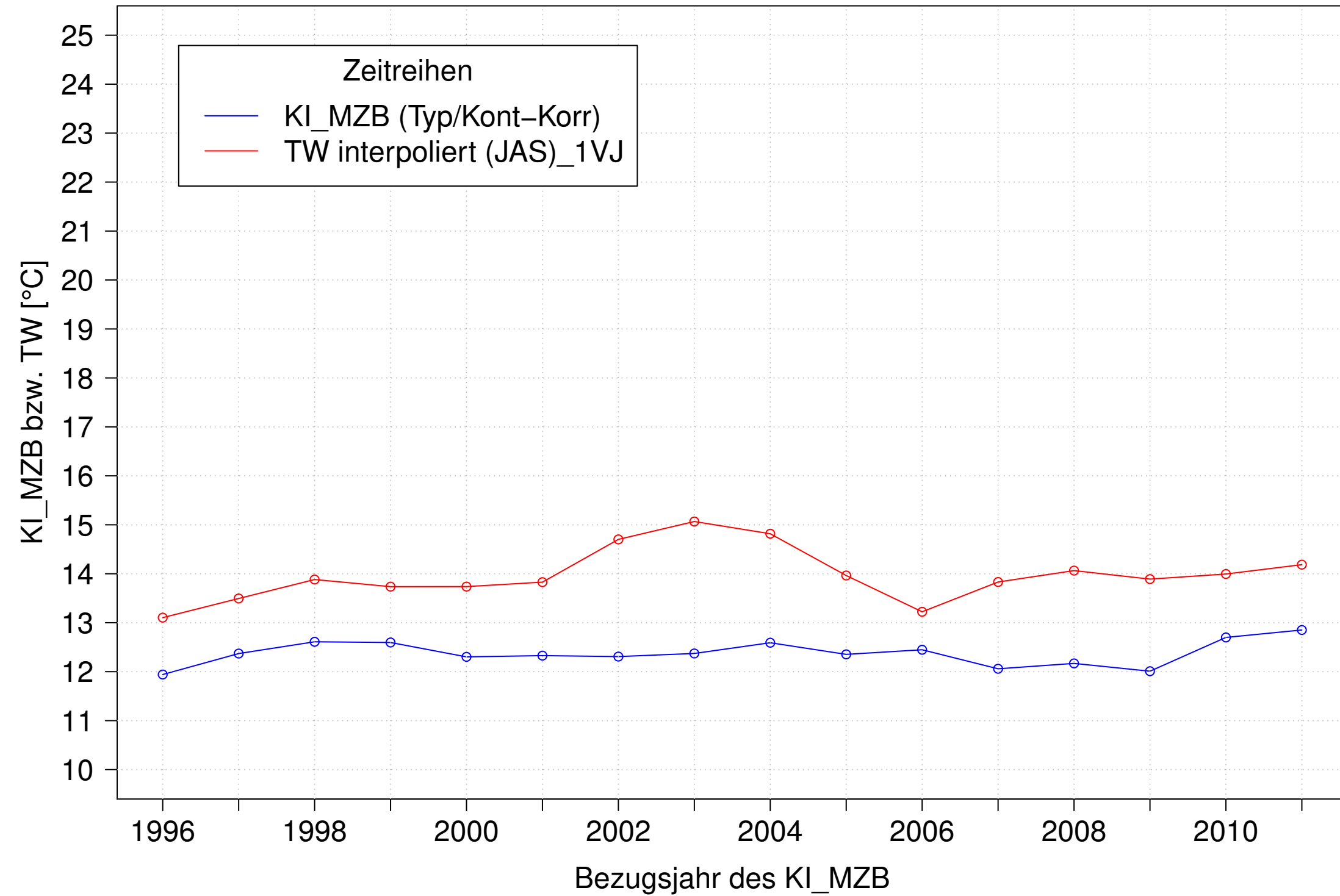


Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres

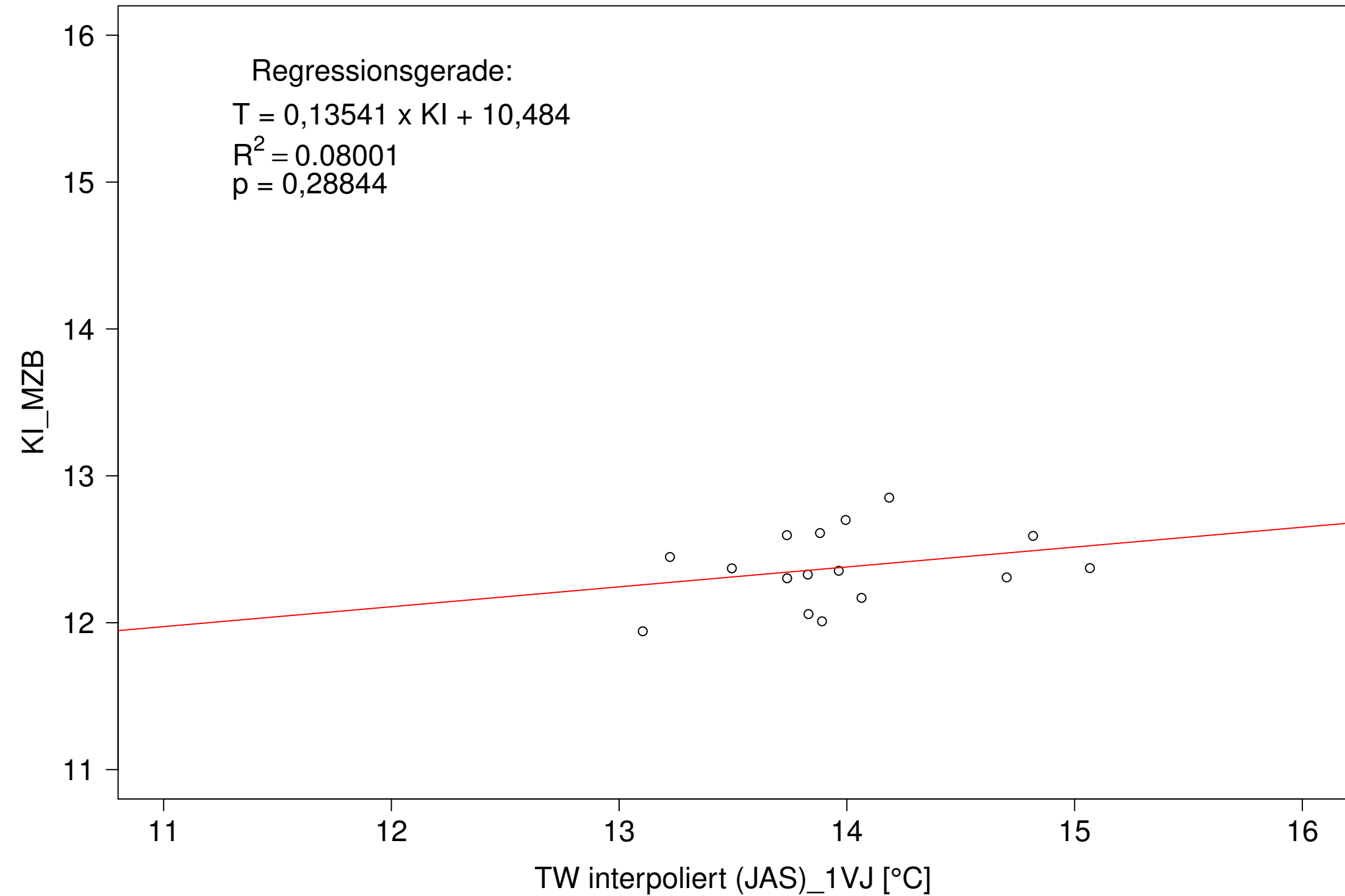




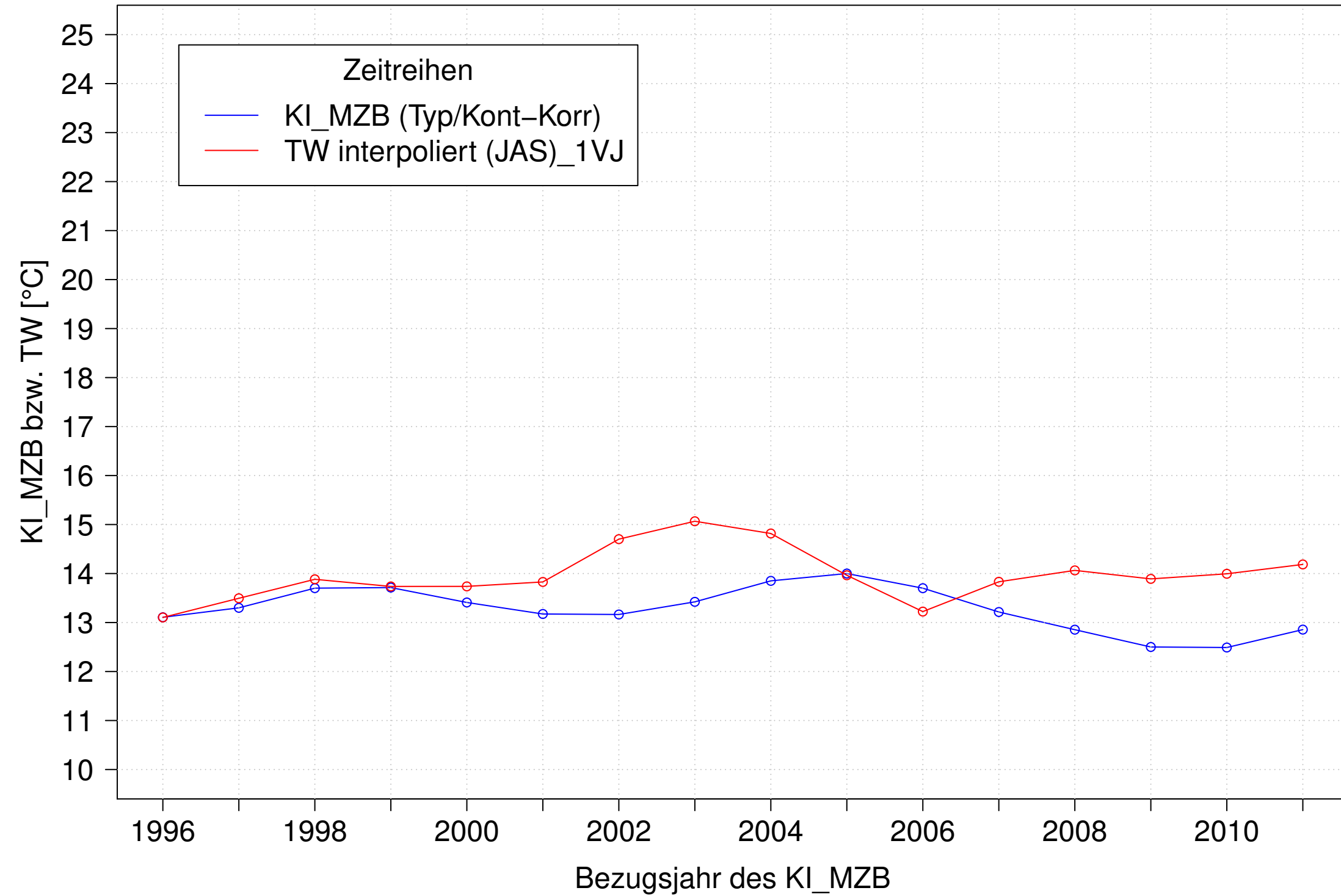
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



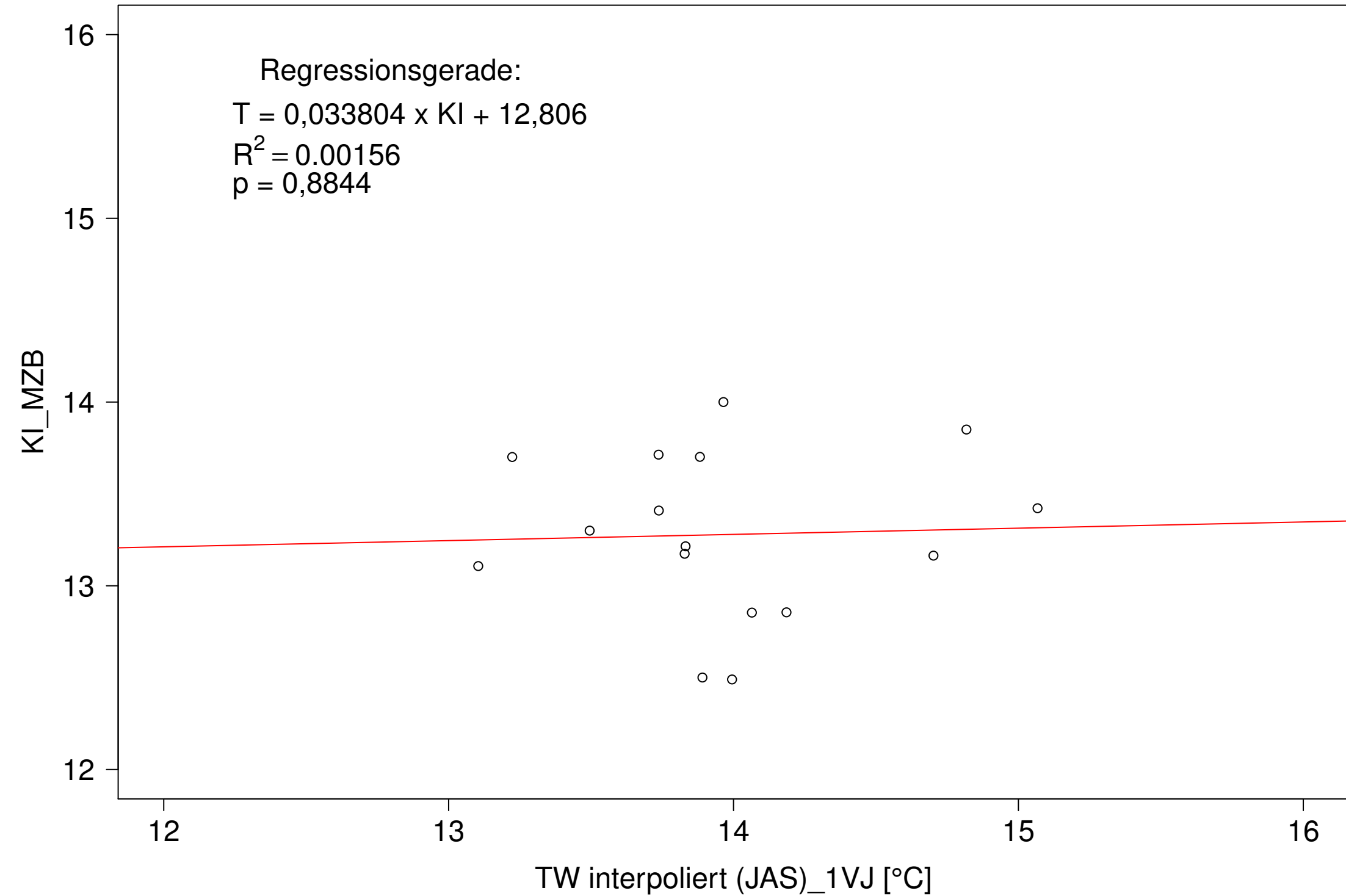
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



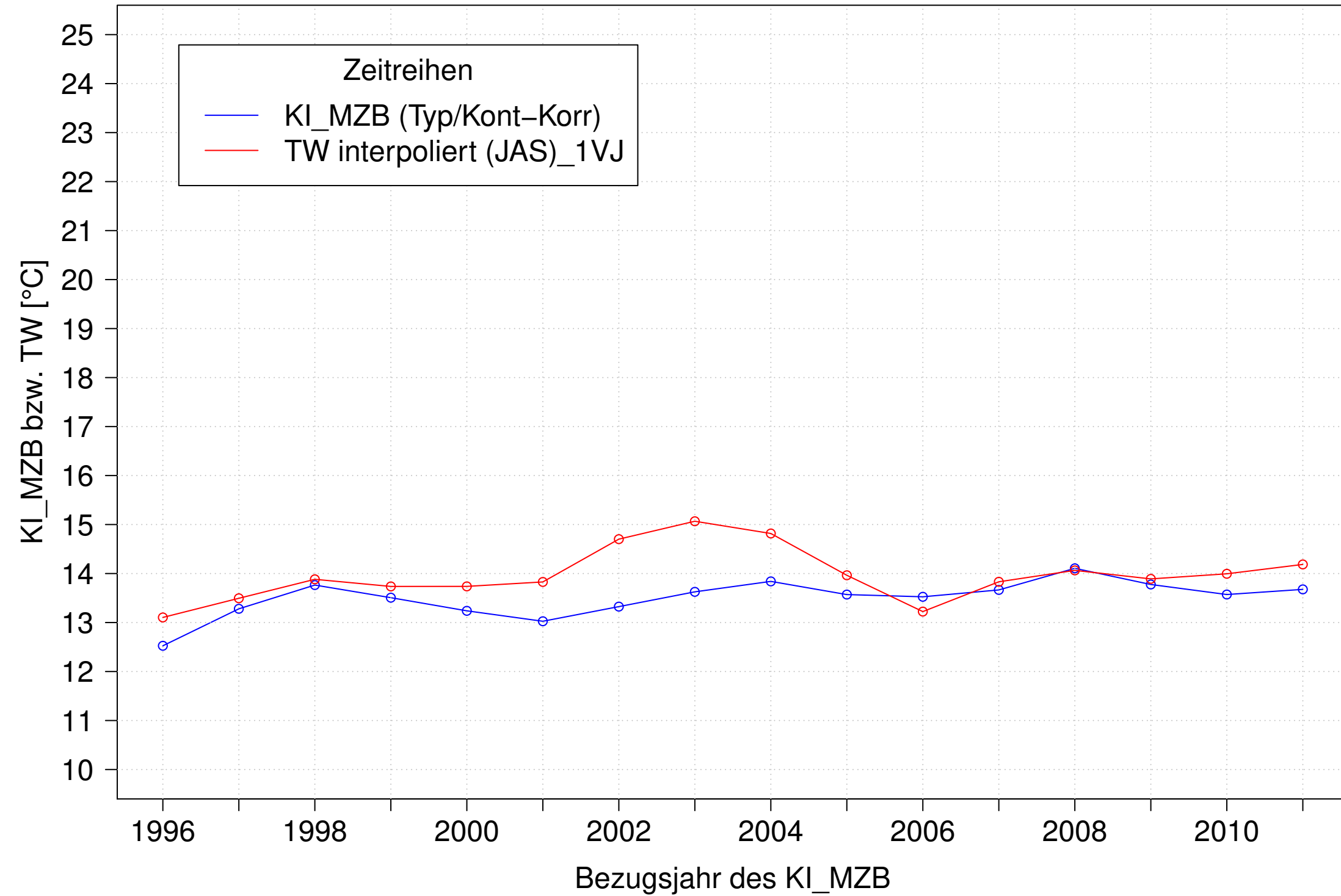
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



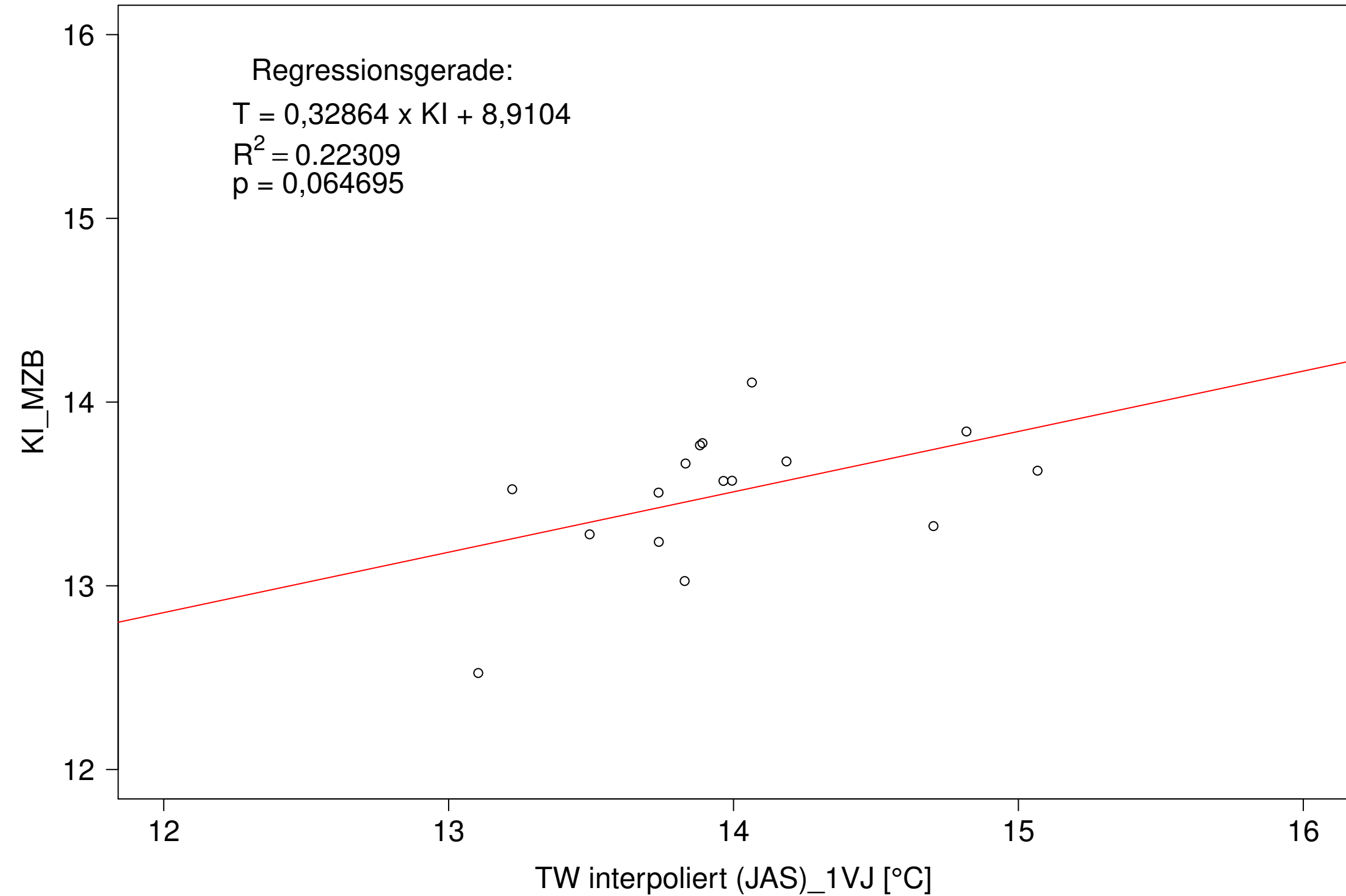
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



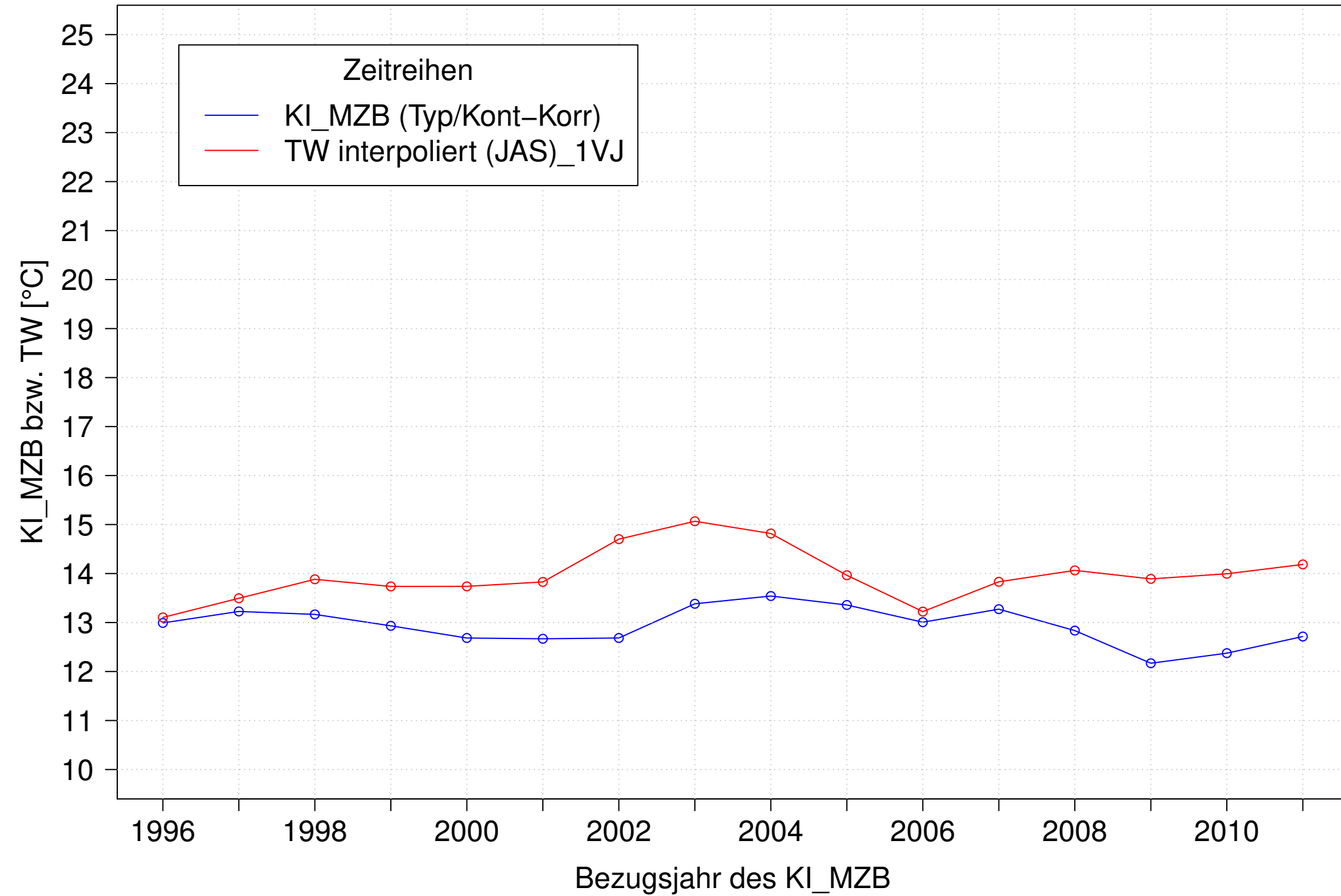
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



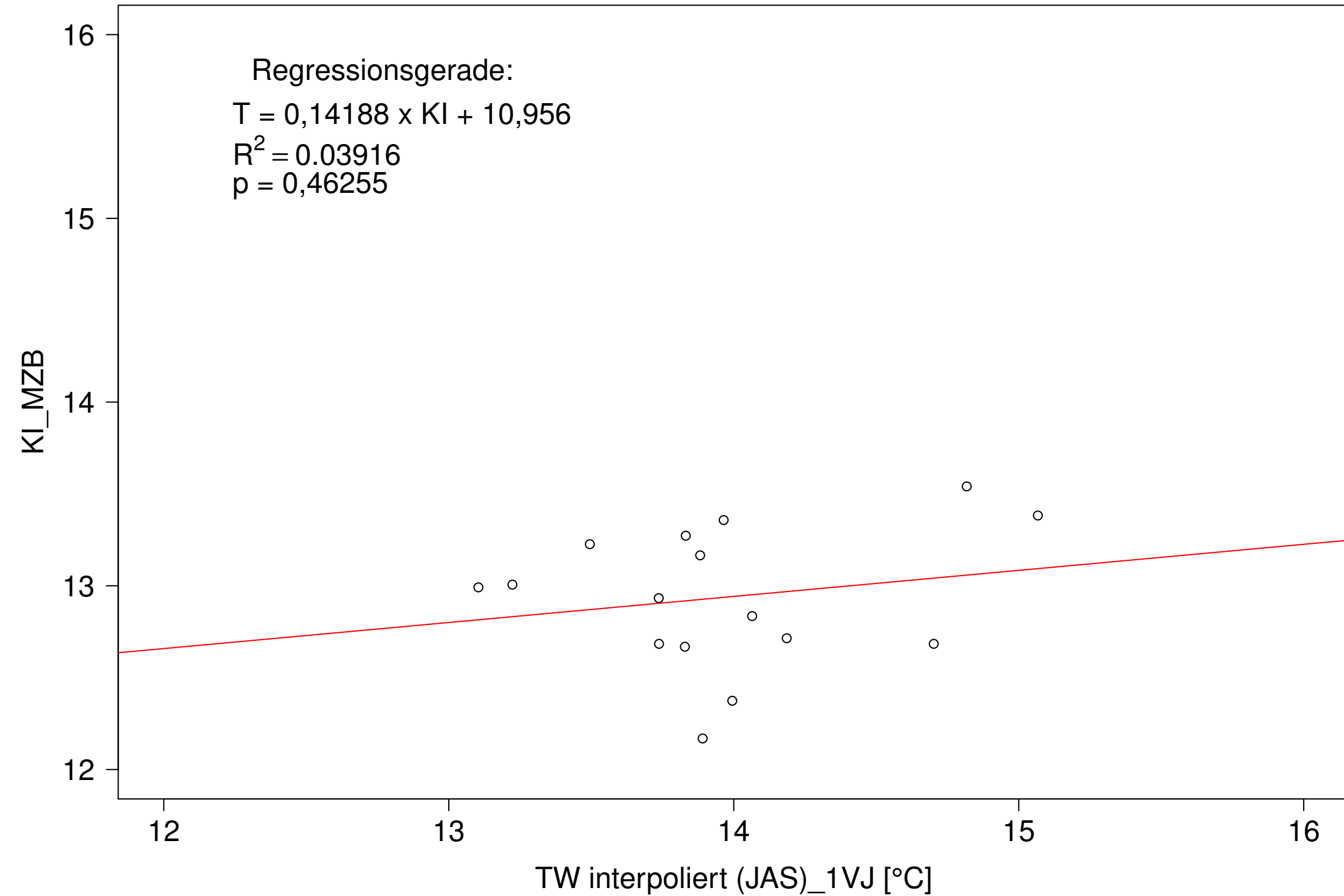
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



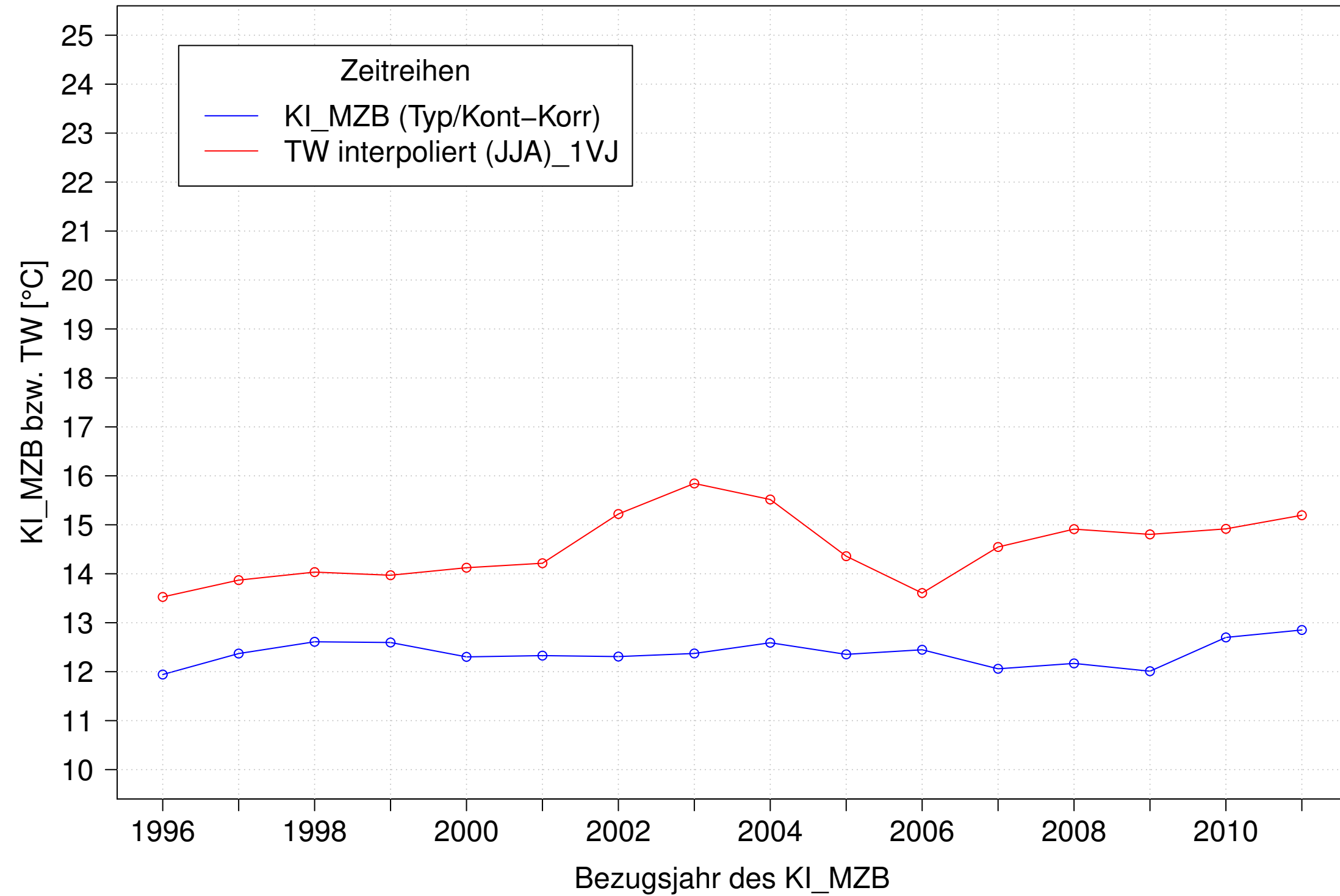
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



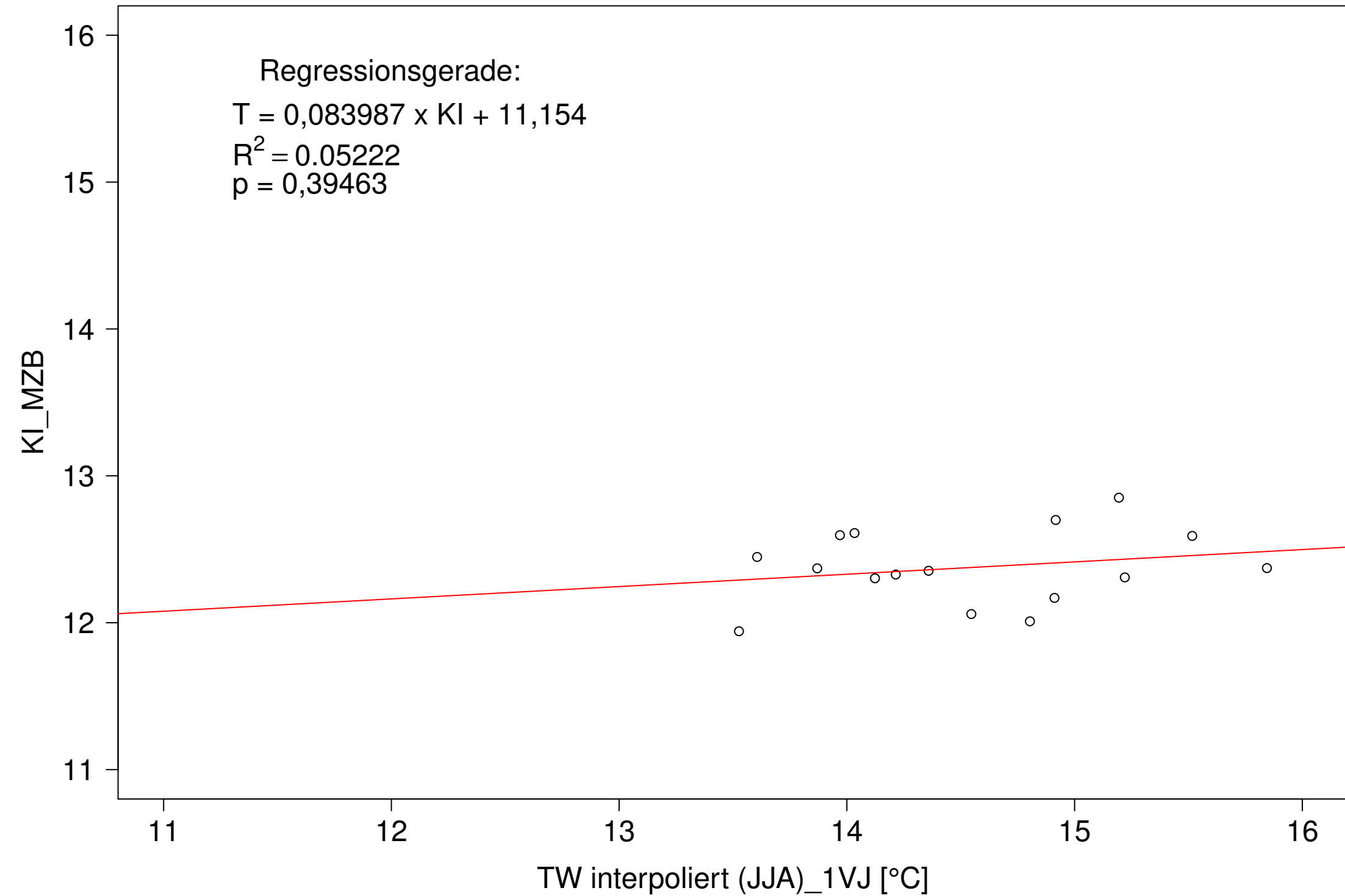
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



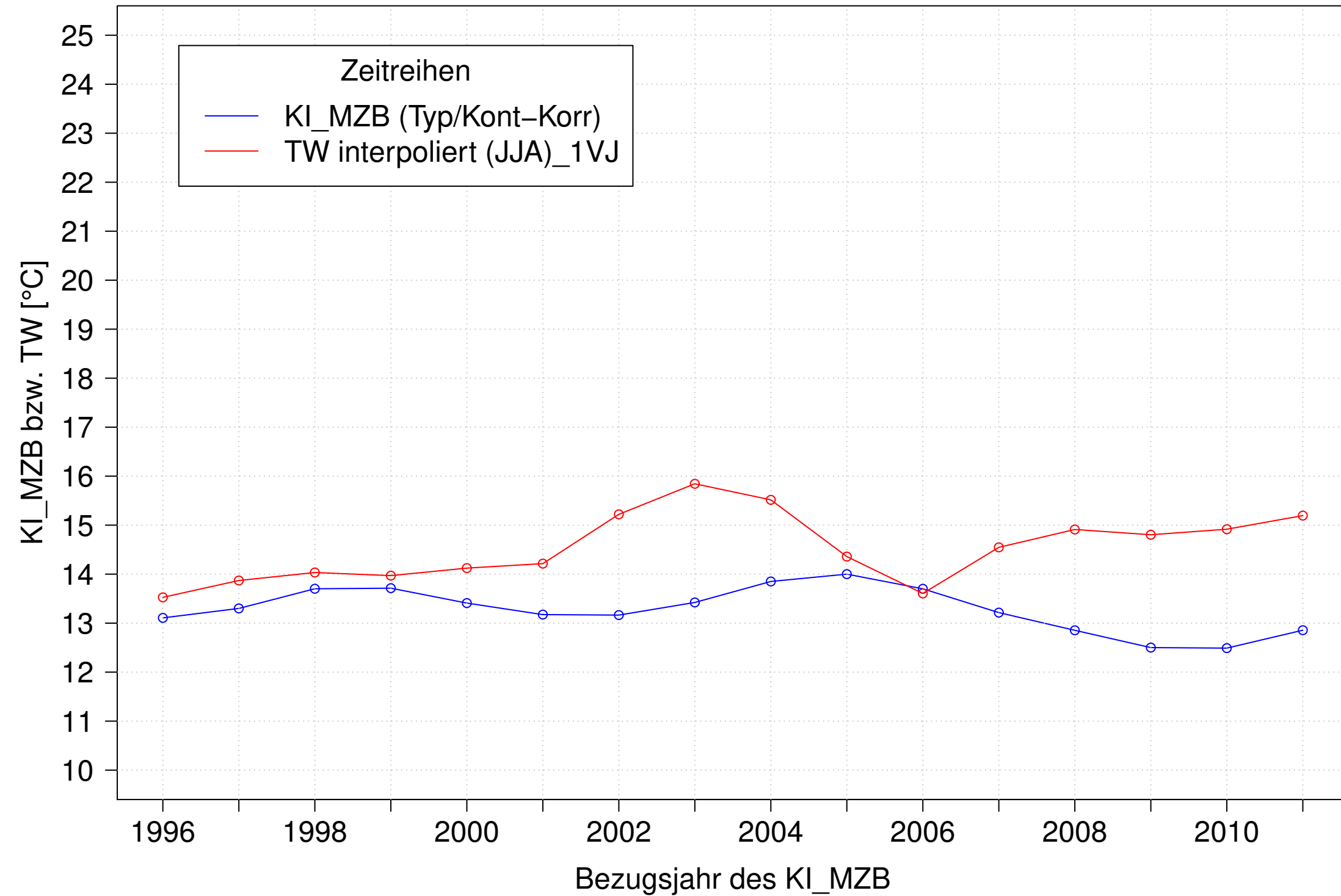
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



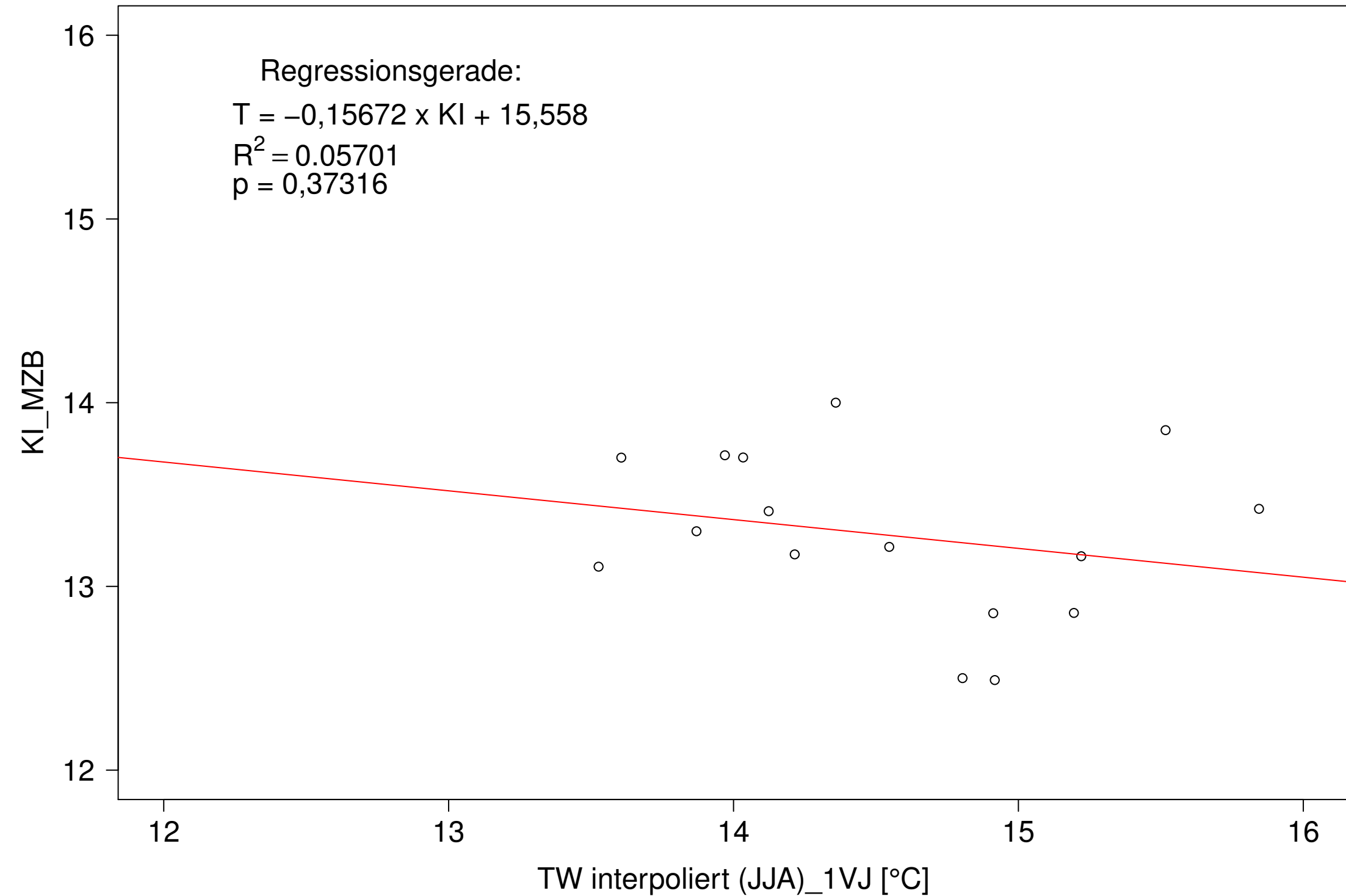
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



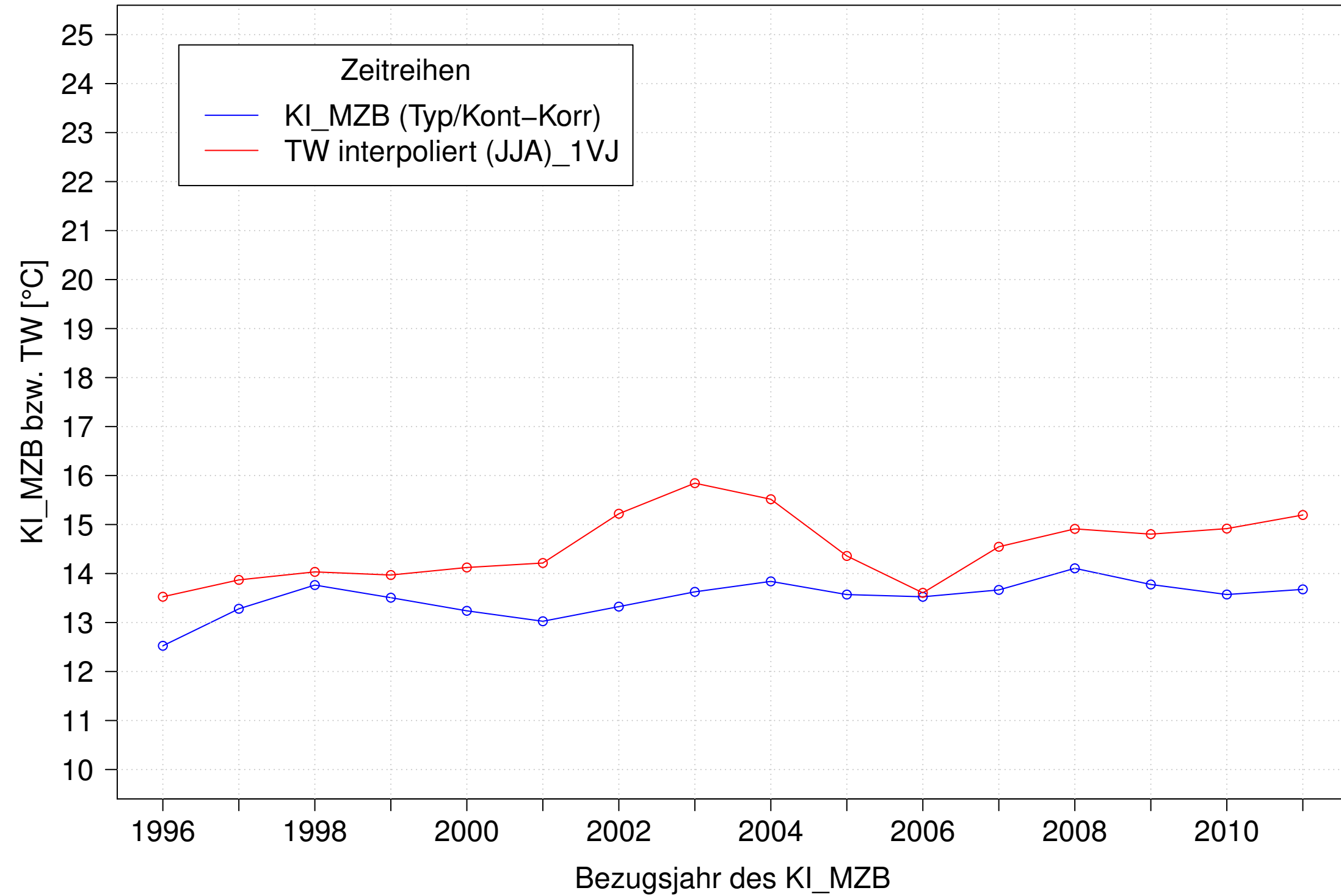
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



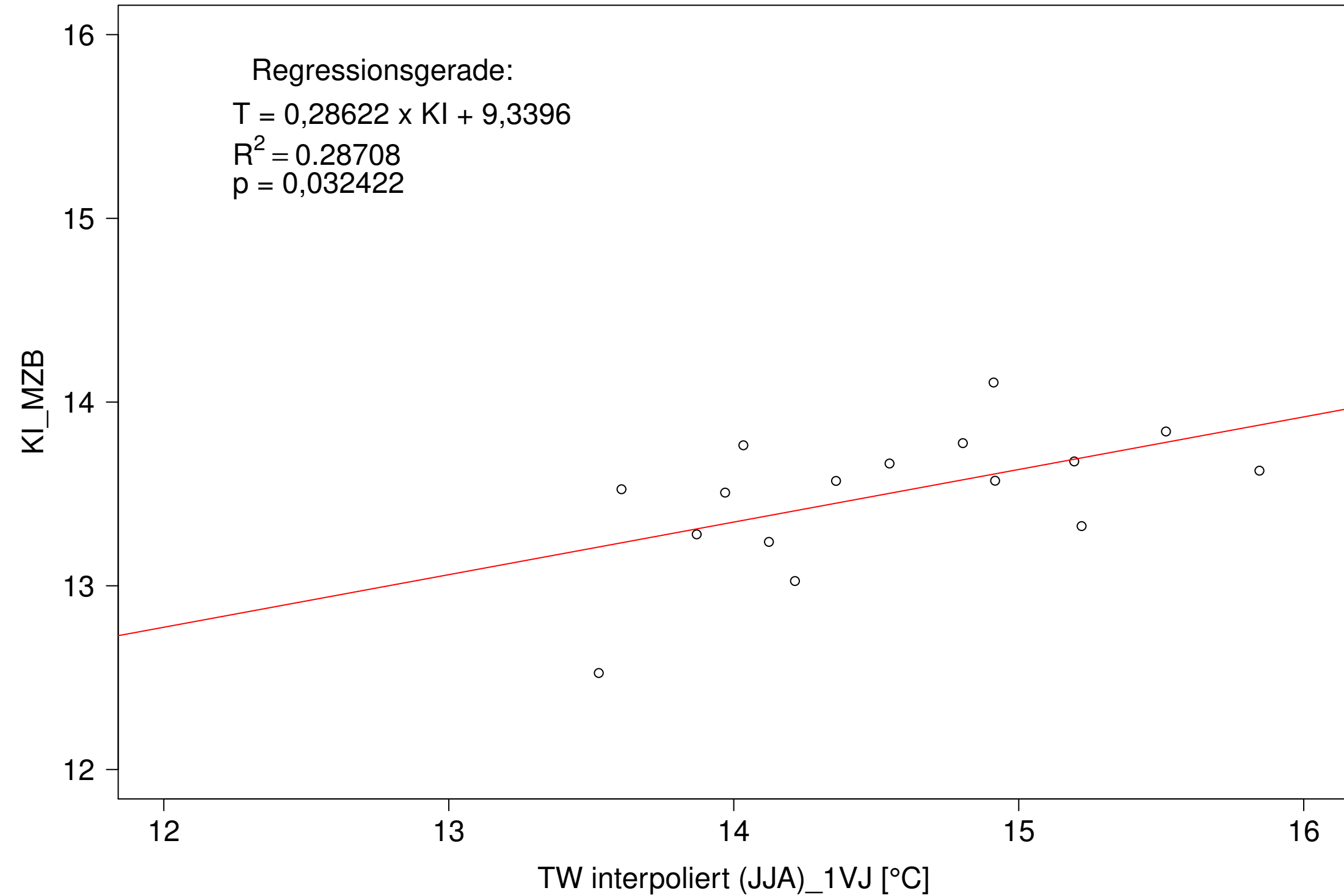
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



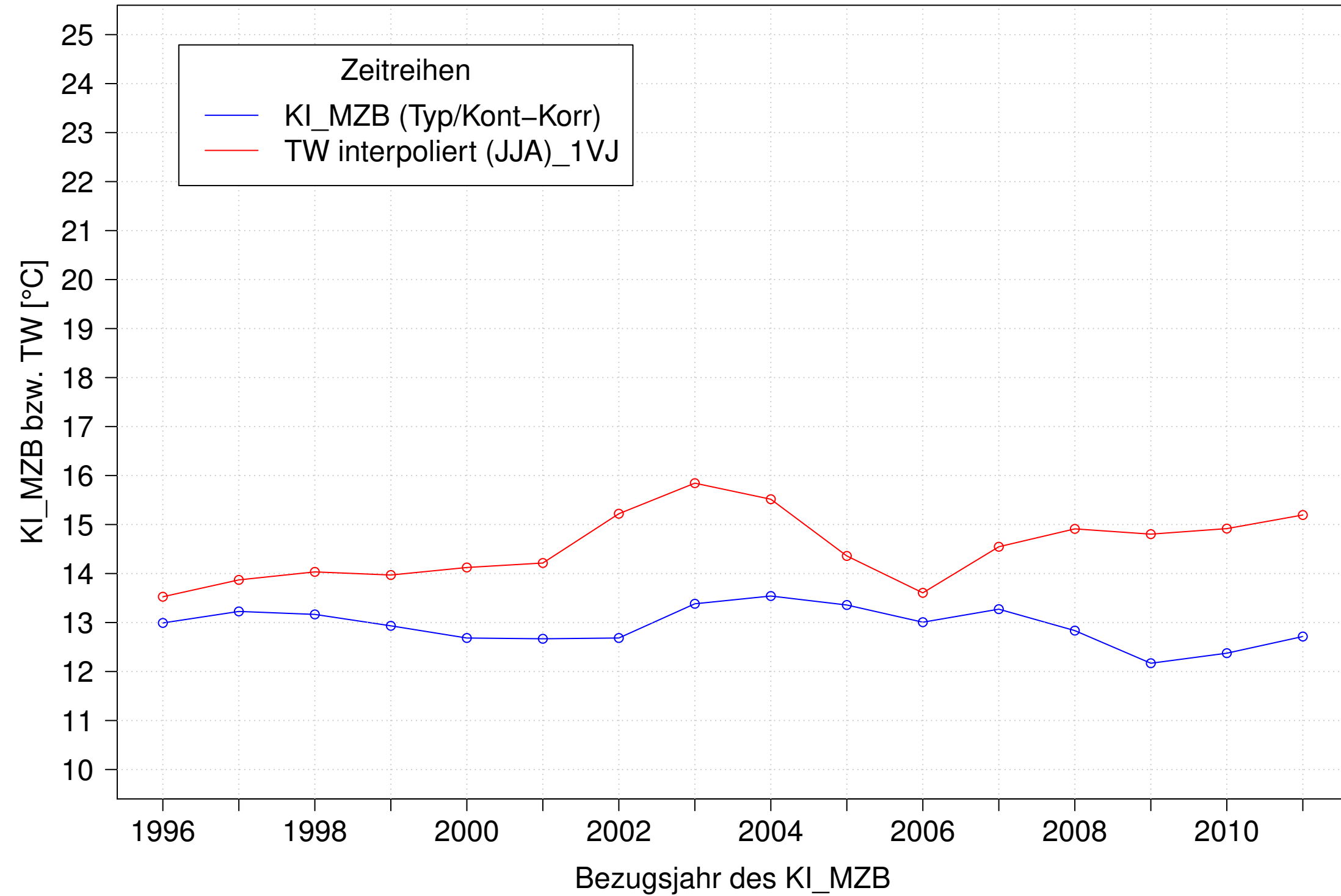
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



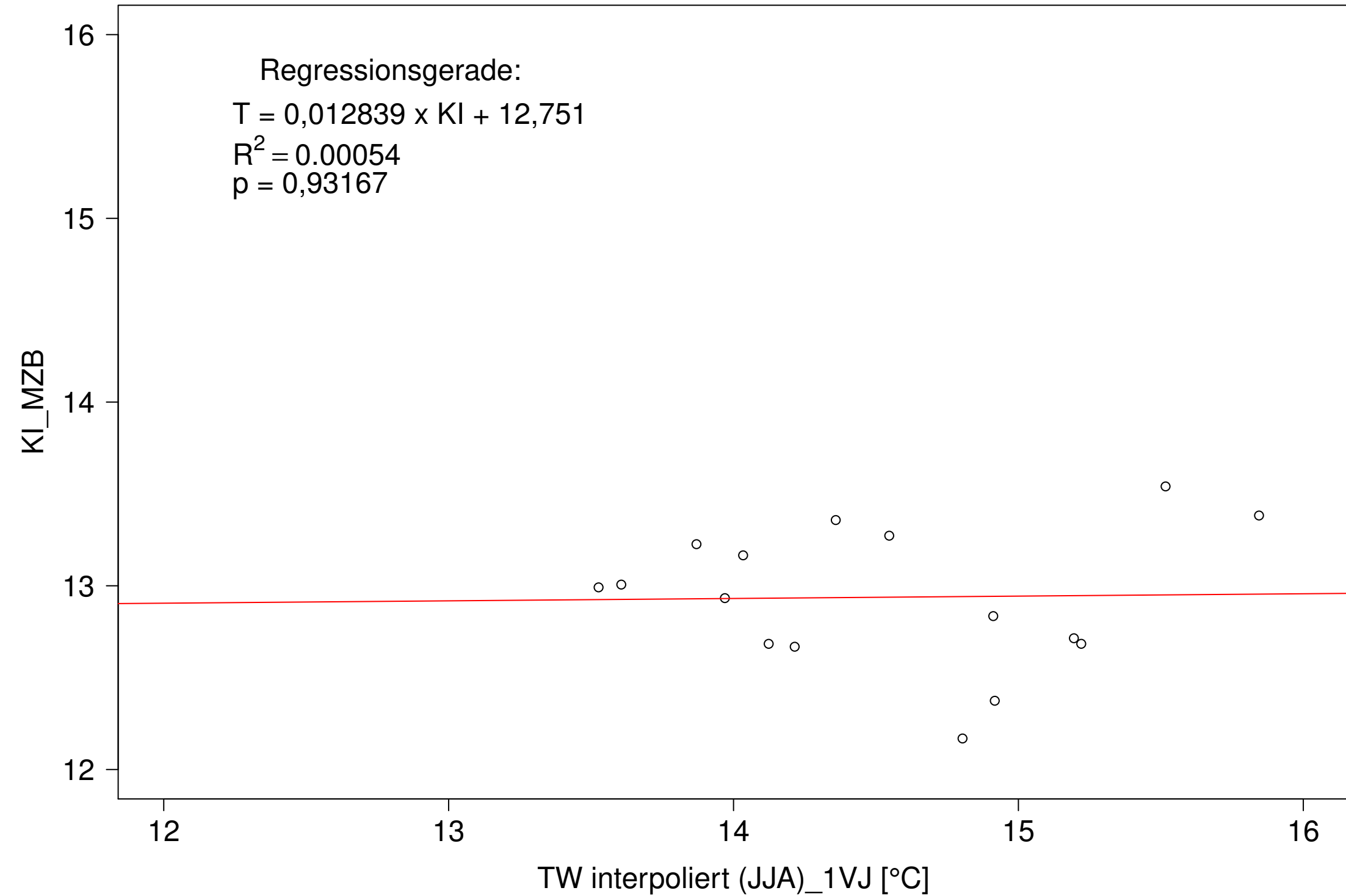
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

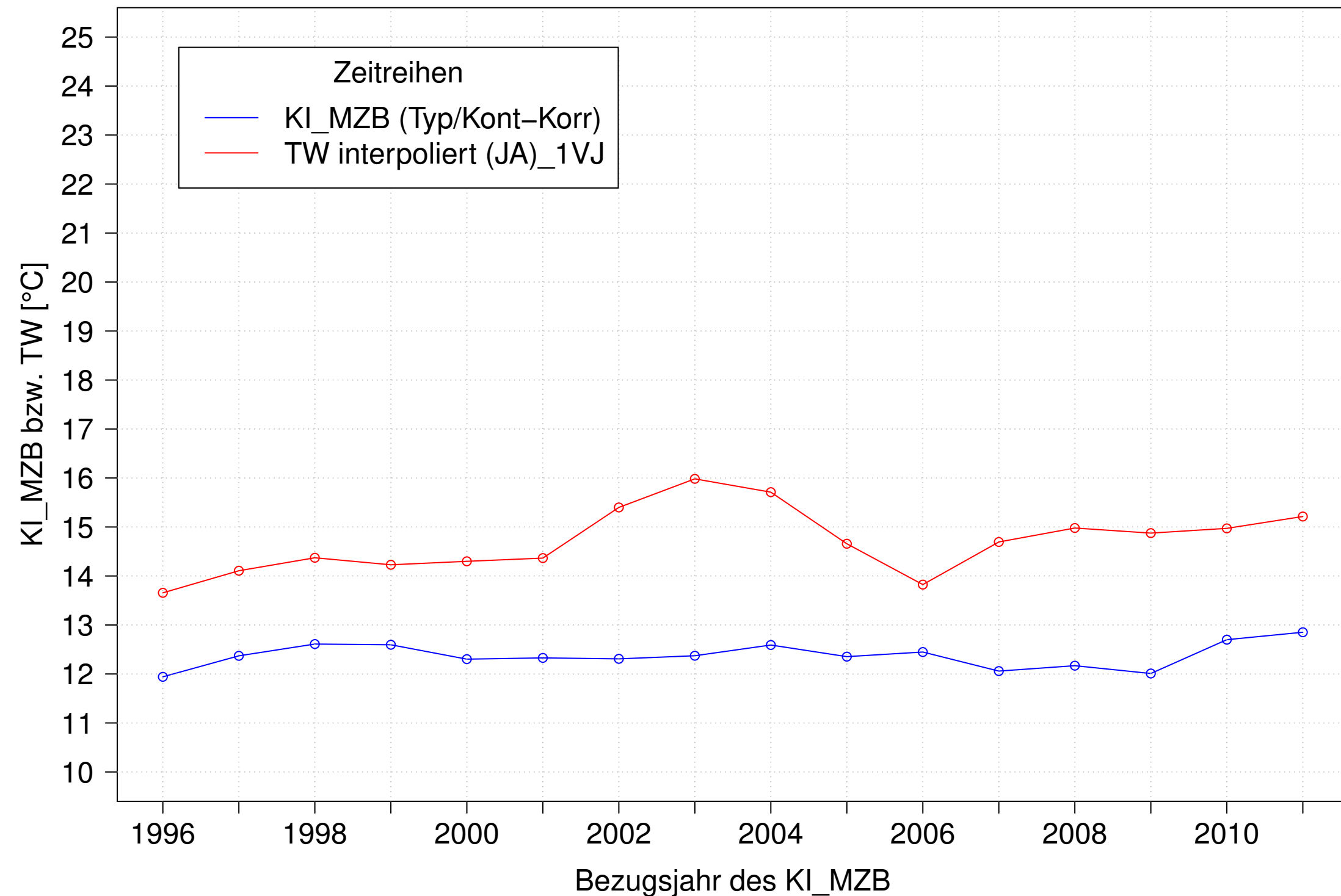


Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

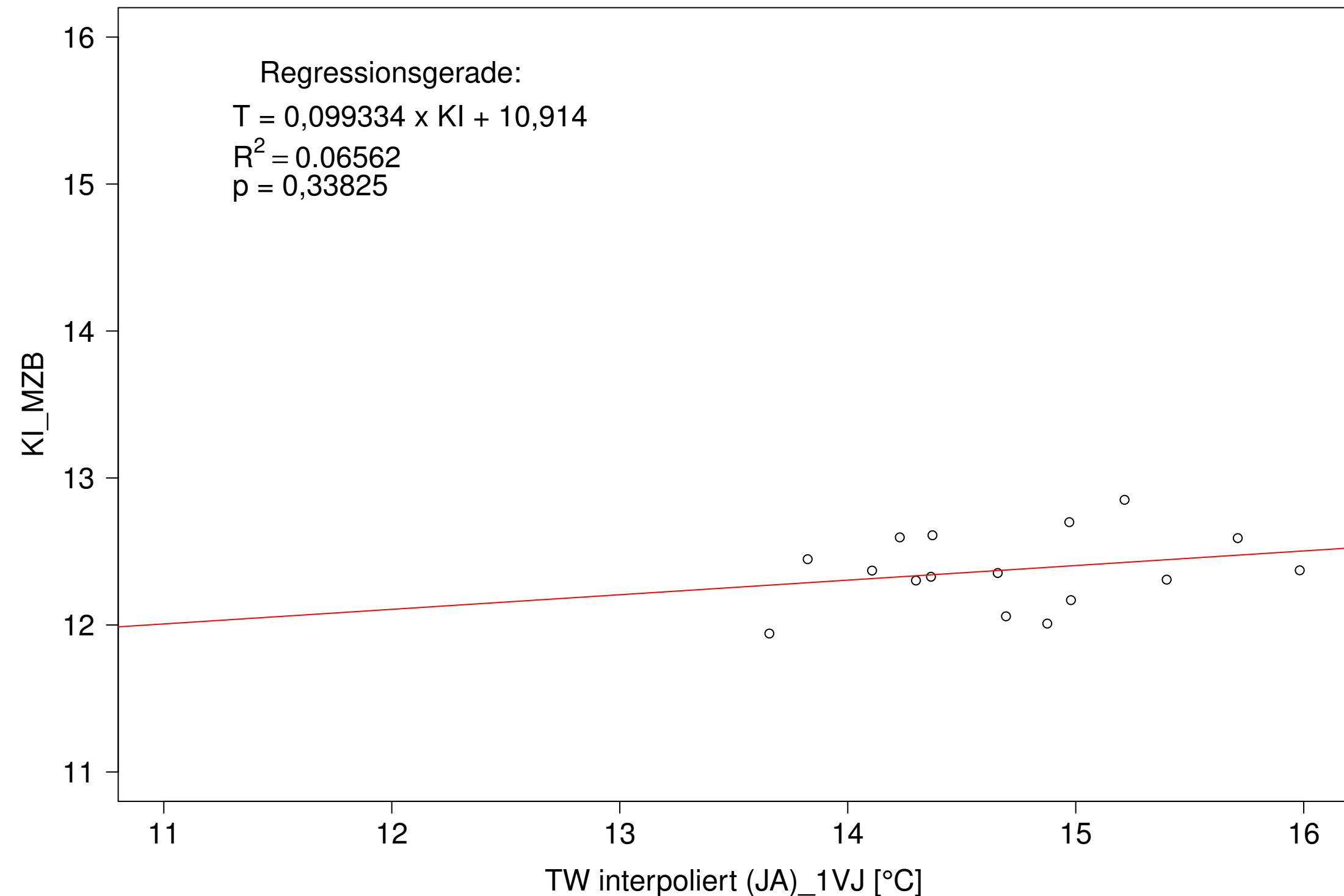




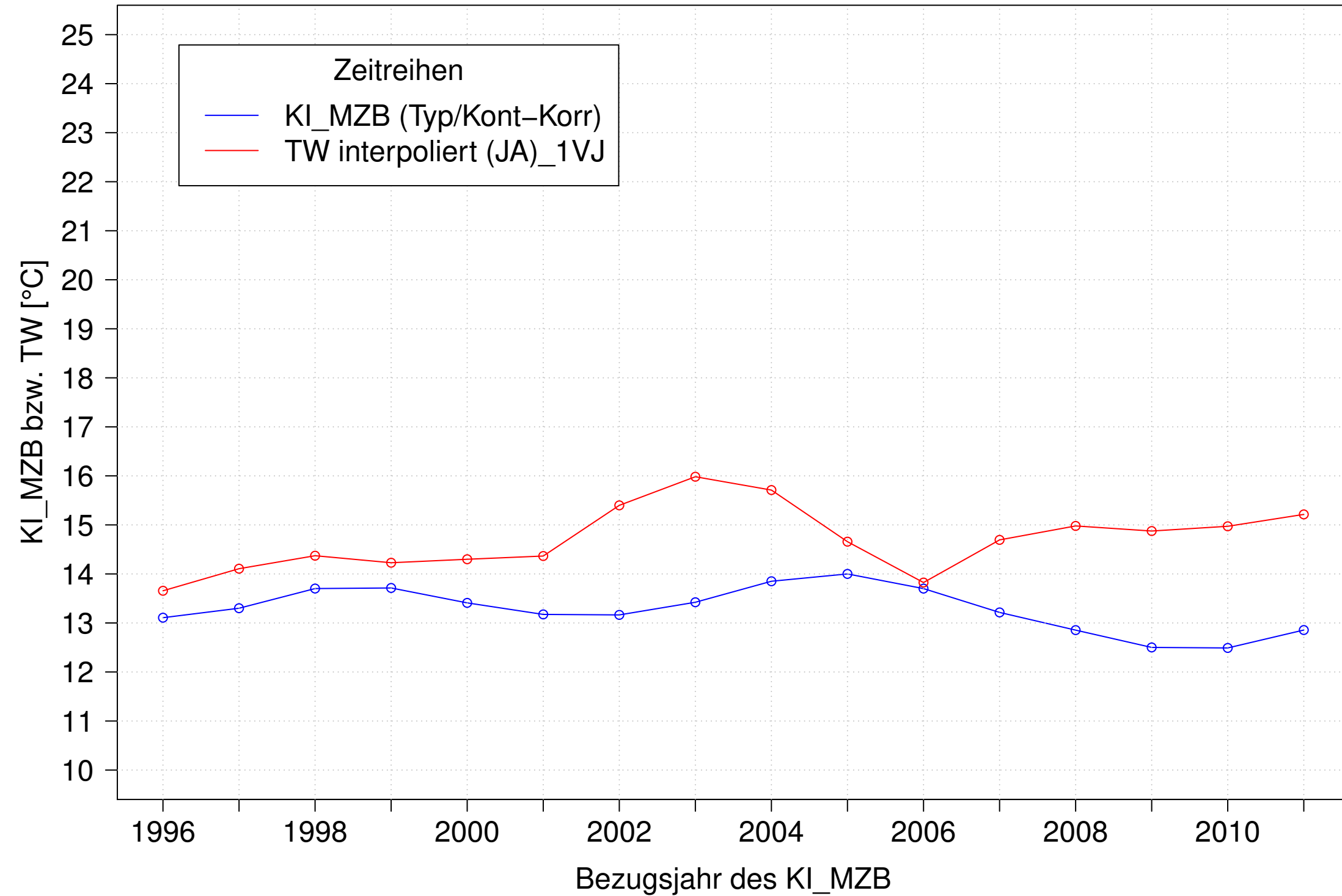
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



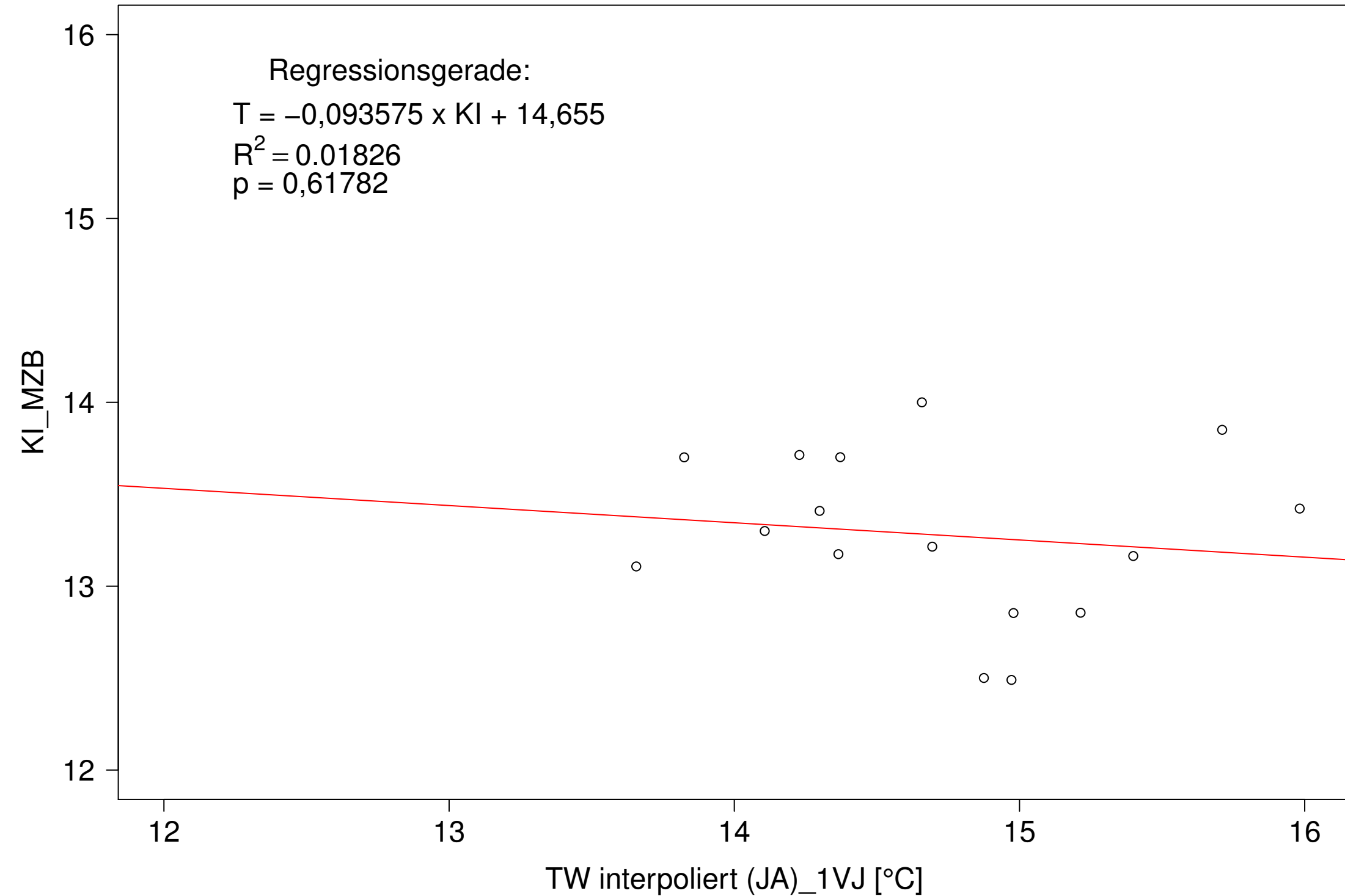
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



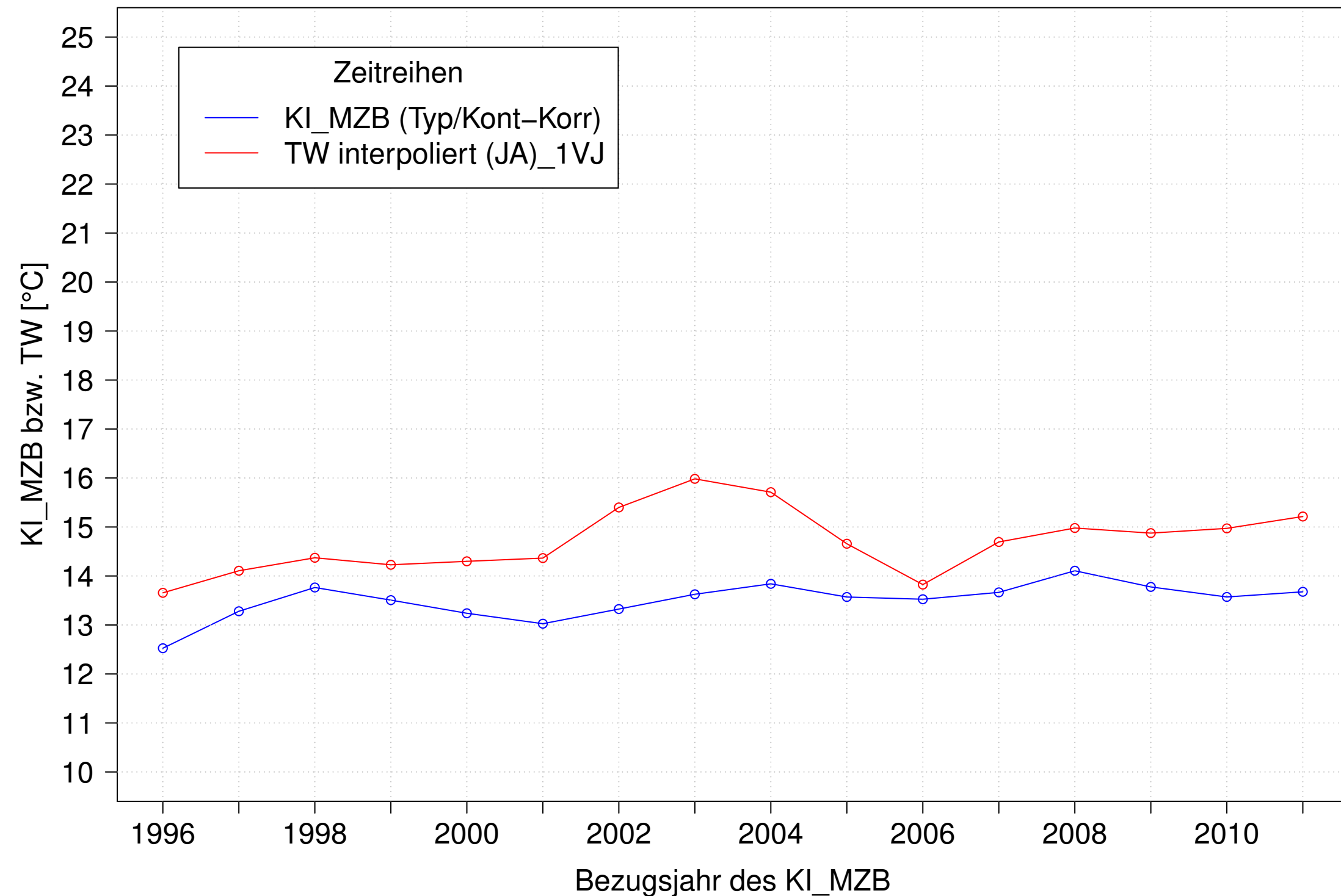
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



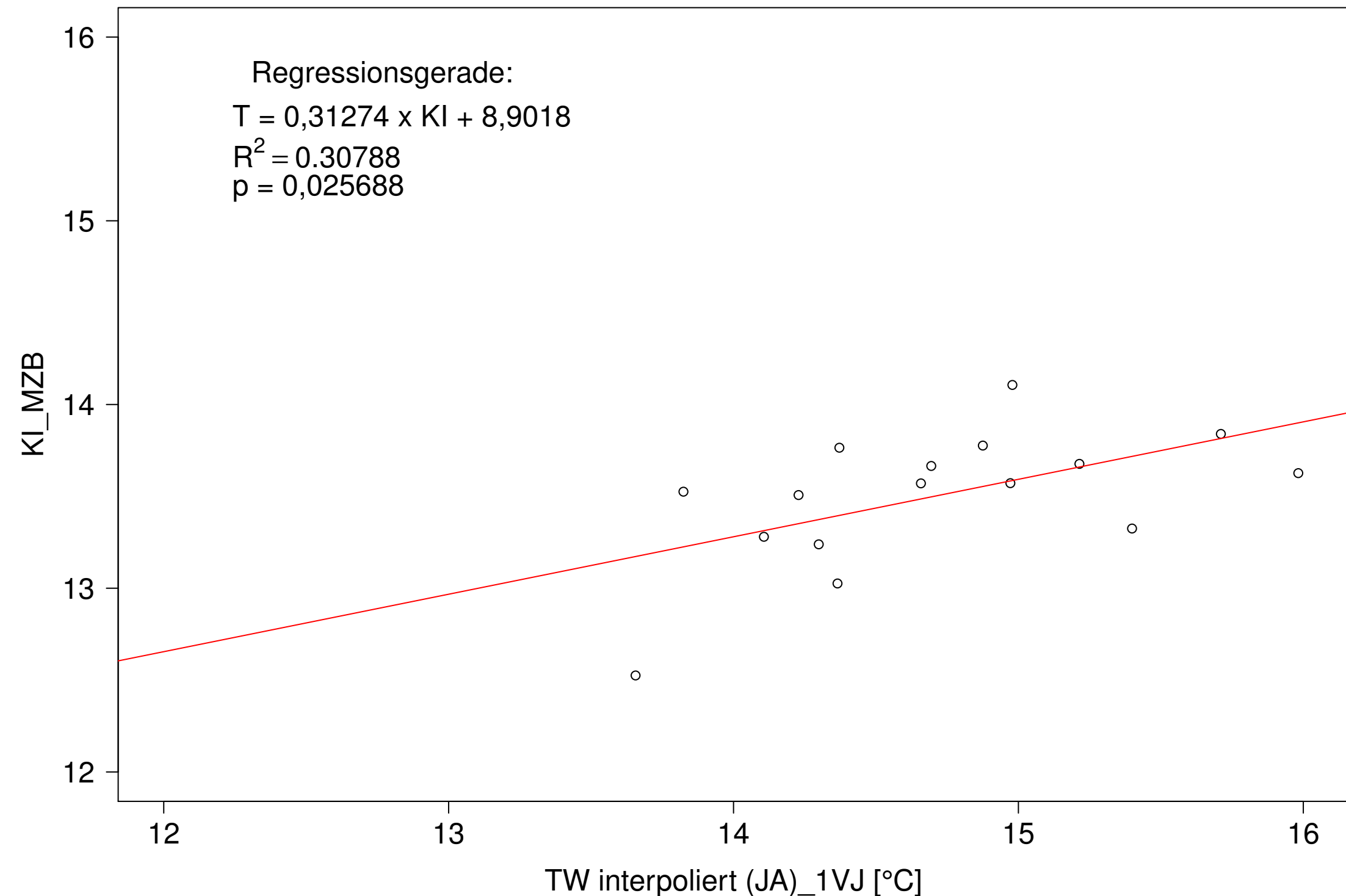
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



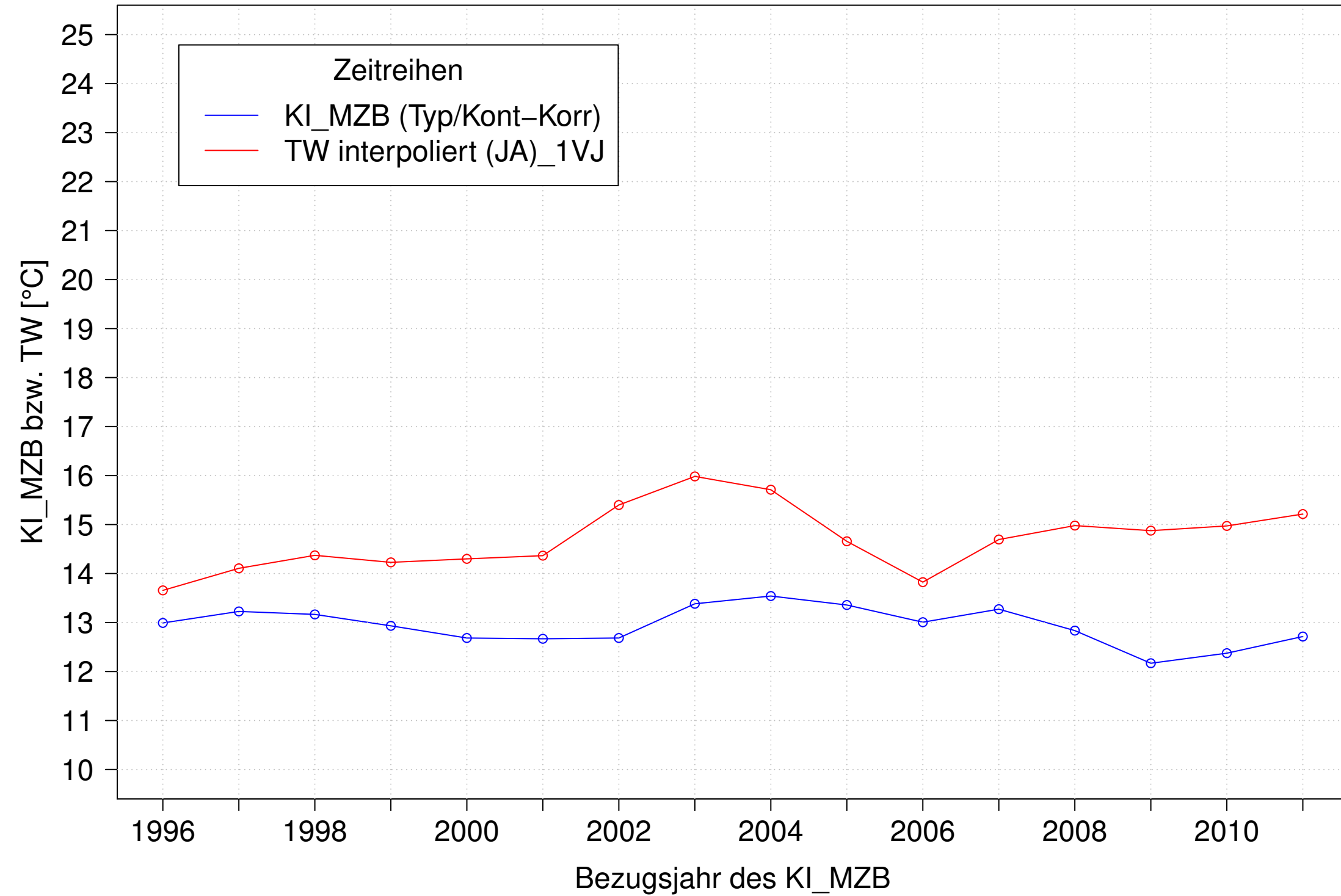
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



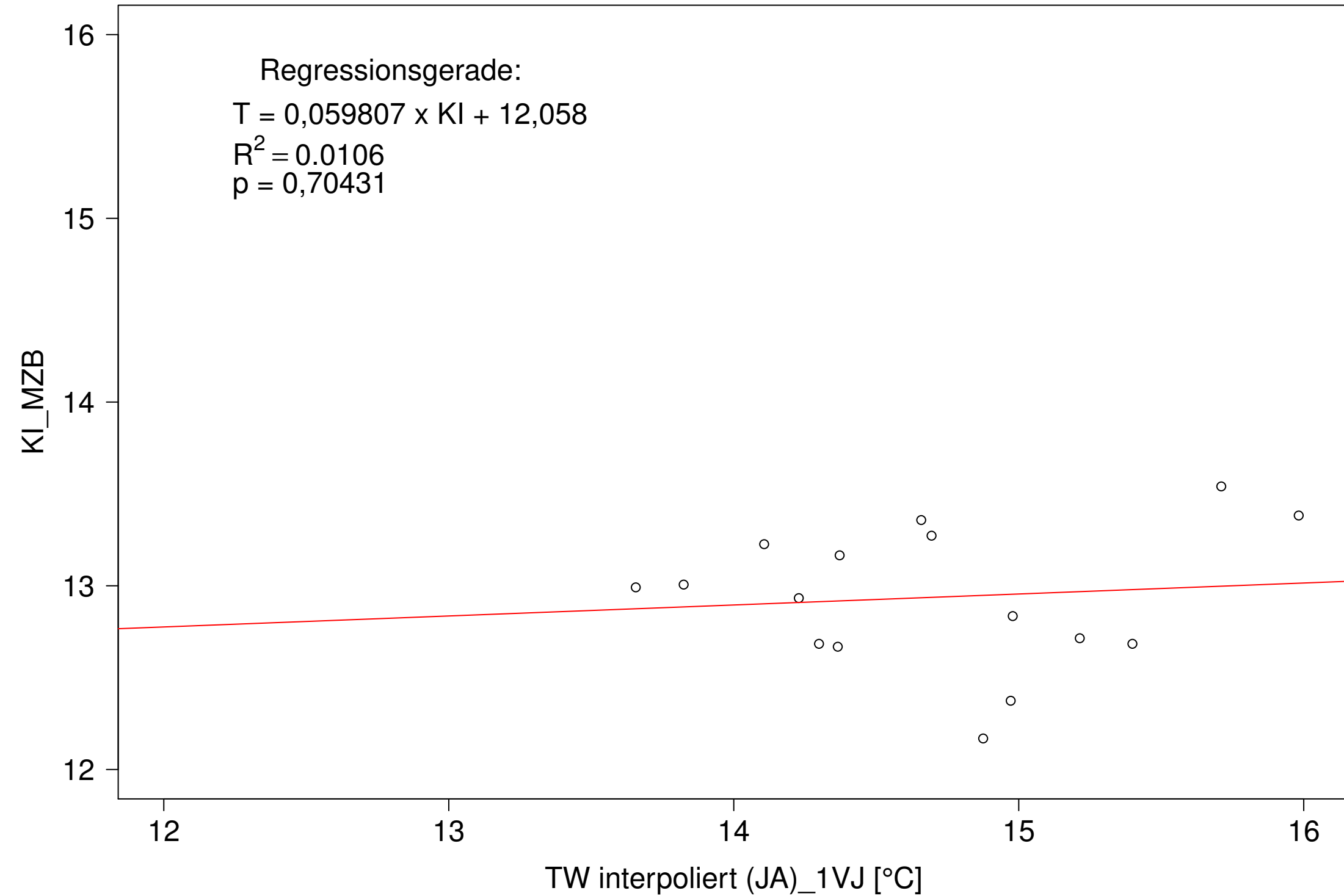
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



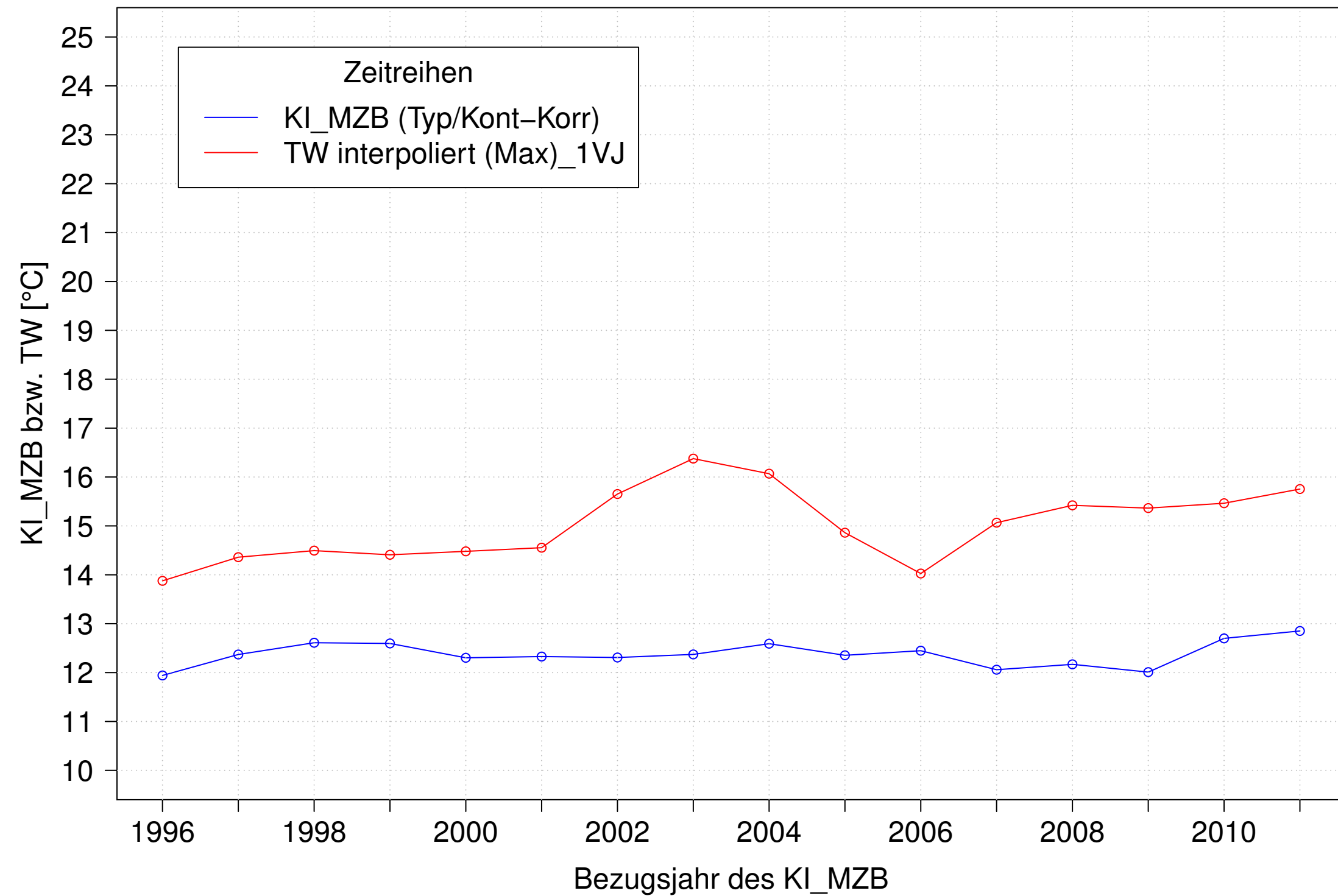
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



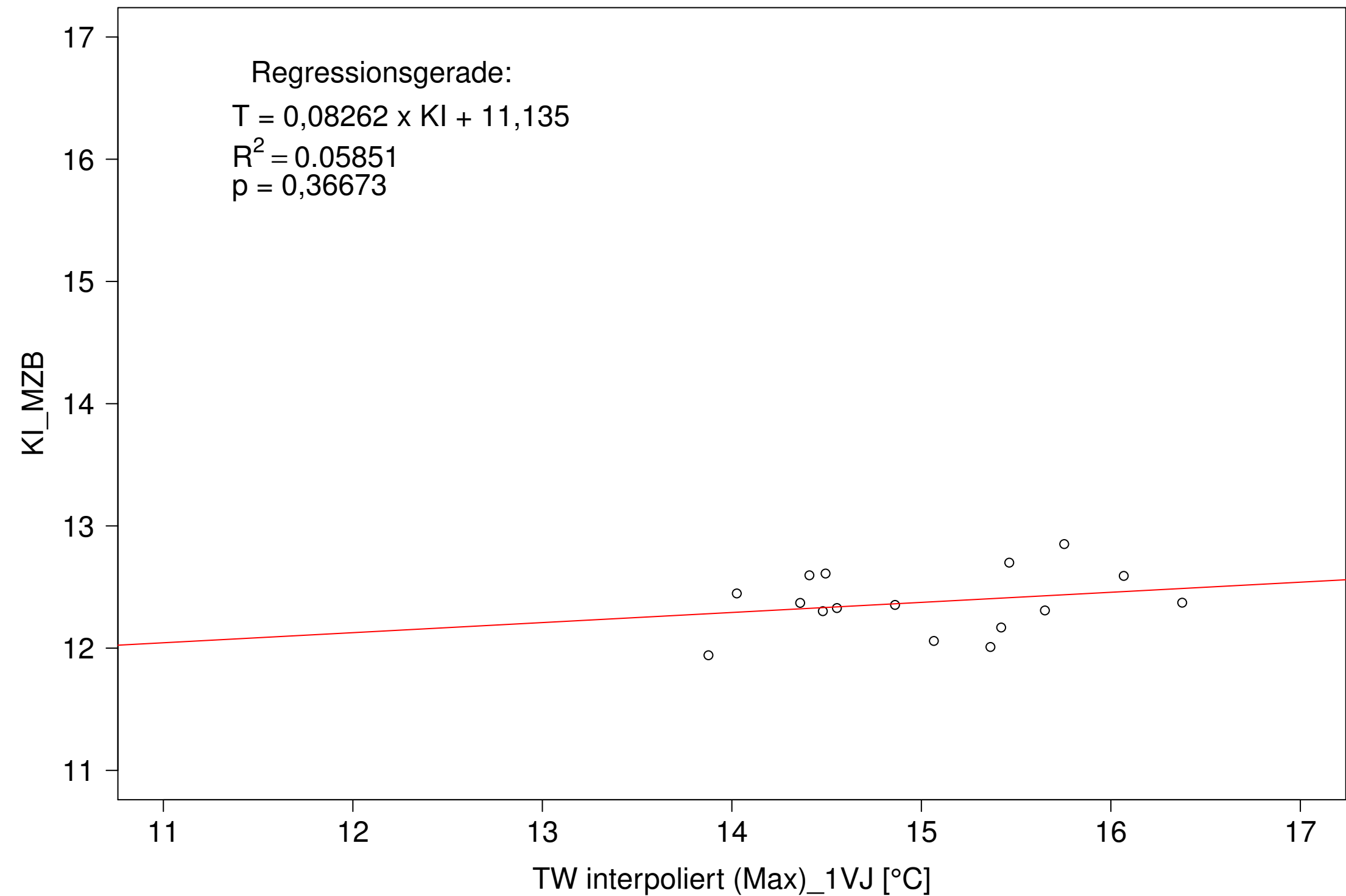
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



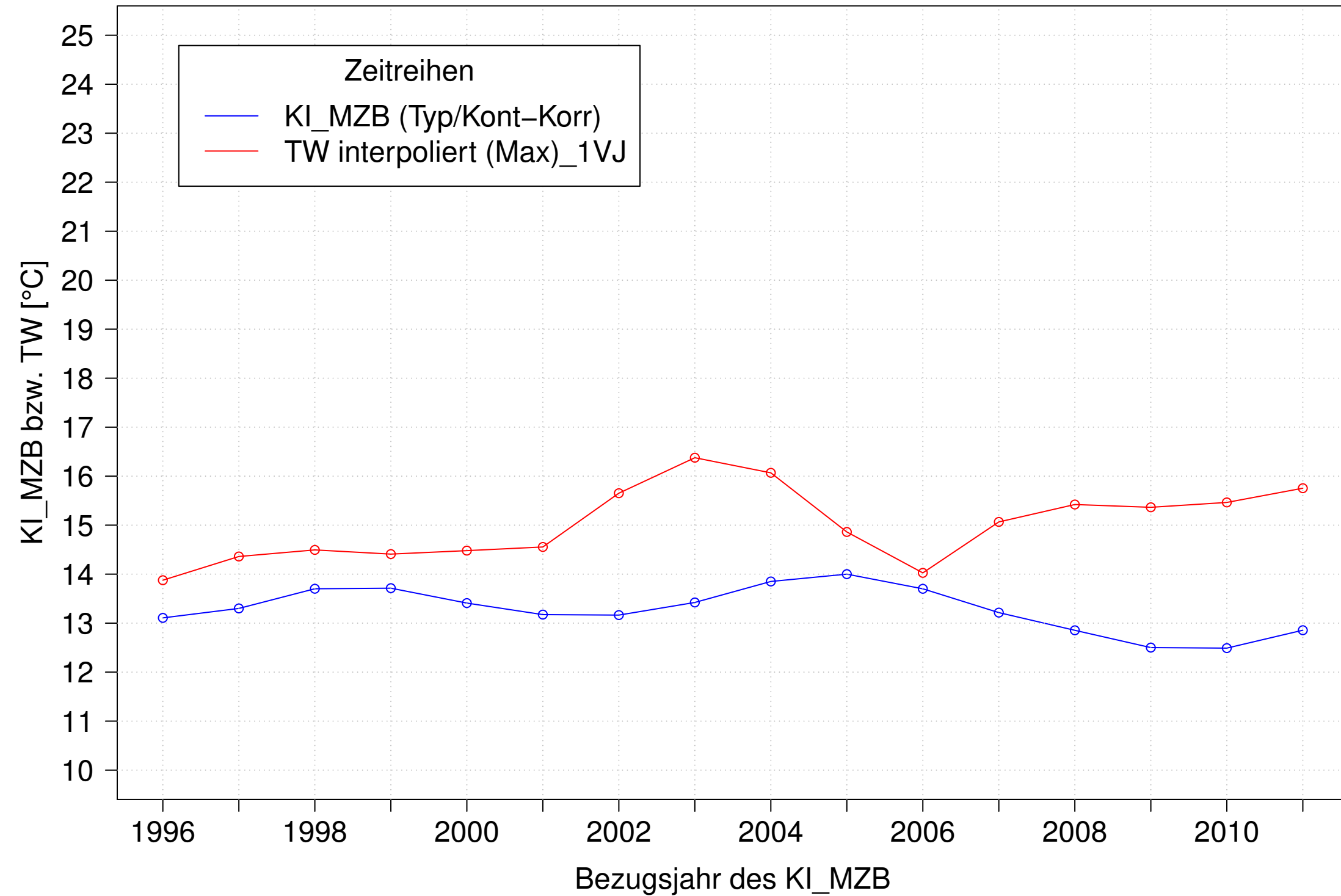
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



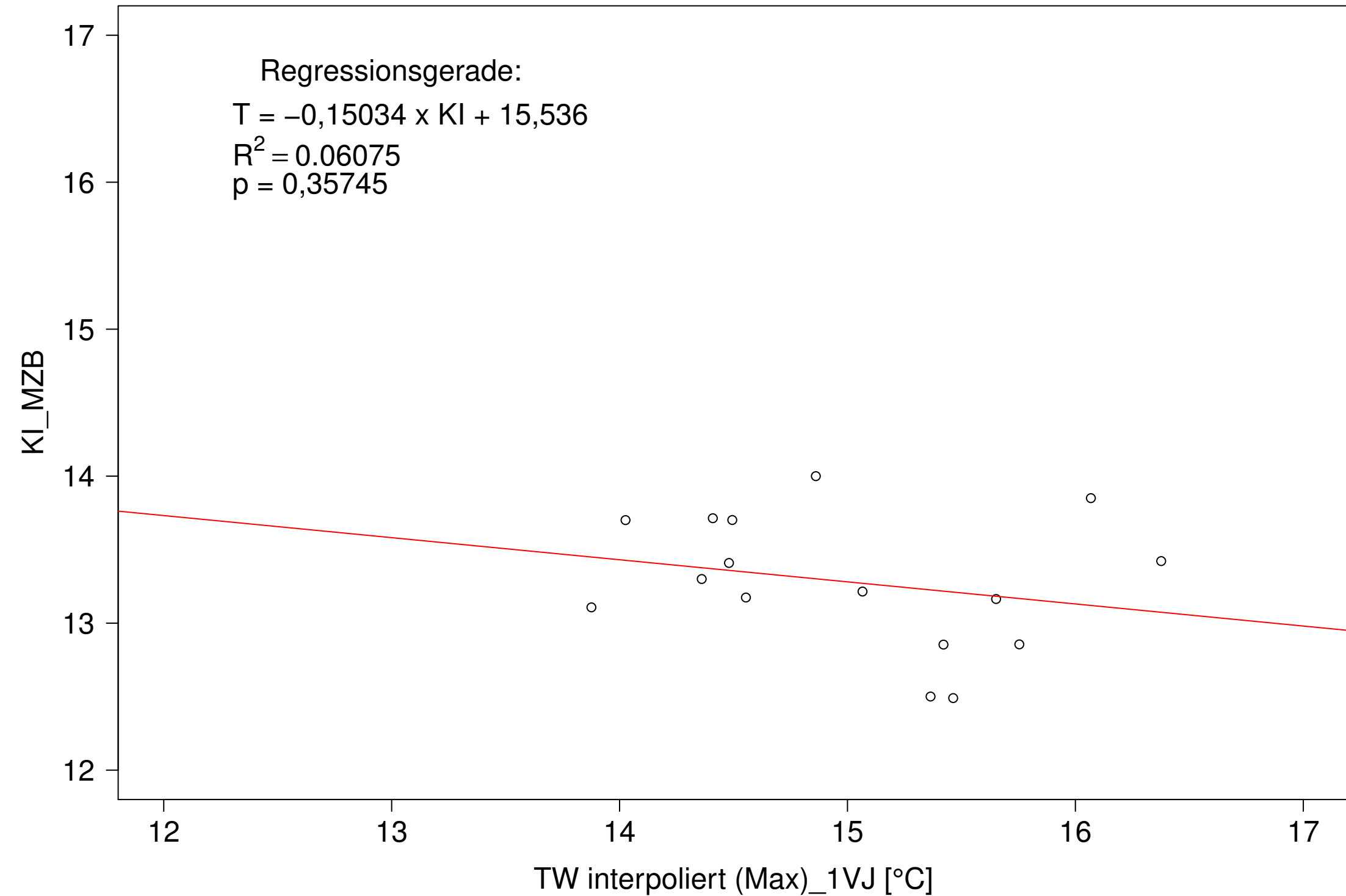
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



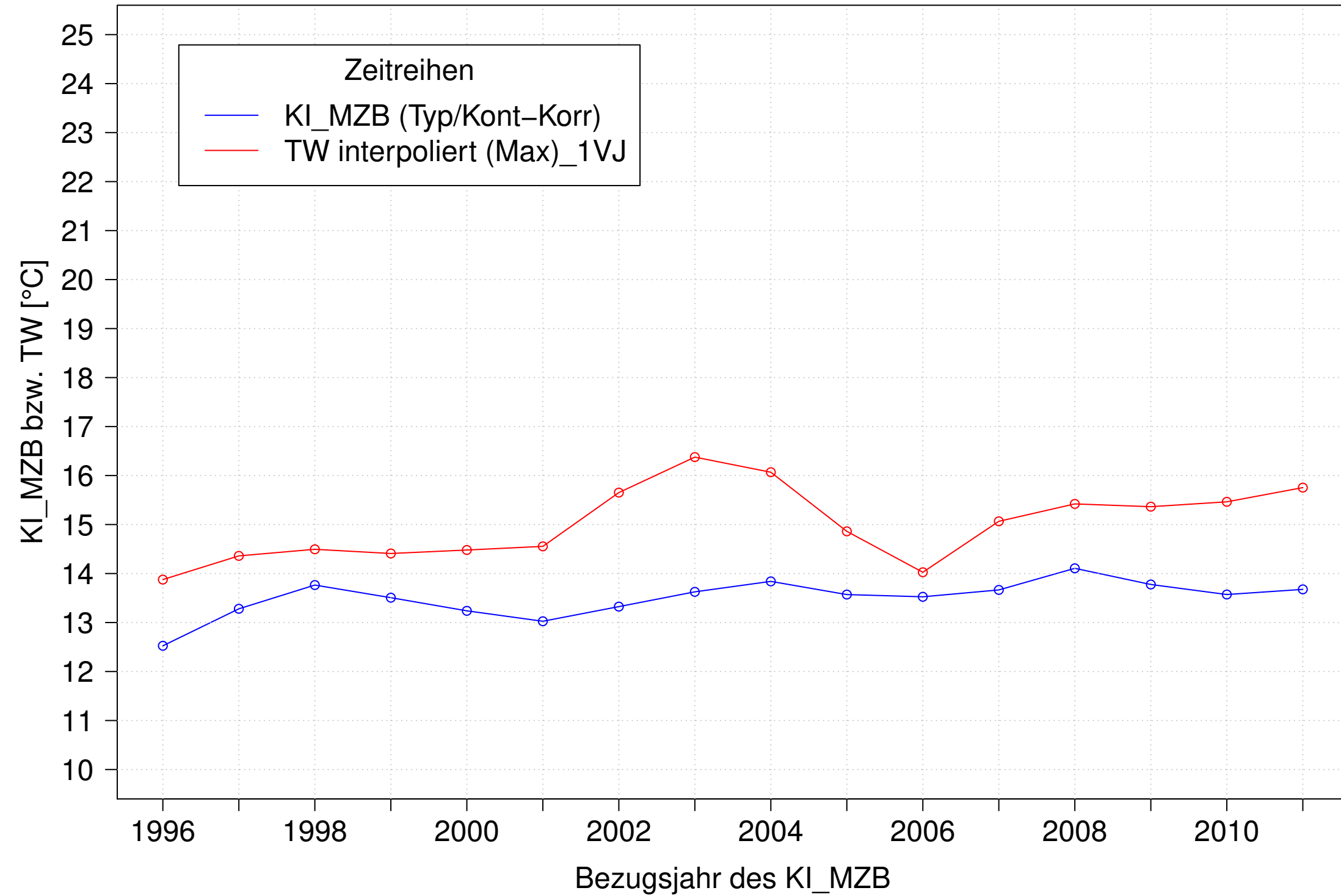
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



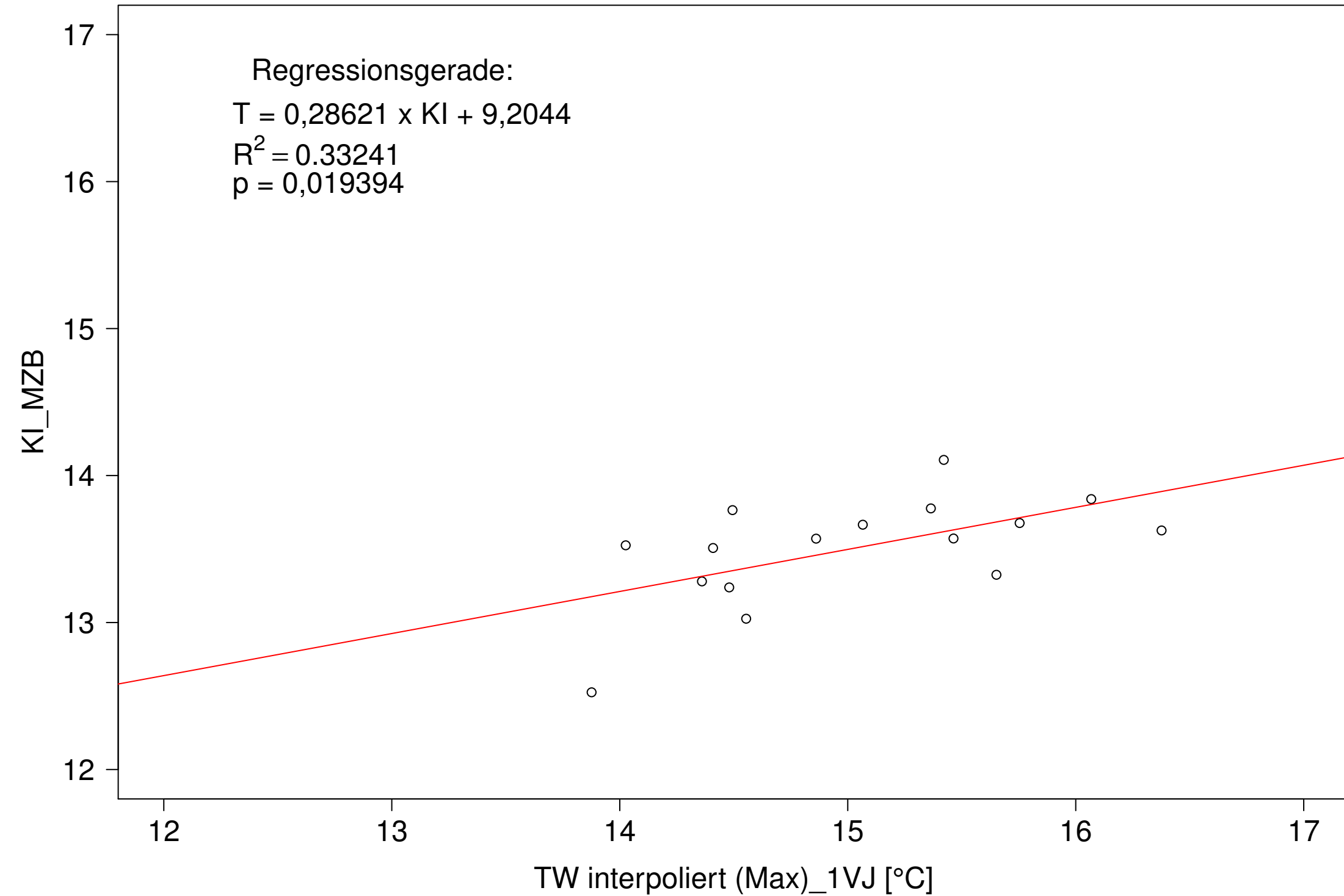
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



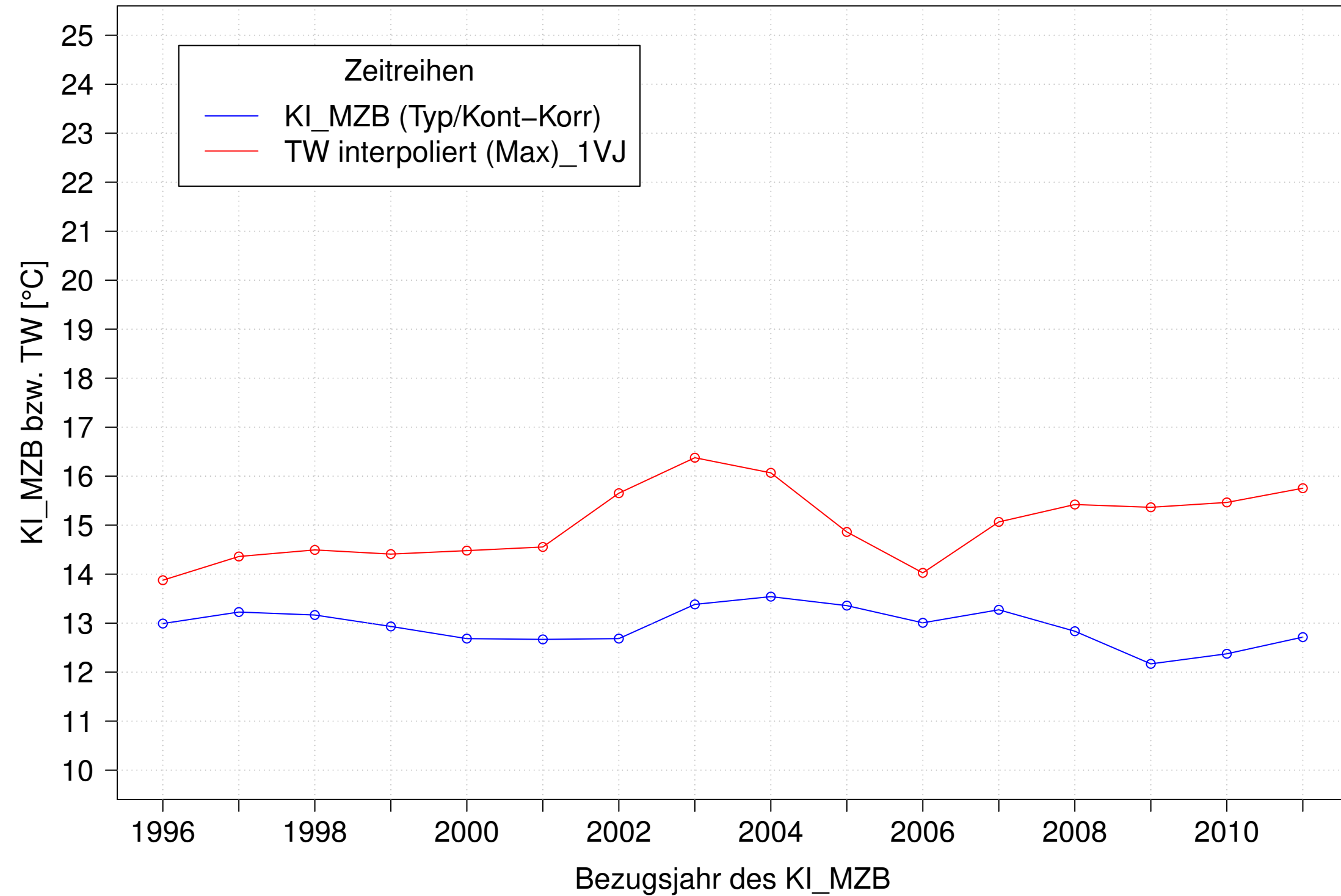
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



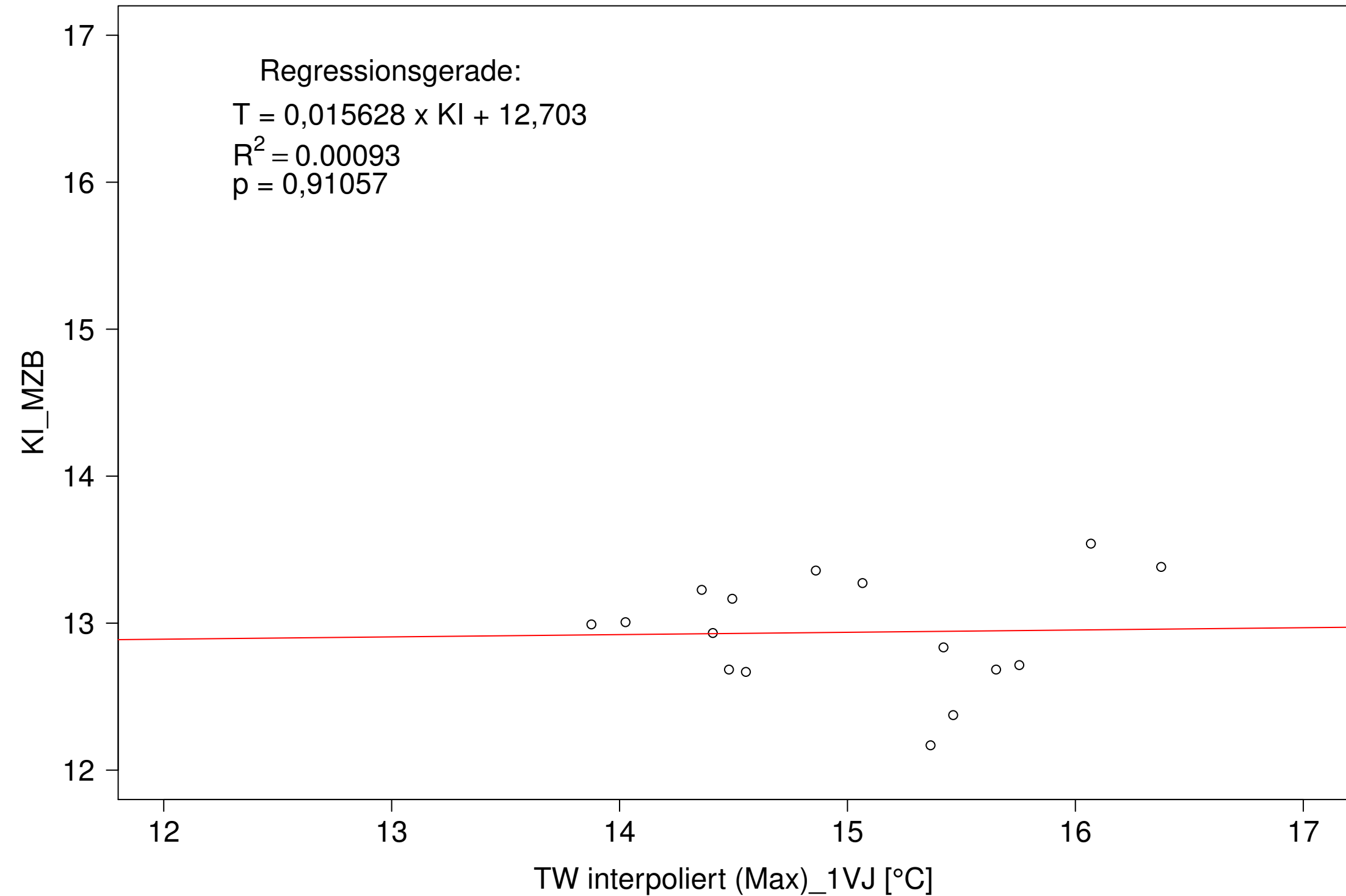
Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres

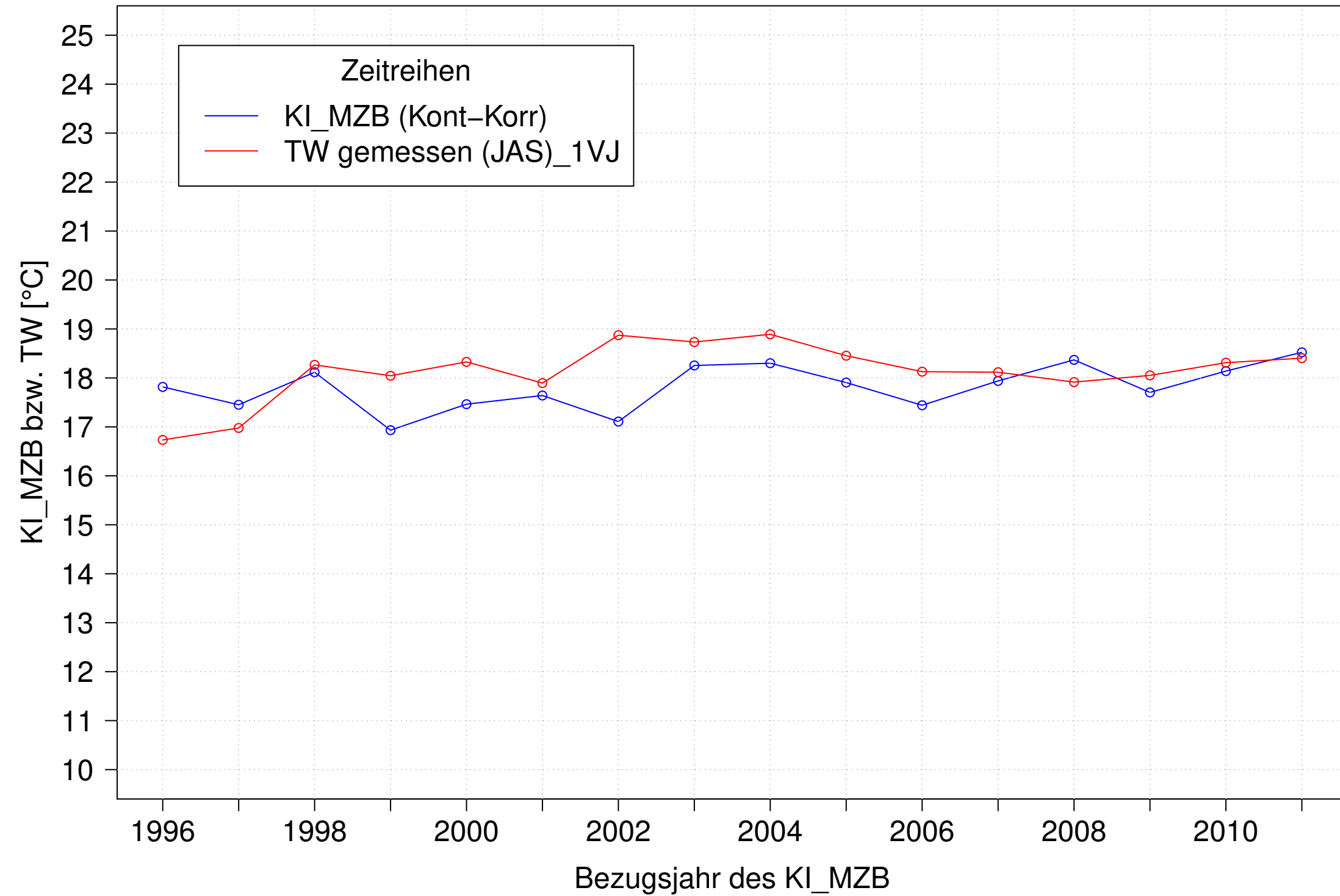


Gr. Lauter\_Lauterach, Typ 09.1 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres

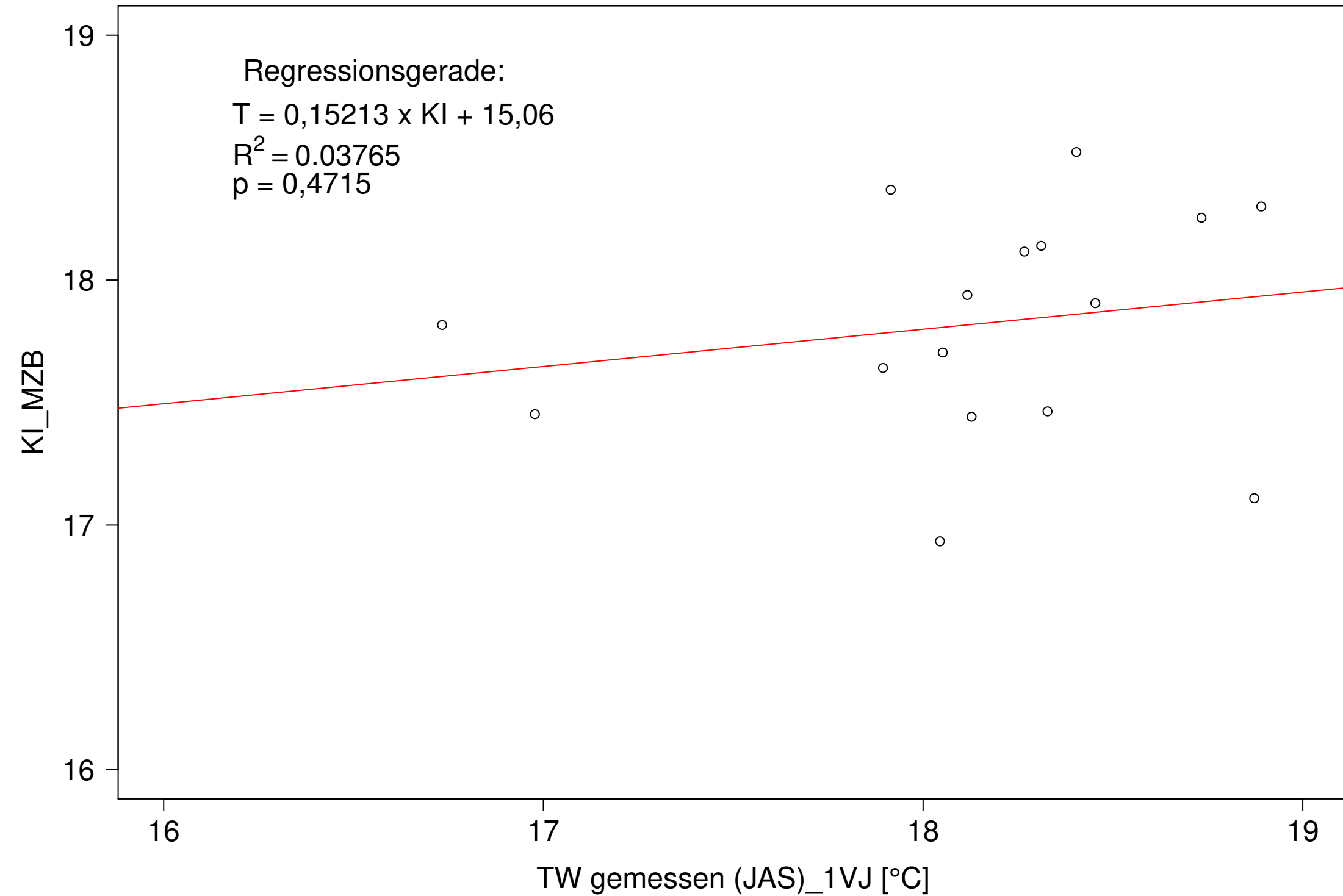




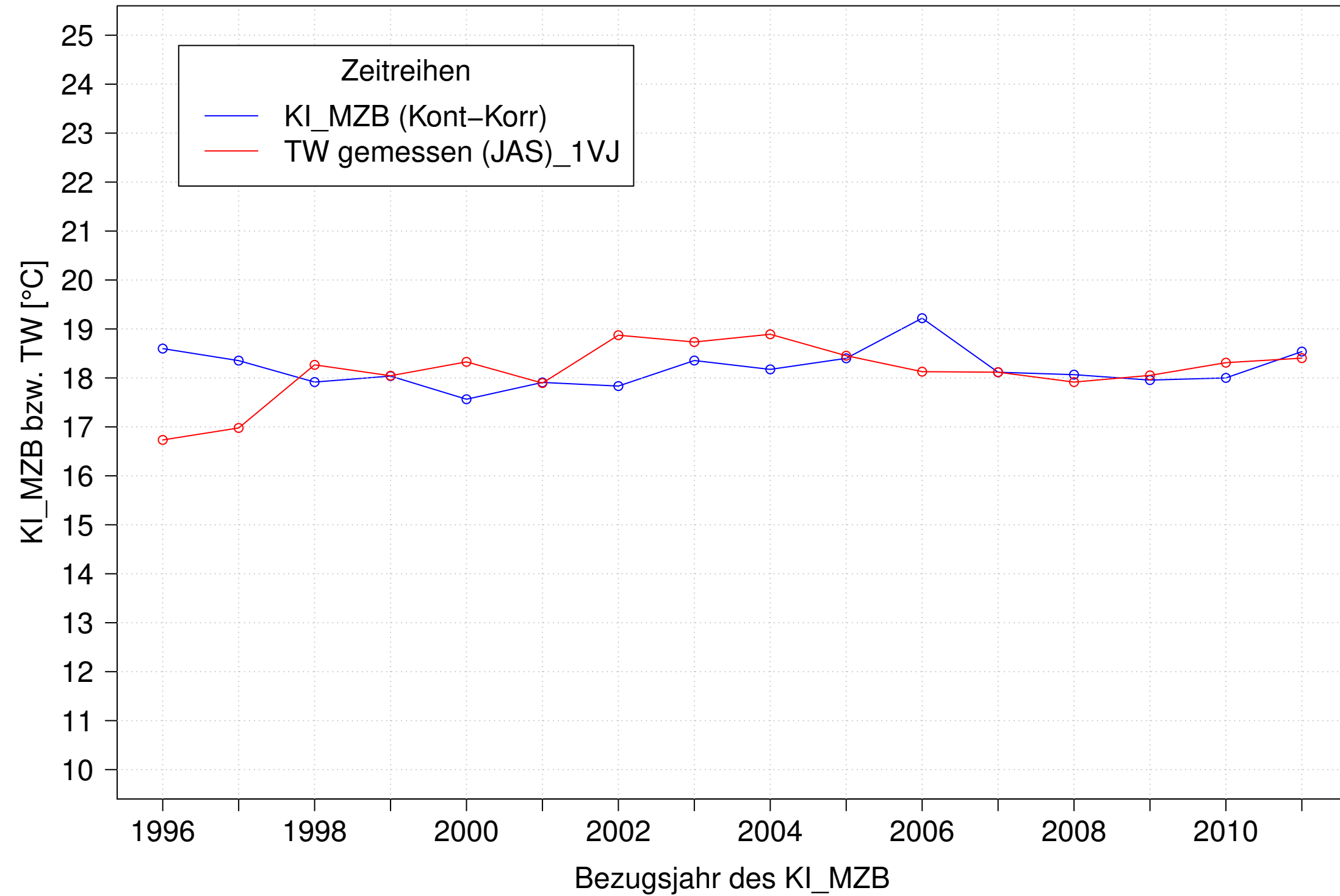
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



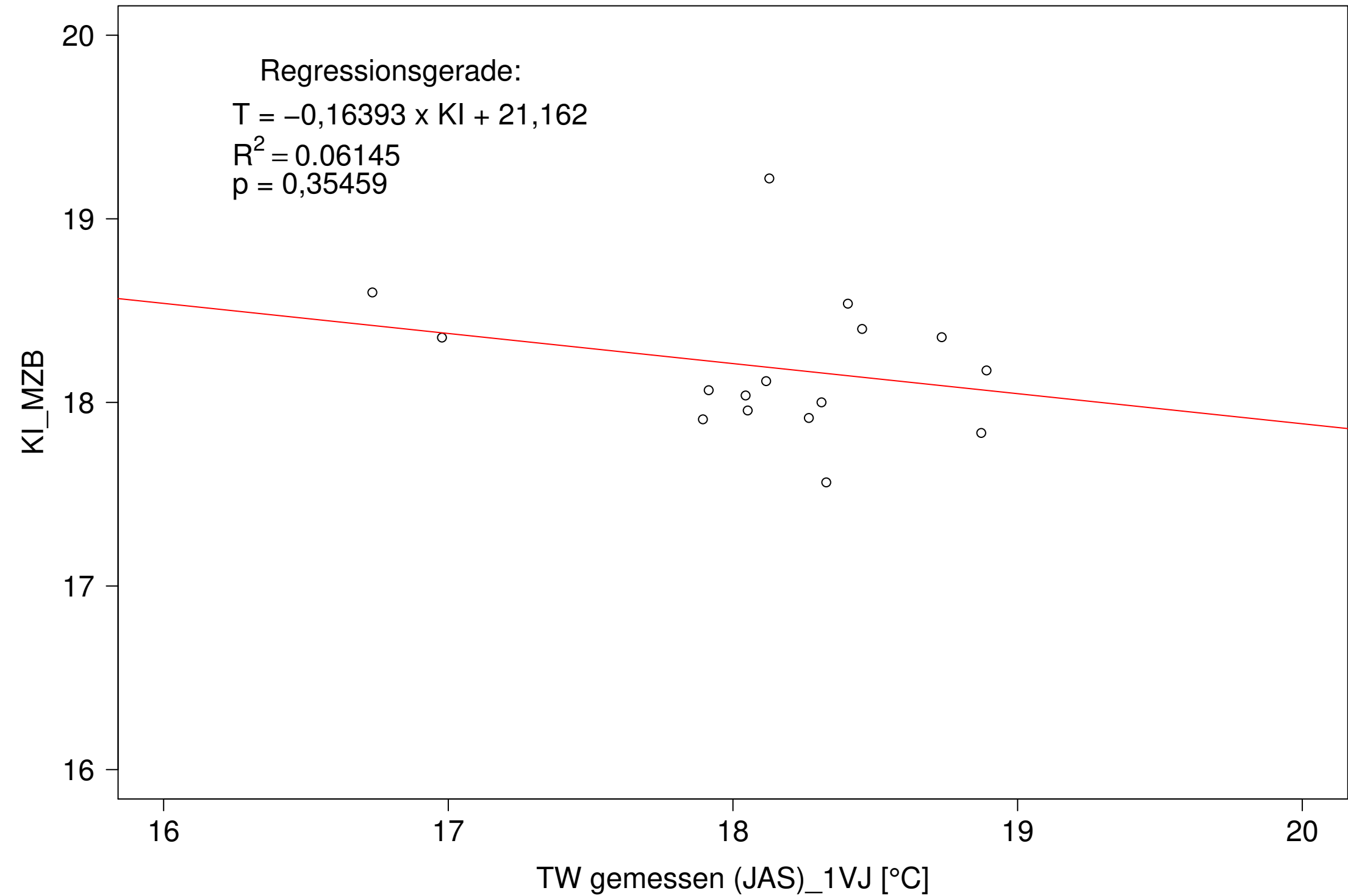
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



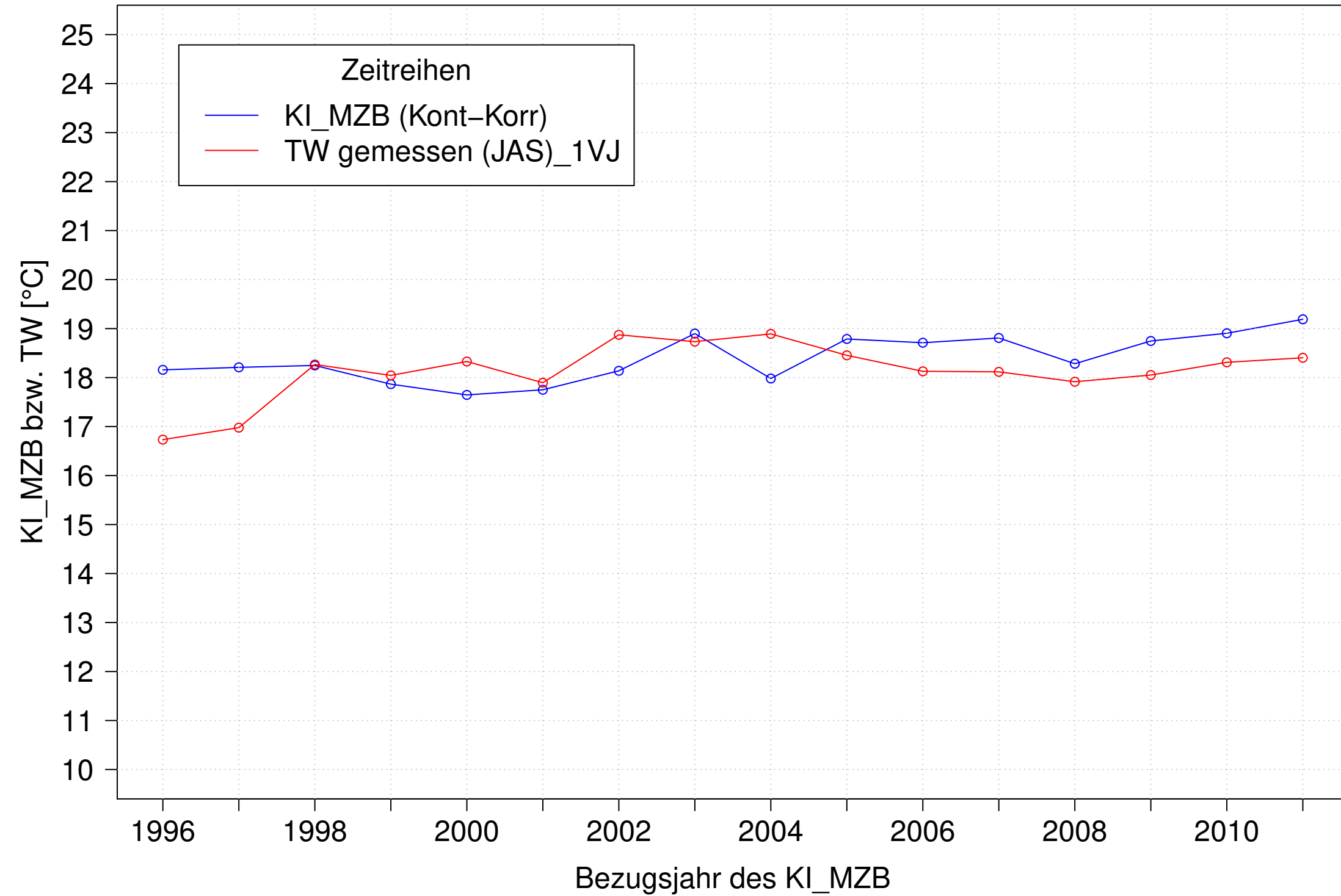
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



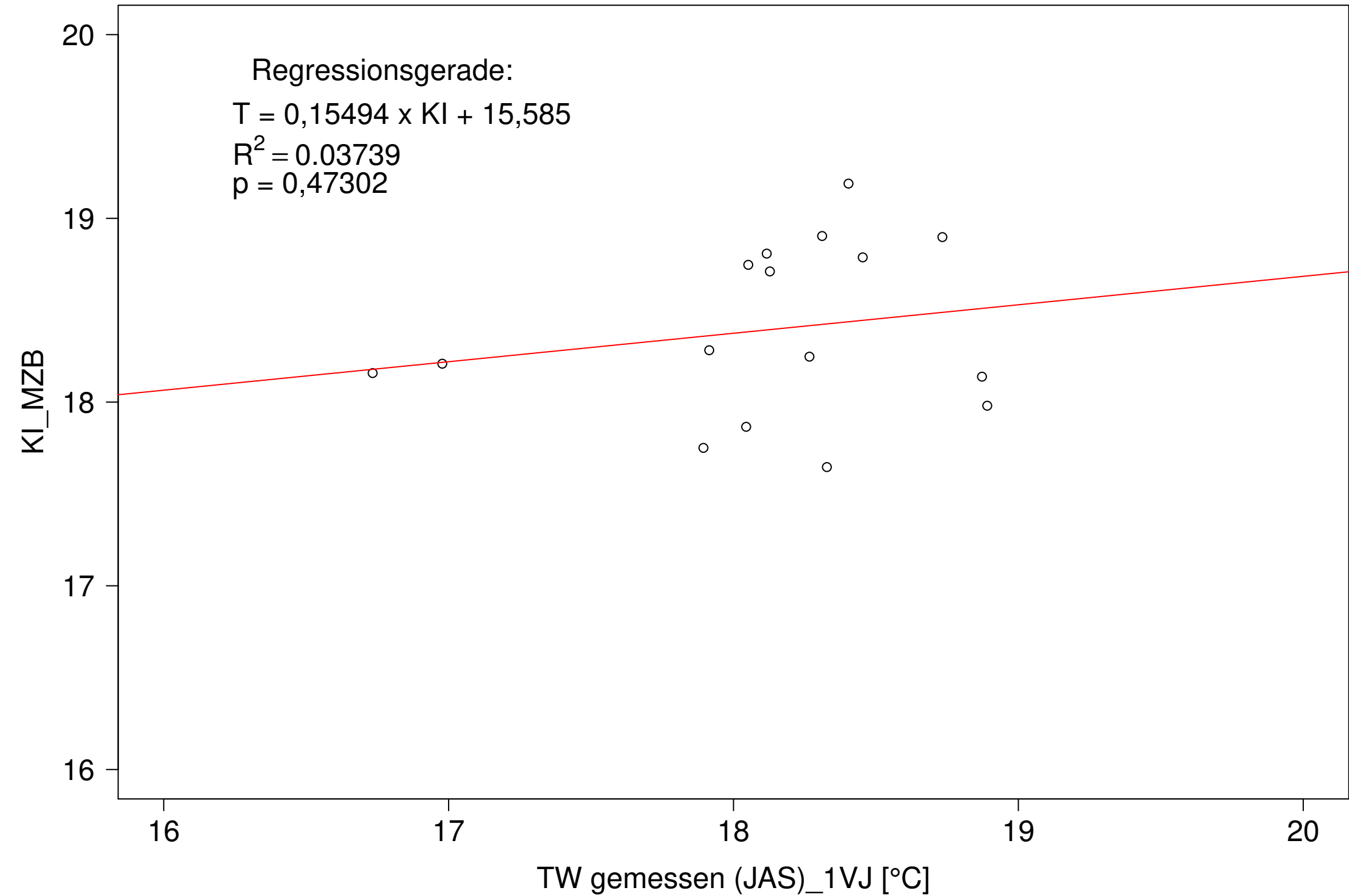
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



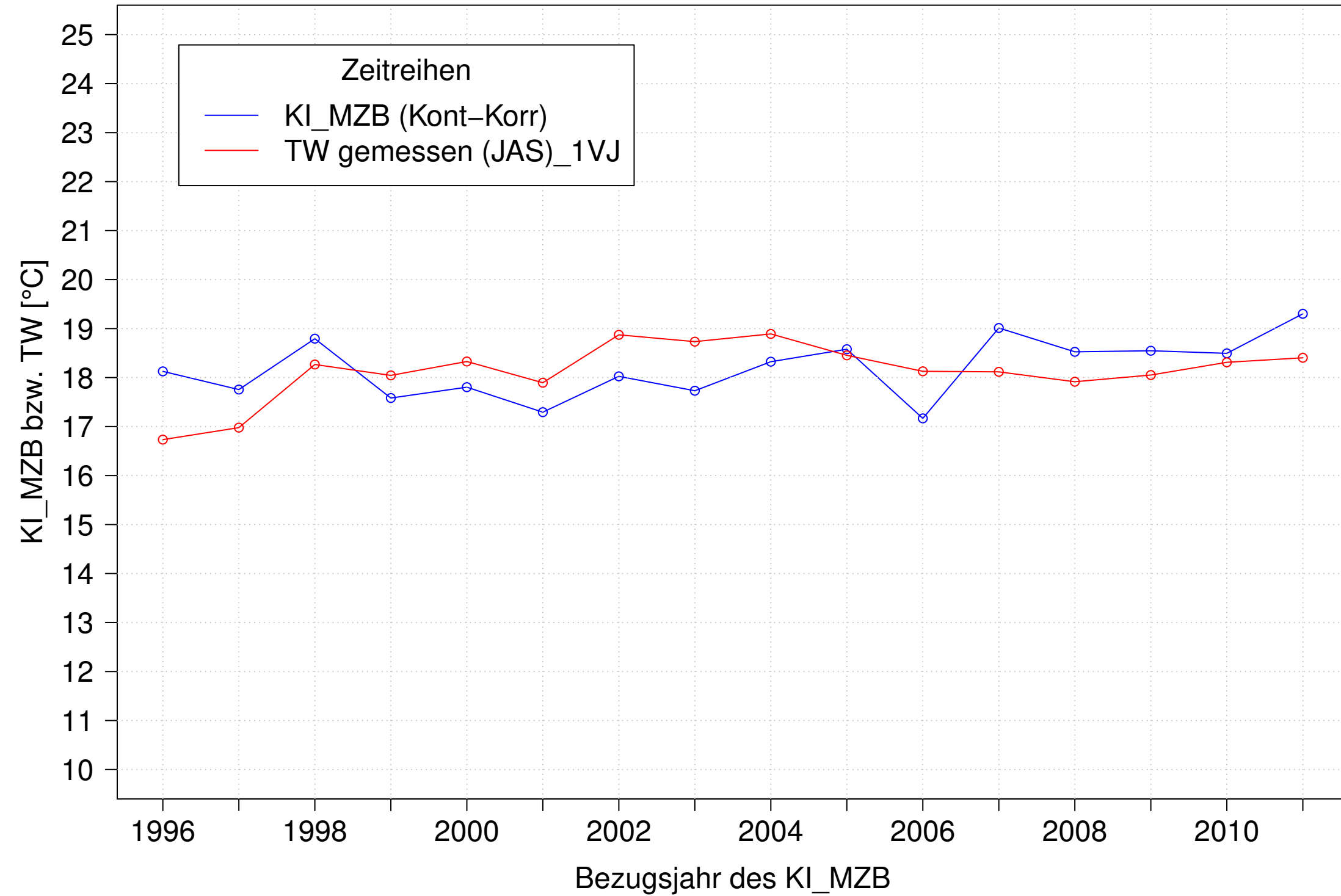
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



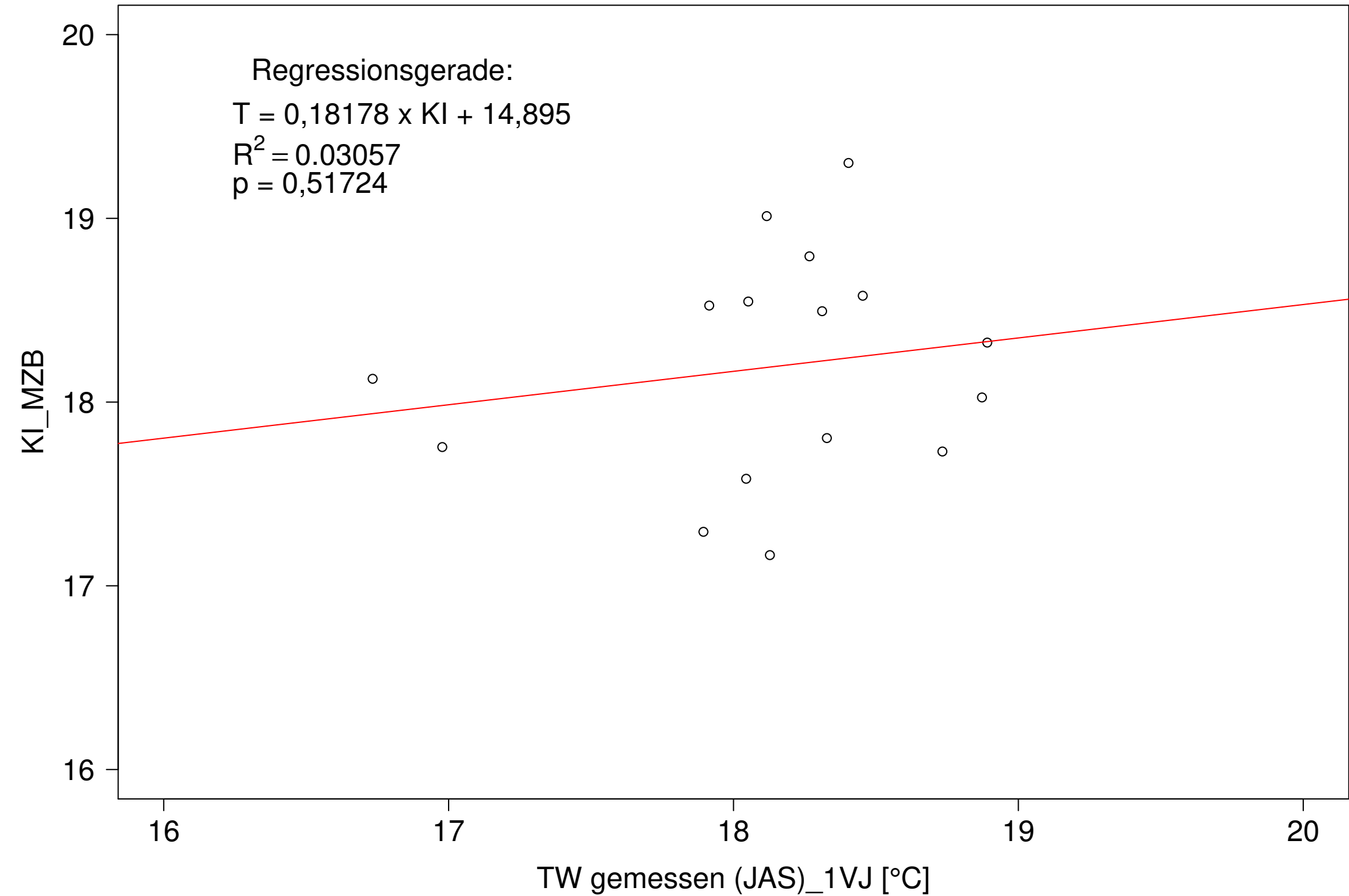
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



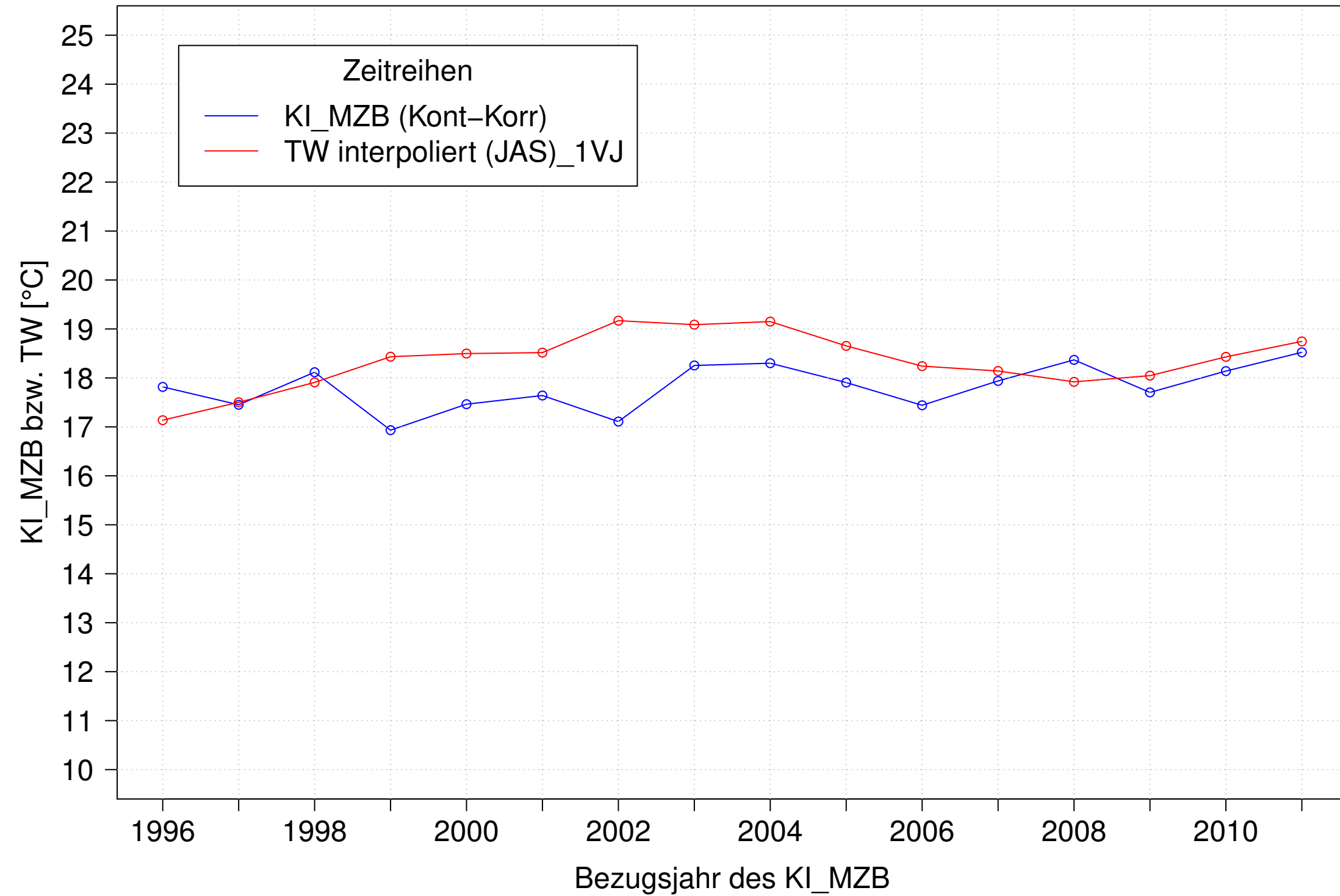
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



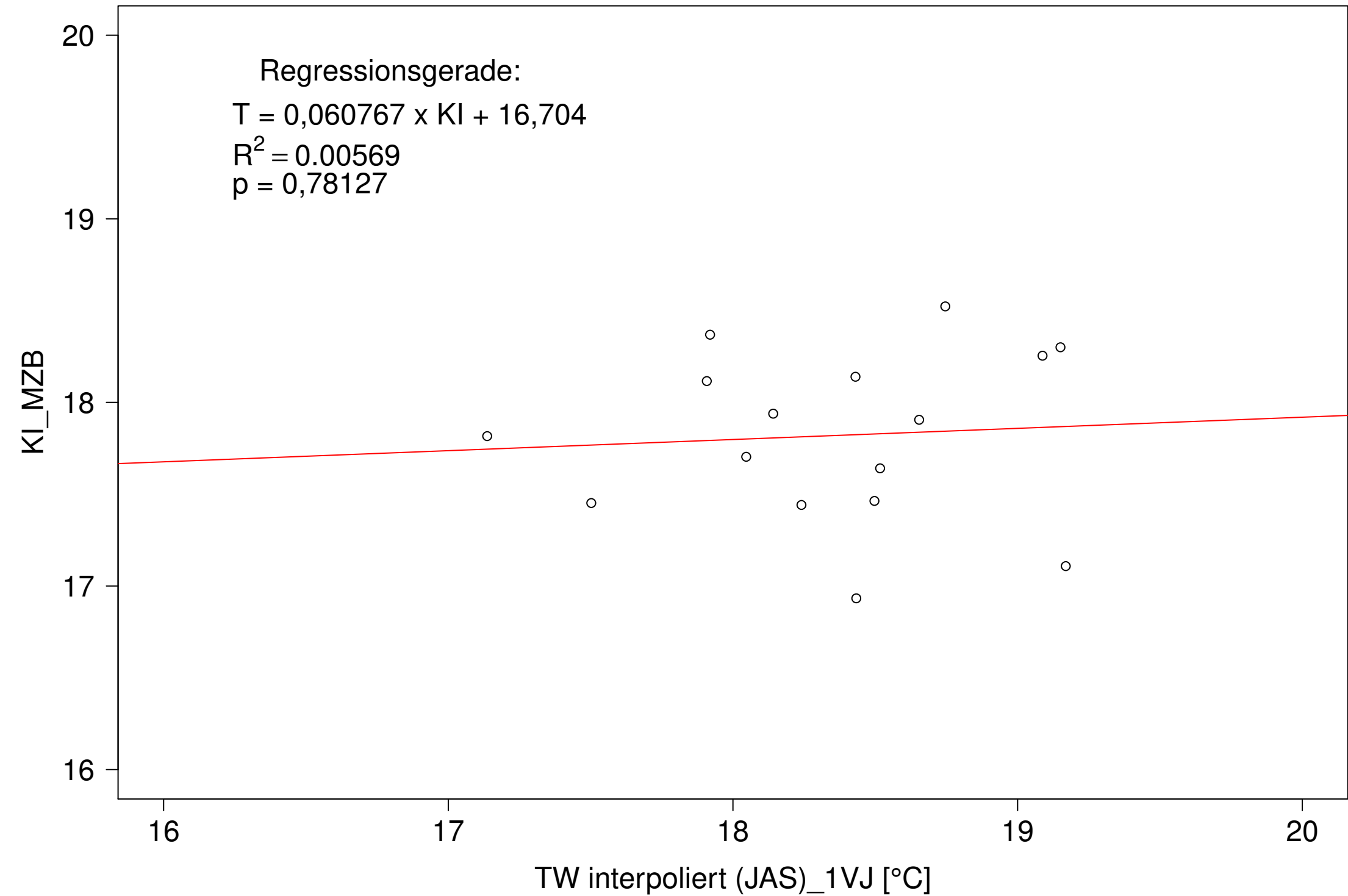
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



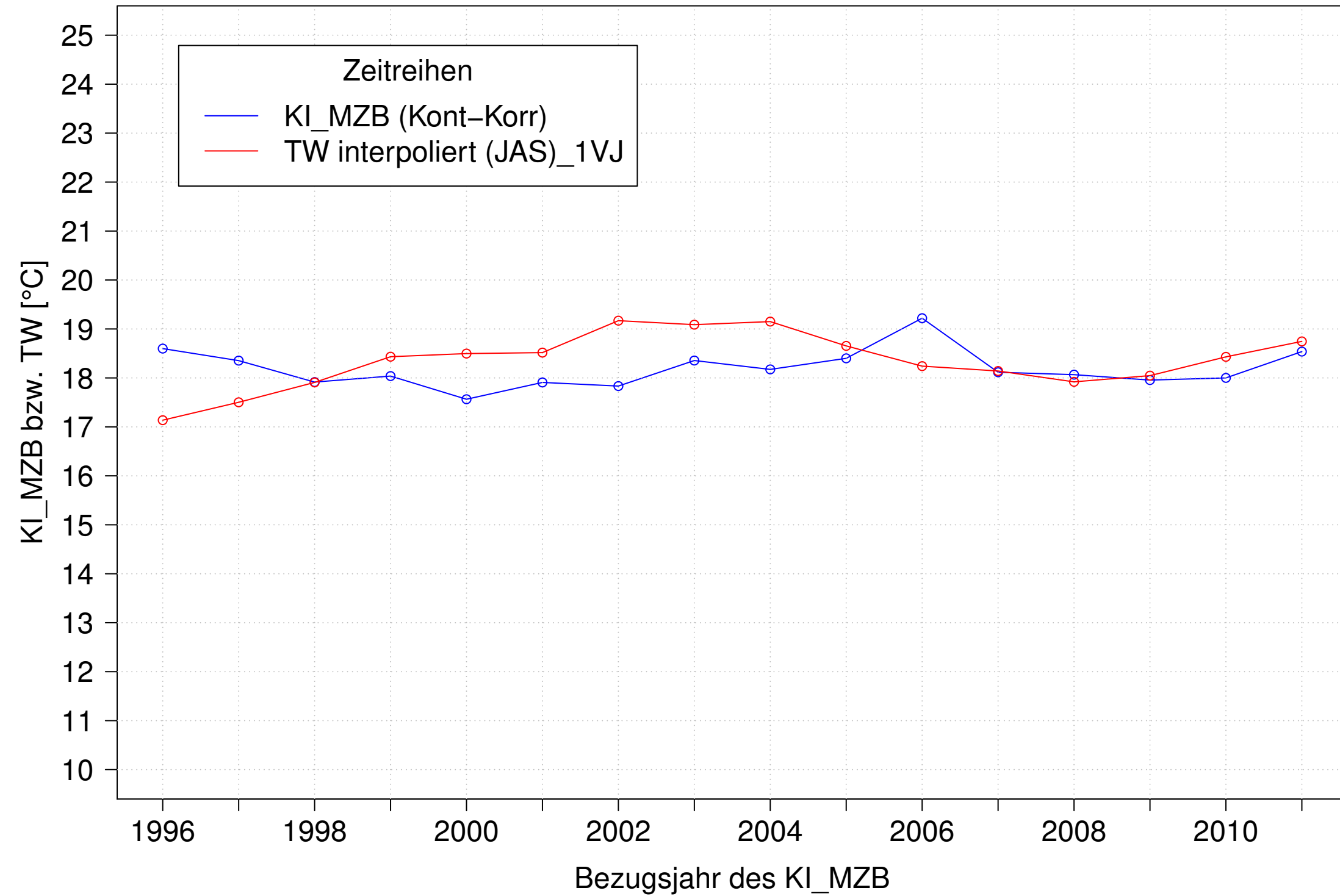
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



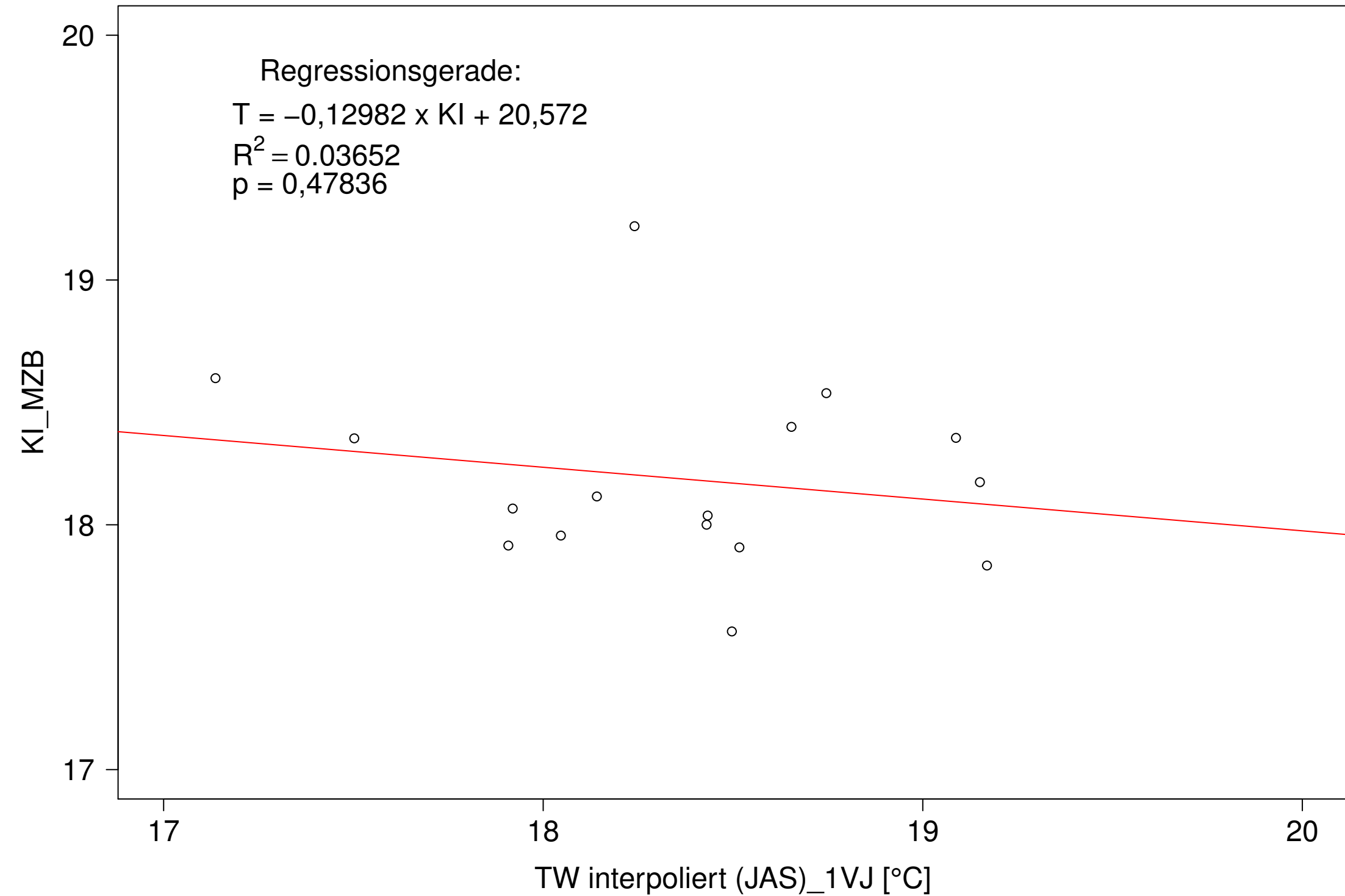
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



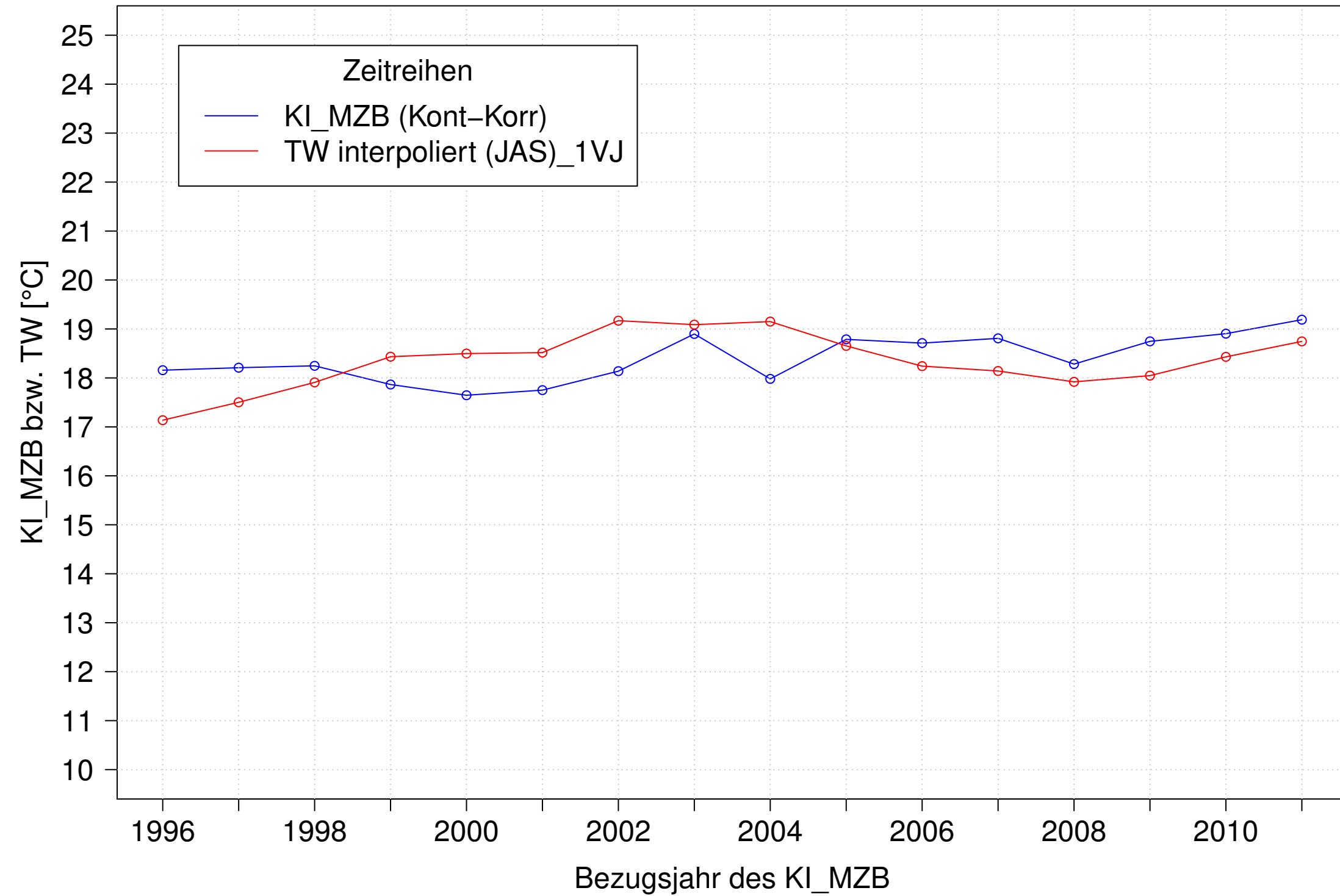
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



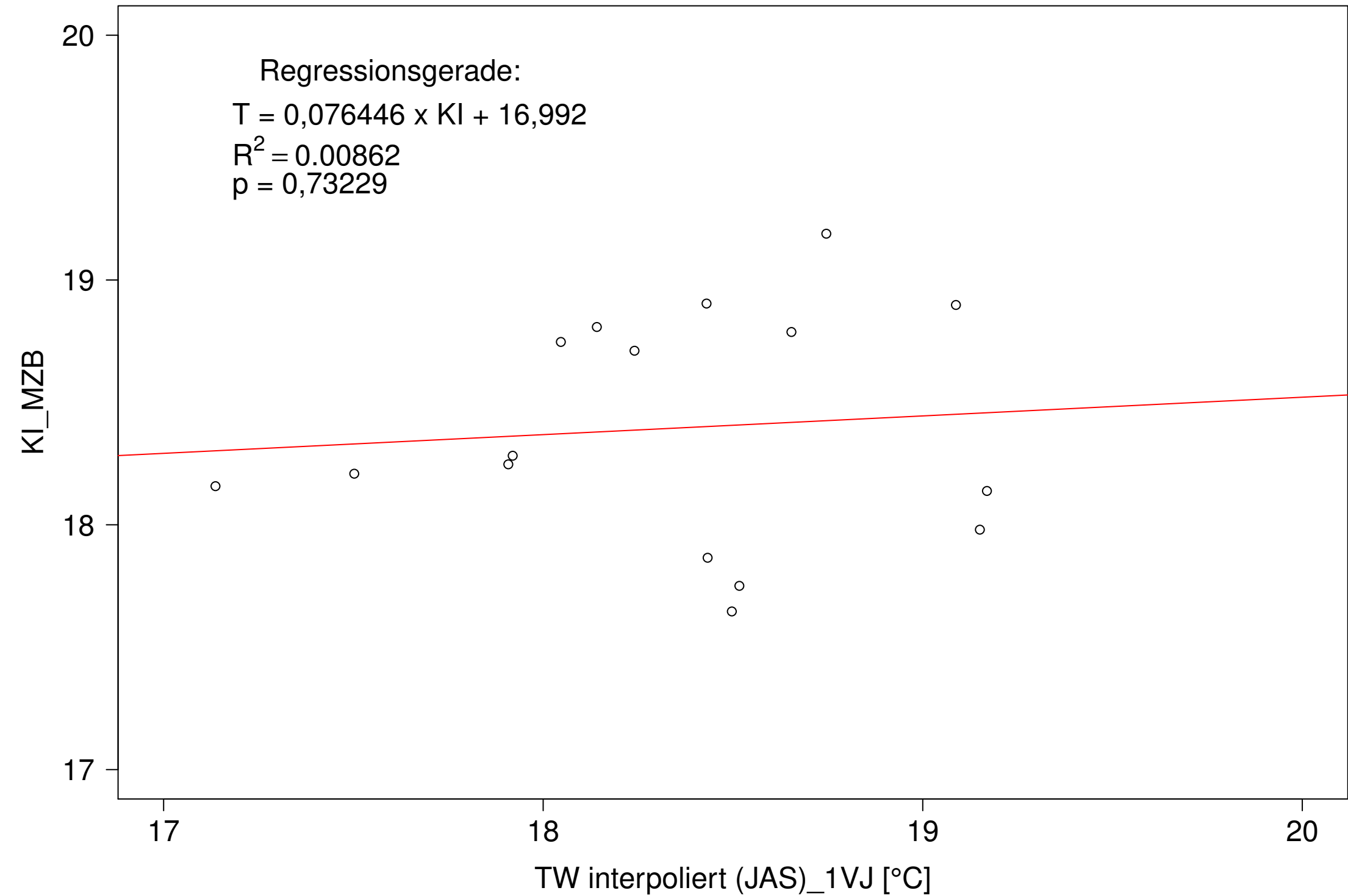
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



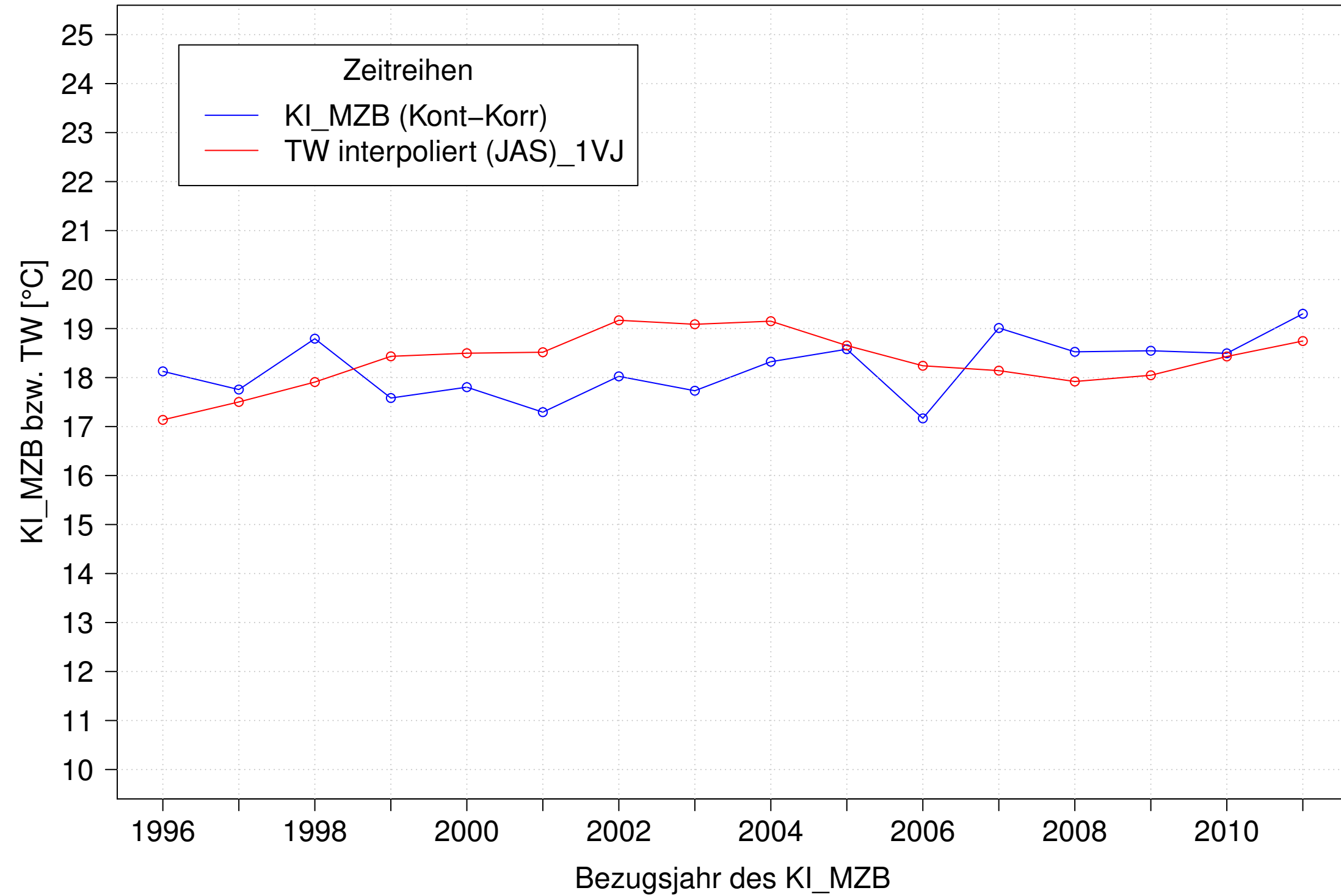
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



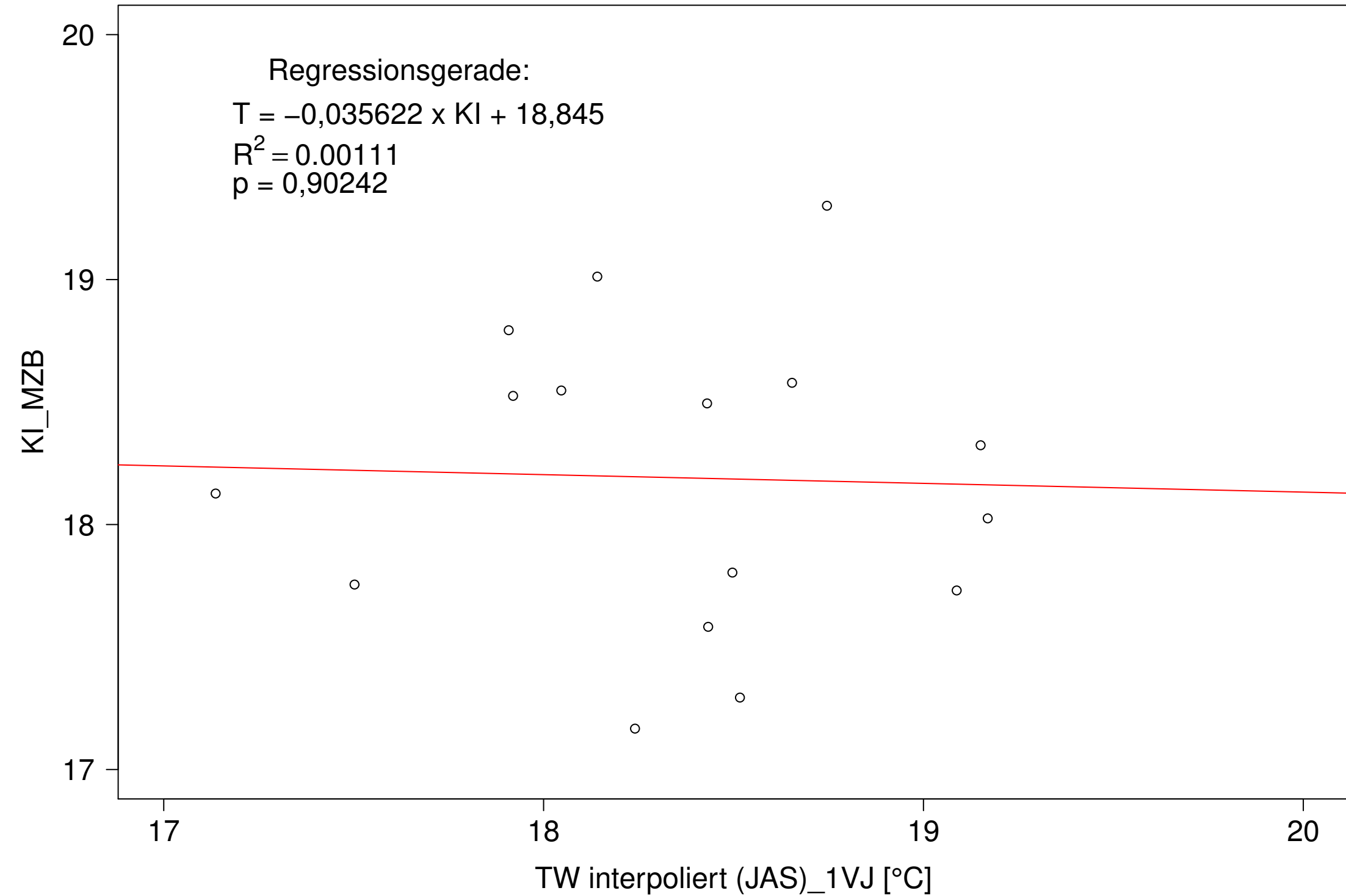
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

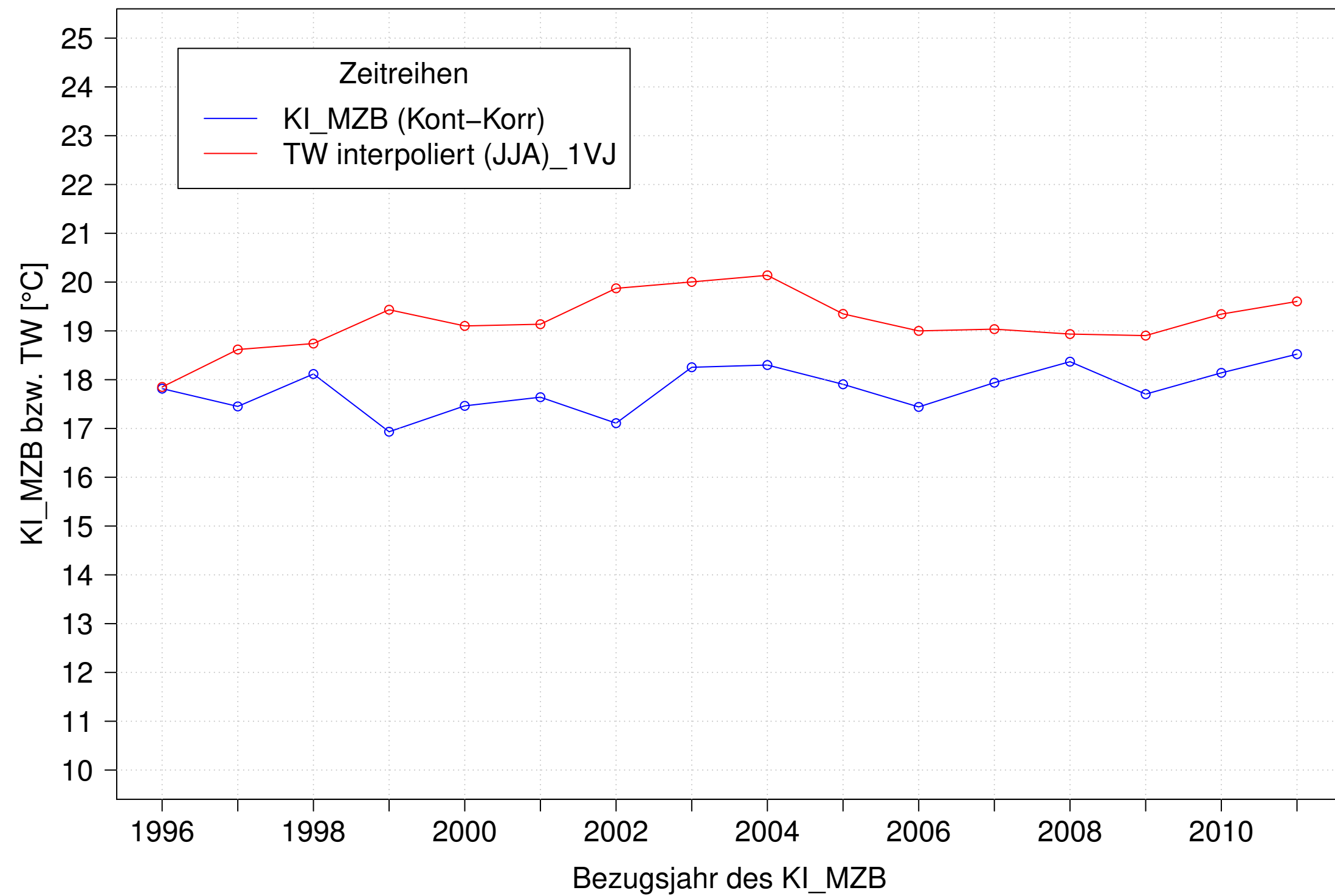


Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

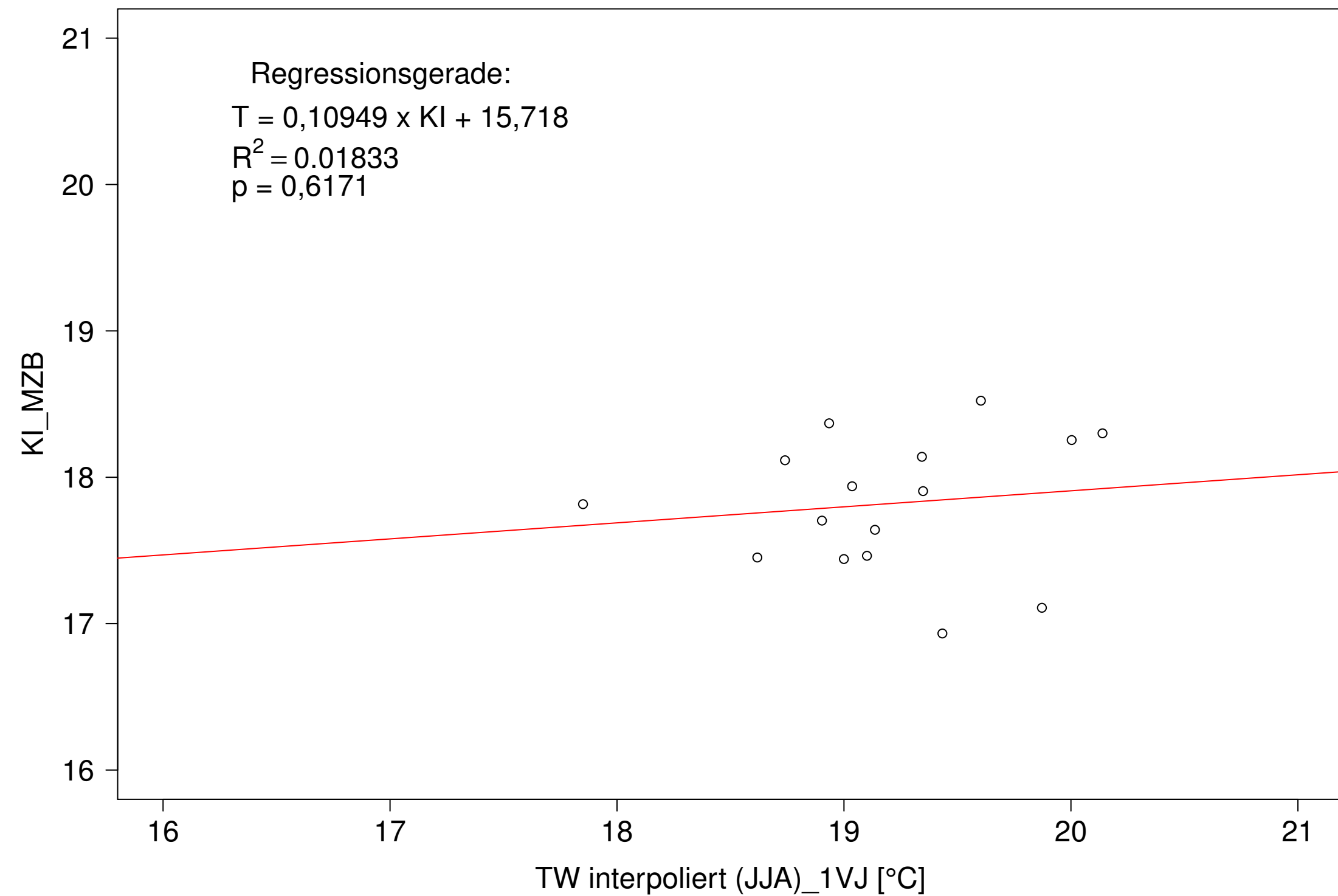




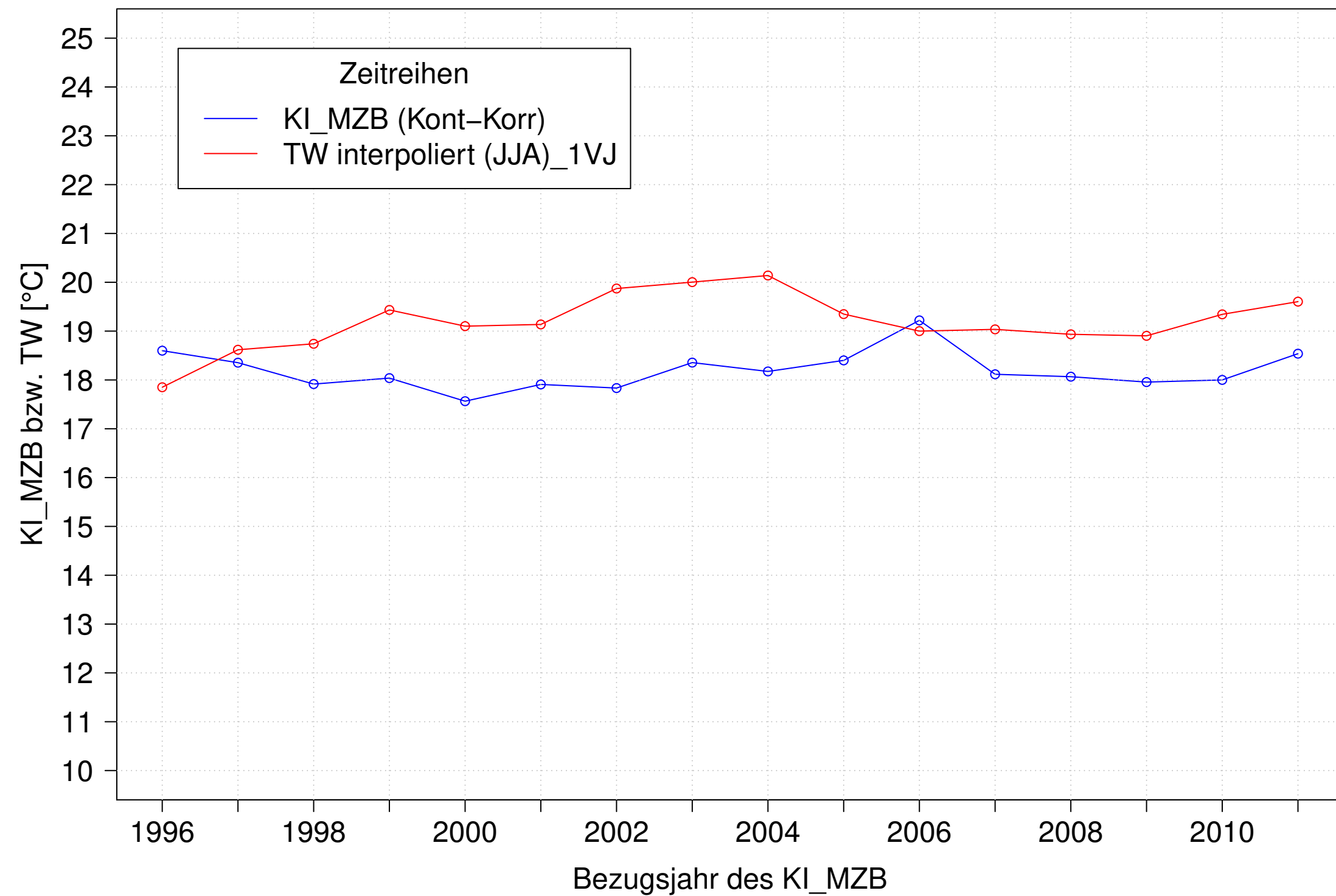
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



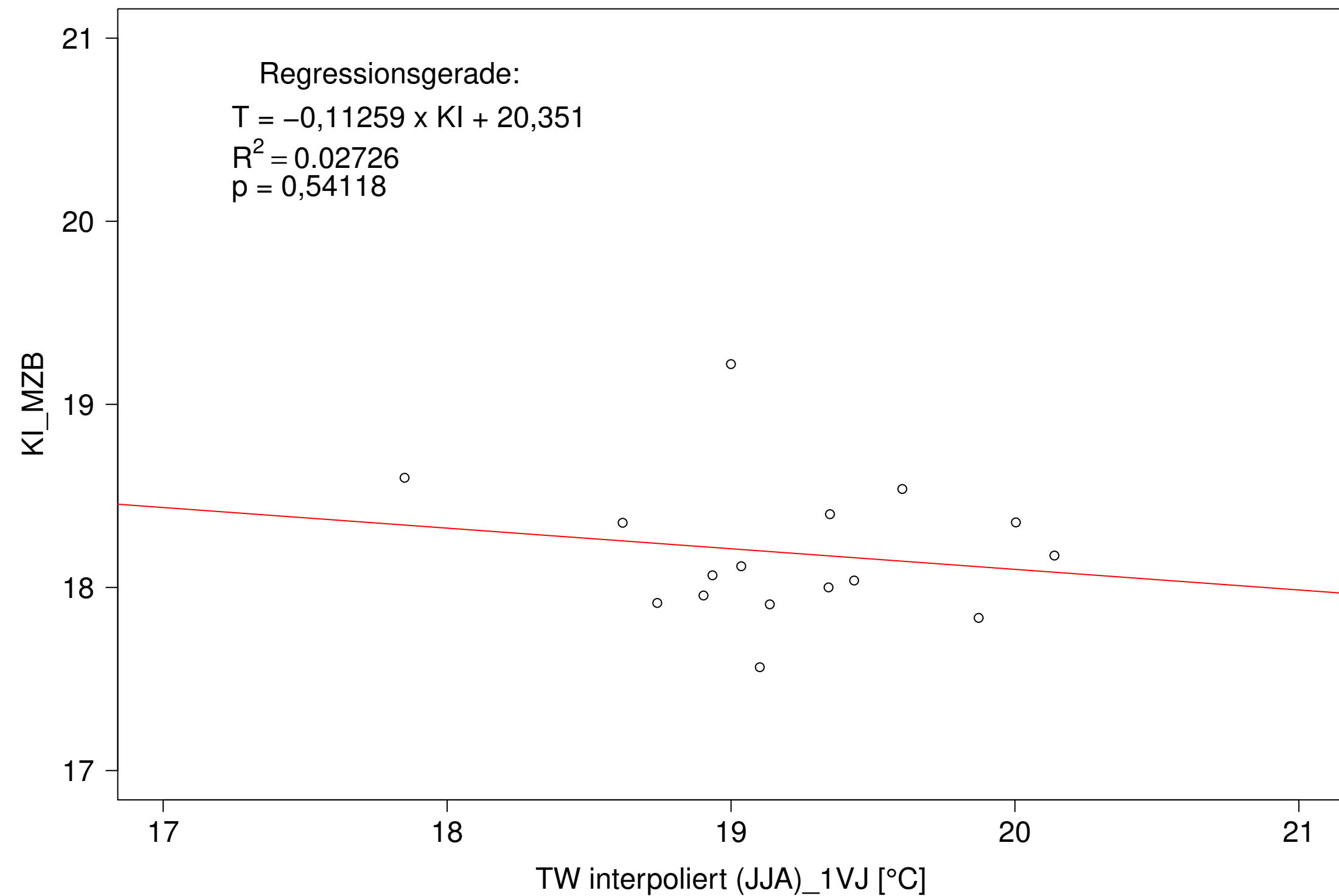
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



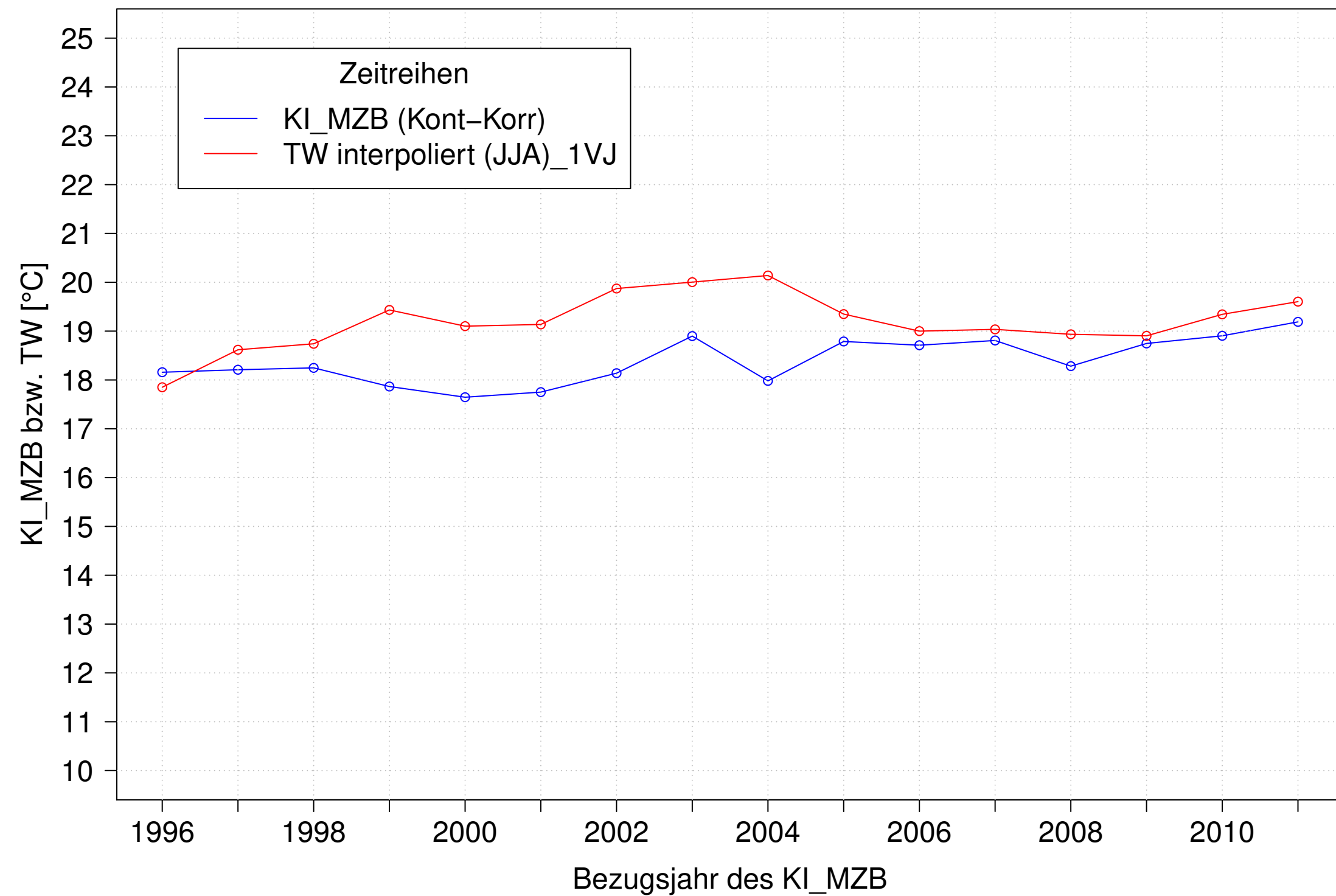
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



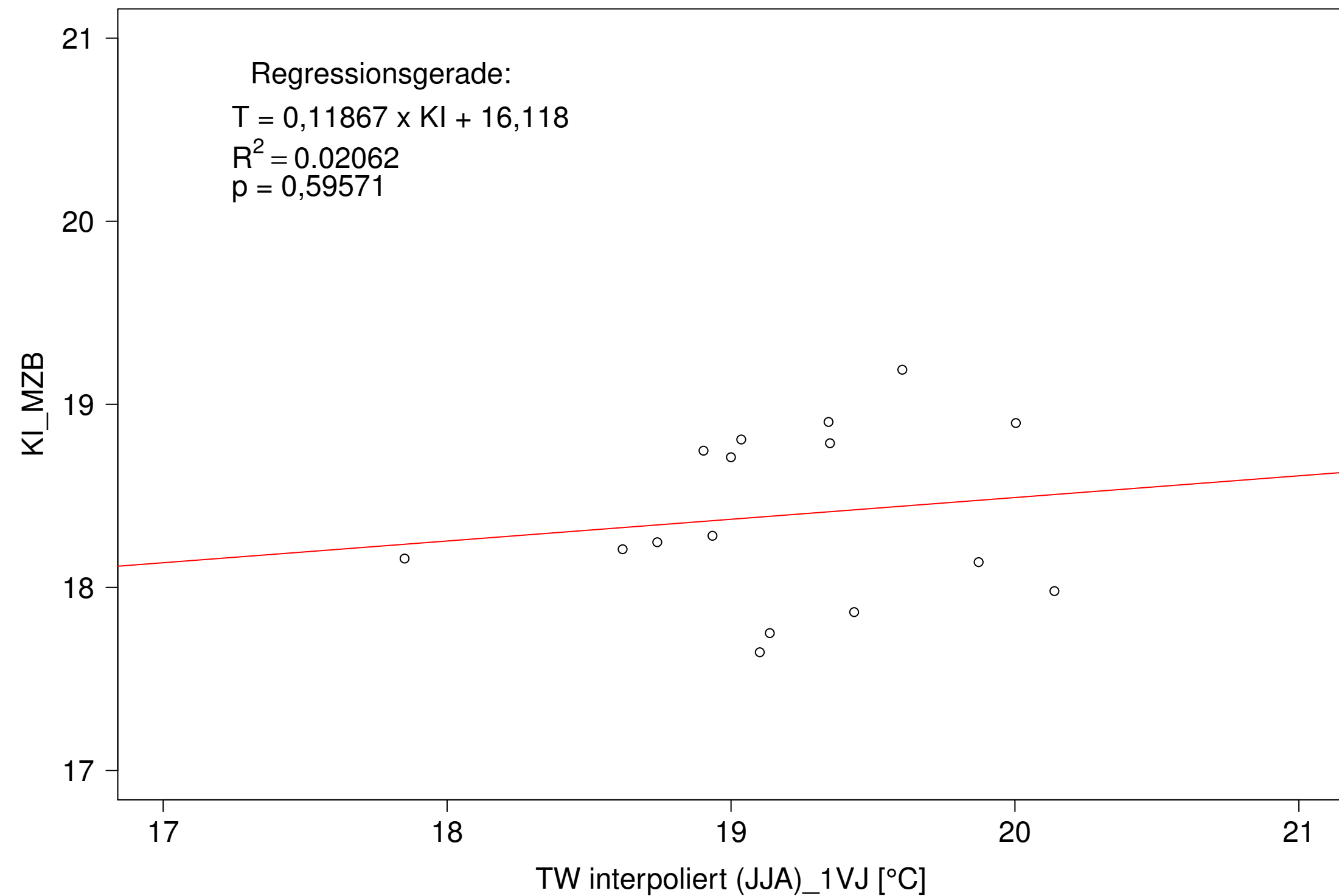
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



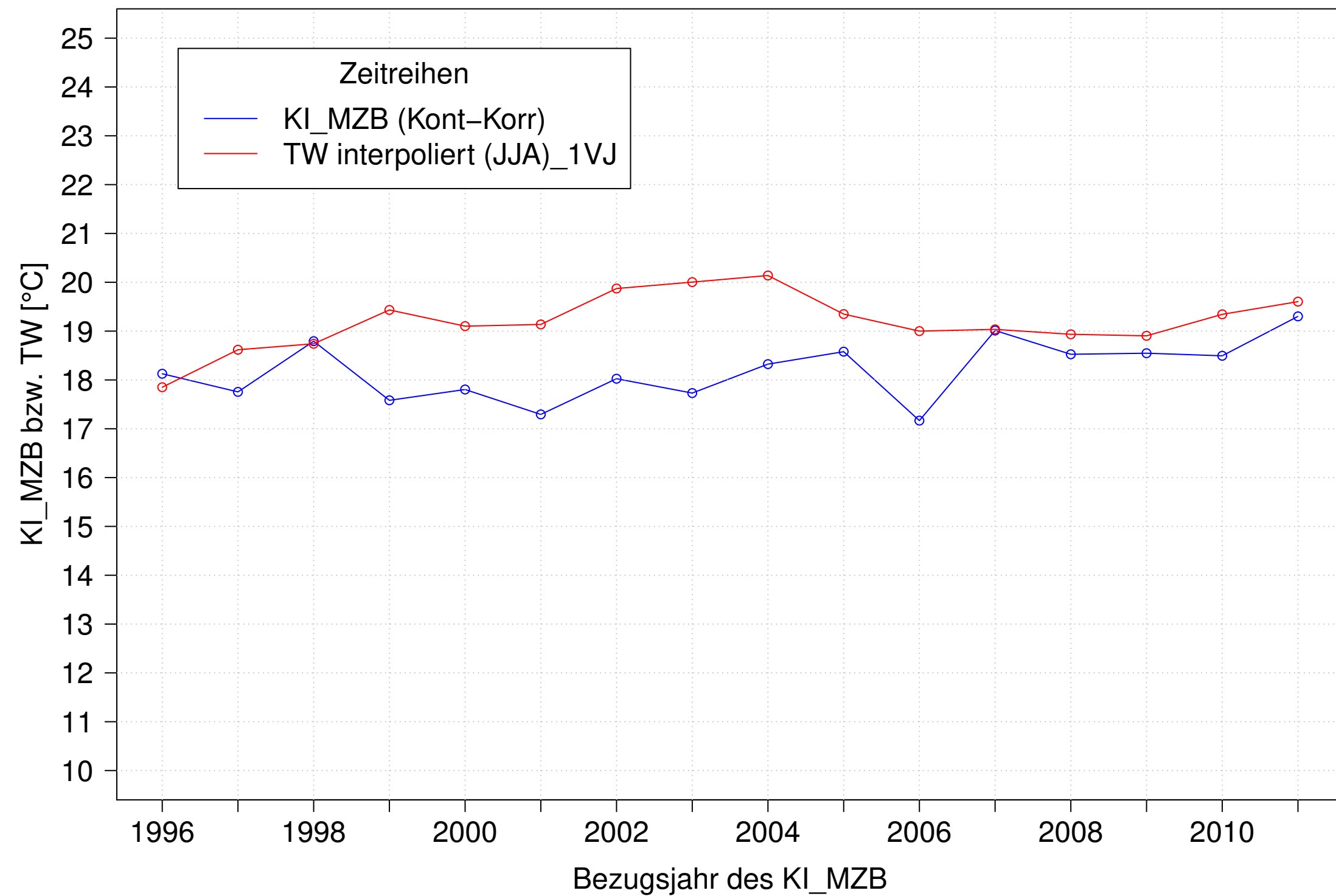
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



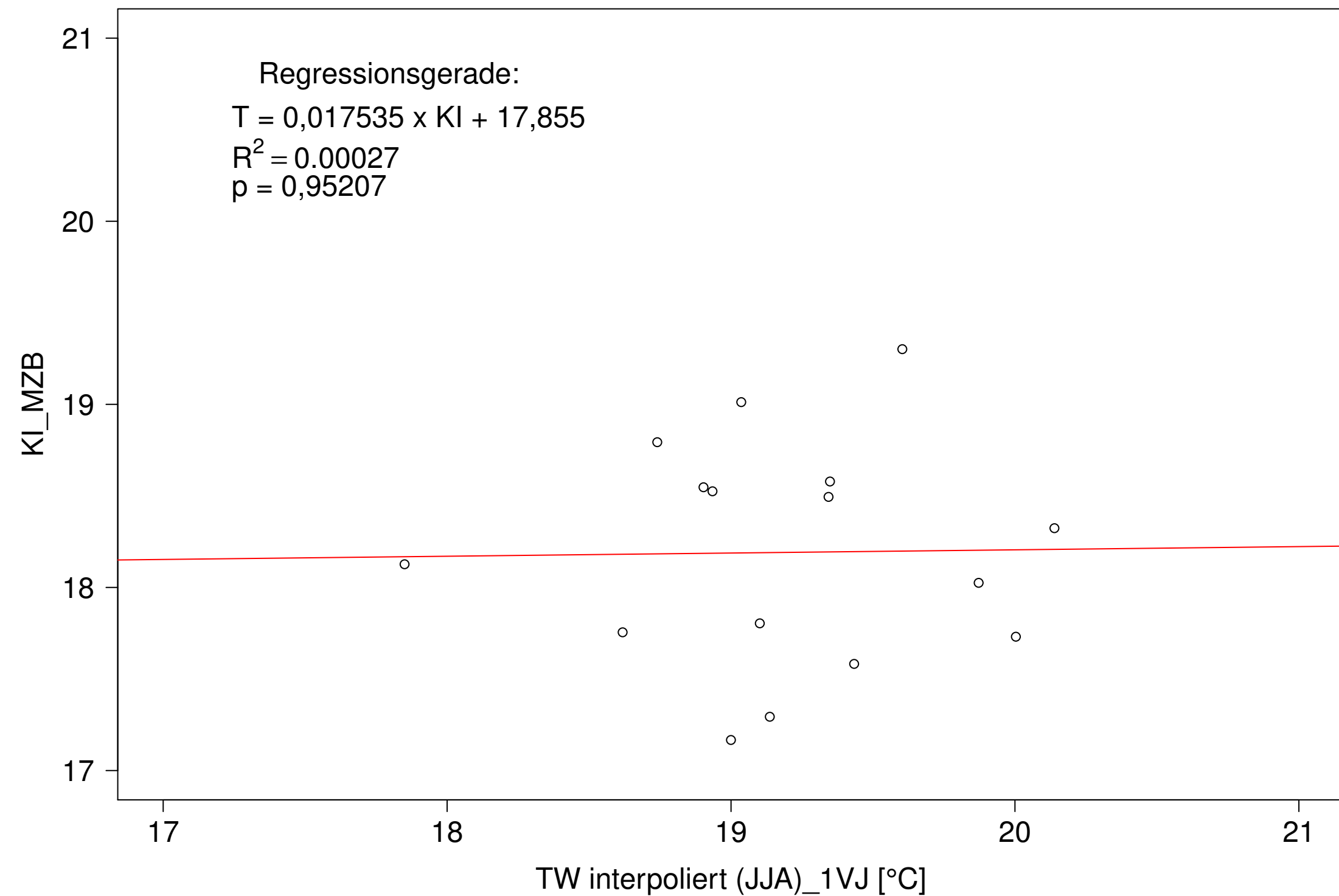
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



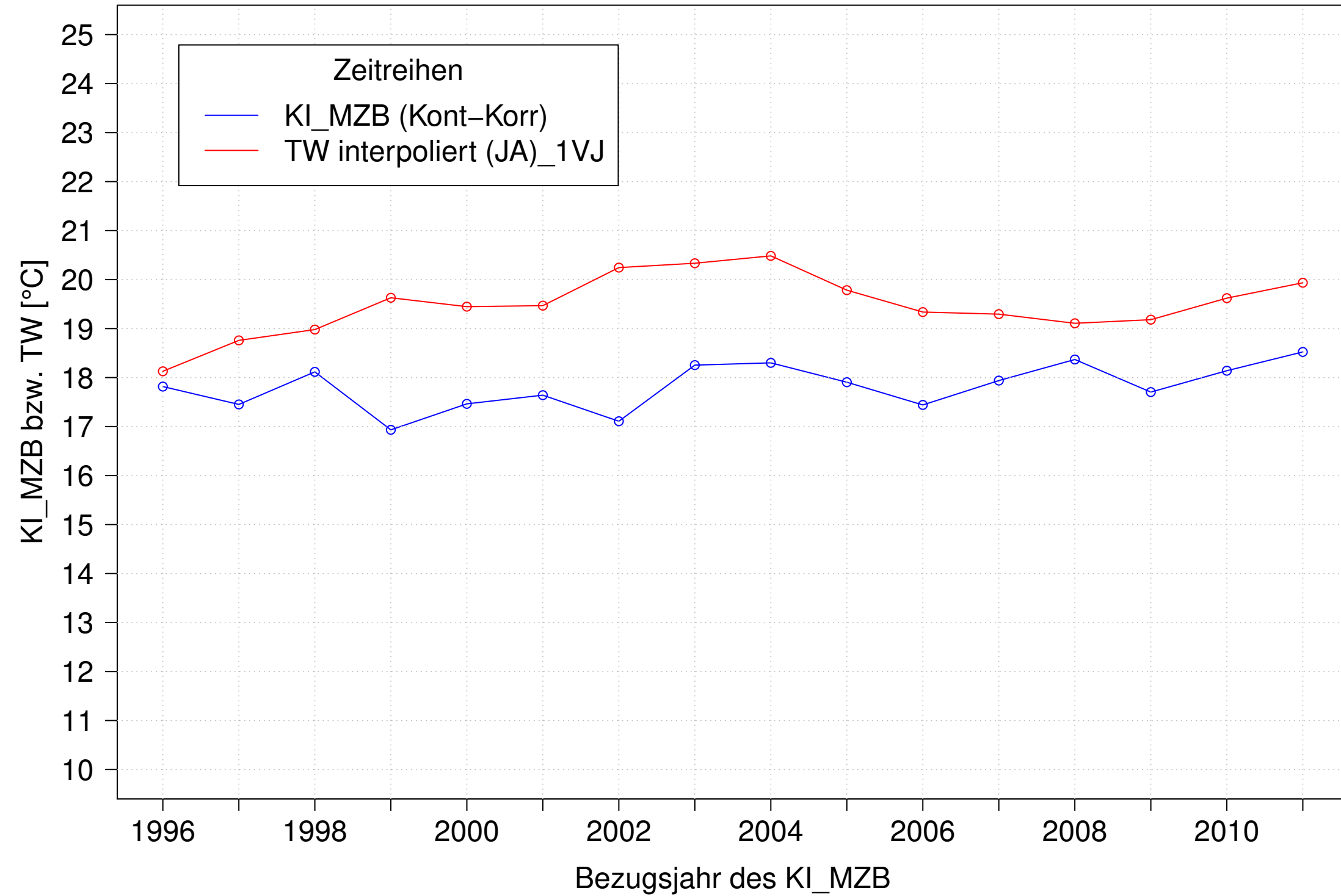
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



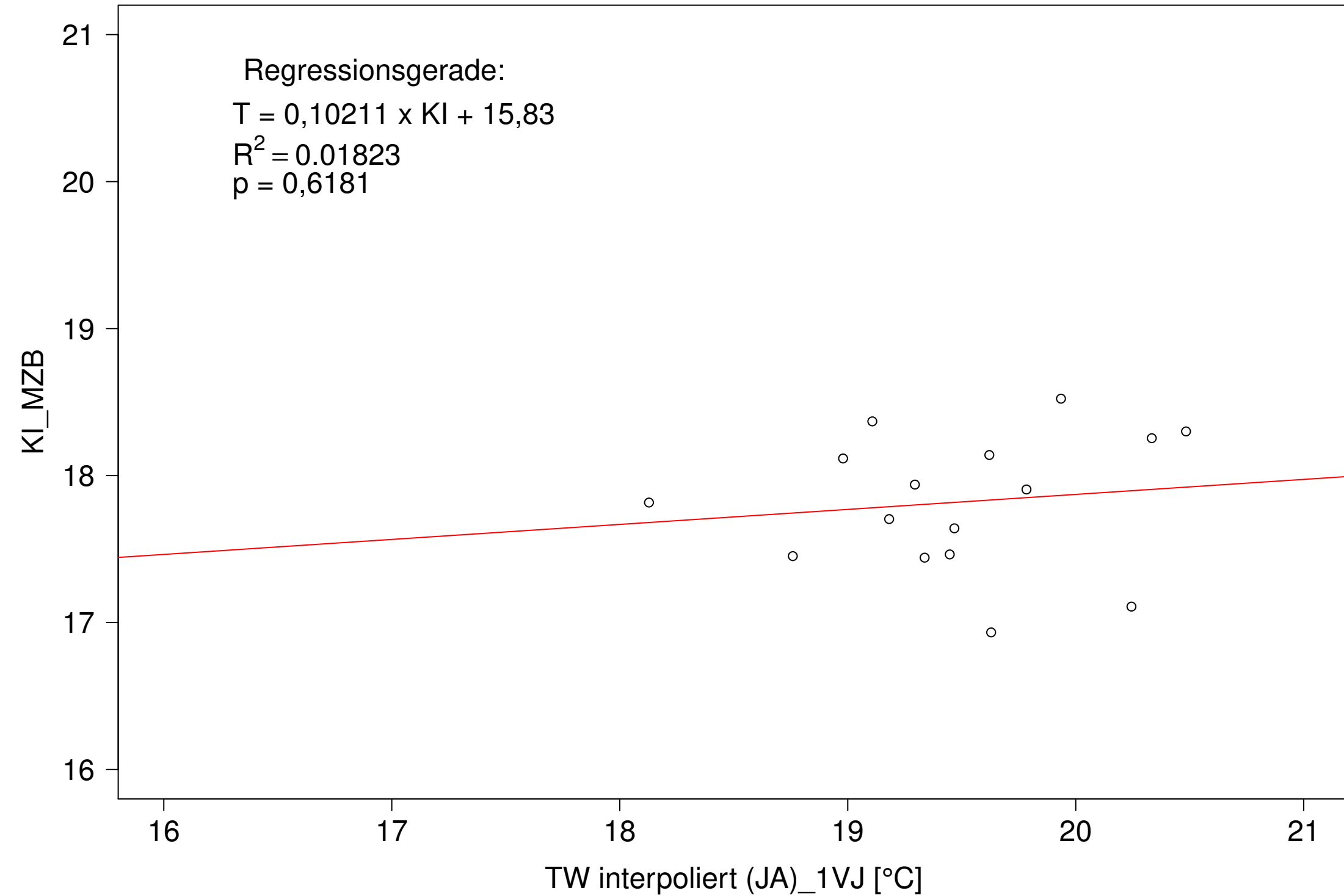
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



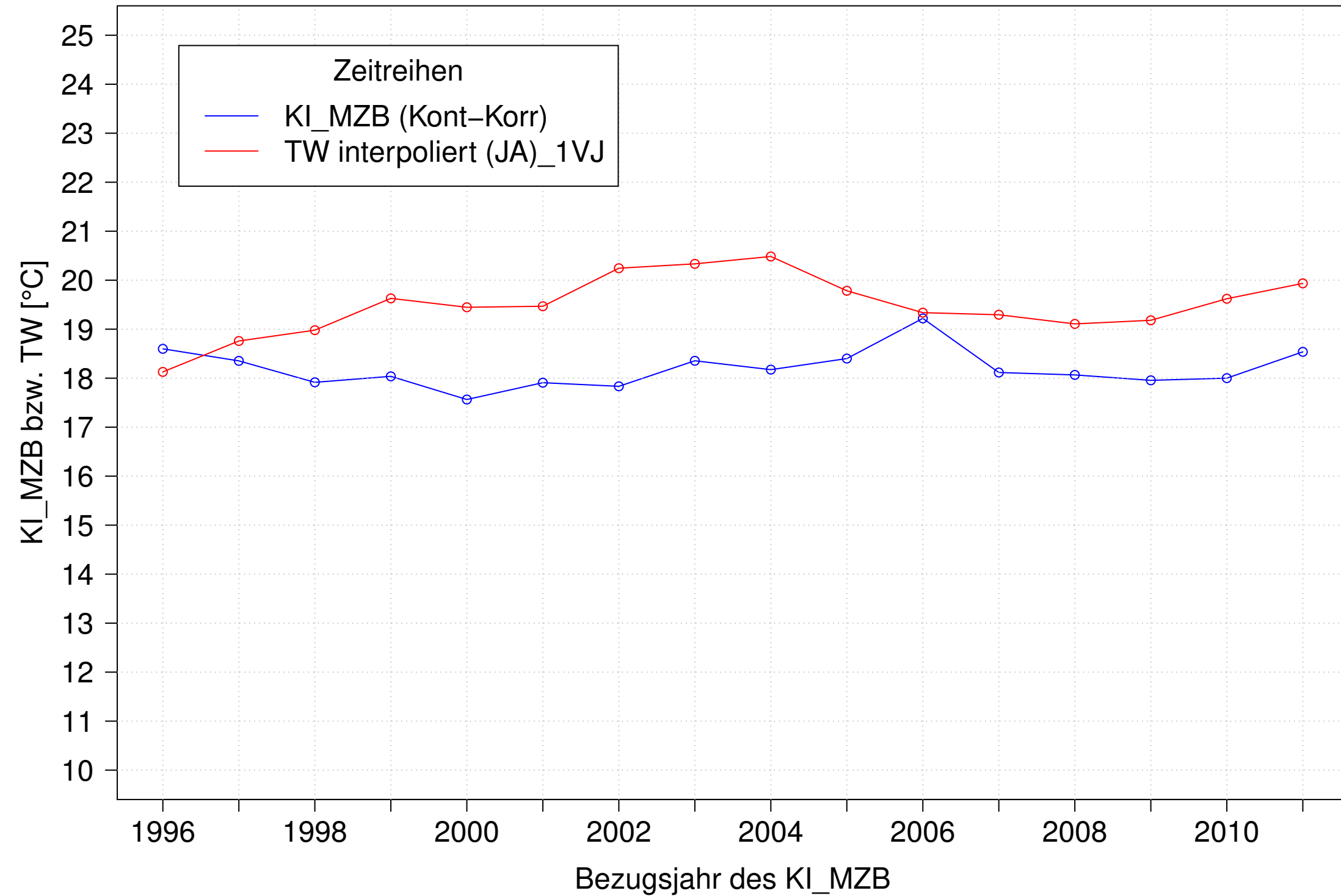
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



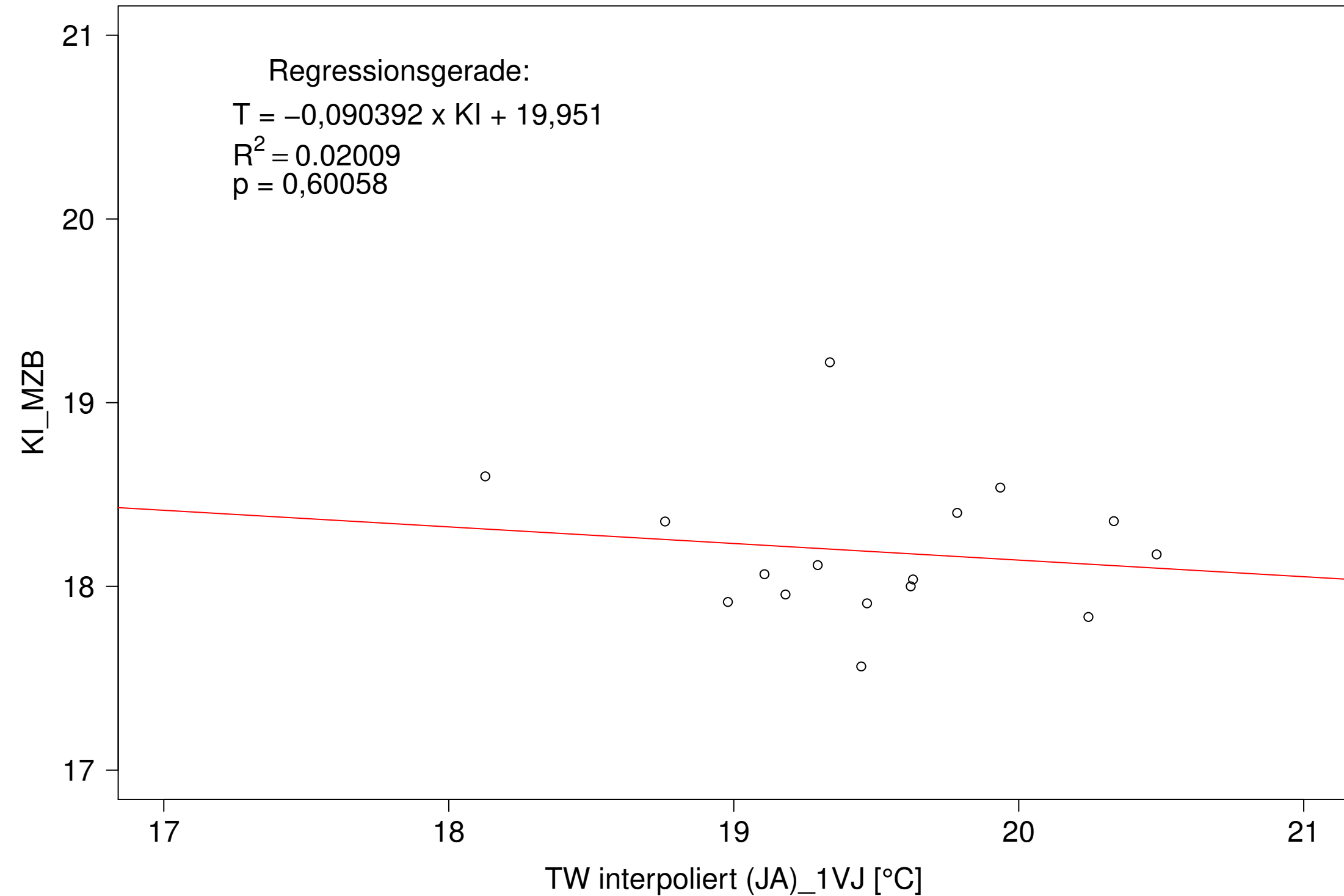
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



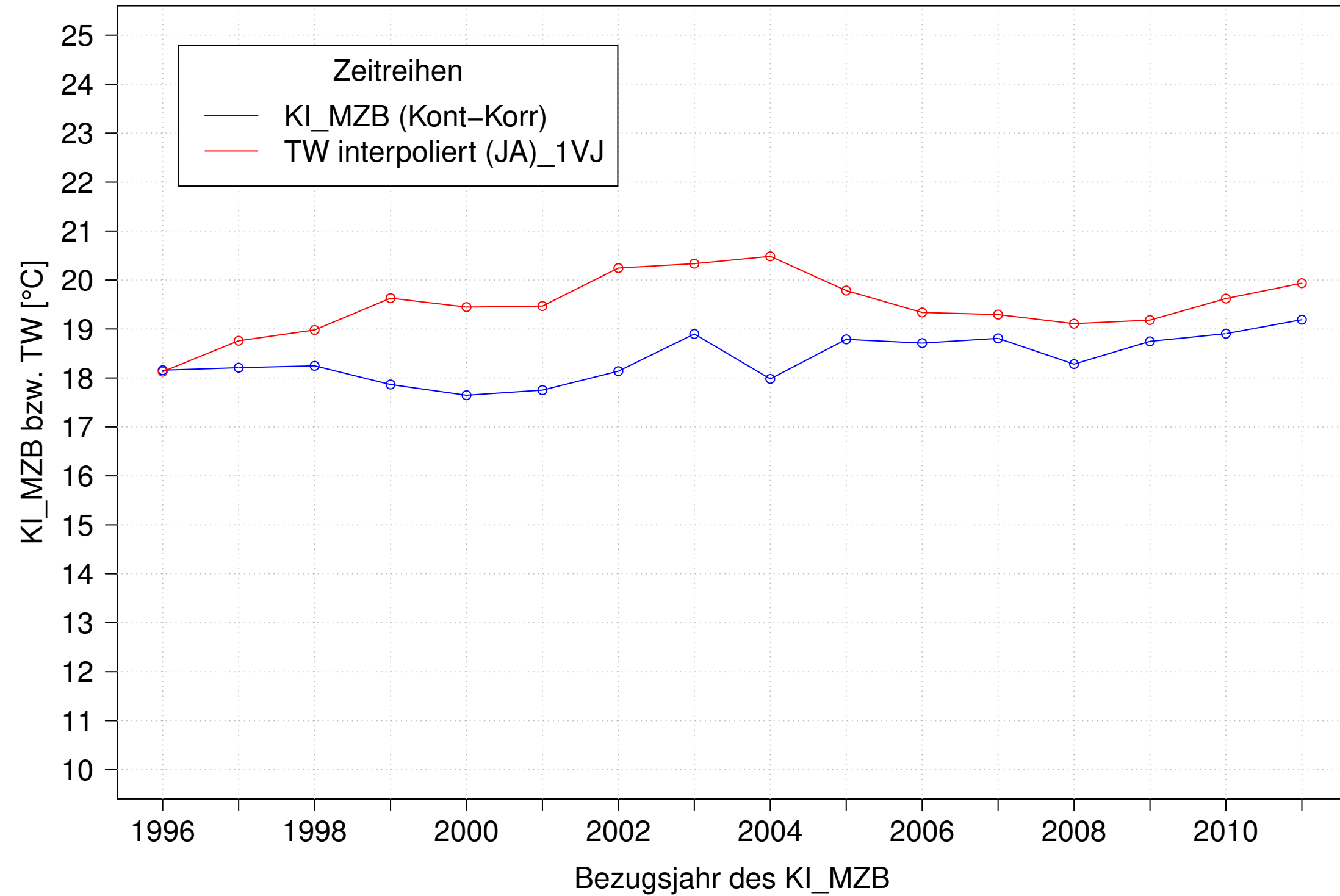
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



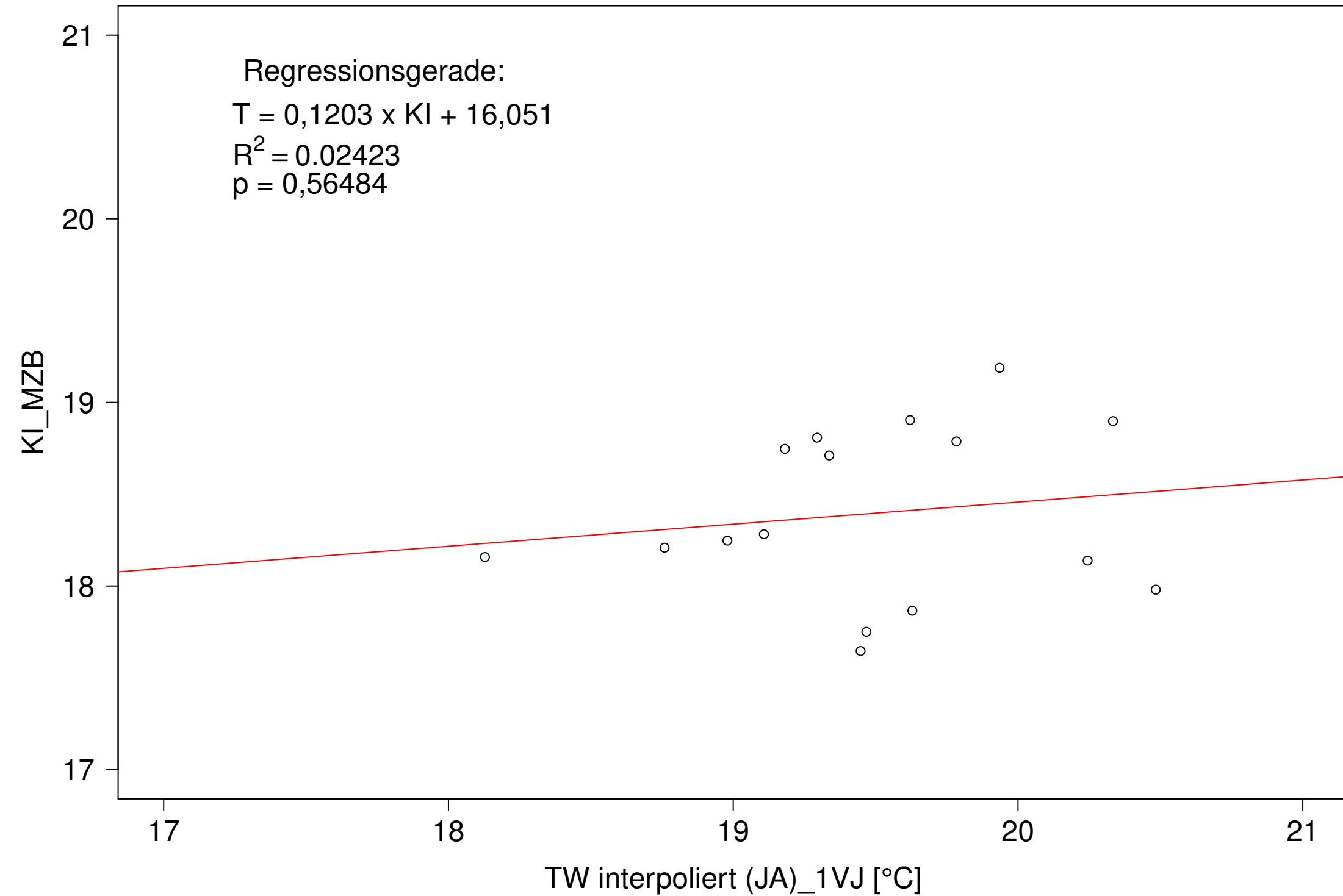
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



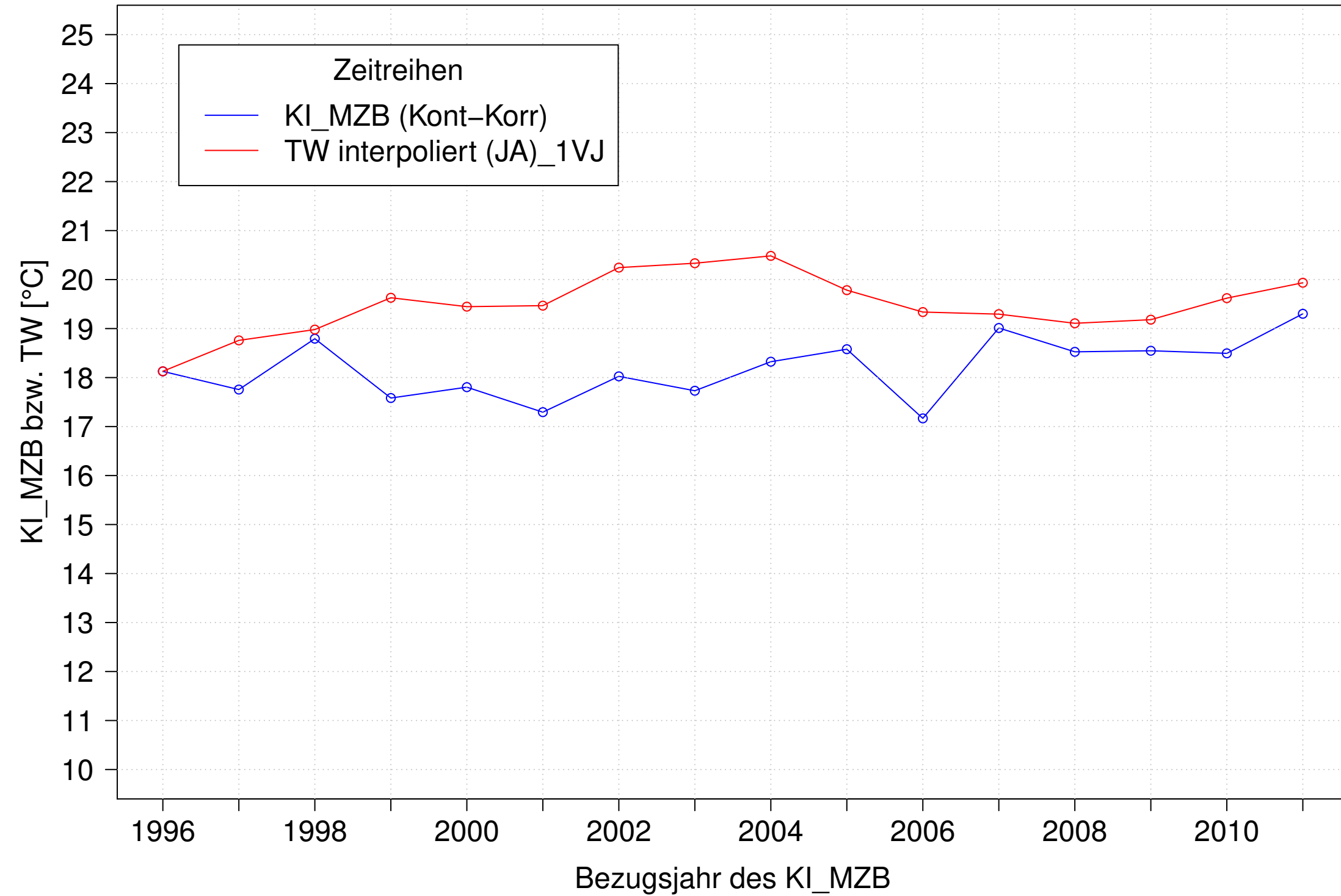
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



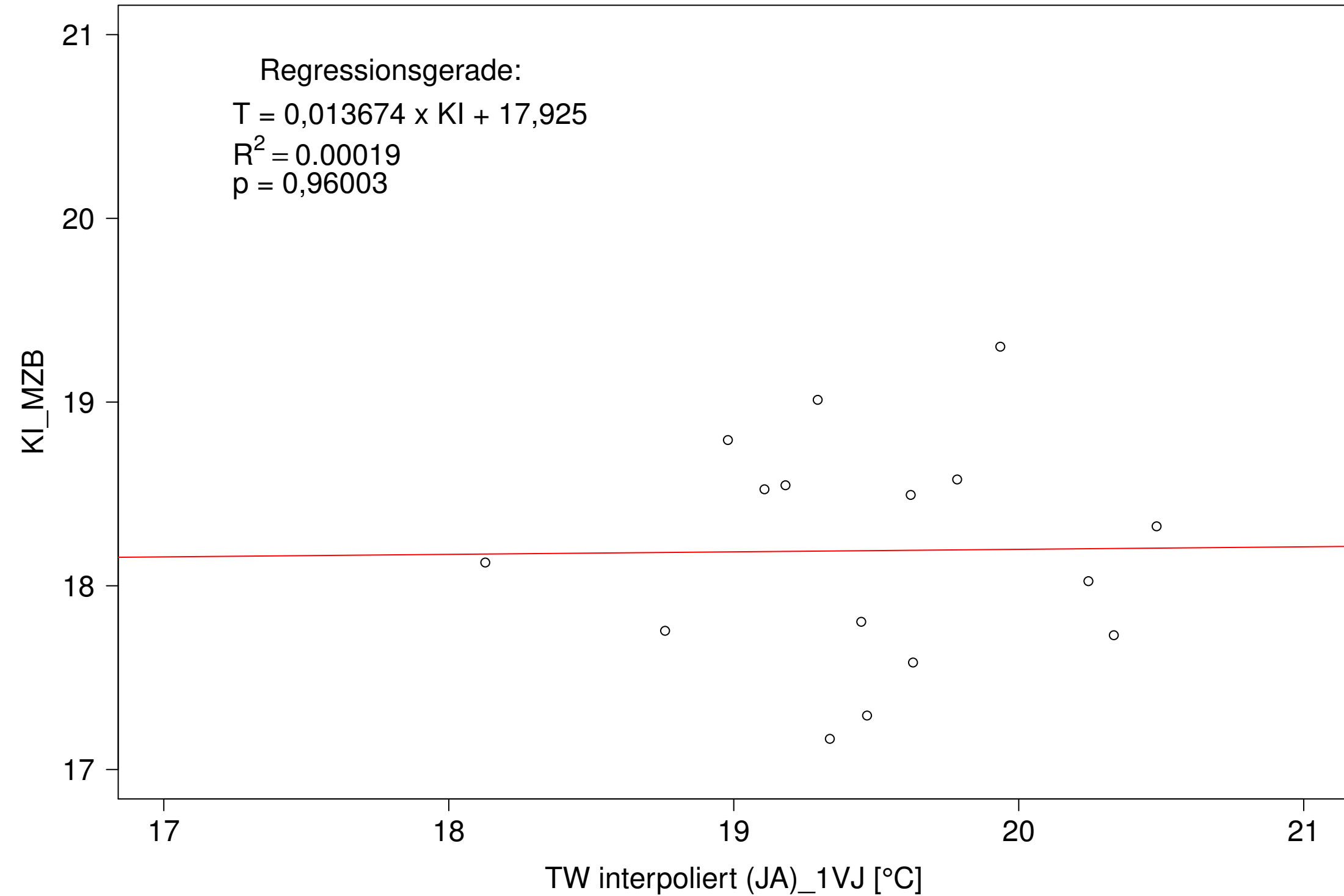
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

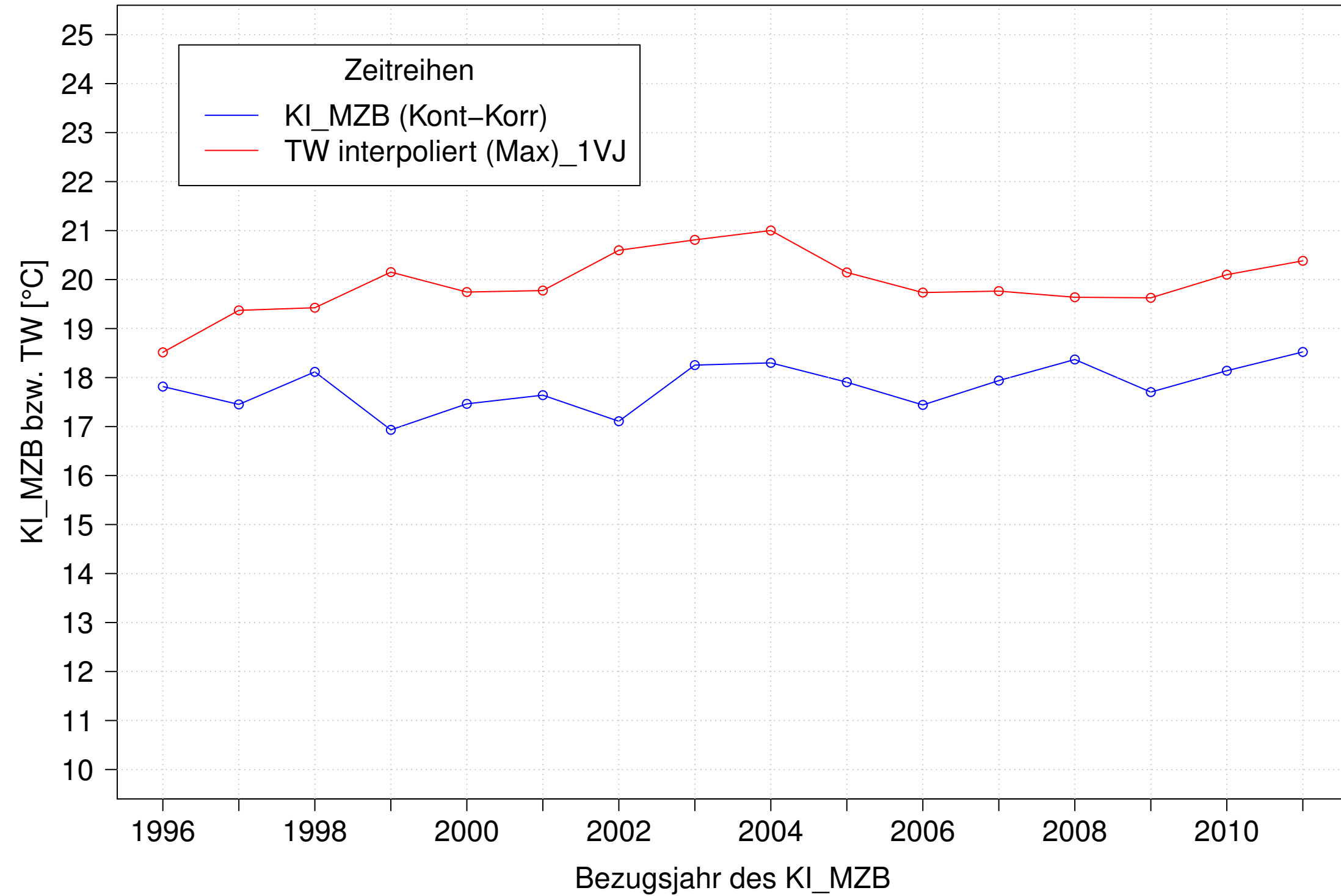


Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

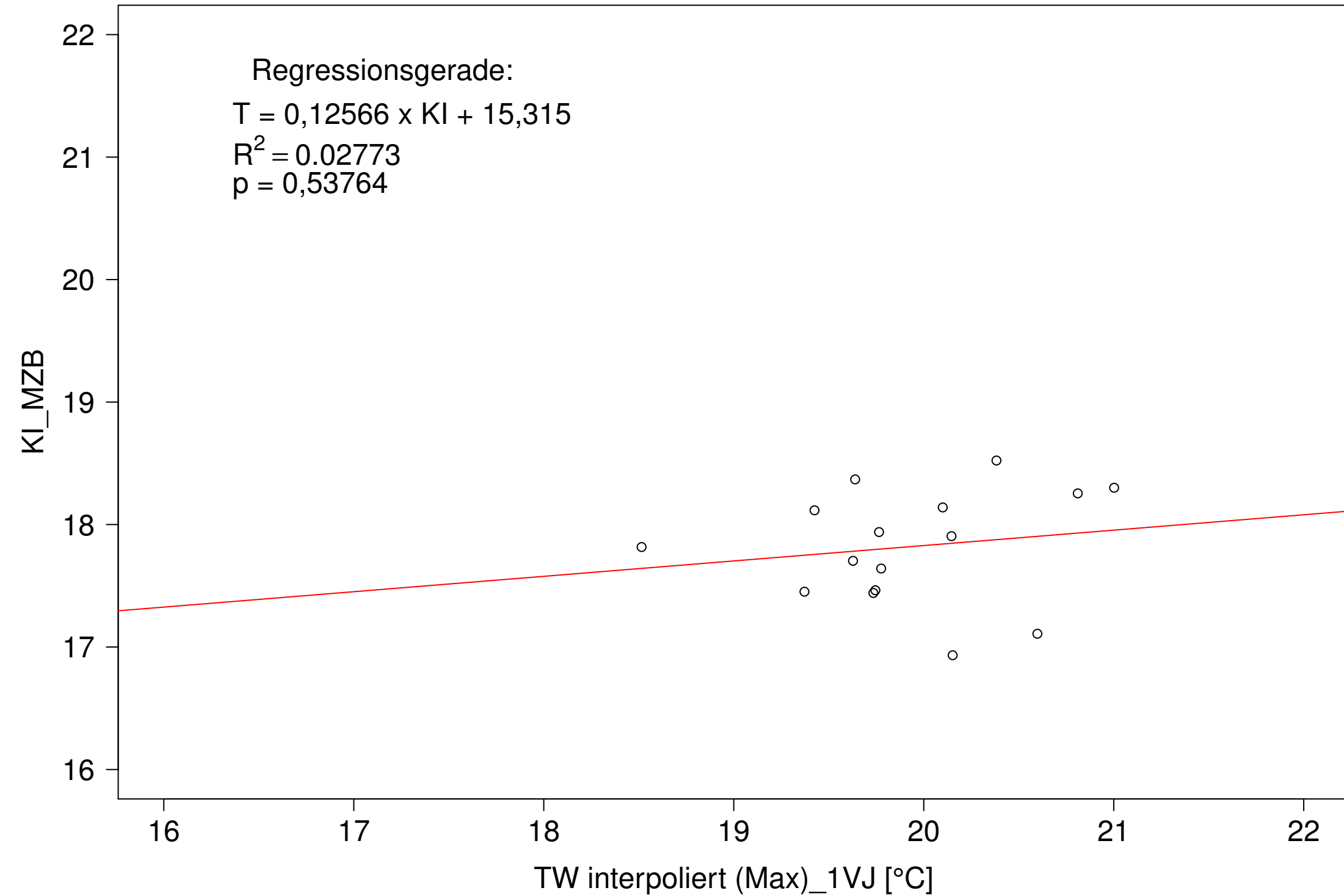




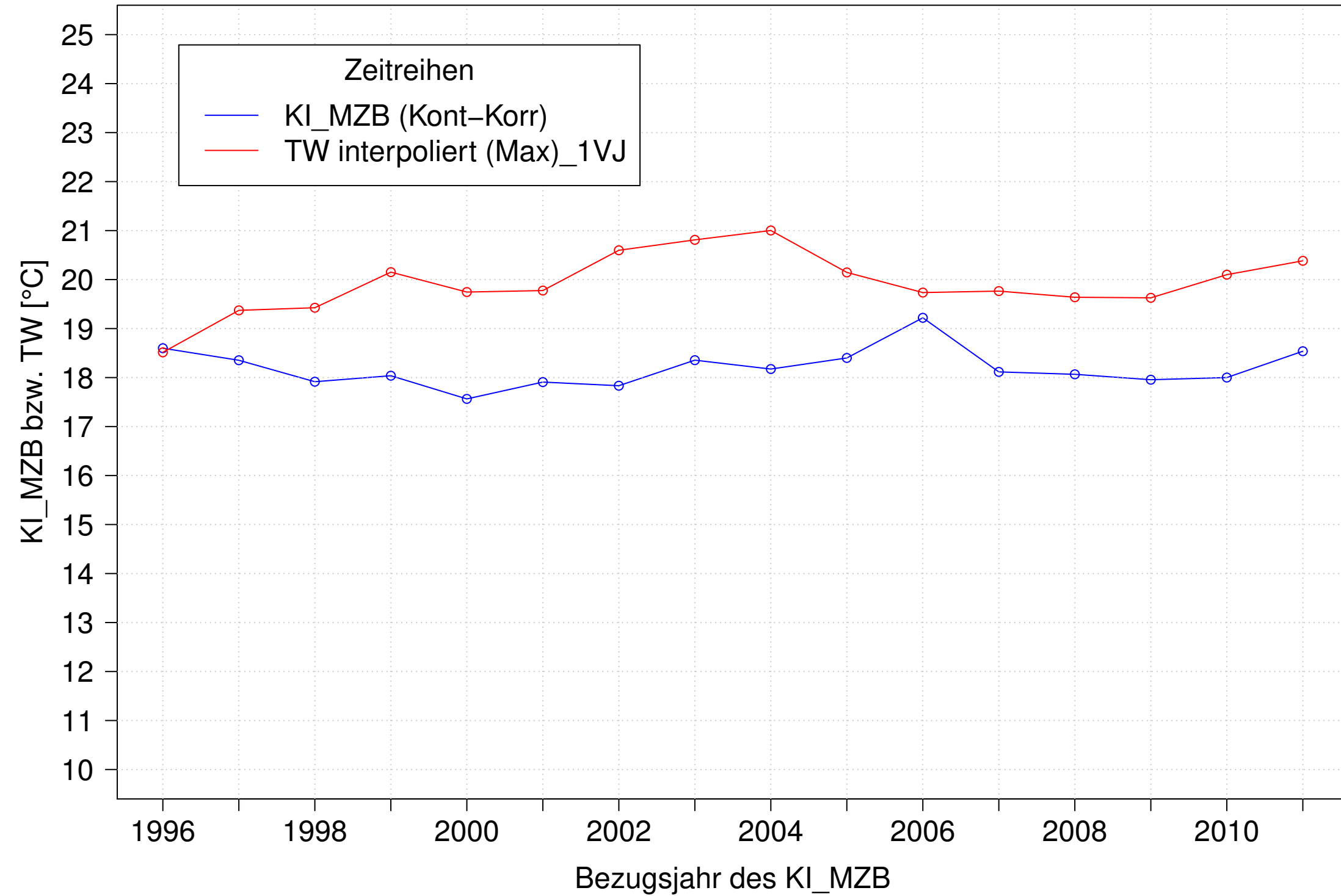
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



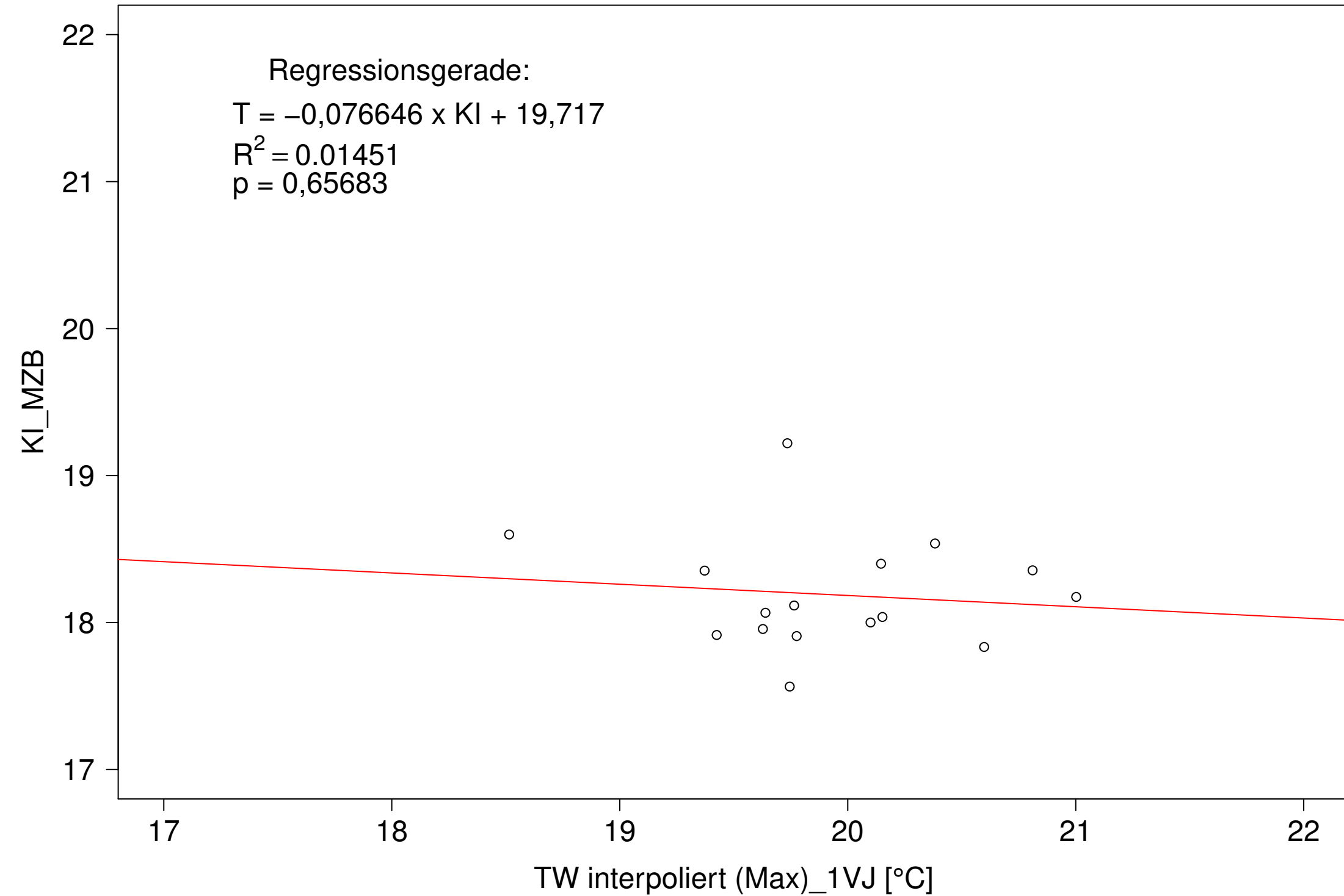
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



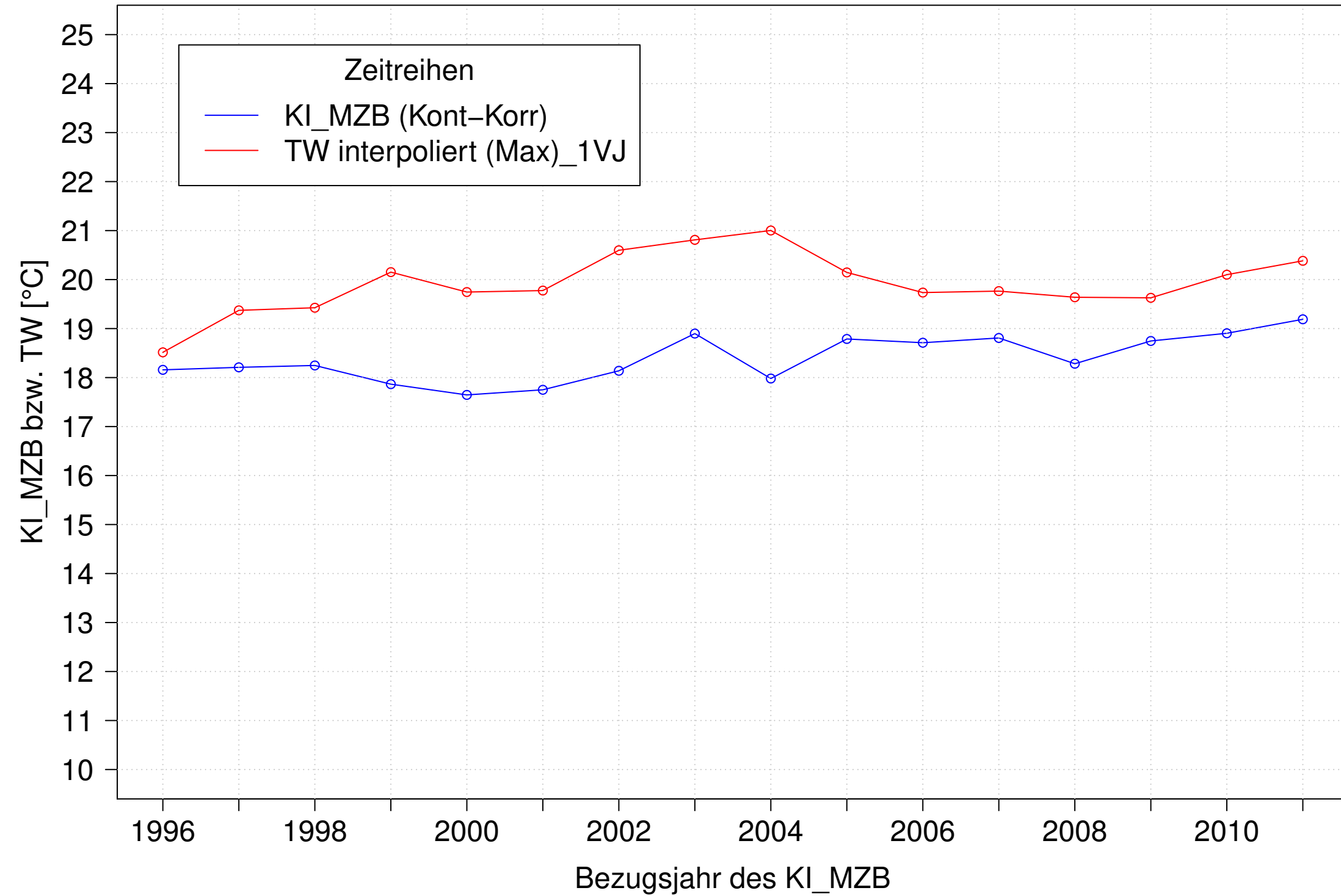
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



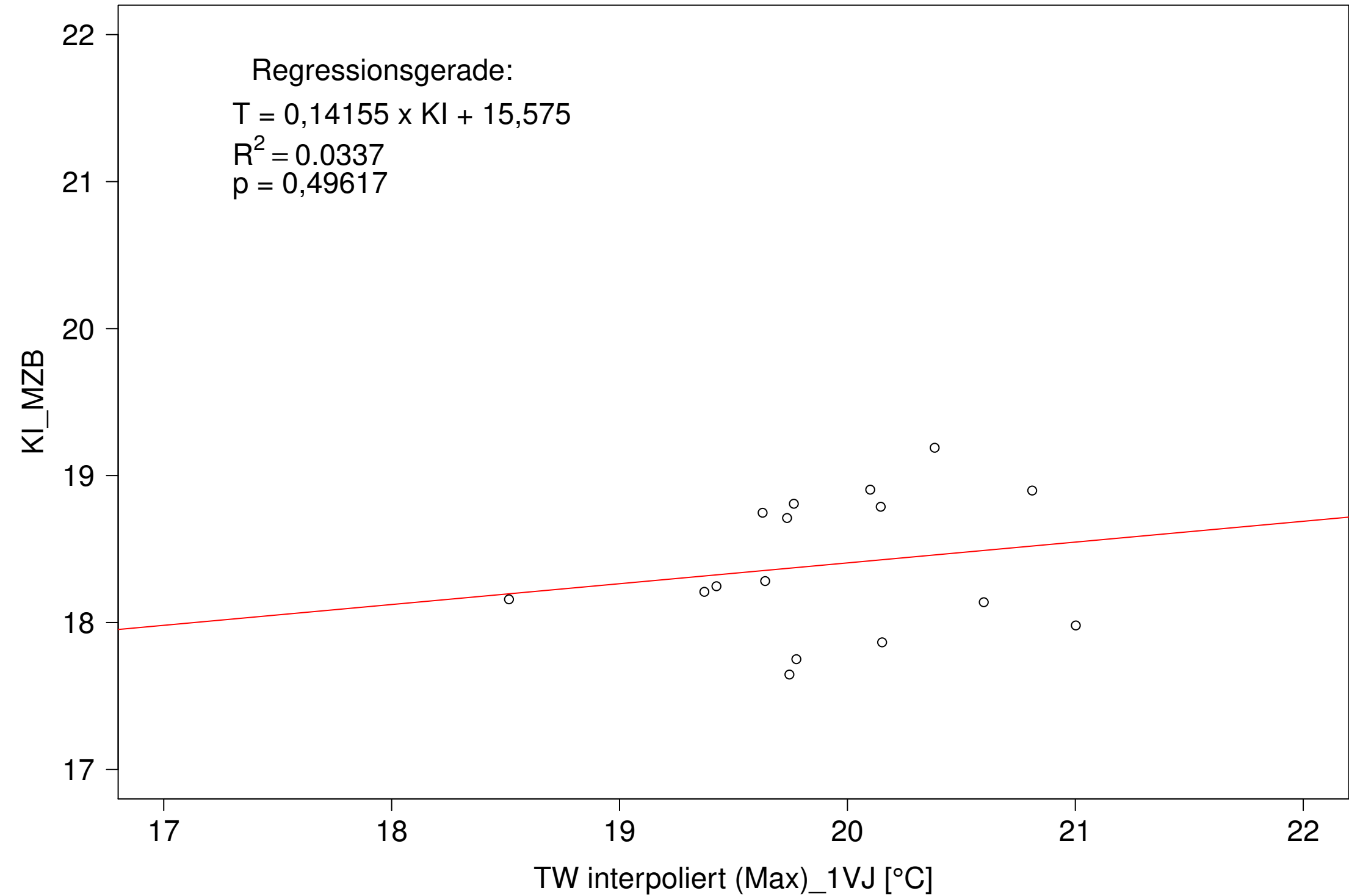
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



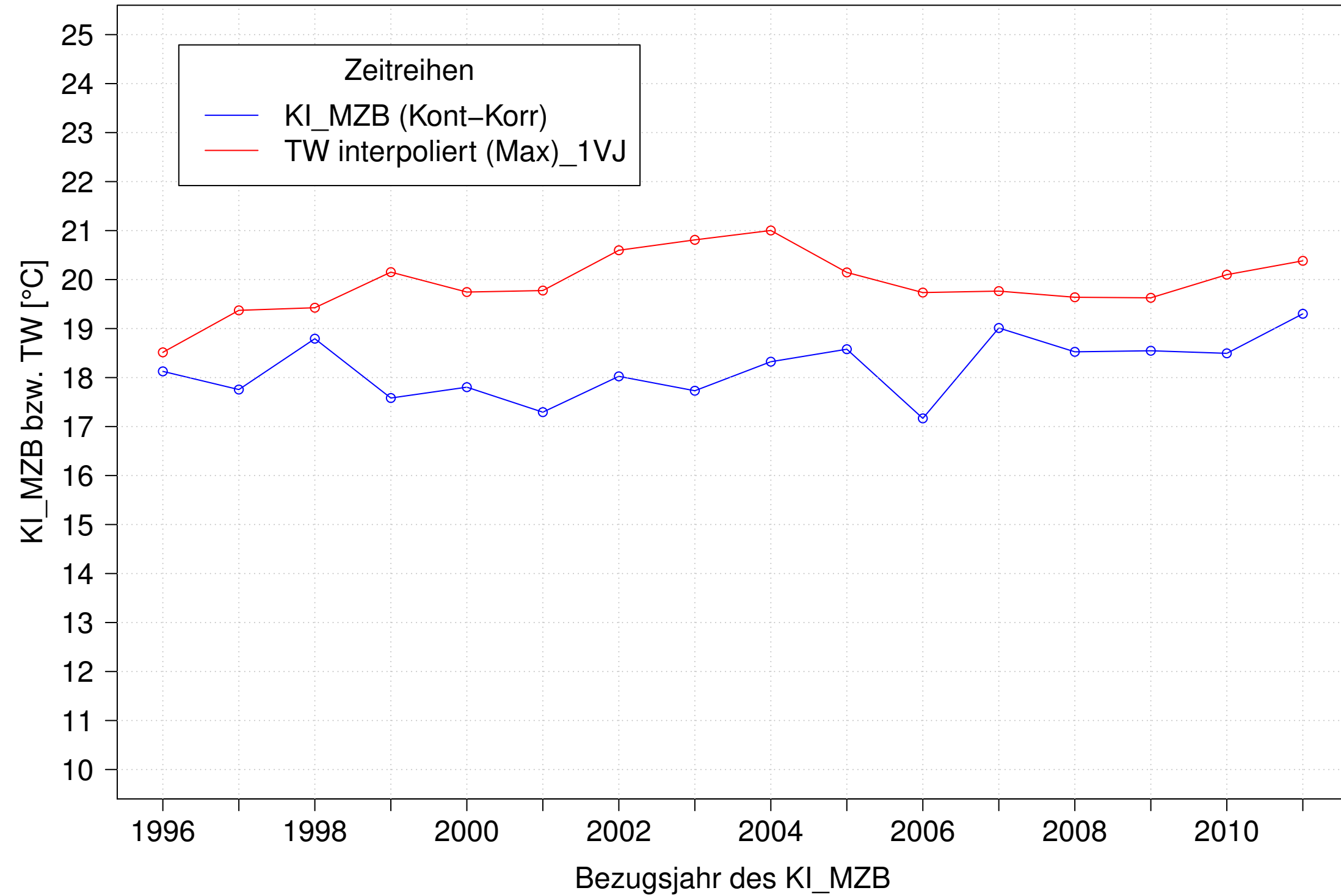
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



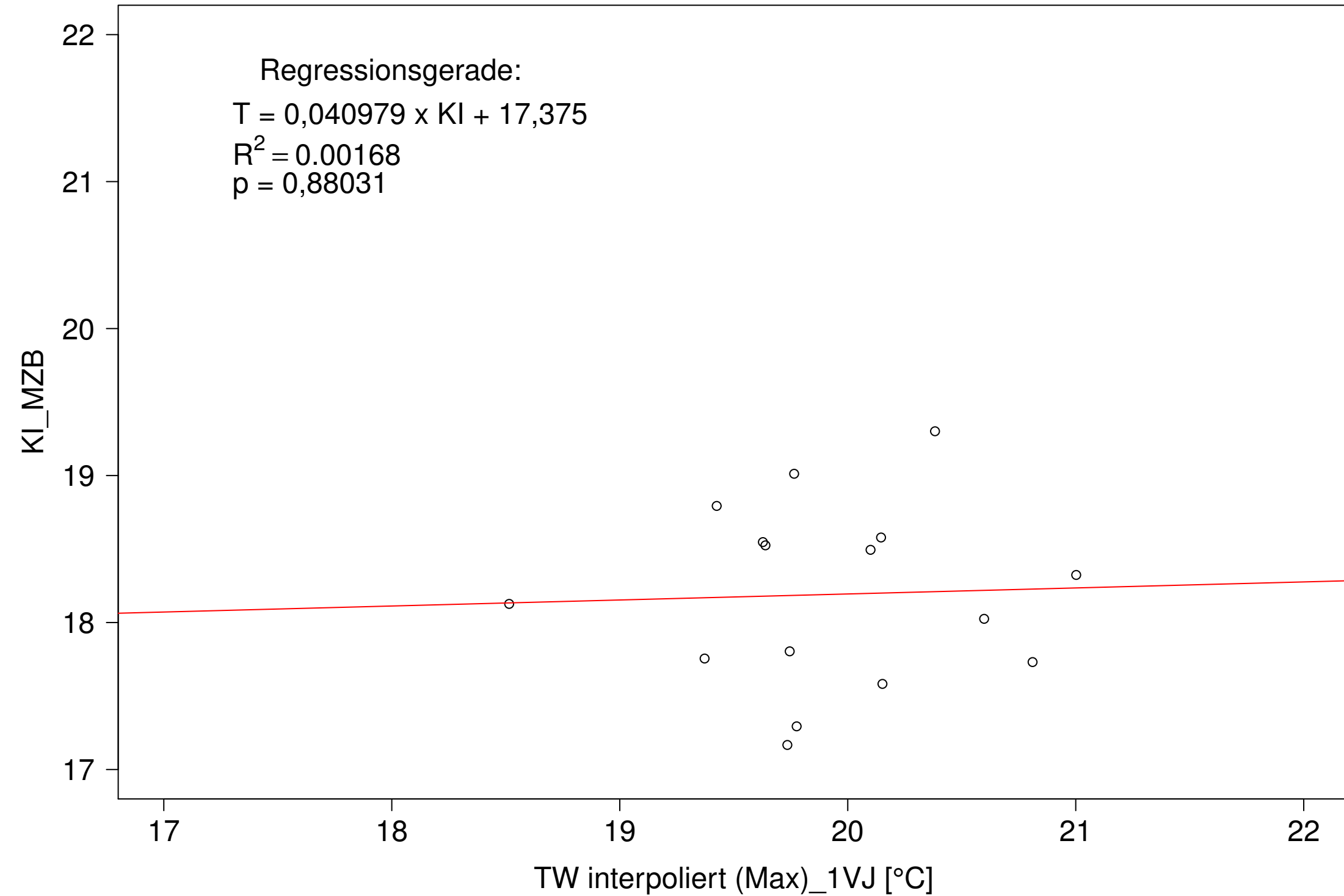
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



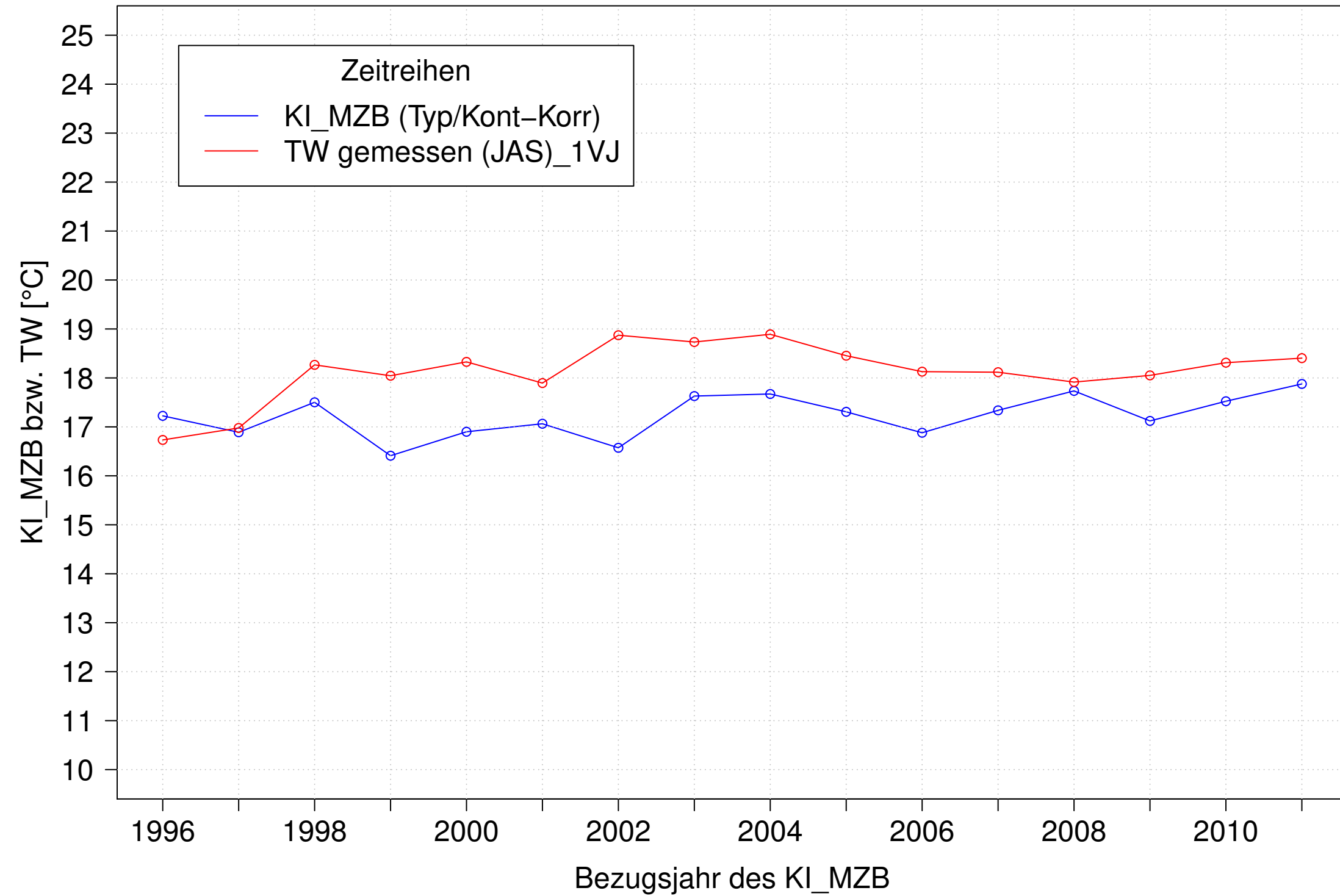
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



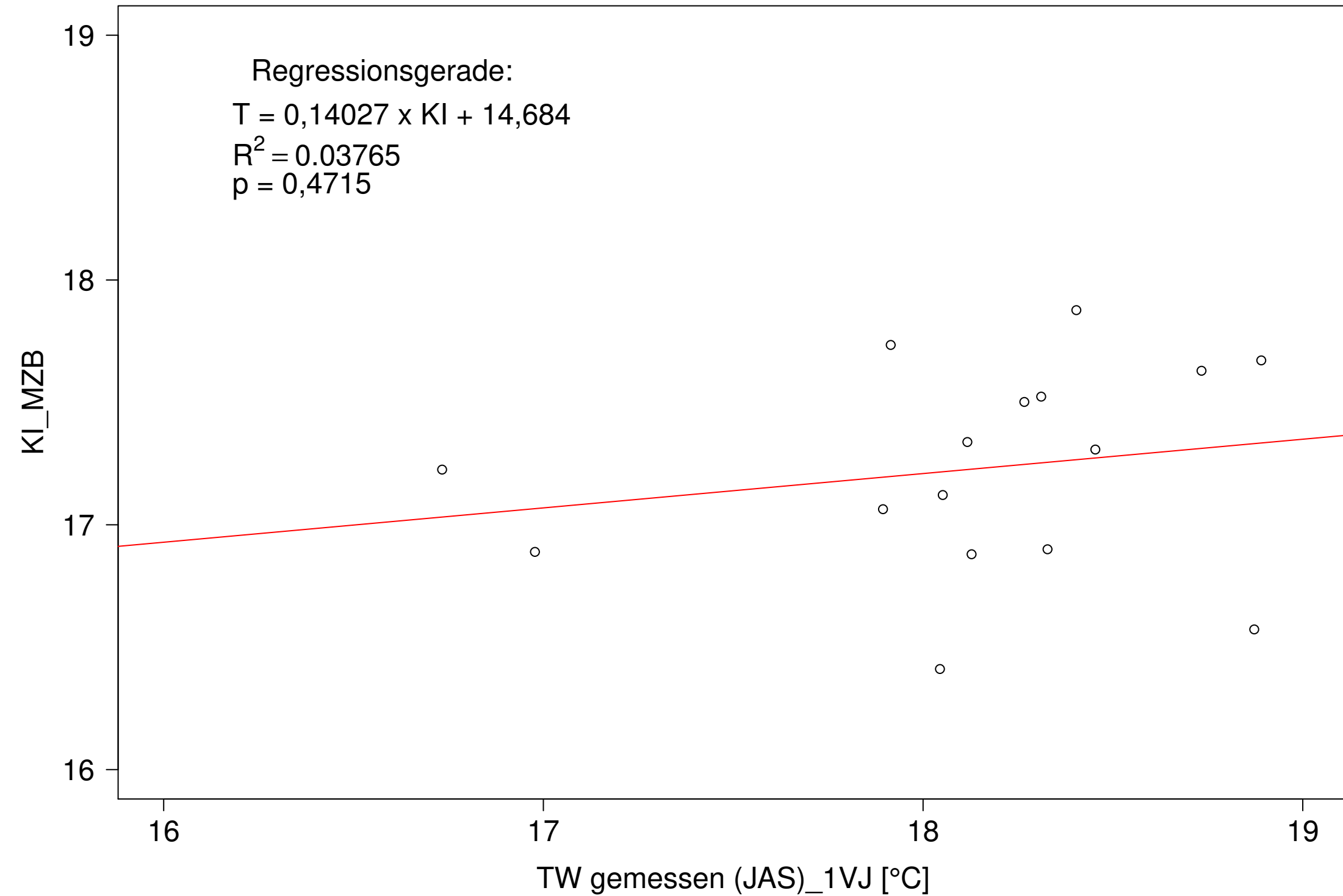
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



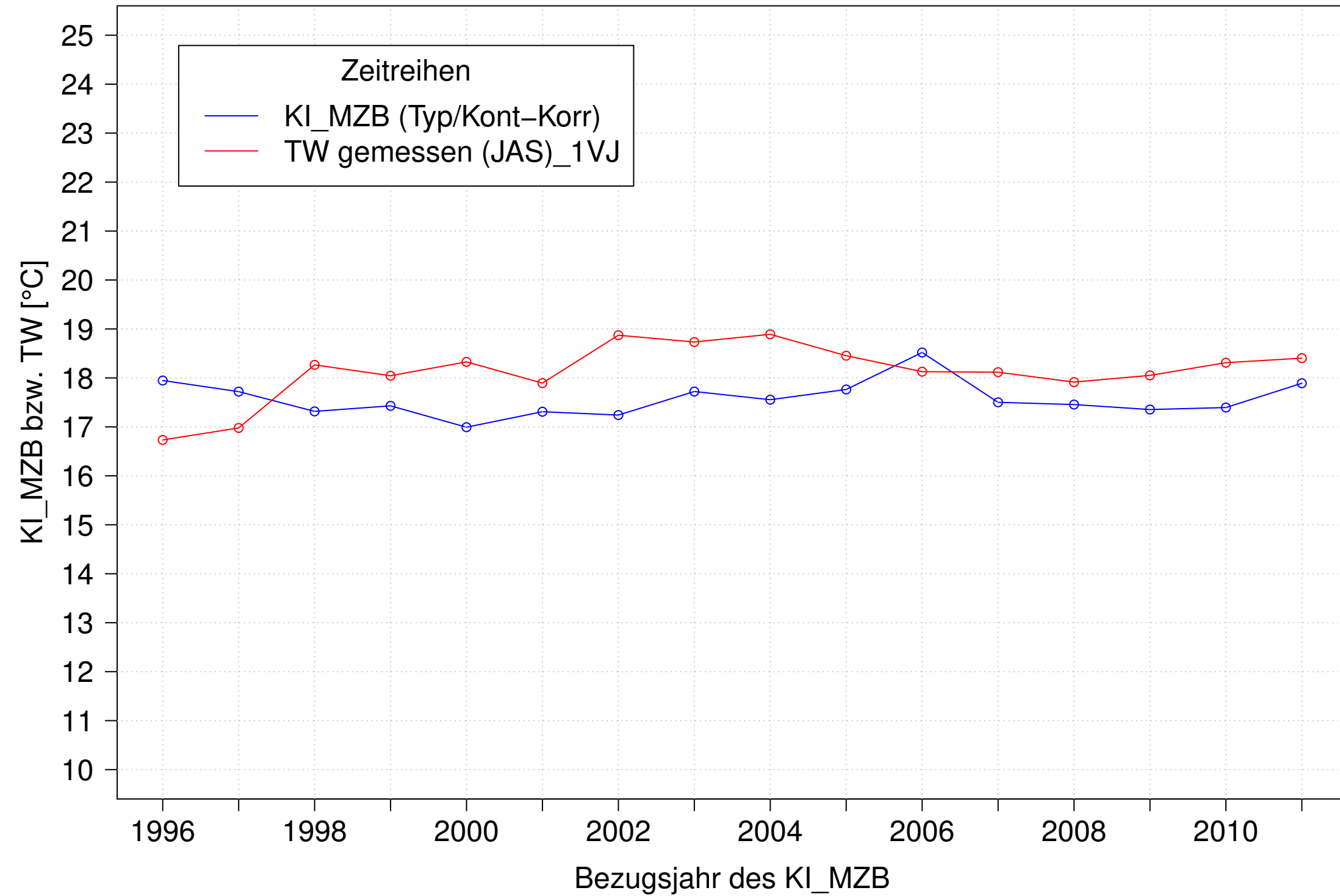
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



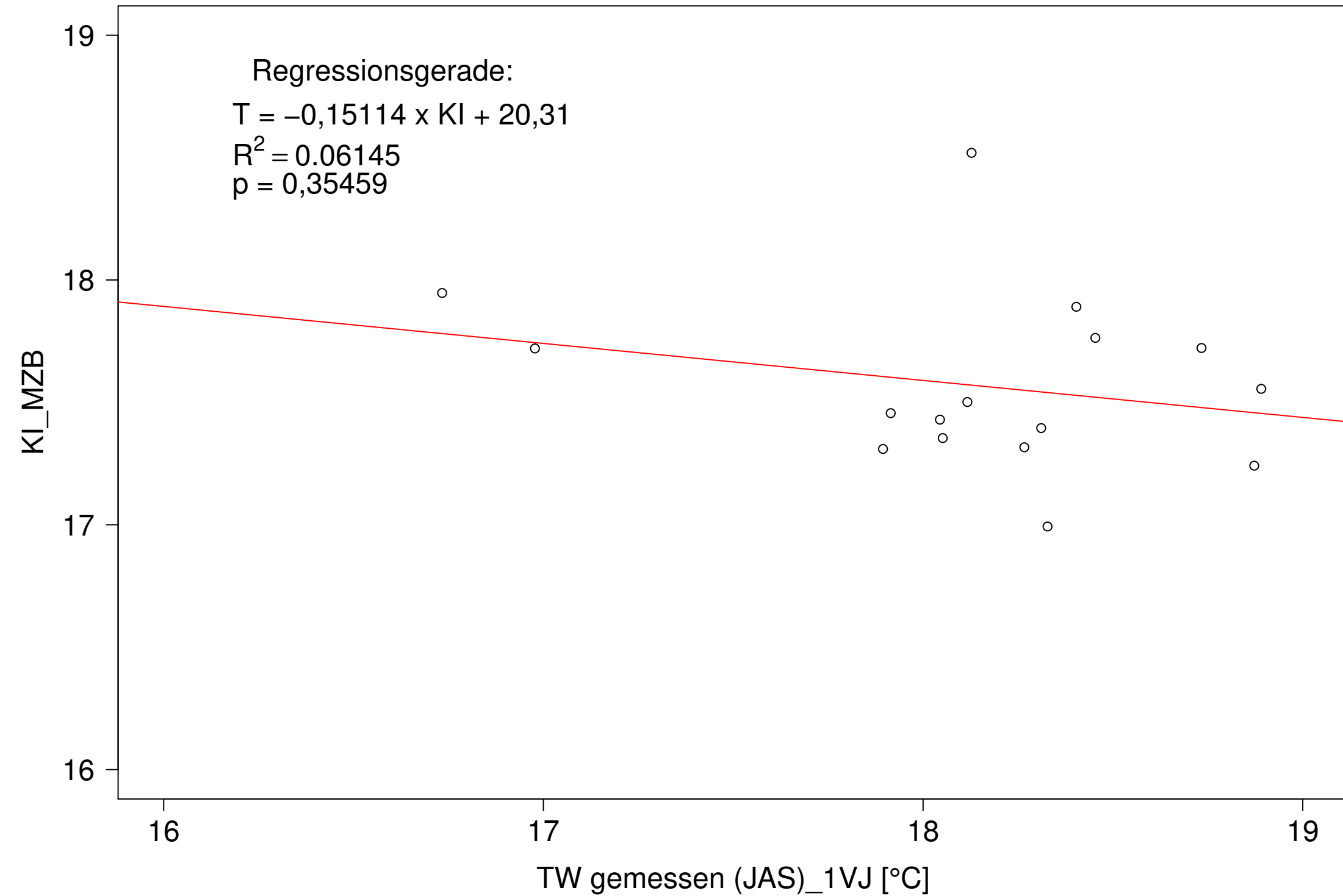
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



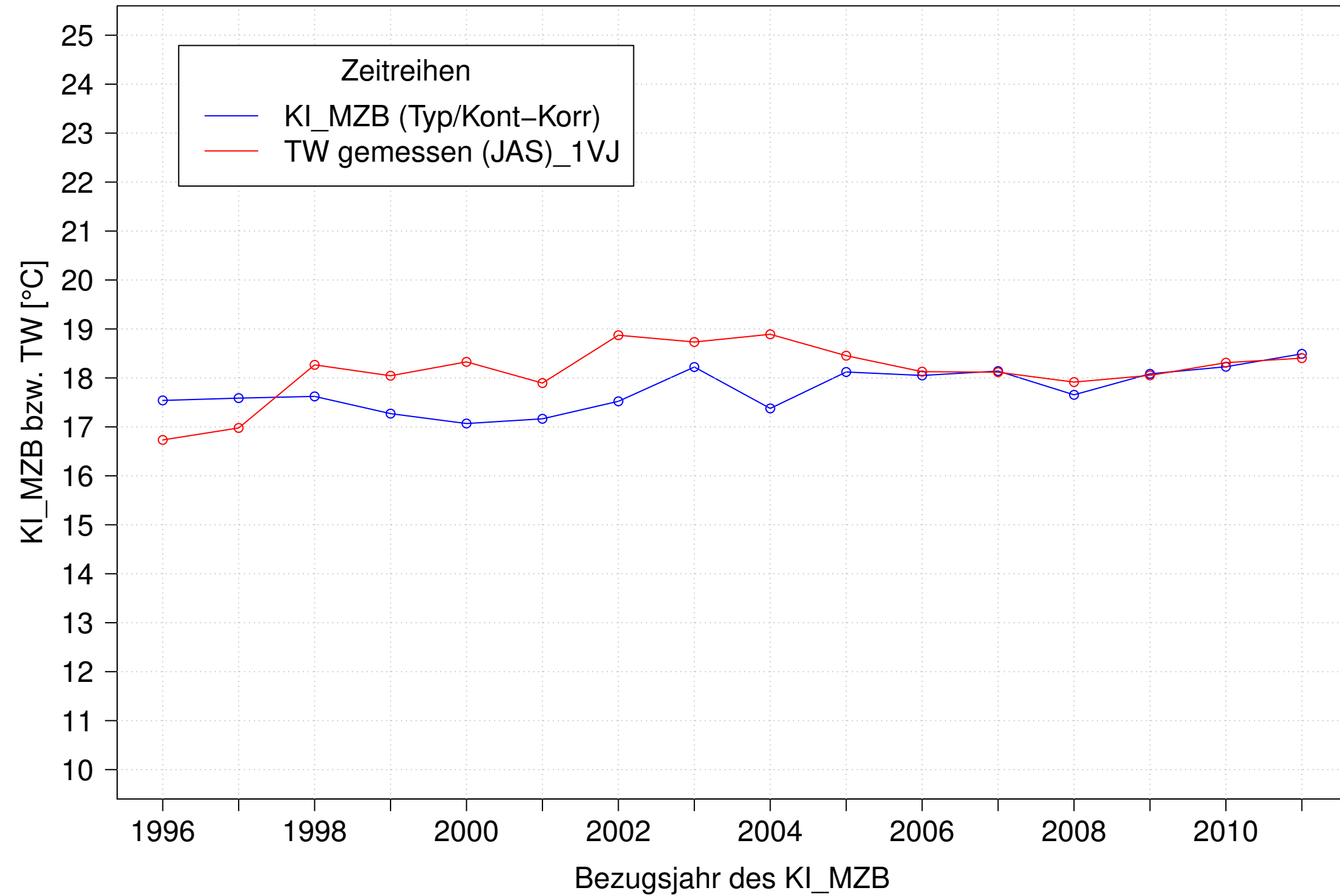
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



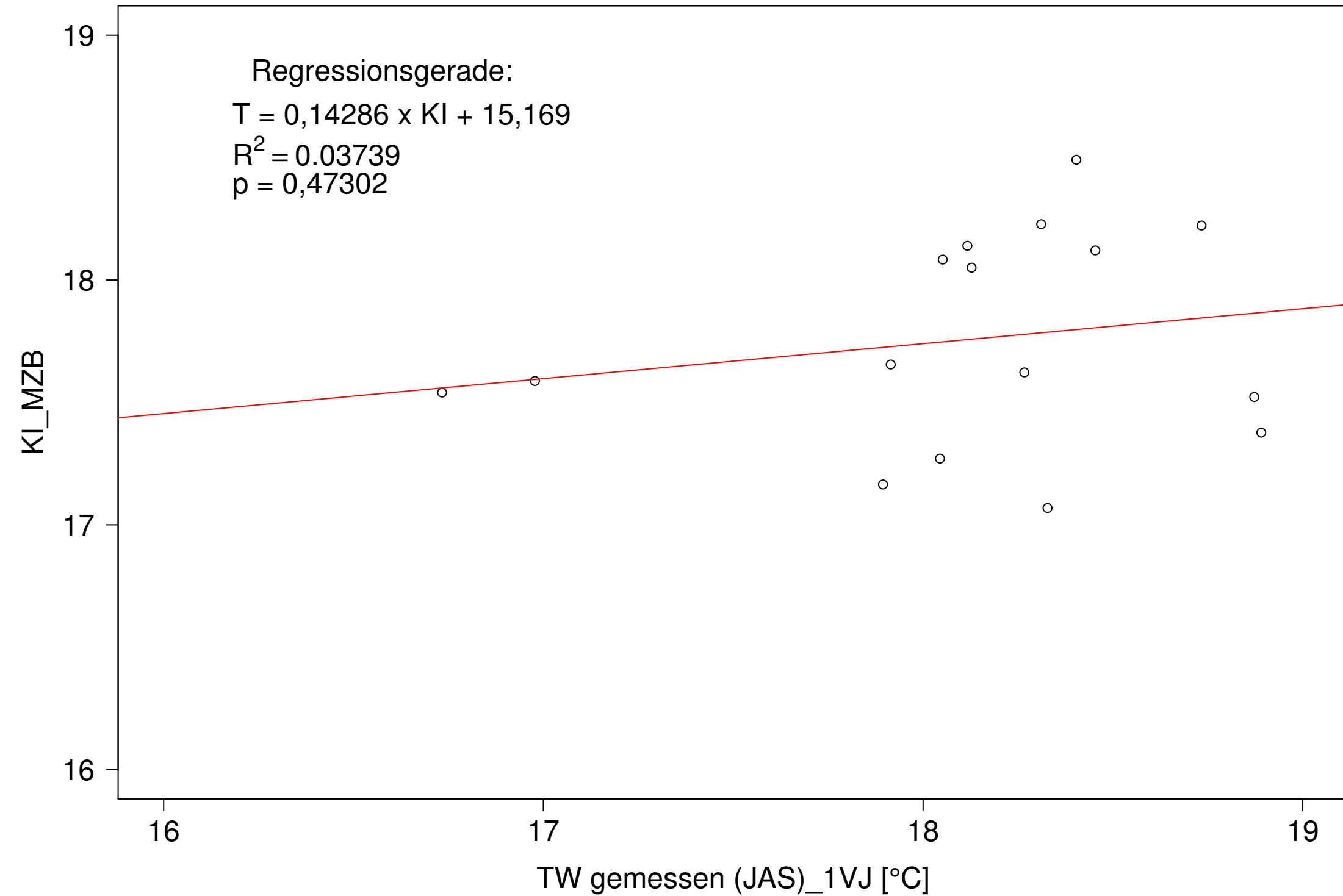
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



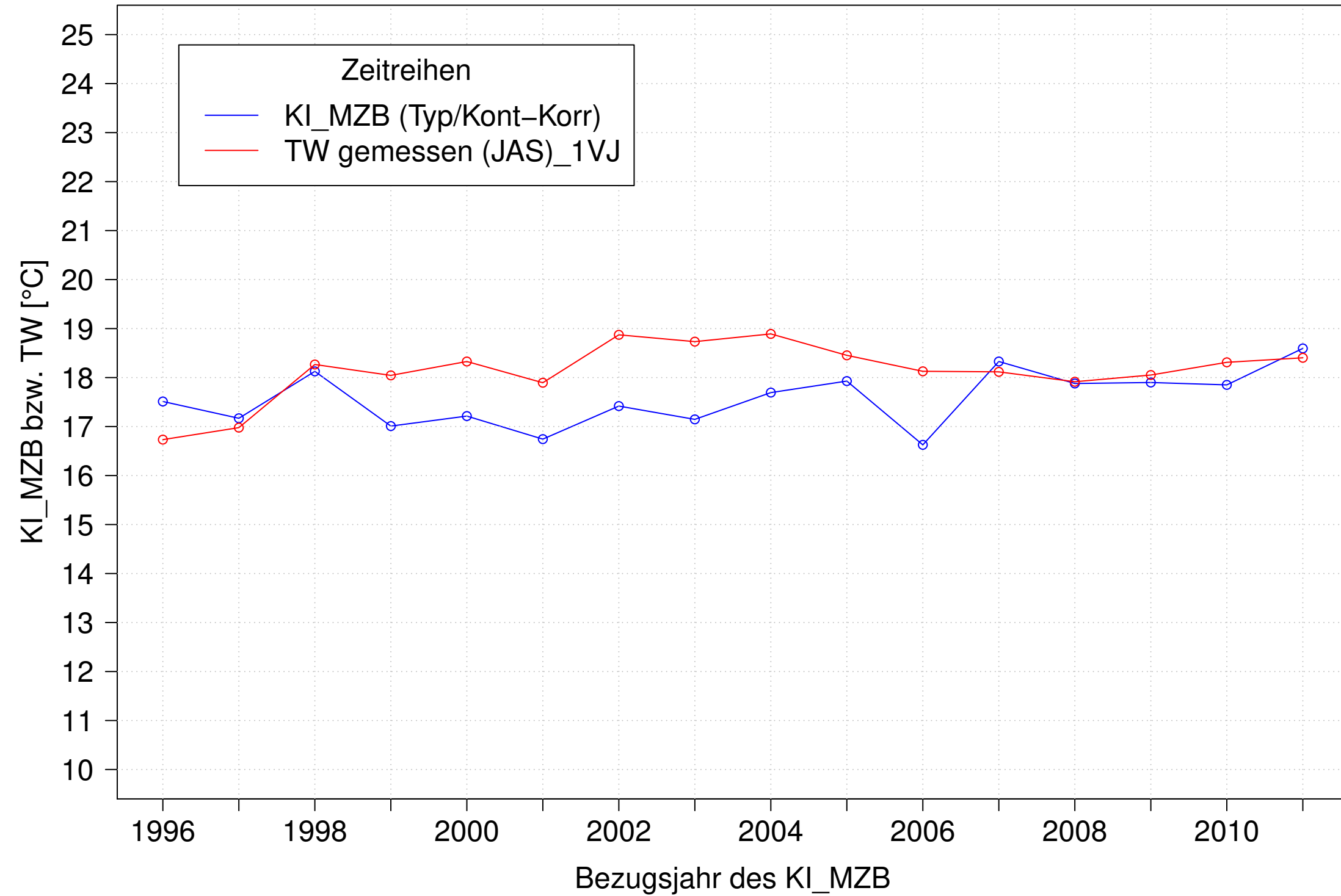
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



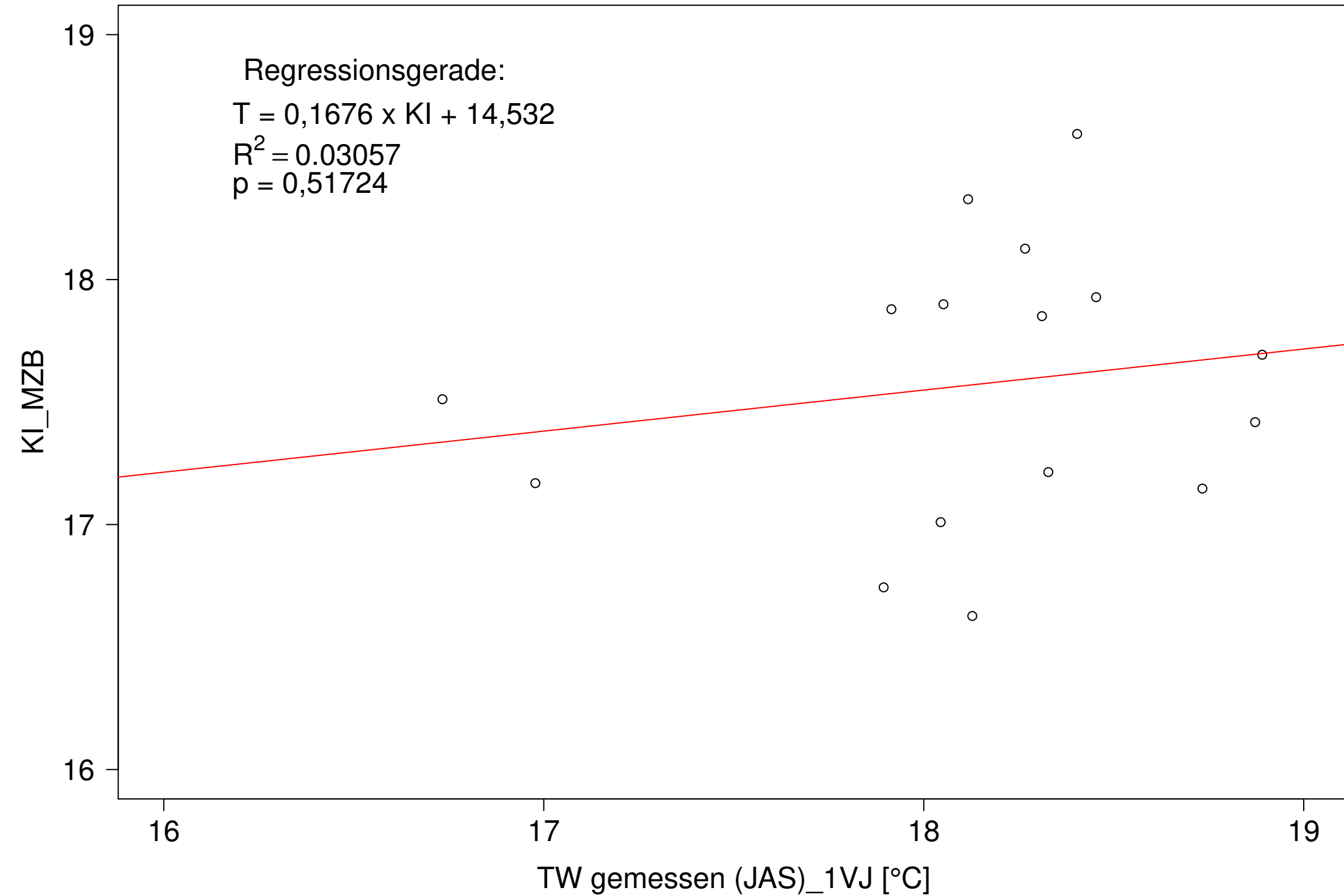
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres

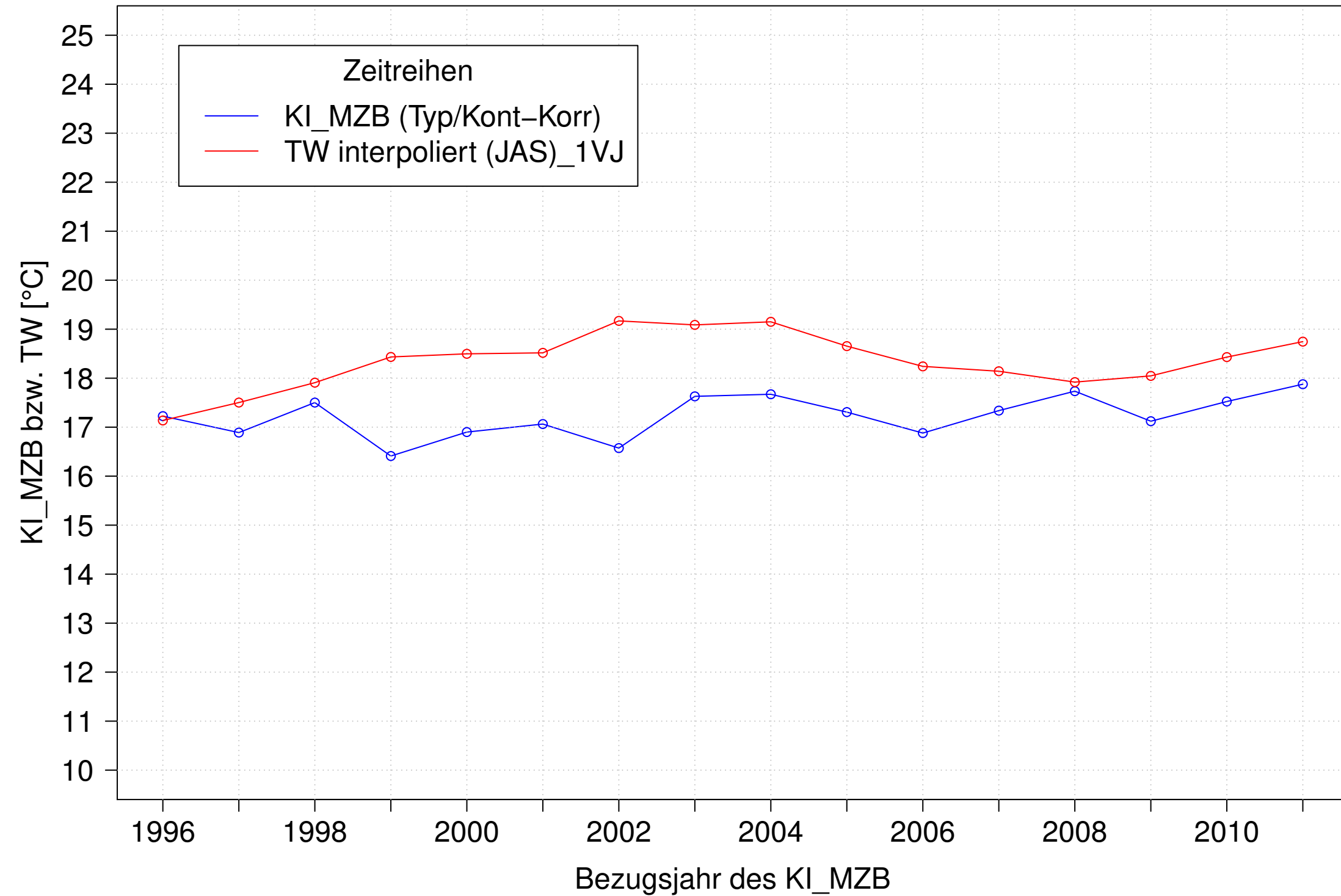


Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres

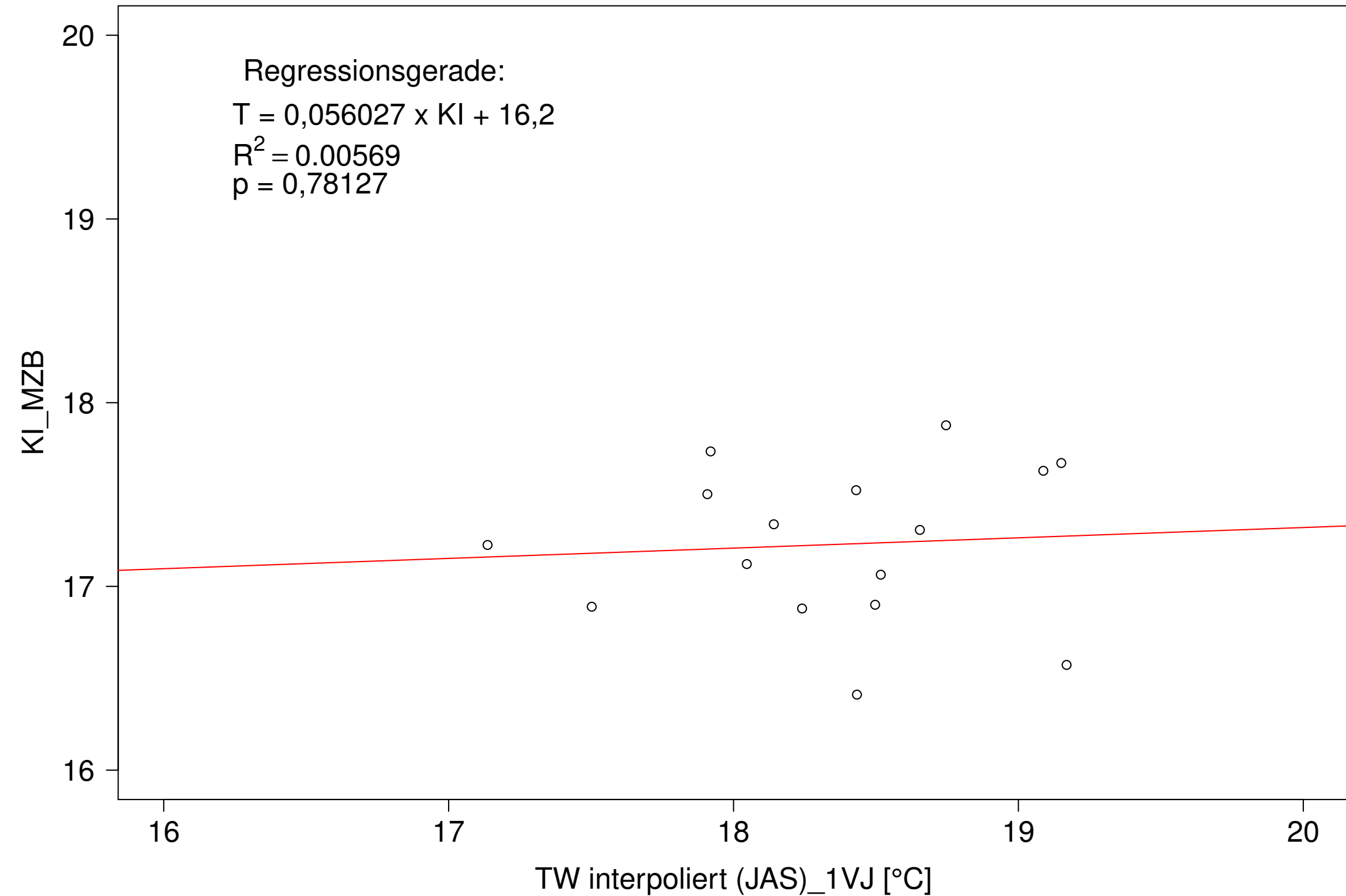




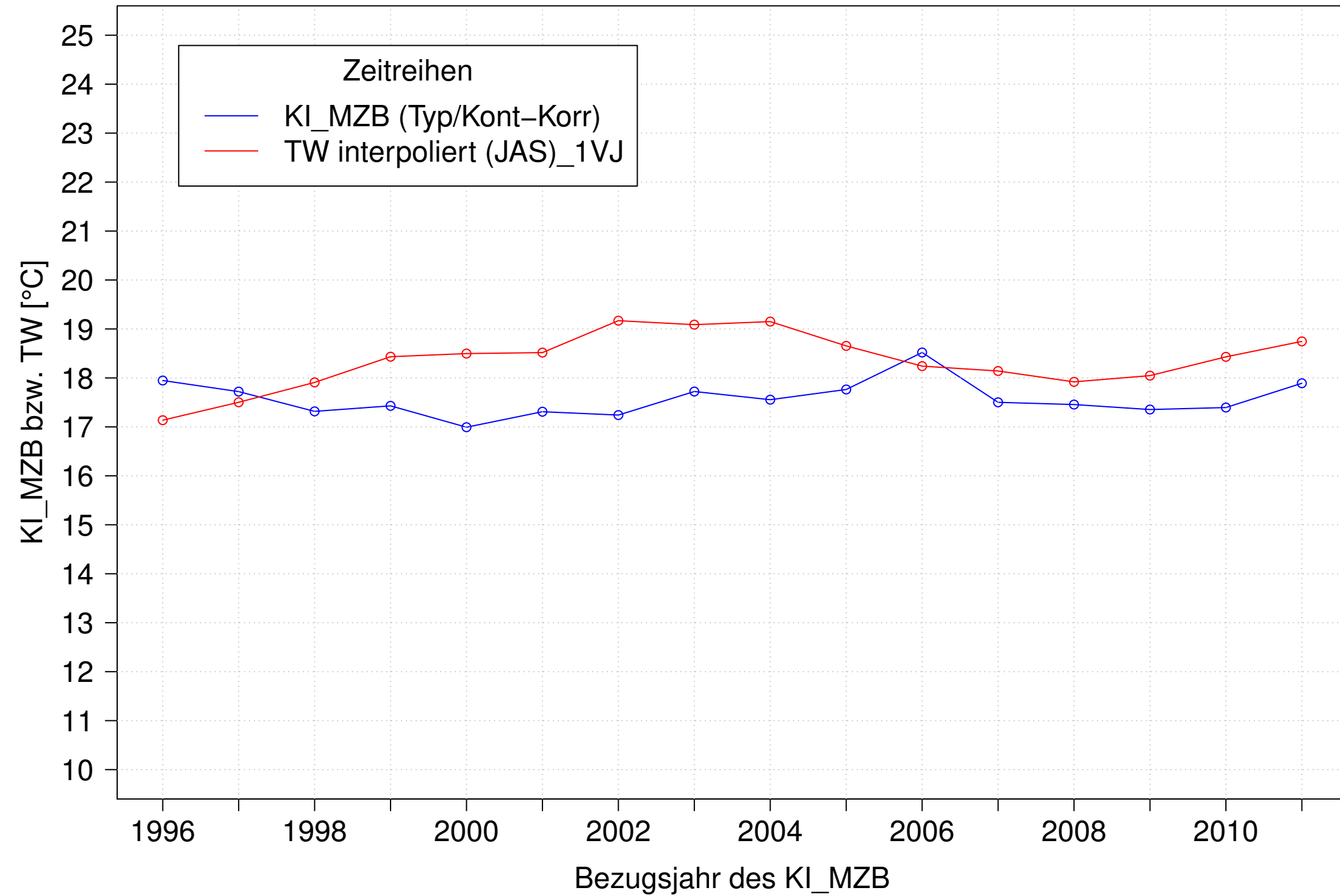
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



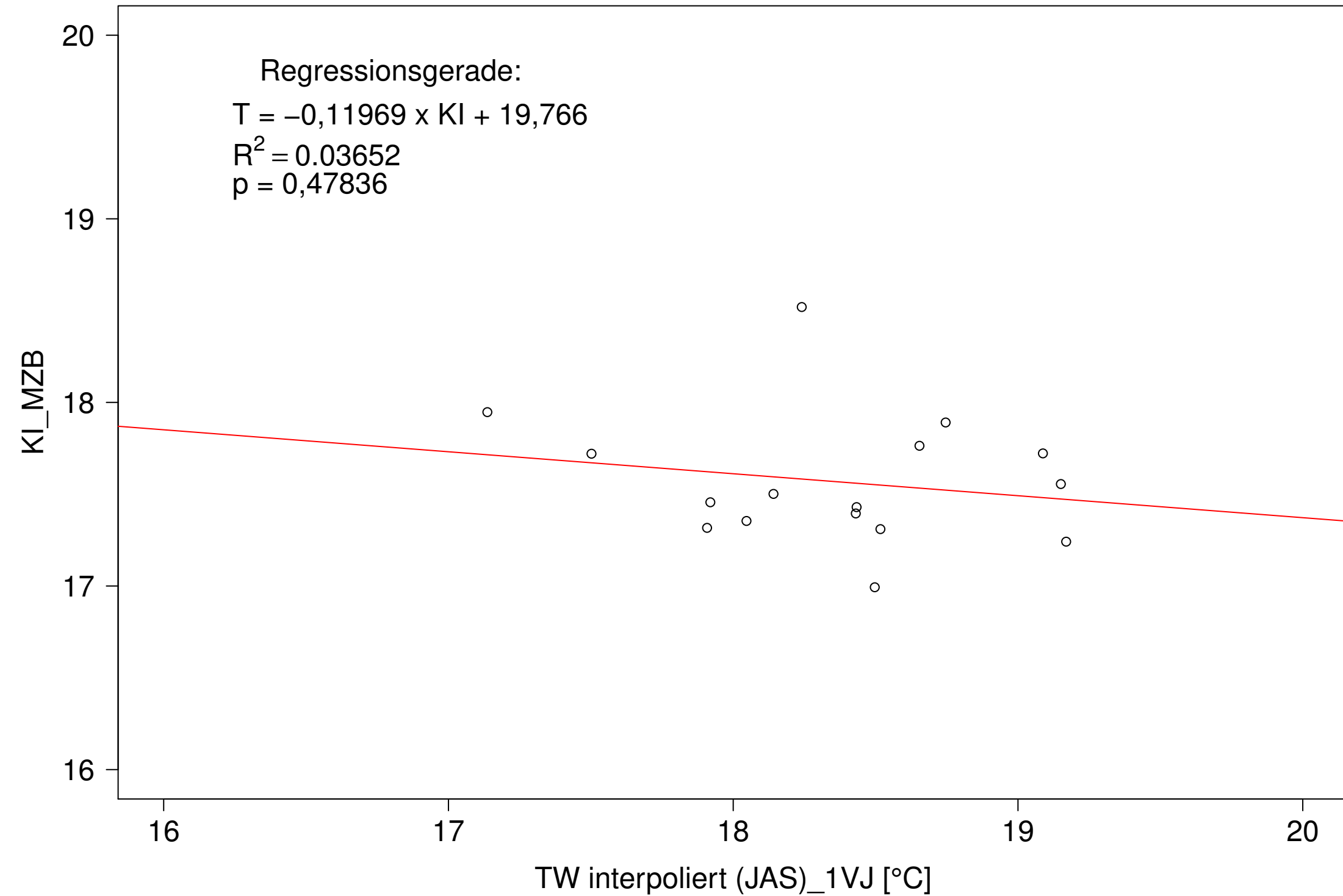
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



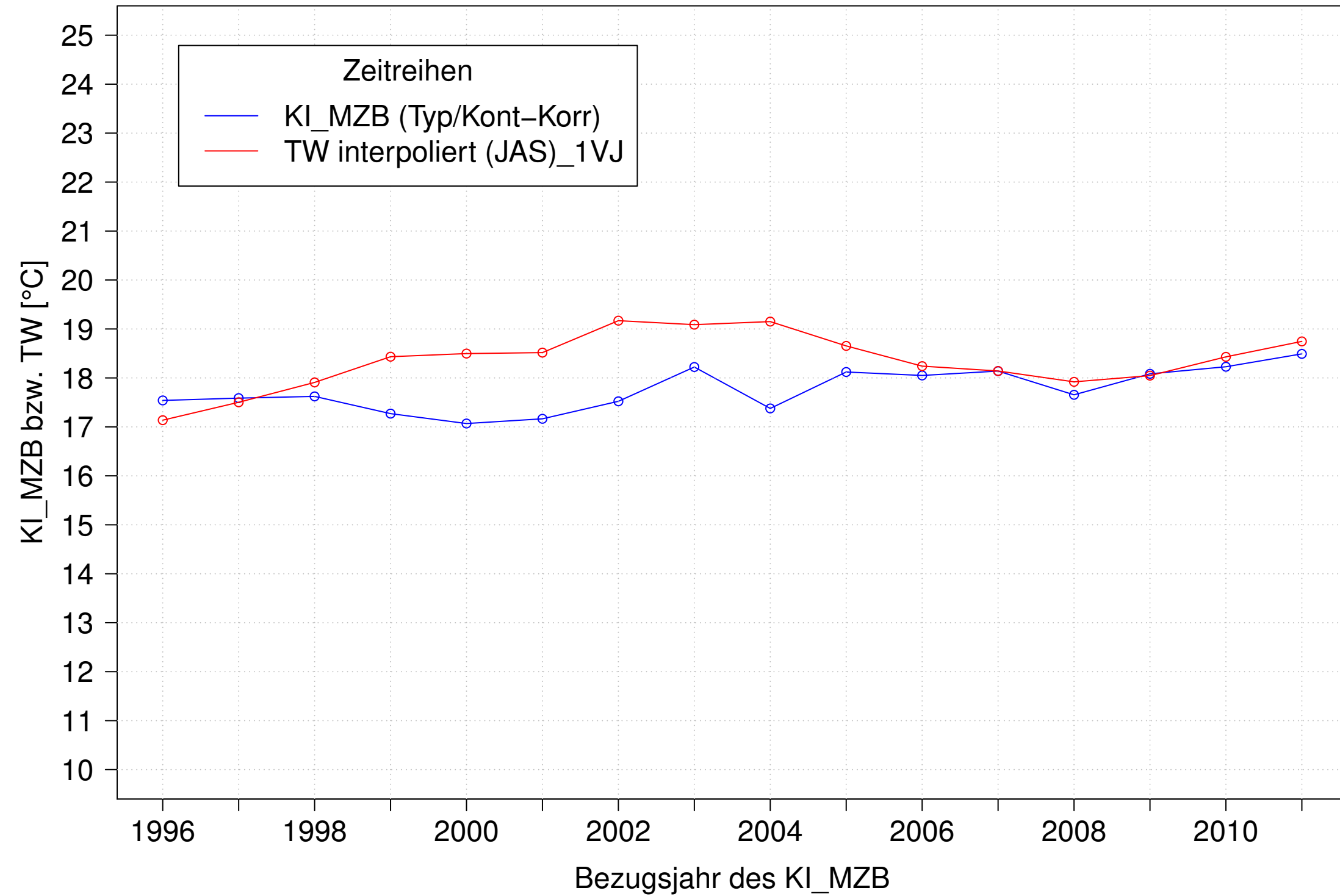
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



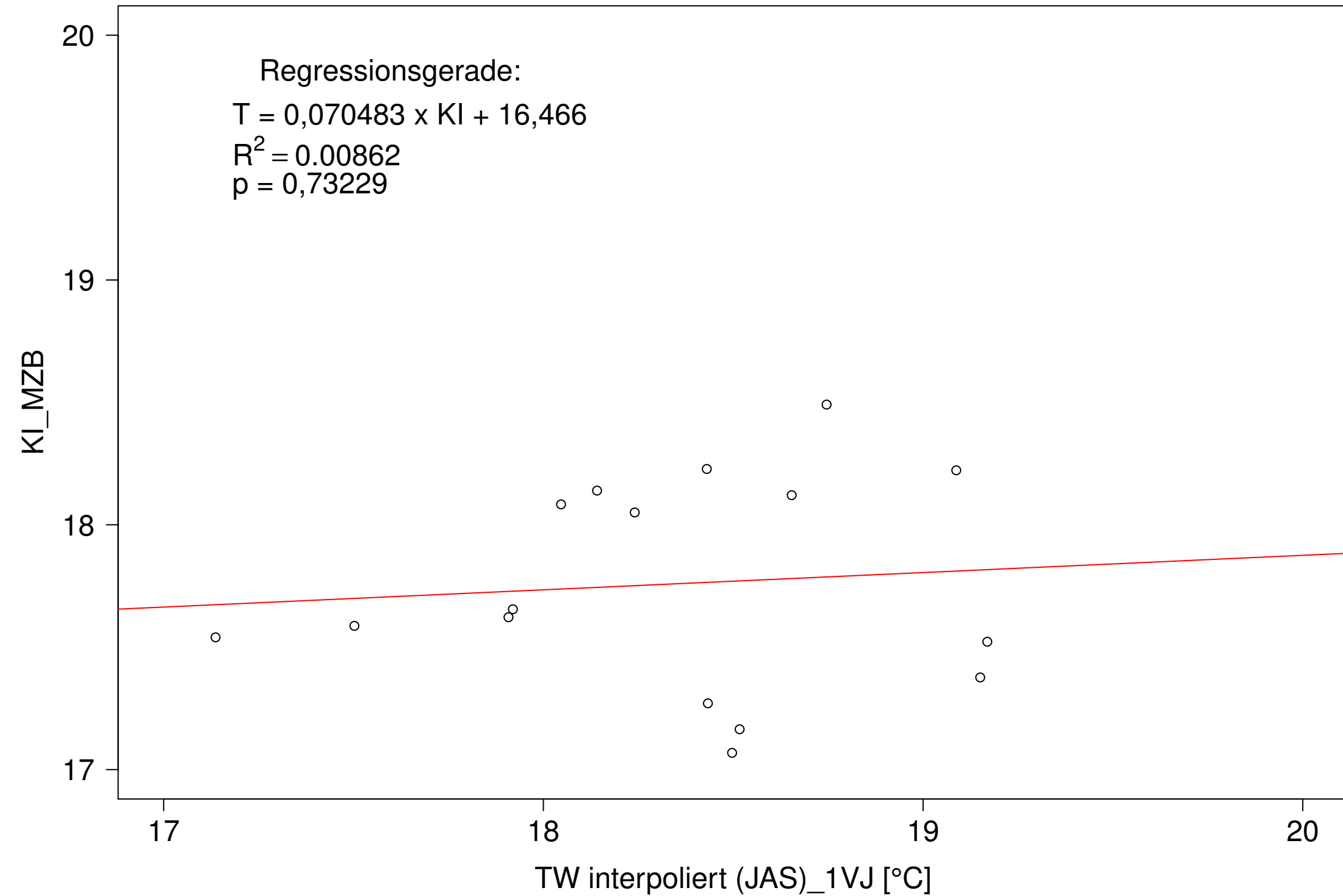
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



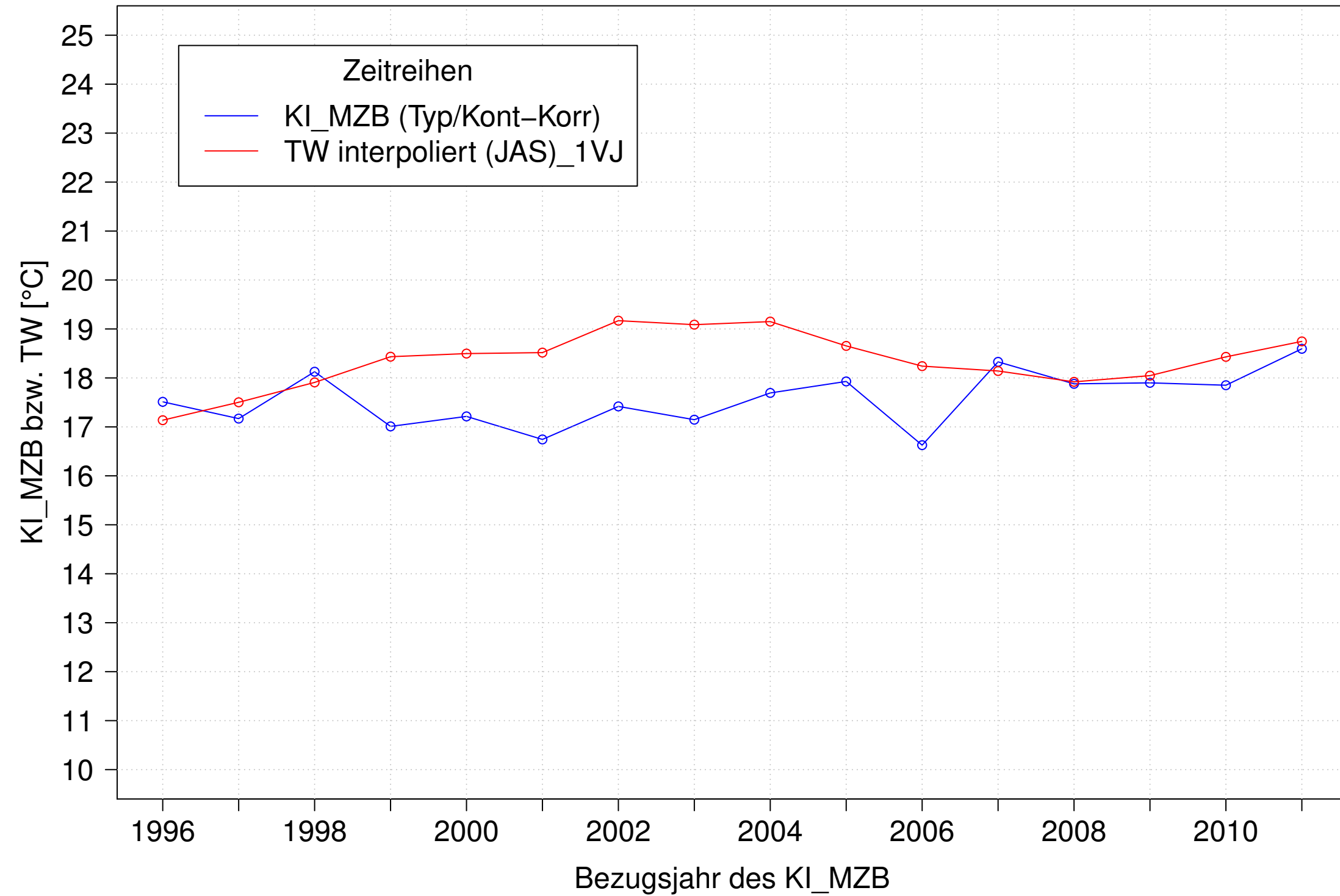
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



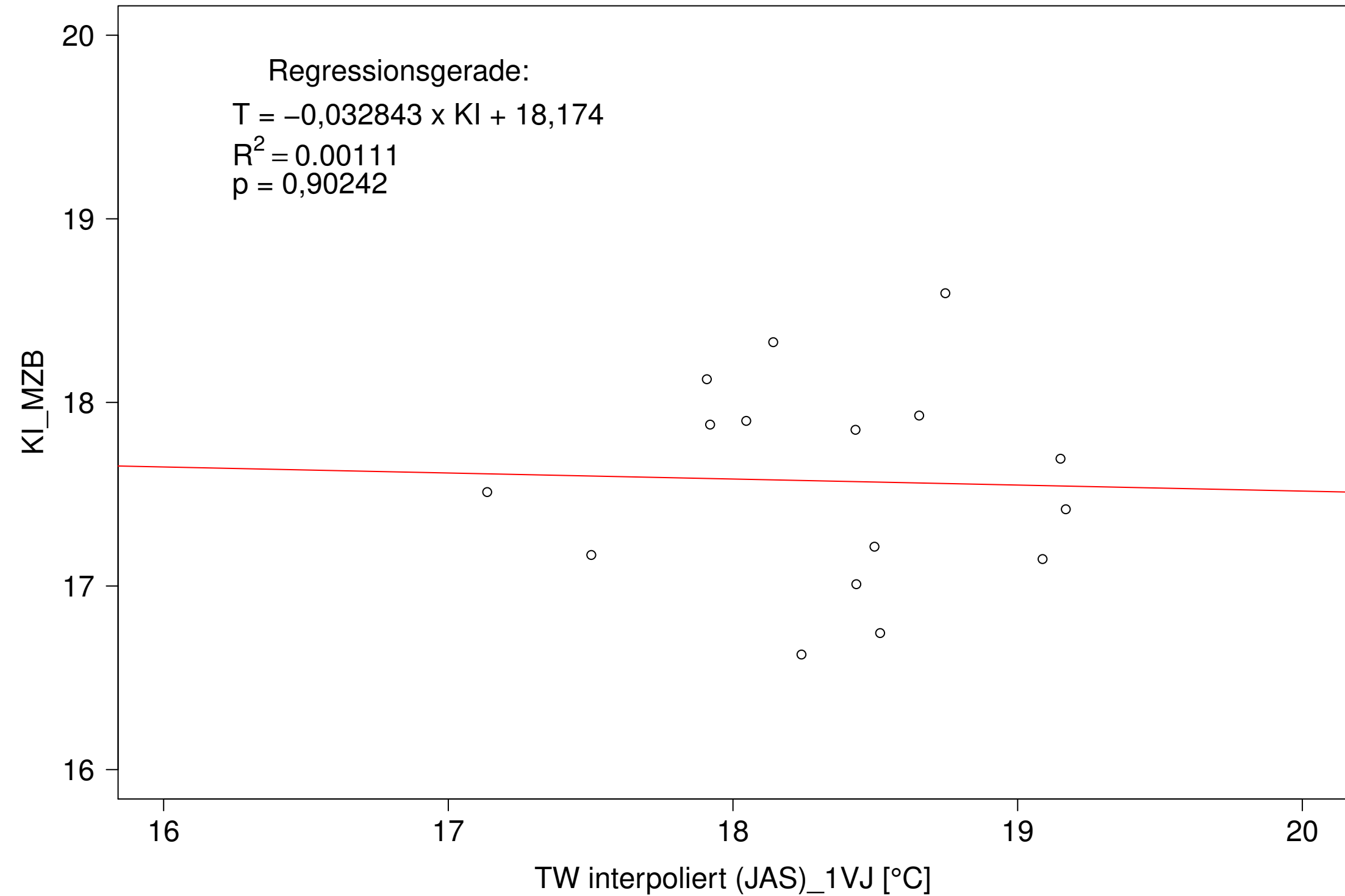
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



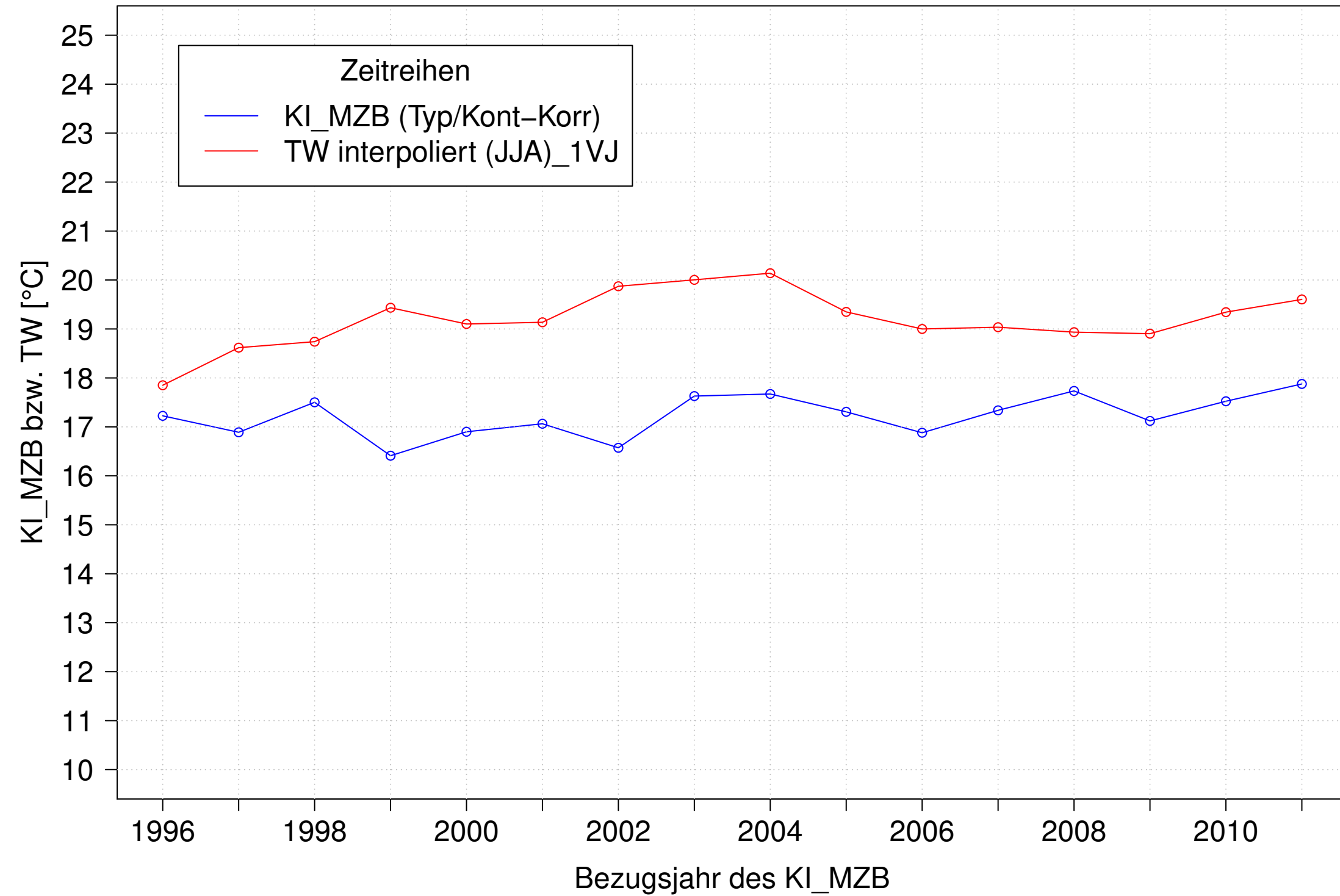
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



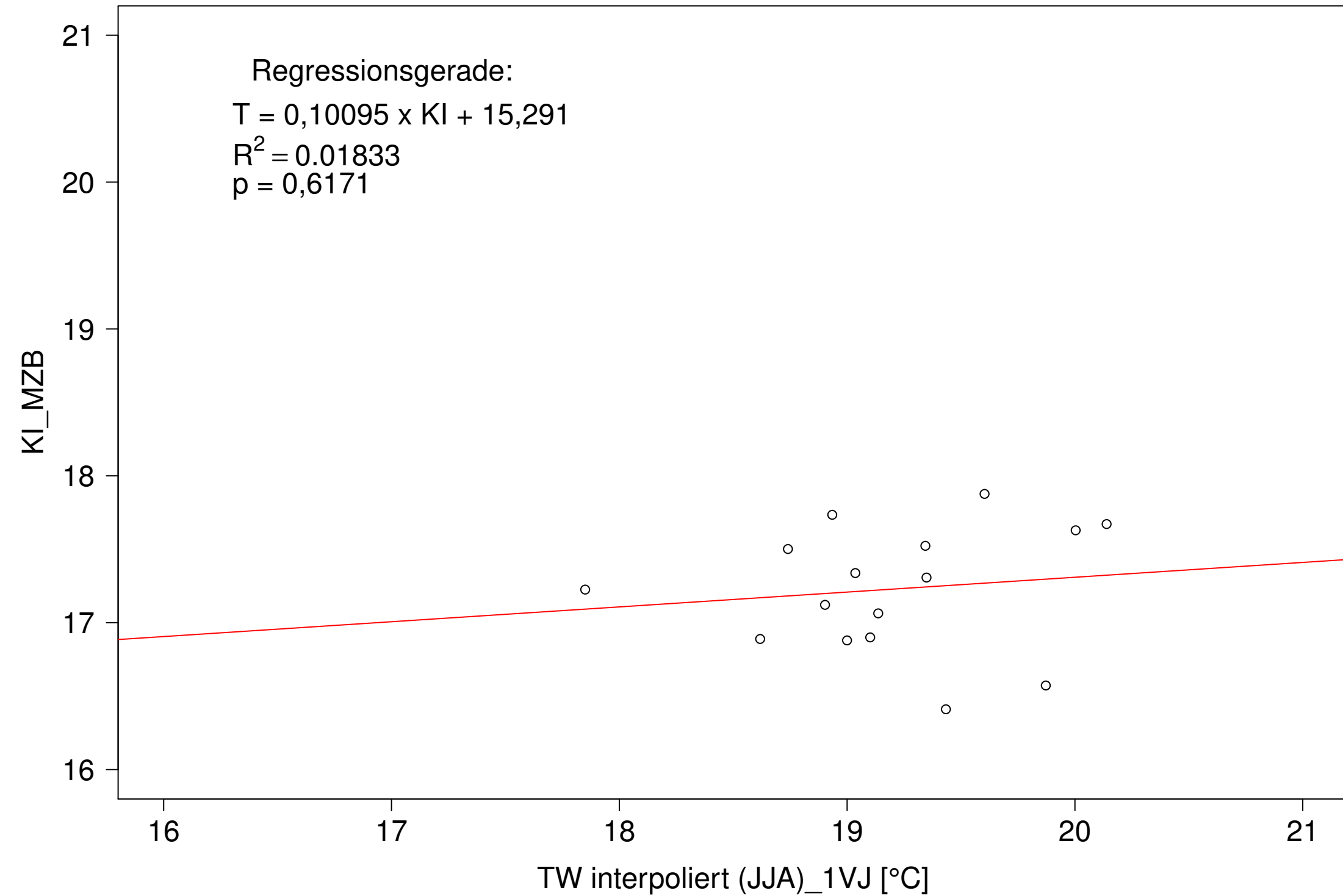
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



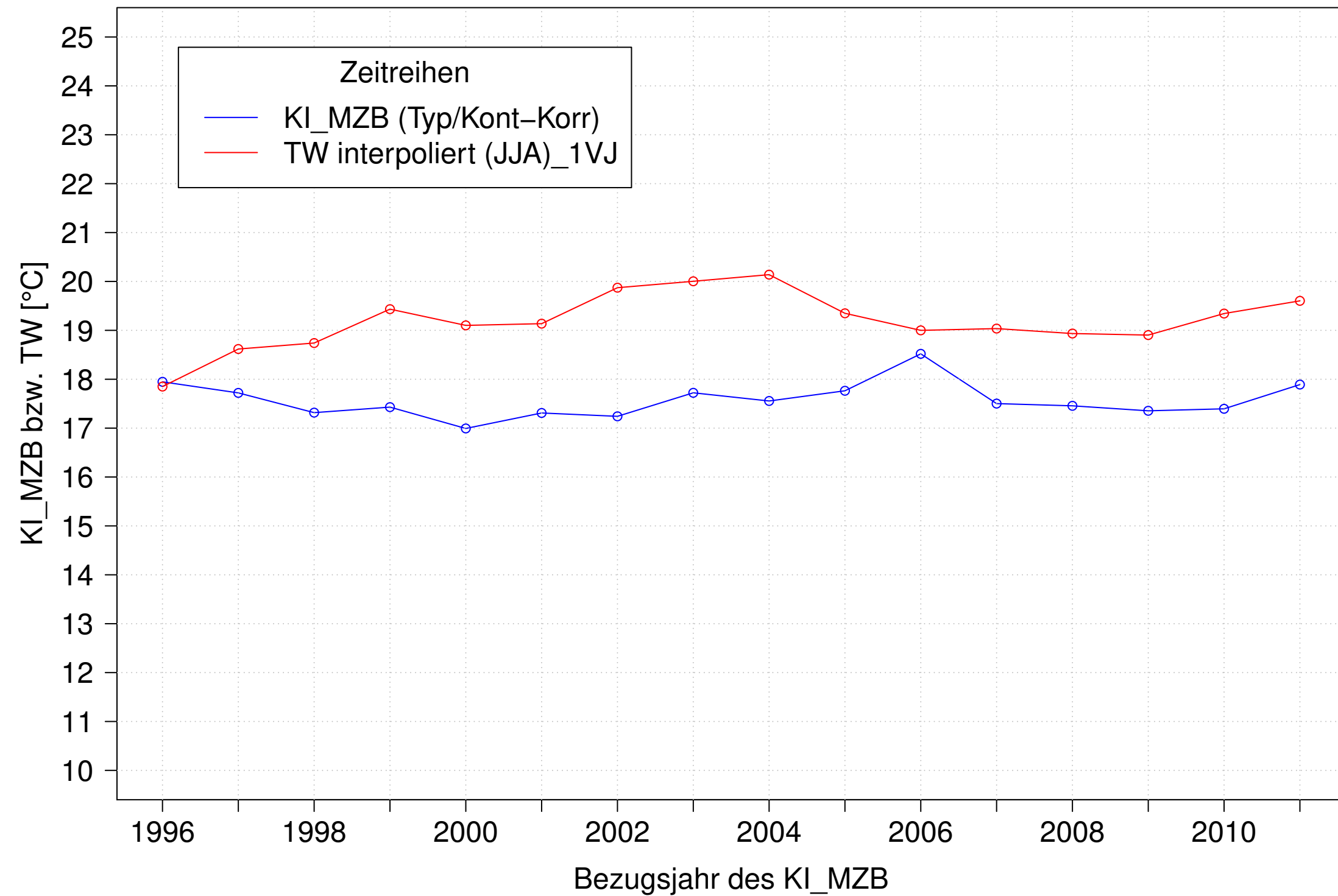
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



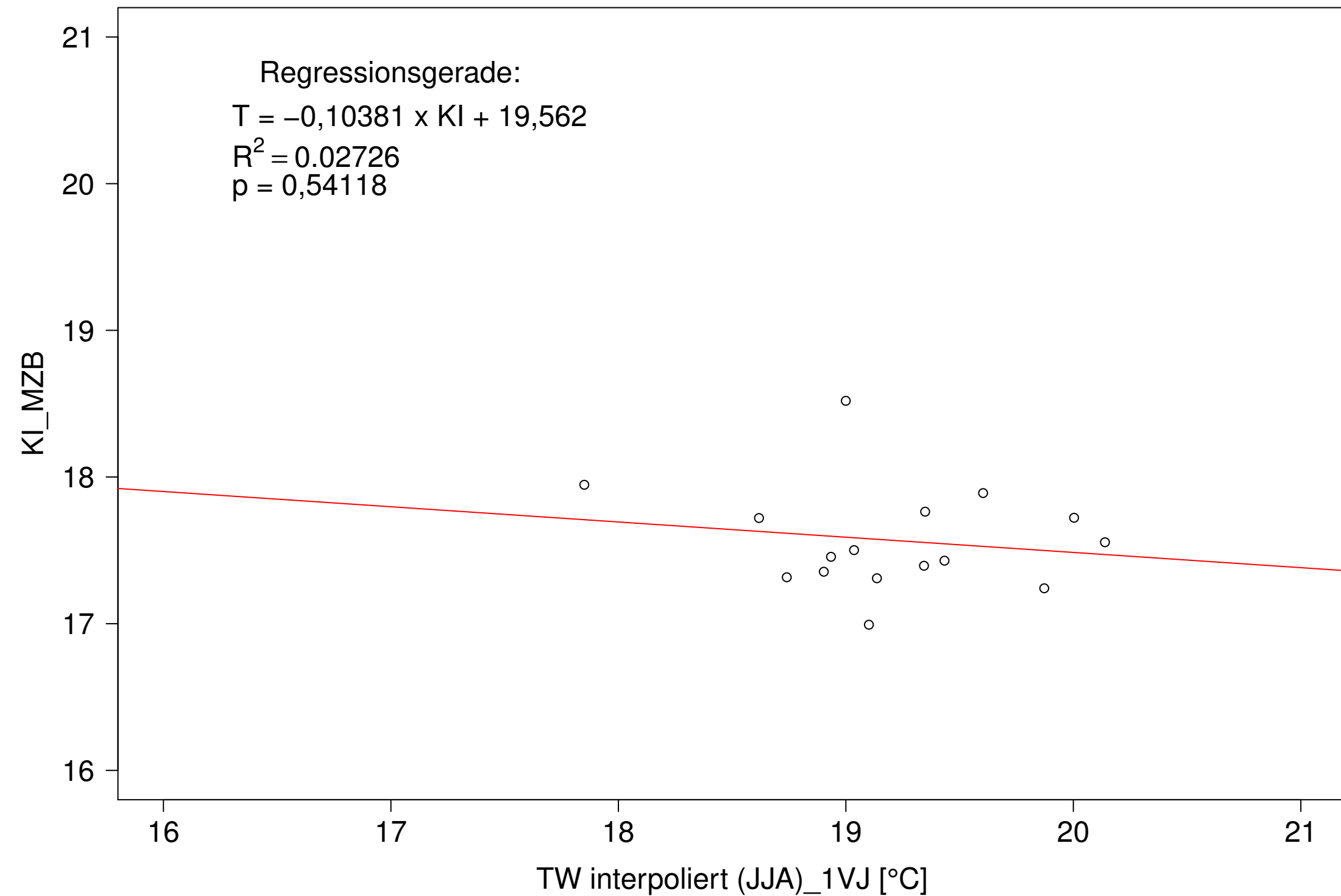
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



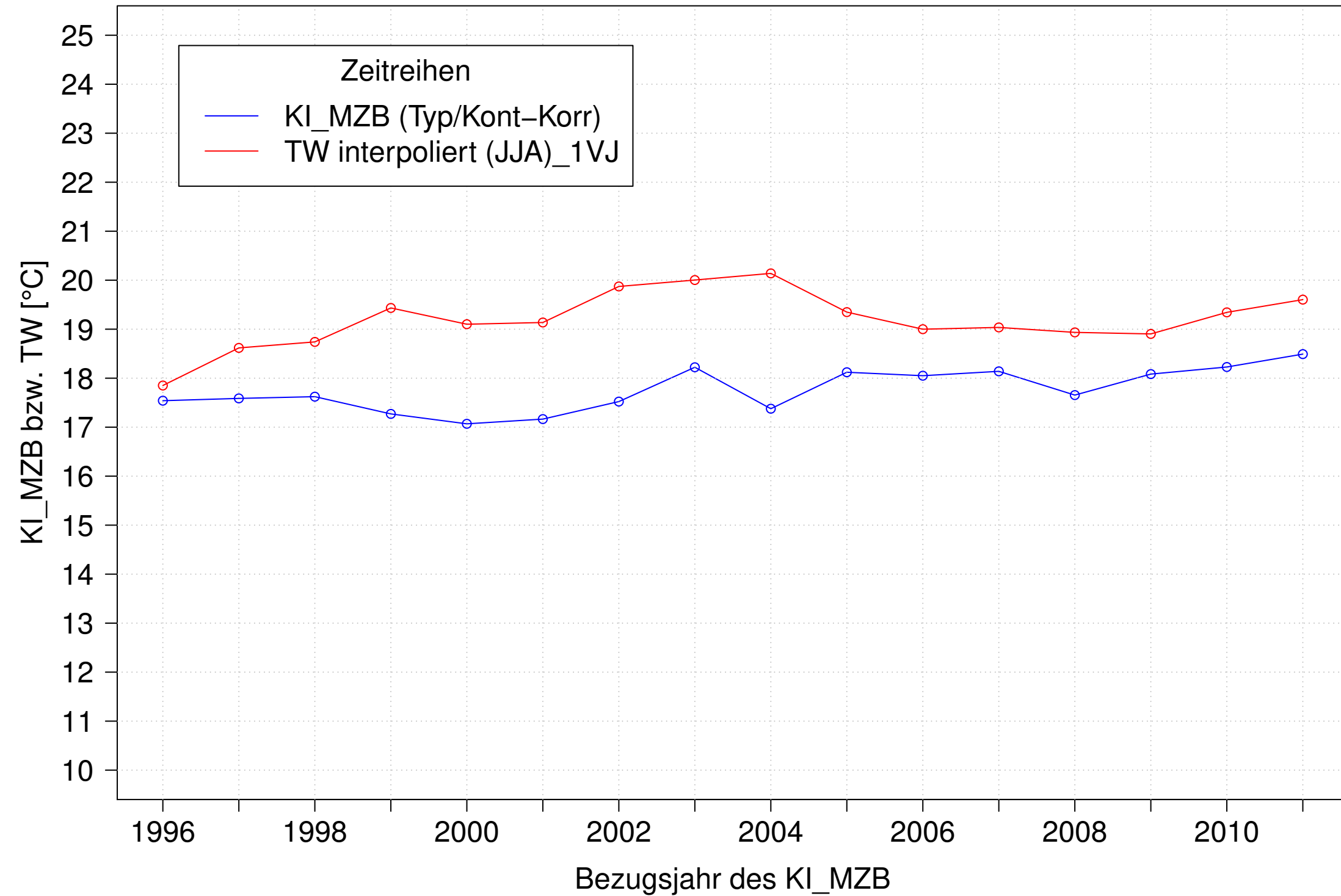
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



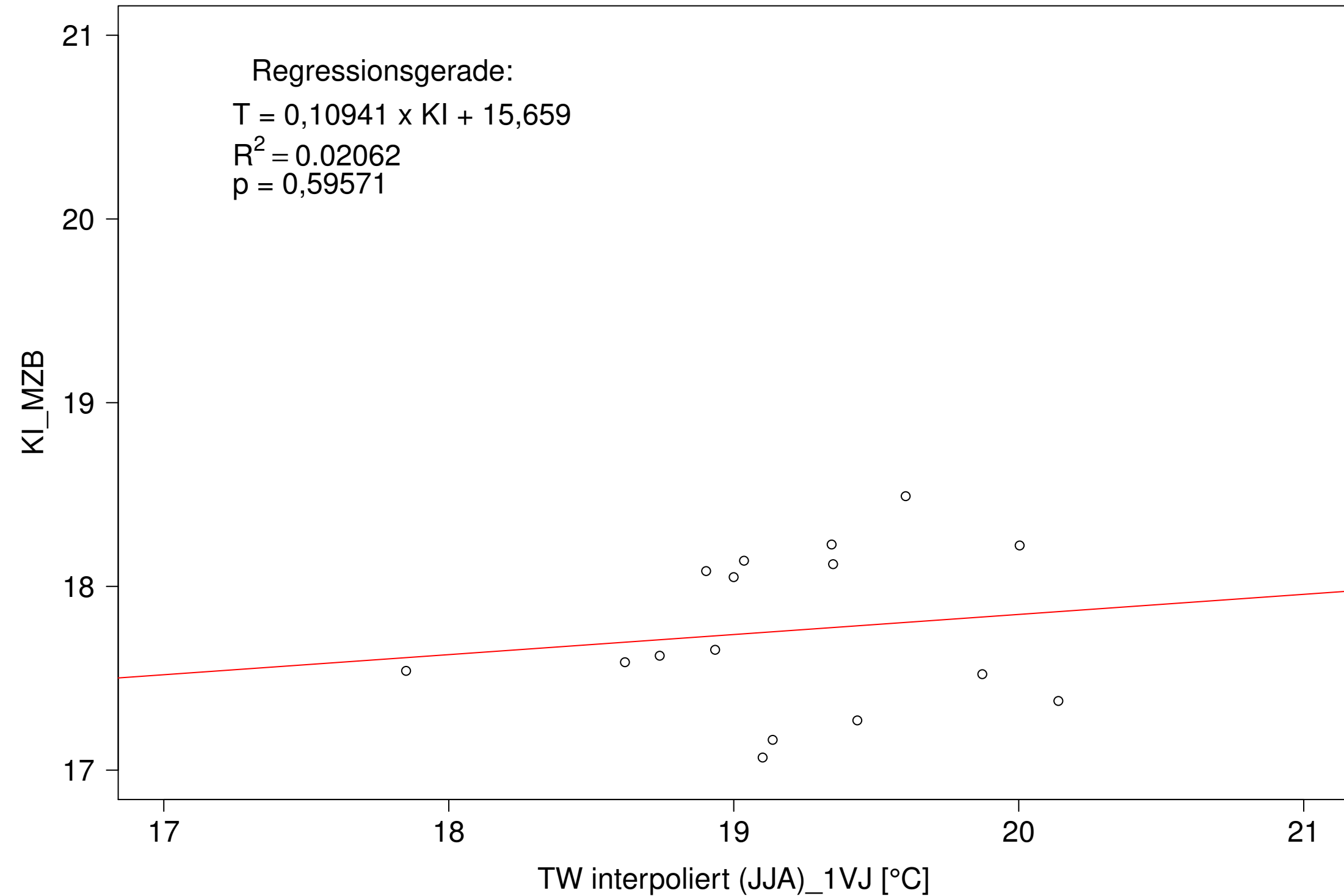
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



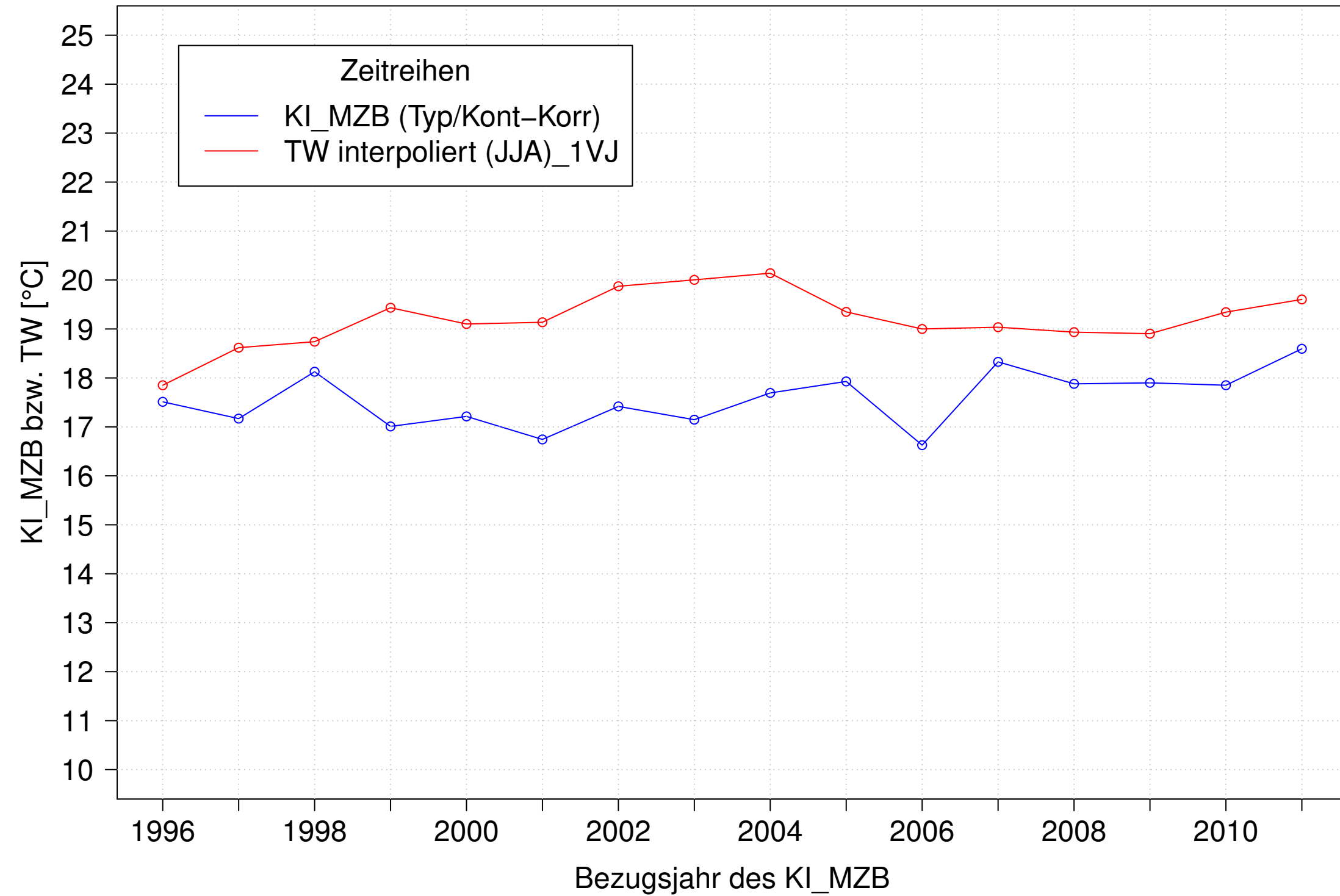
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



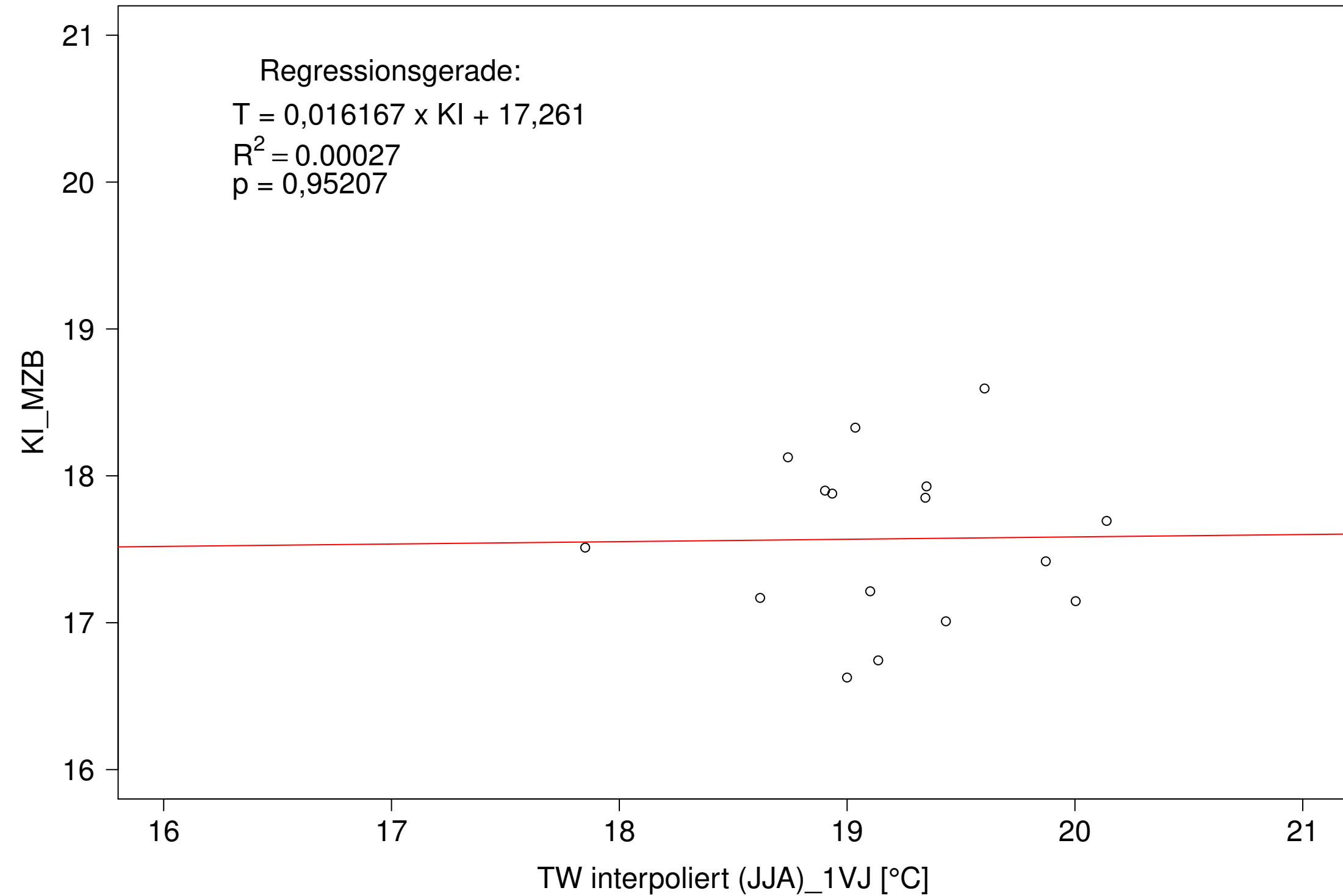
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

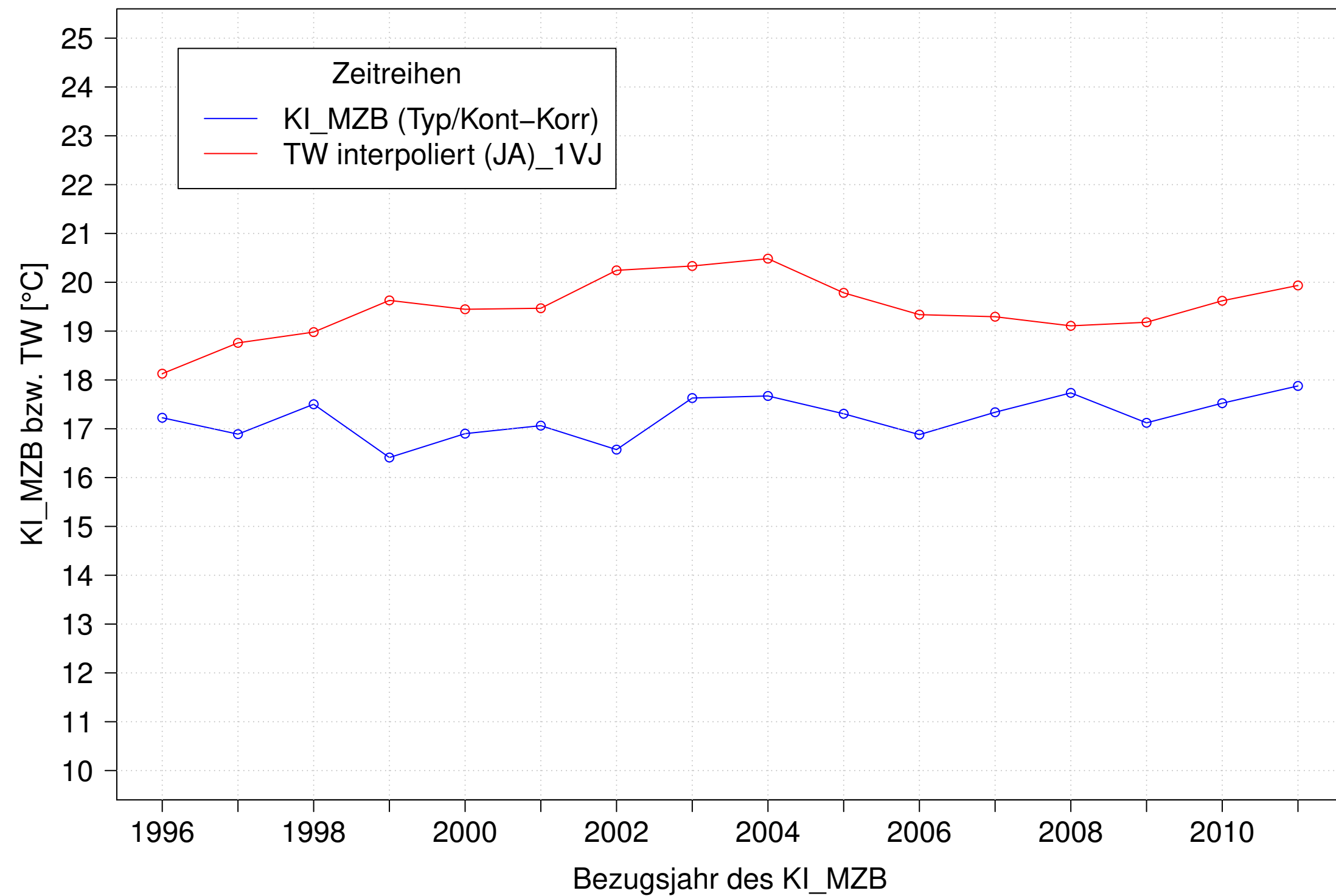


Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

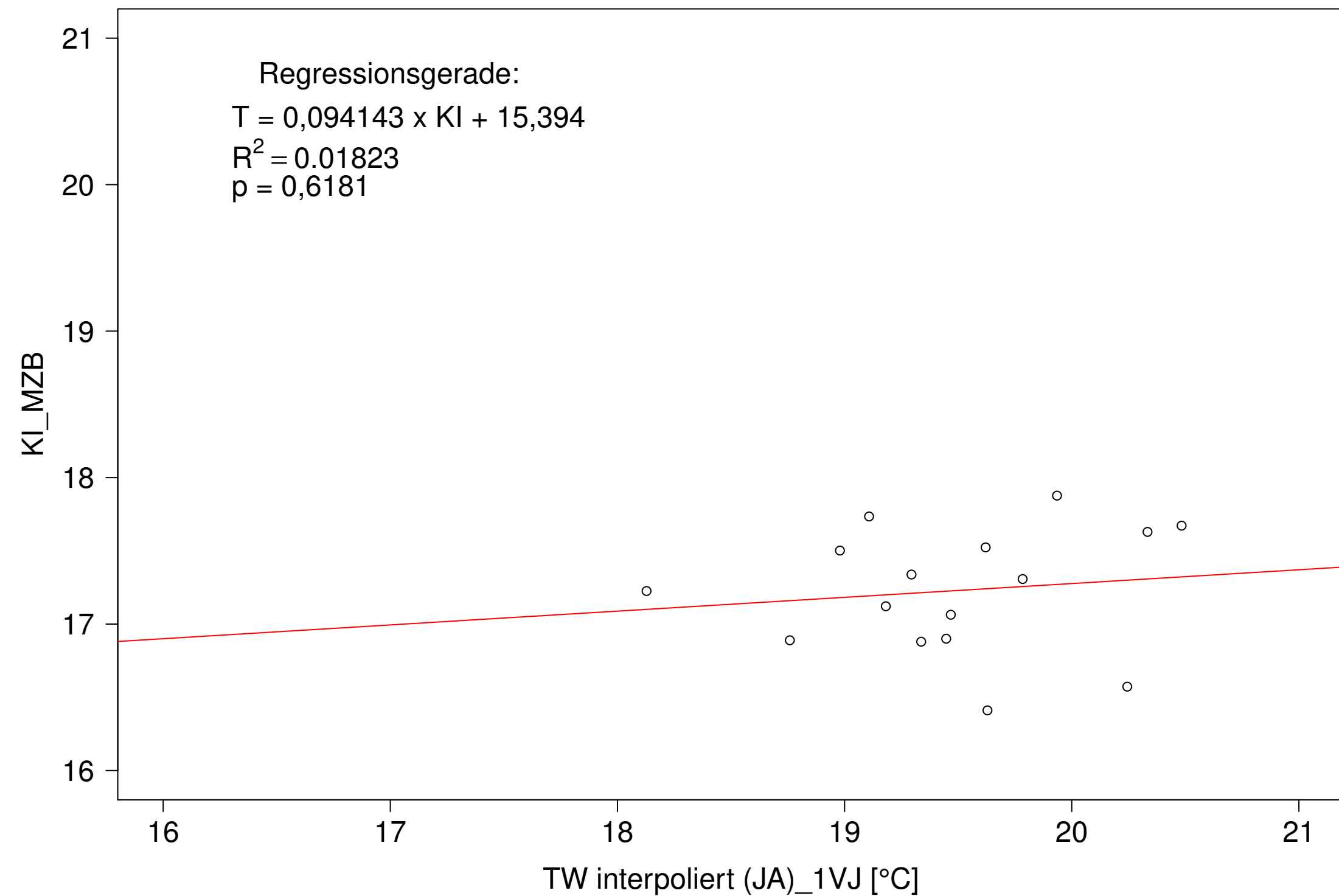




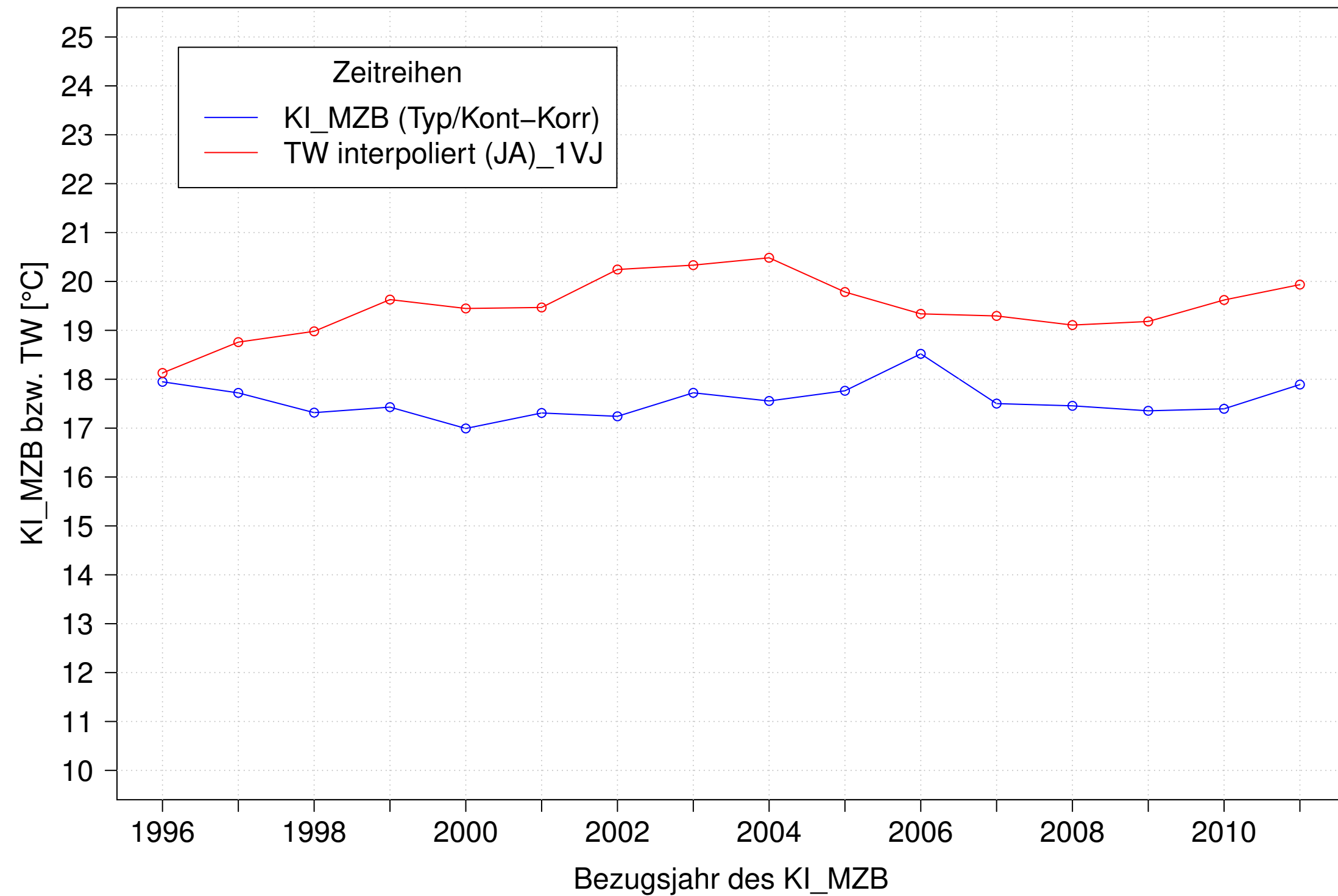
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



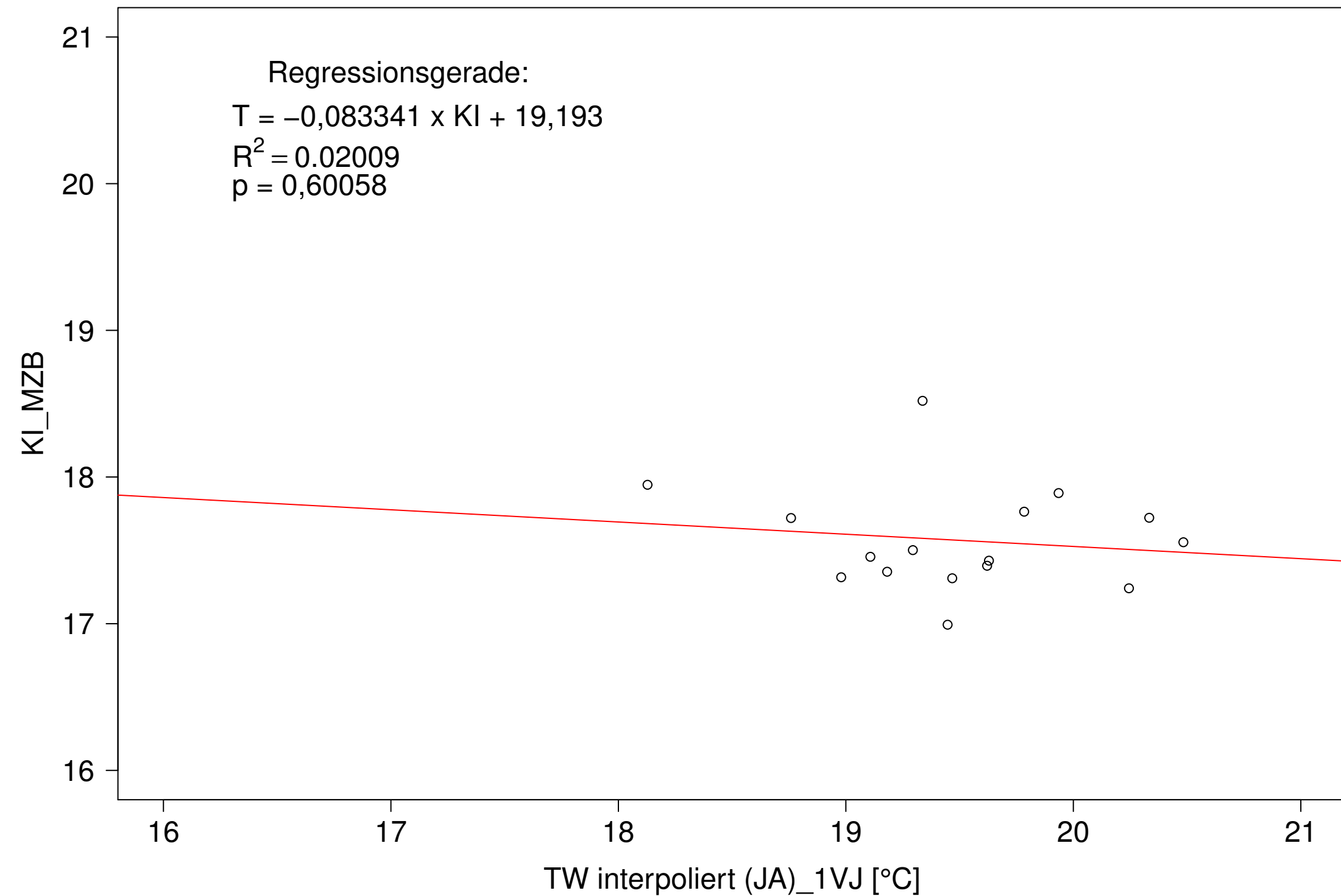
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



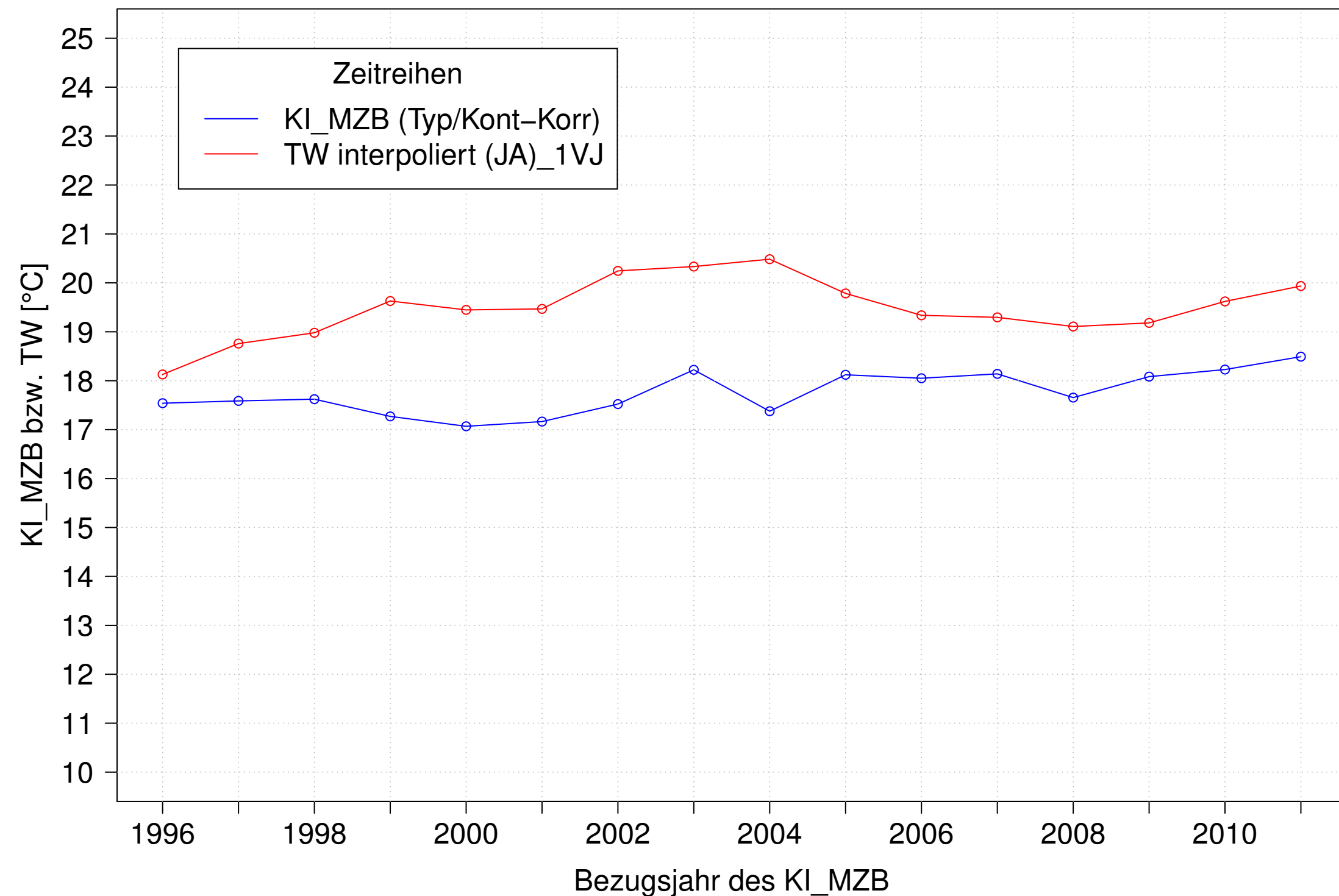
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



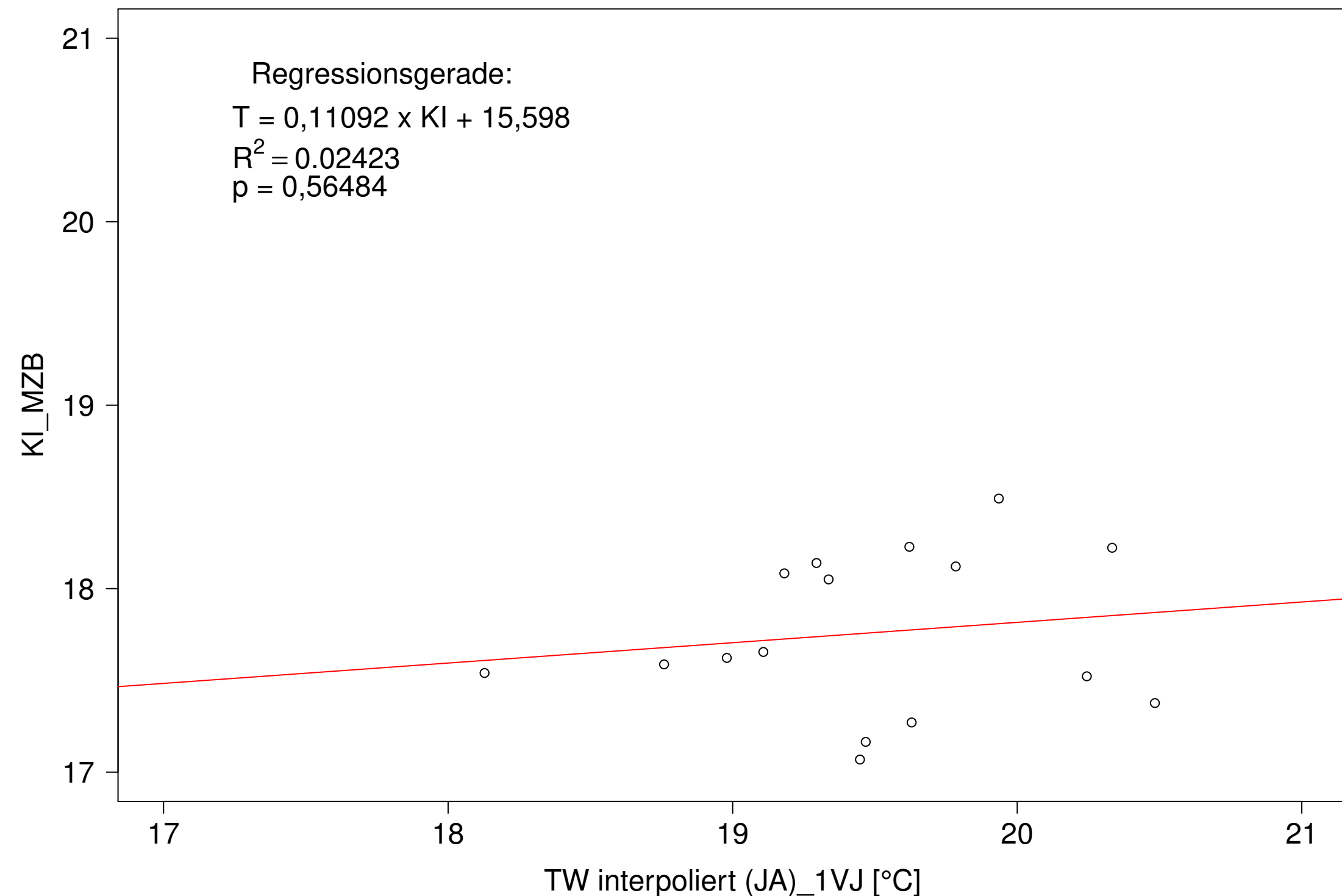
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



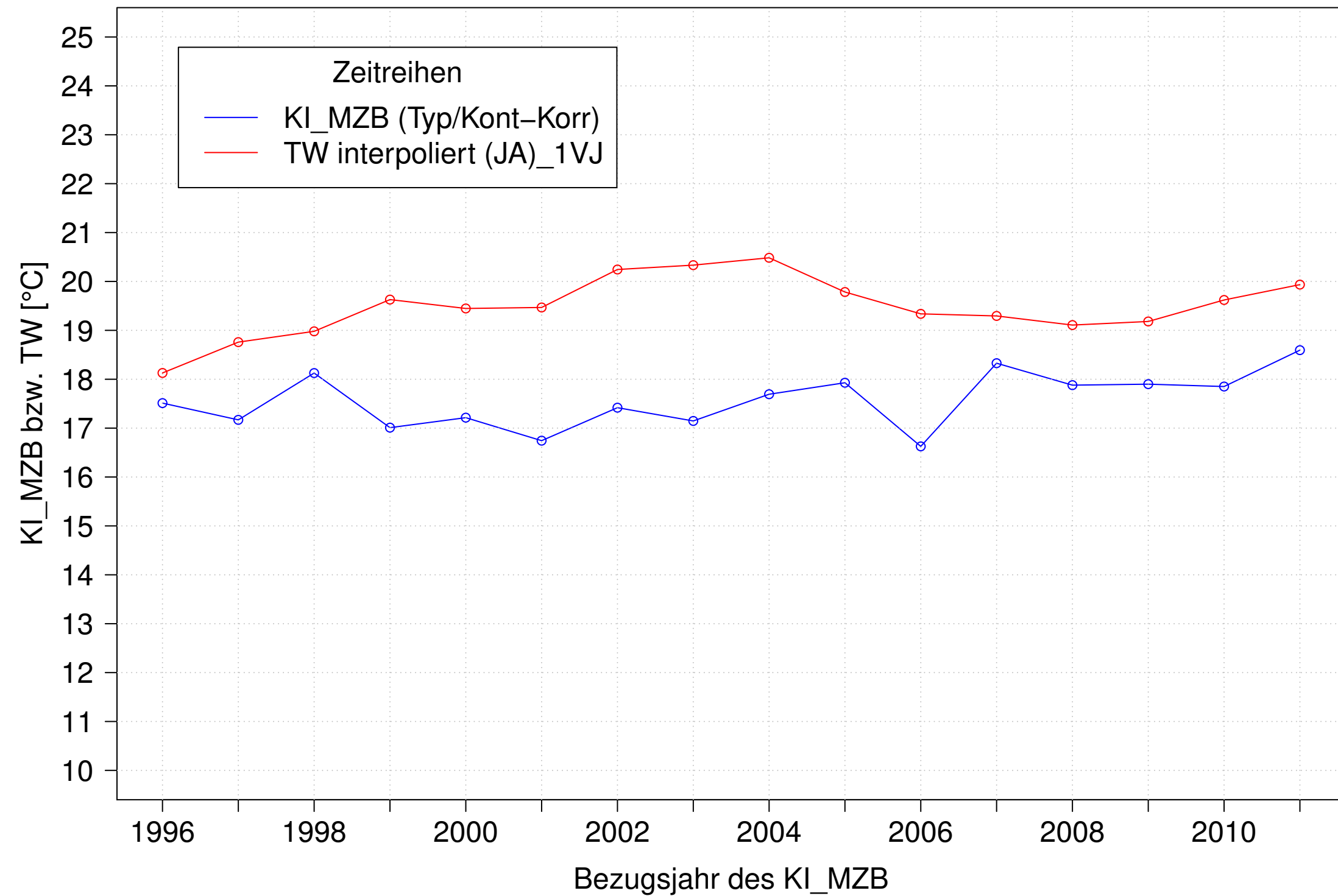
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



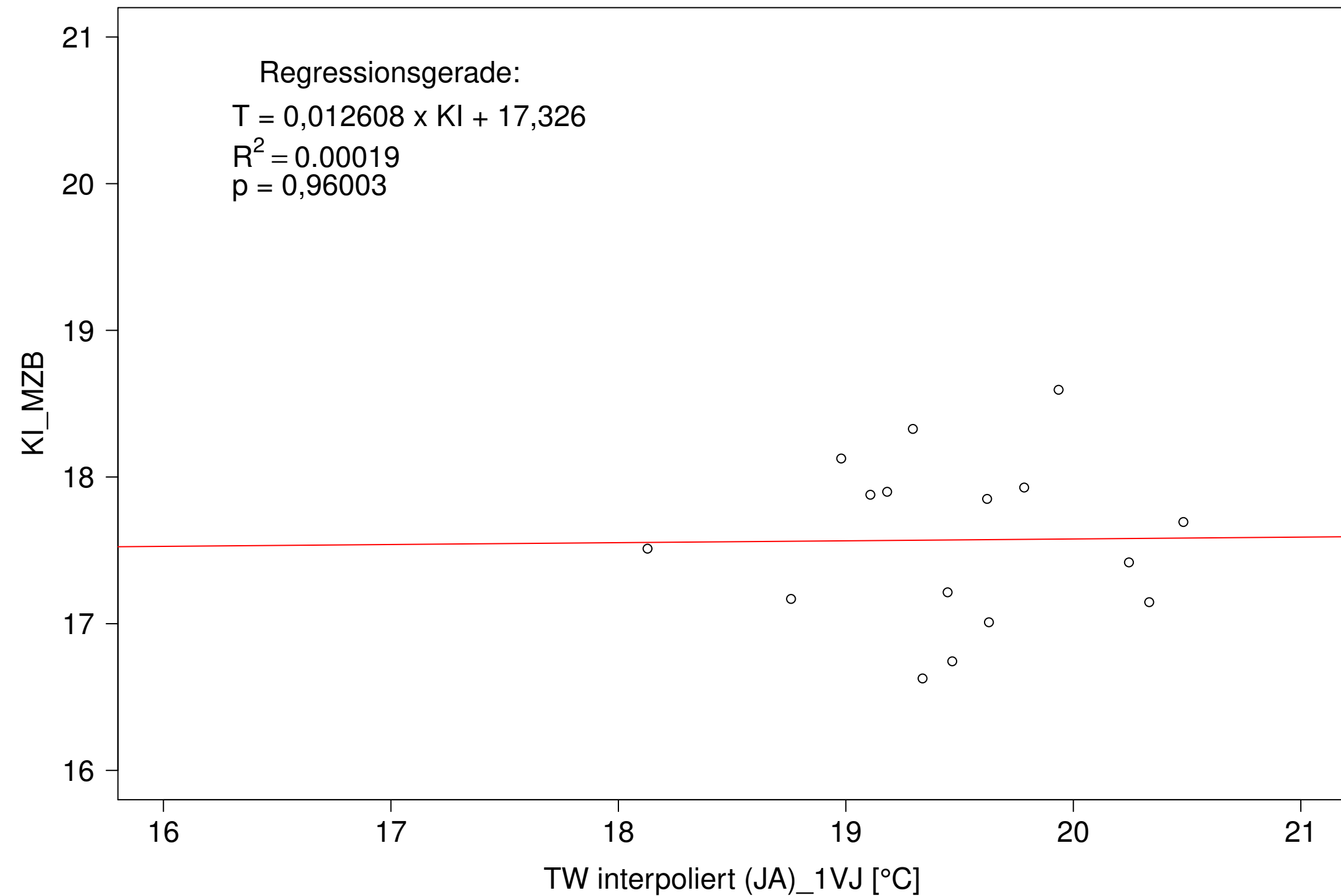
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



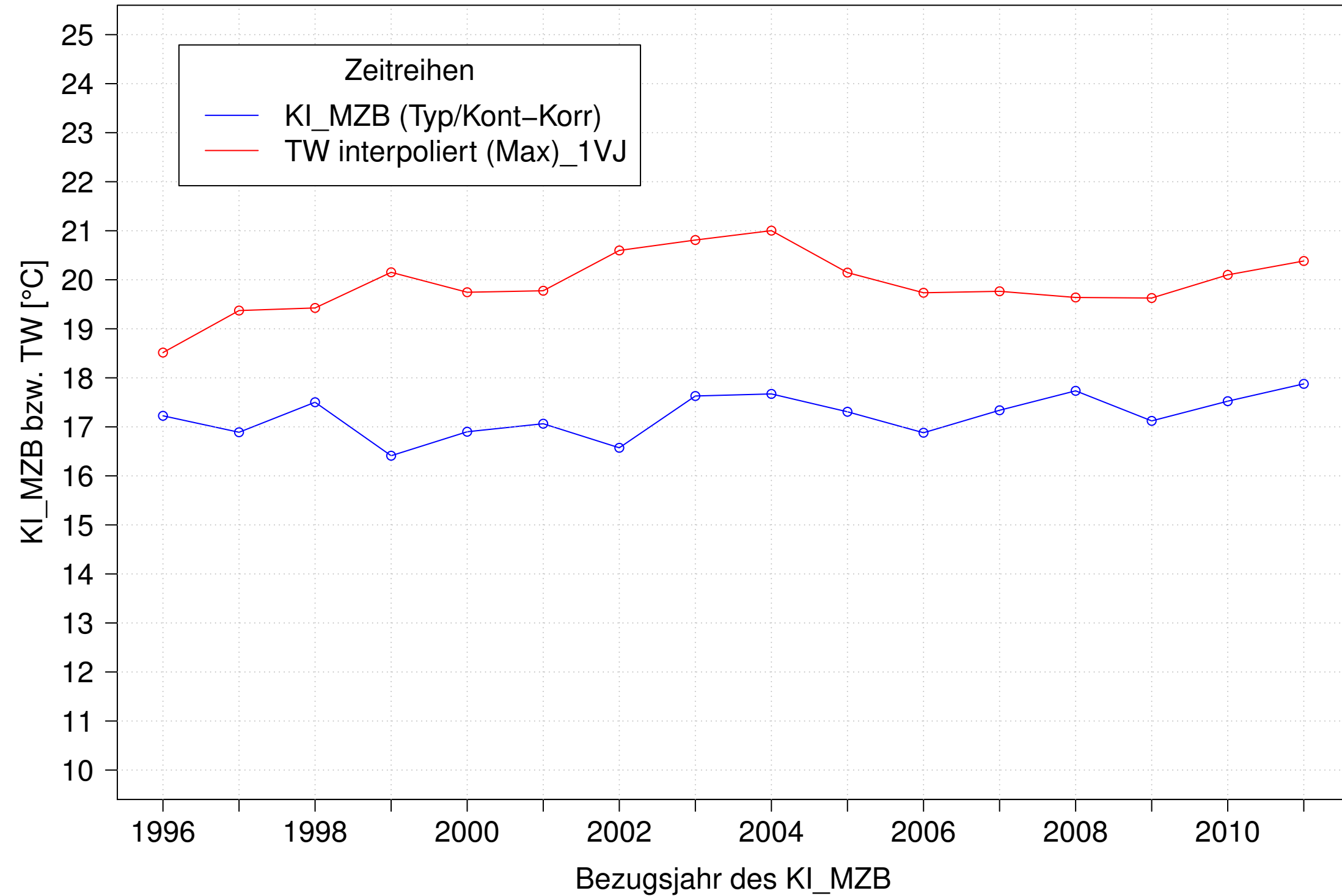
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



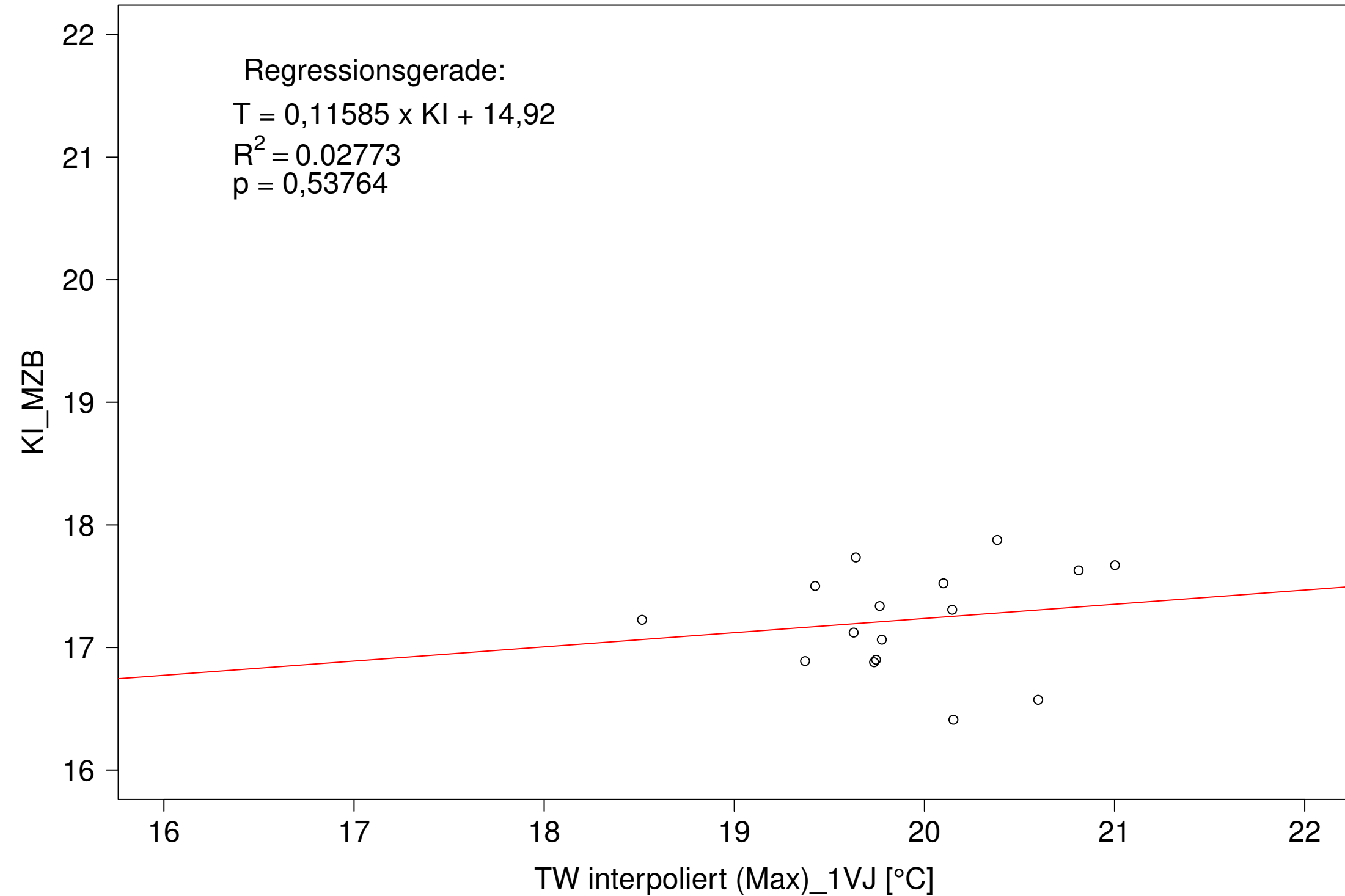
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



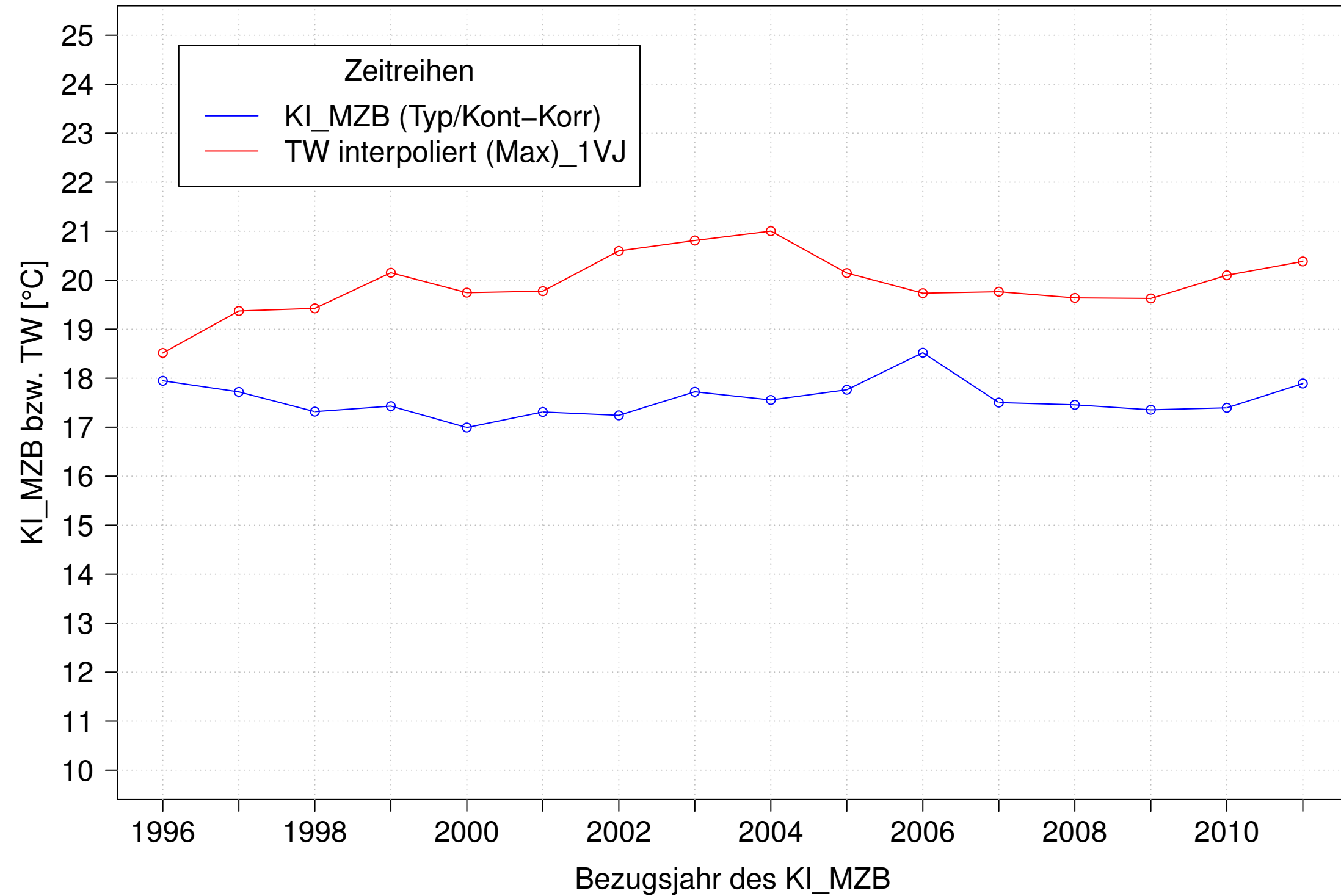
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



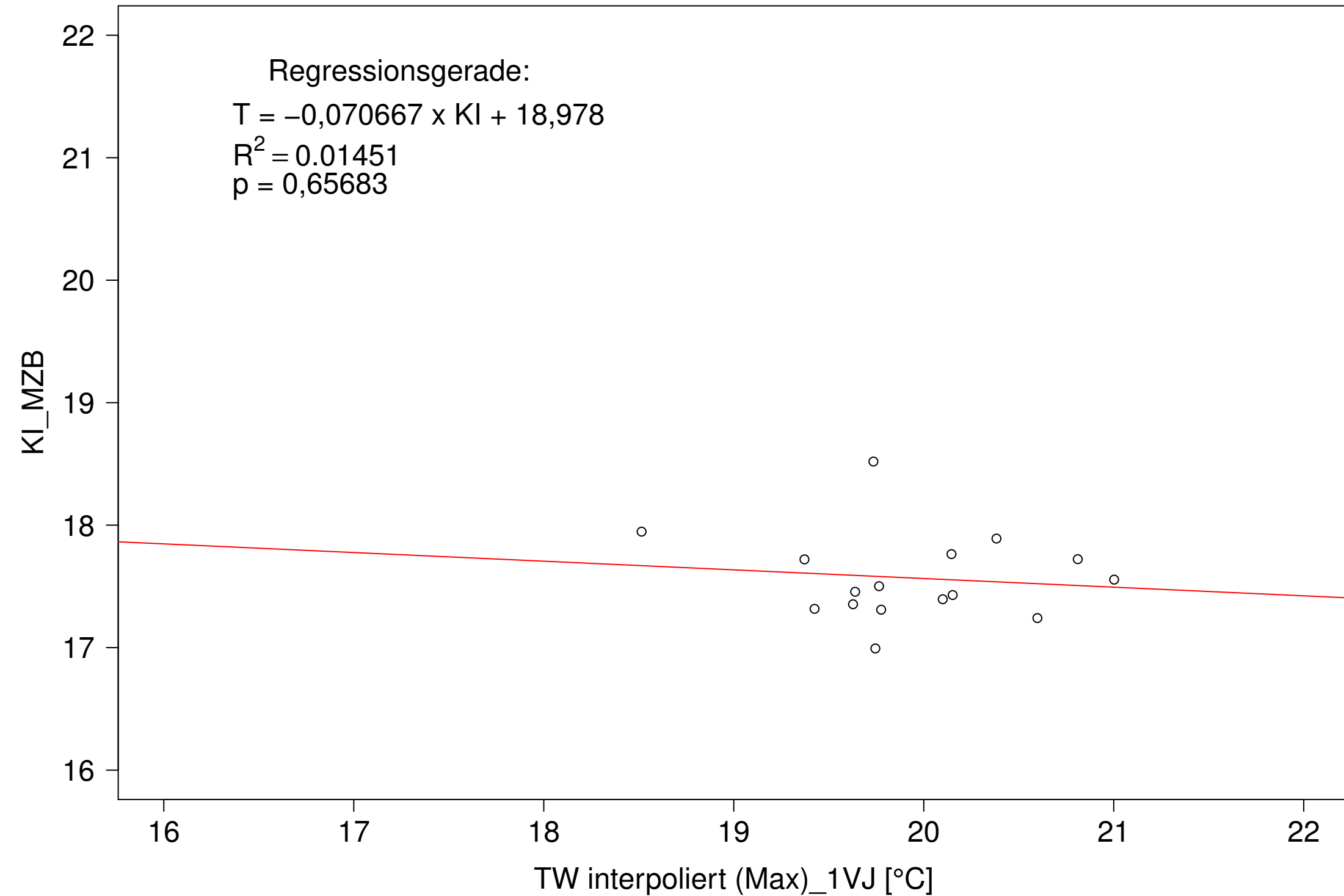
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



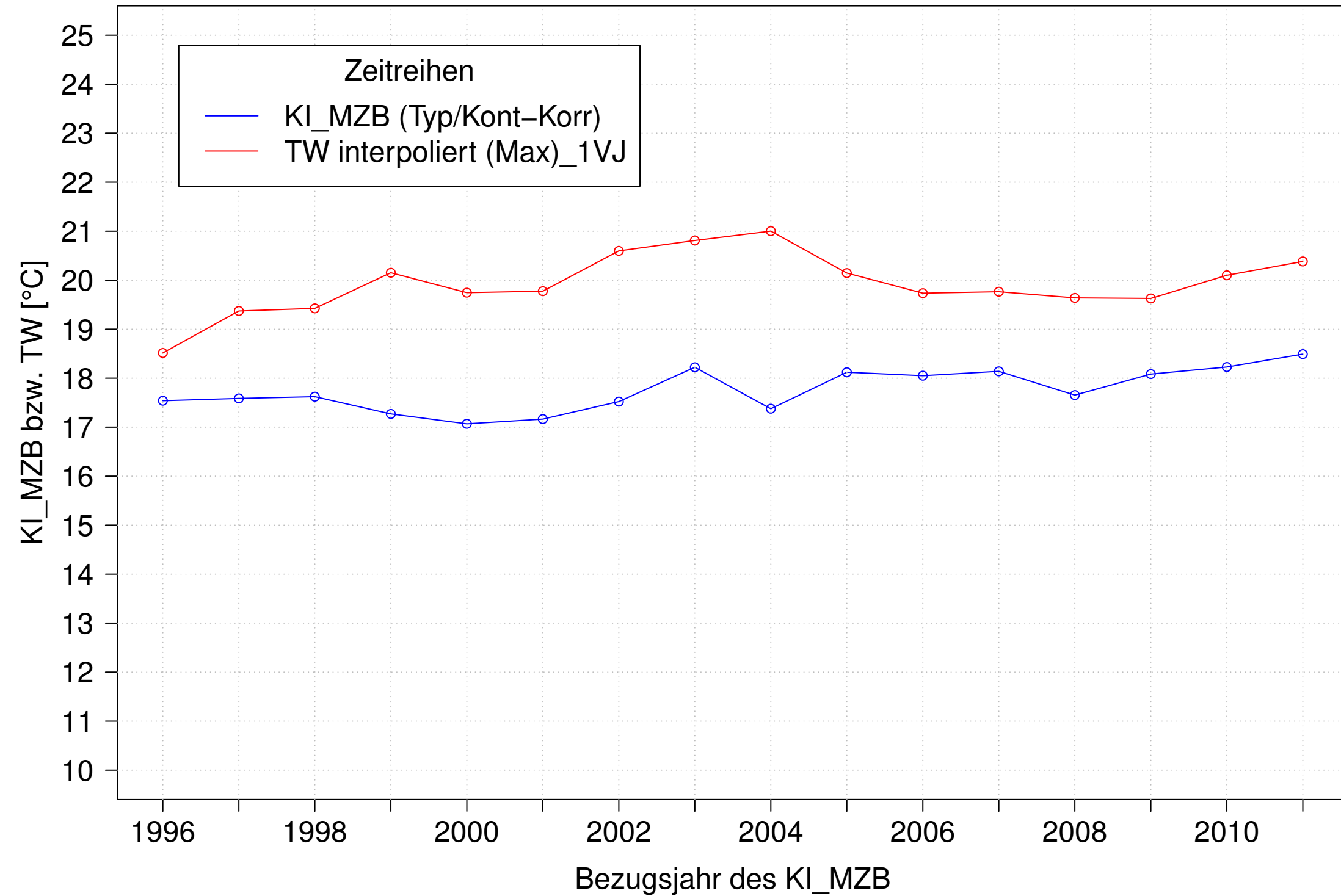
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



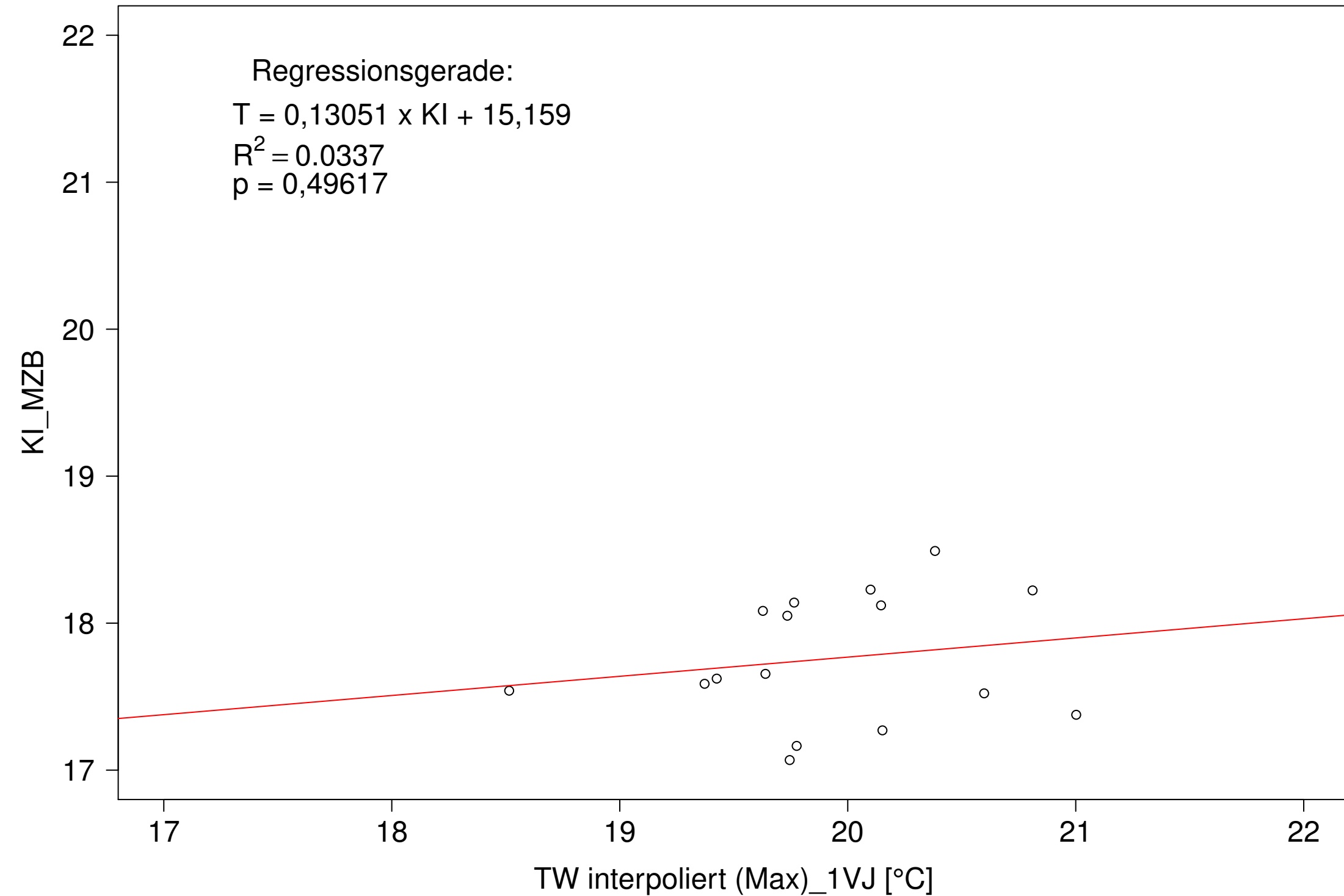
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



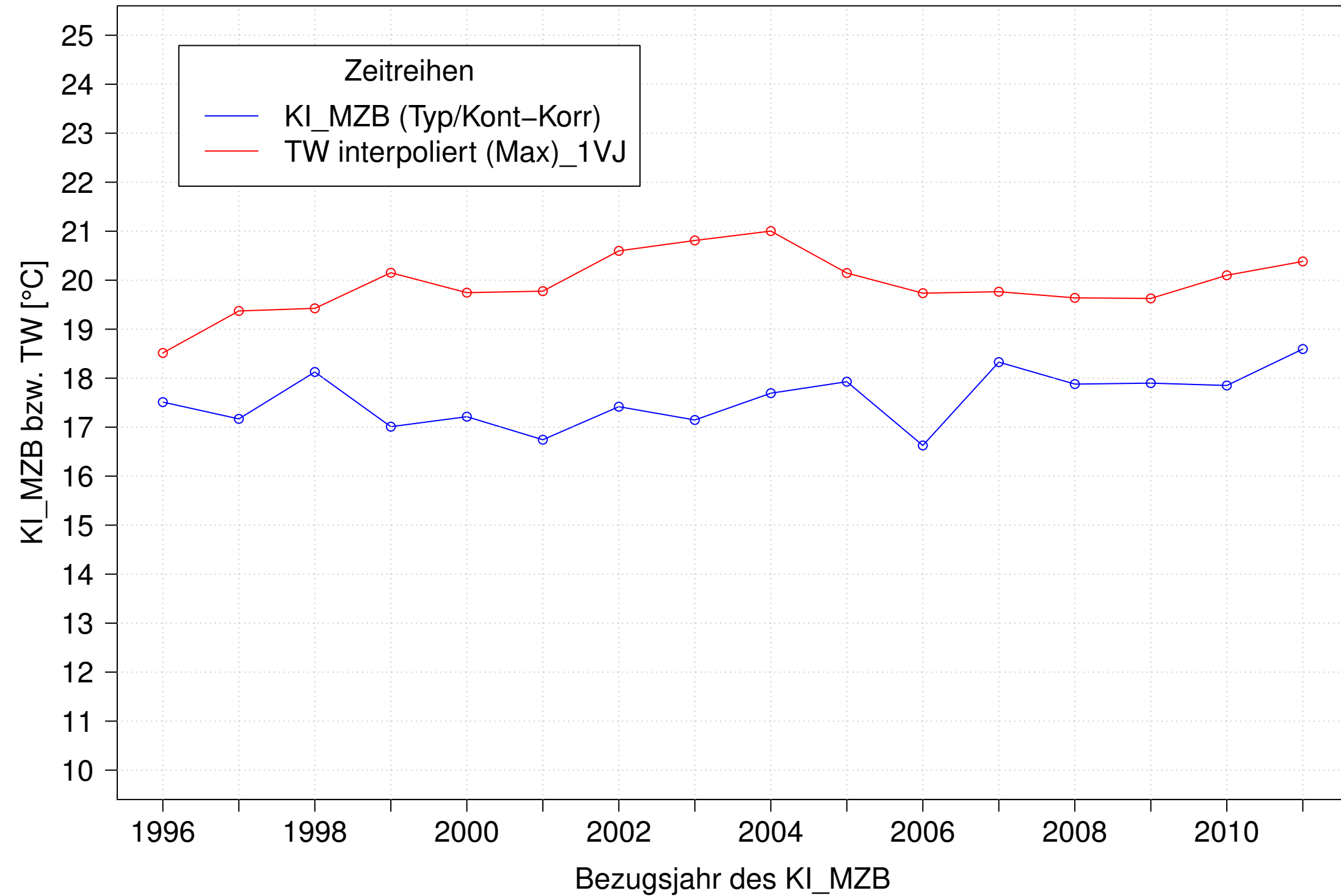
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



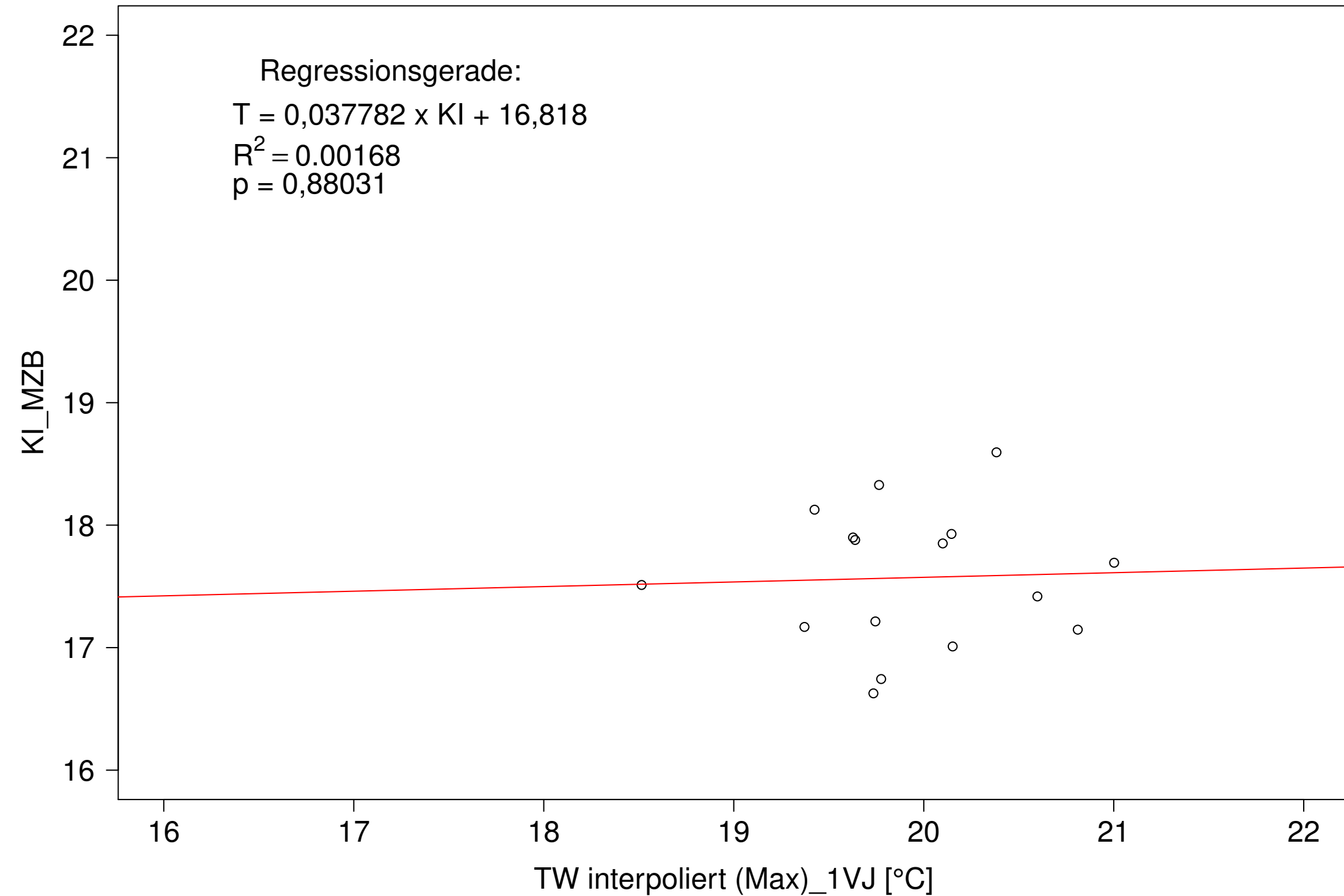
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres

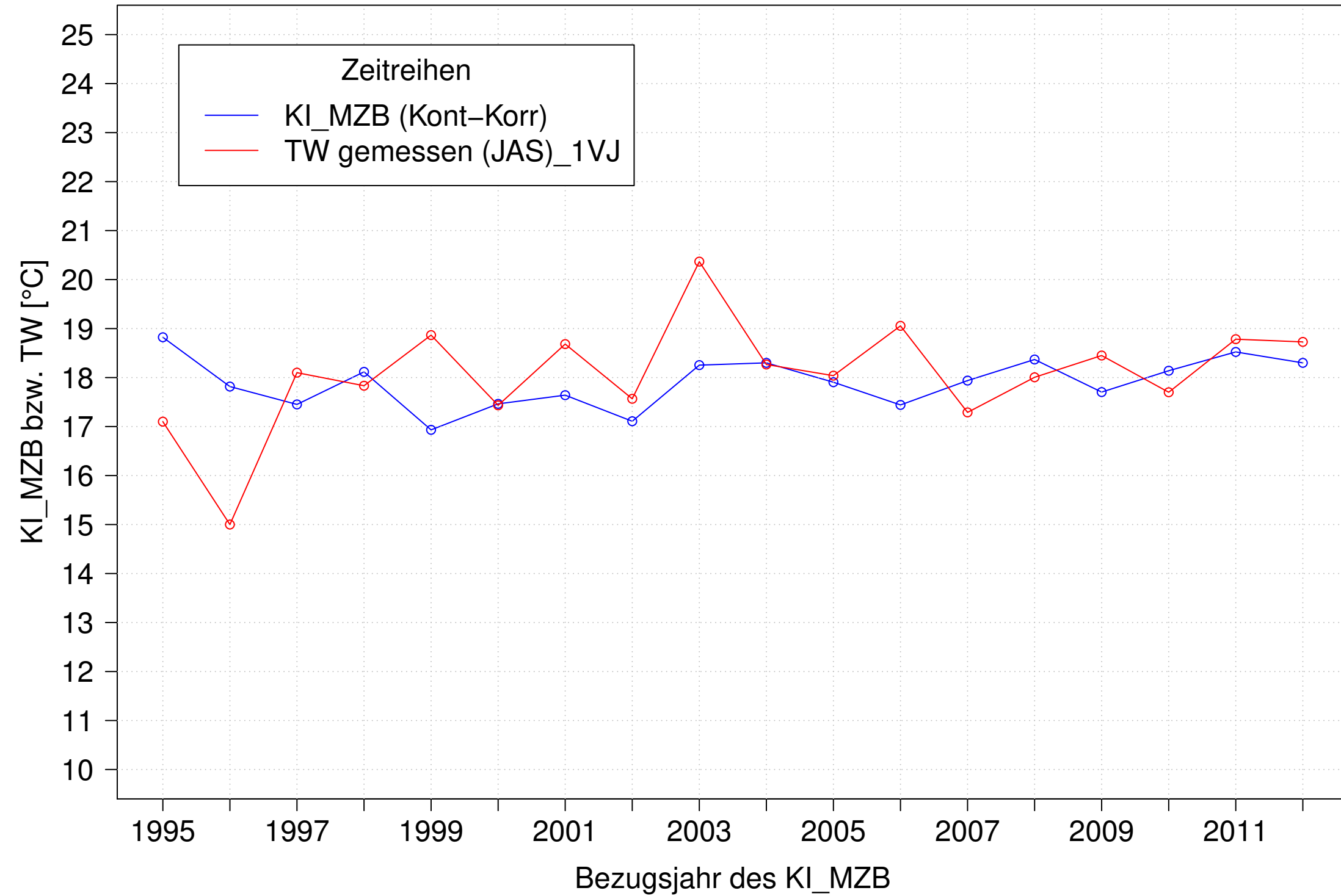


Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres

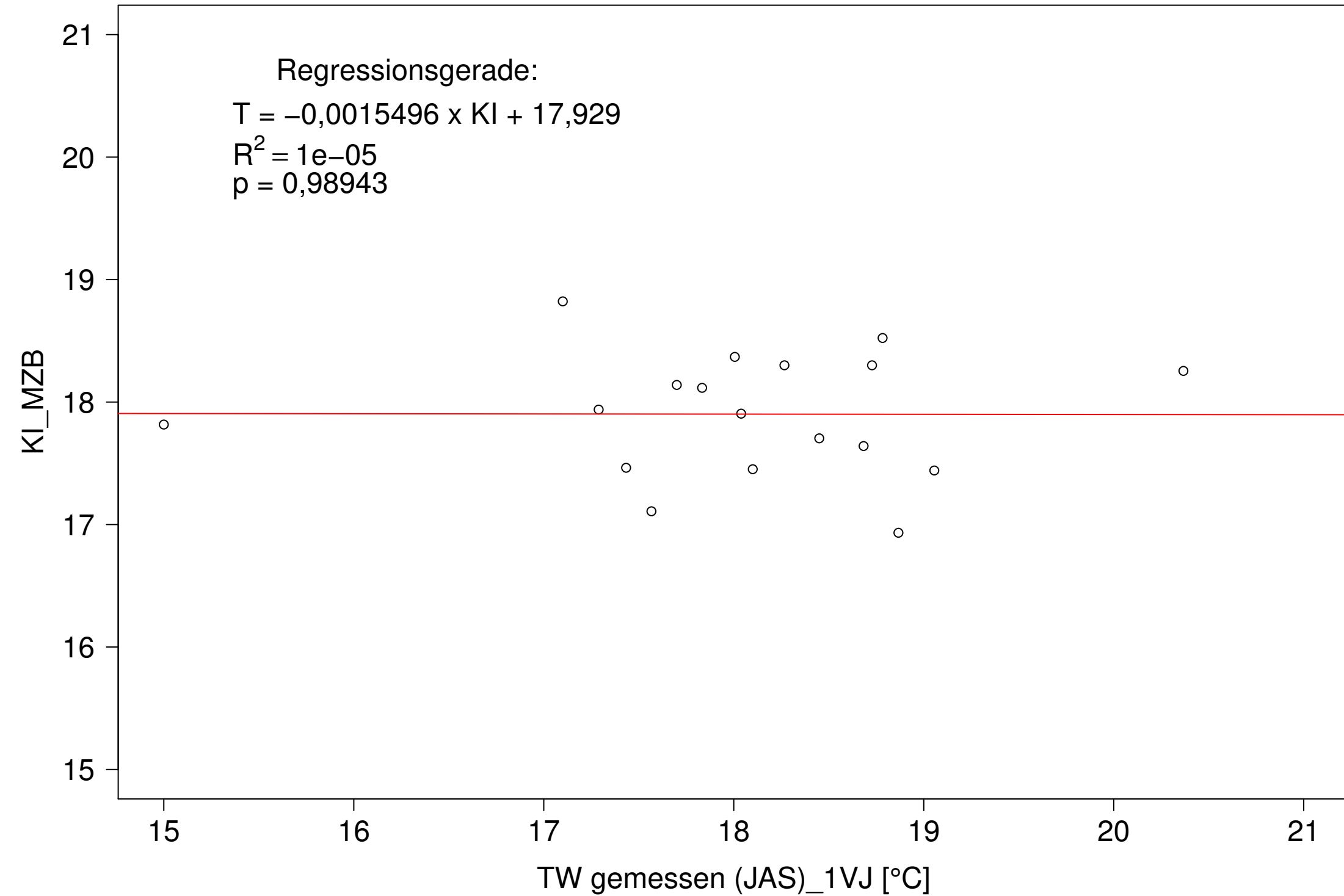




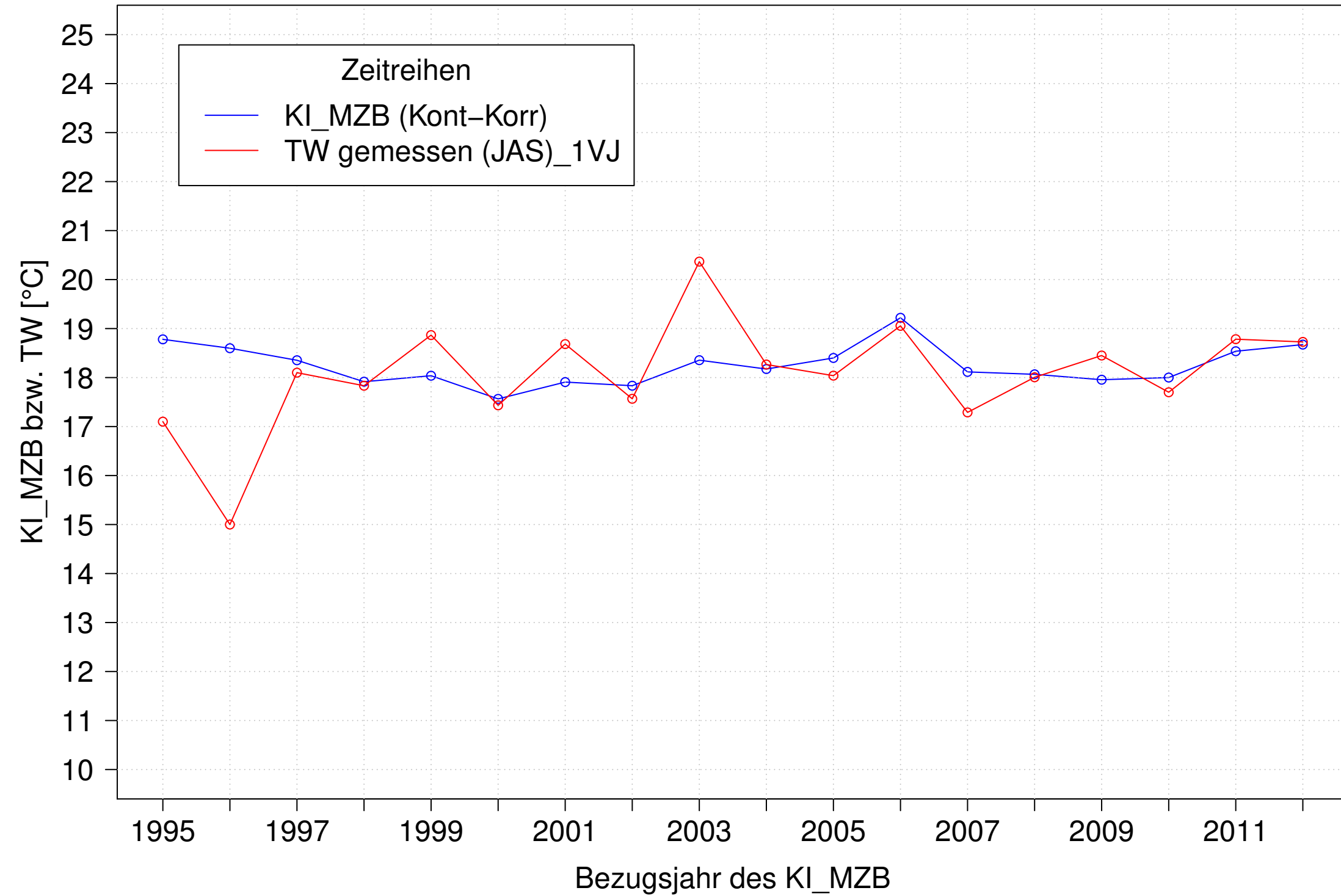
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



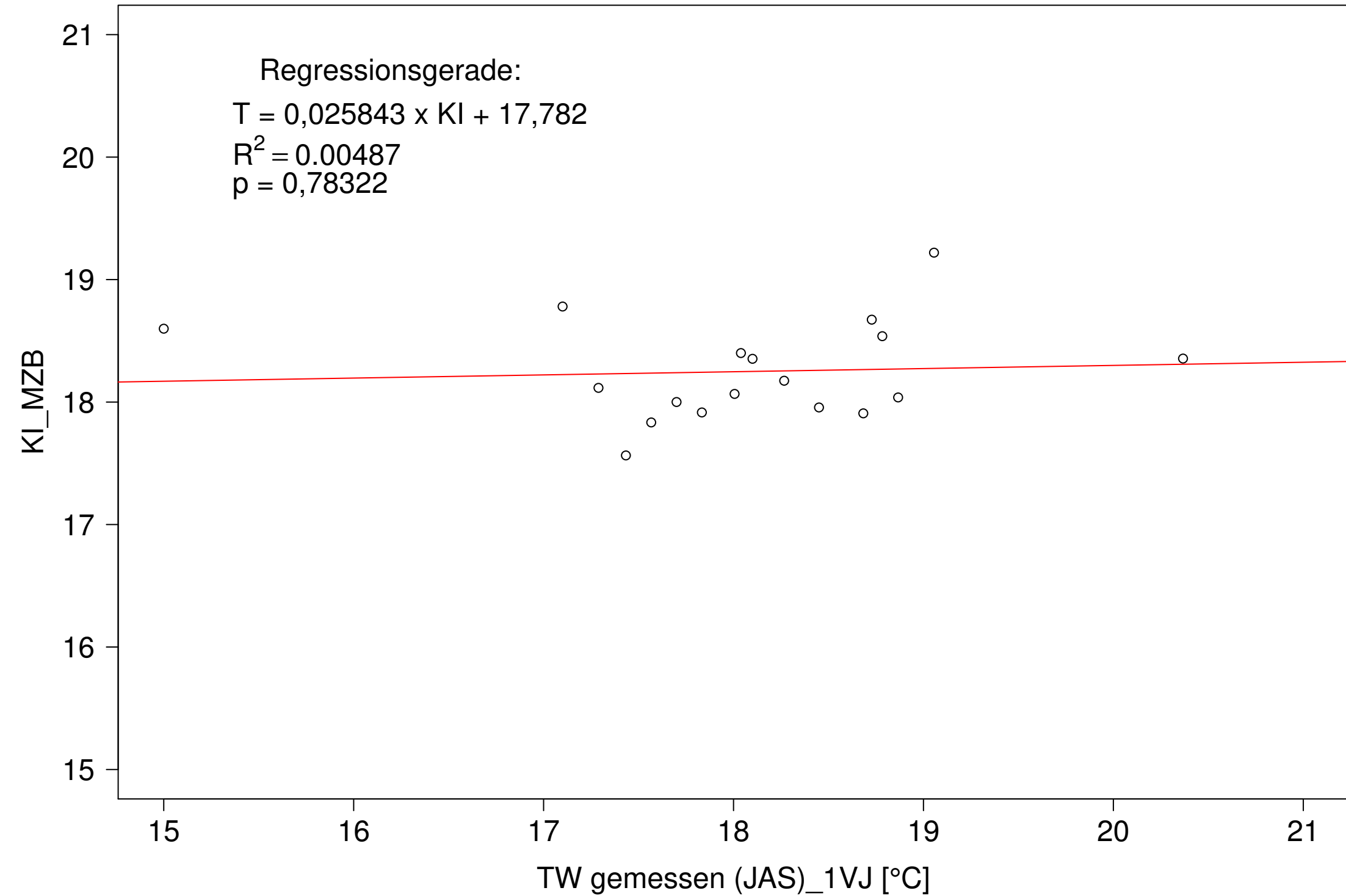
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



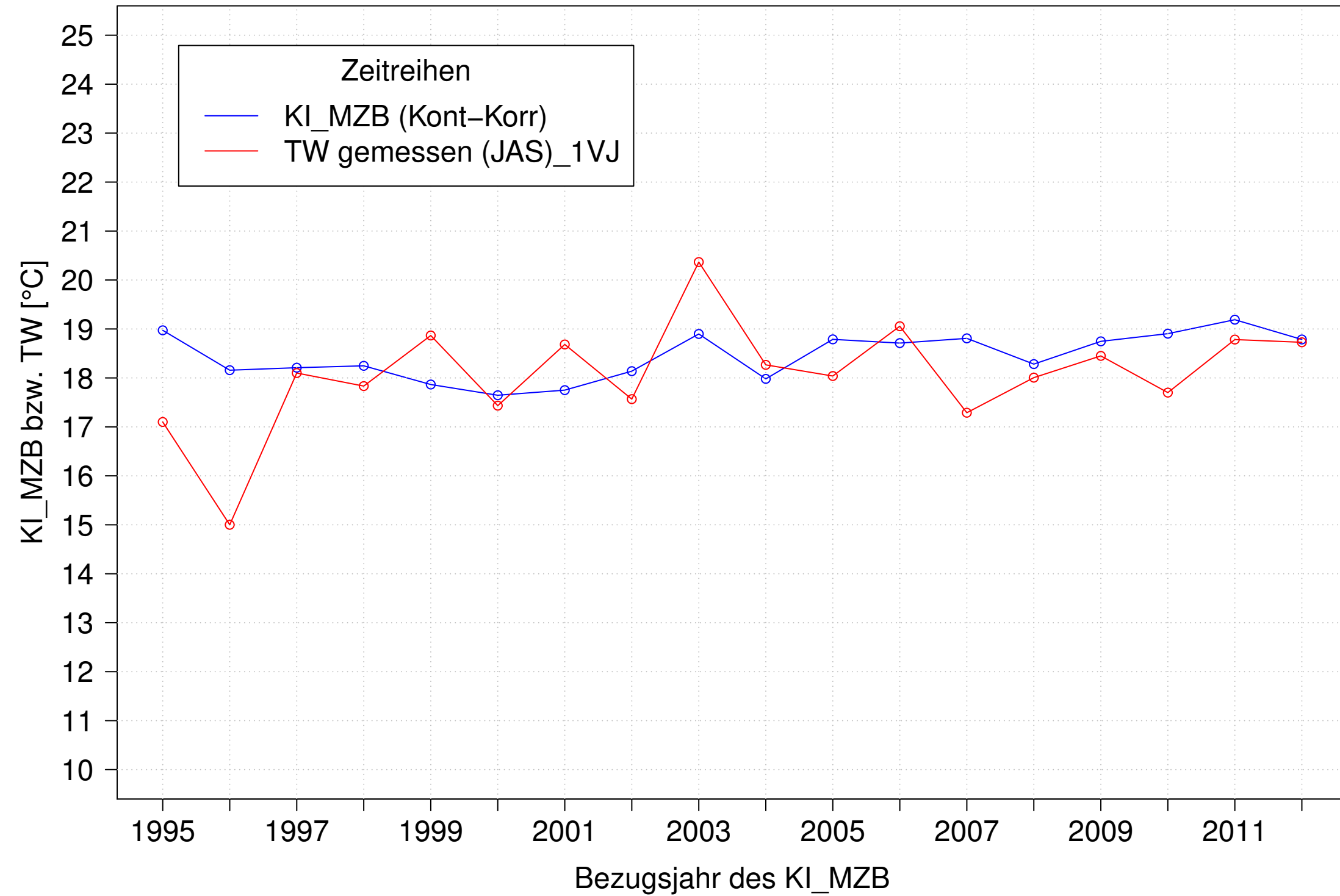
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



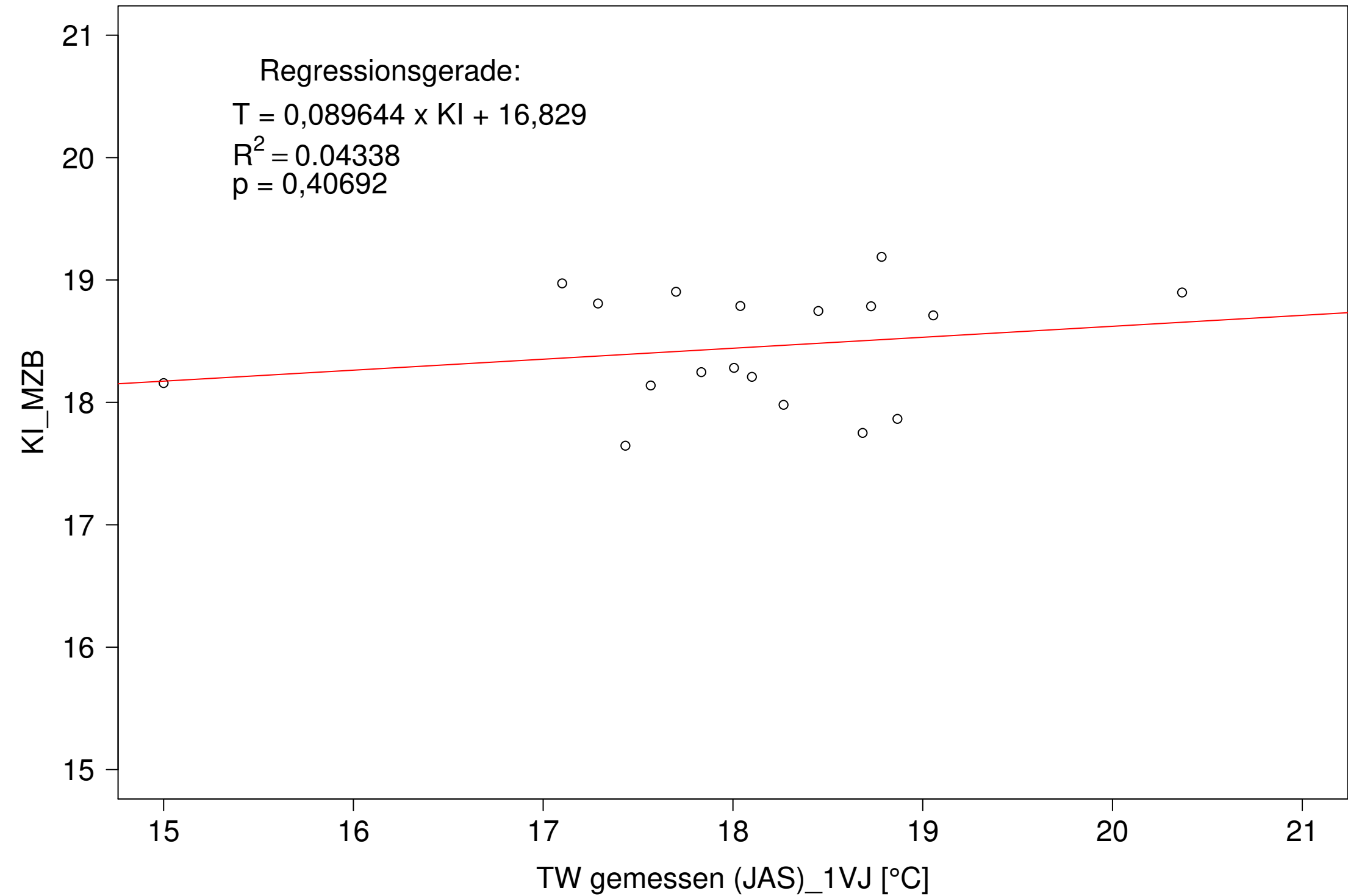
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



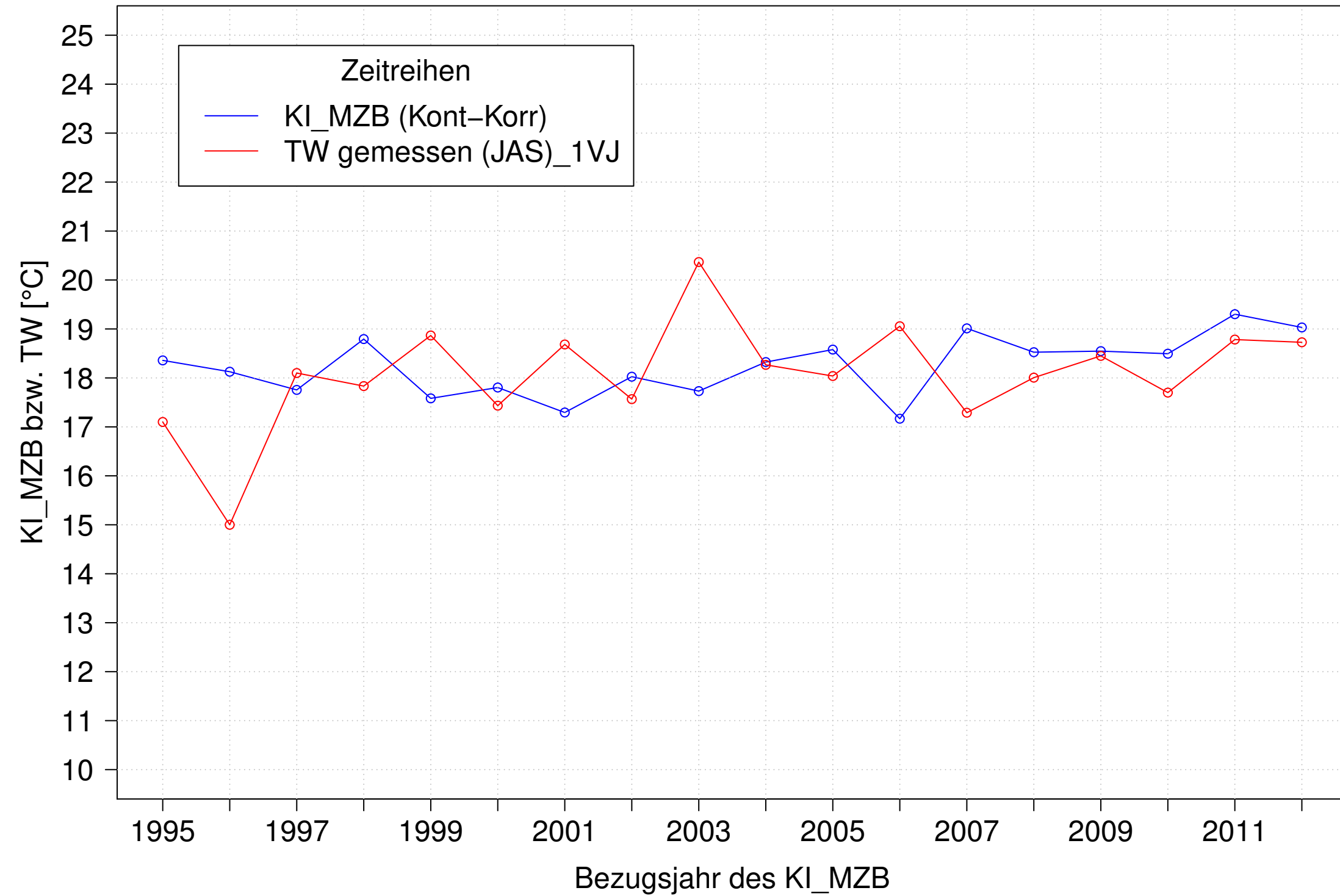
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



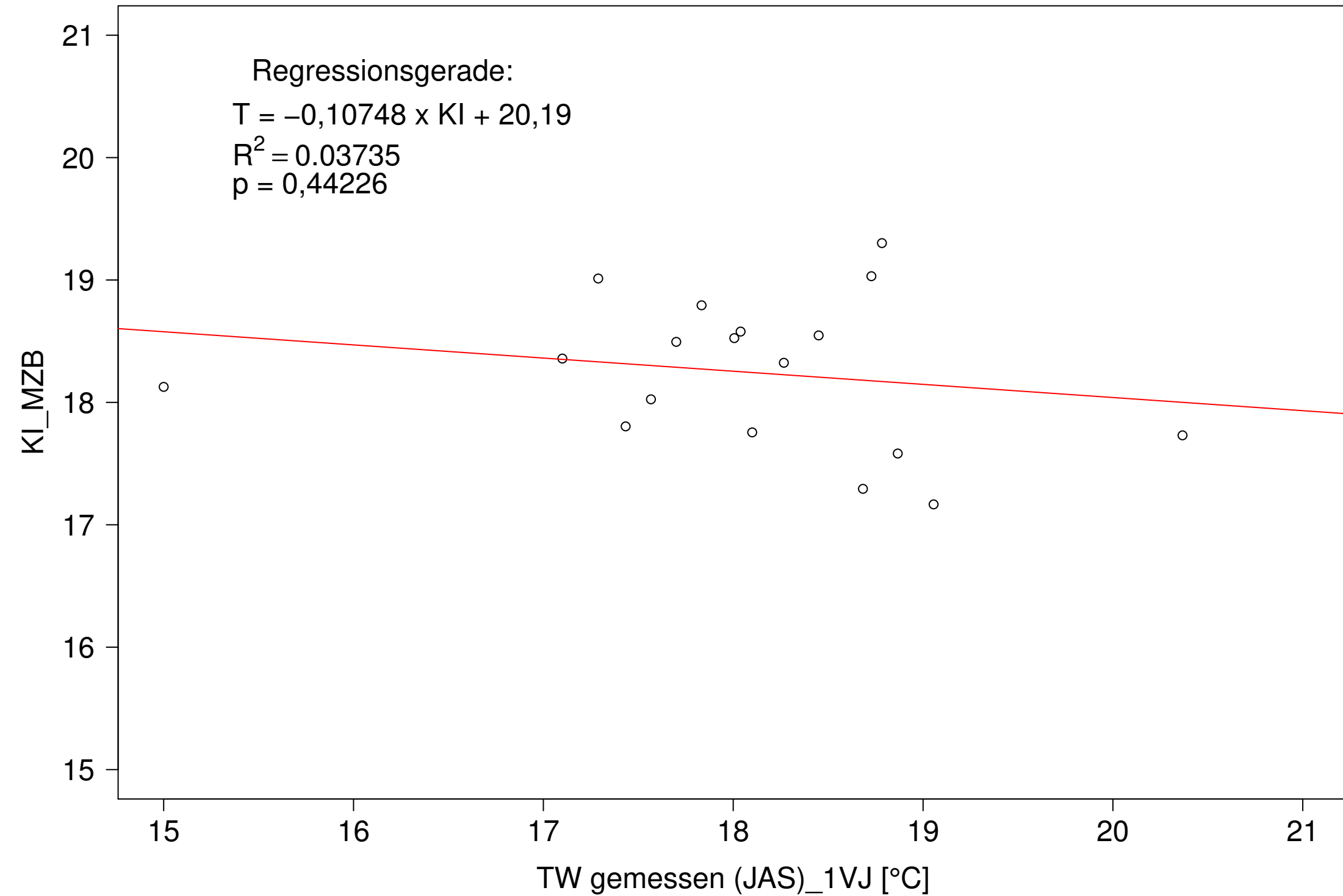
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



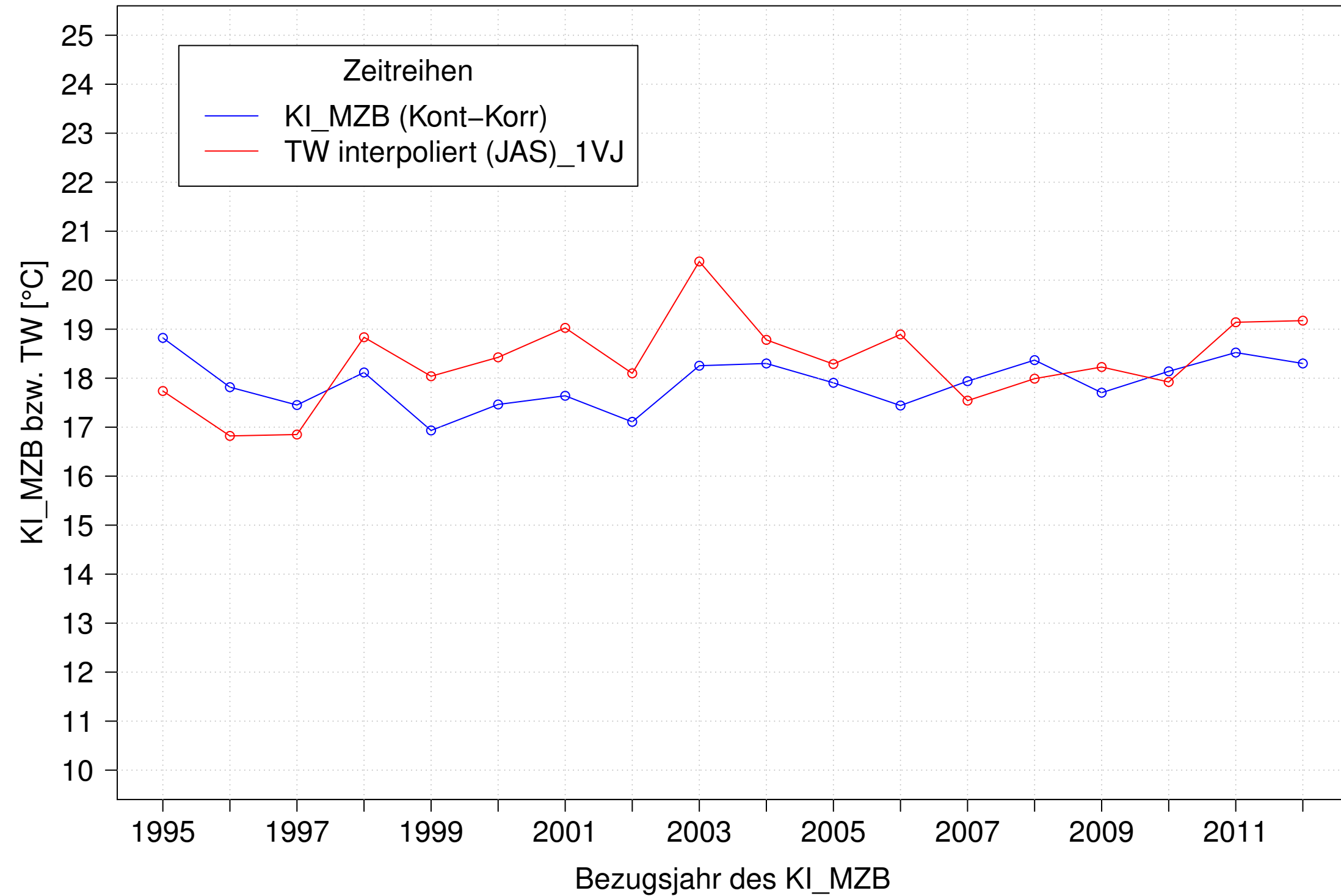
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



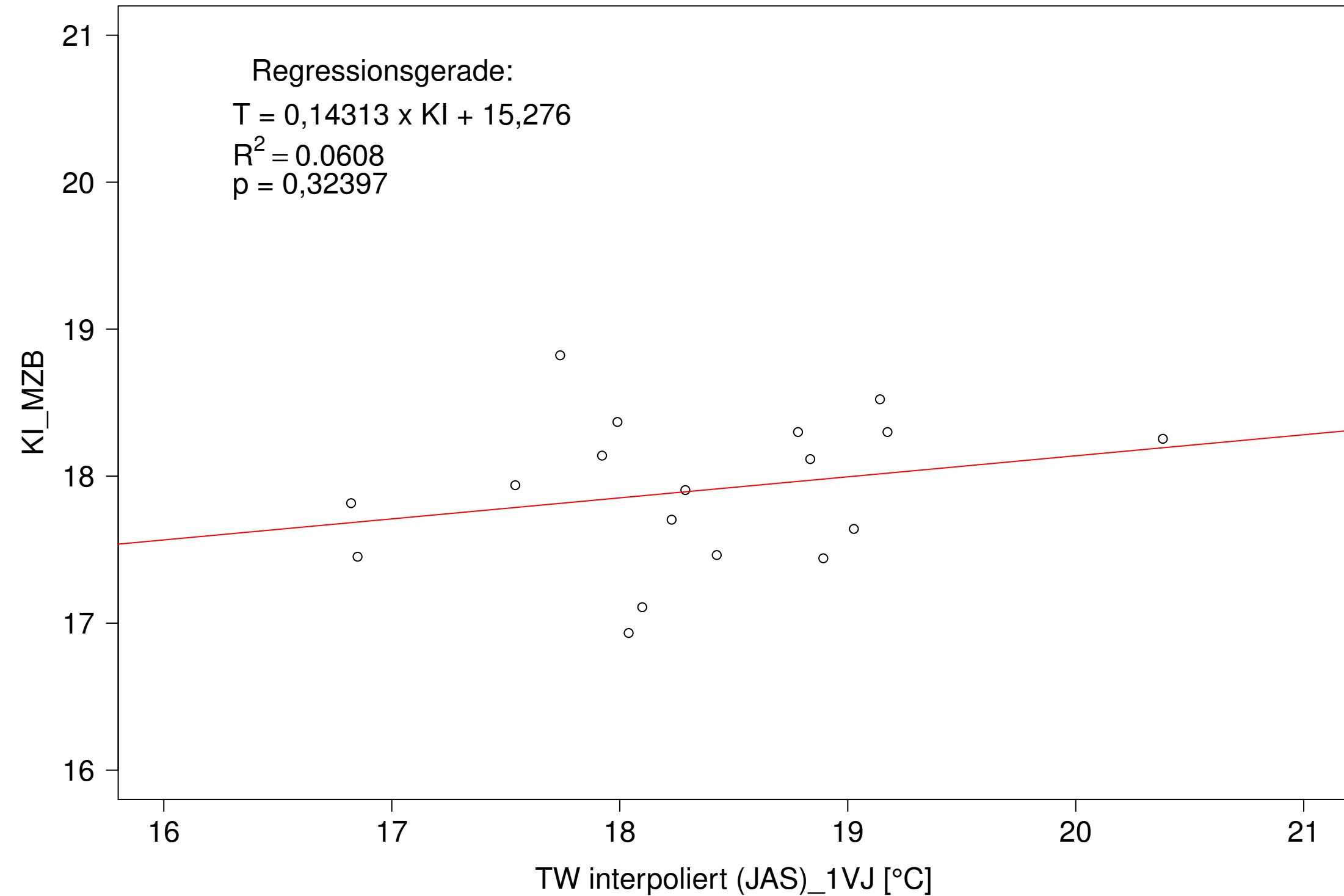
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



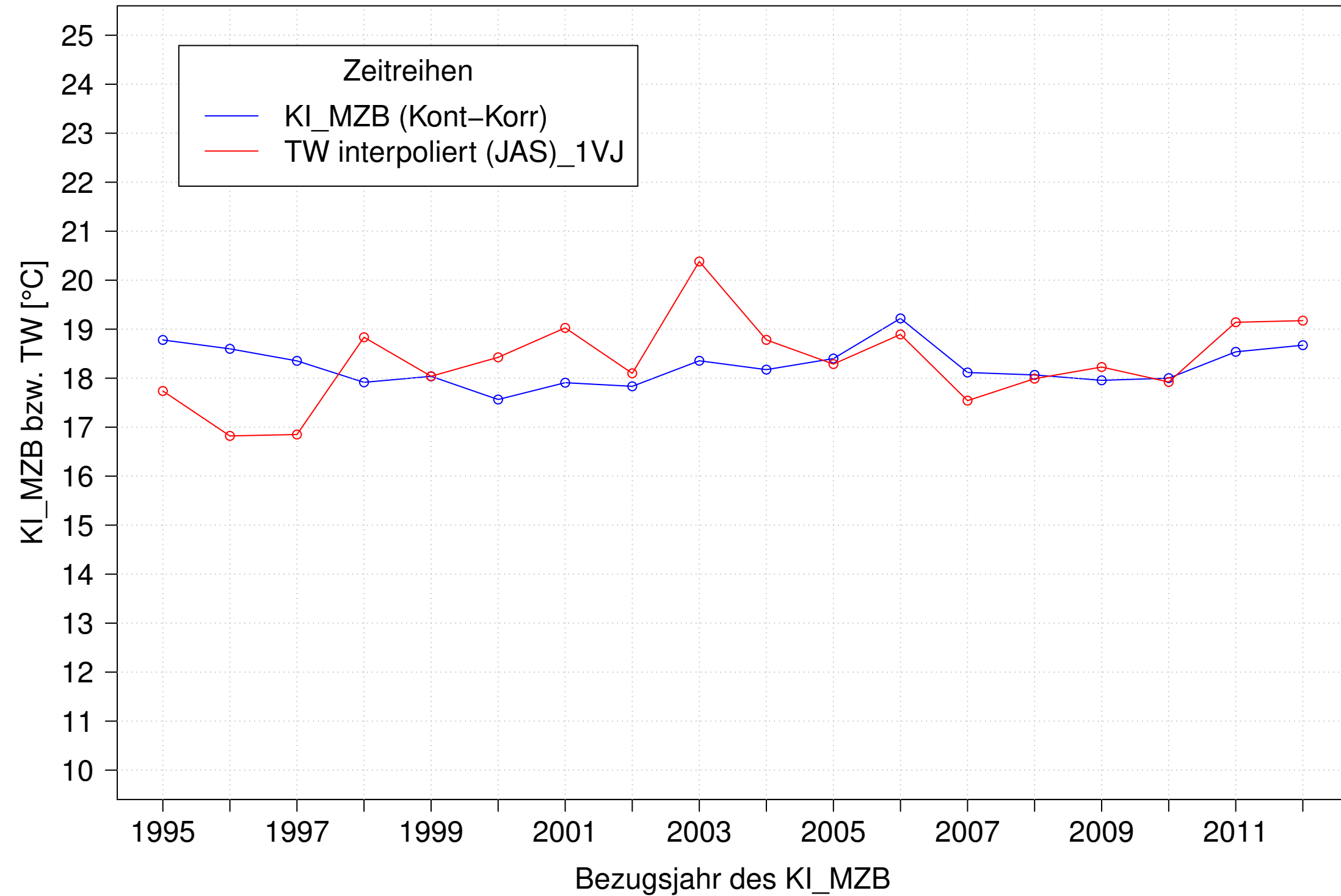
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



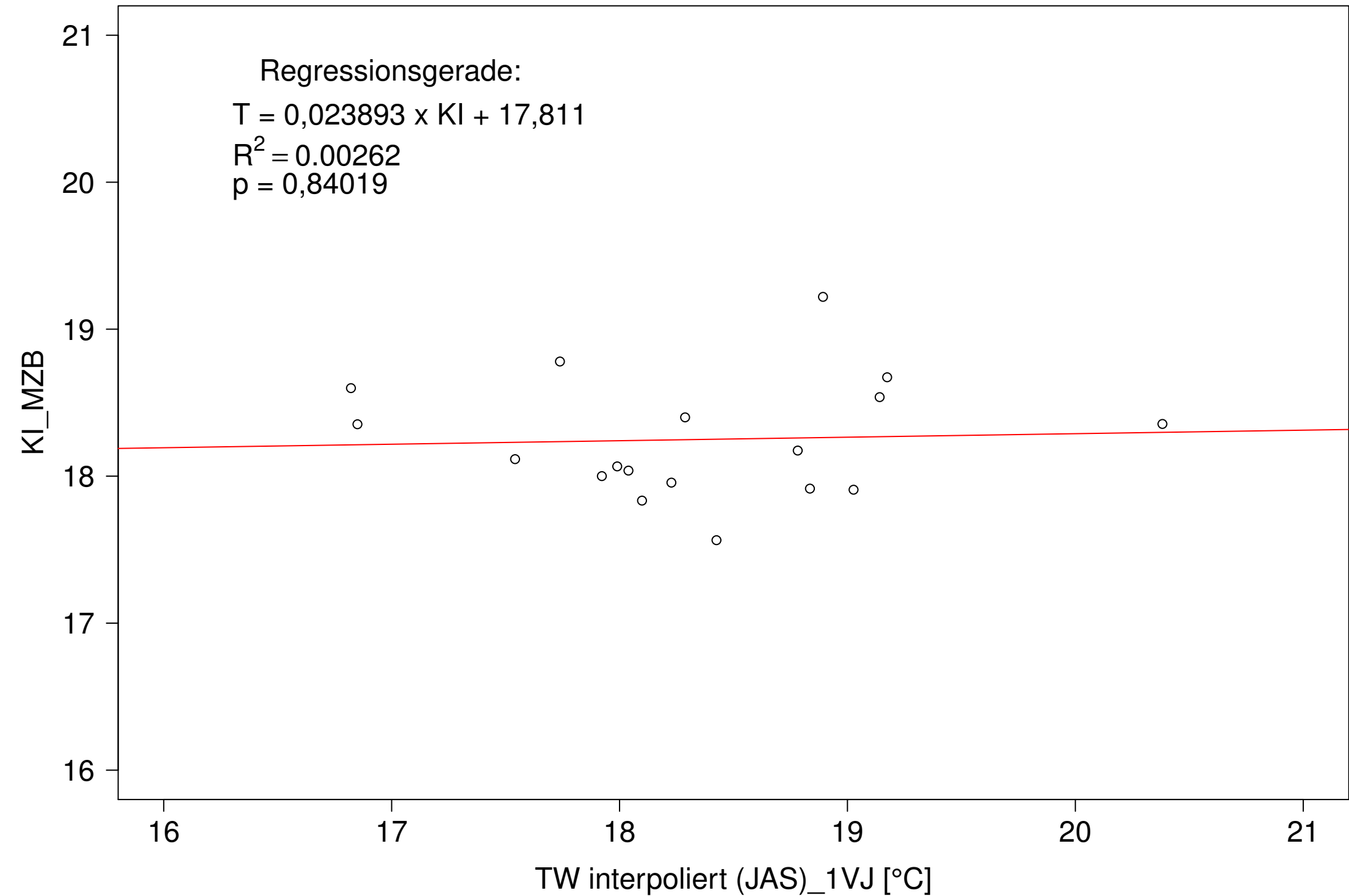
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



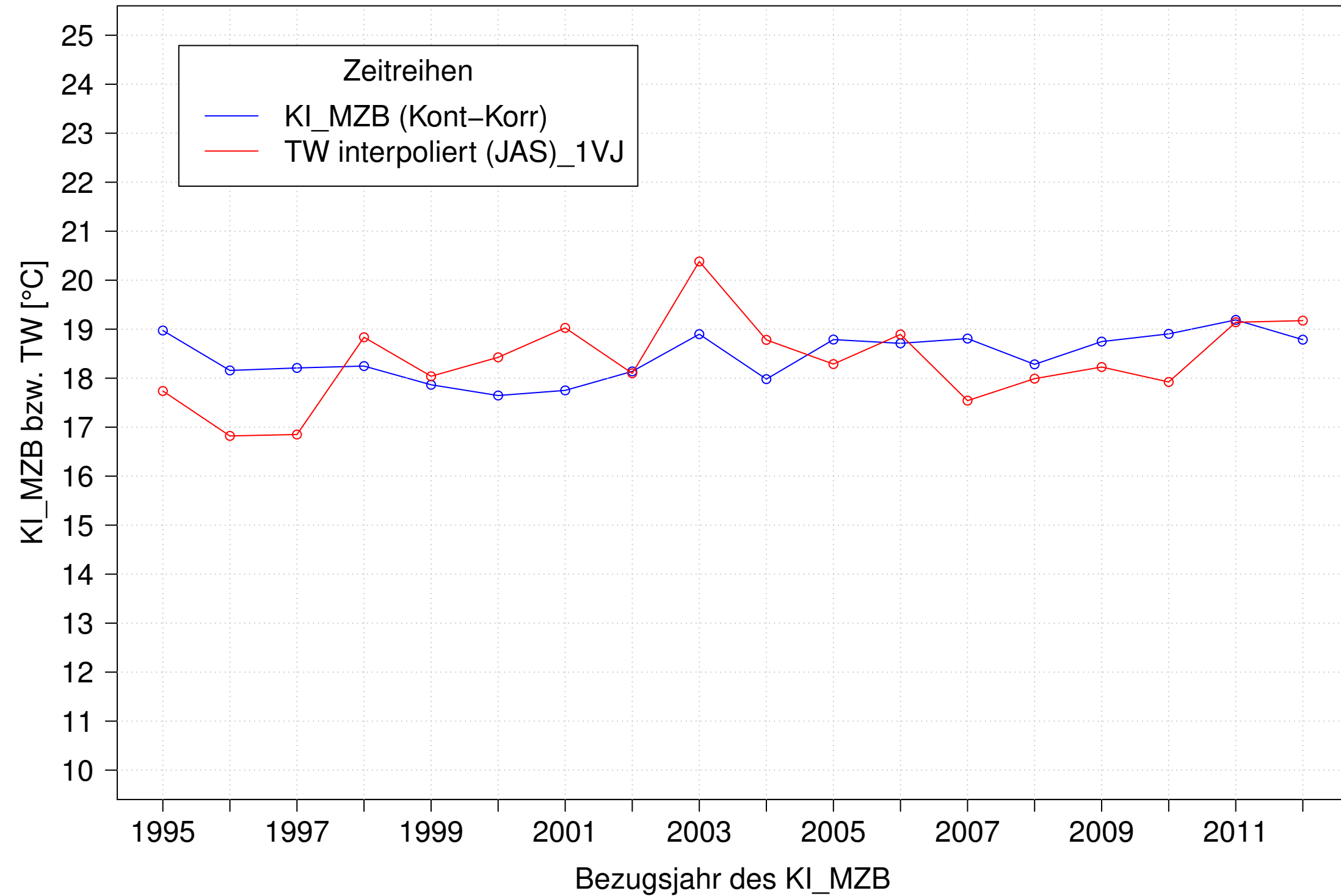
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



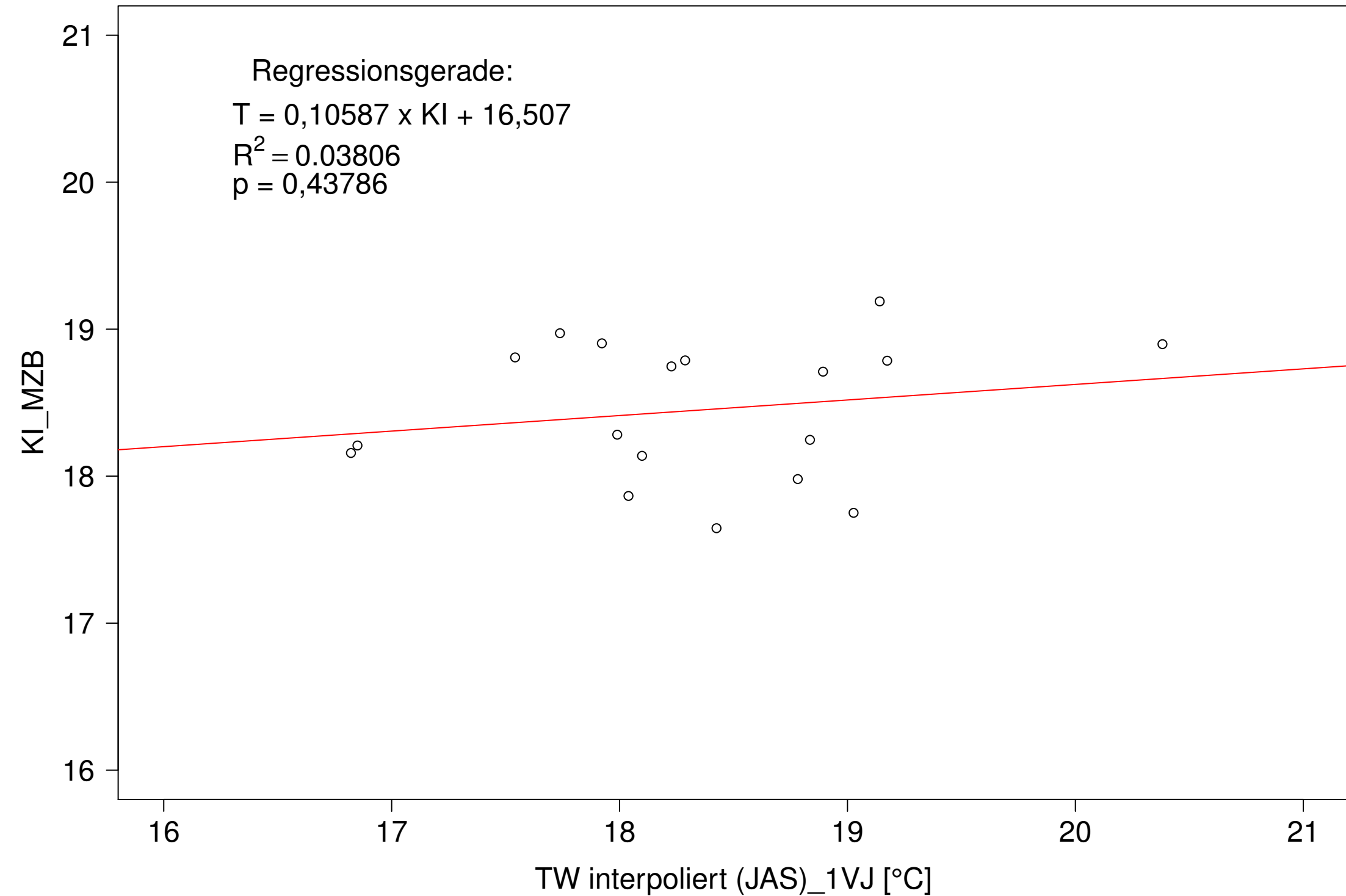
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



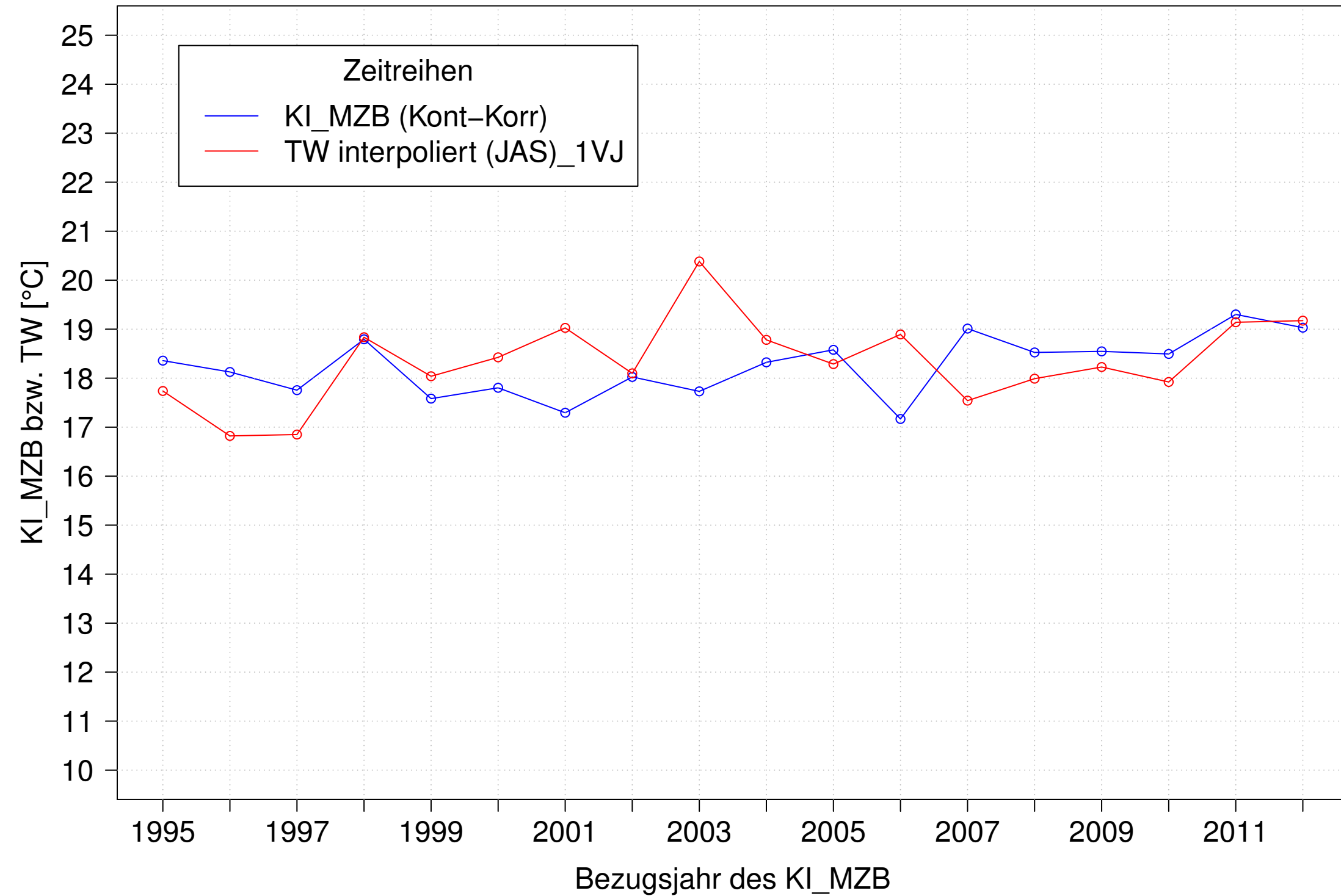
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



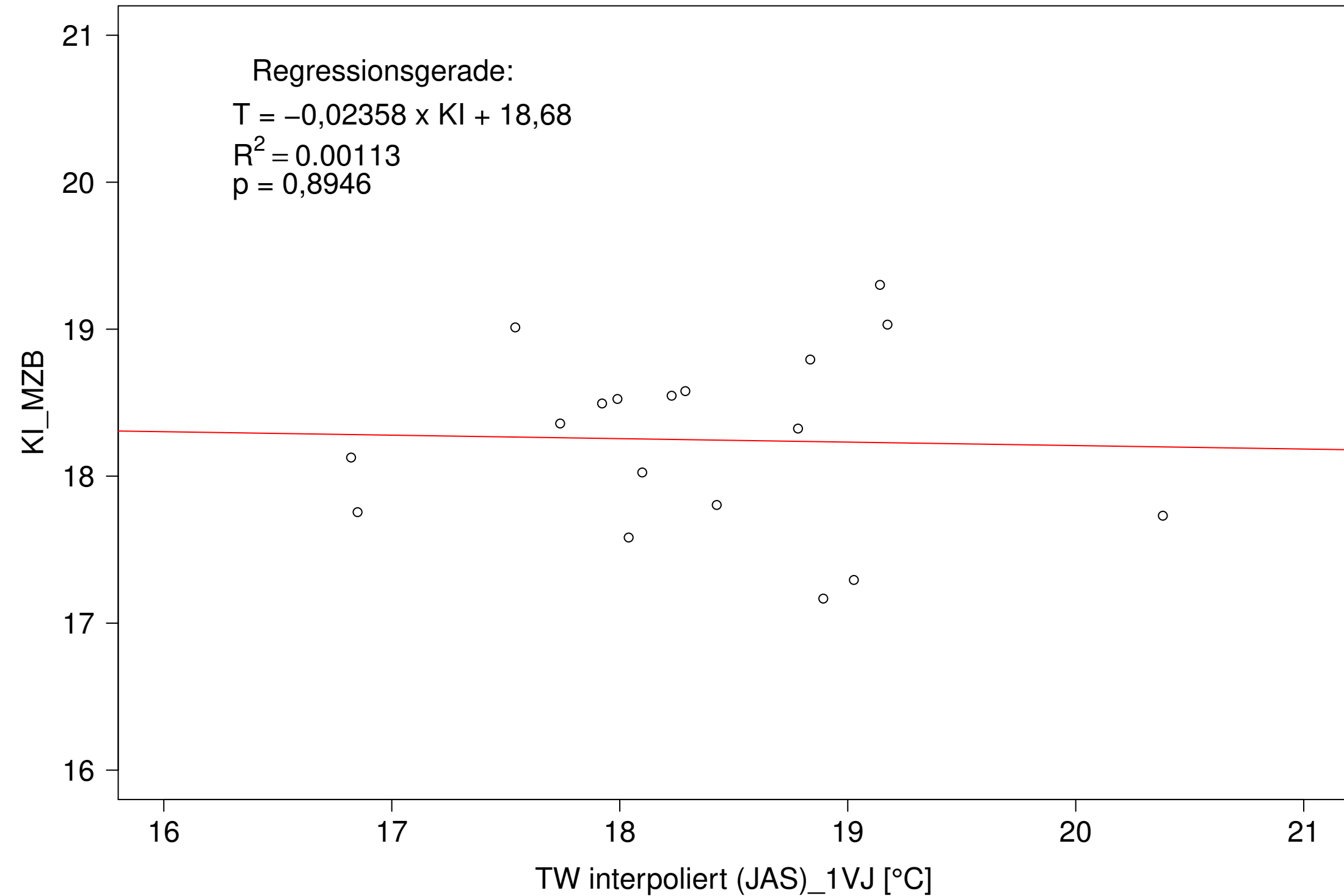
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

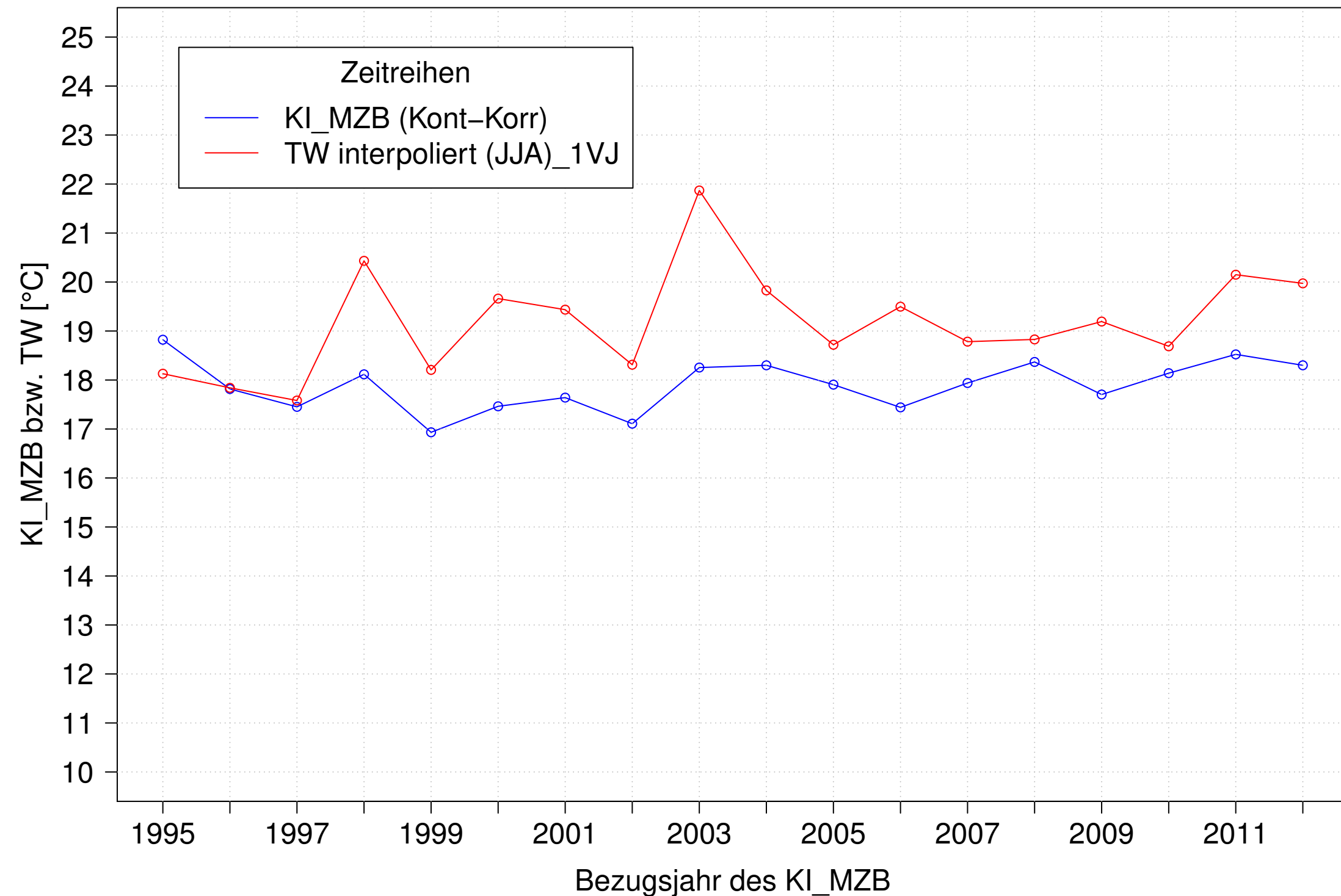


Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

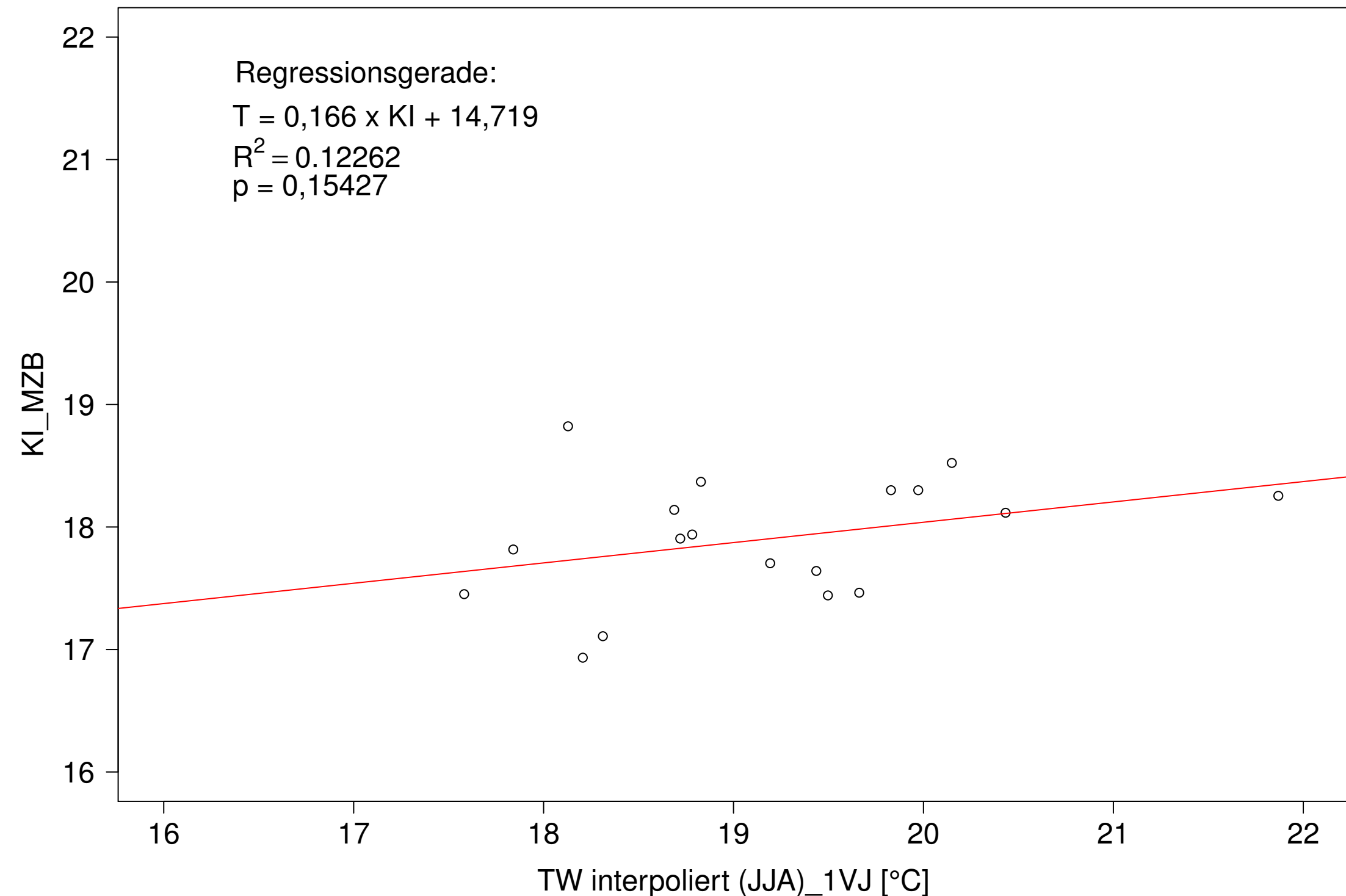




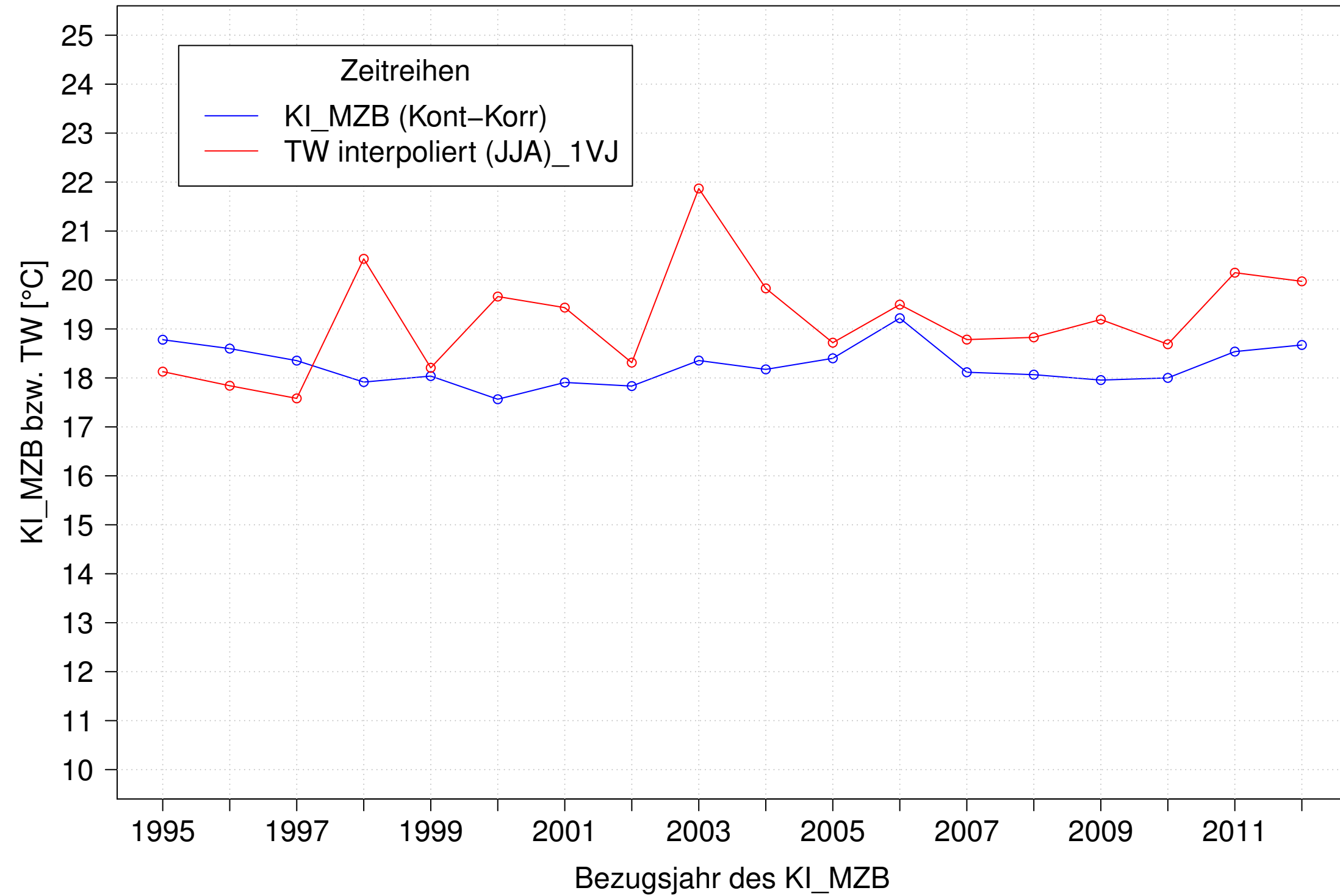
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



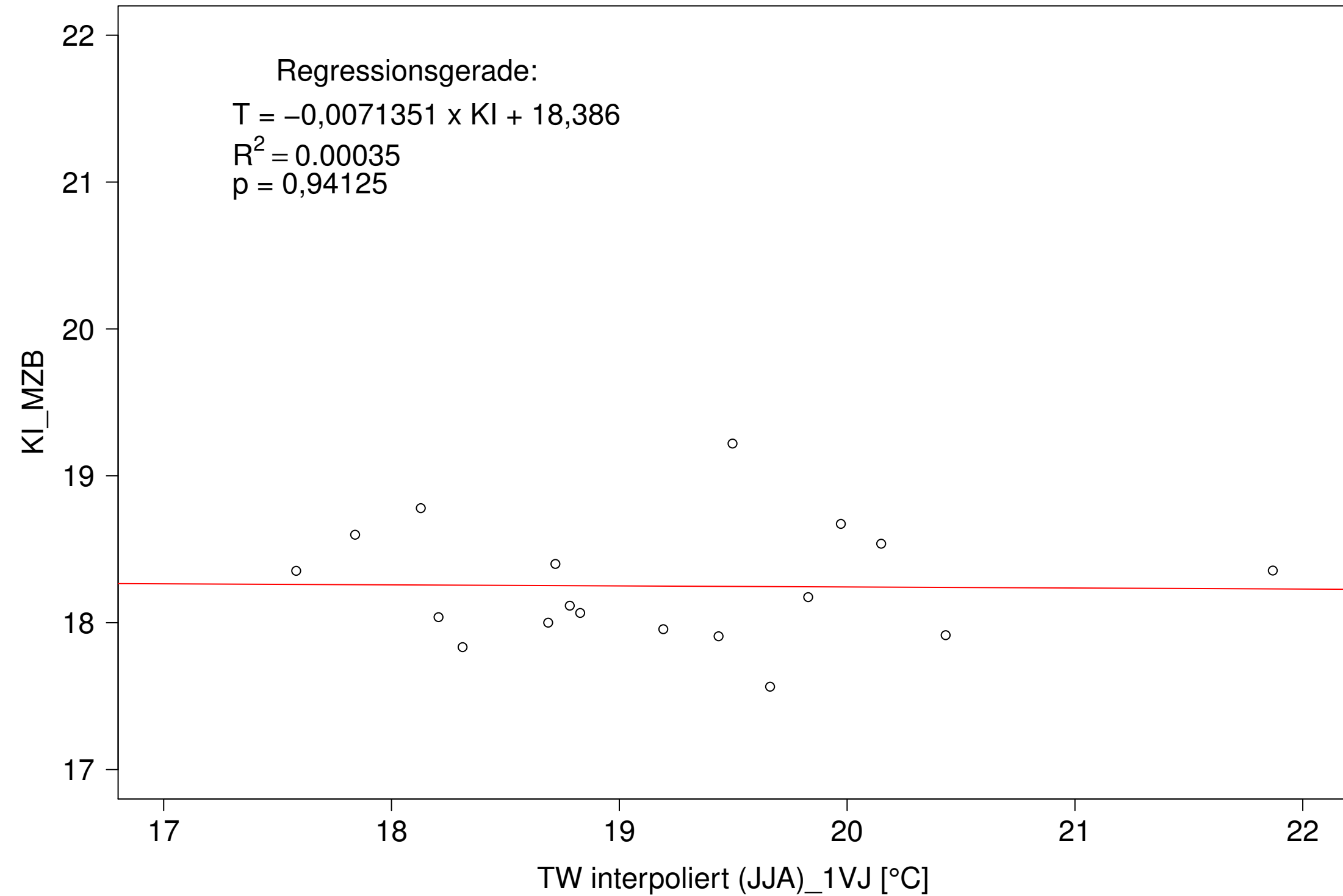
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



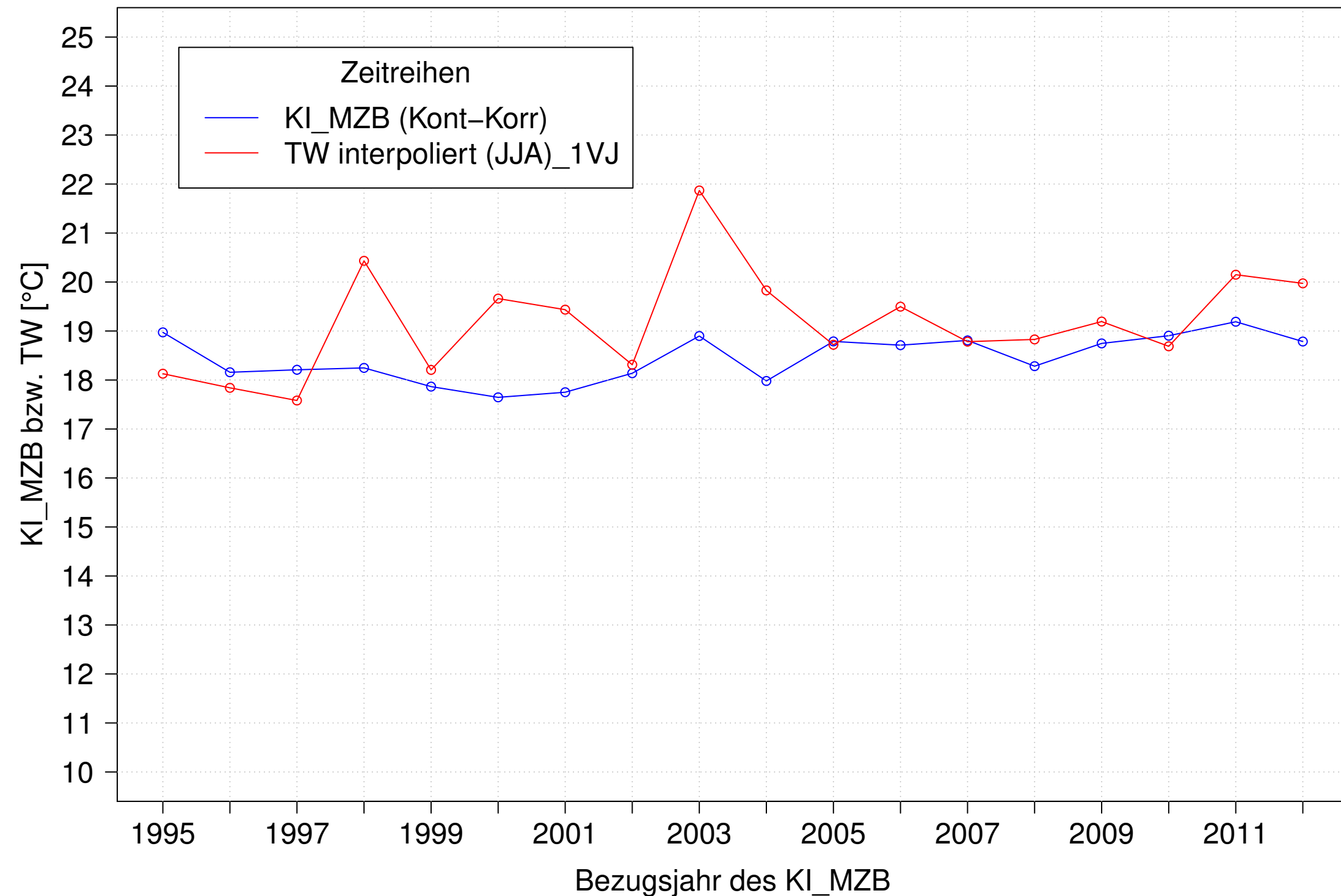
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



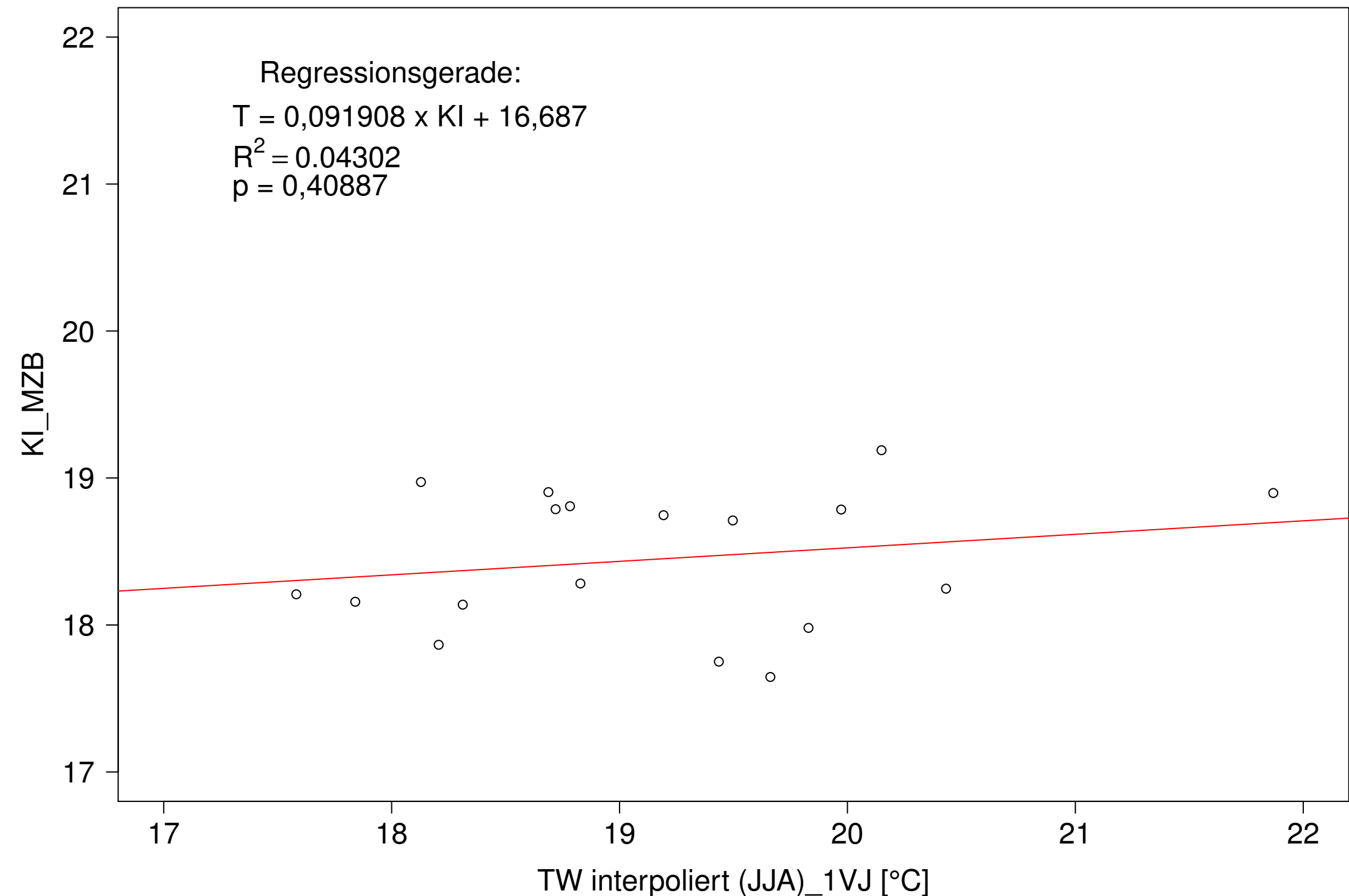
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



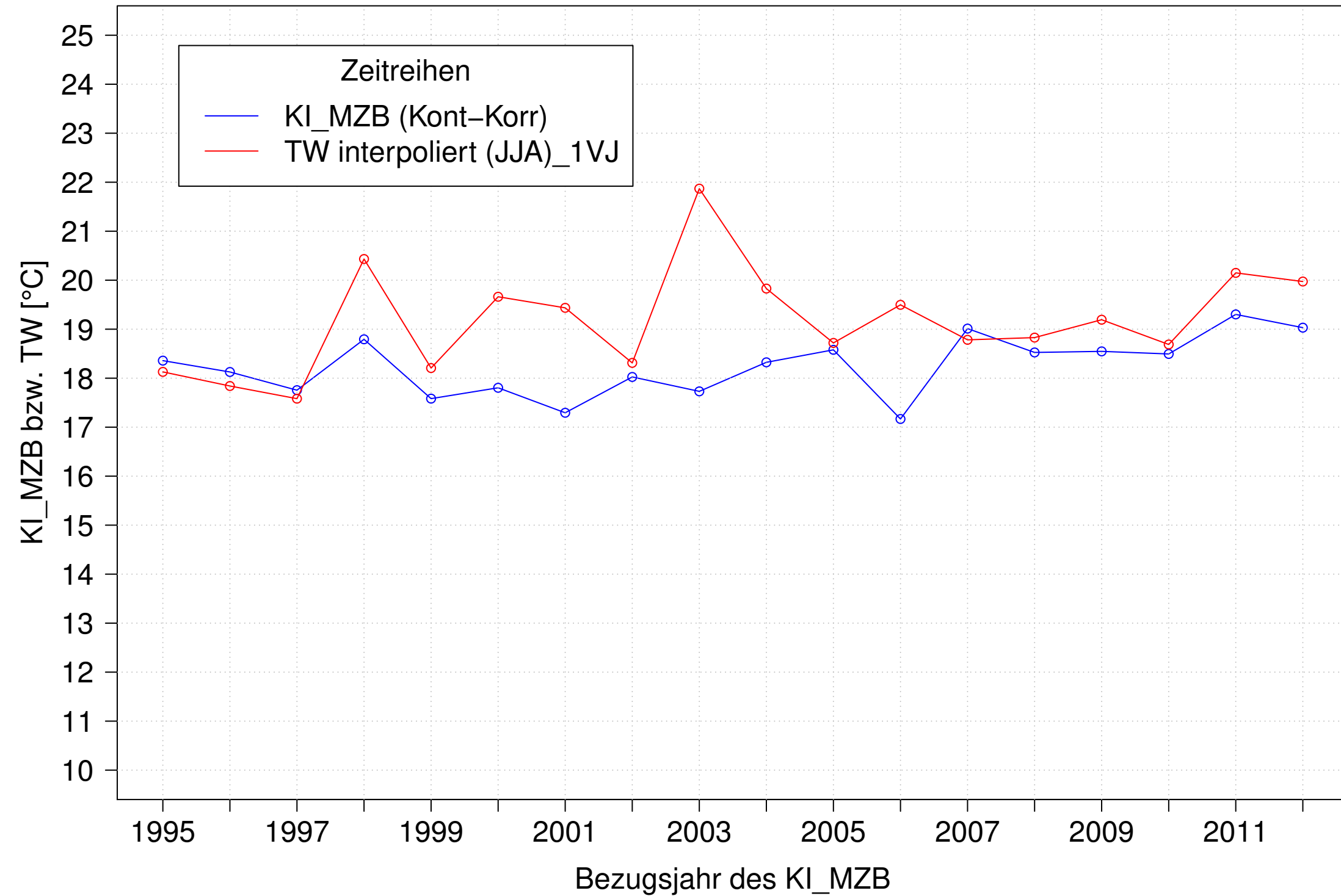
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



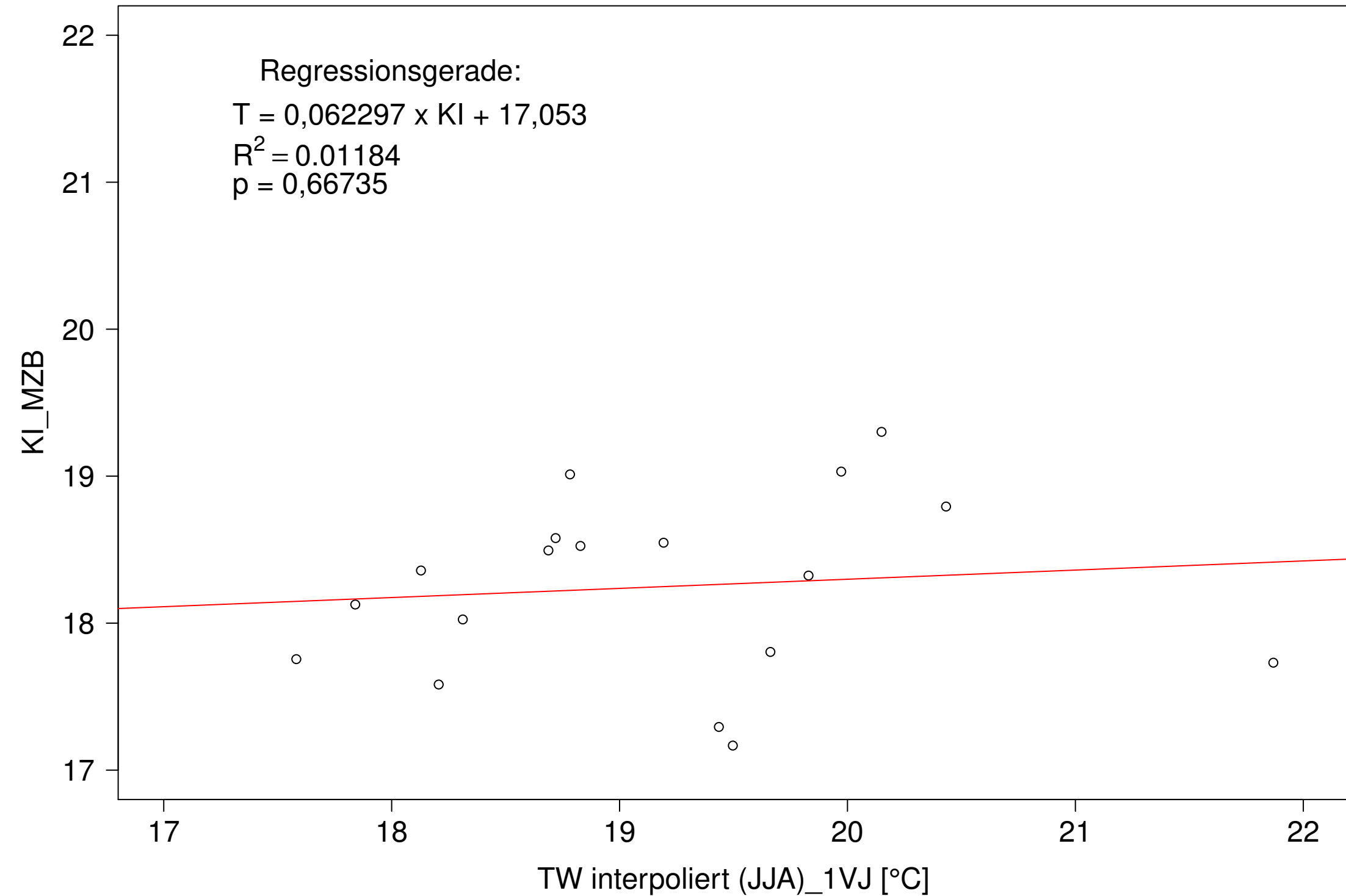
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



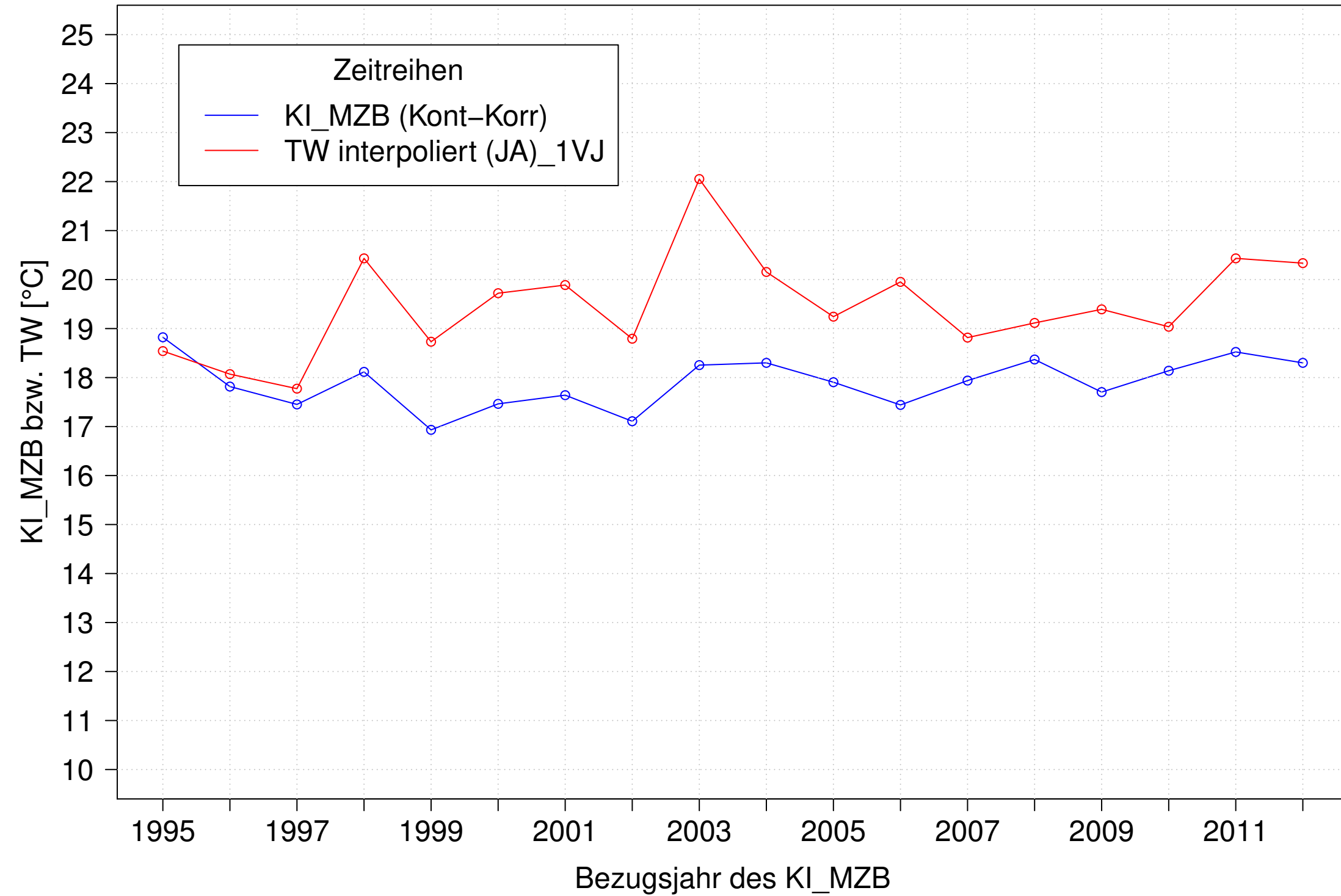
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



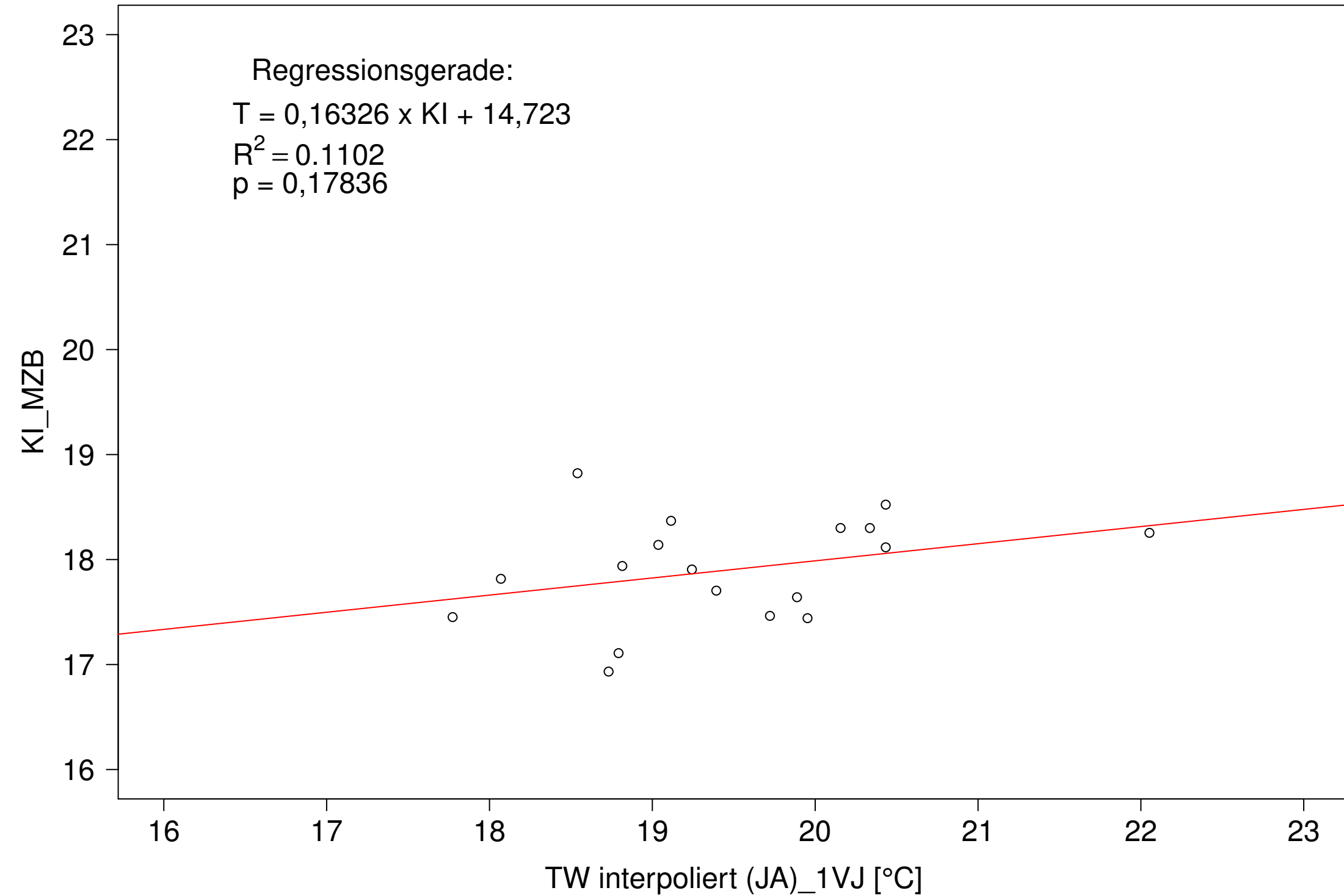
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



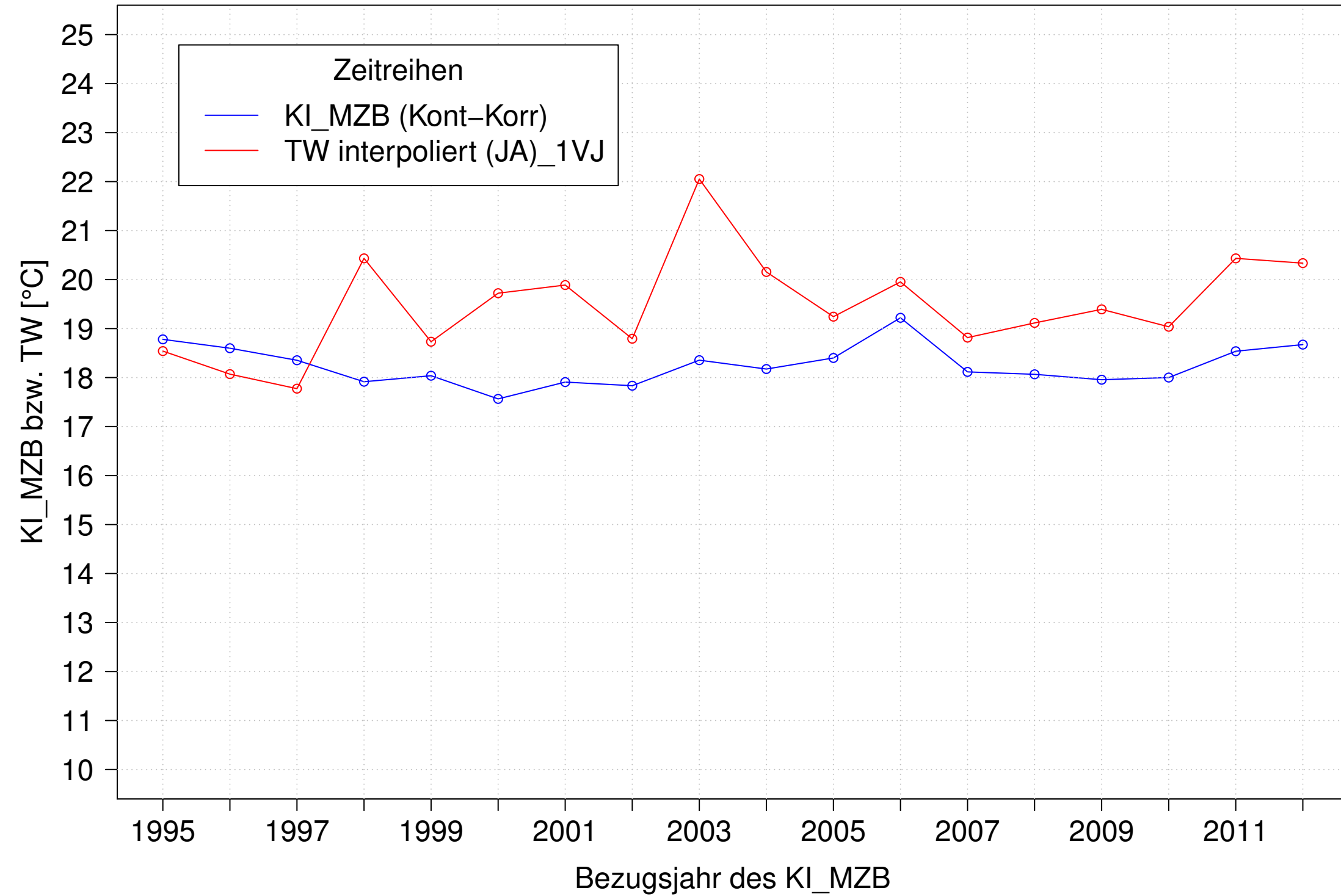
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



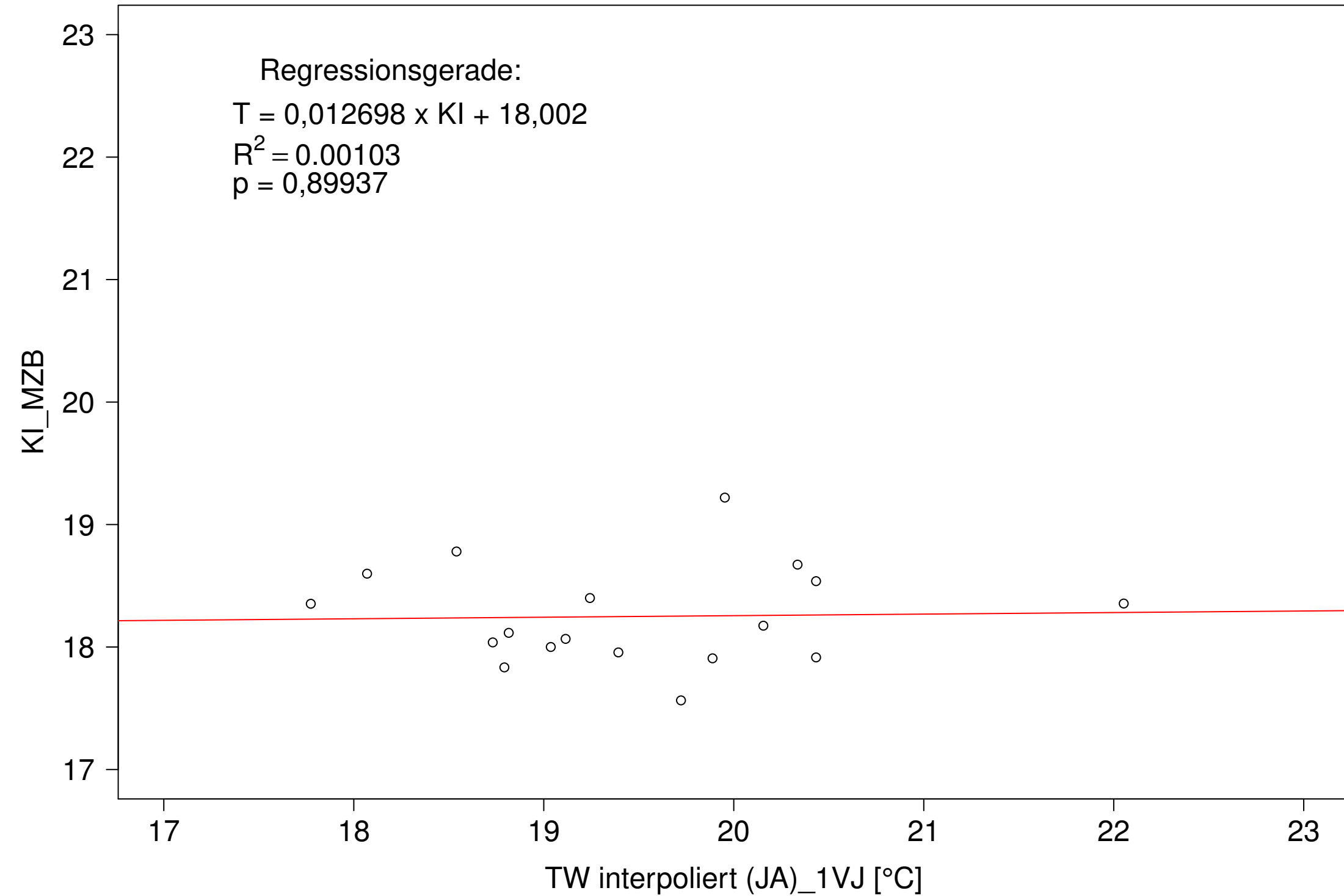
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



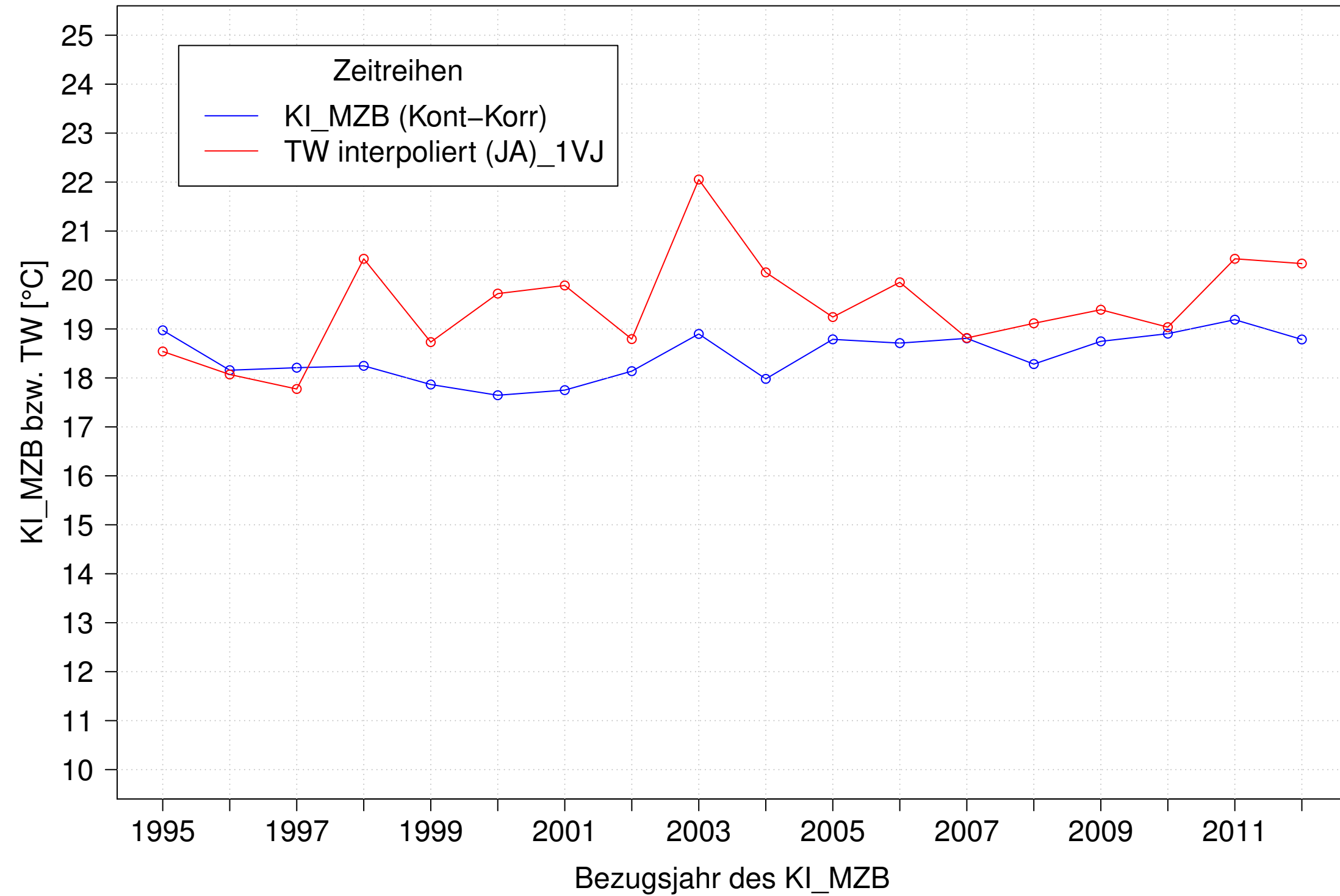
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



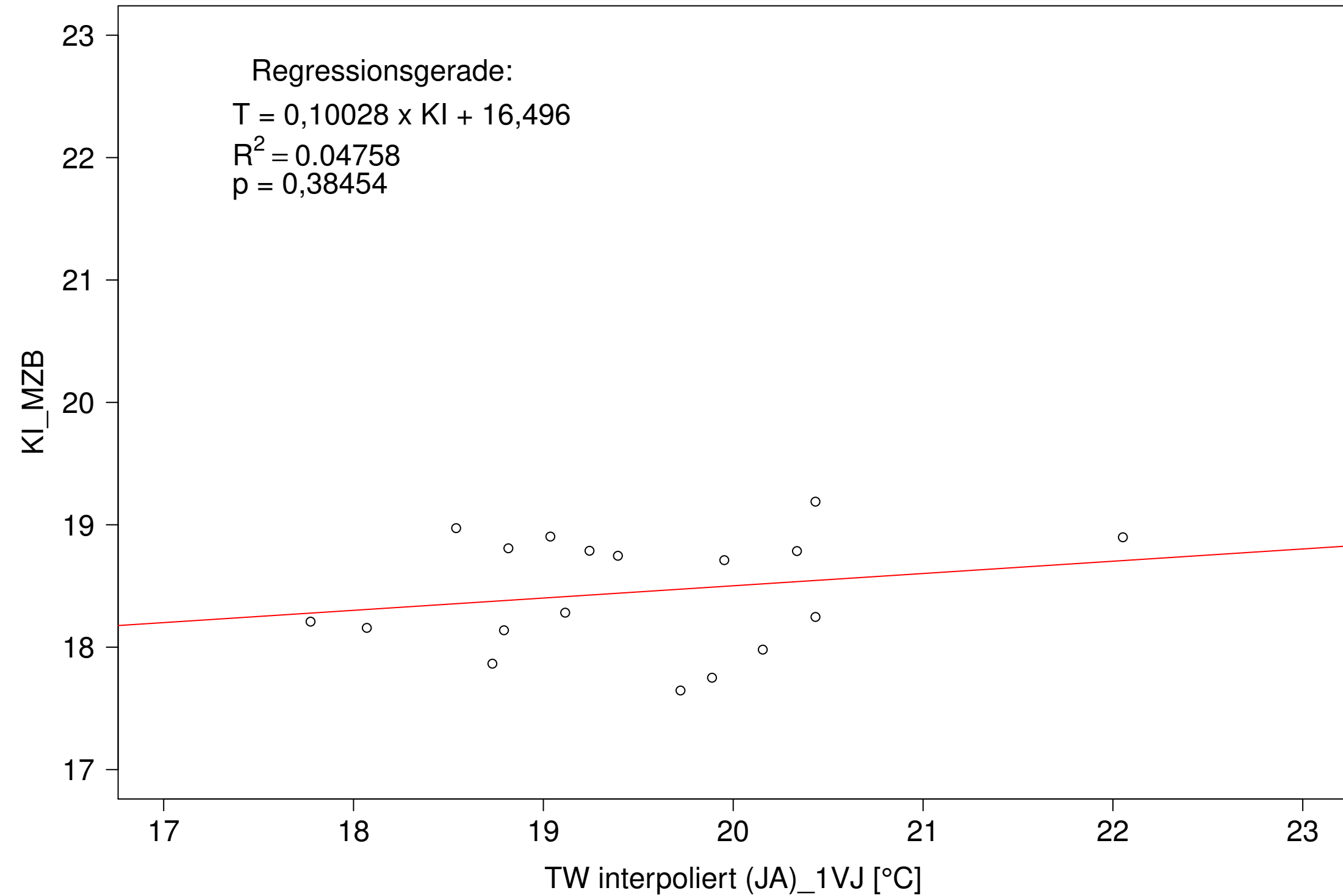
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



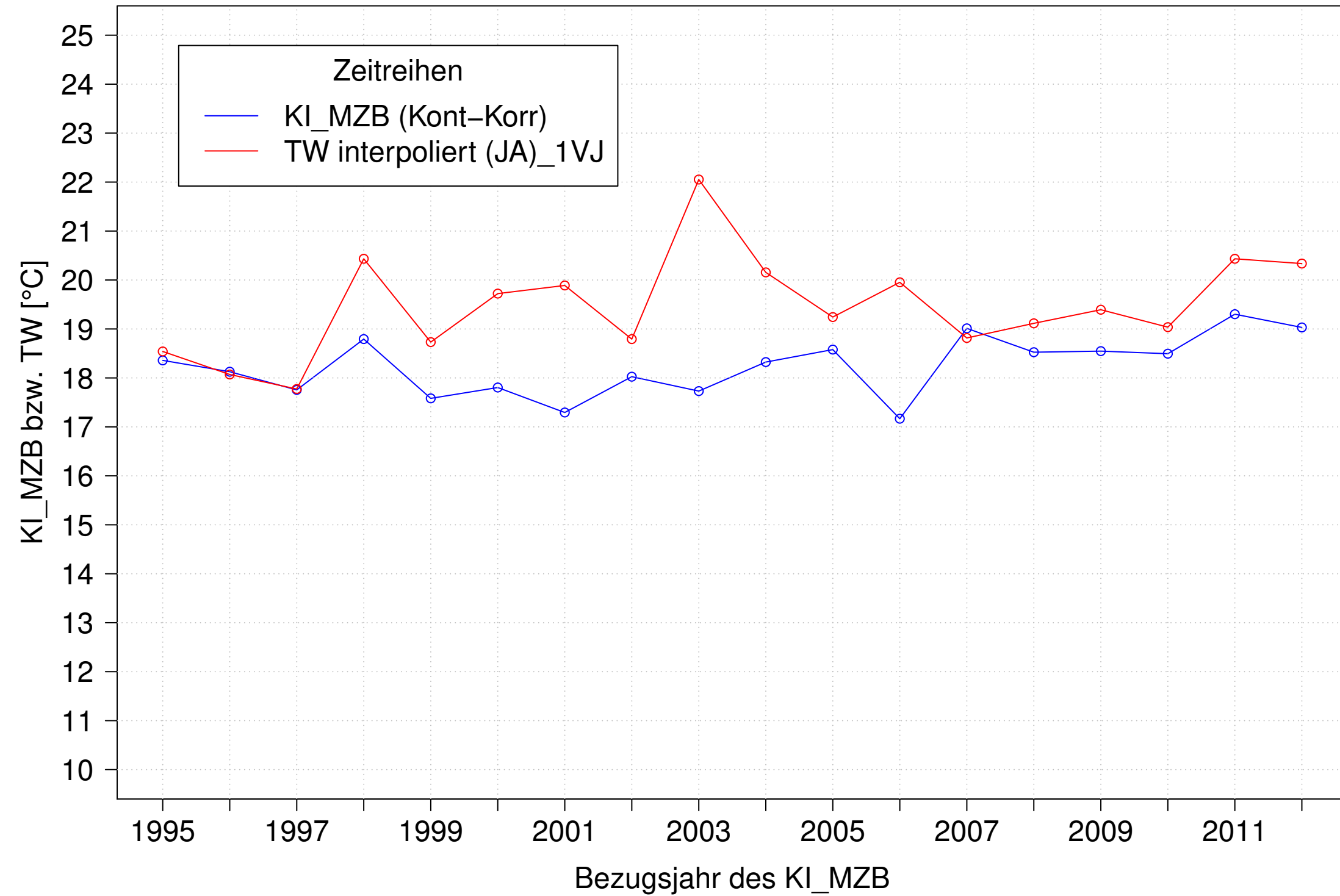
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



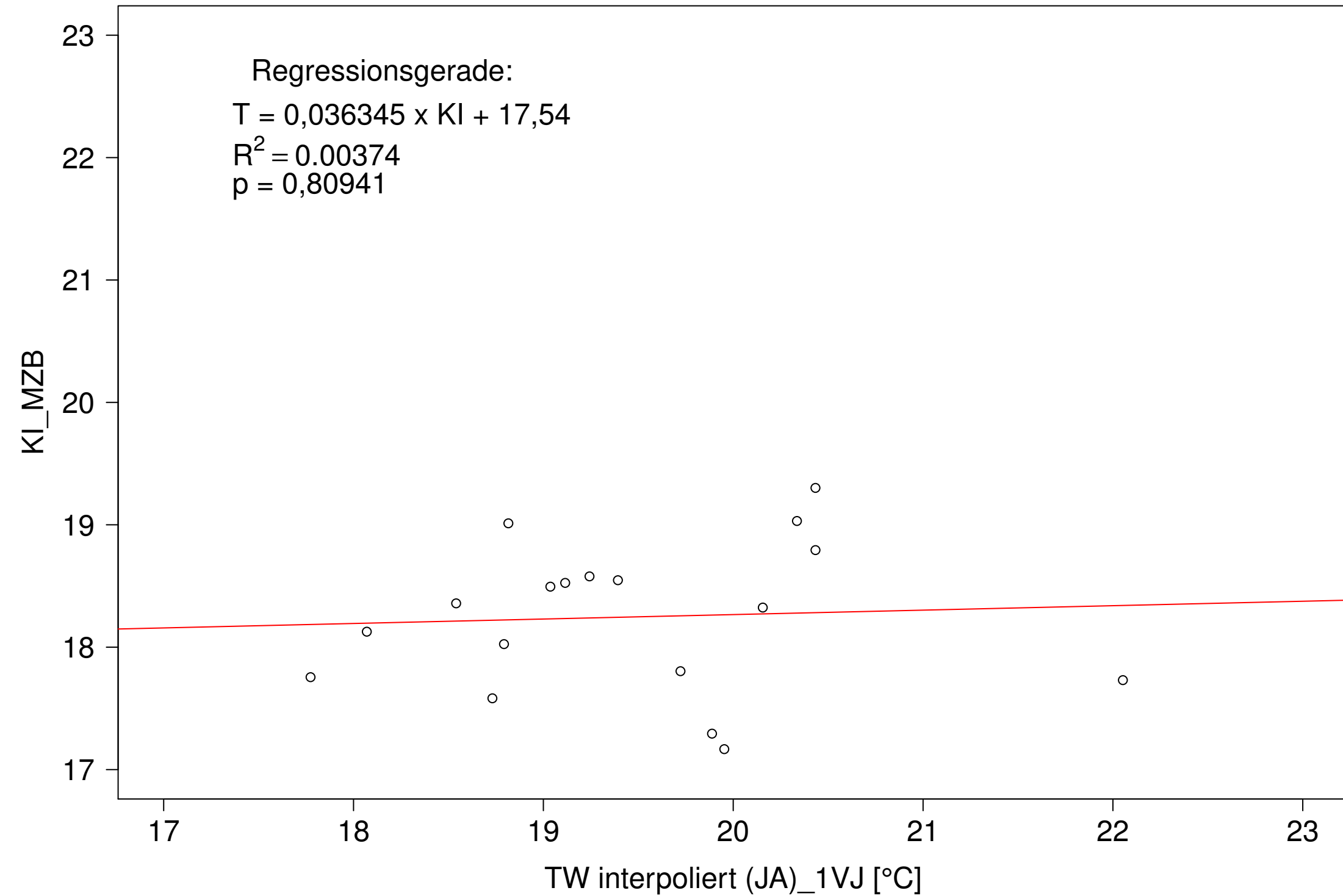
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

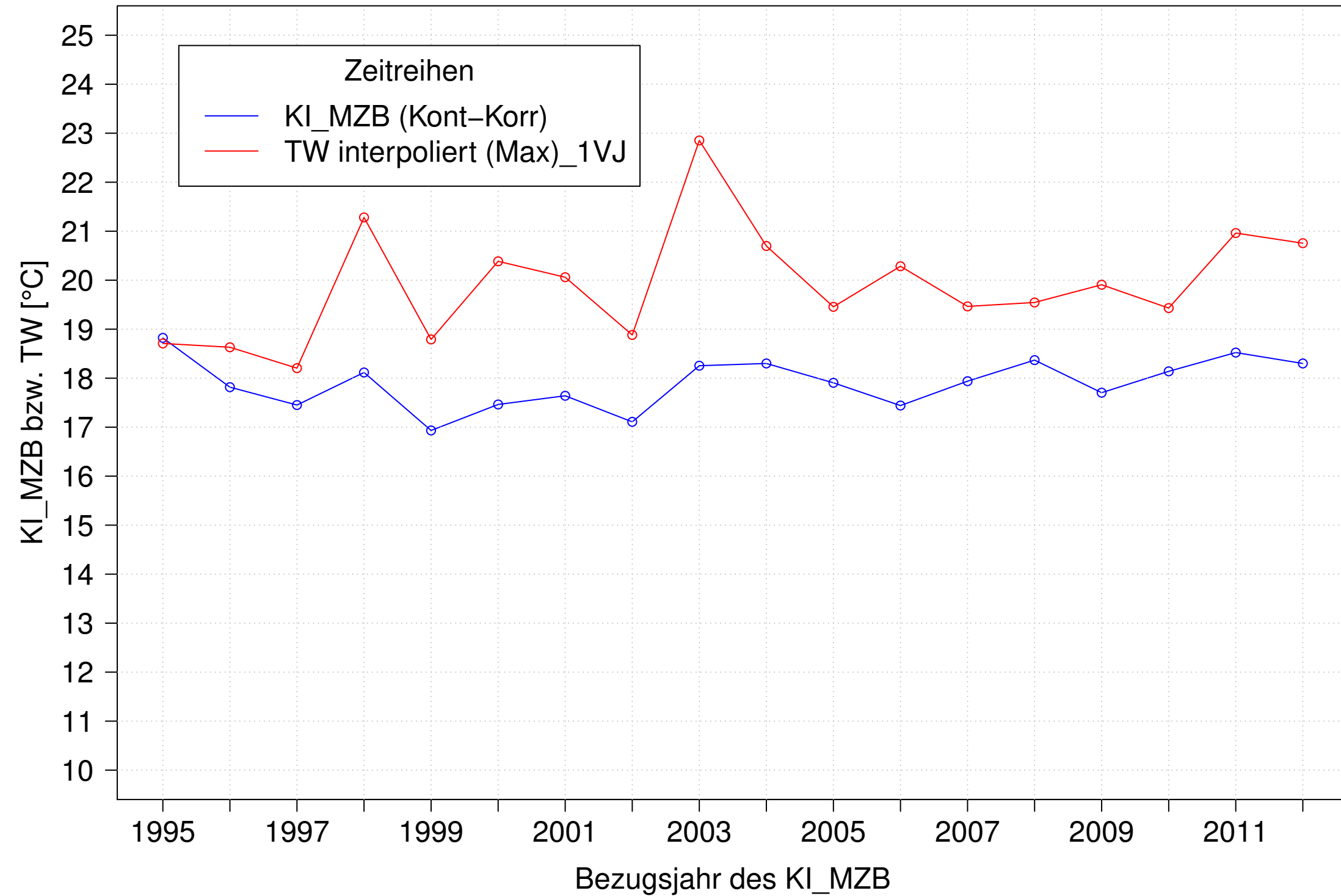


Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

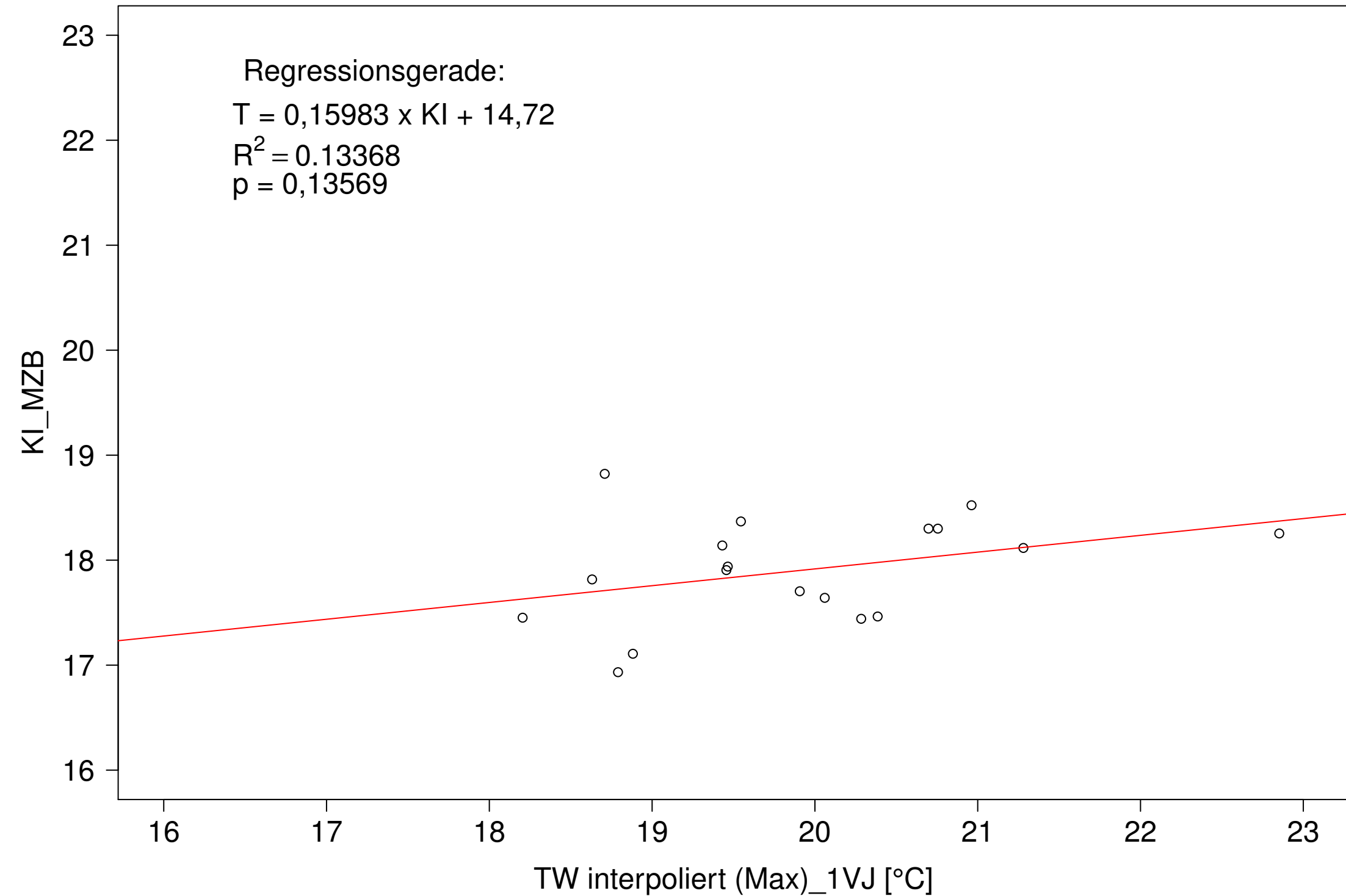




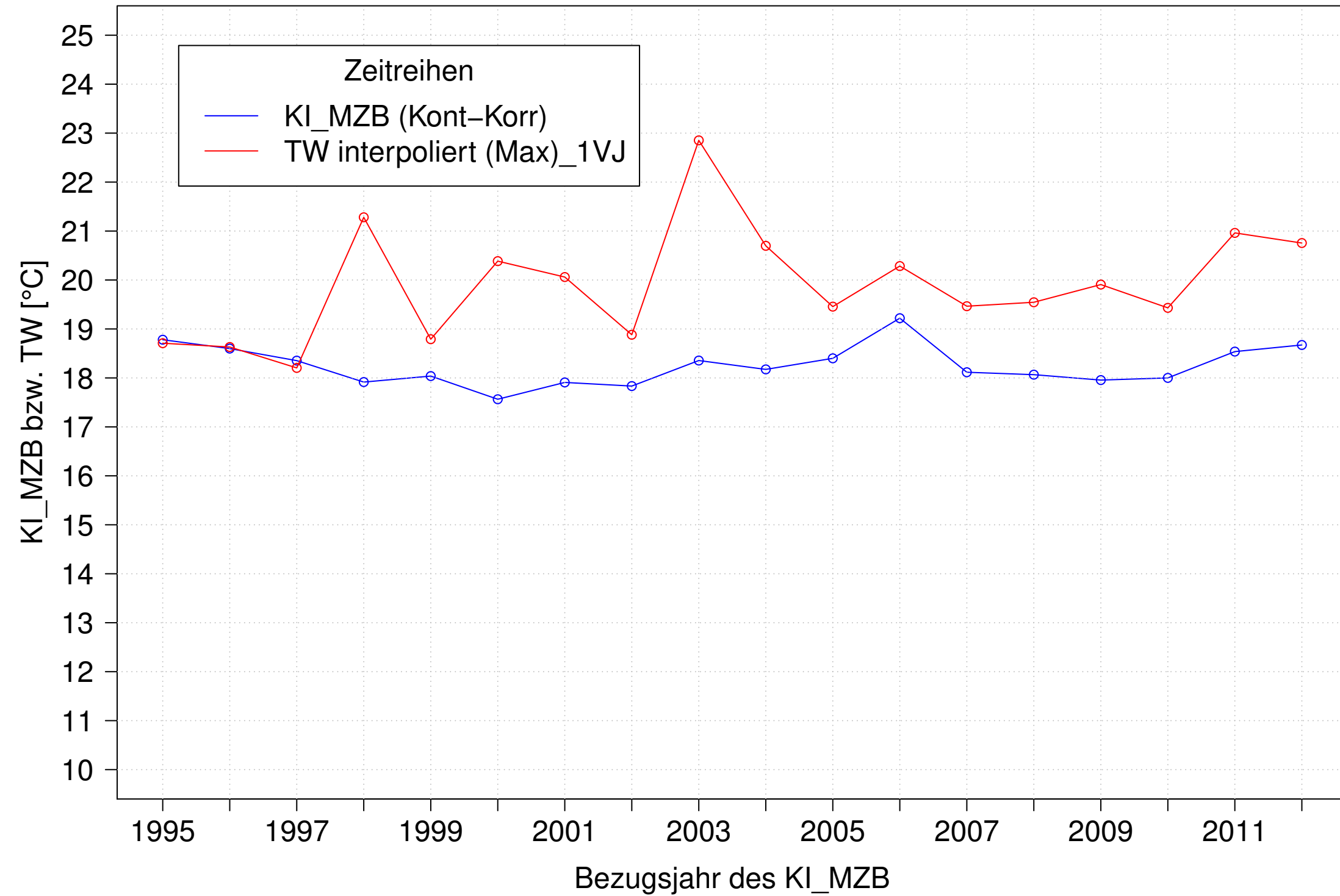
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



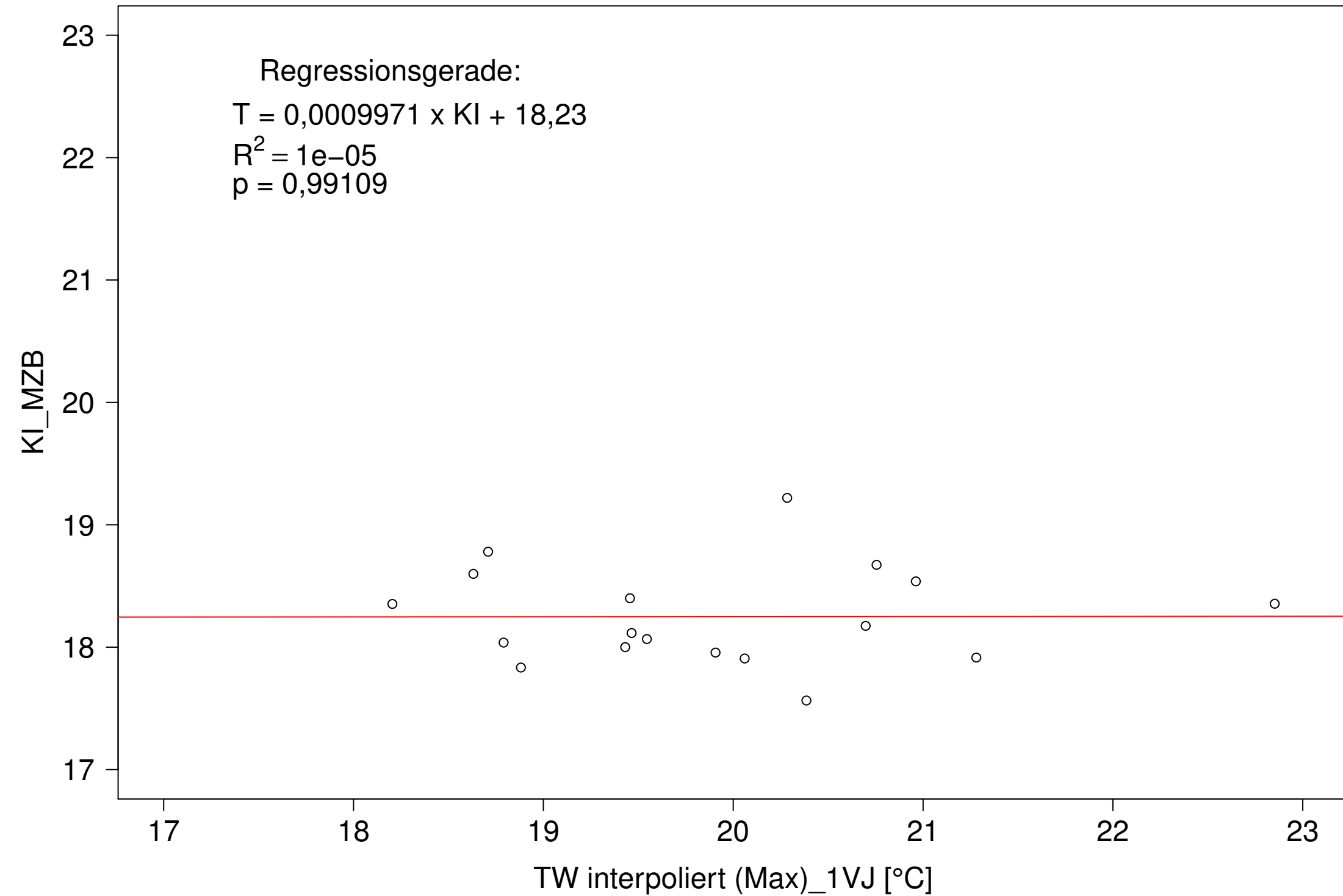
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



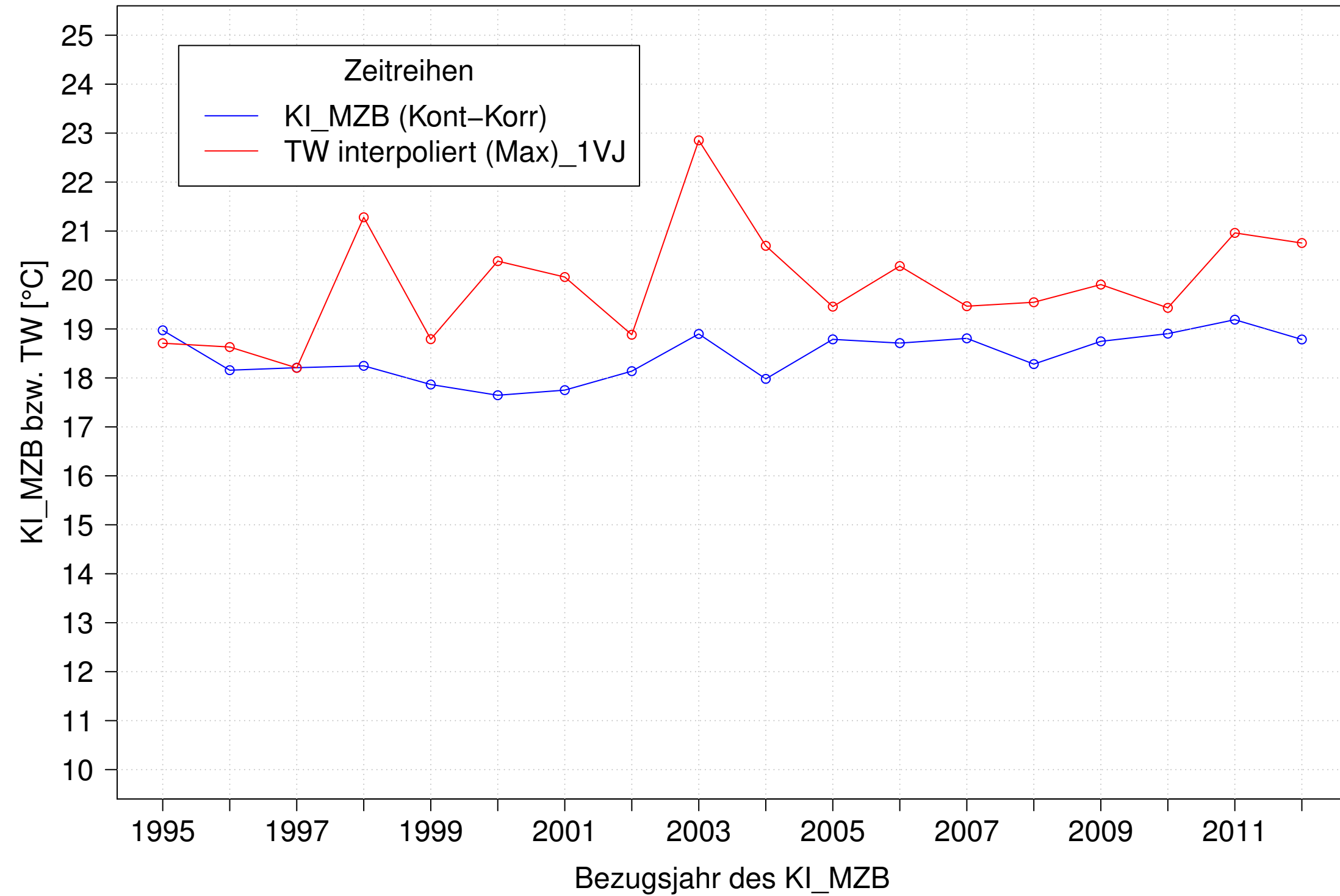
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



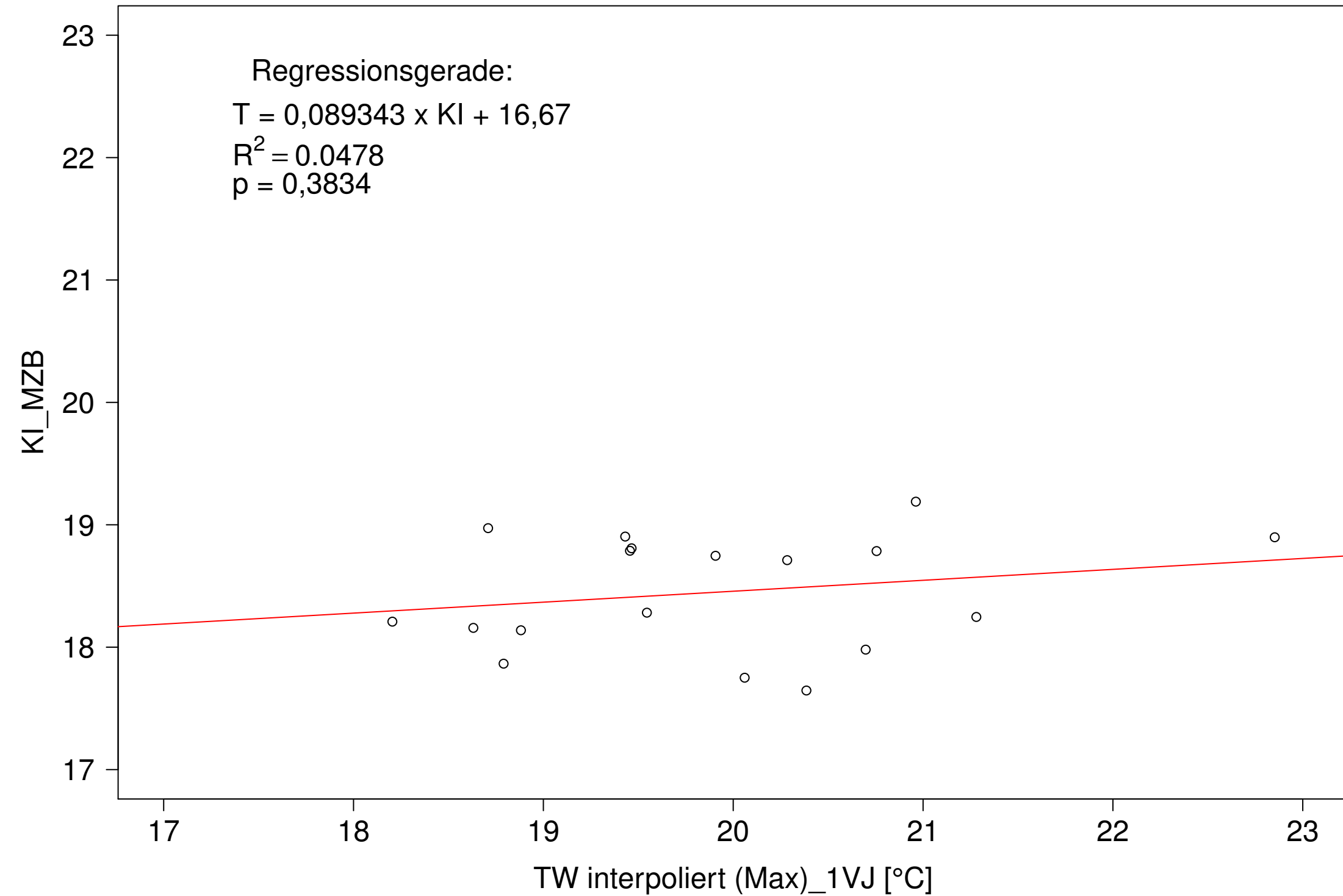
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



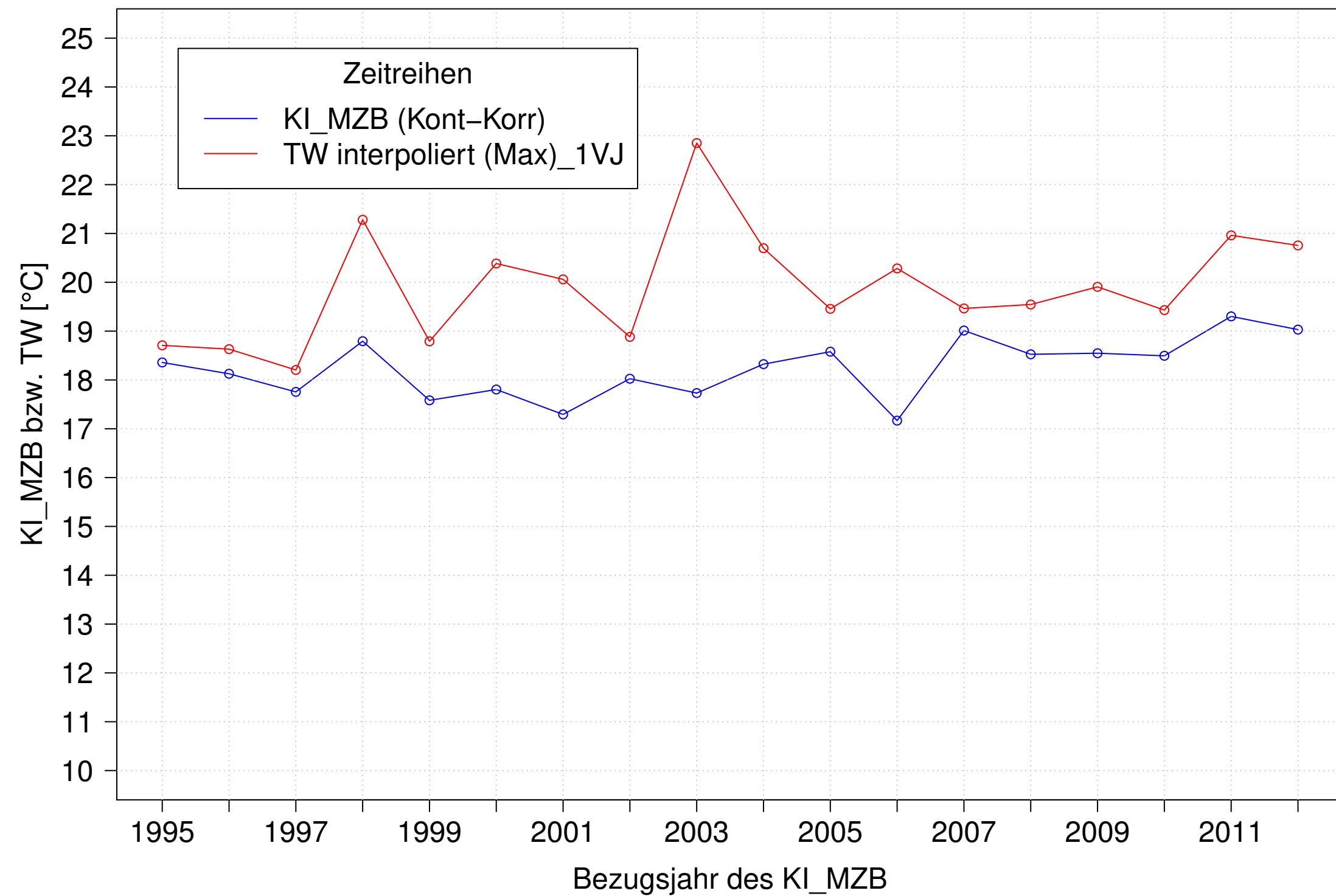
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



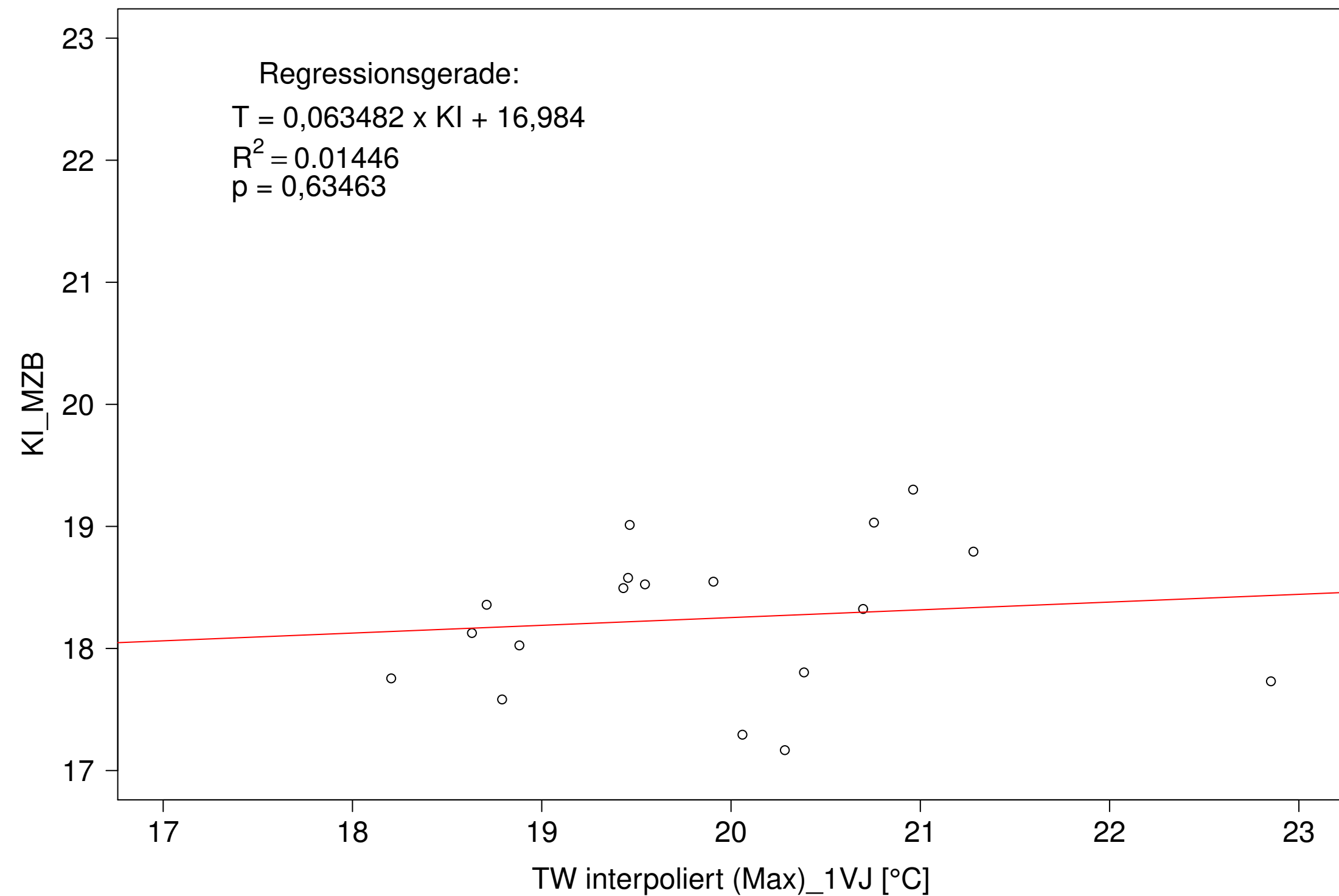
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



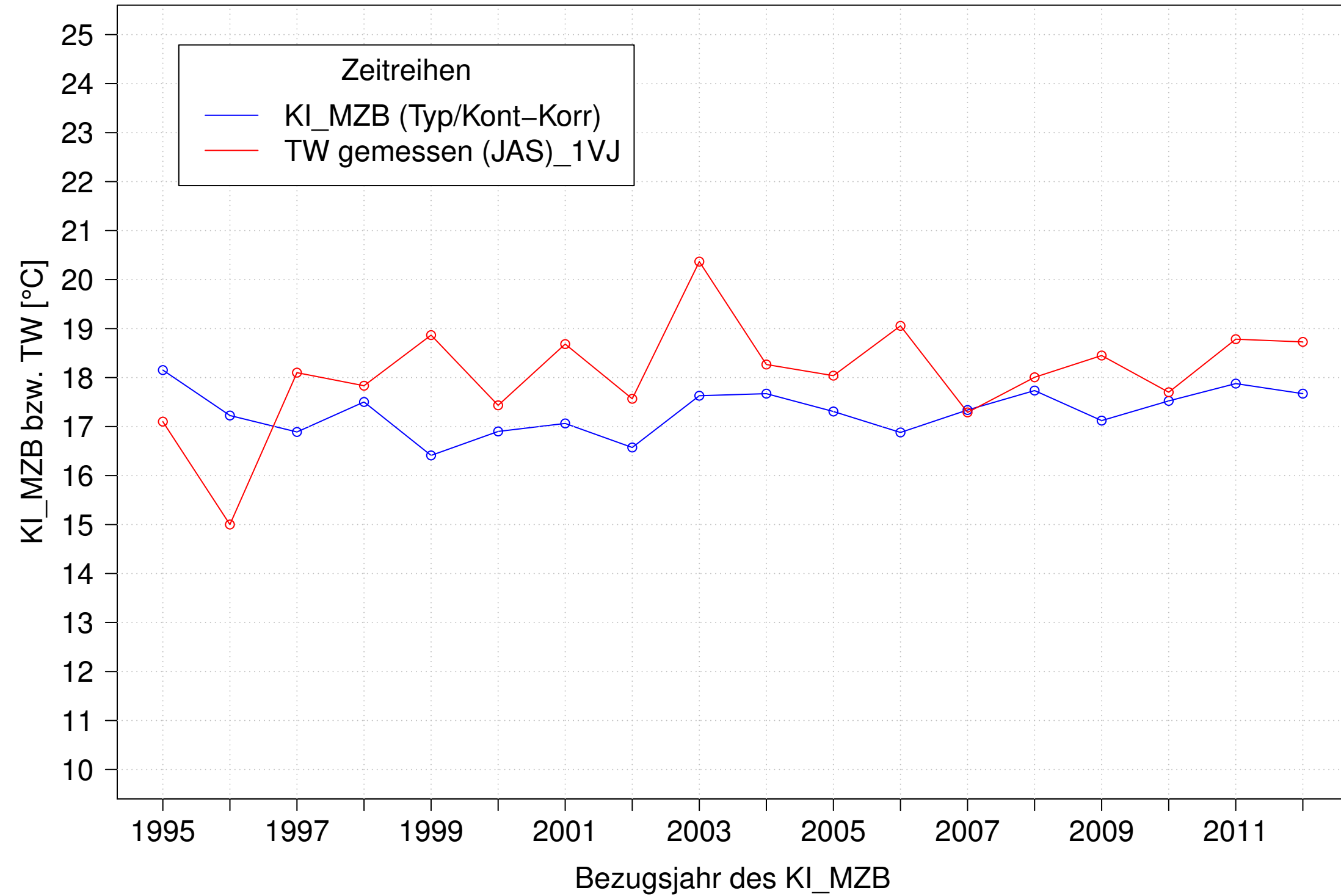
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



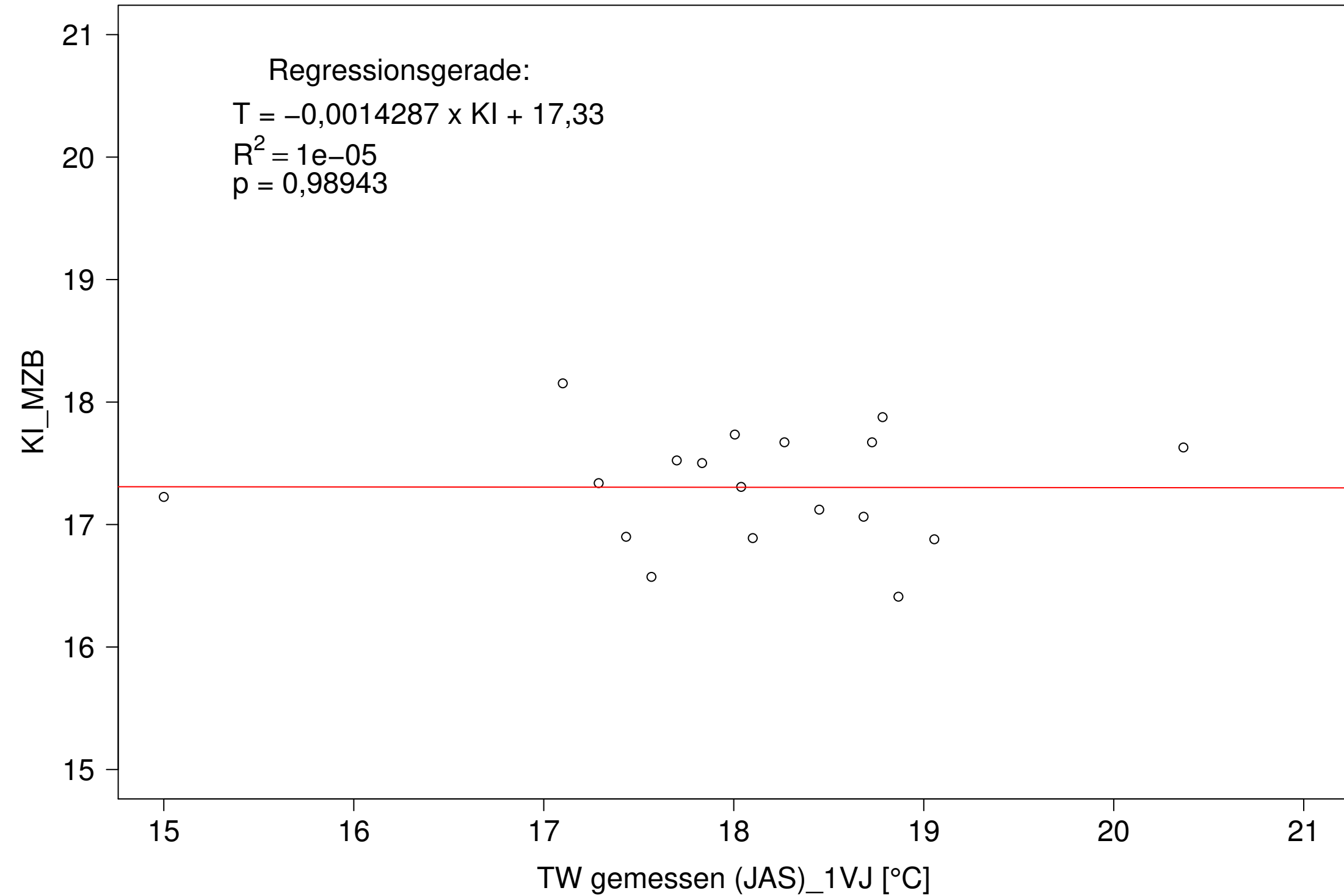
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



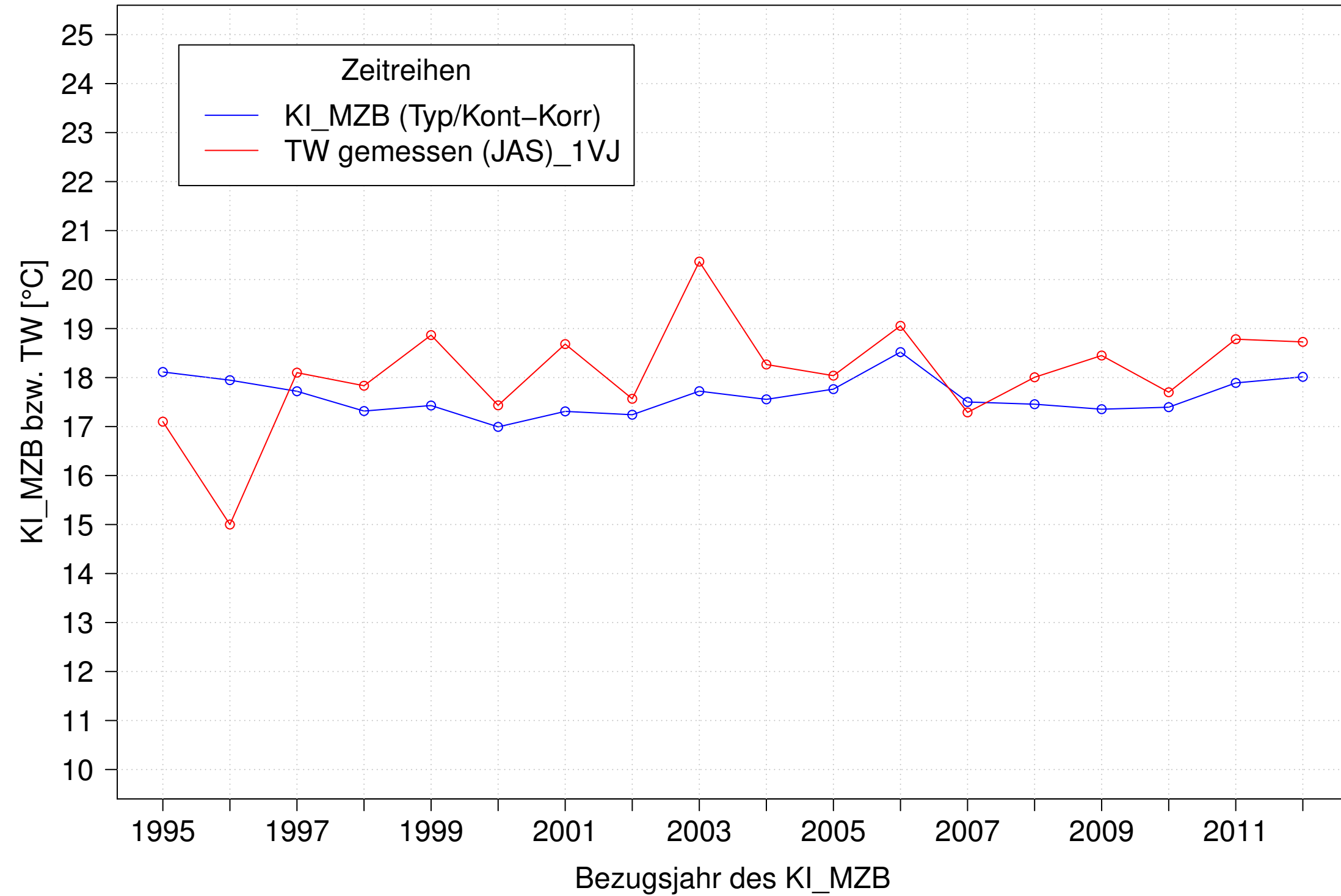
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



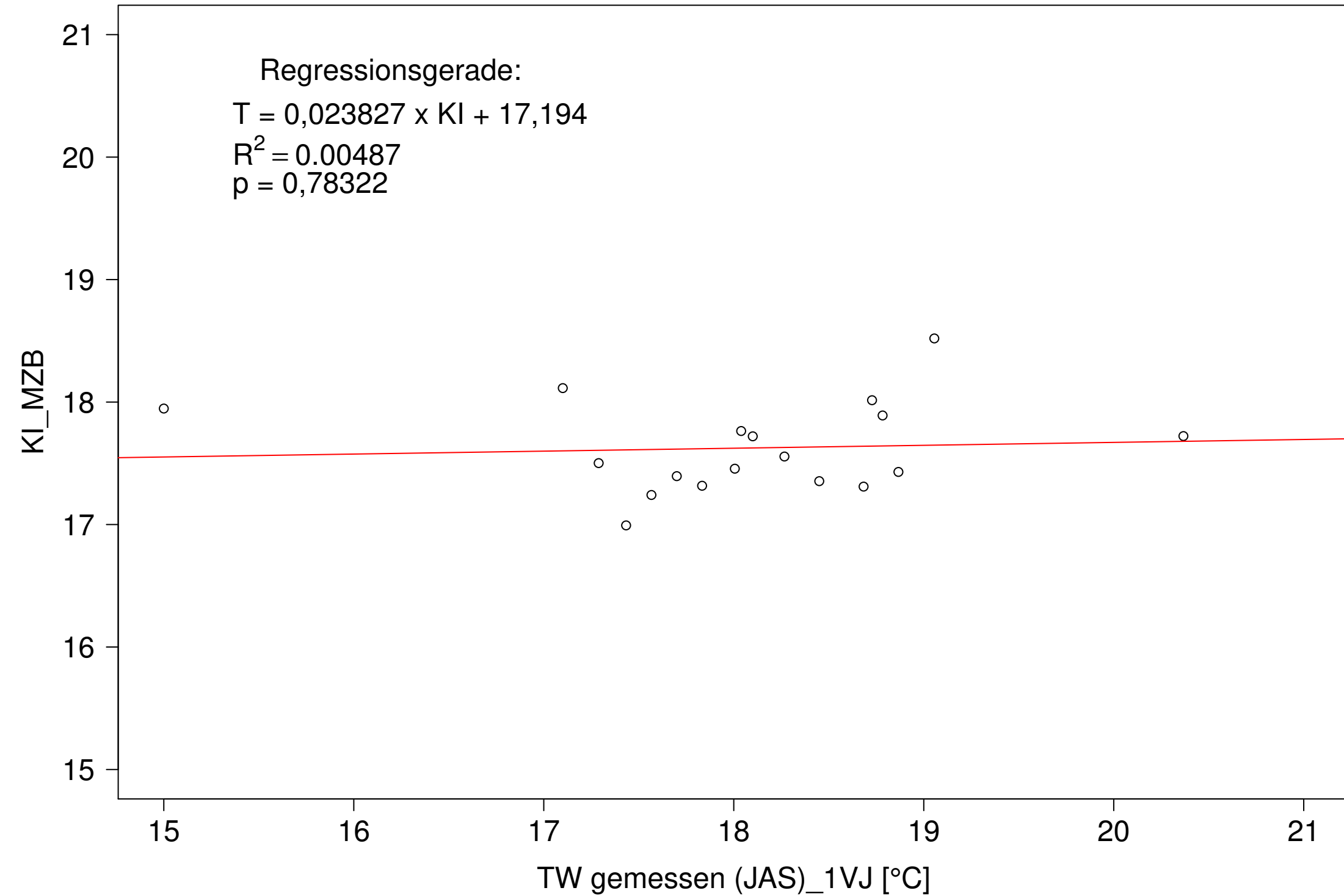
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



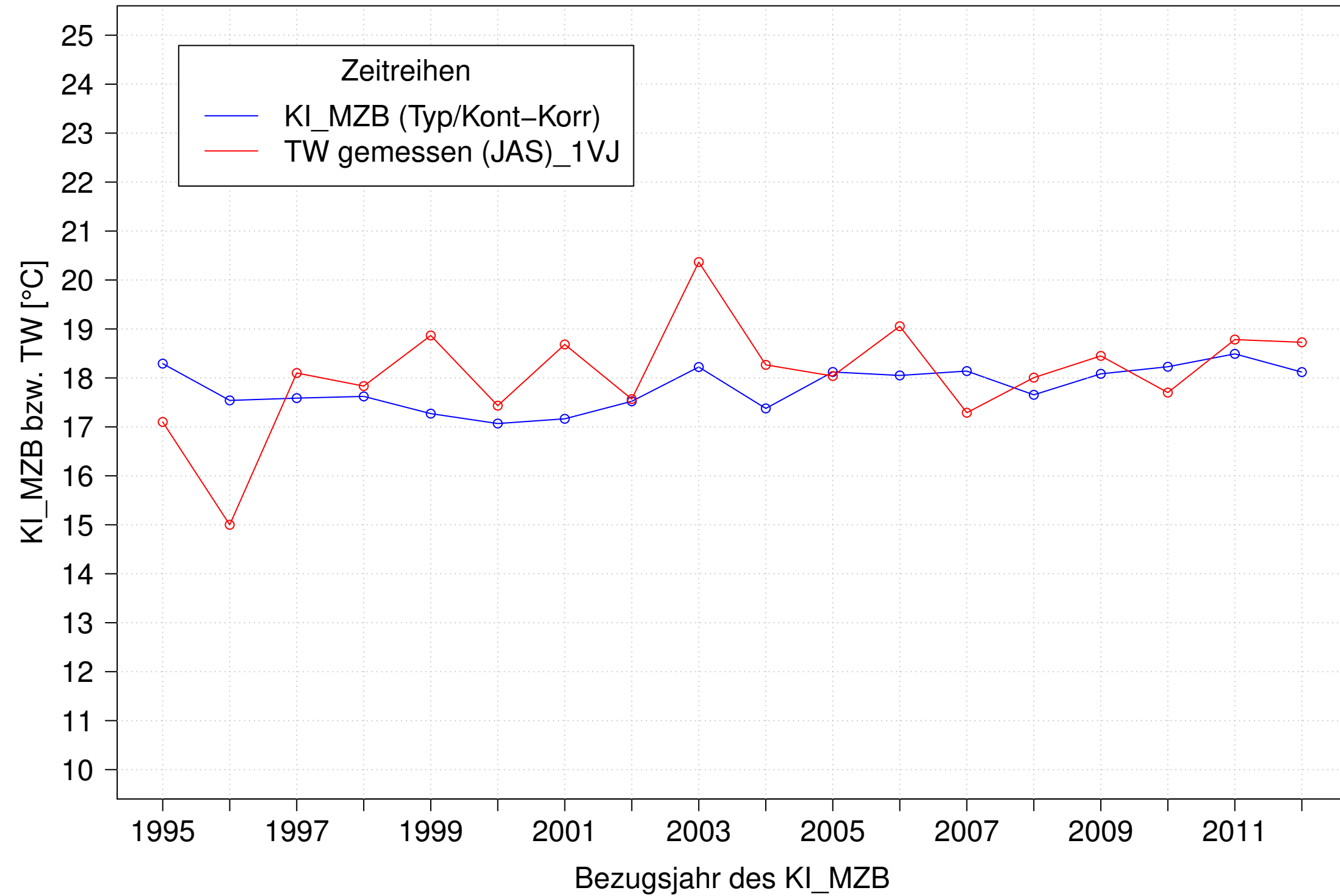
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



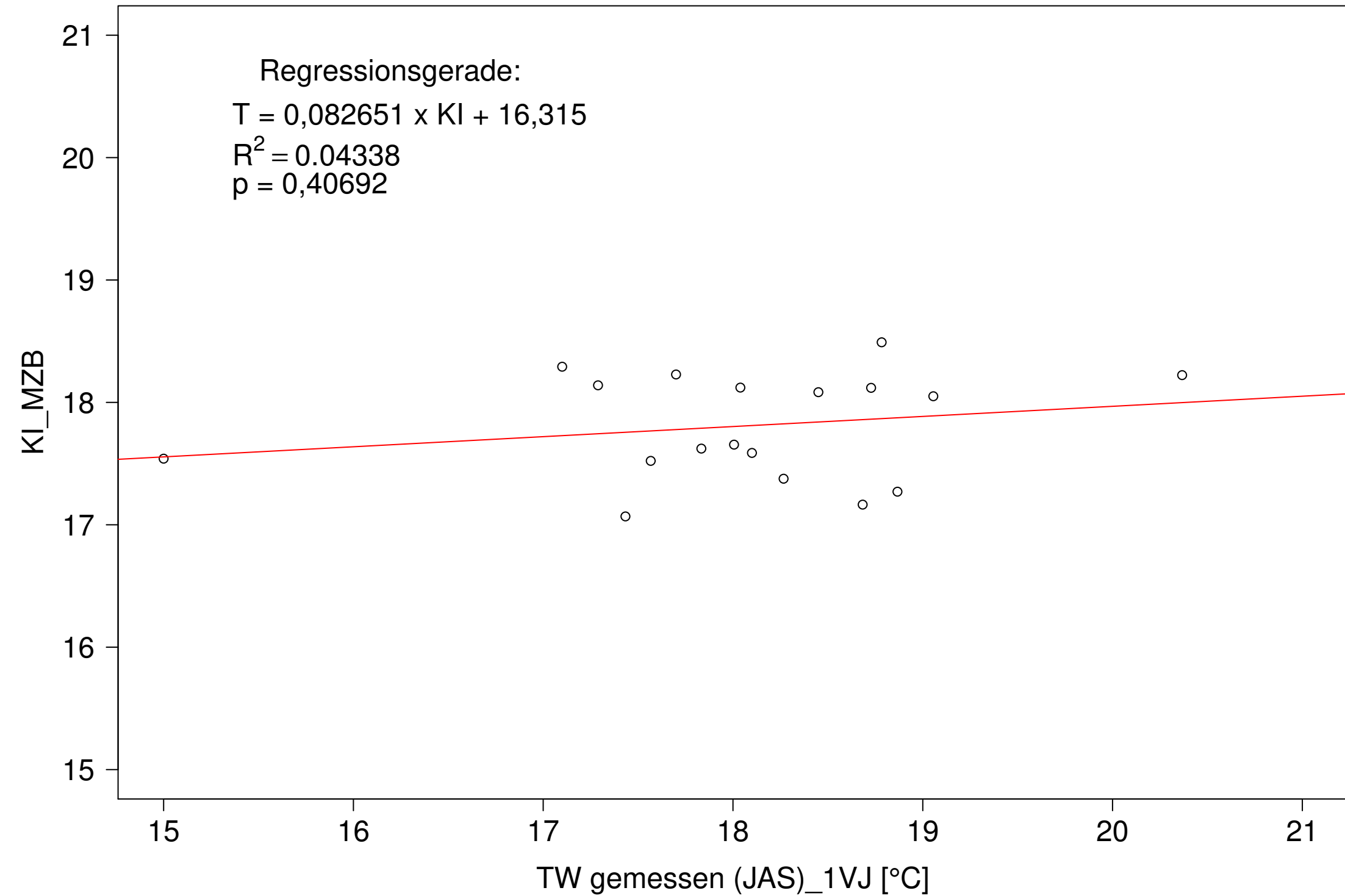
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



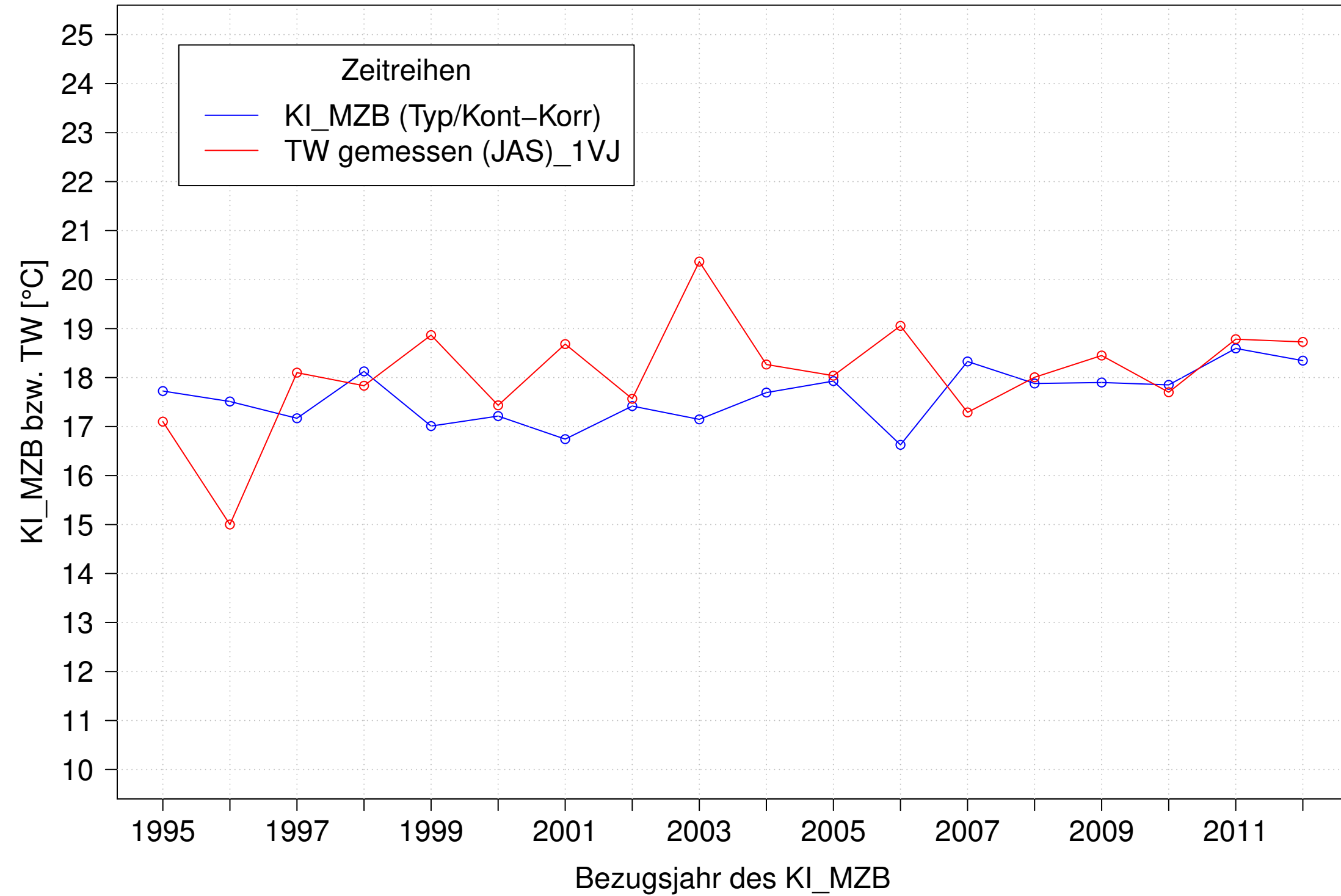
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



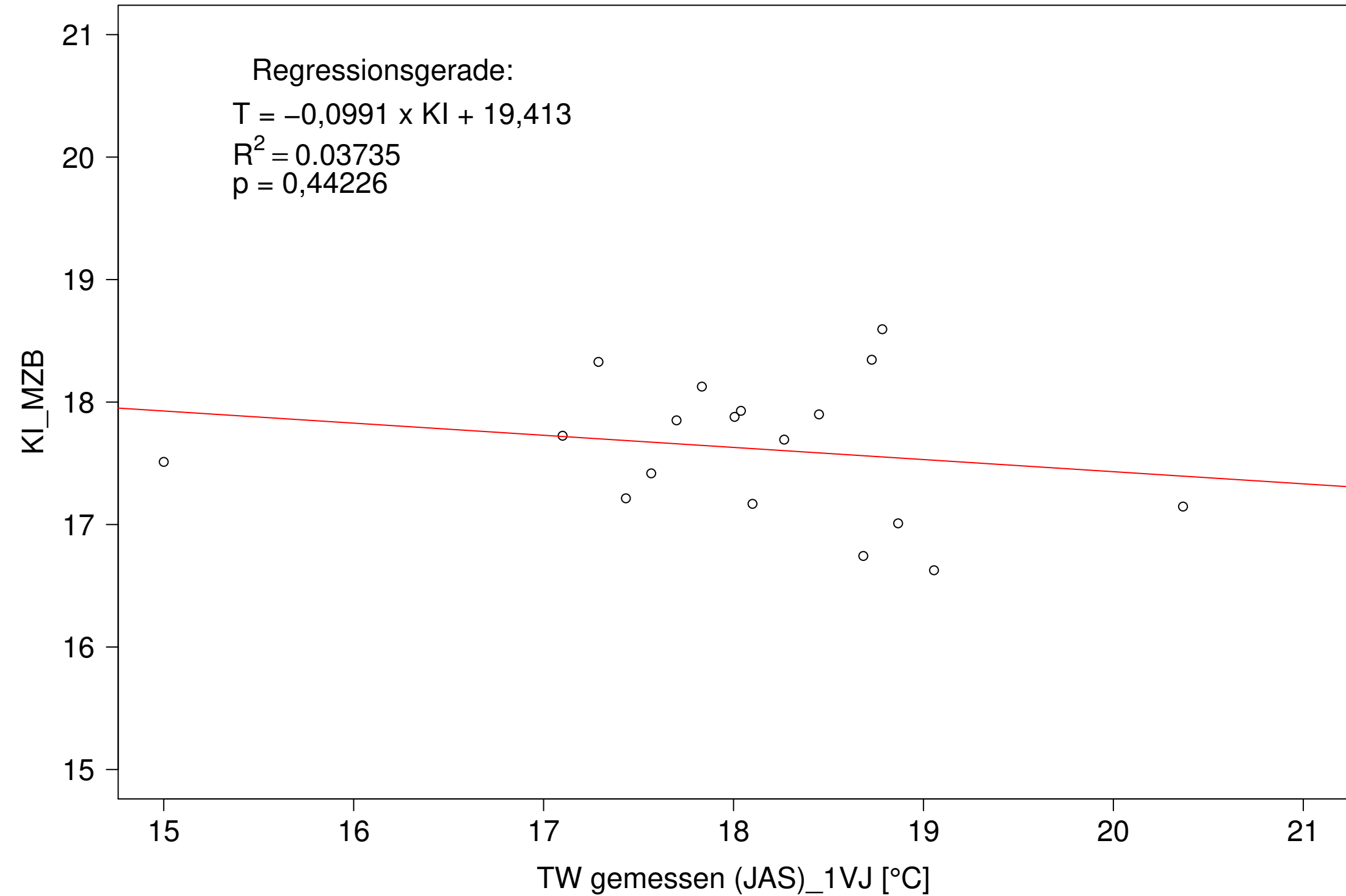
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres

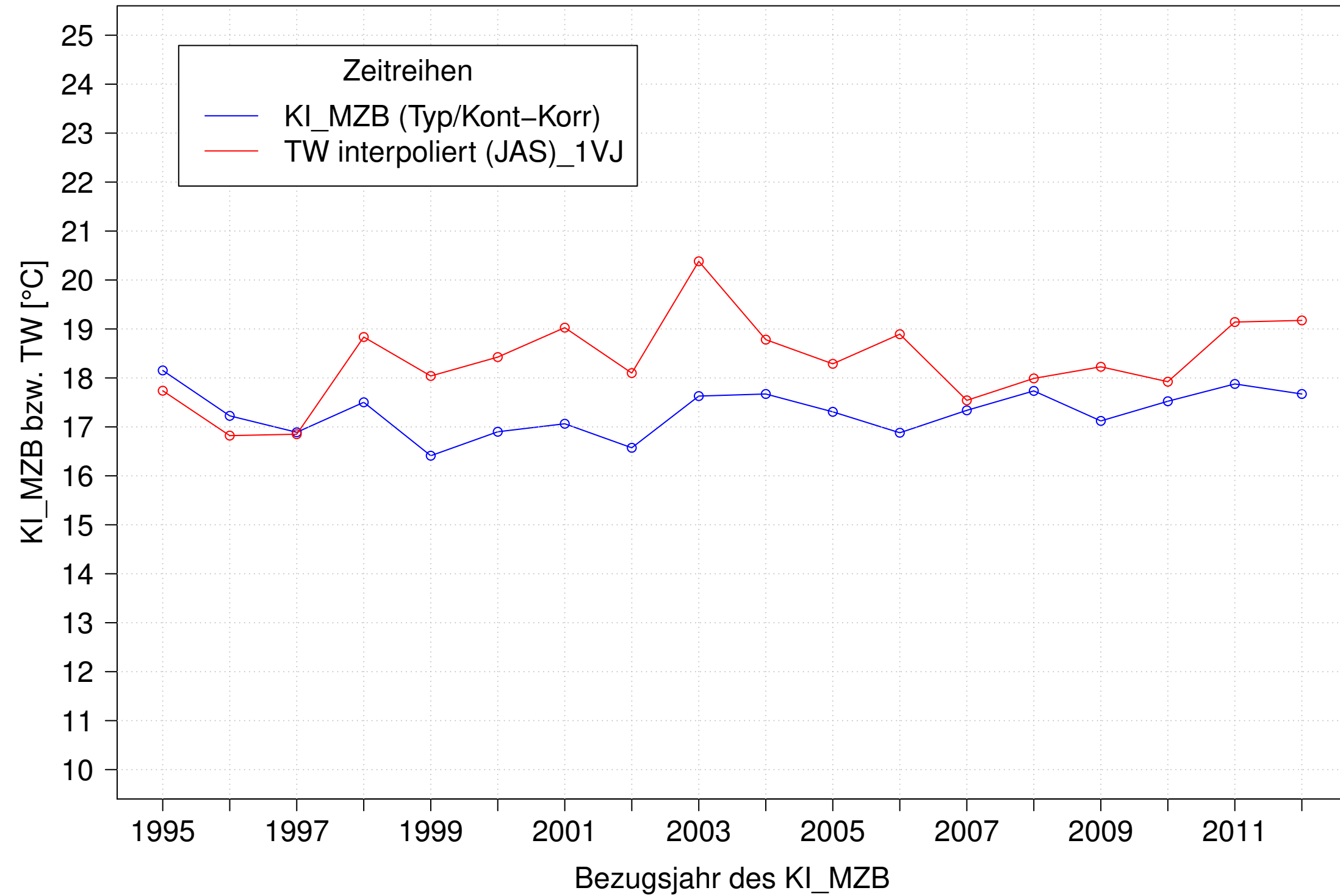


Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres

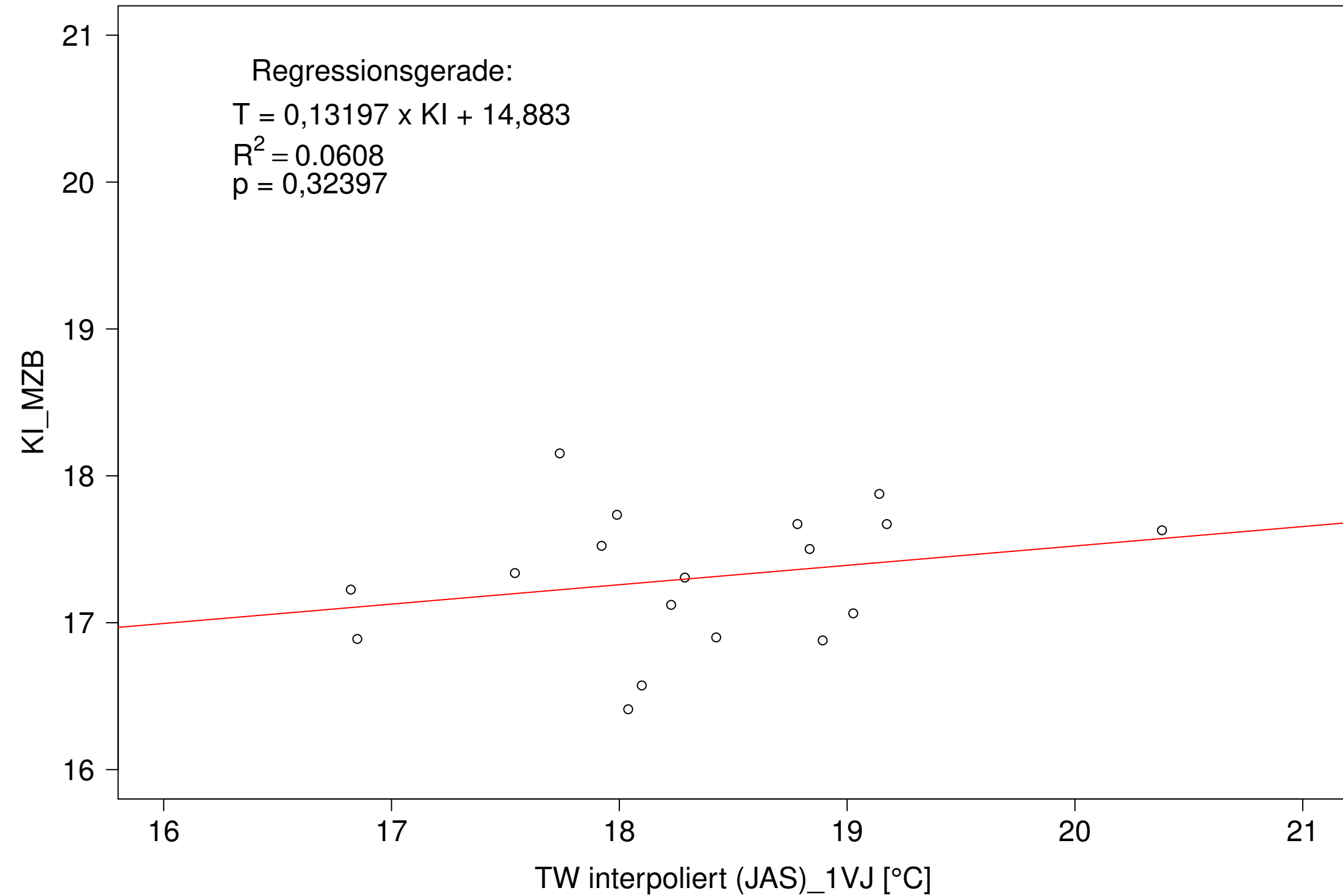




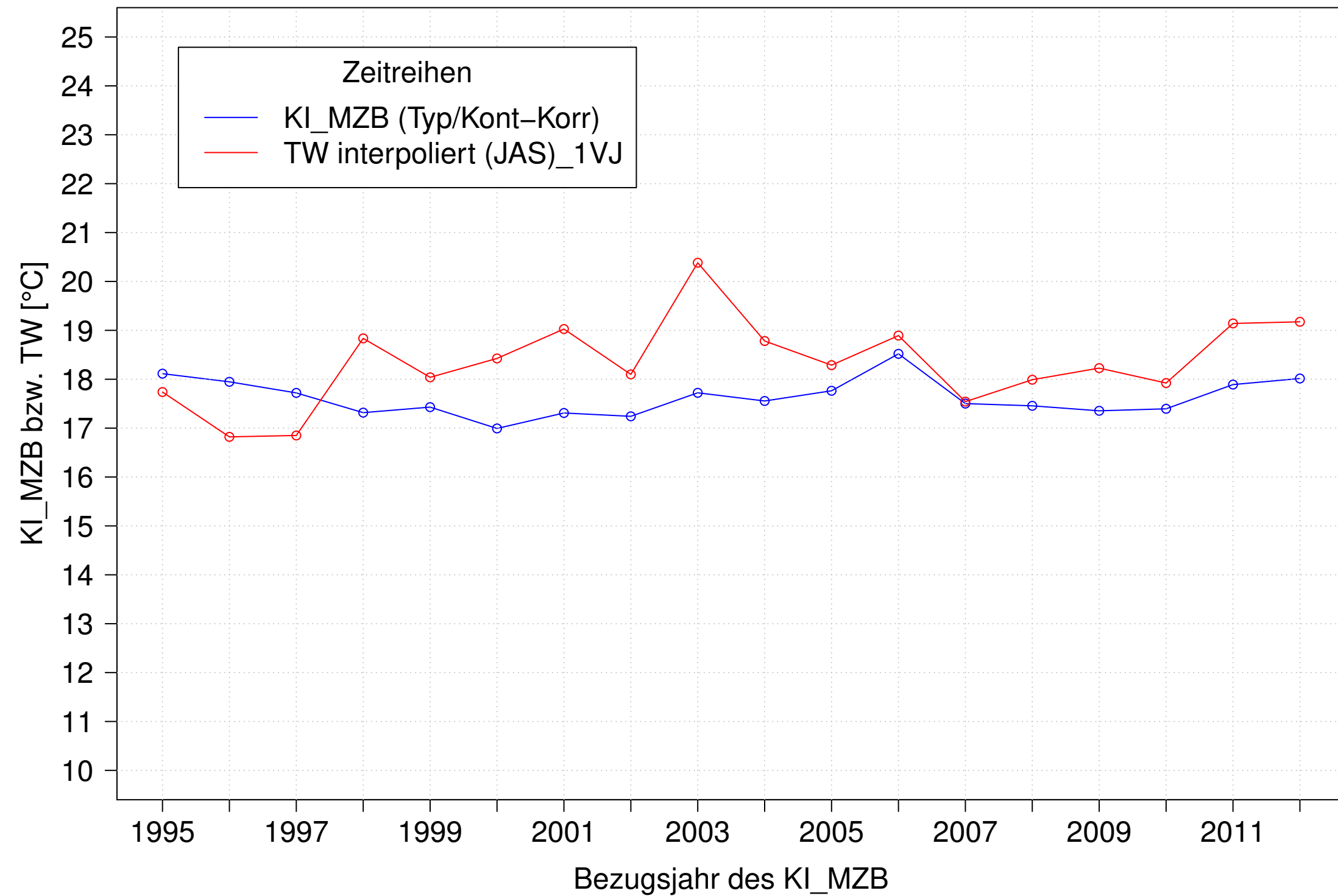
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



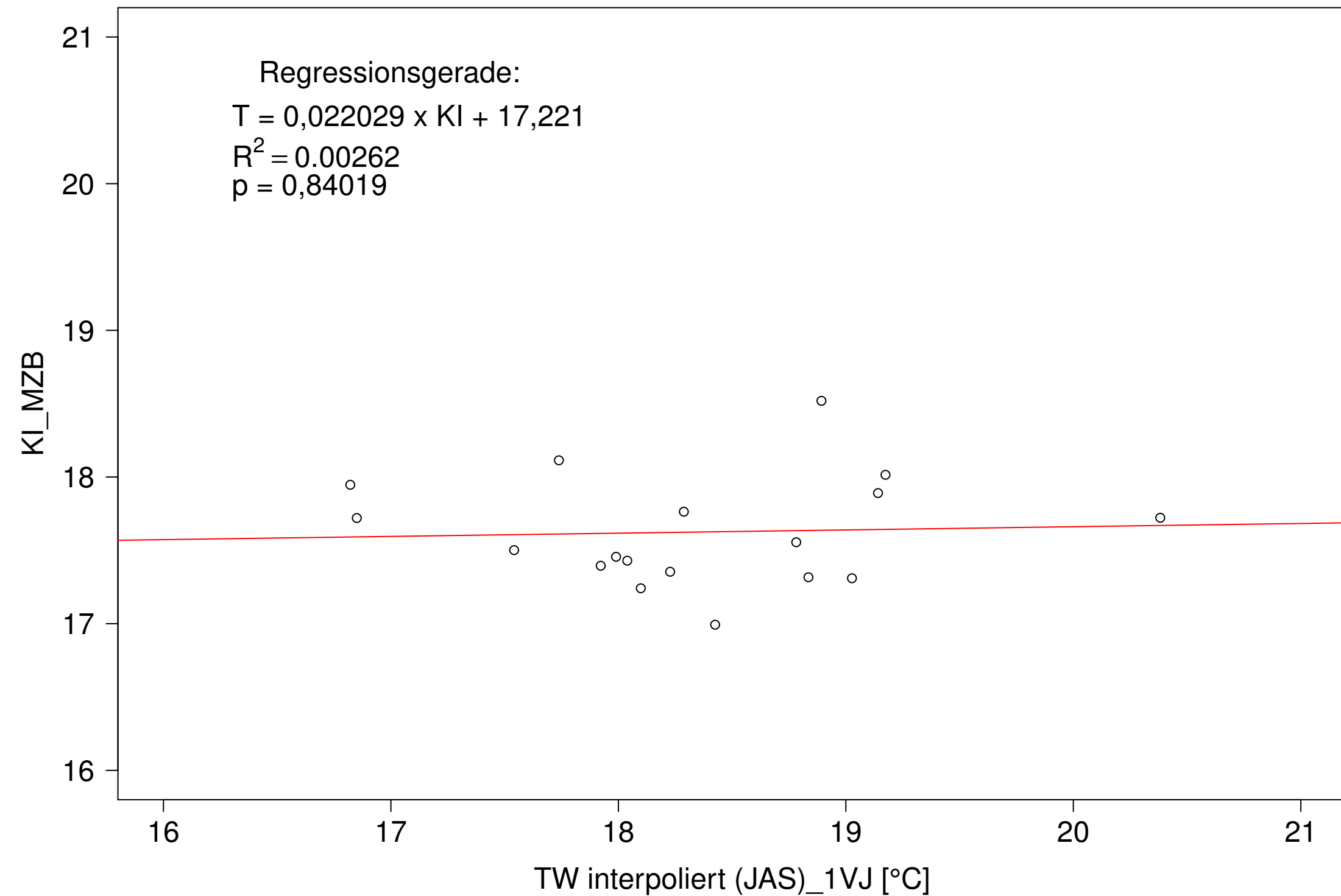
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



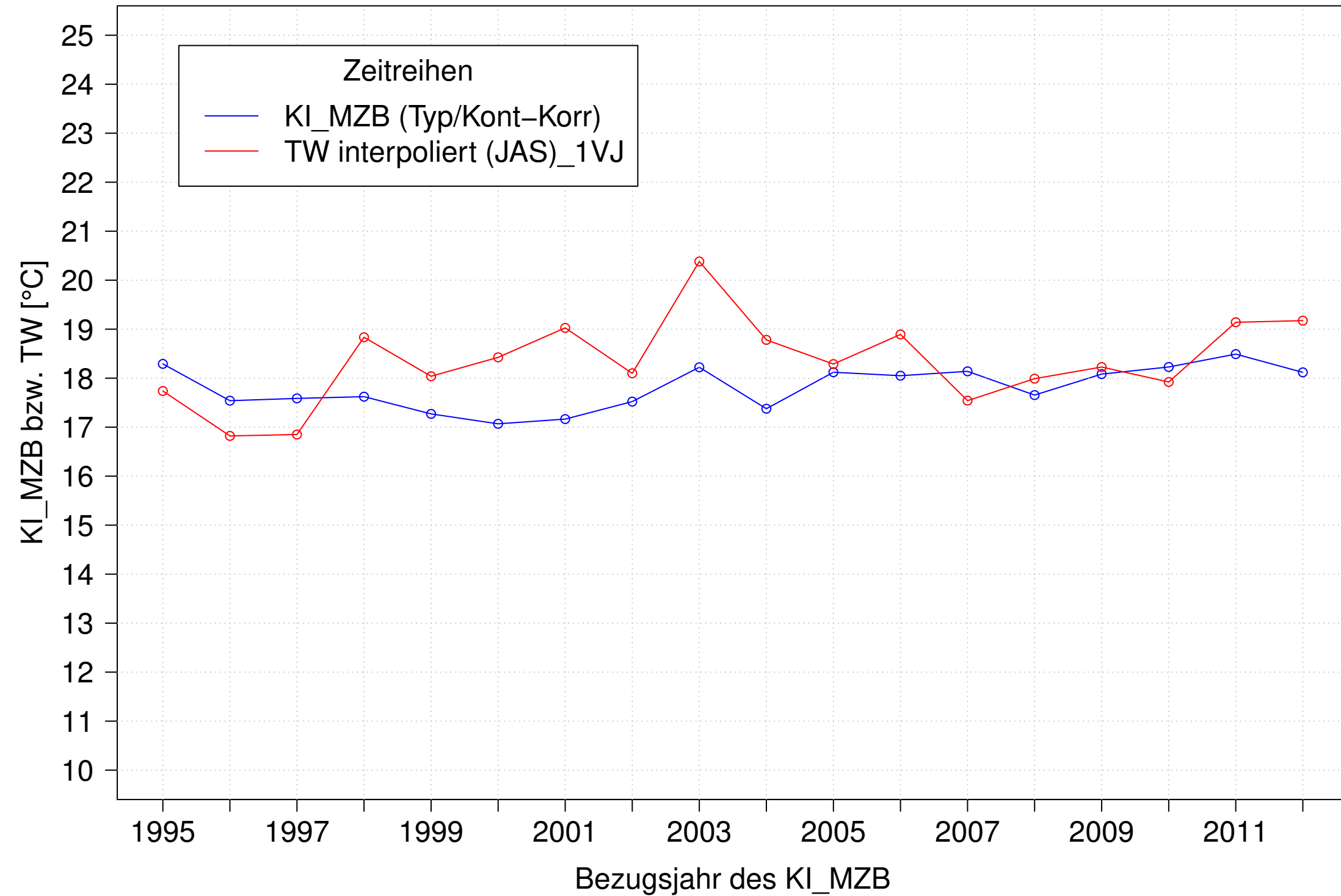
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



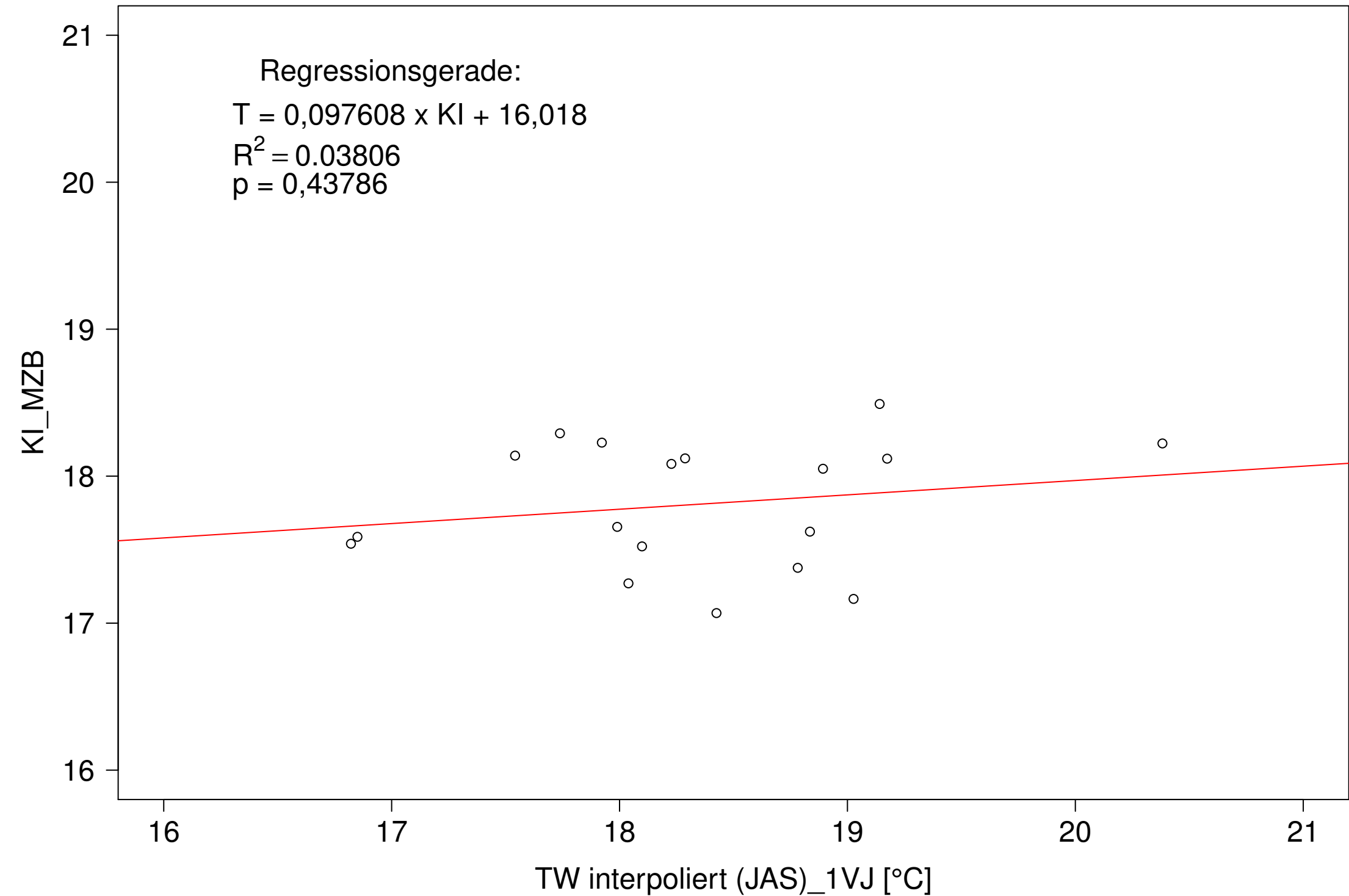
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



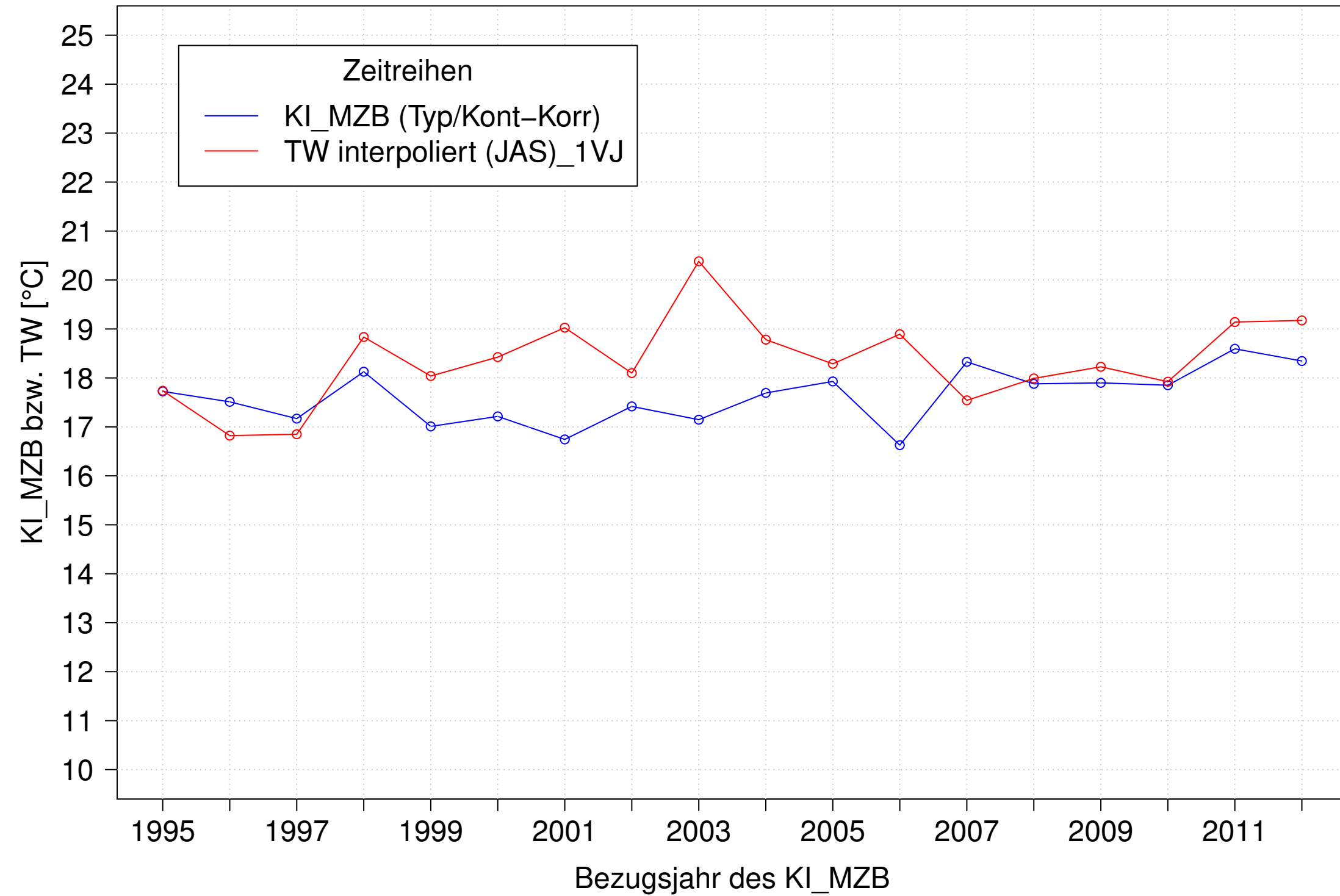
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



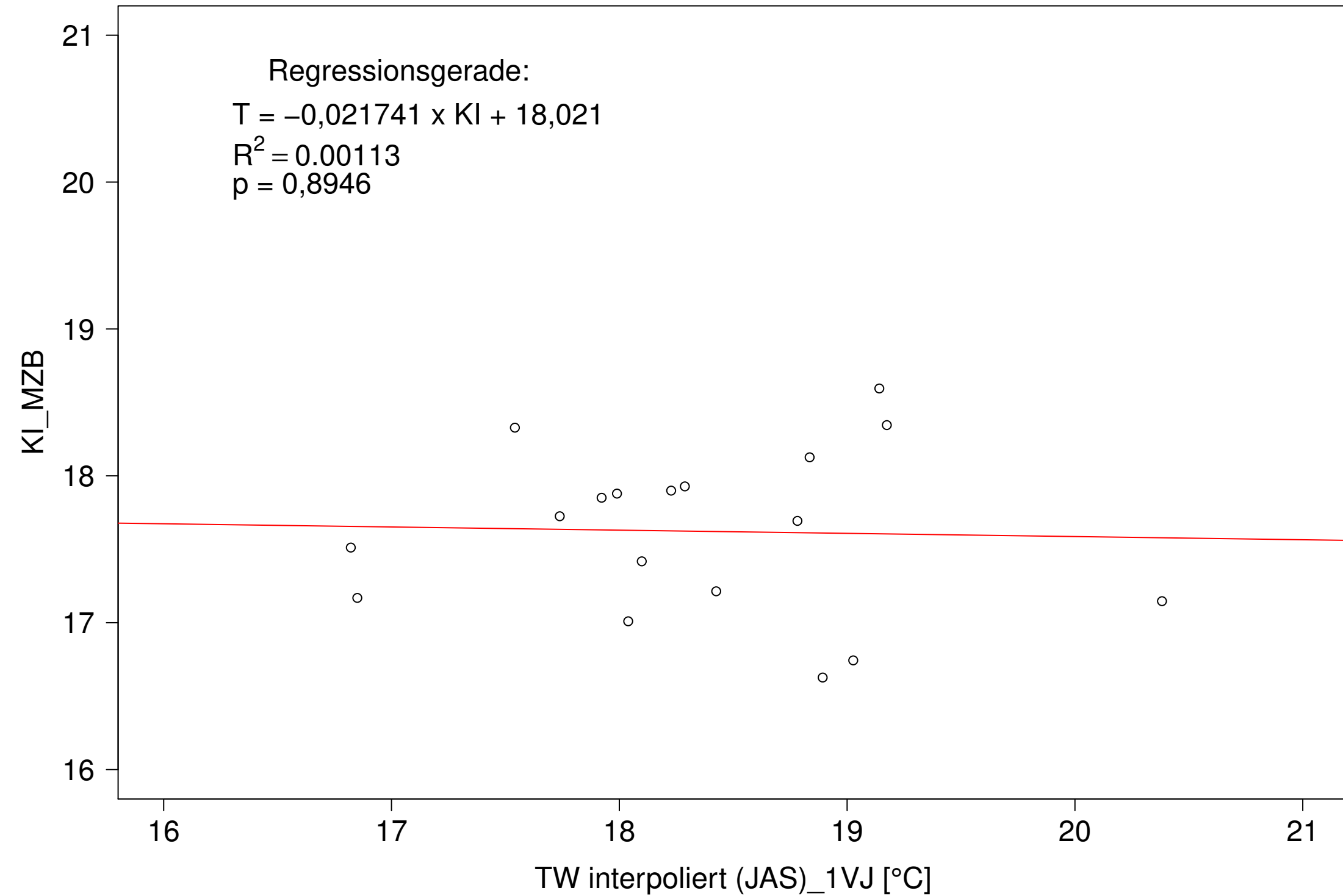
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



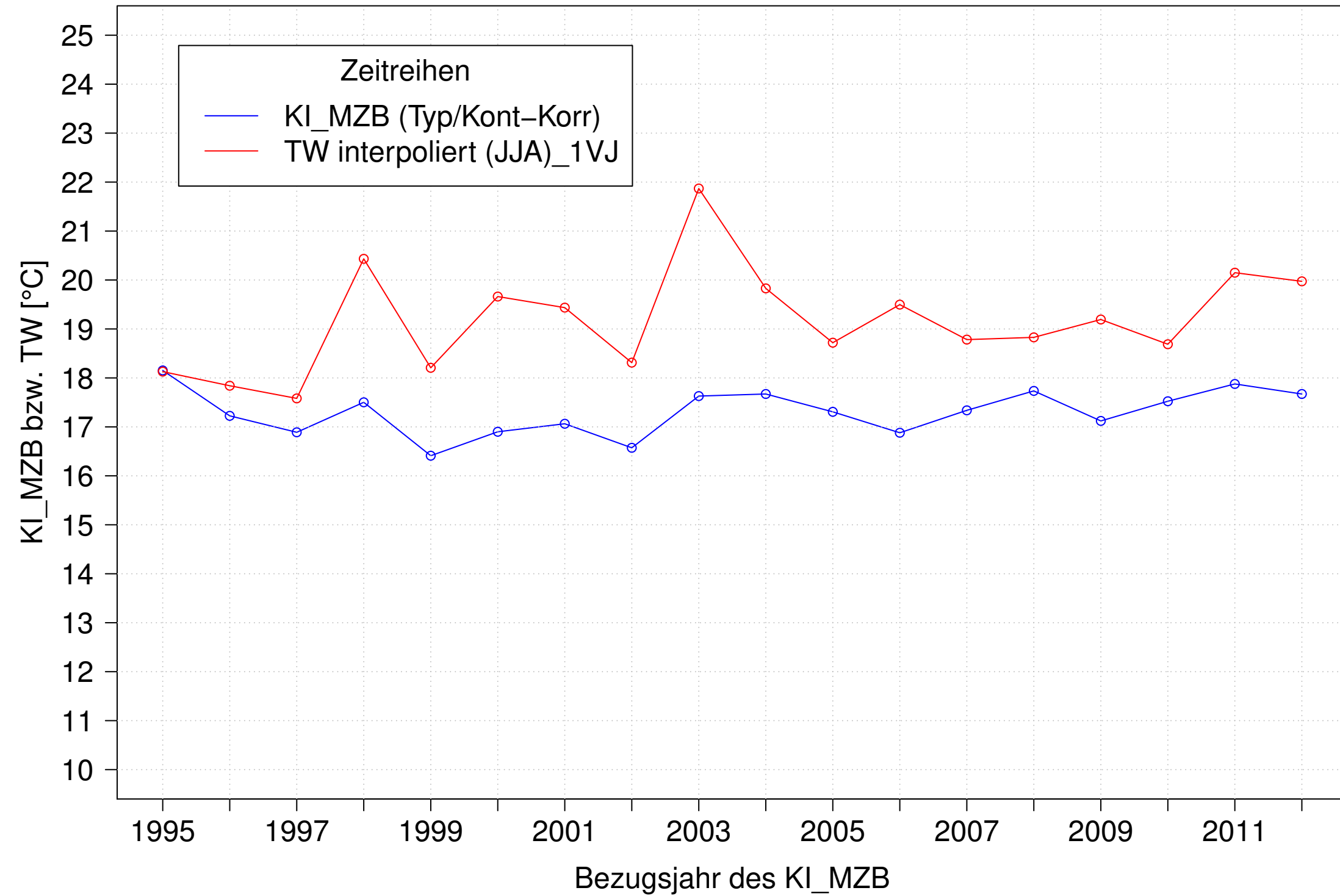
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



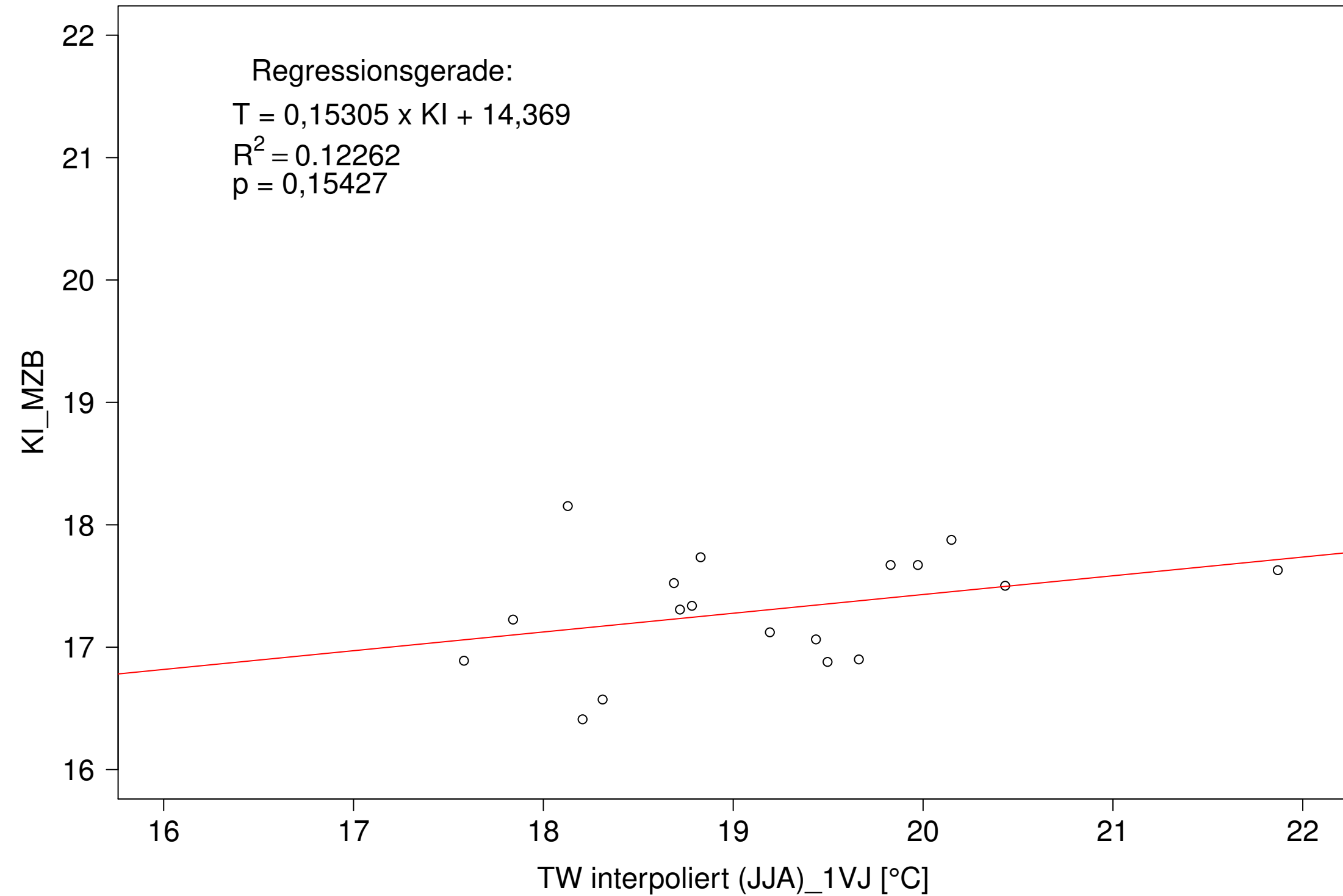
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



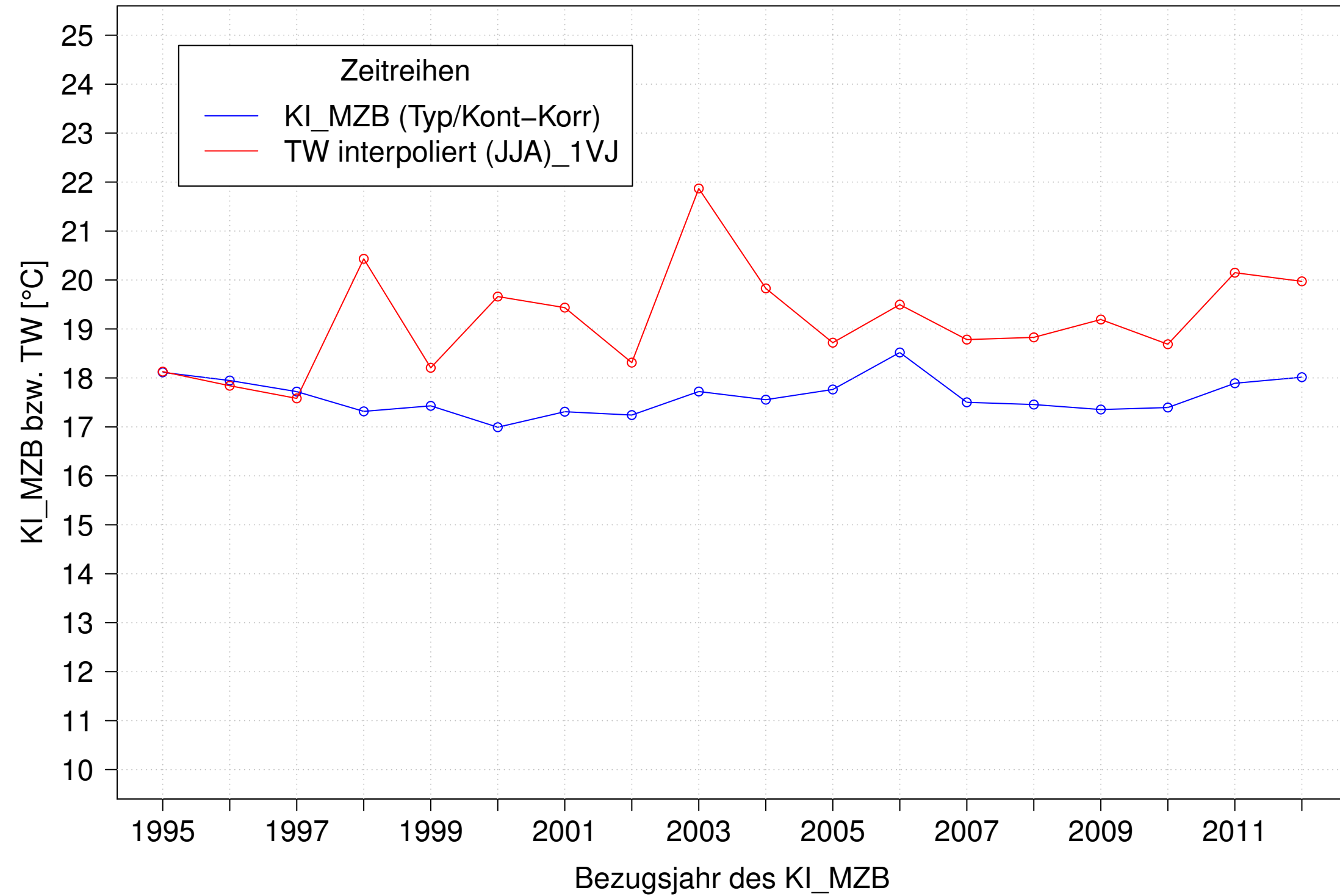
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



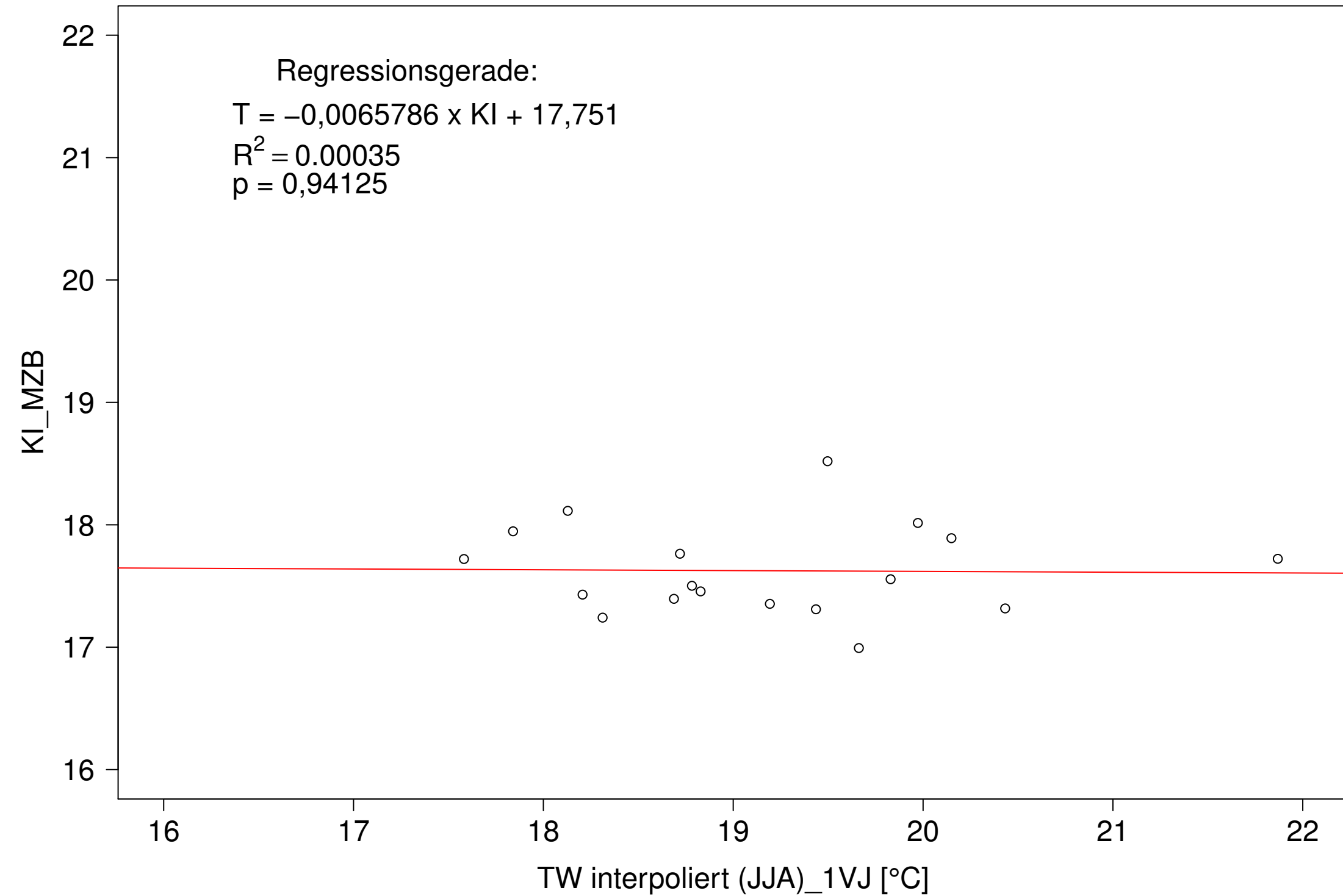
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



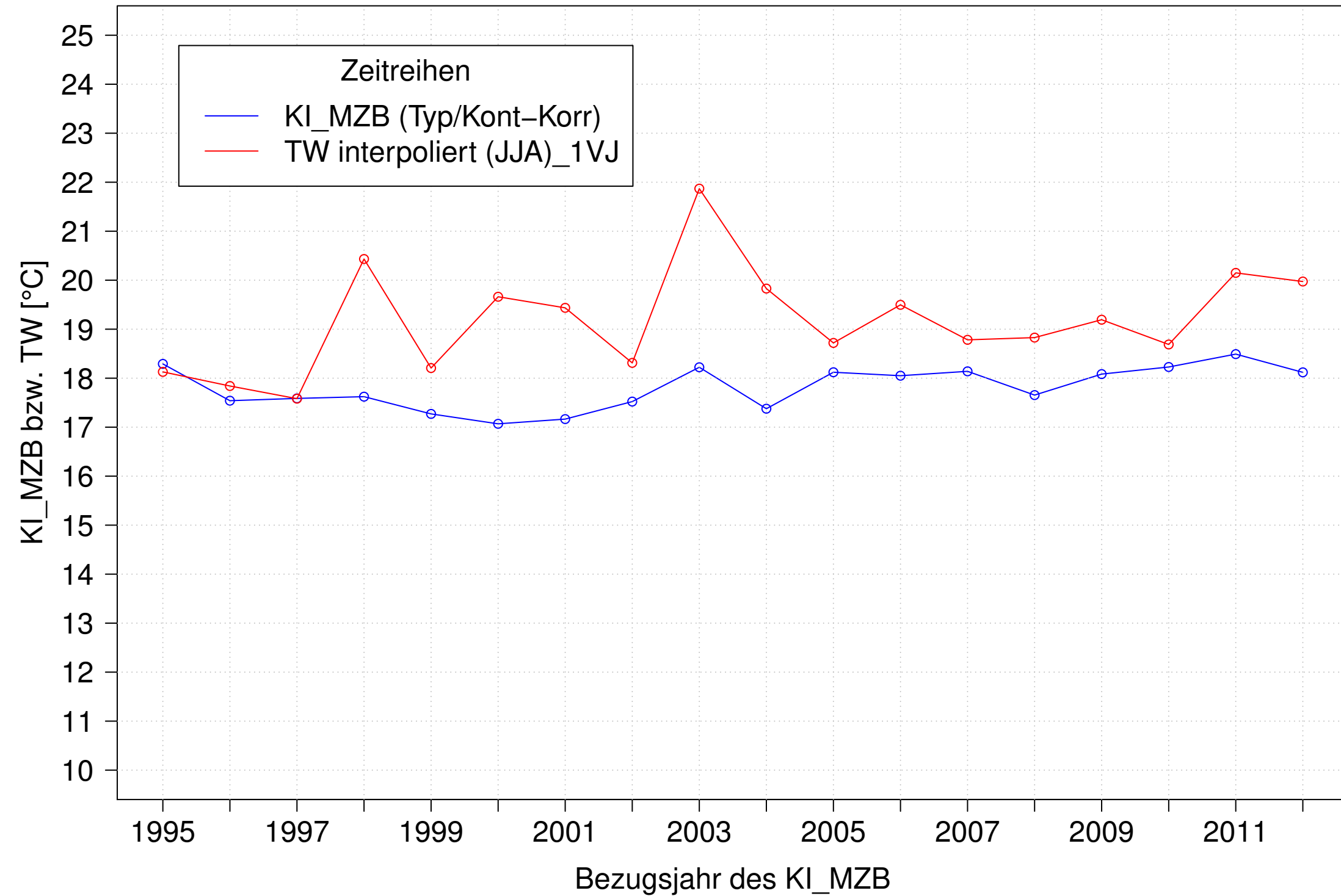
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



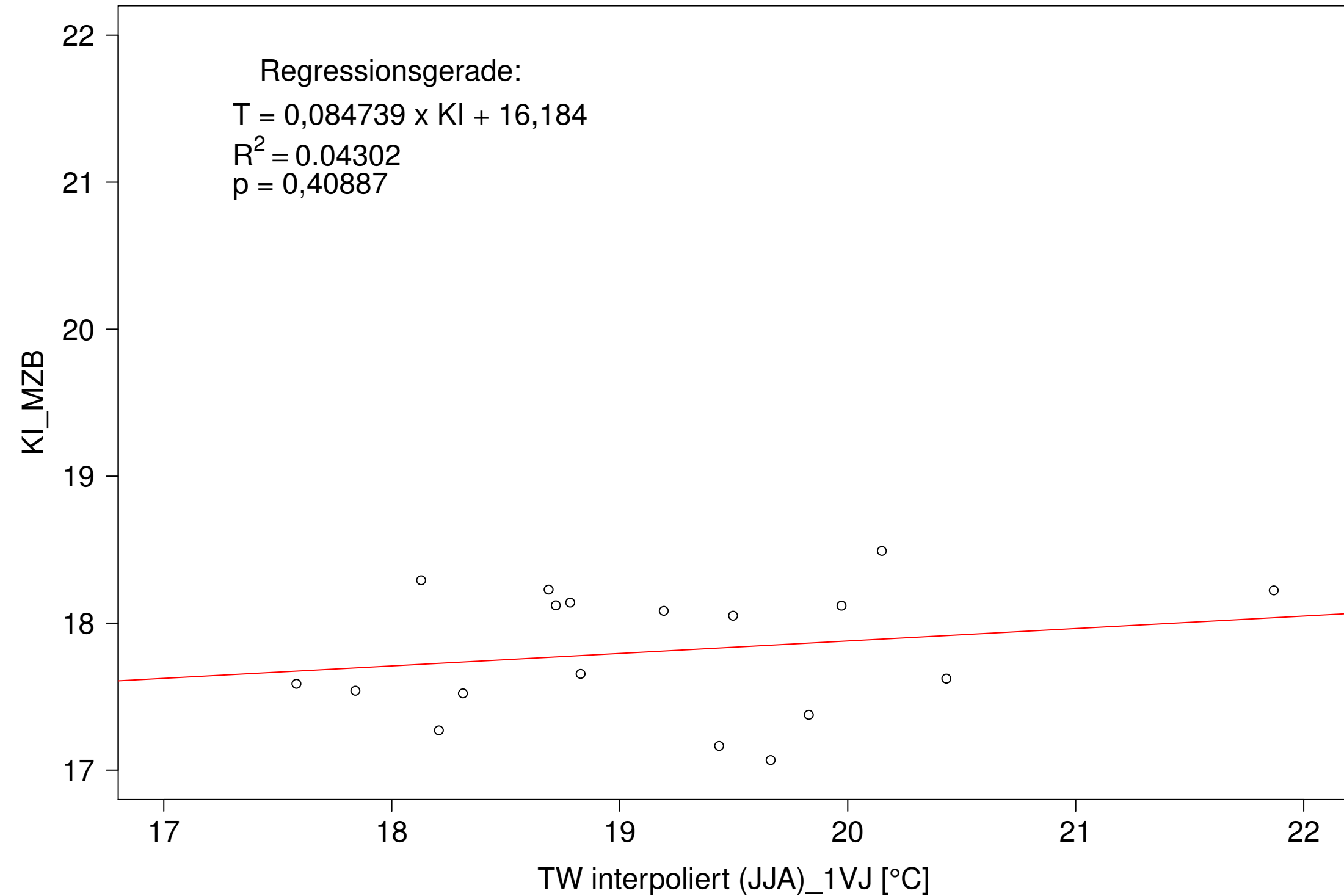
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



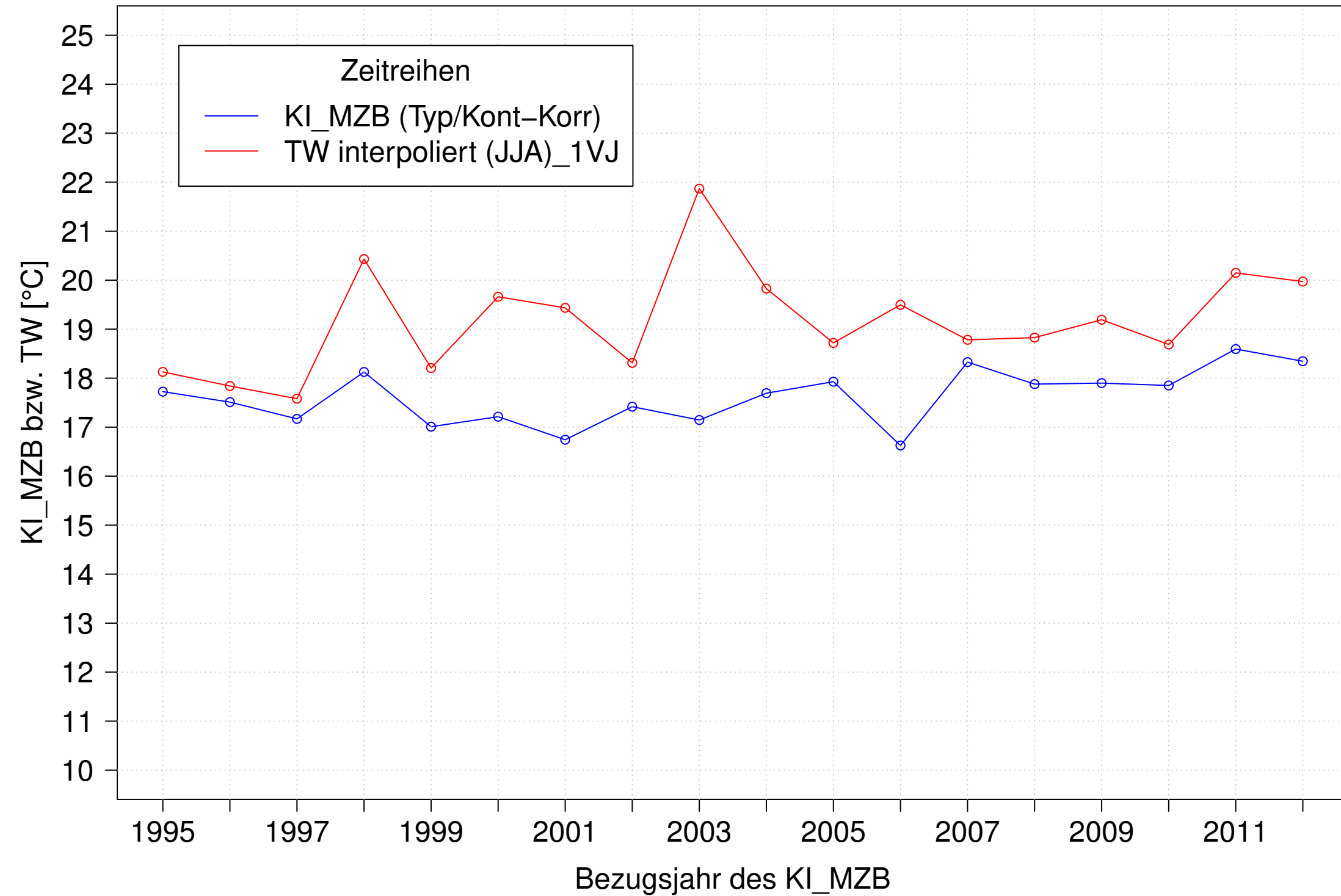
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



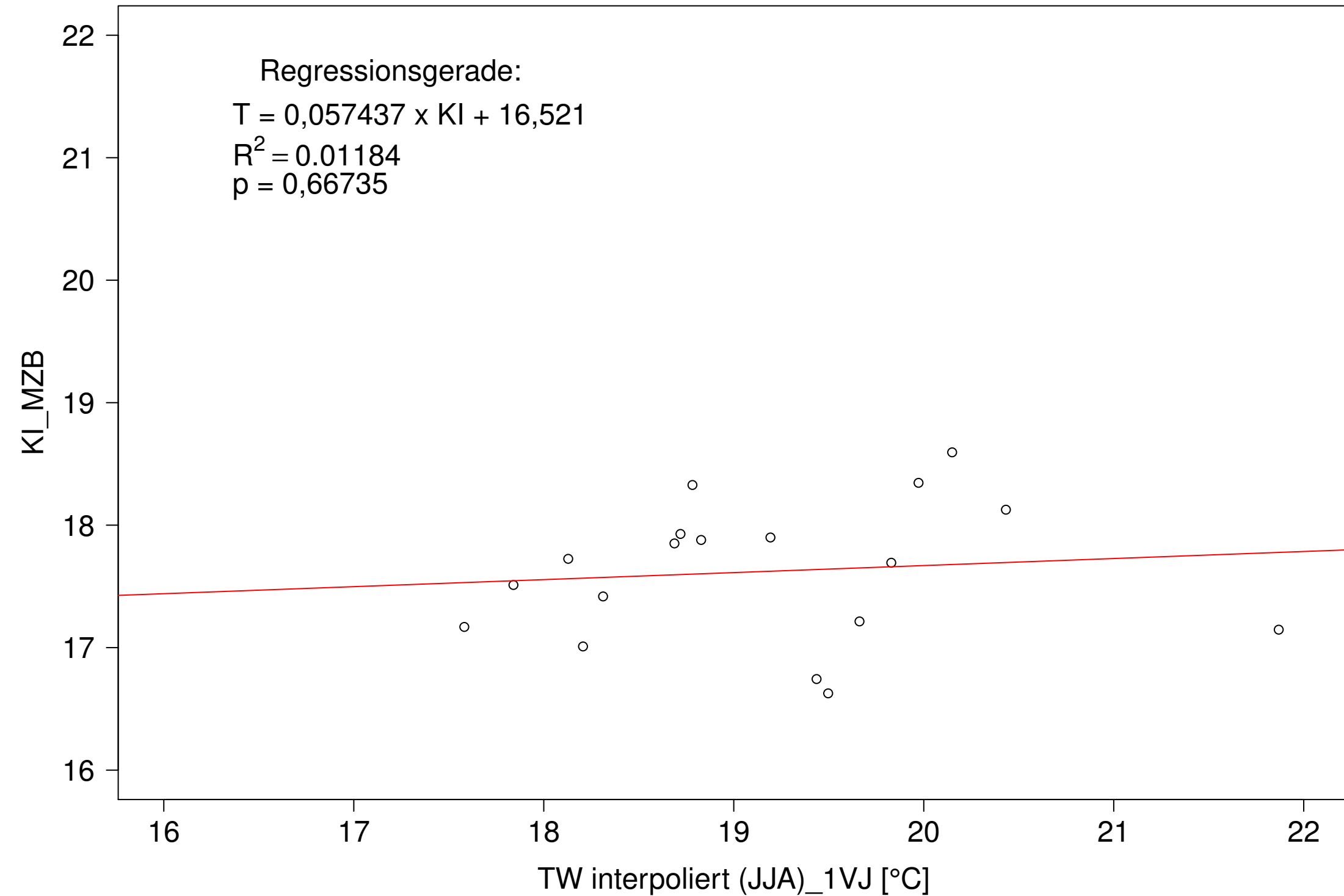
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

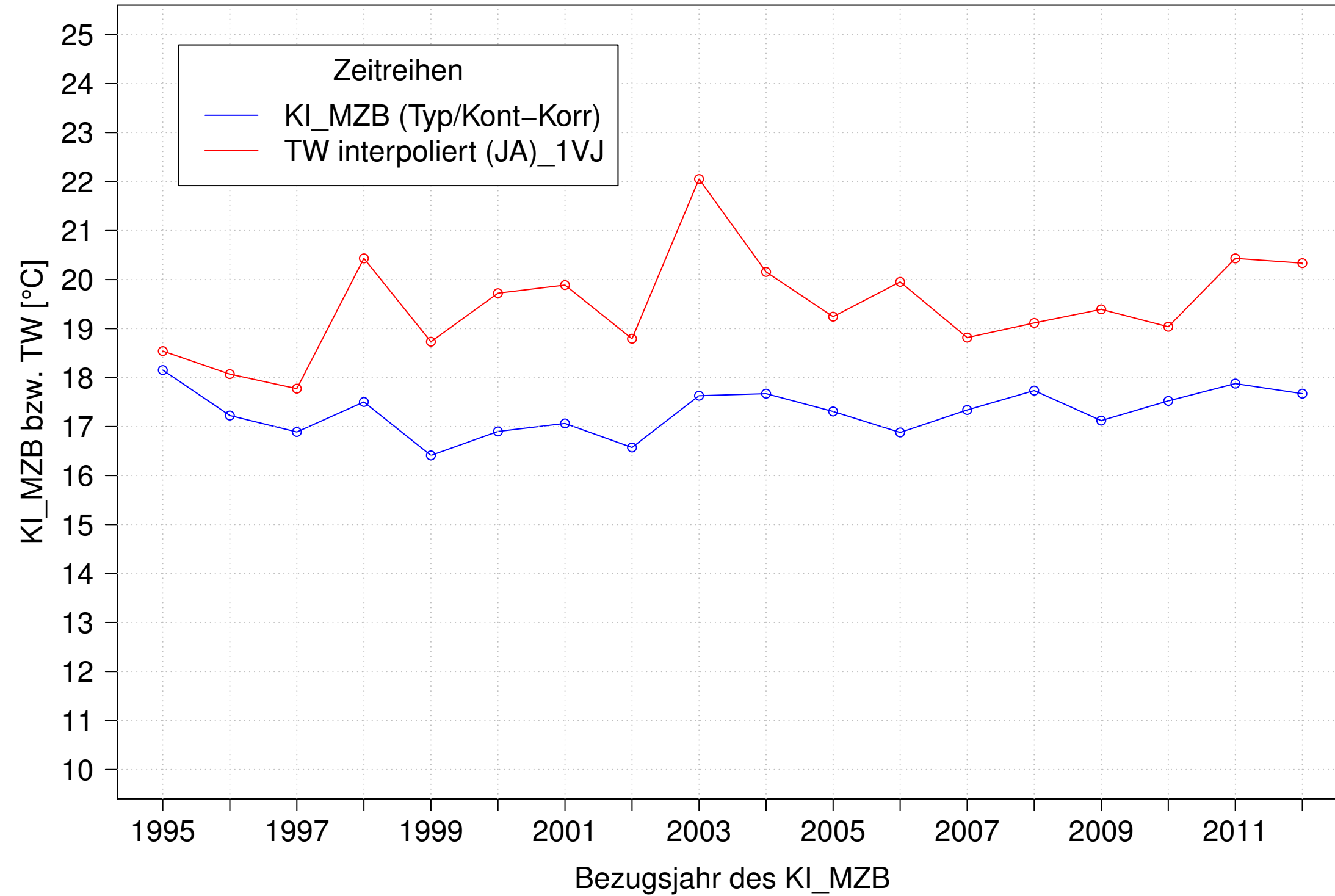


Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

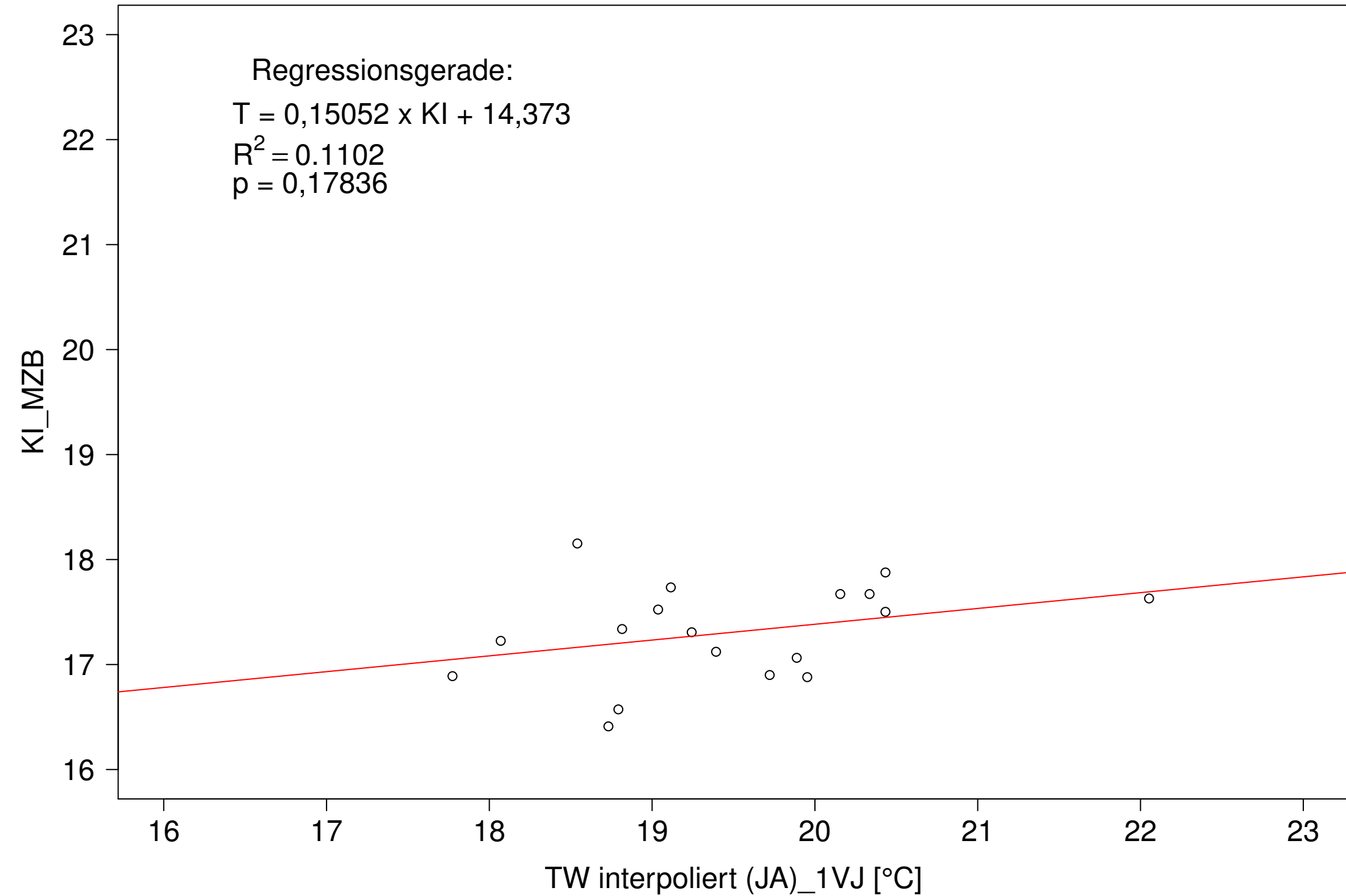




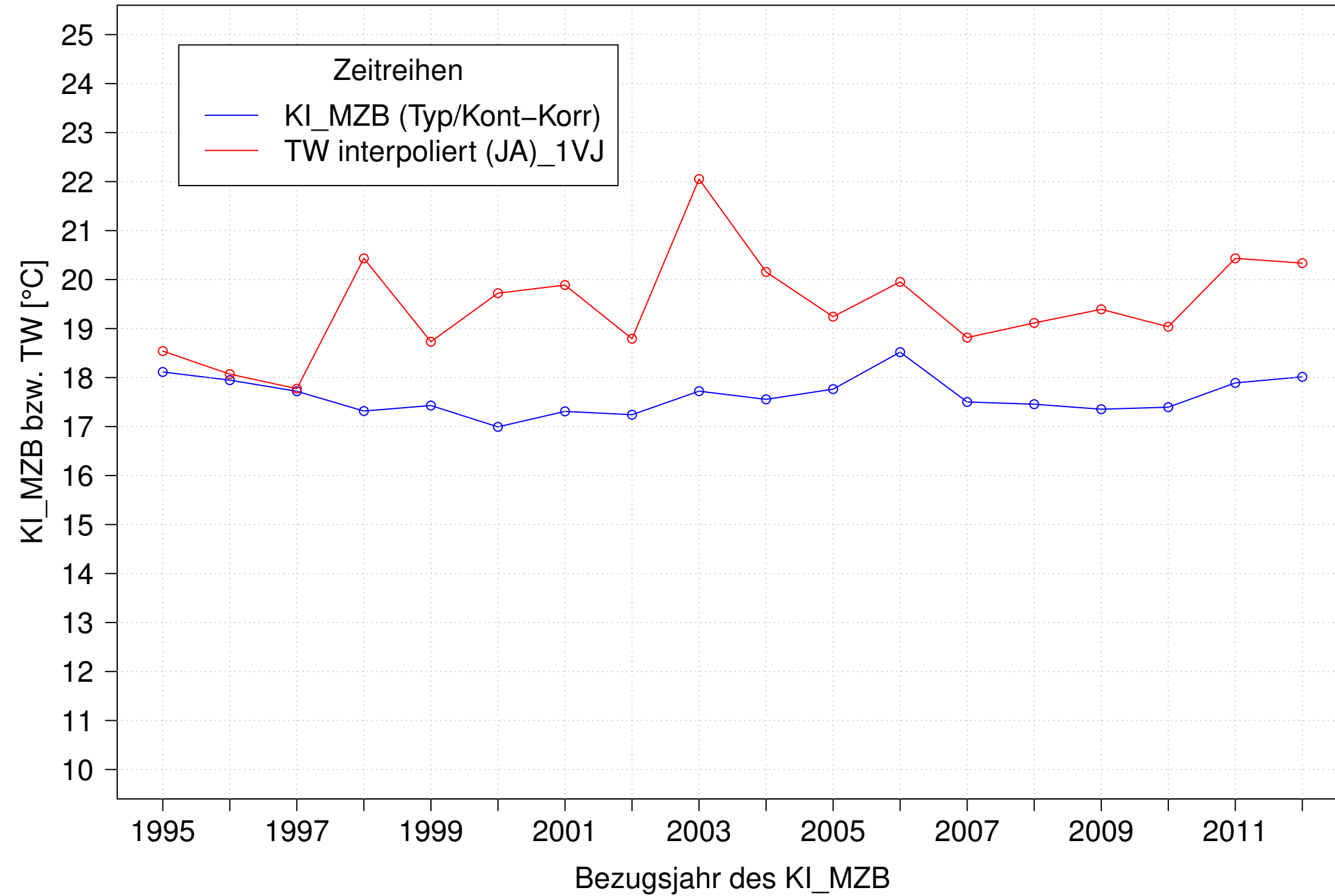
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



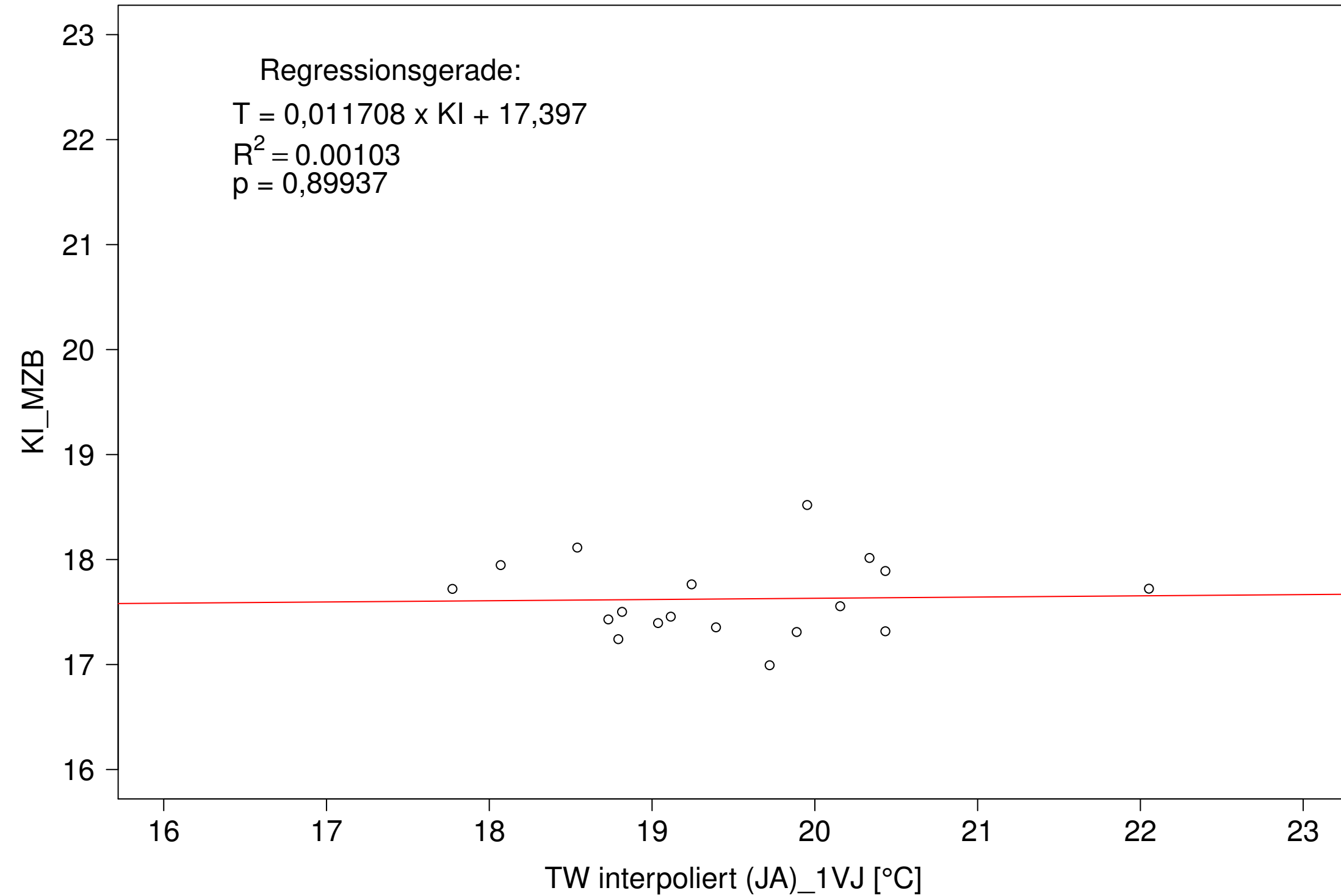
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



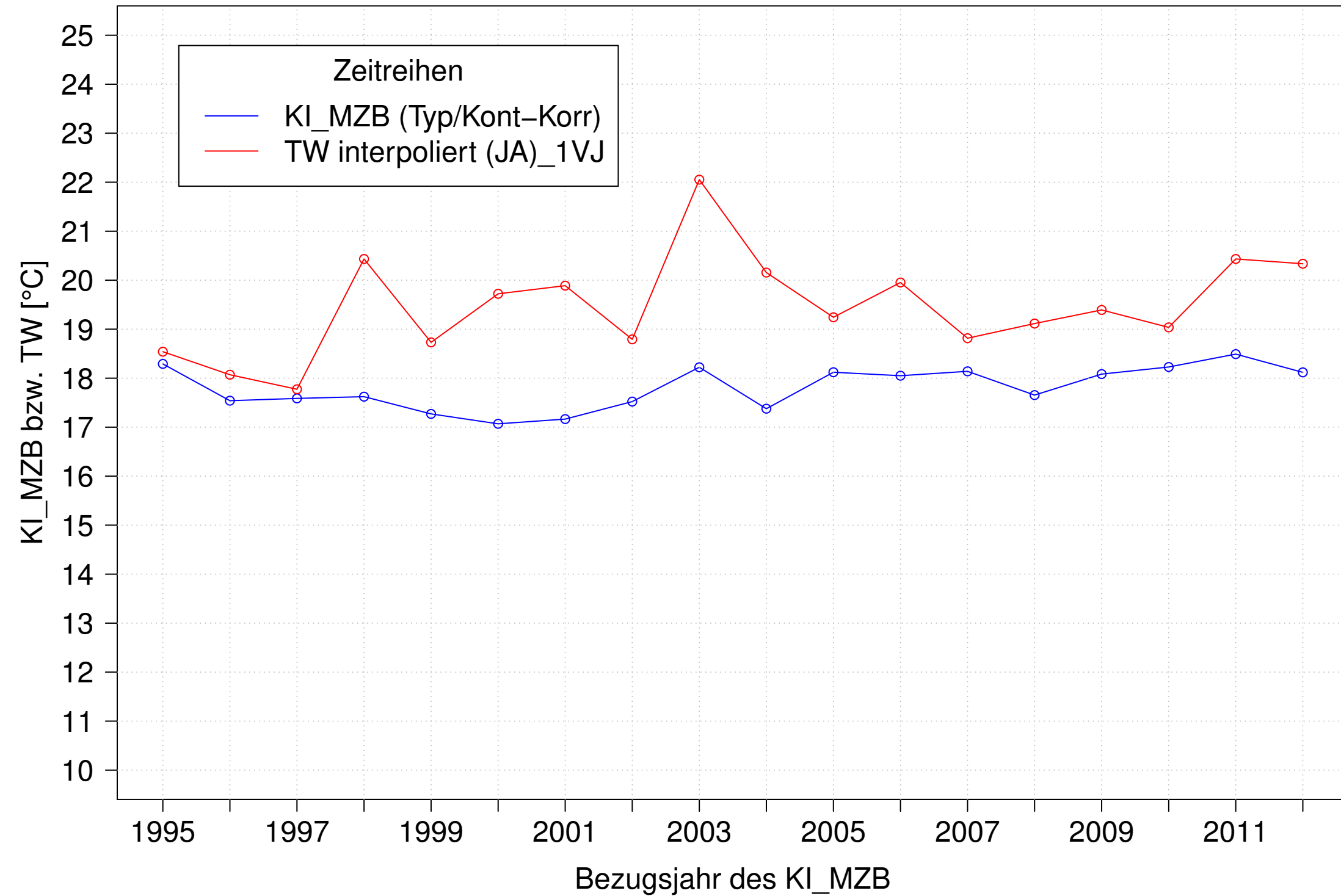
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



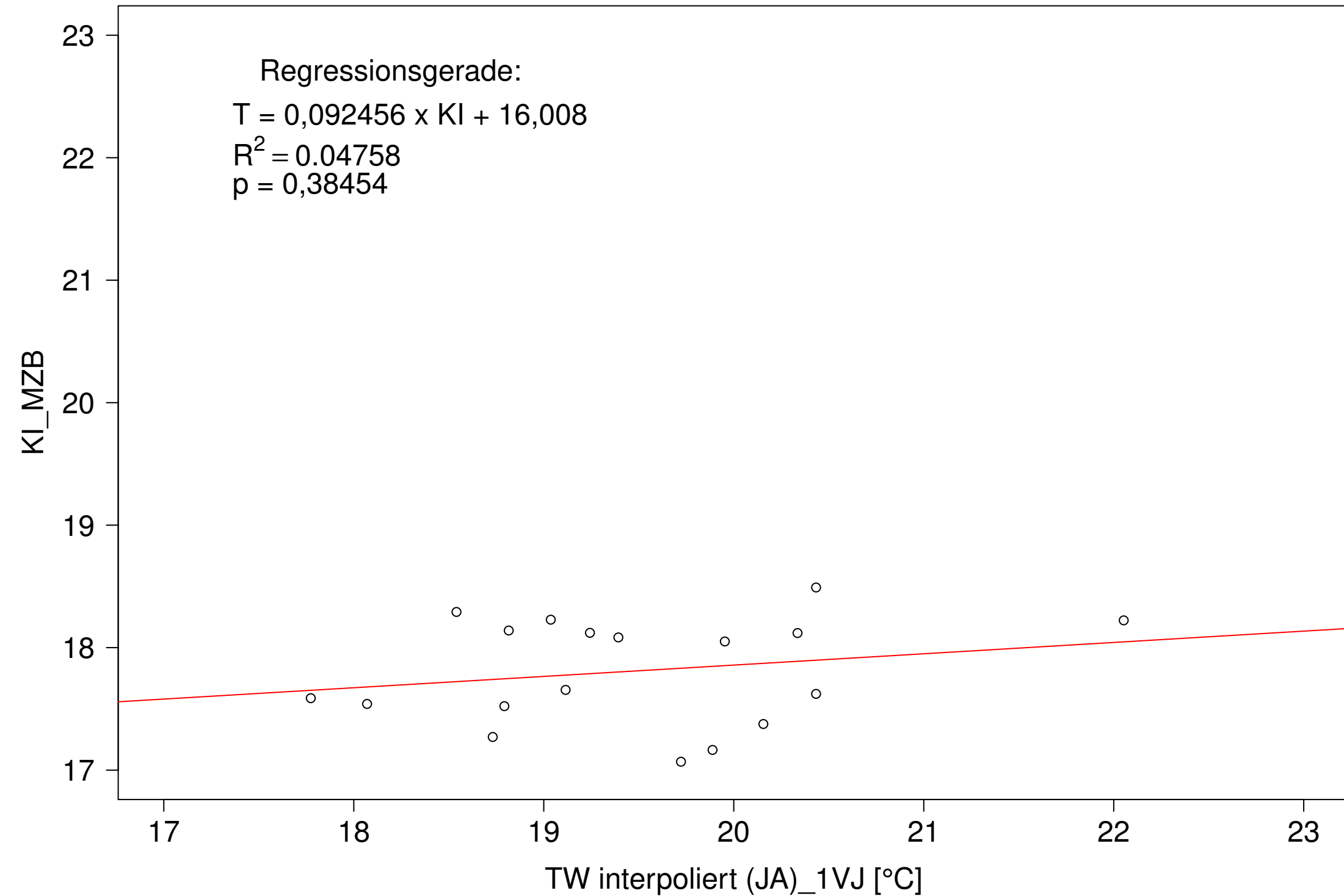
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



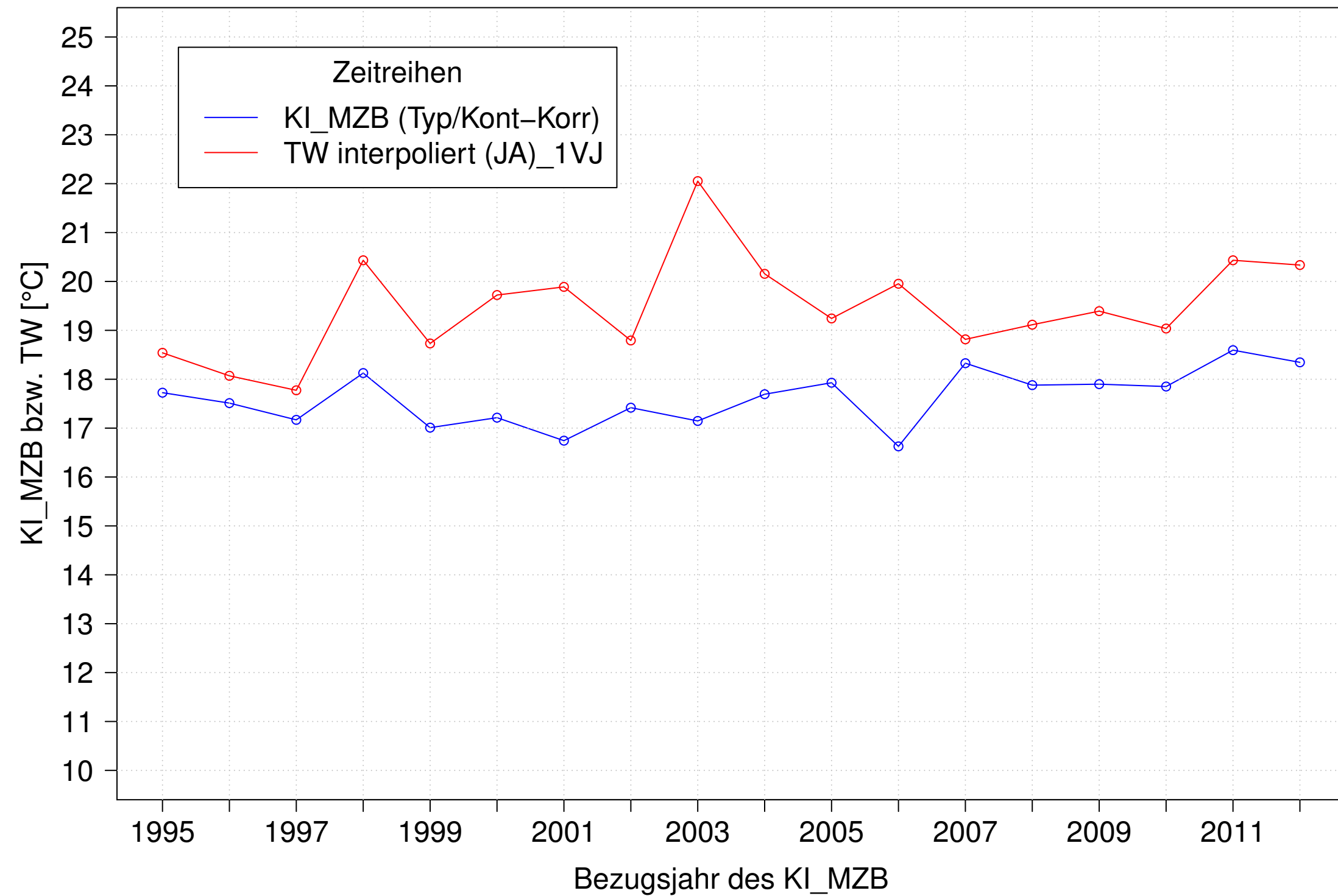
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



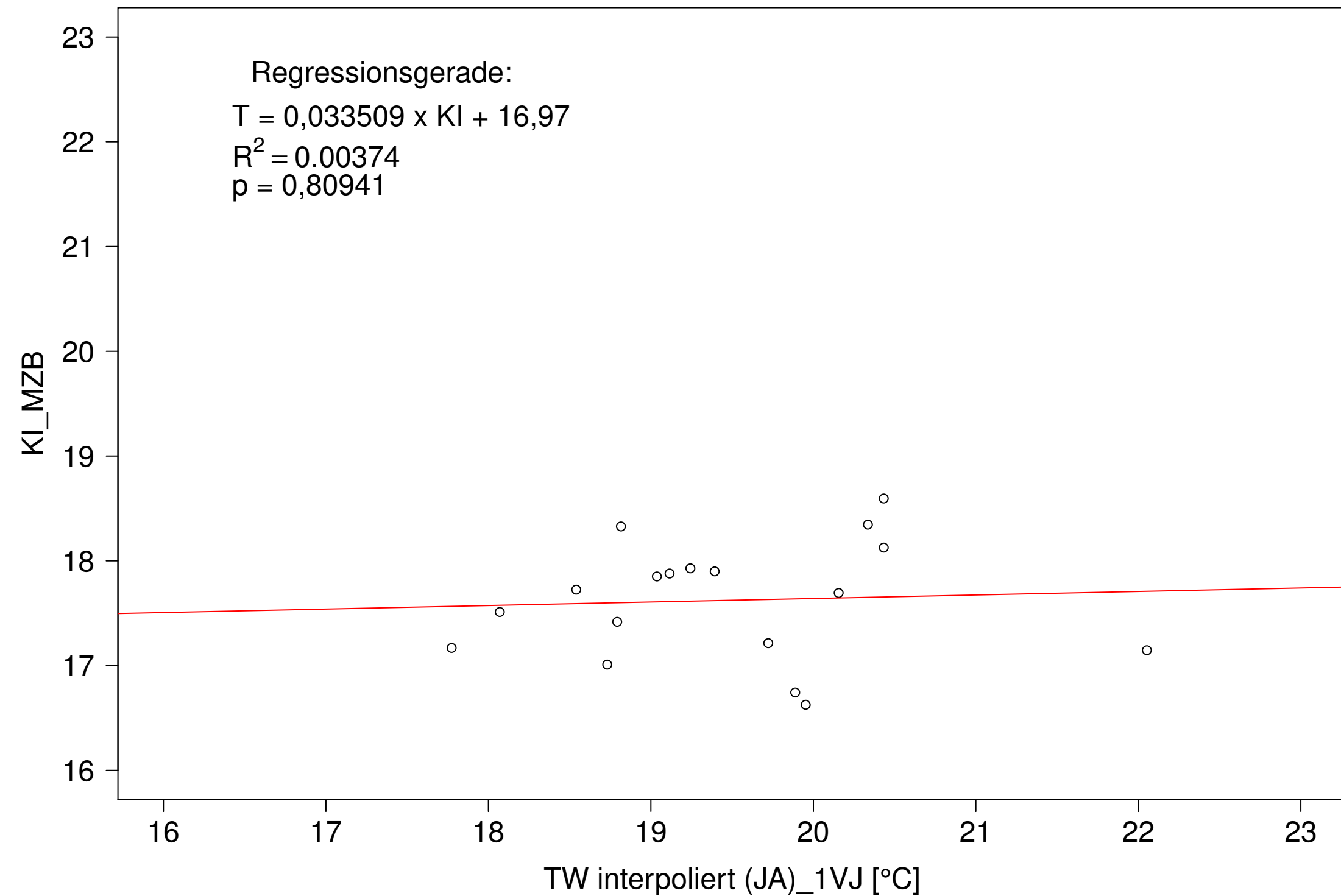
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



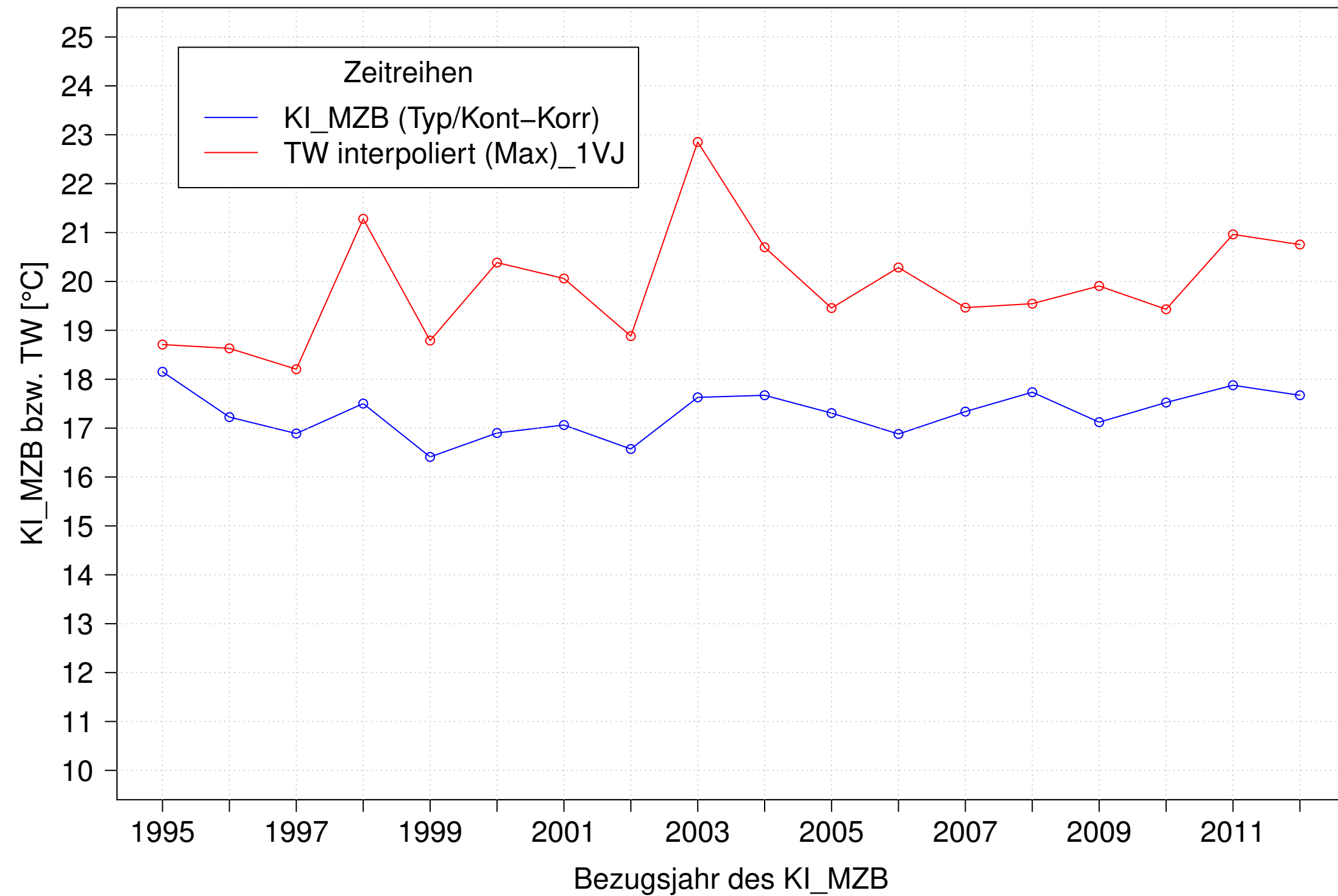
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



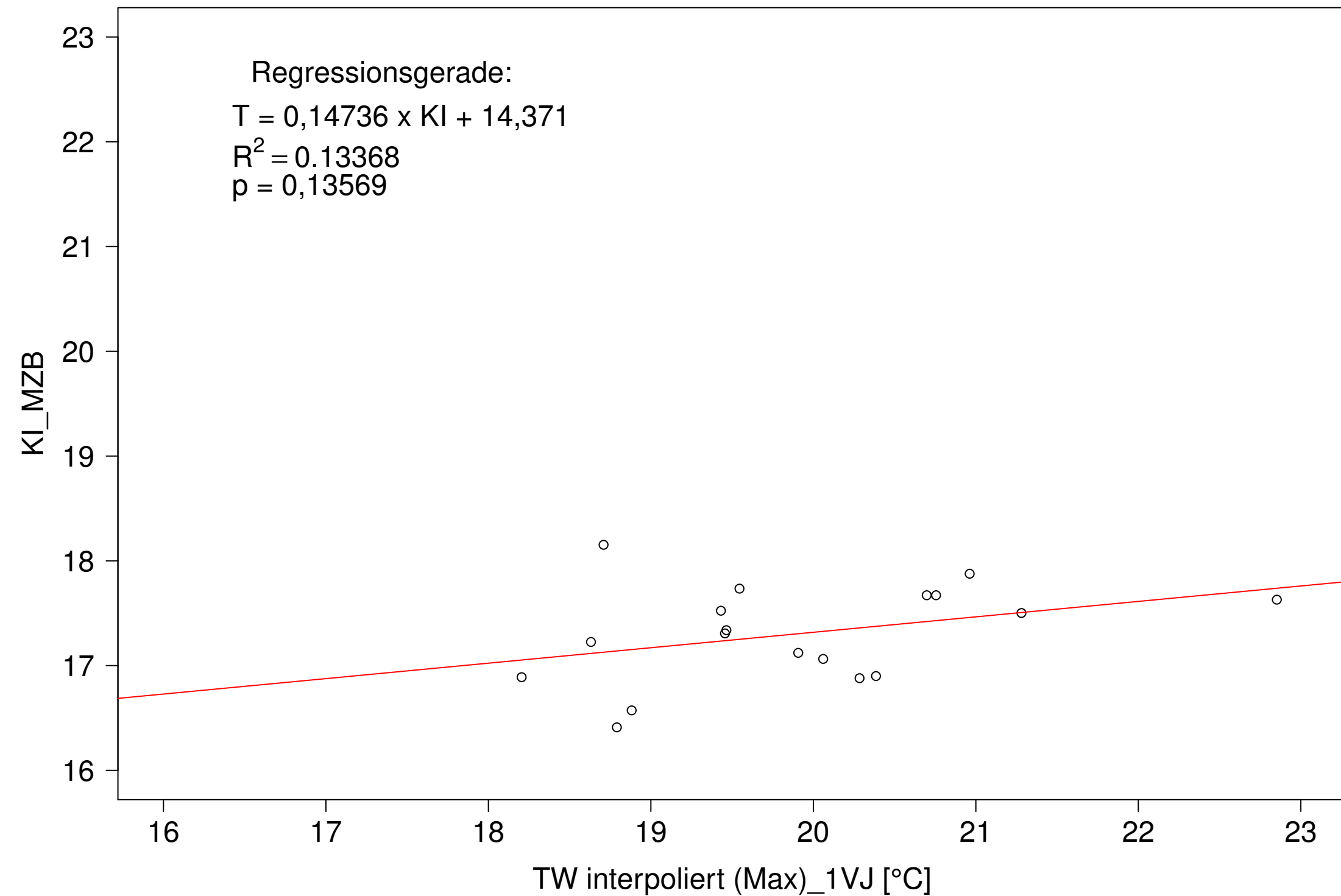
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



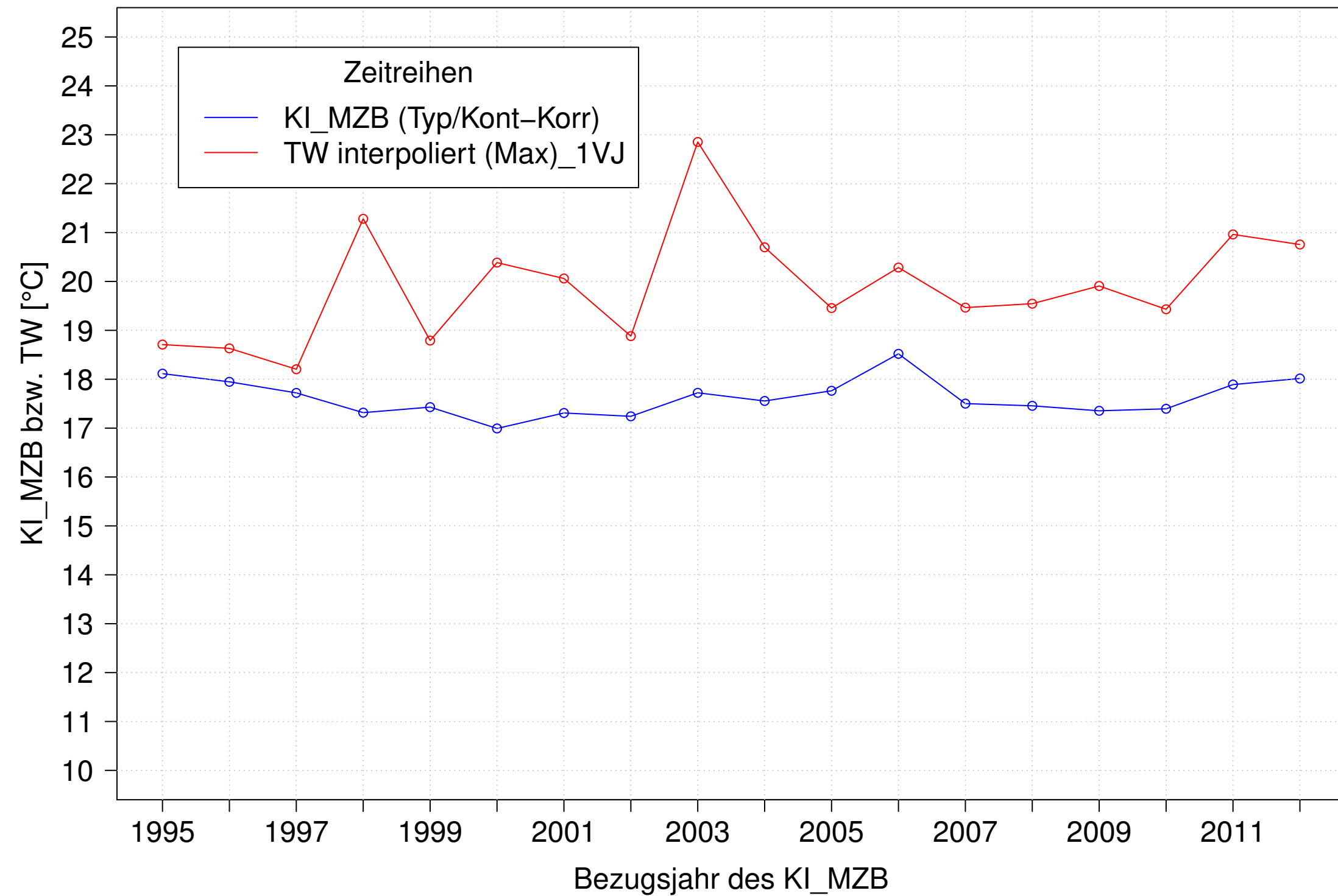
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



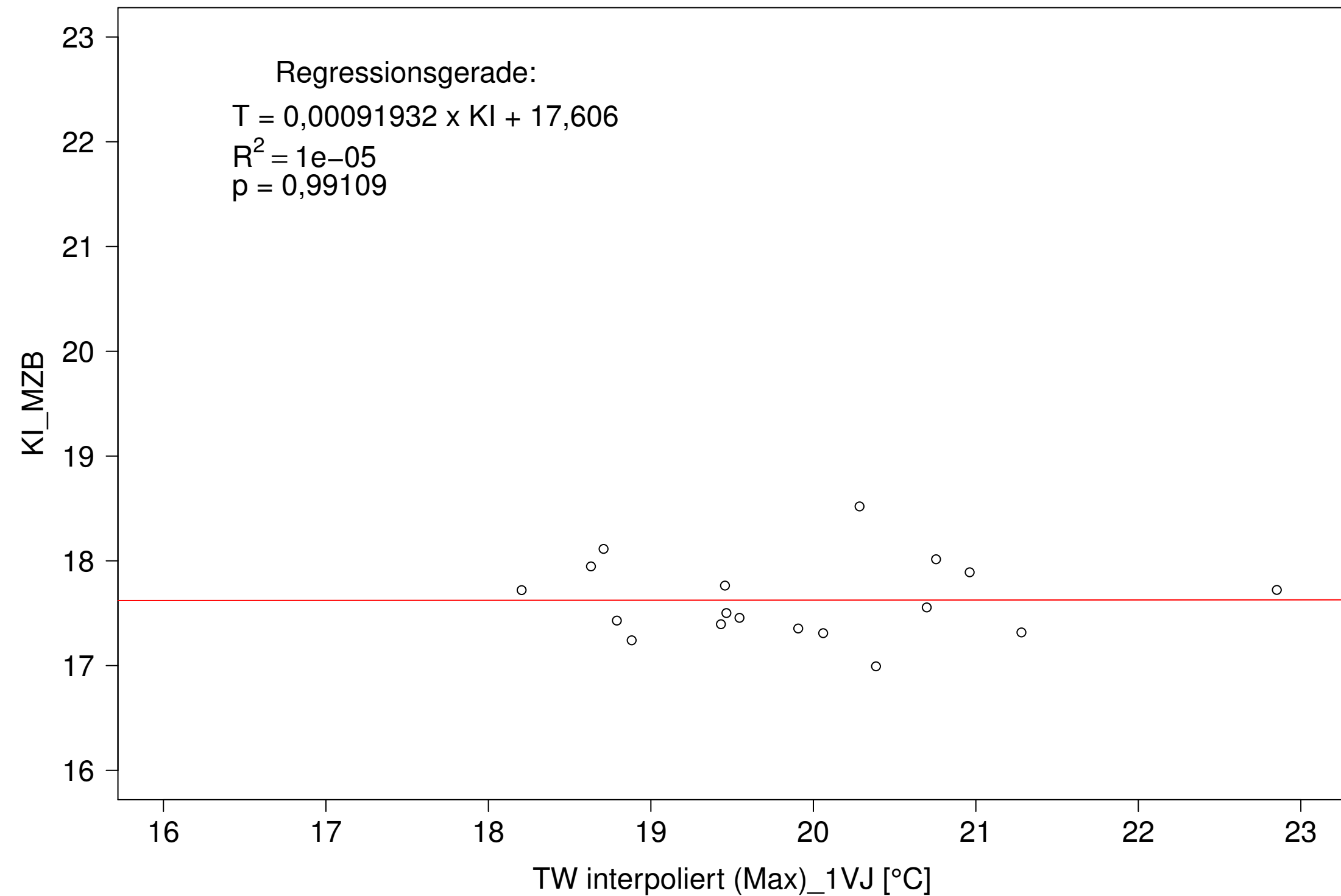
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



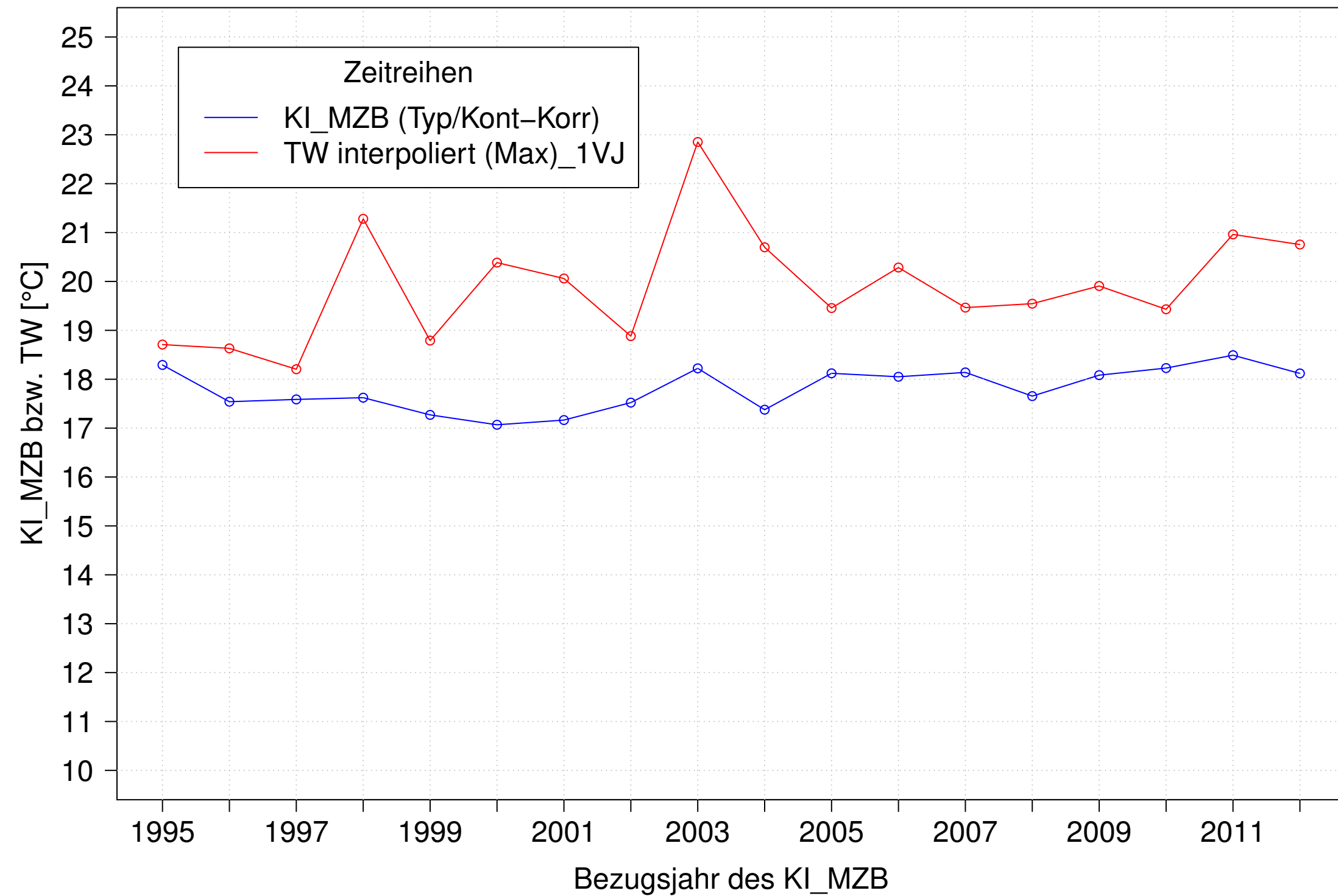
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



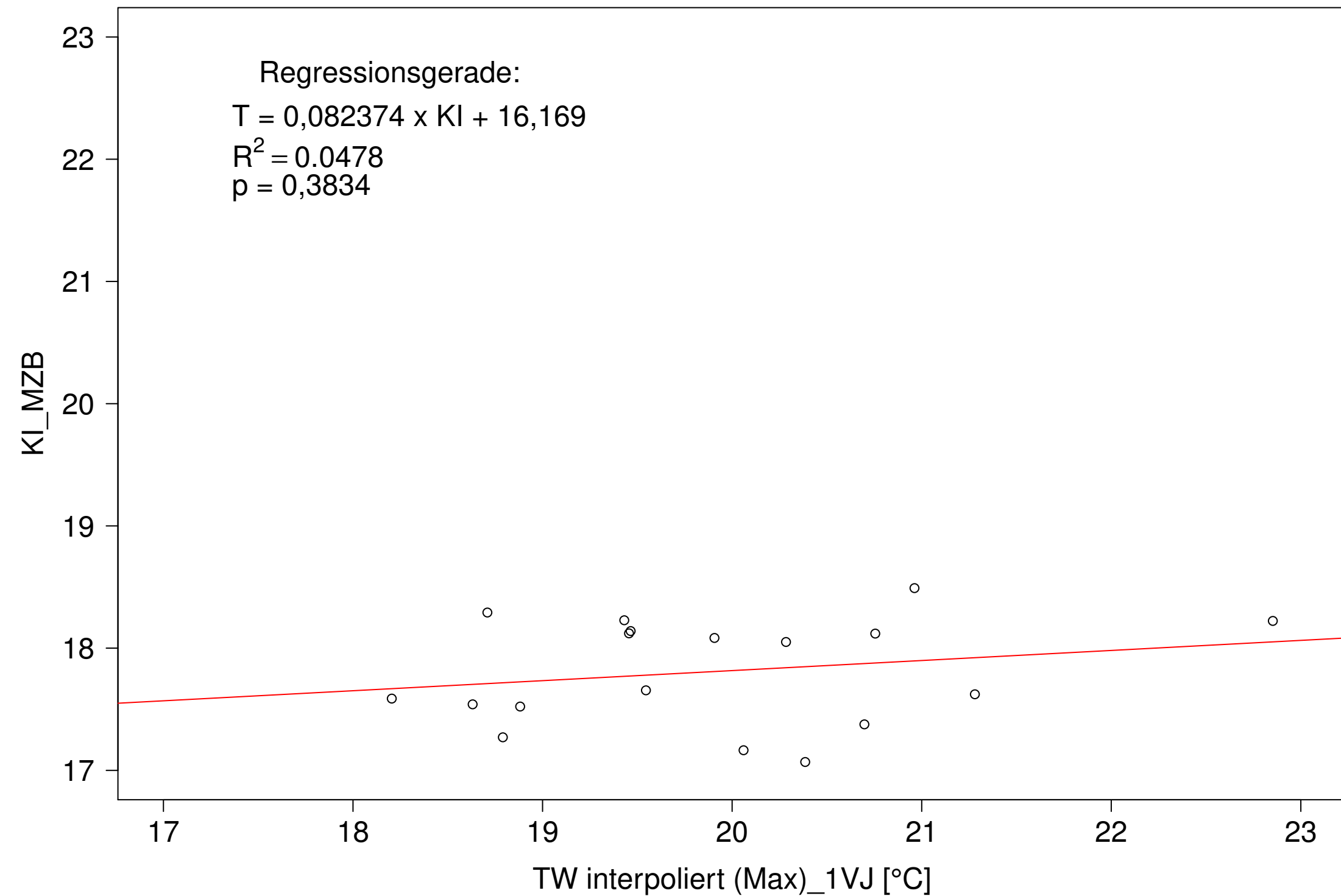
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



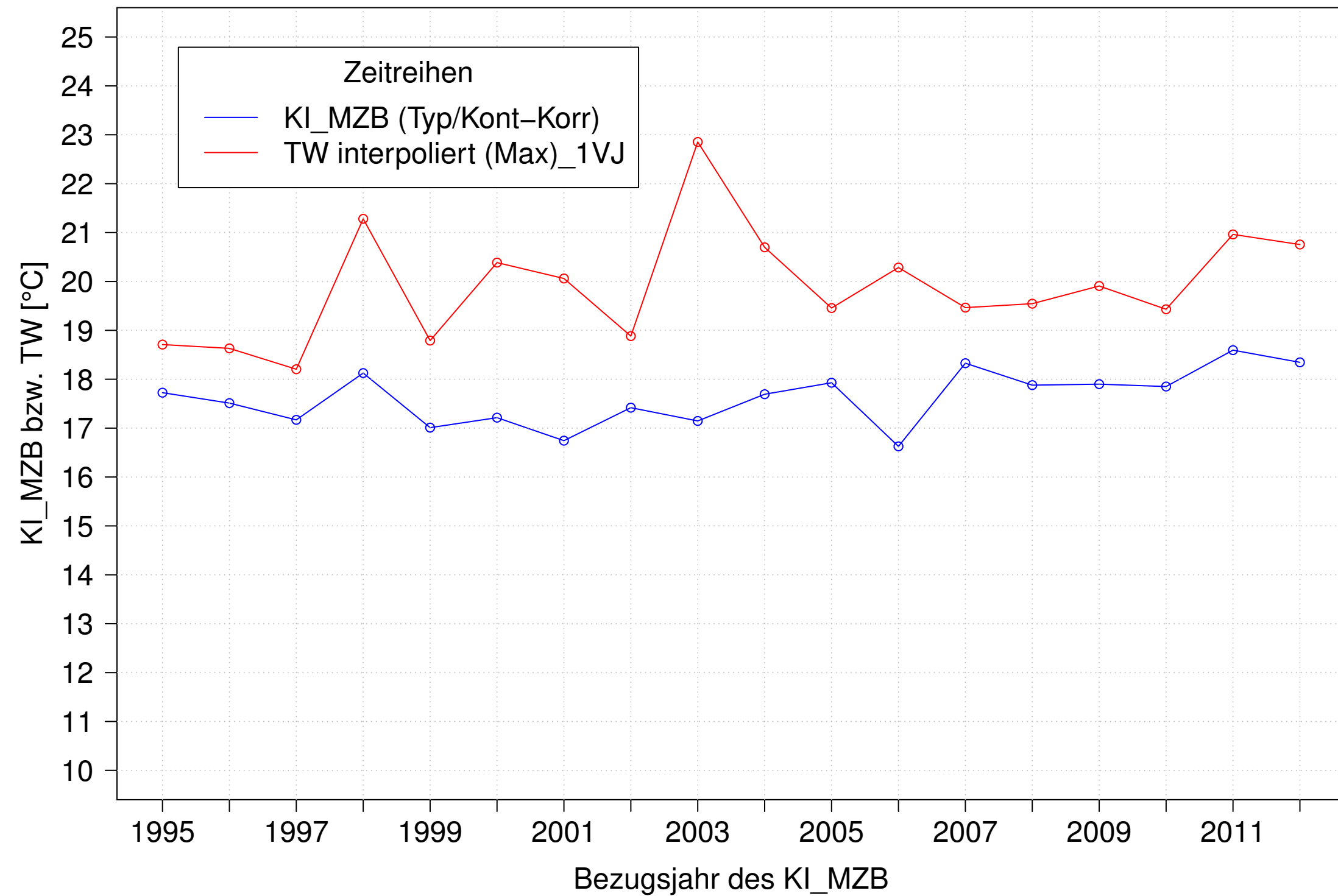
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



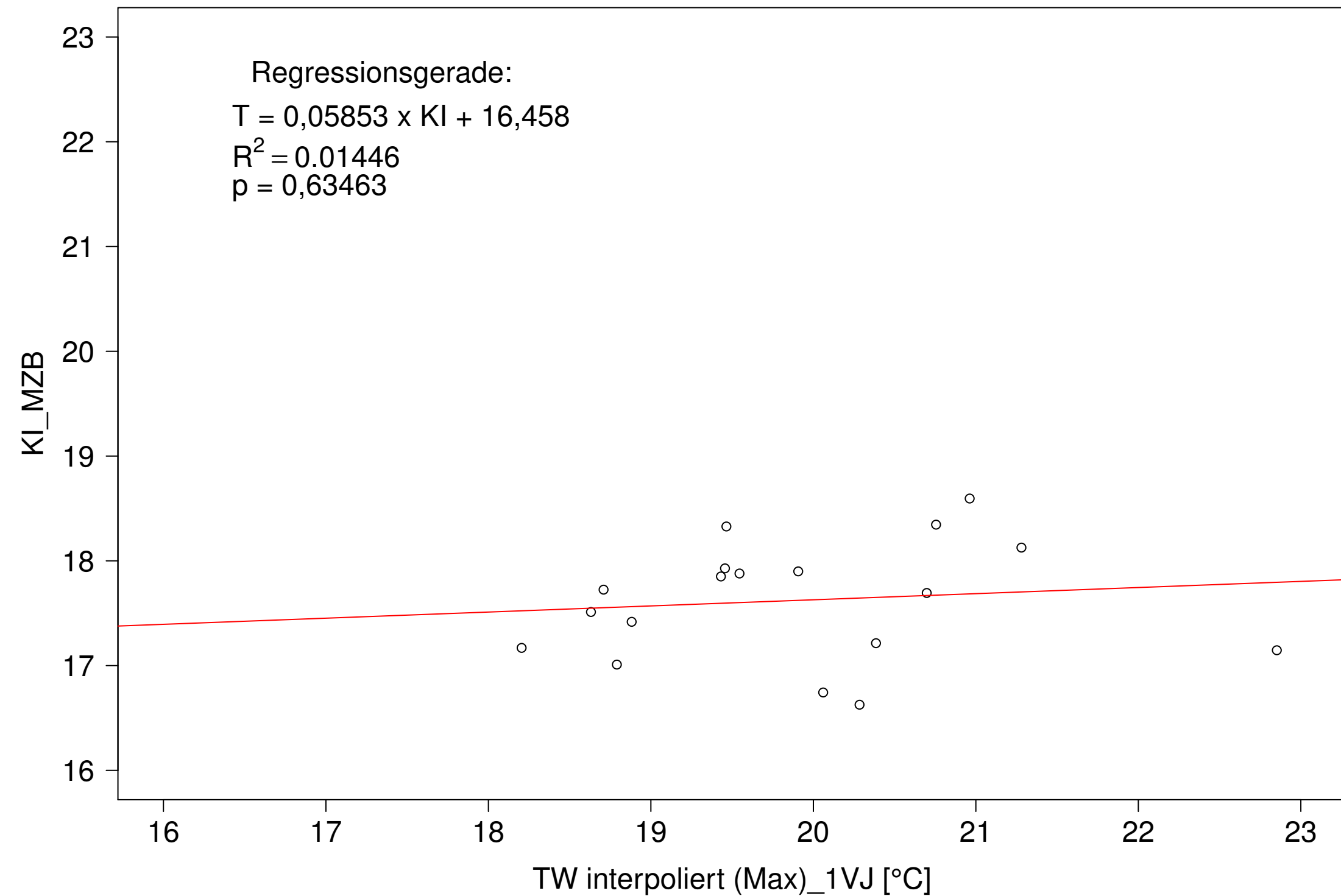
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres

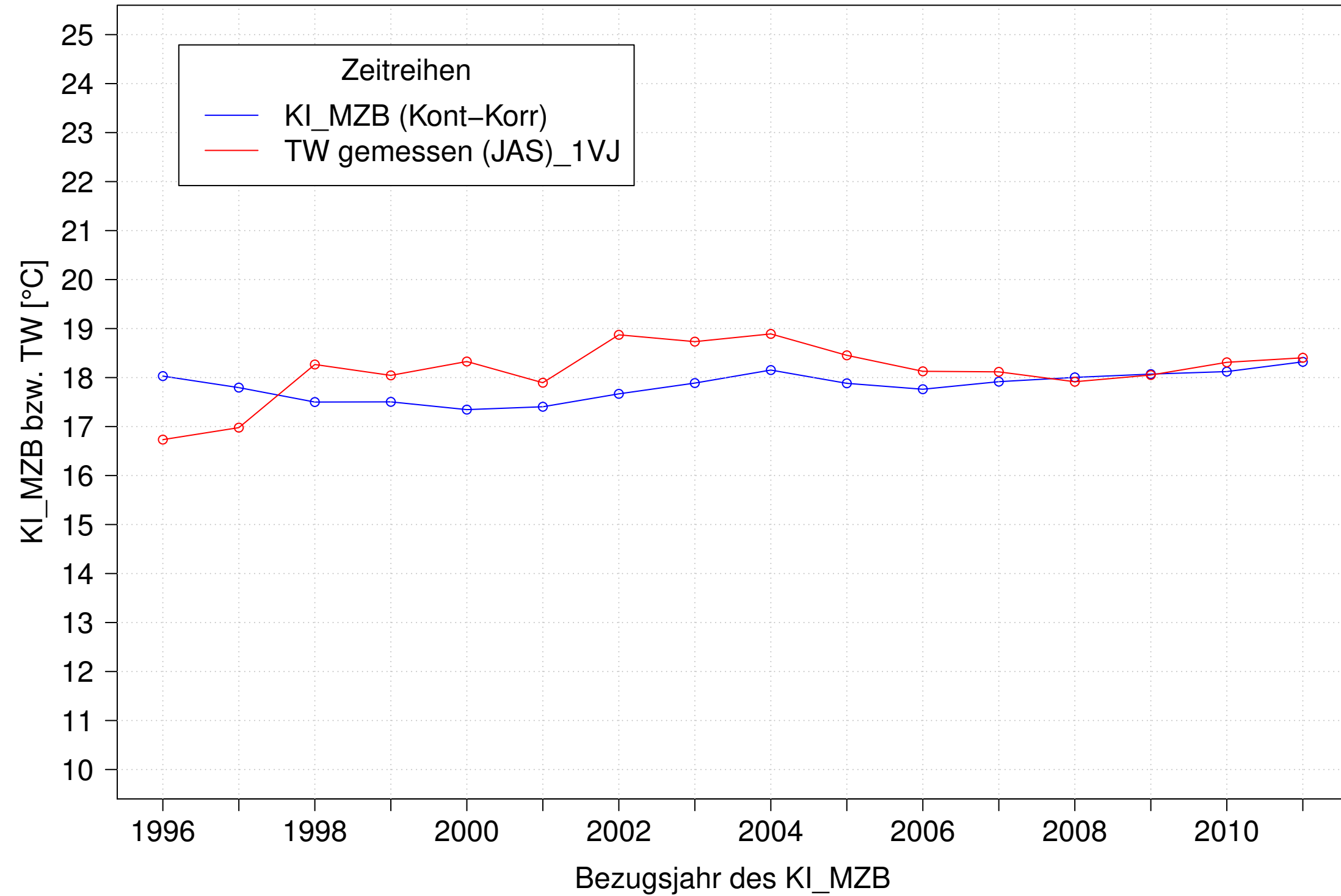


Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
 KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres

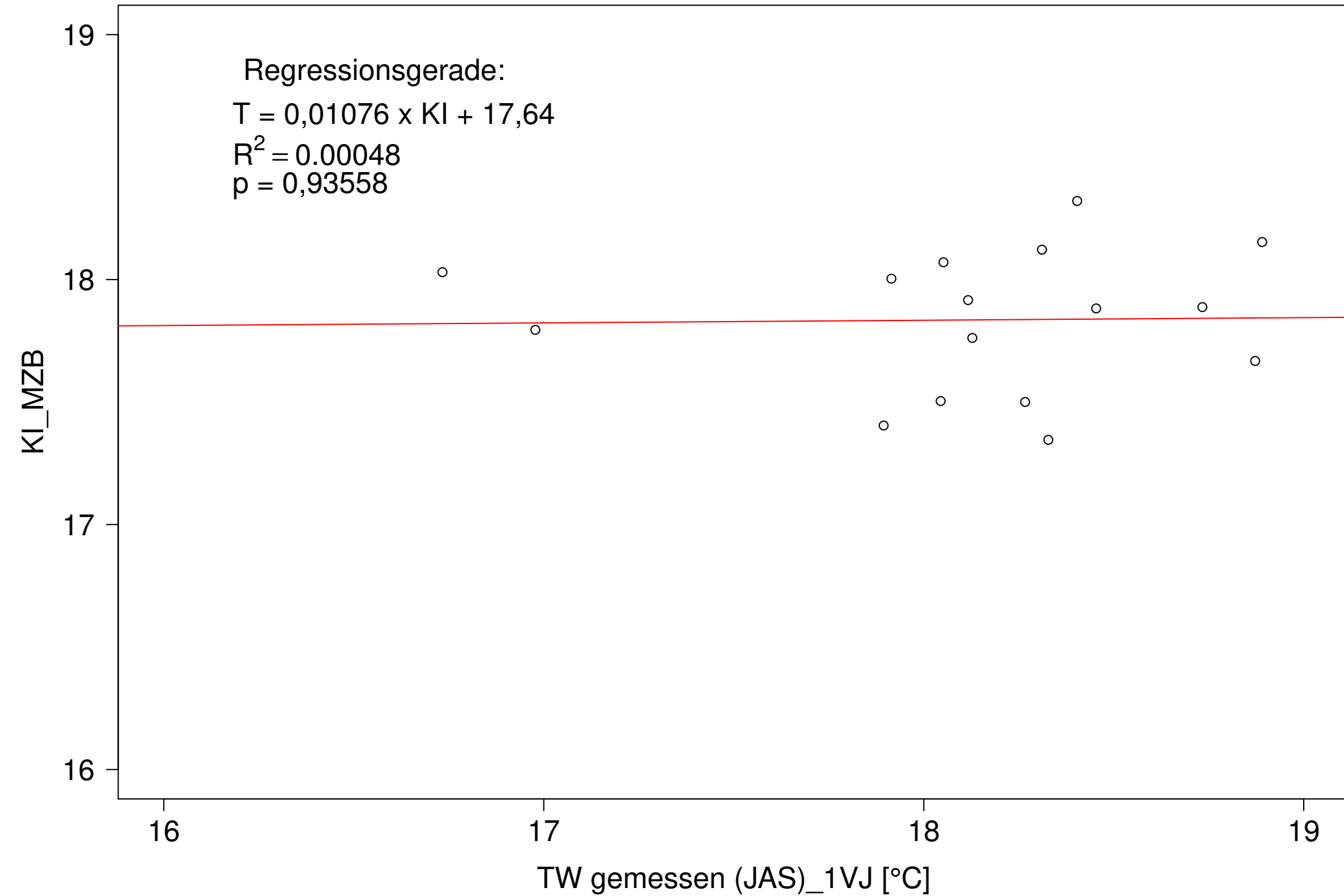




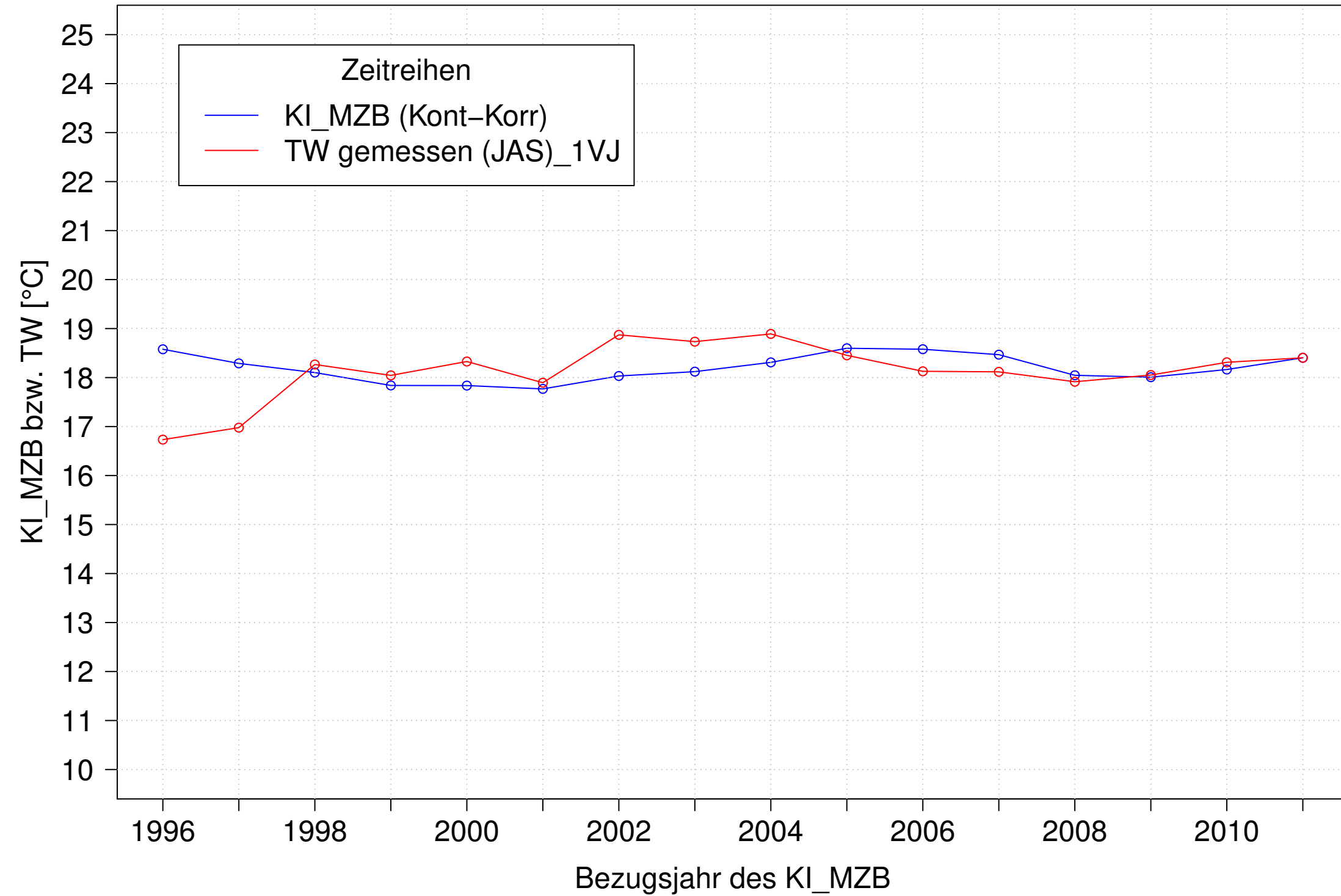
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



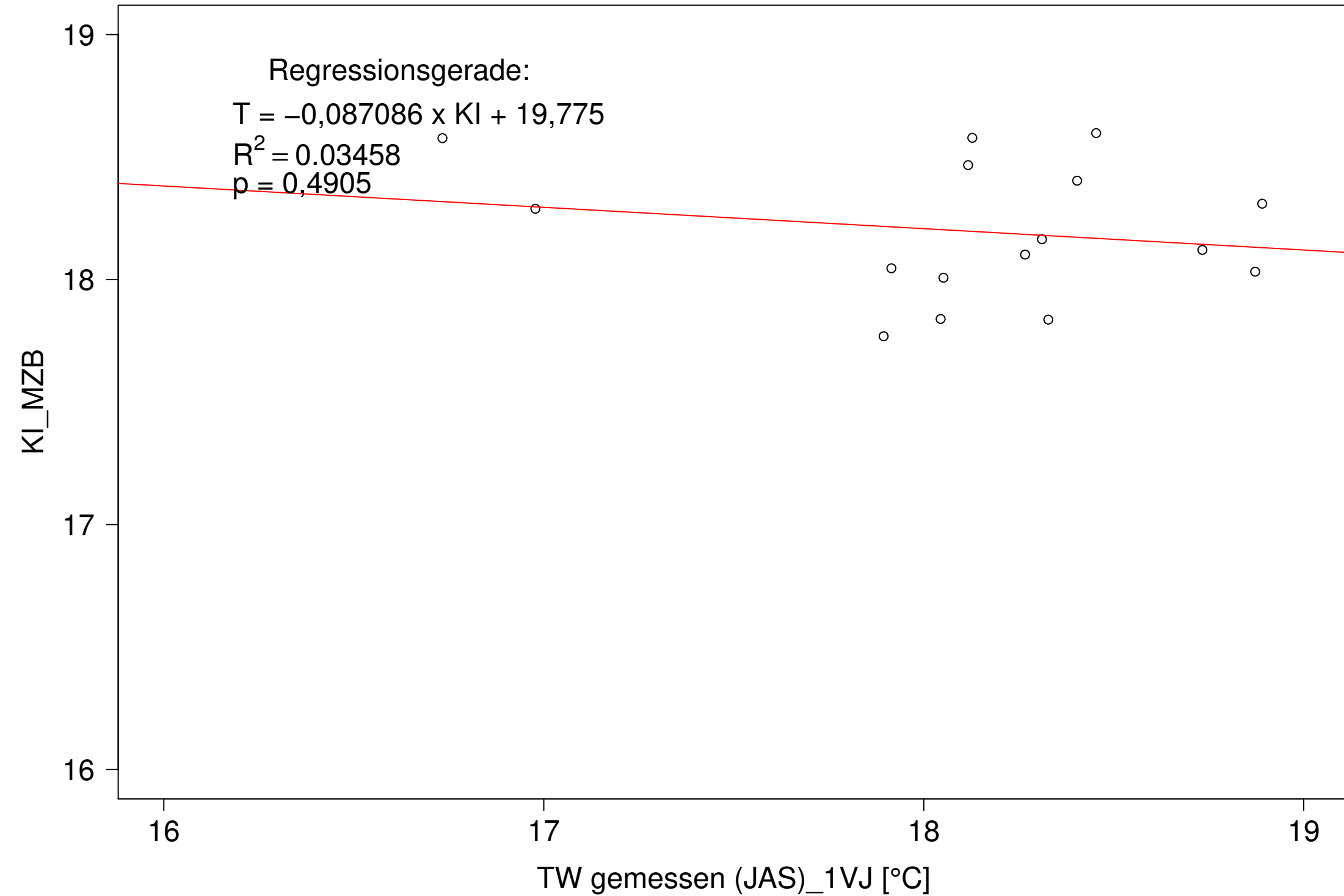
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



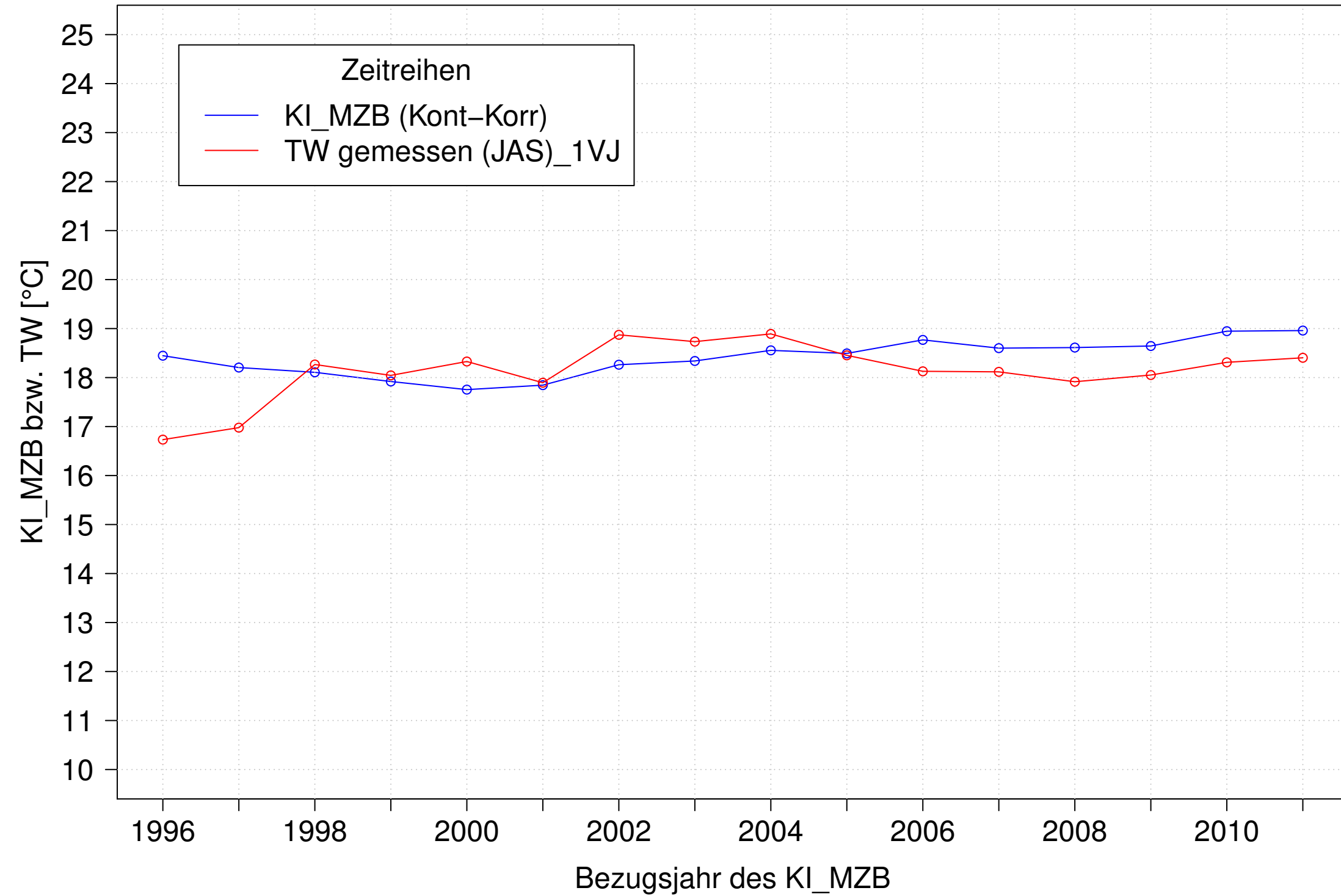
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



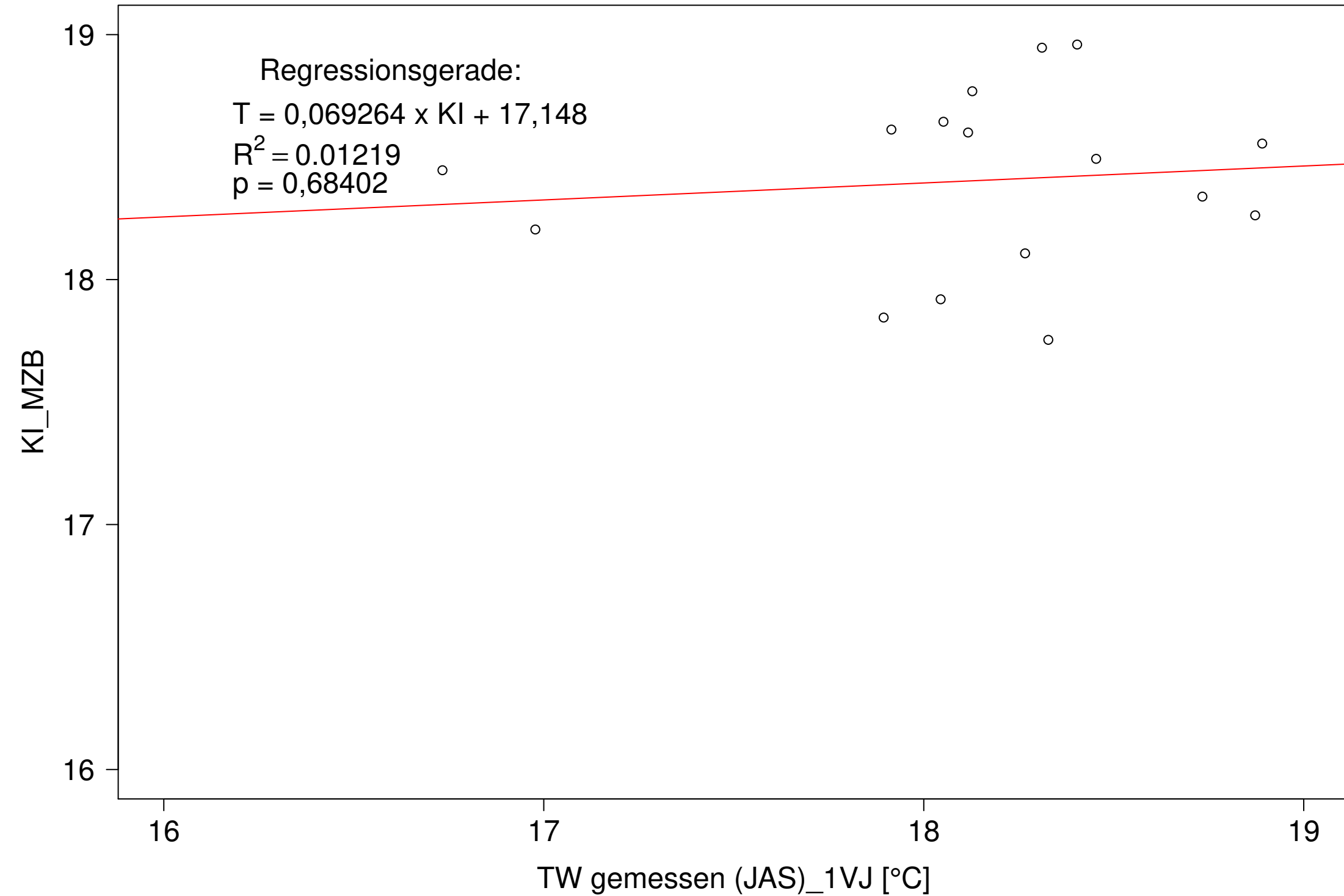
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



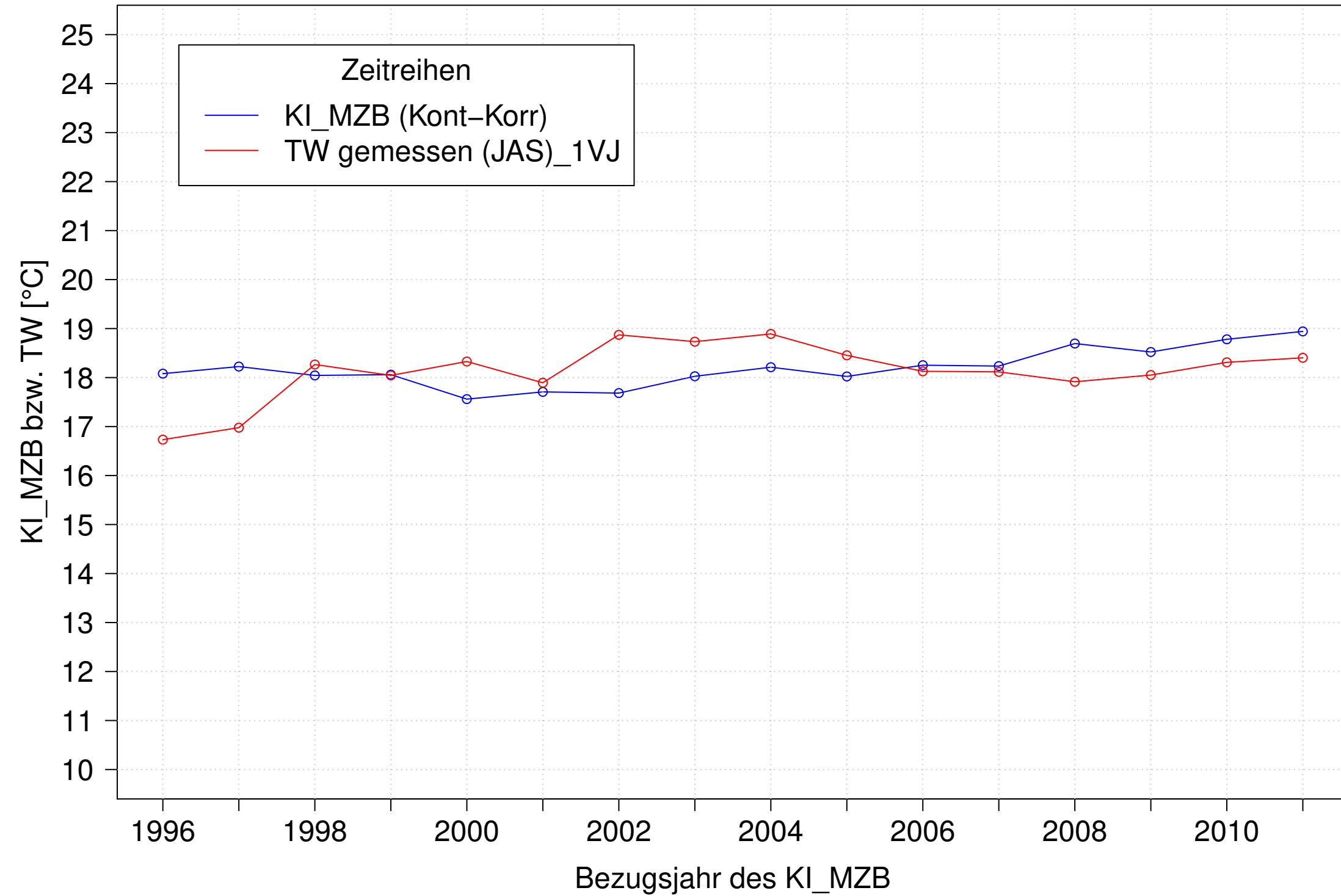
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



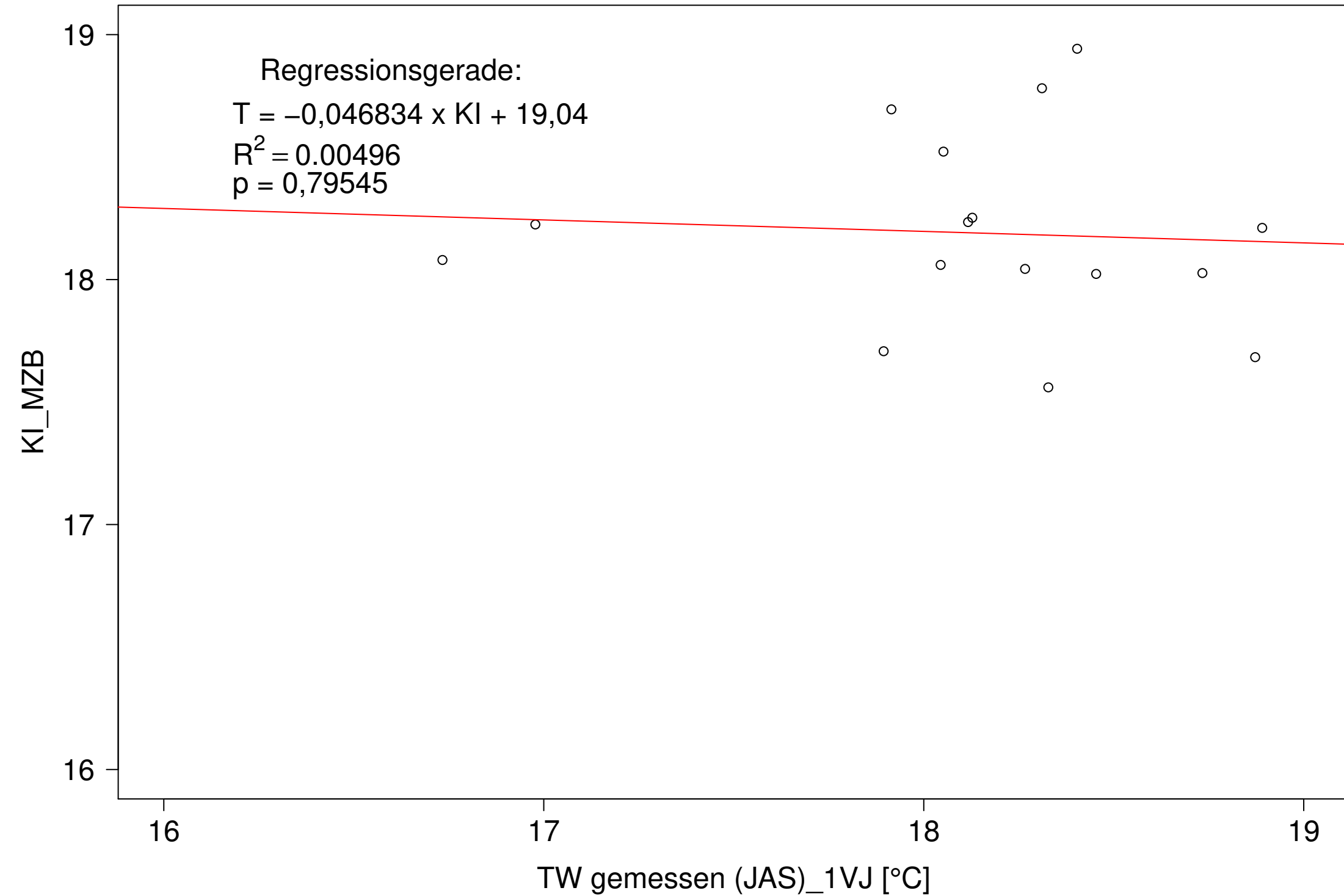
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



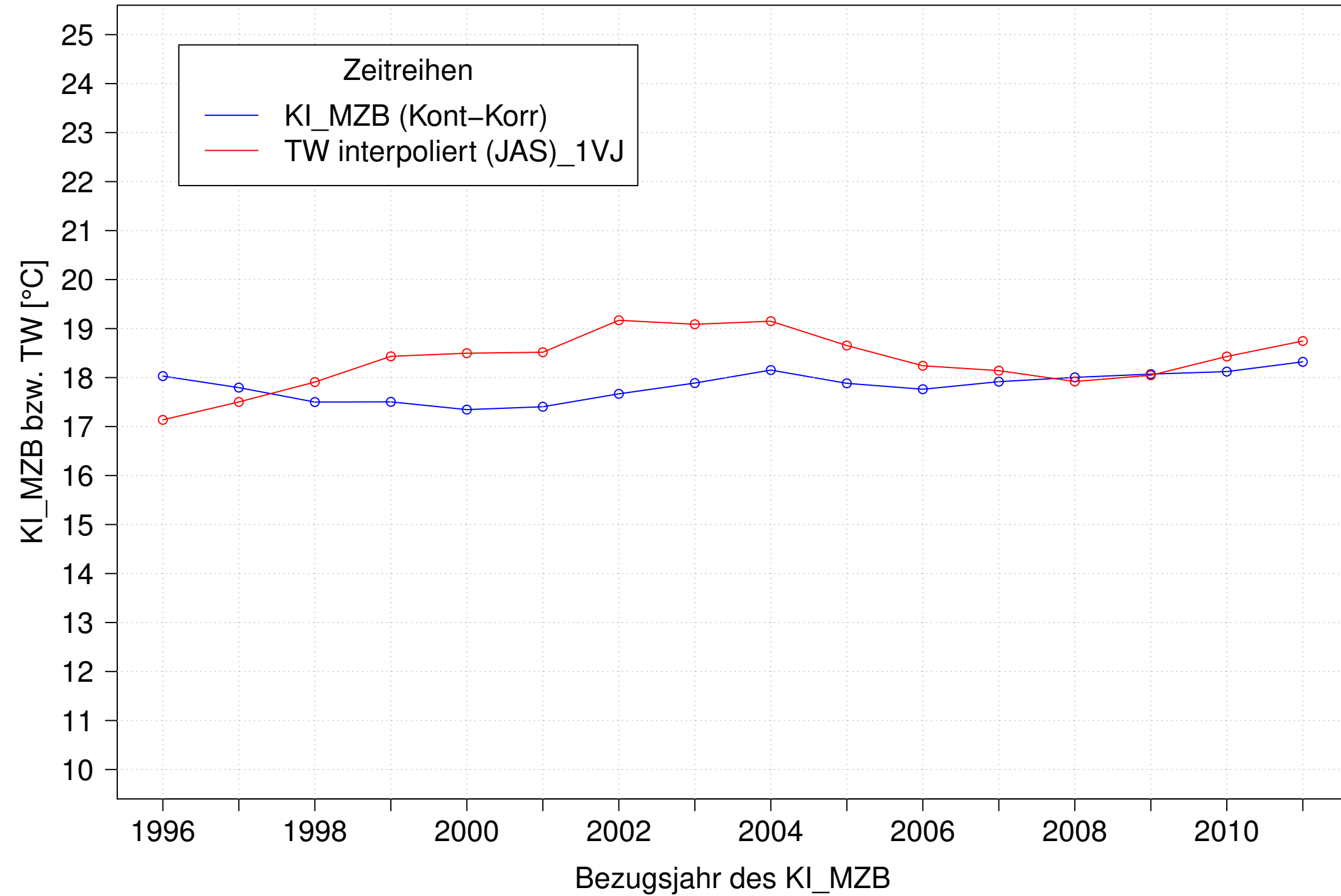
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



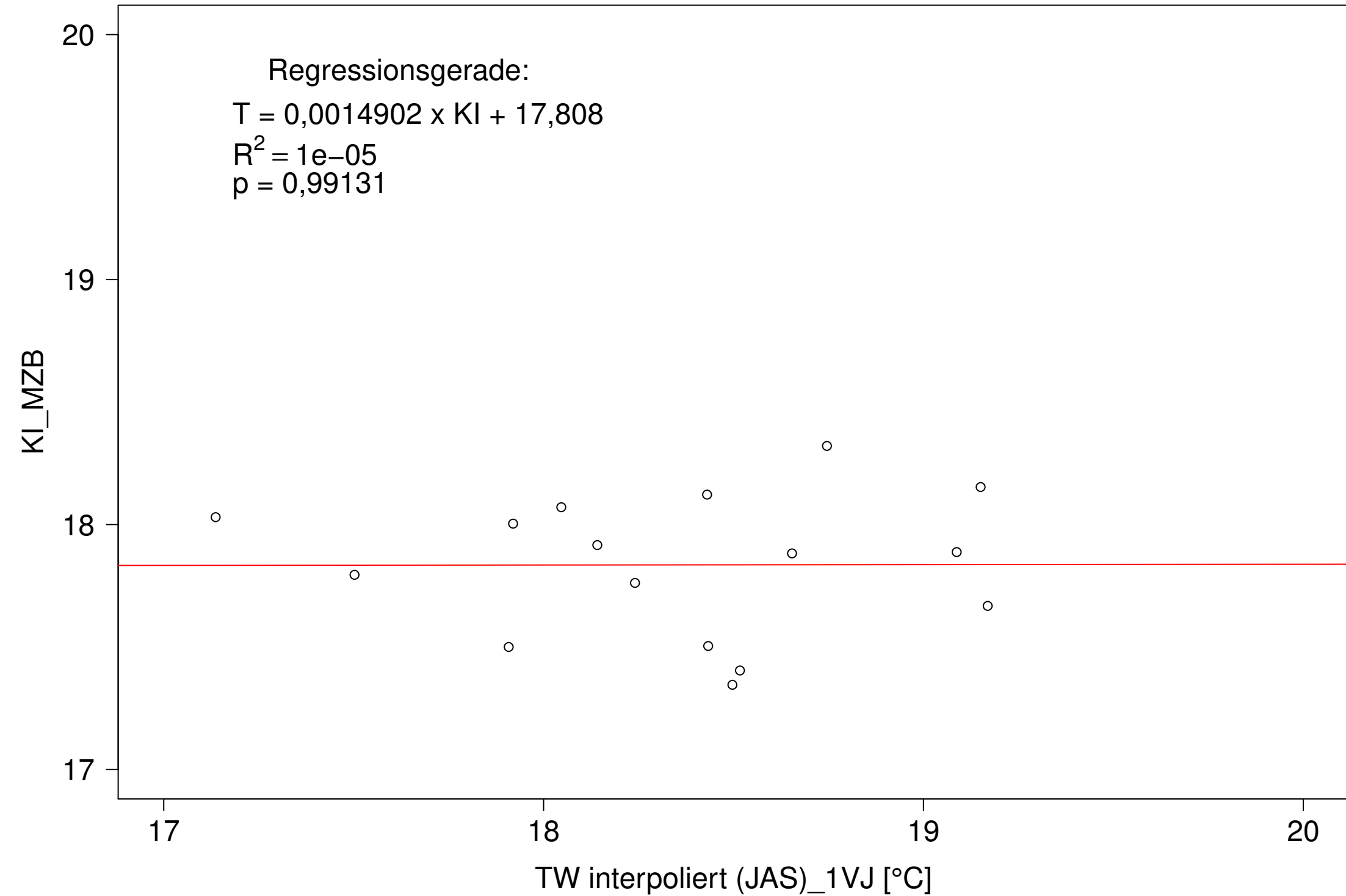
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



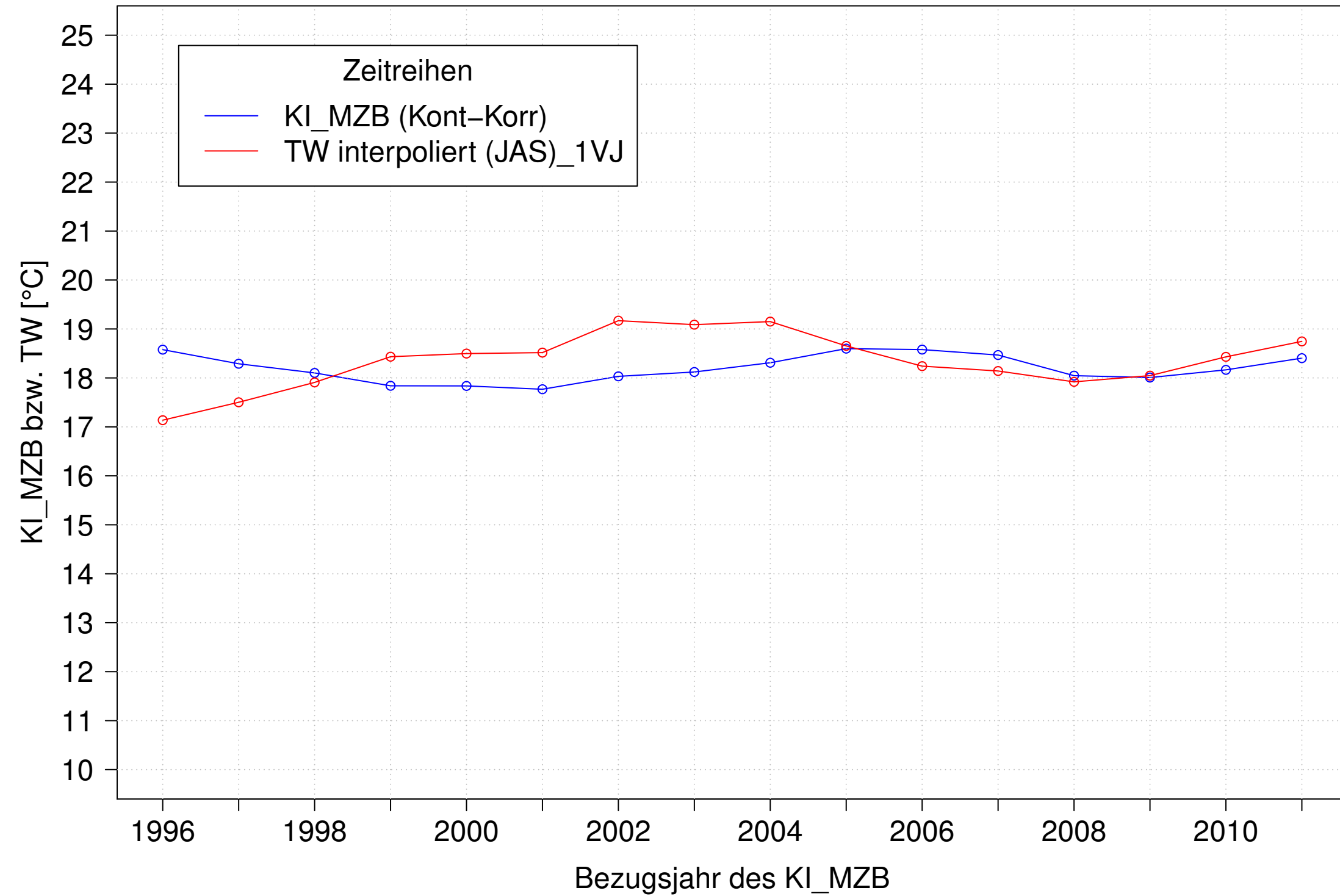
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



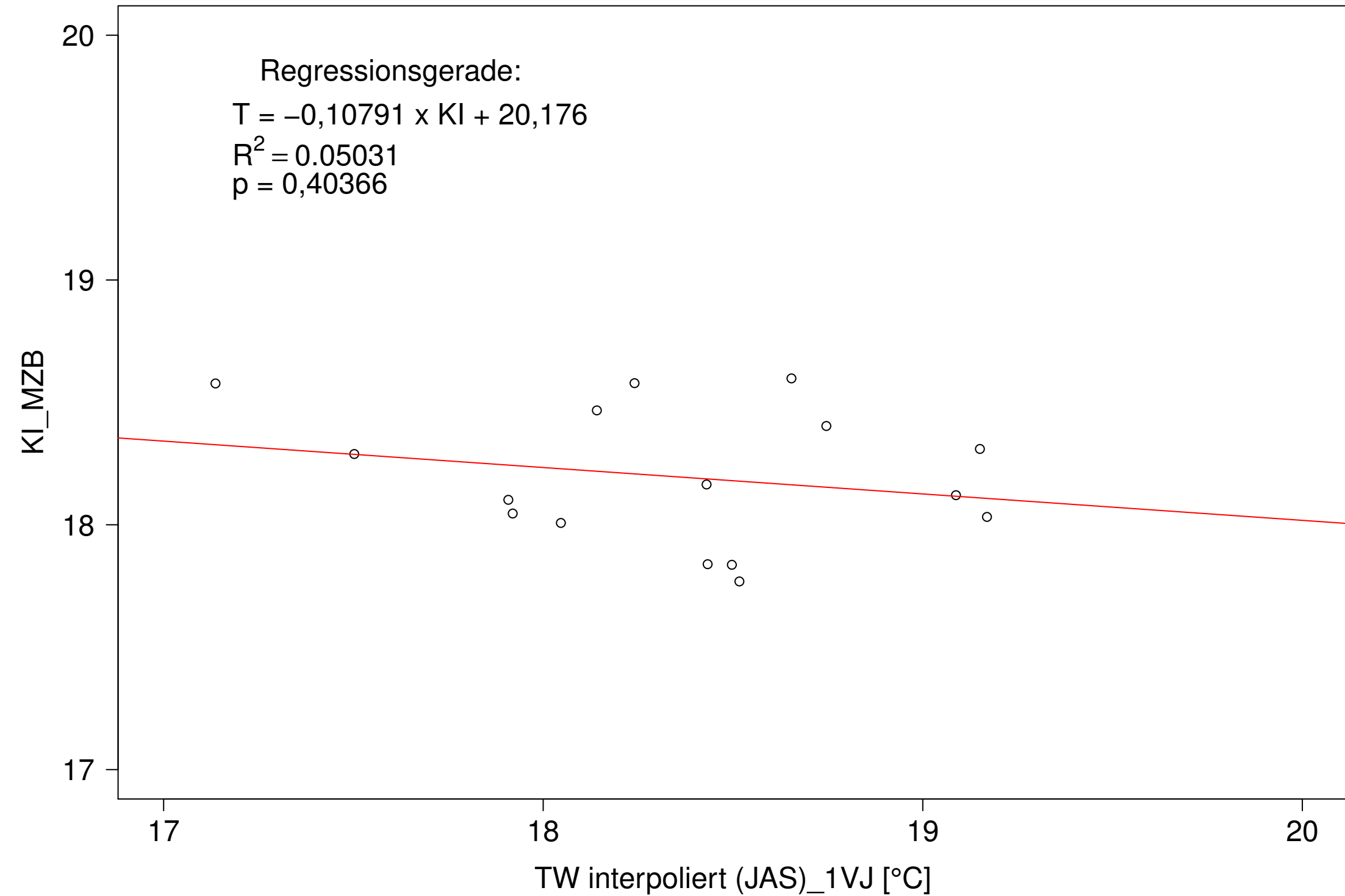
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



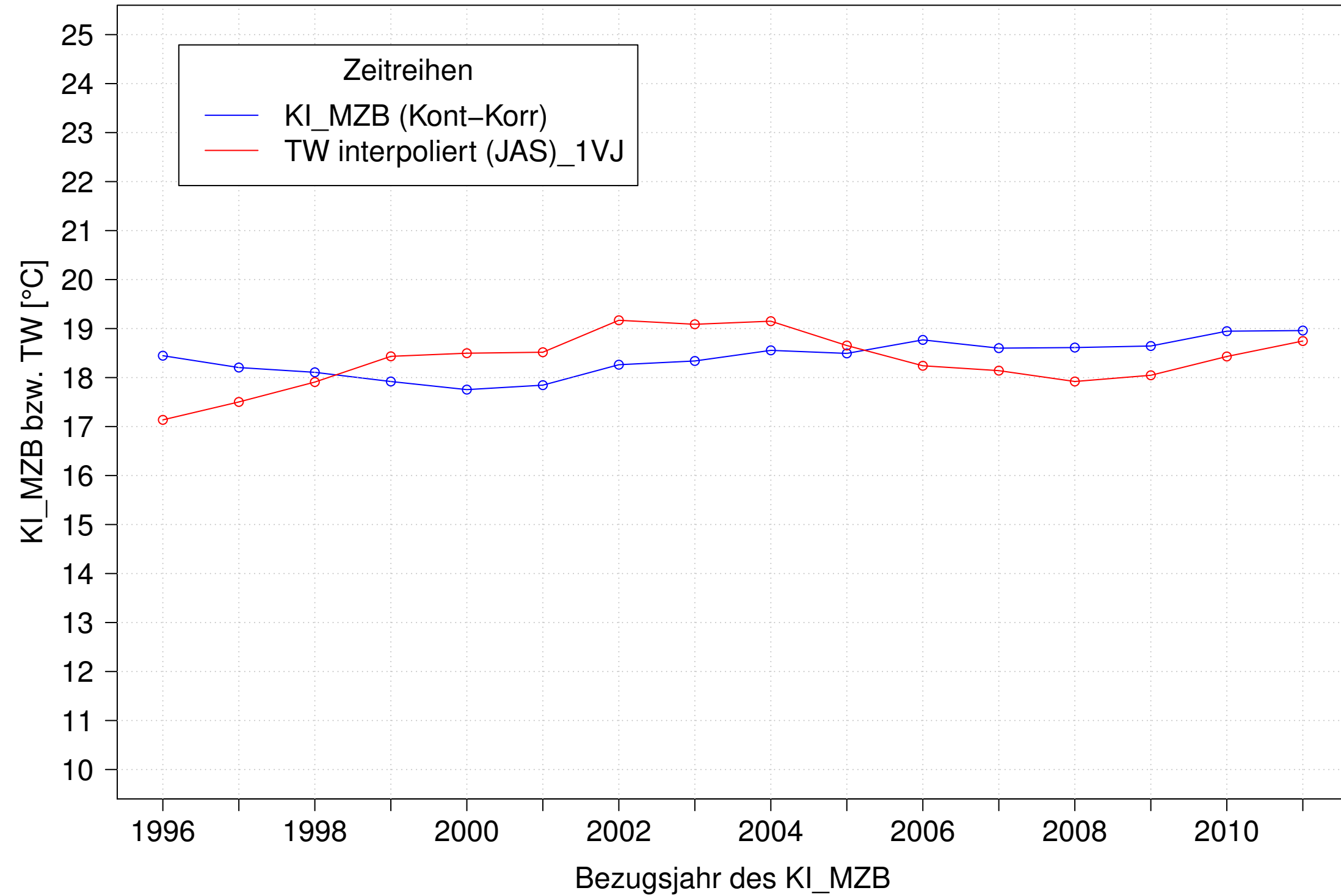
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



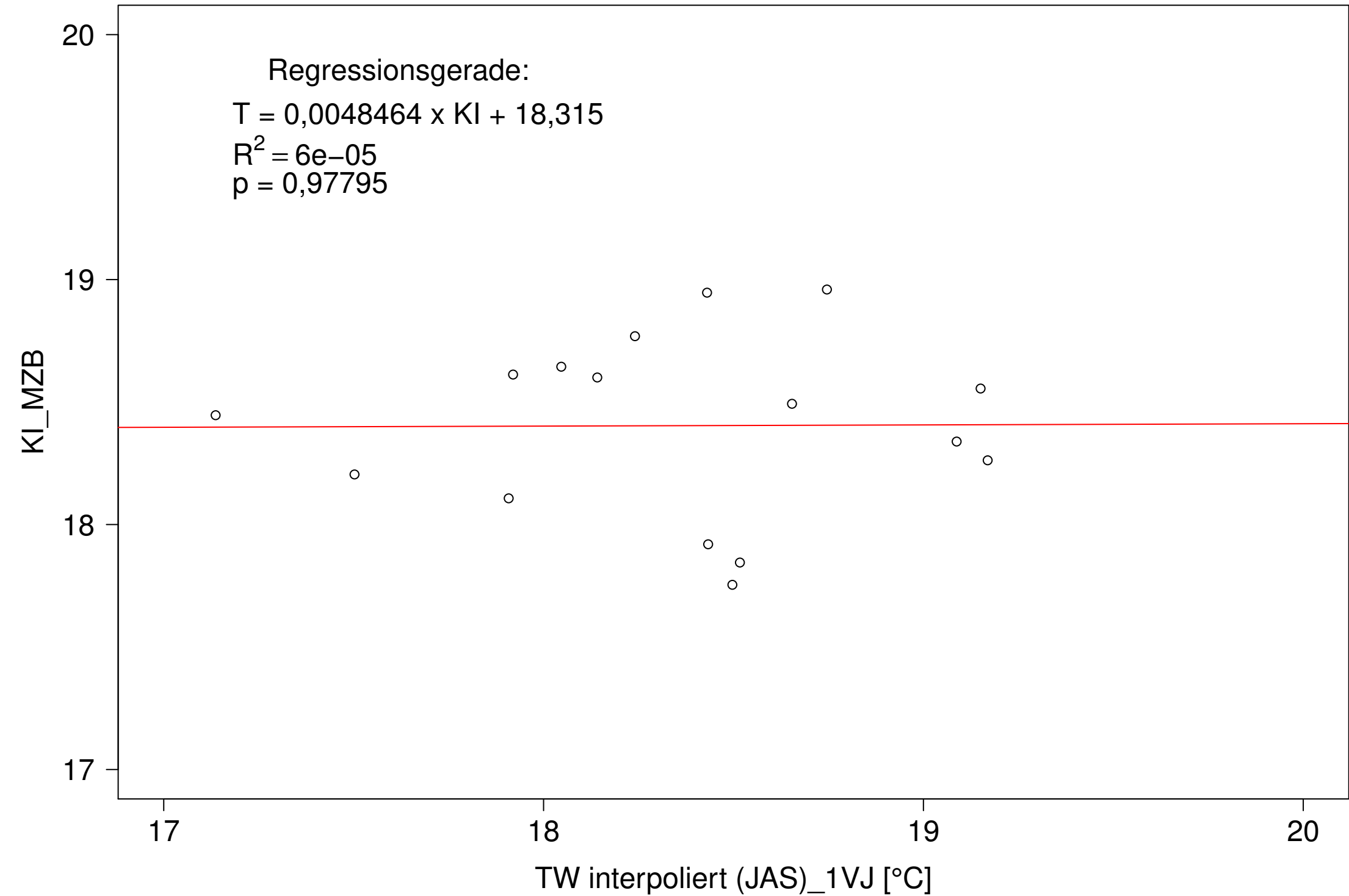
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



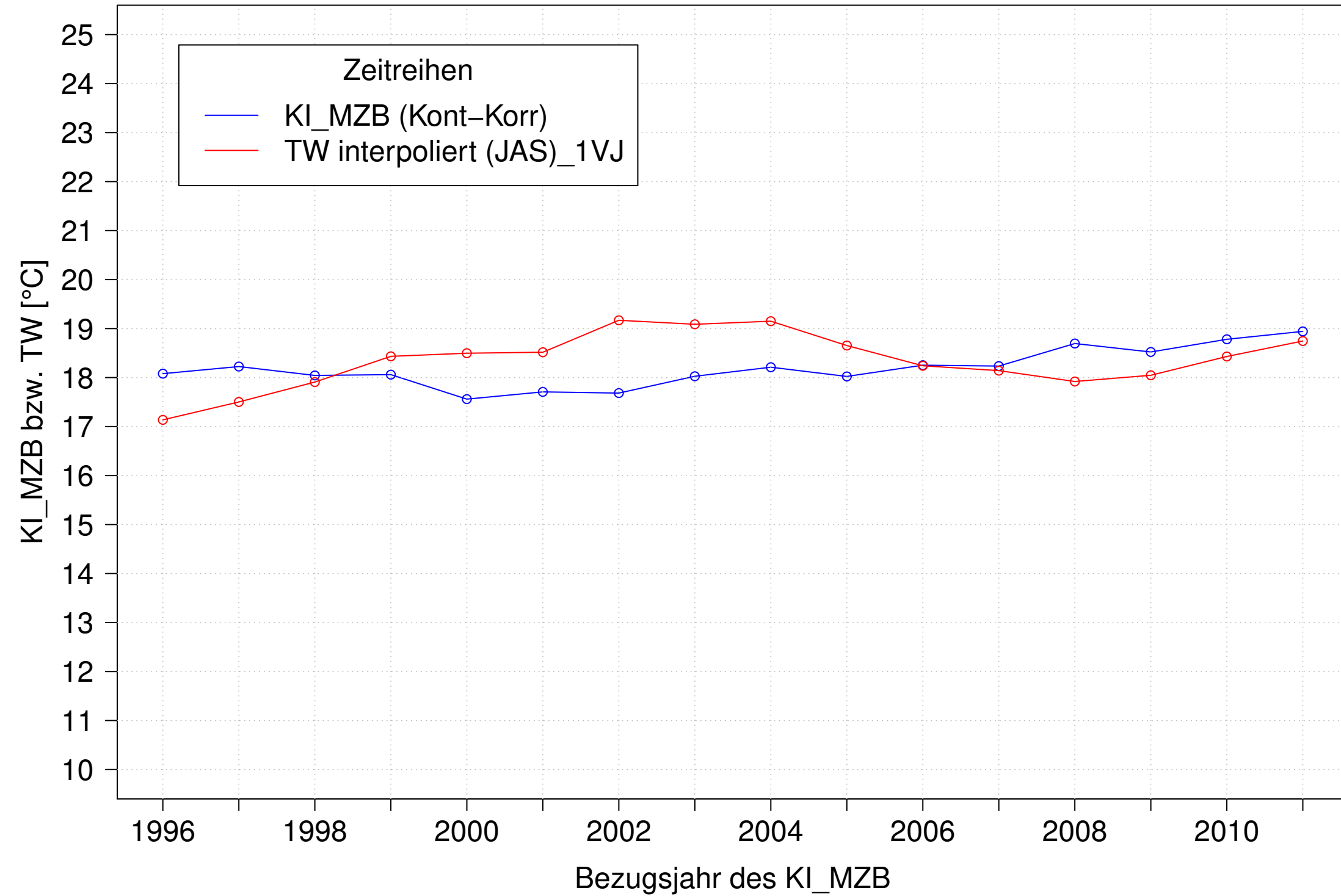
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



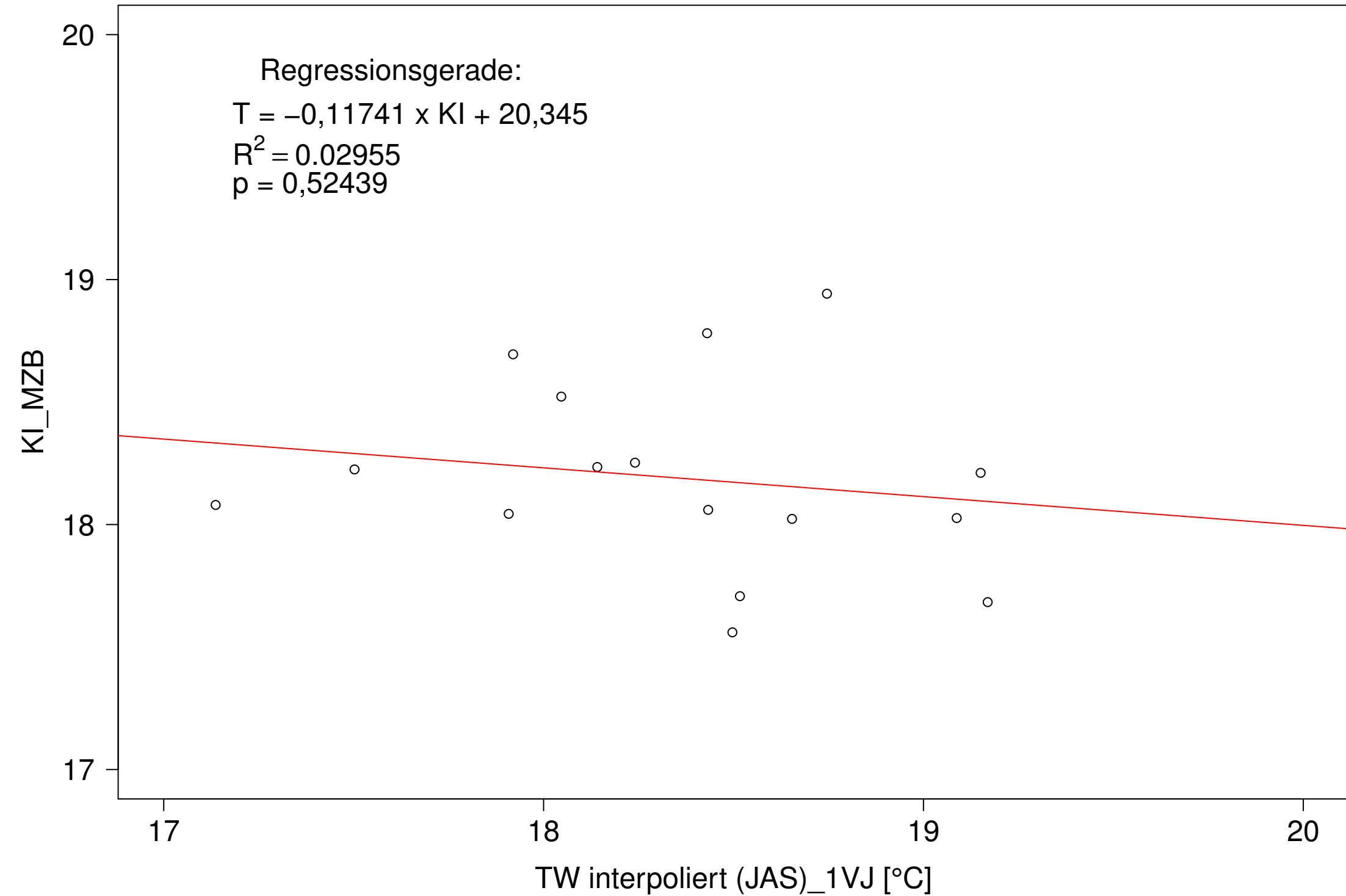
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

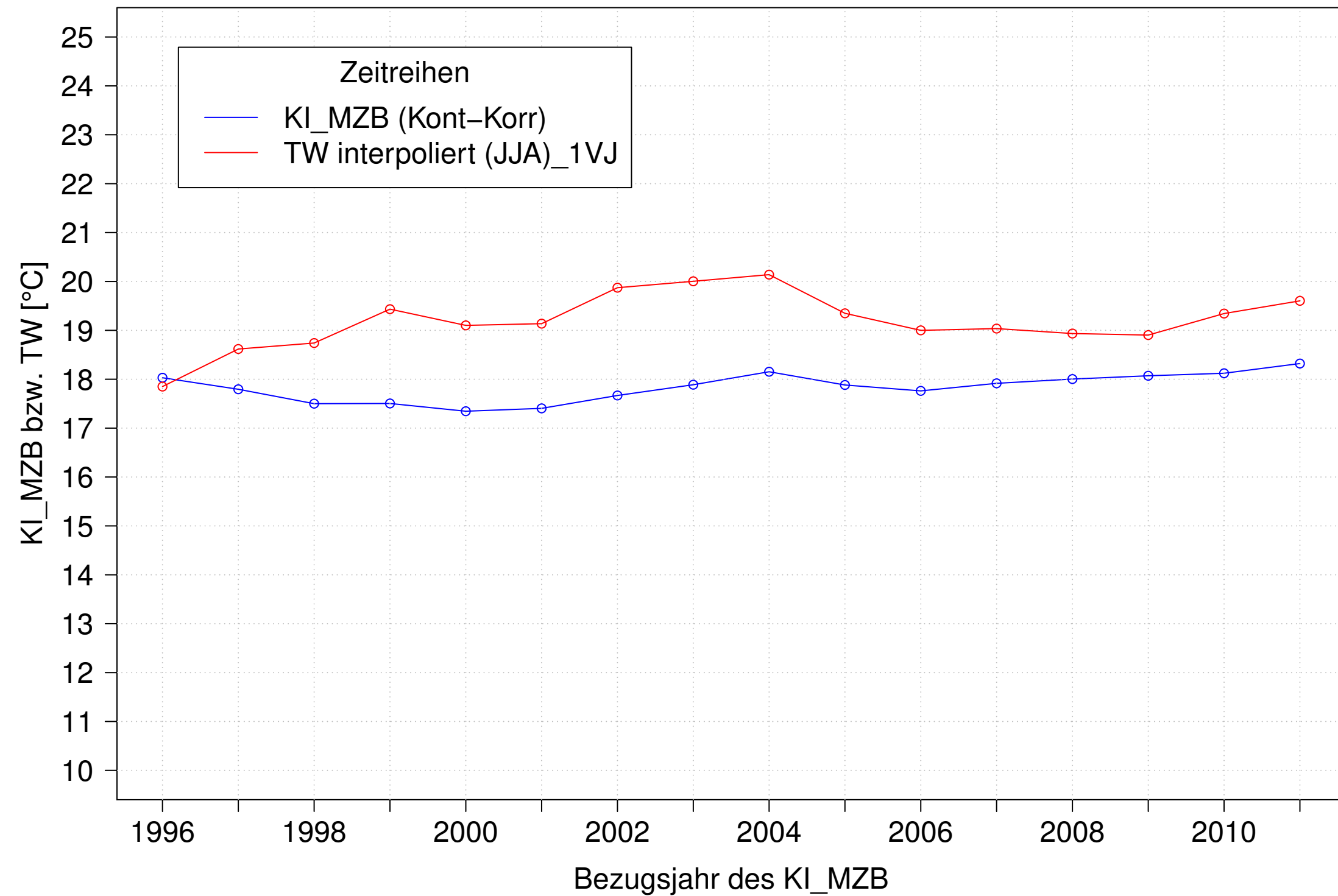


Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres

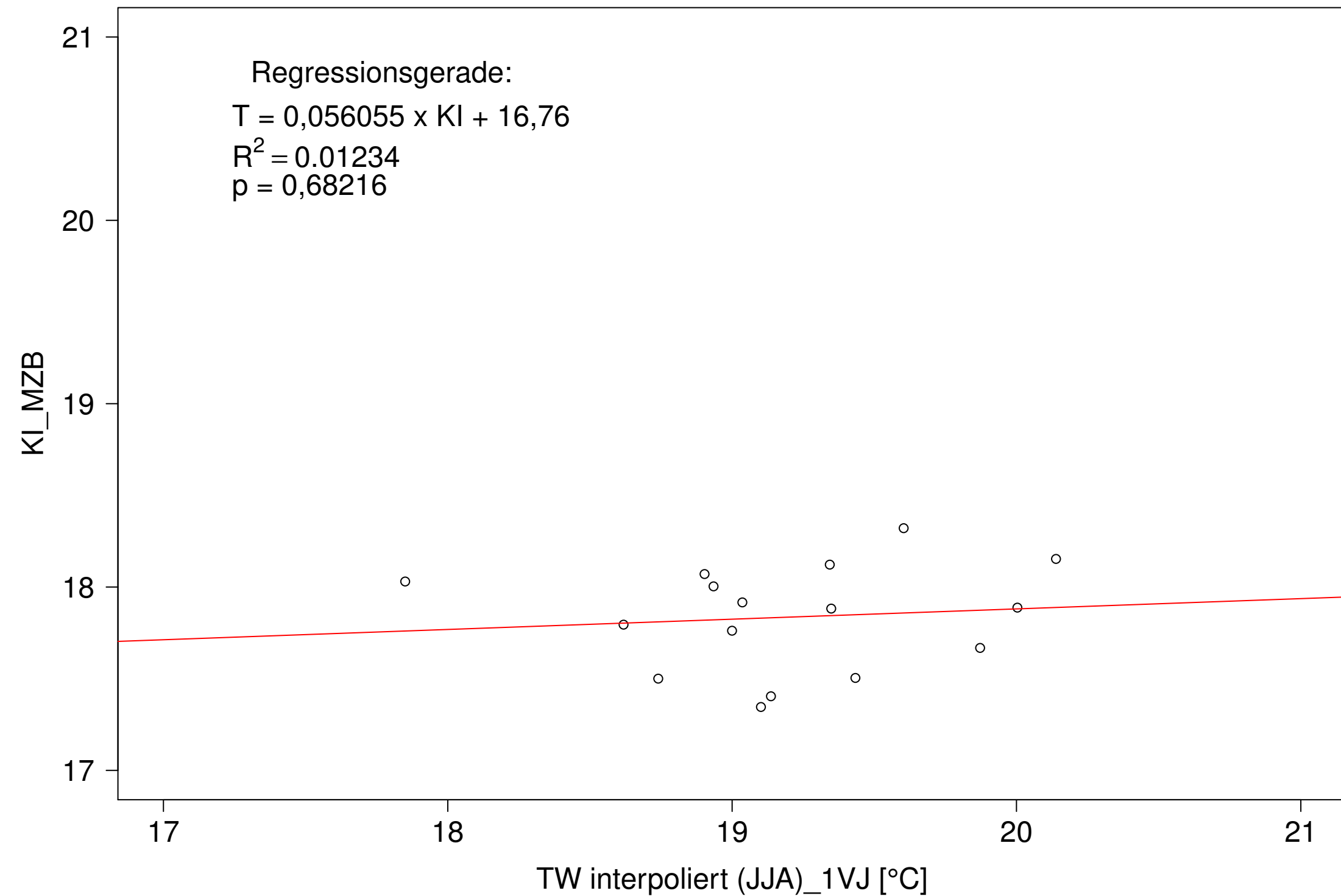




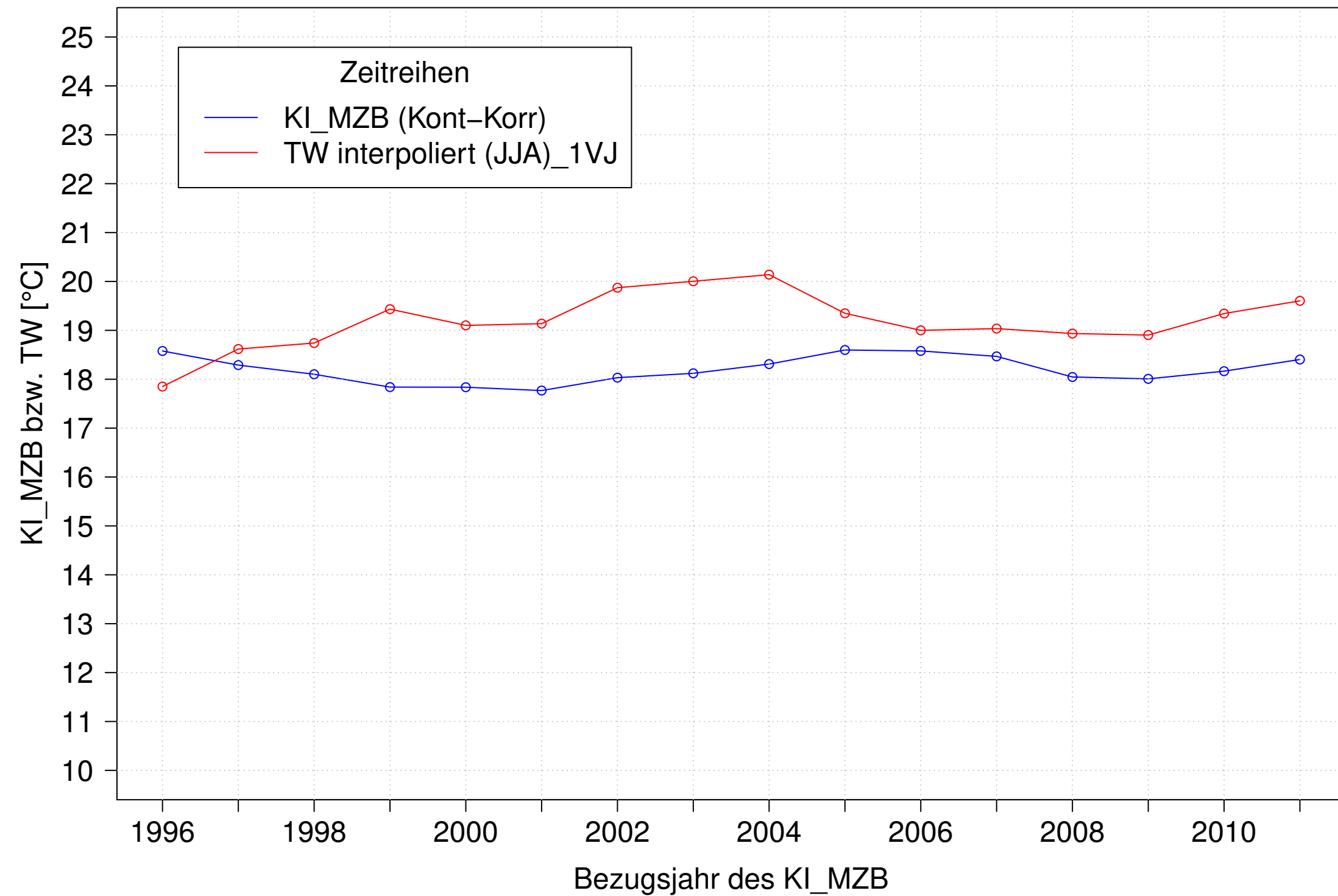
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



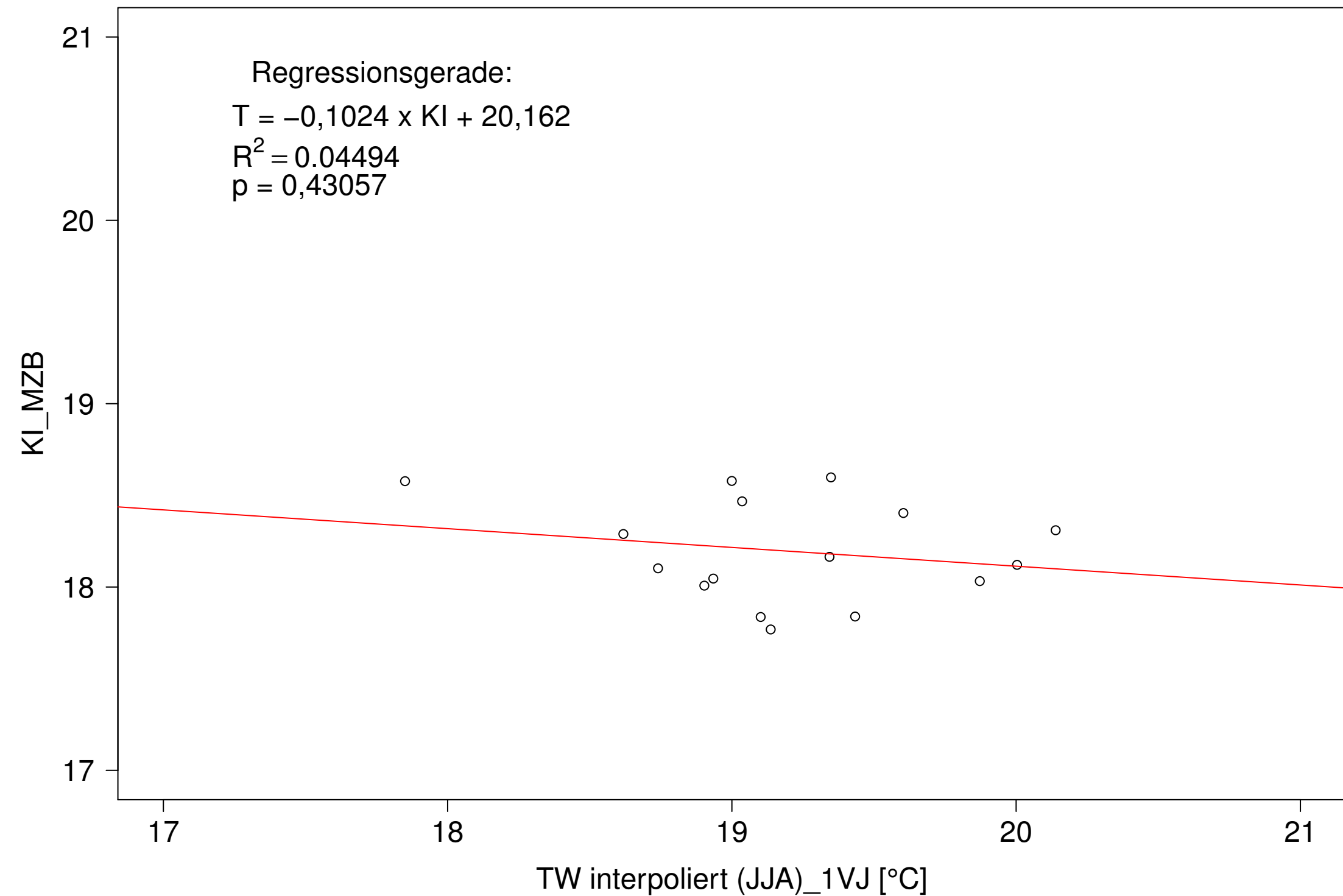
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



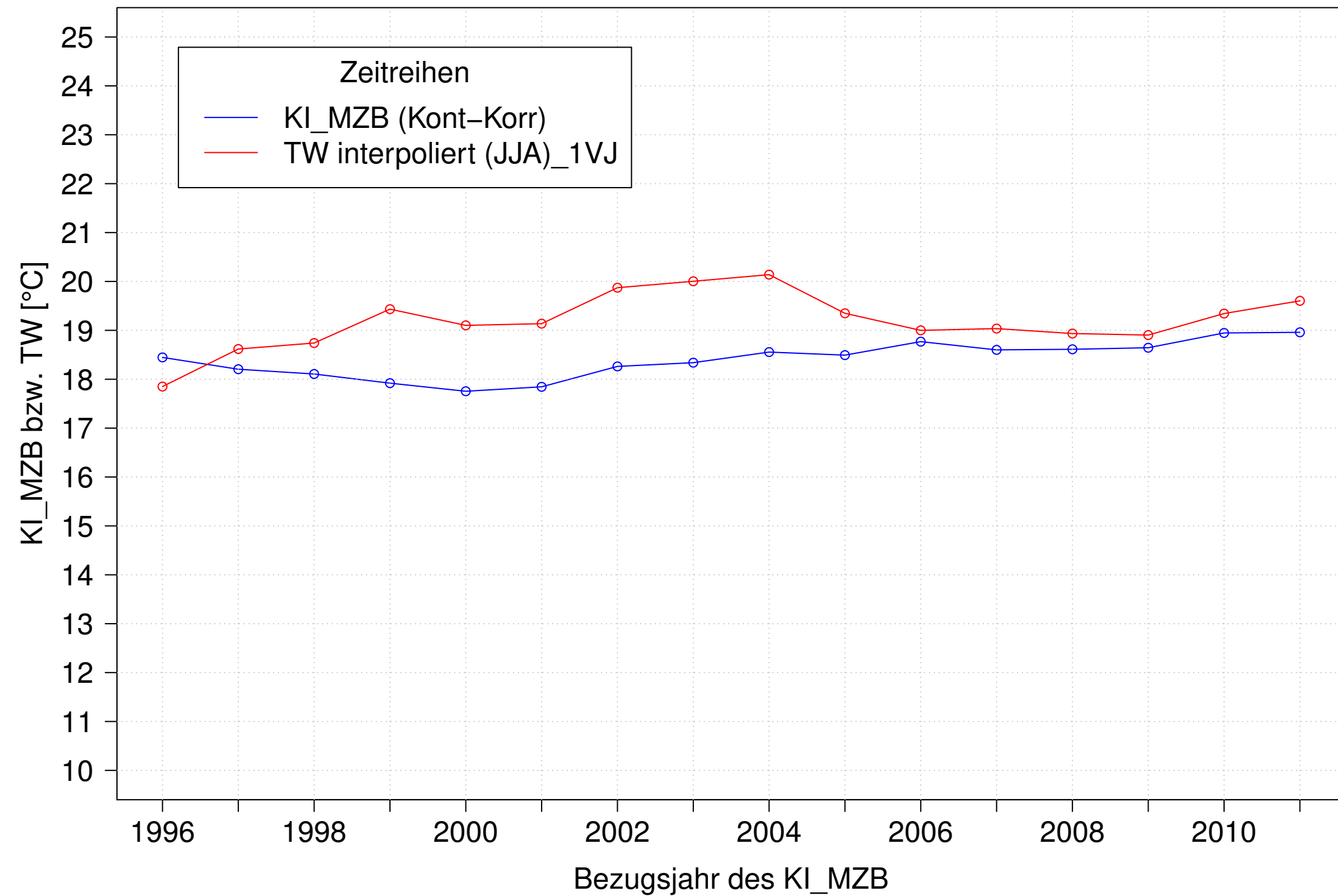
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



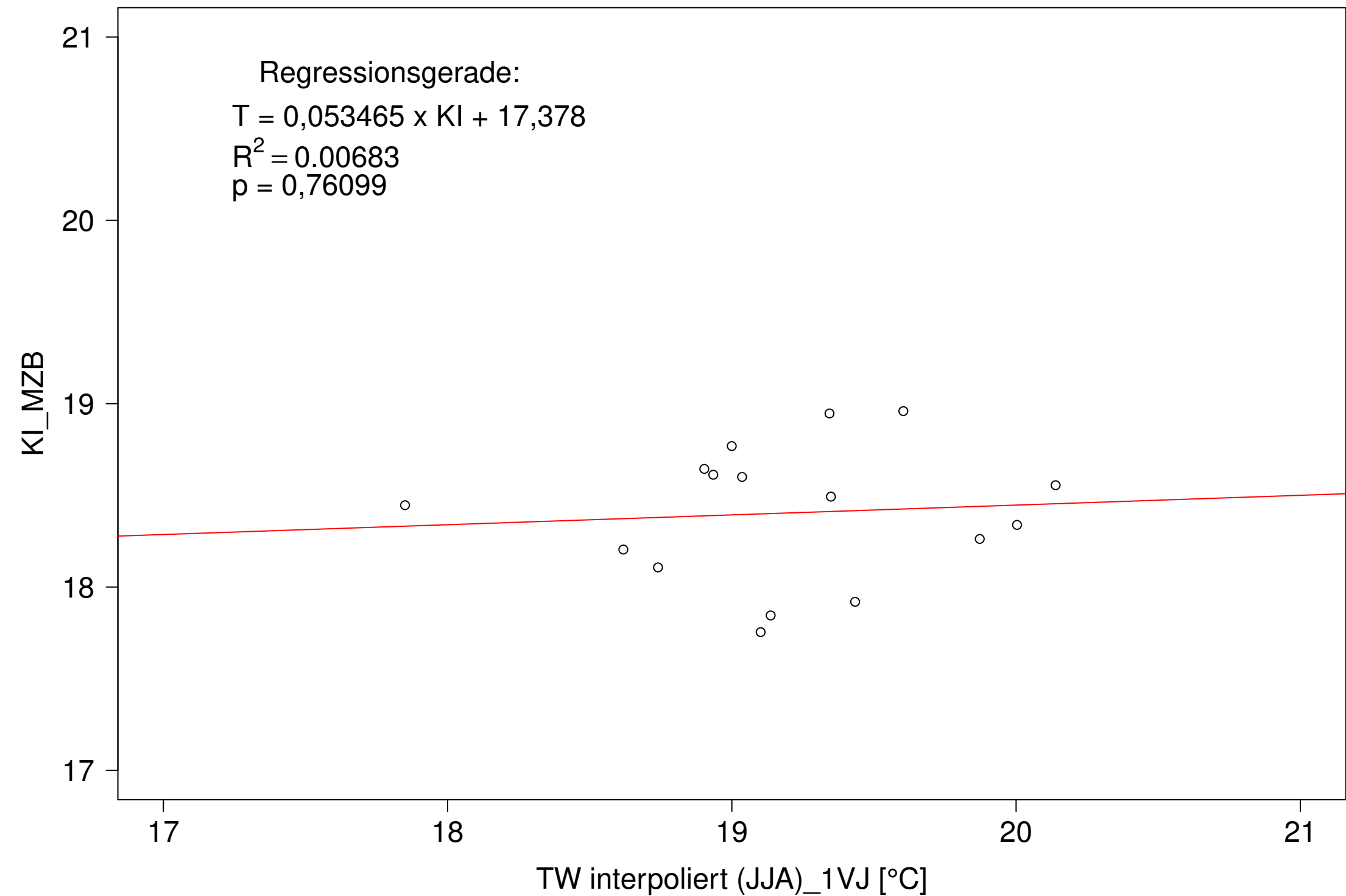
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



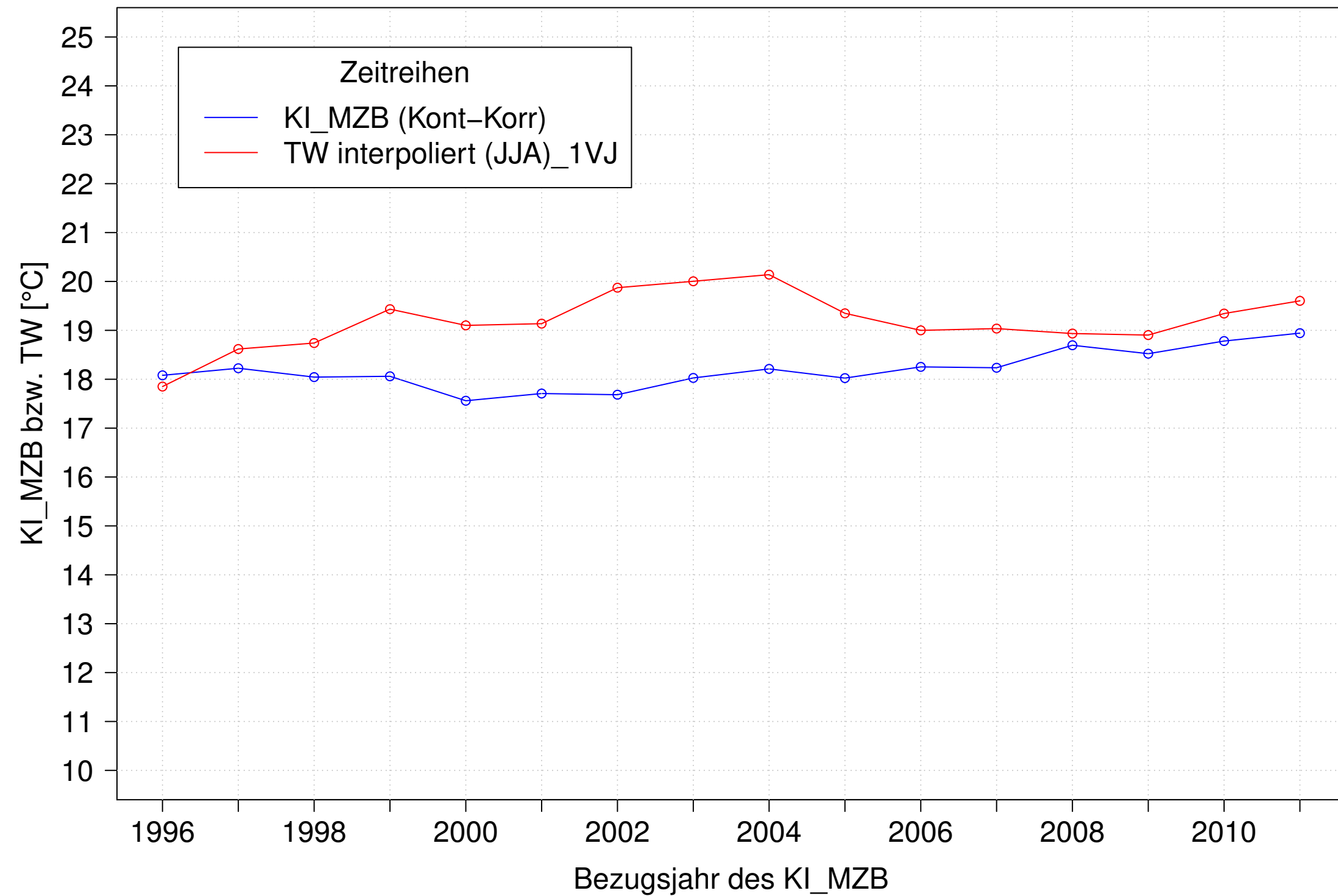
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



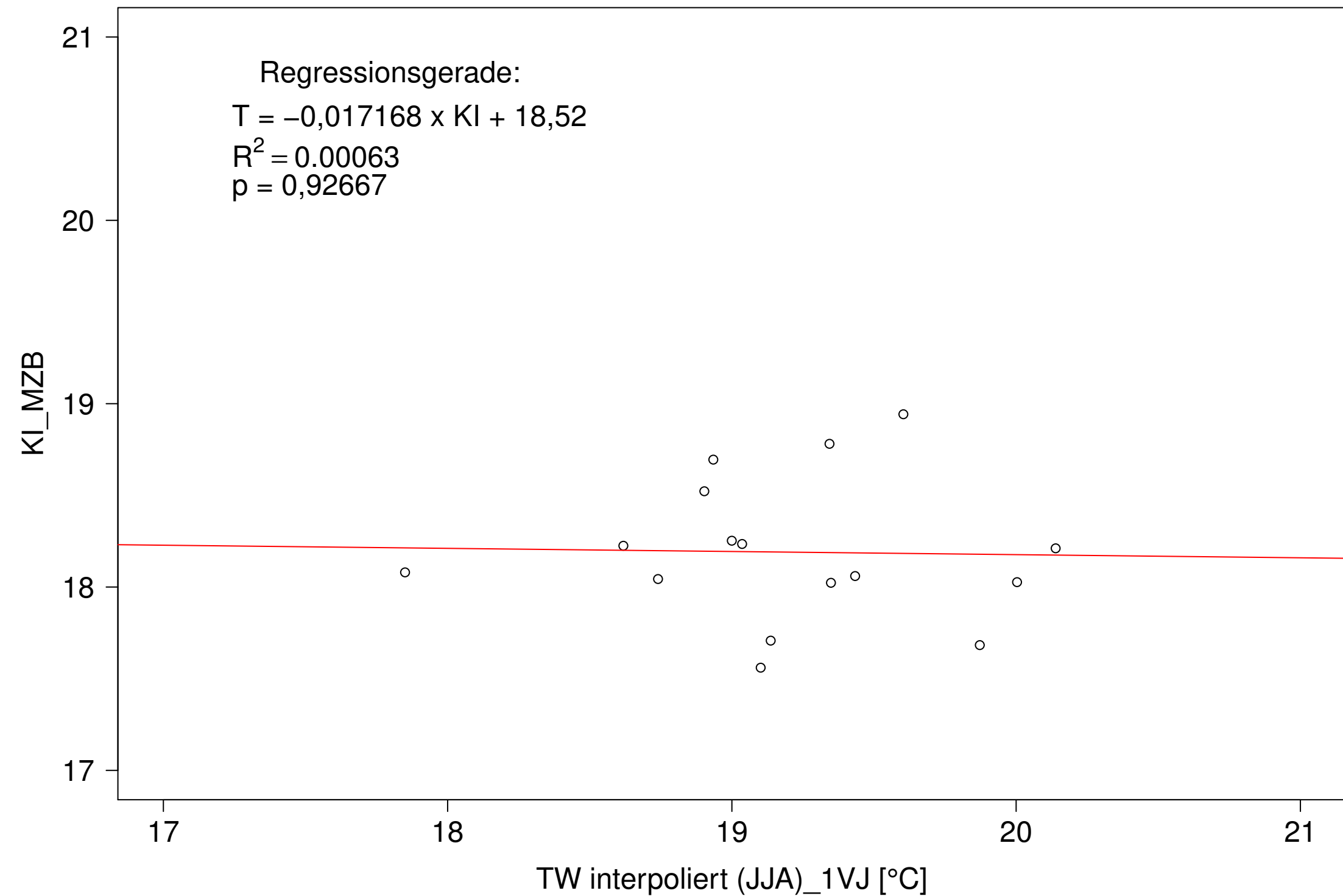
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



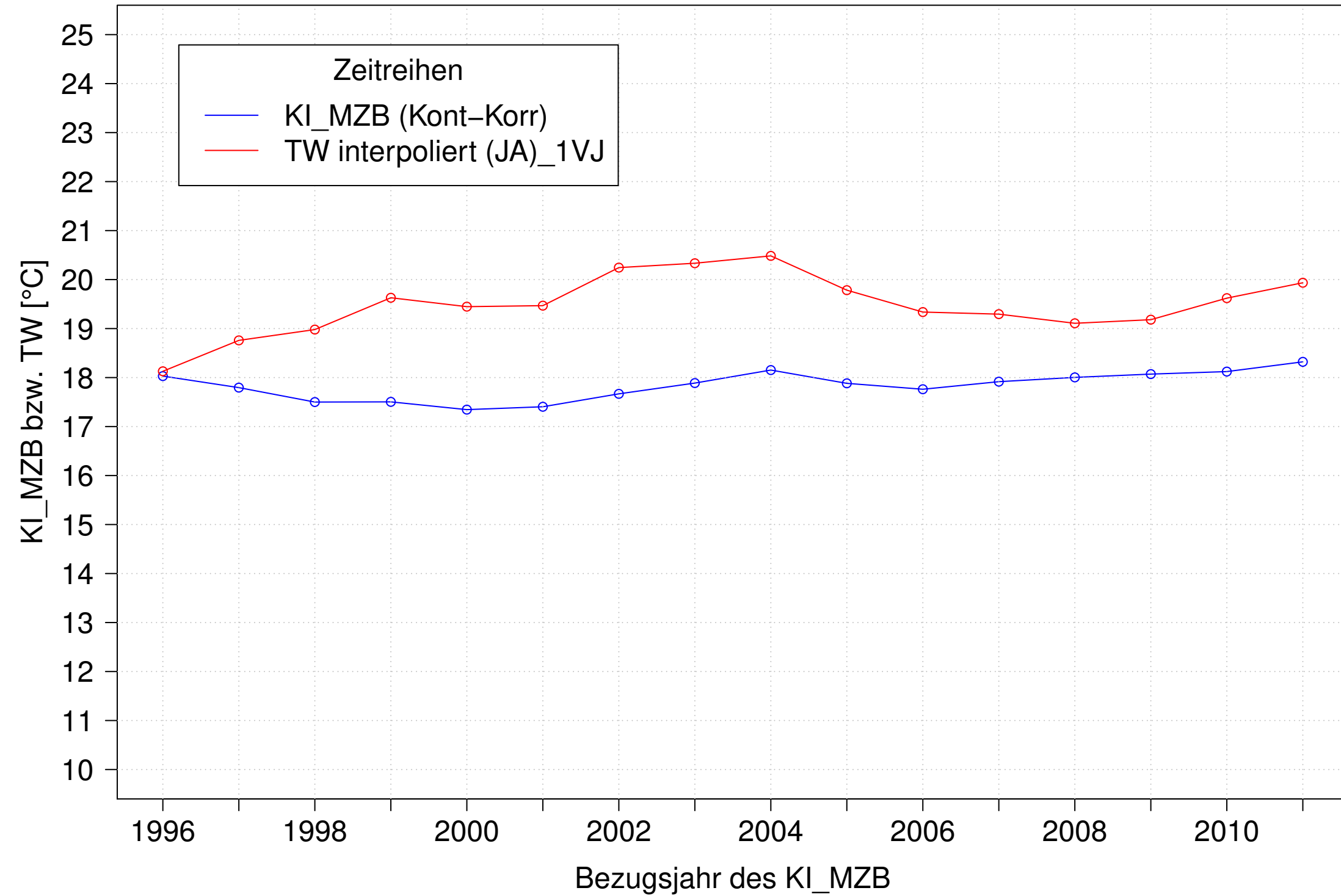
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



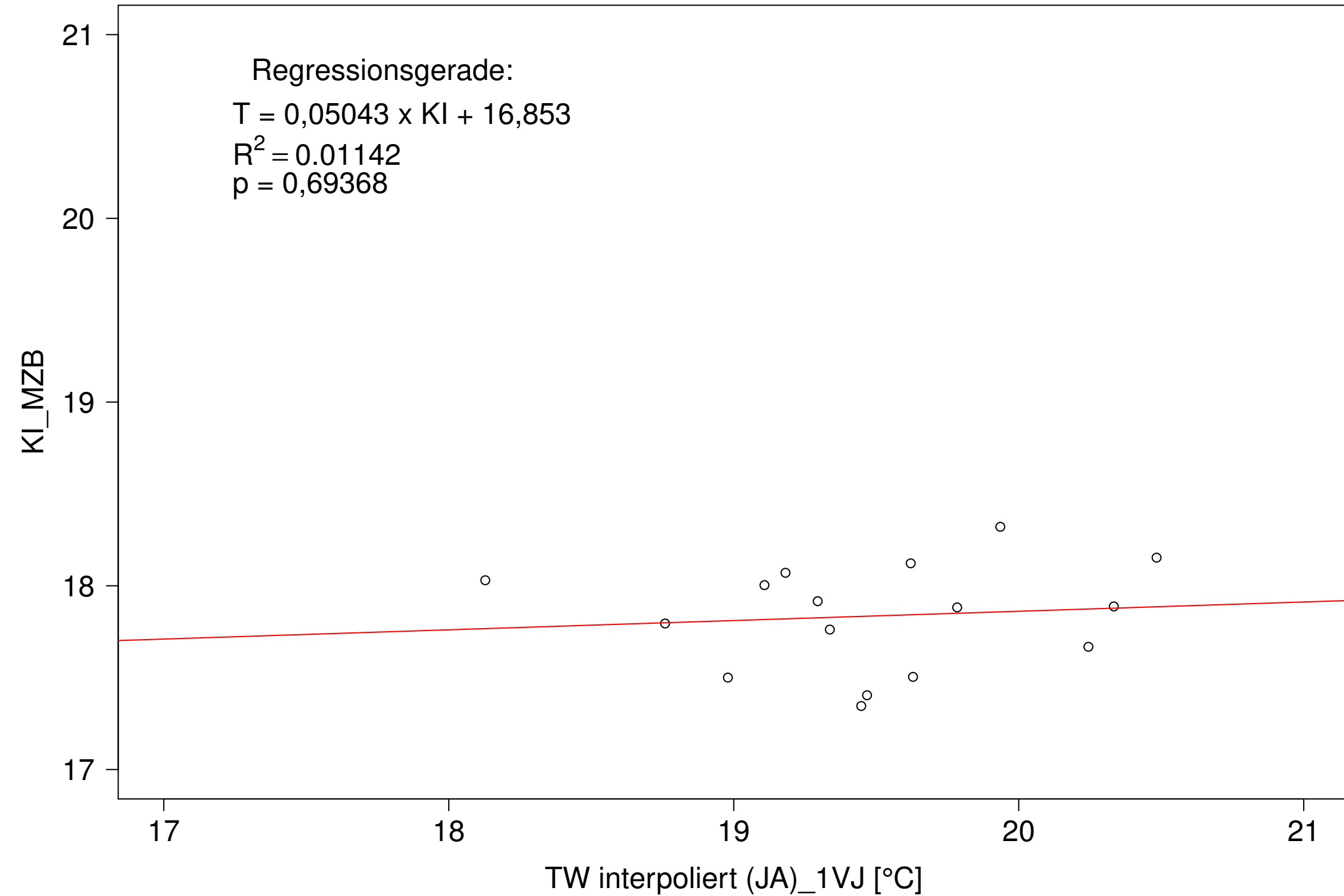
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



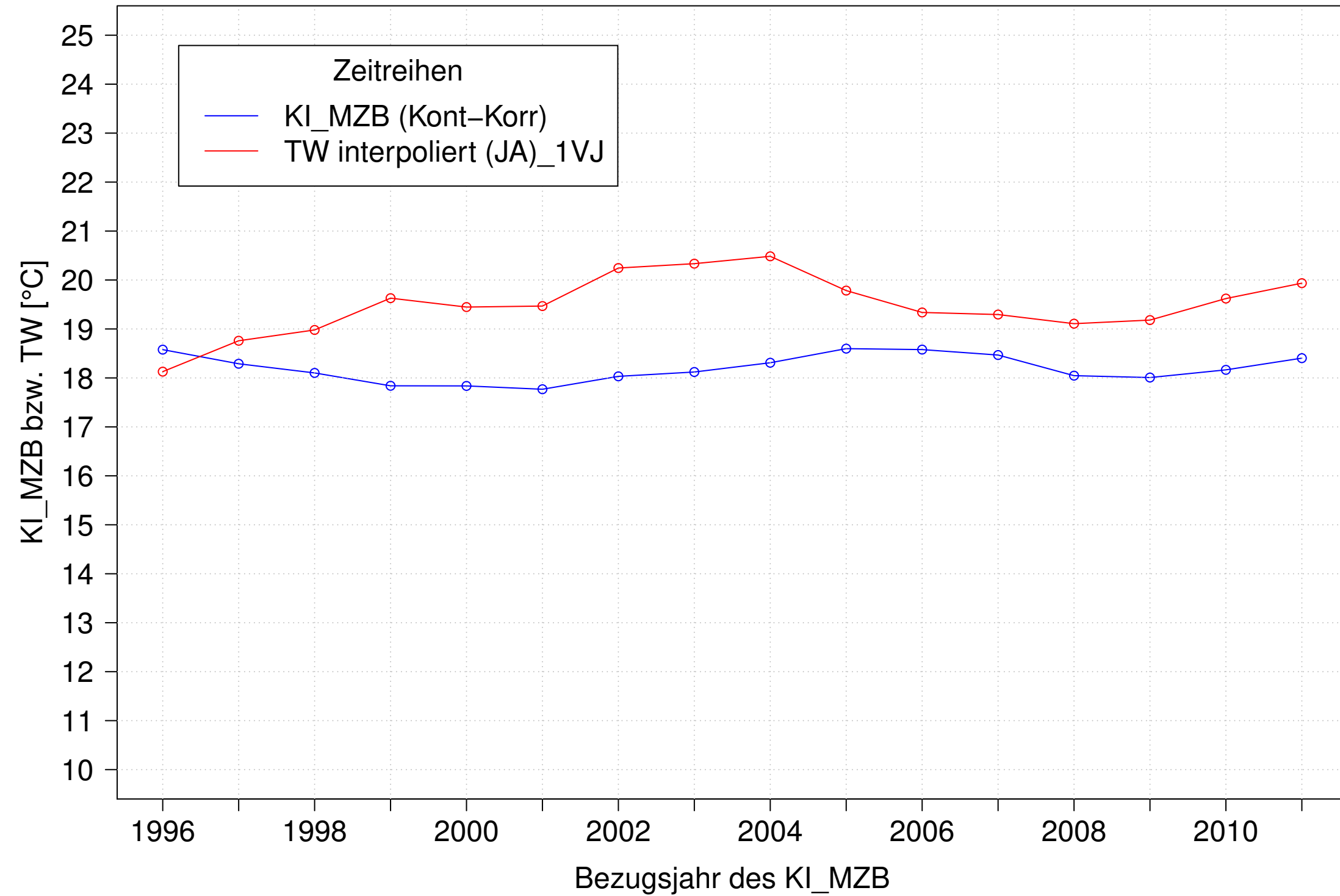
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



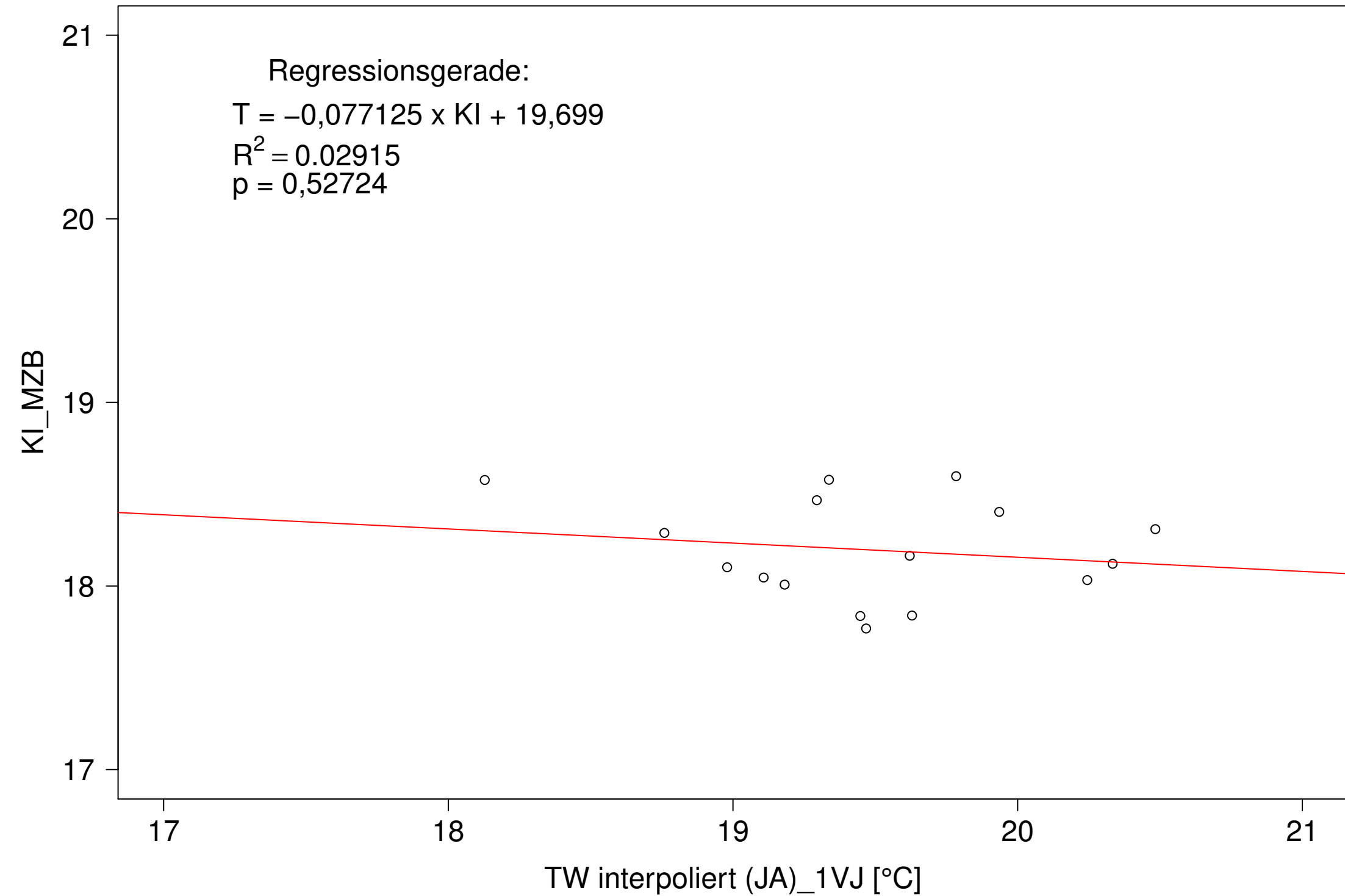
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



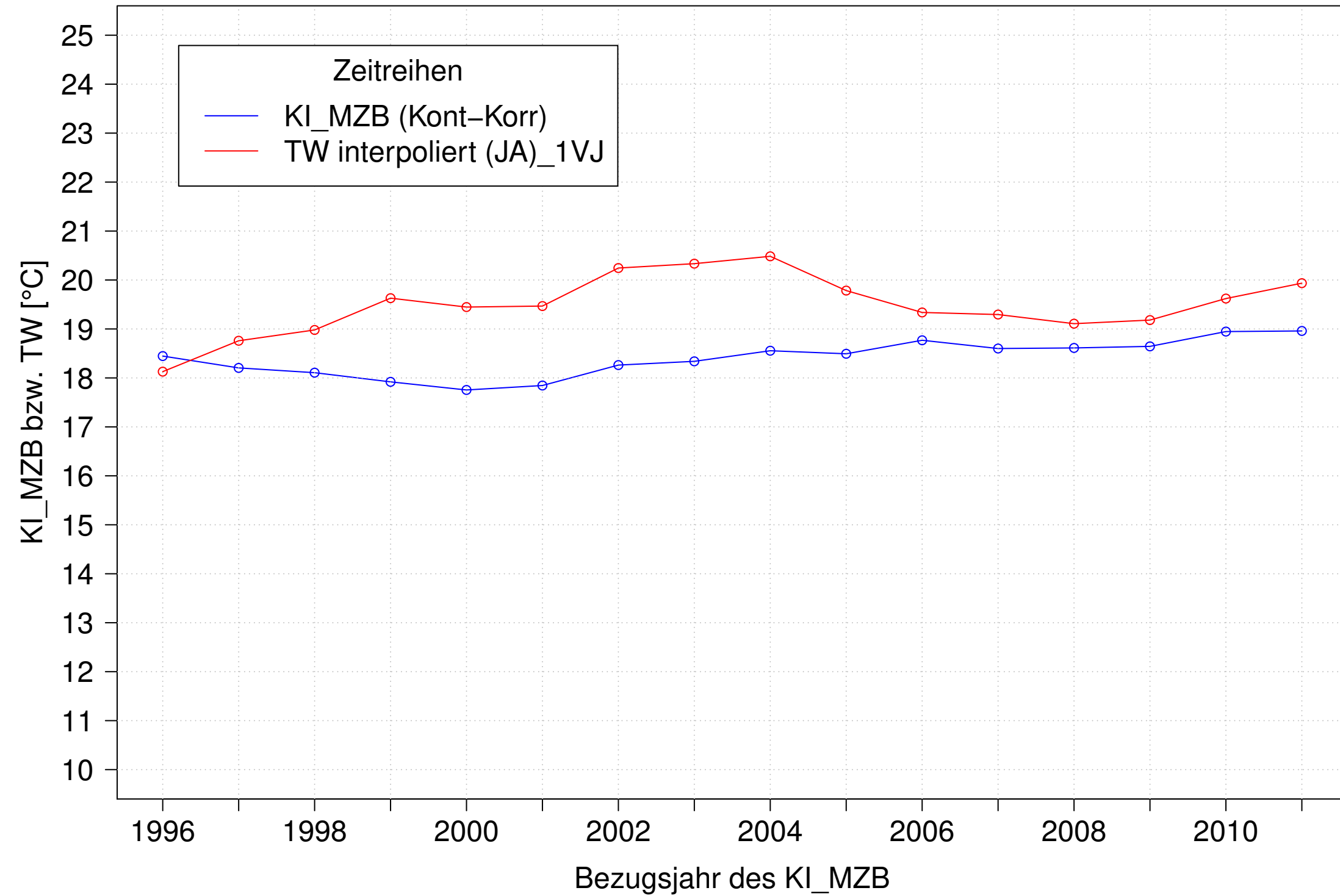
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



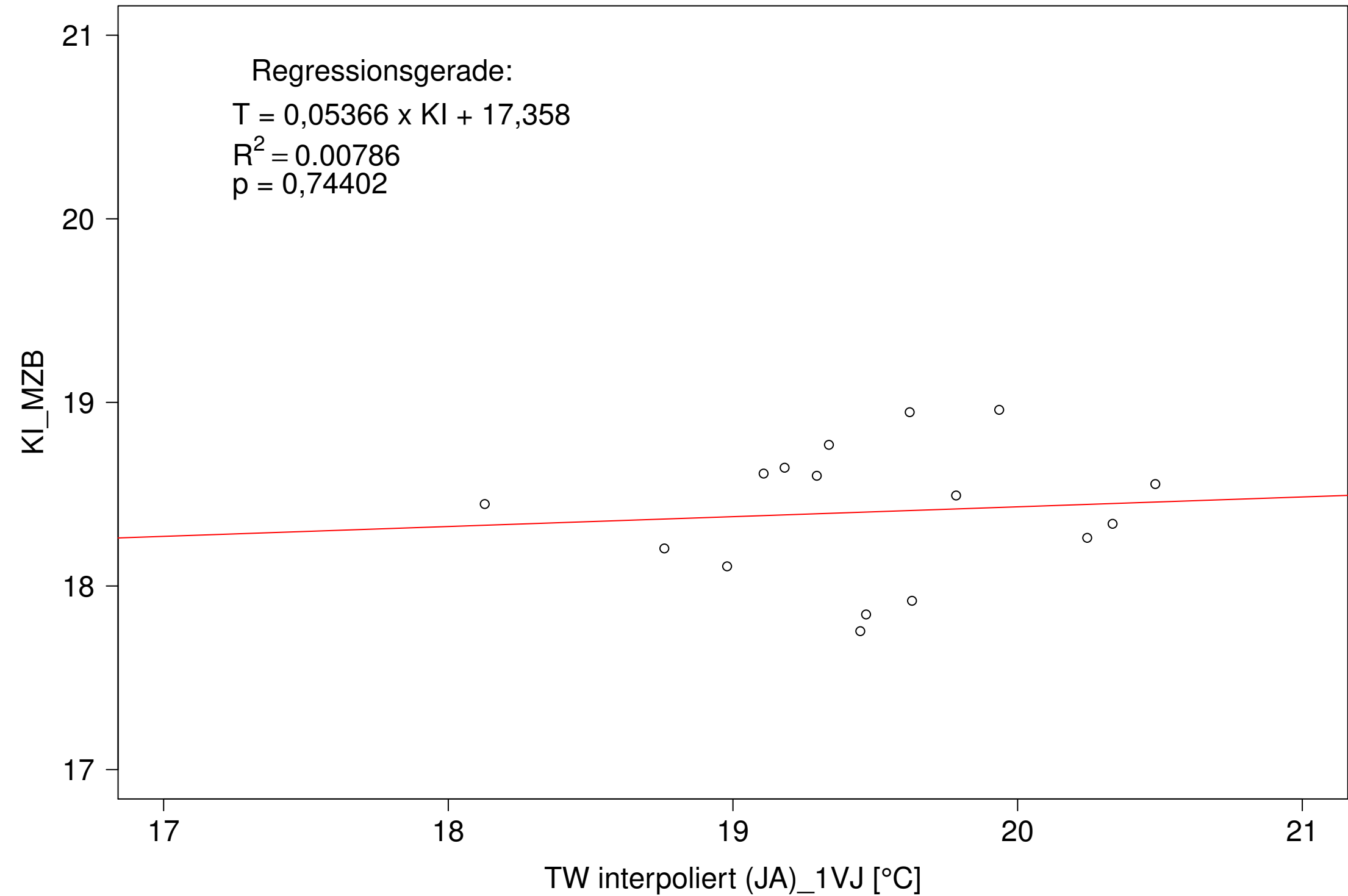
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



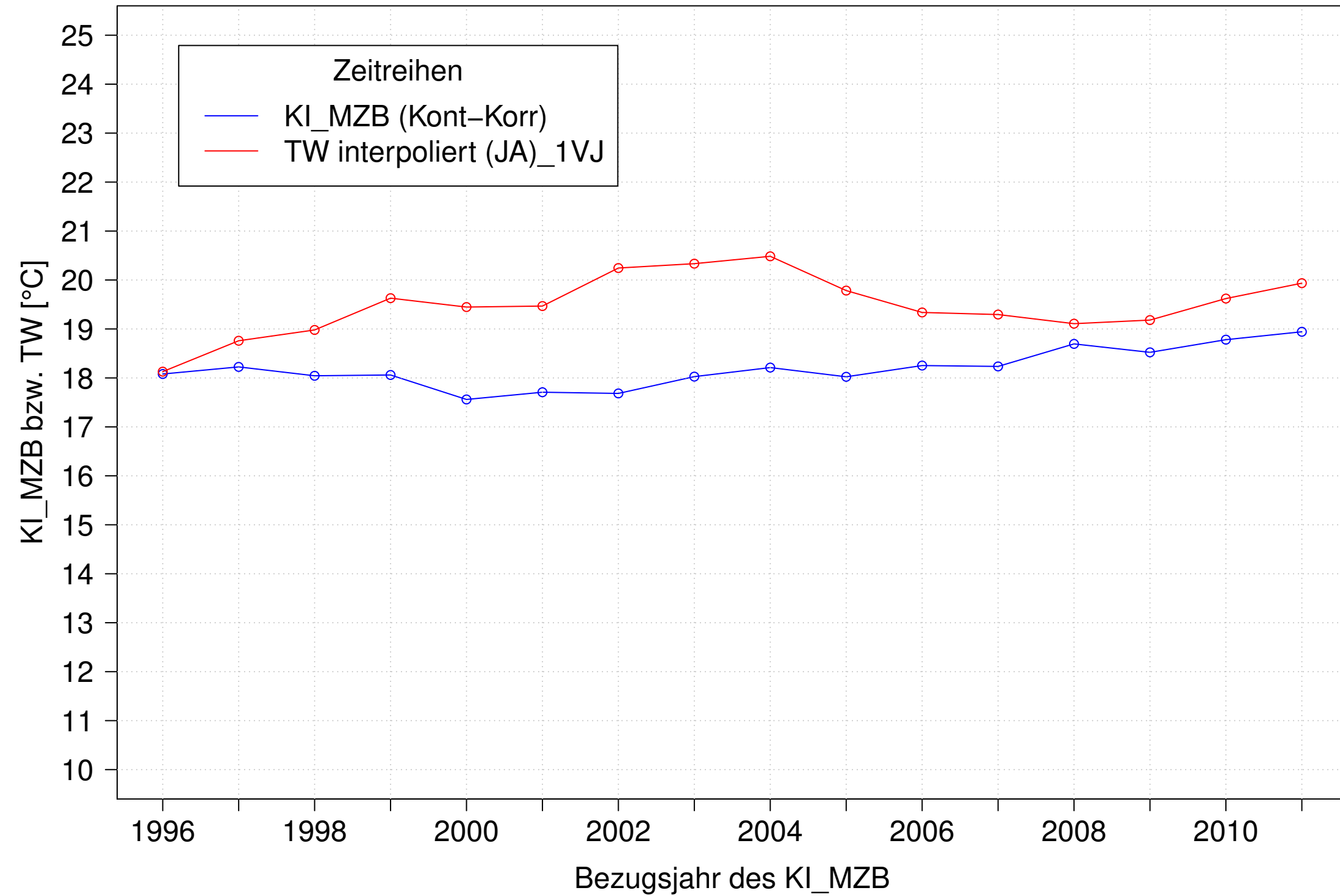
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



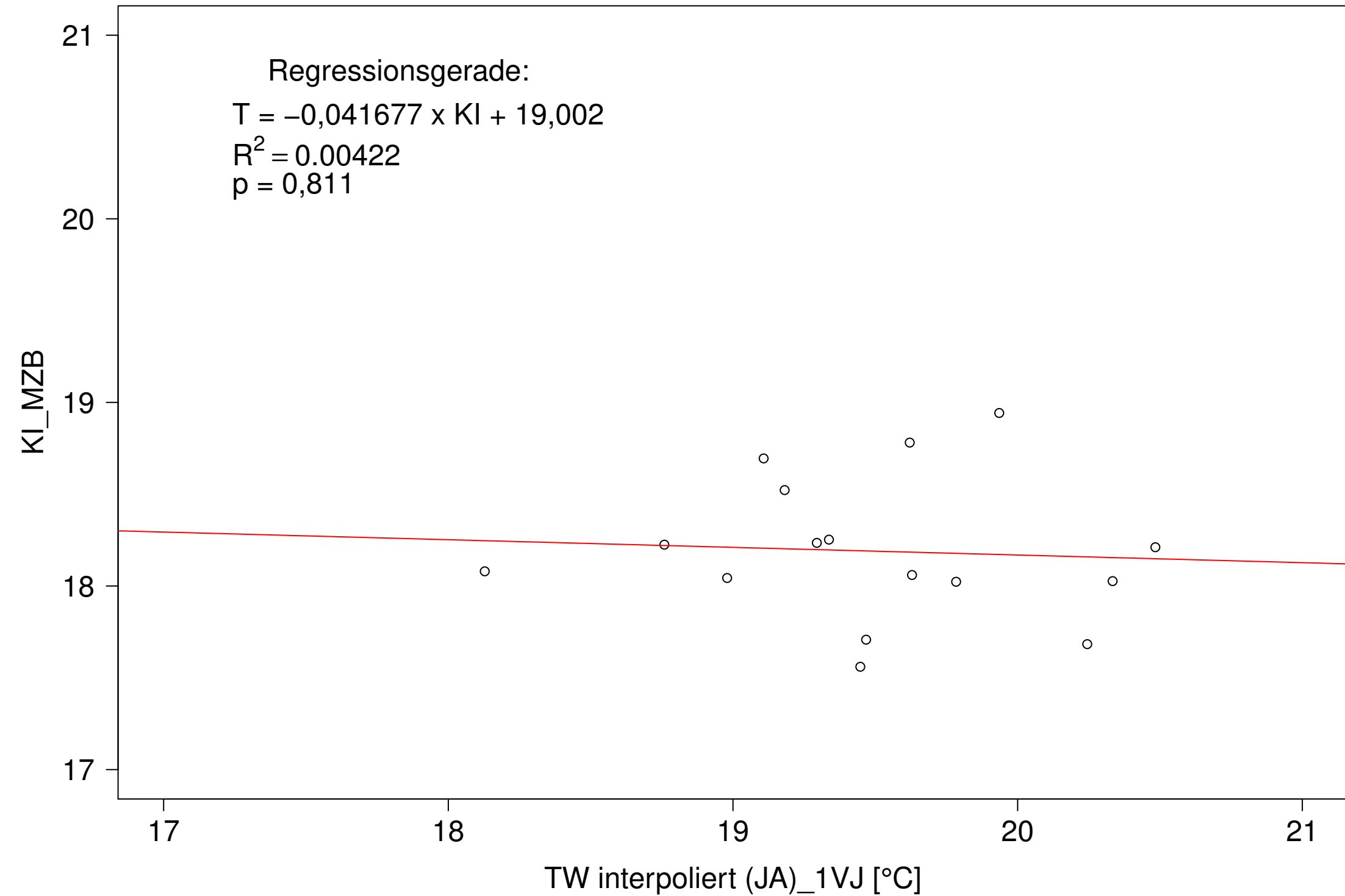
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

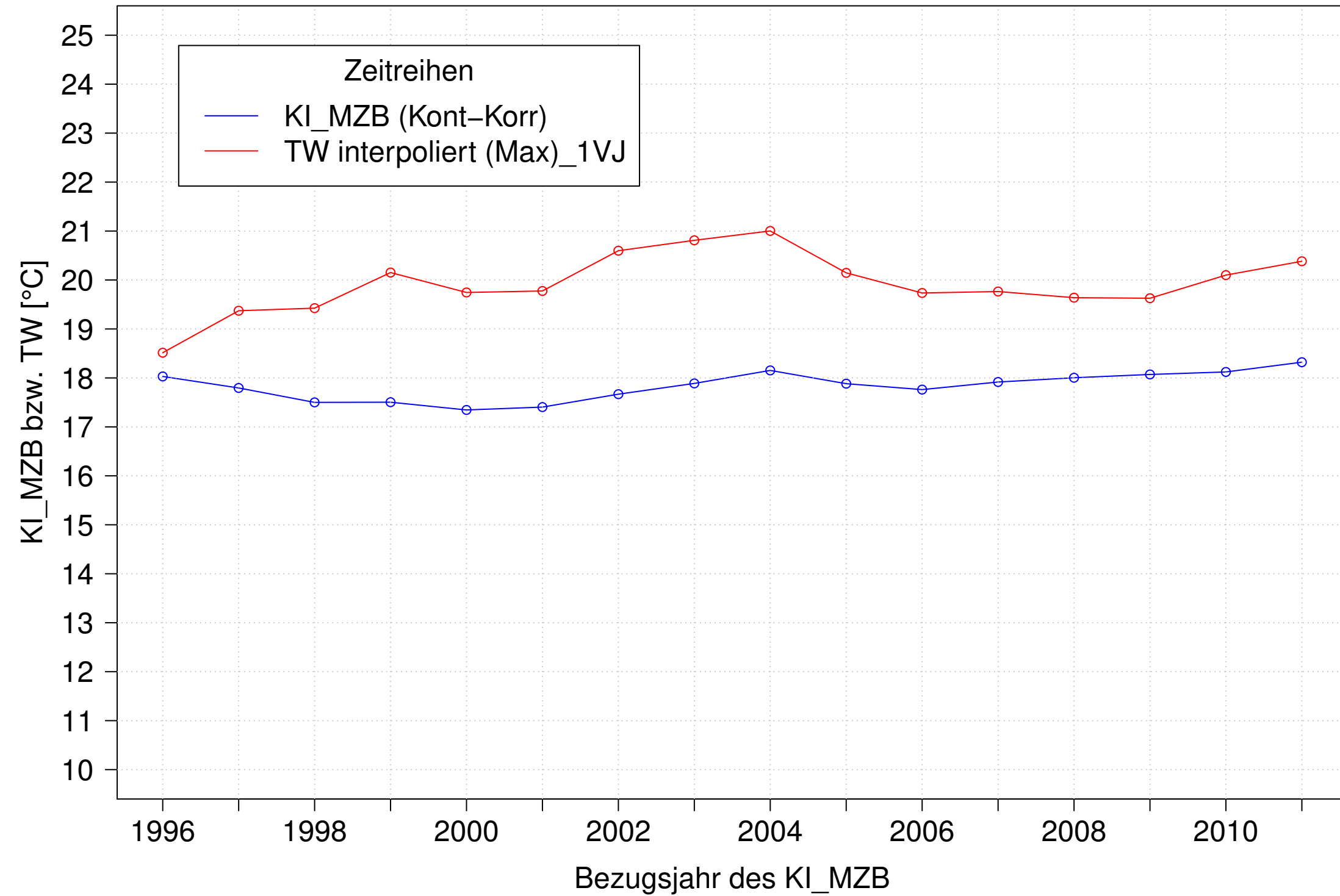


Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres

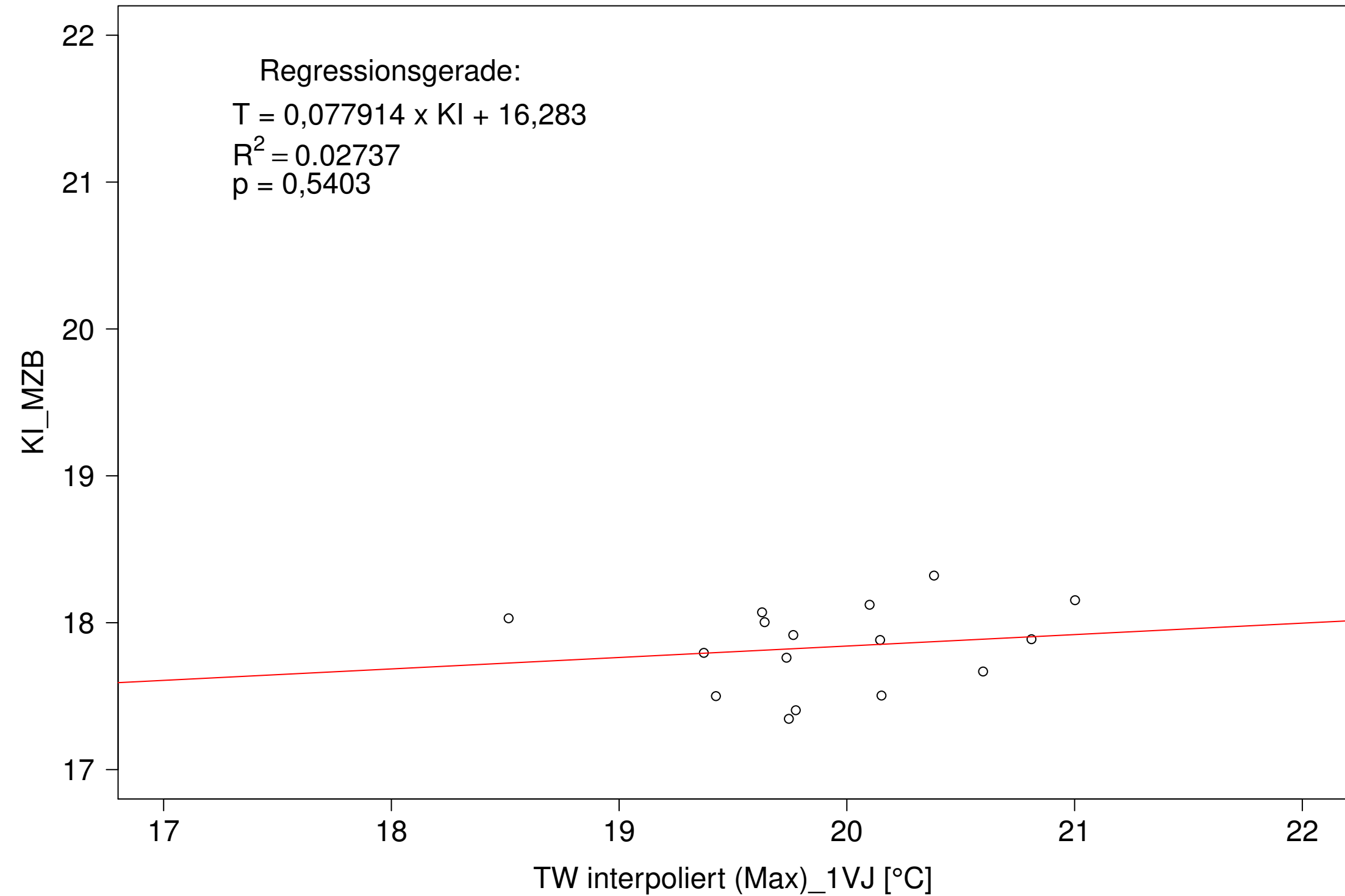




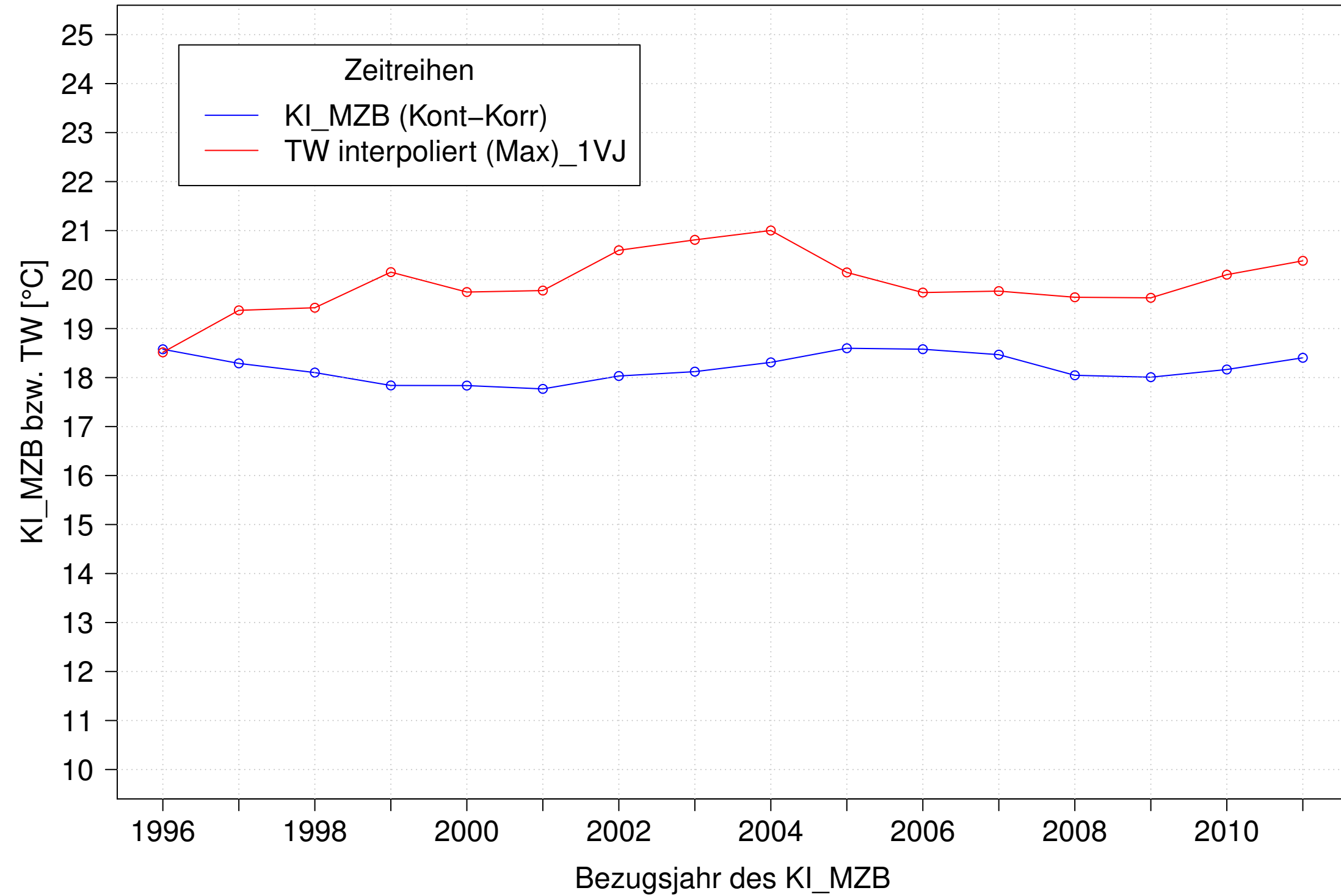
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



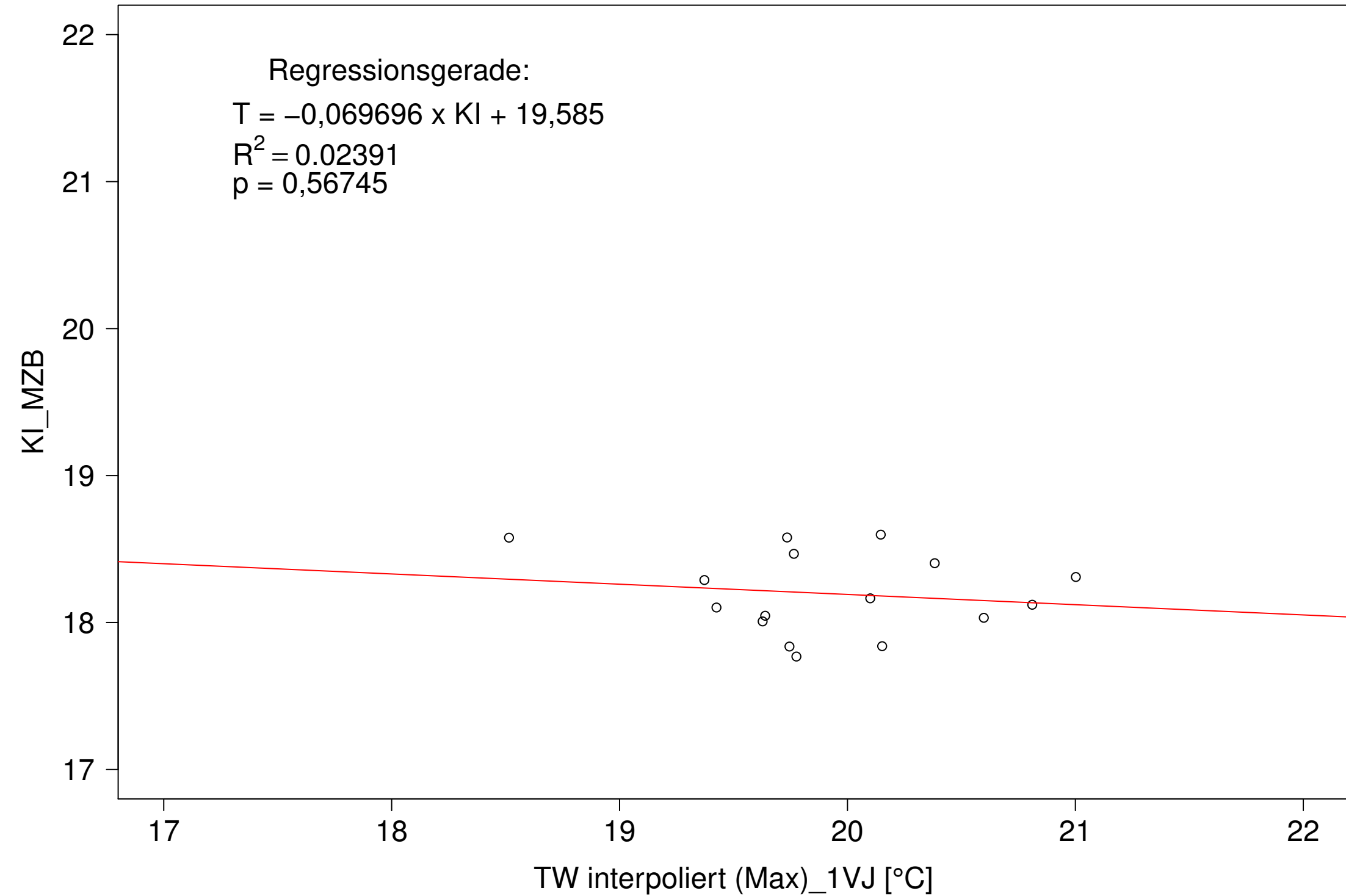
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



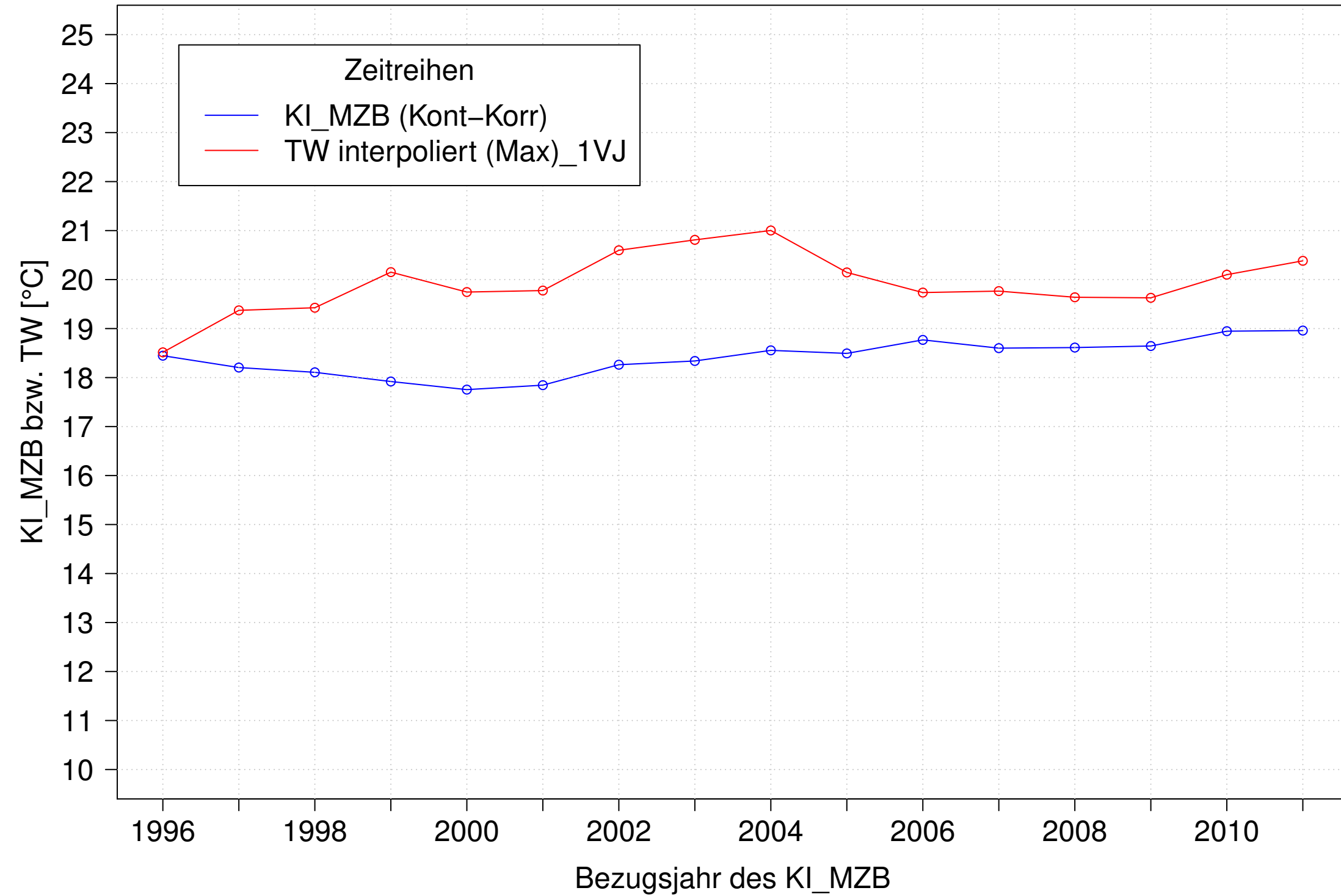
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



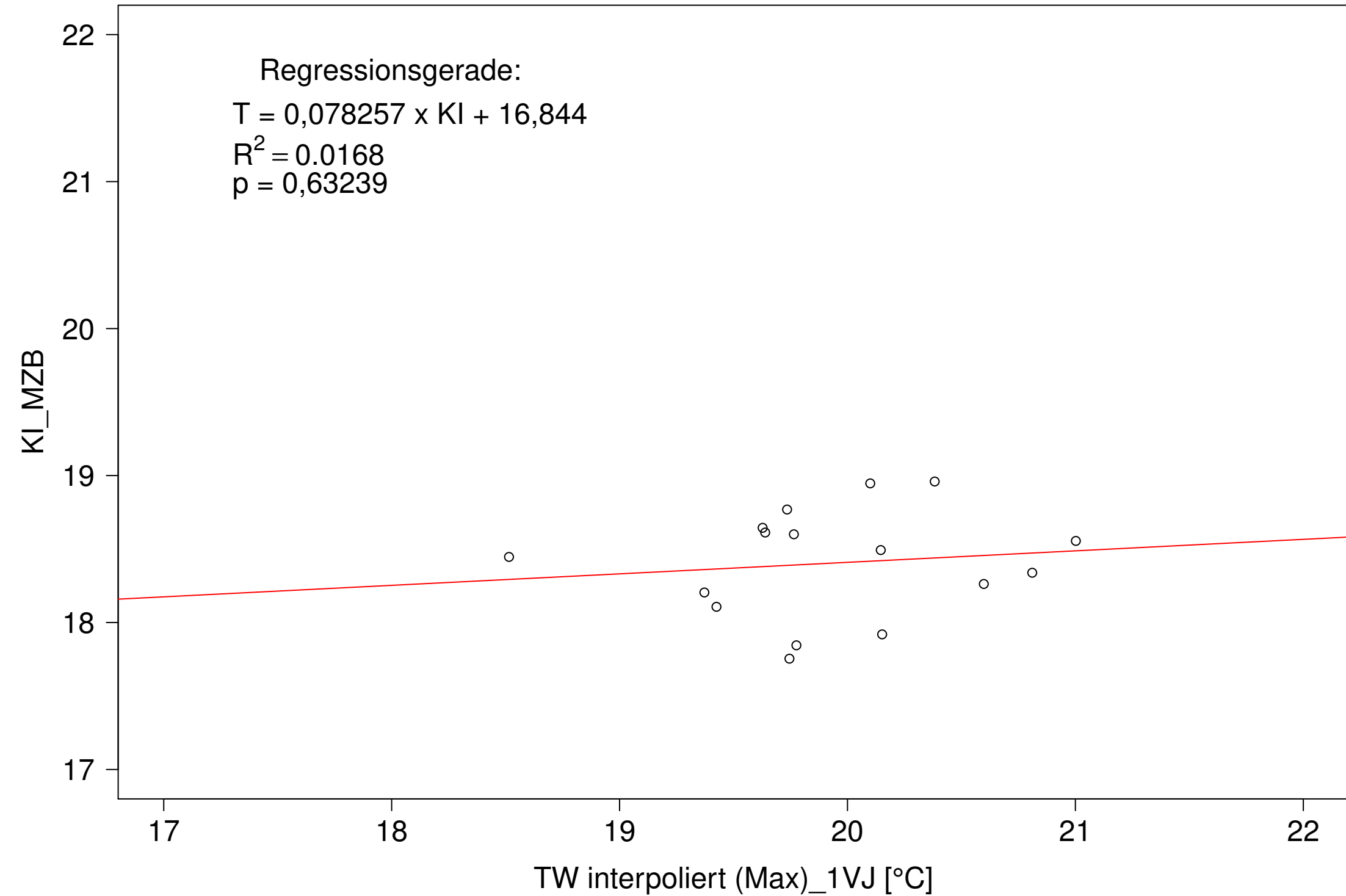
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



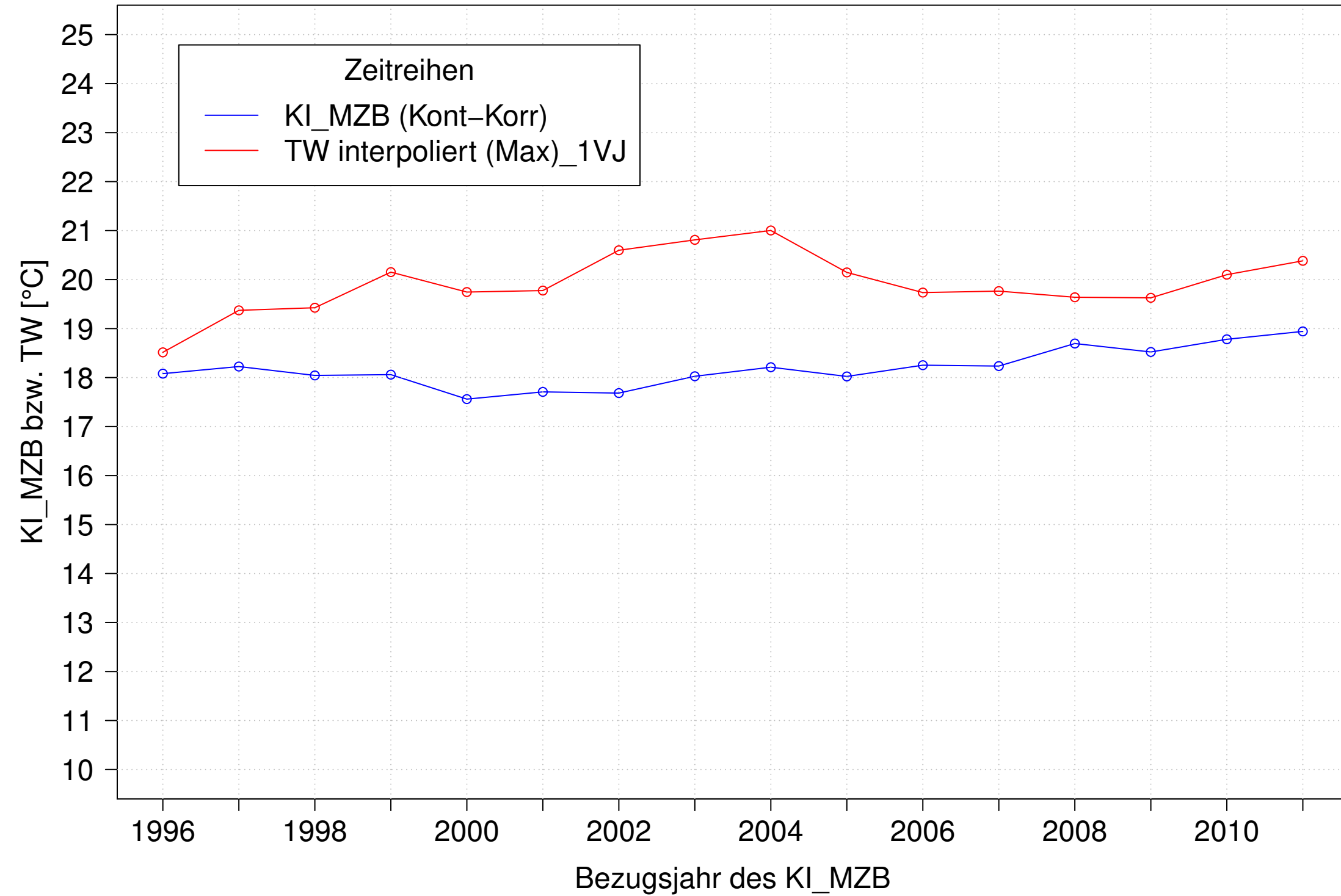
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



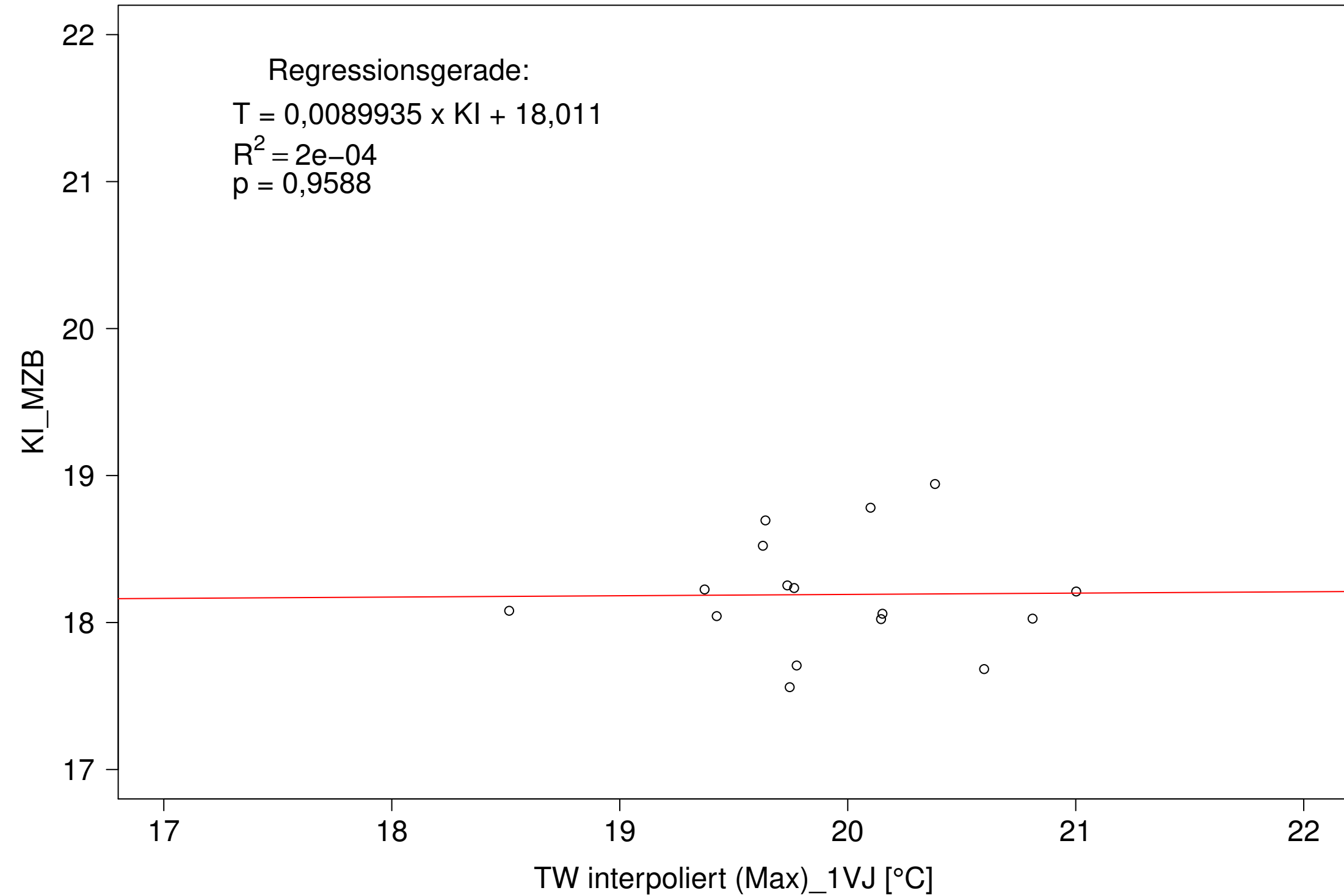
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



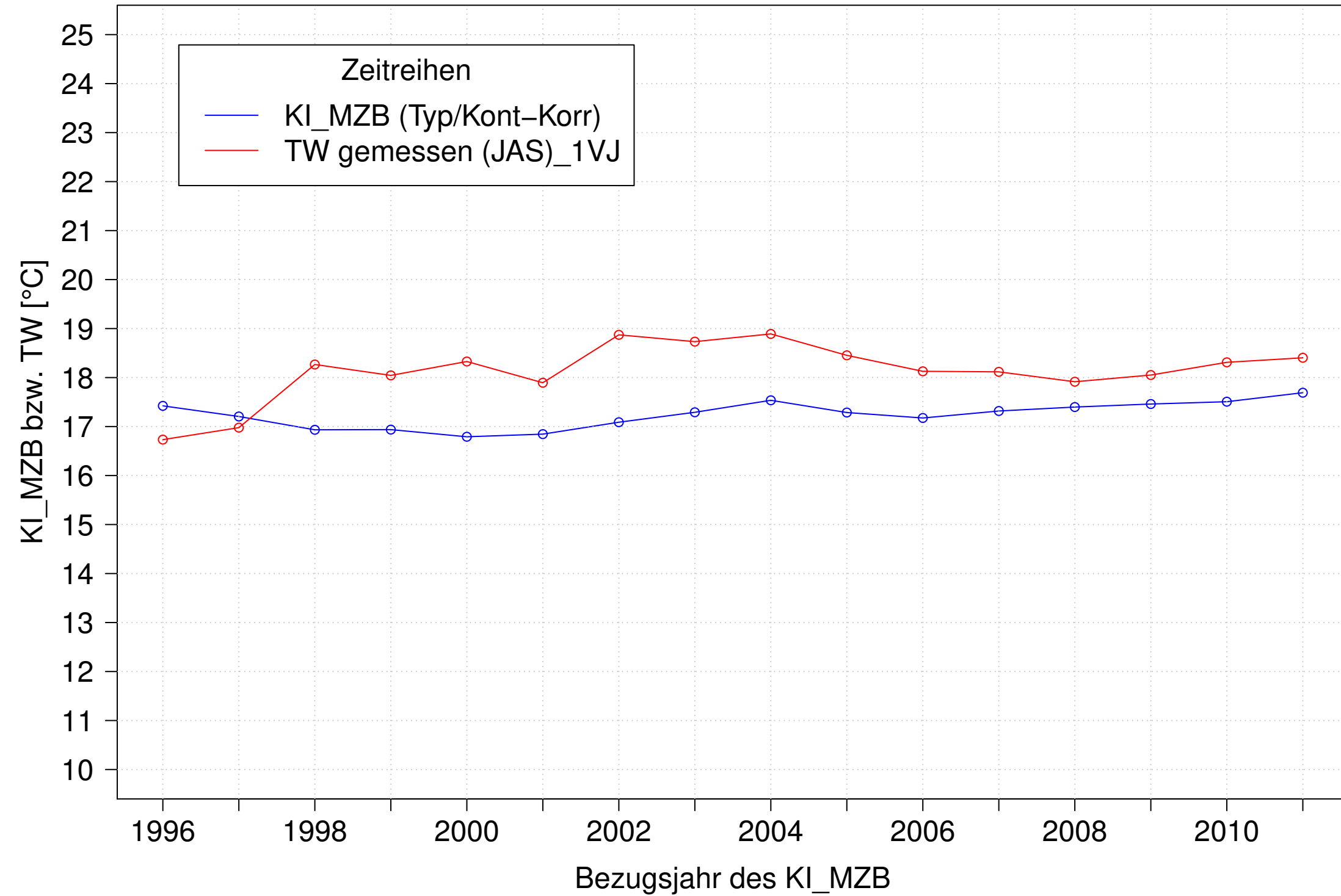
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



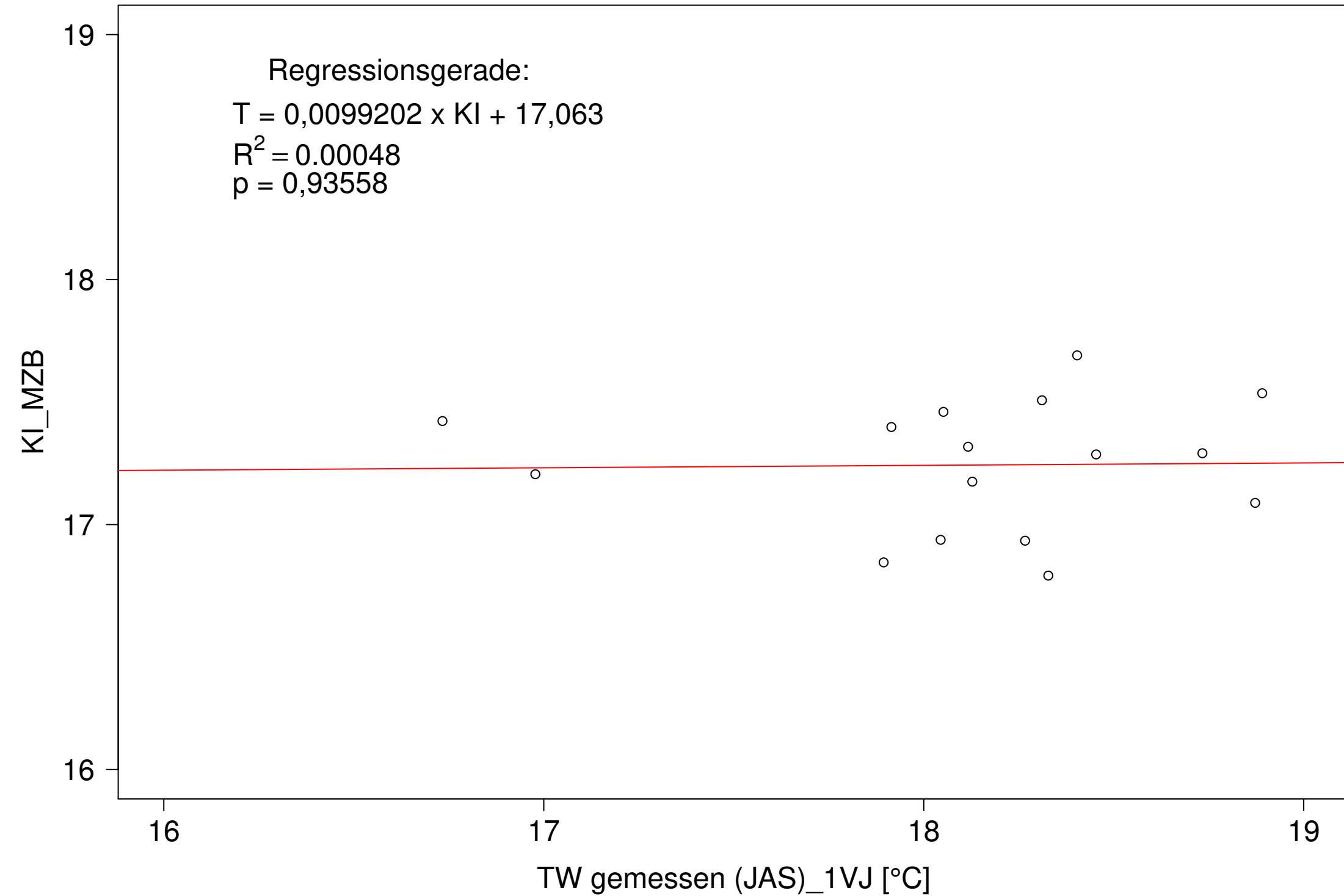
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



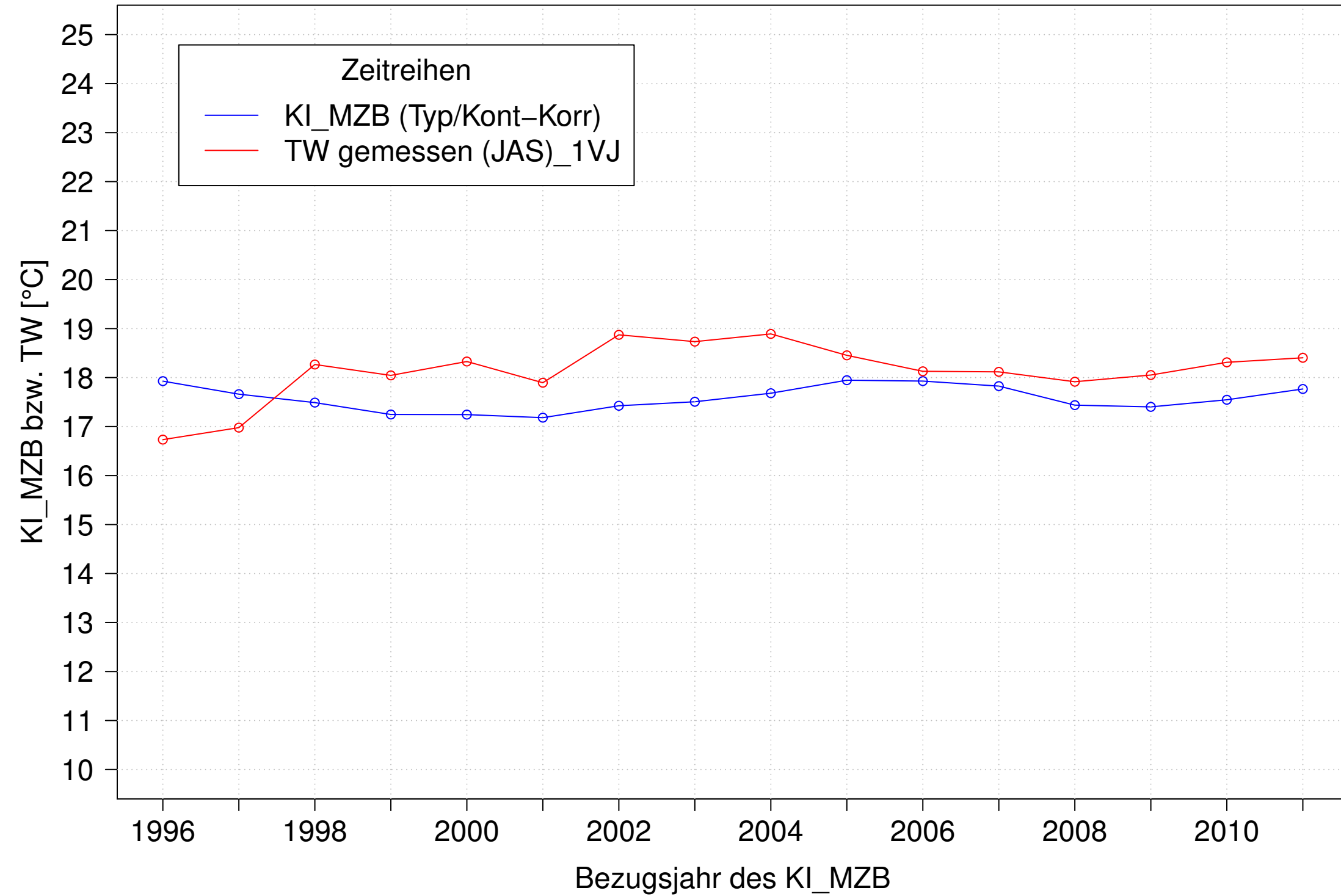
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



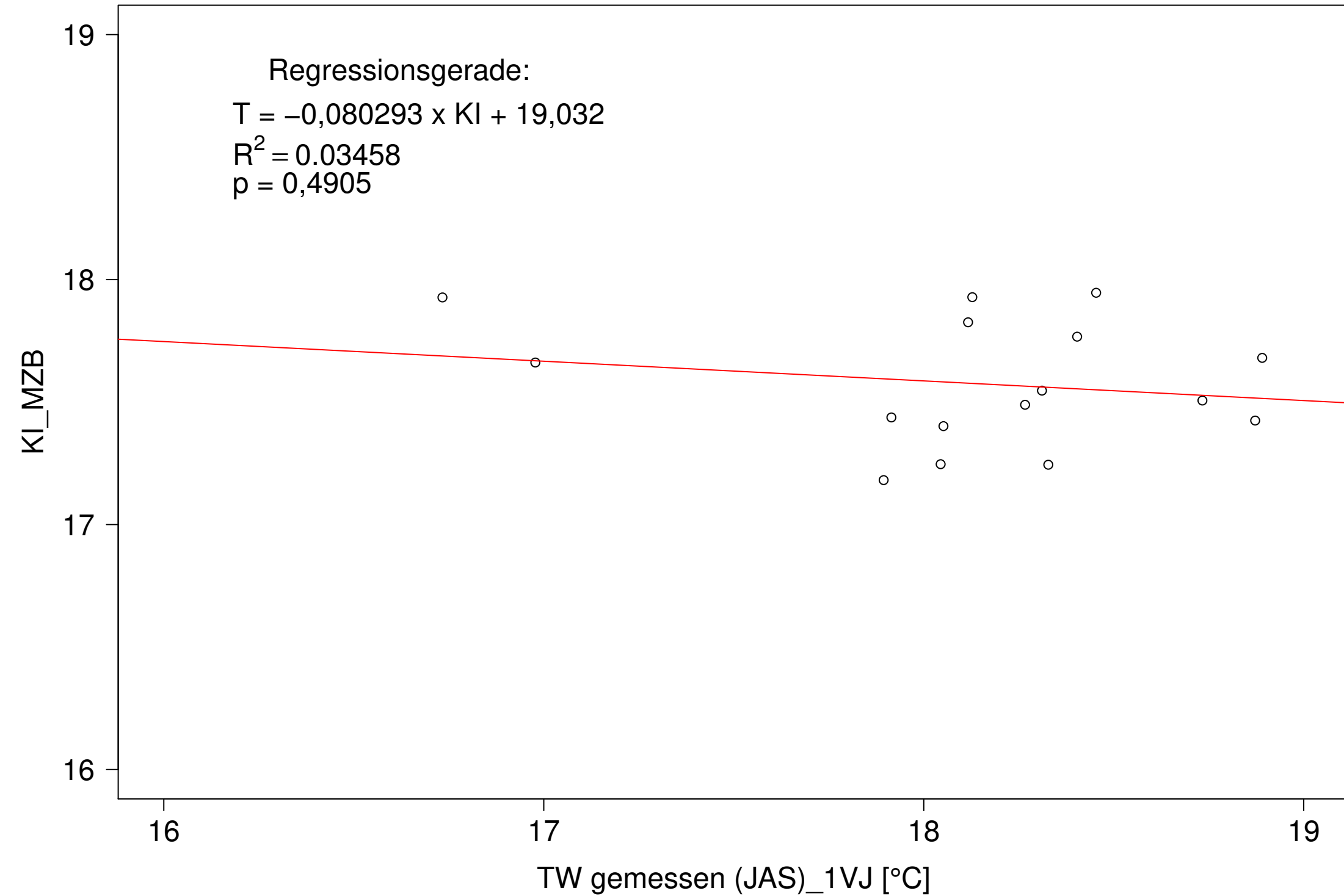
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



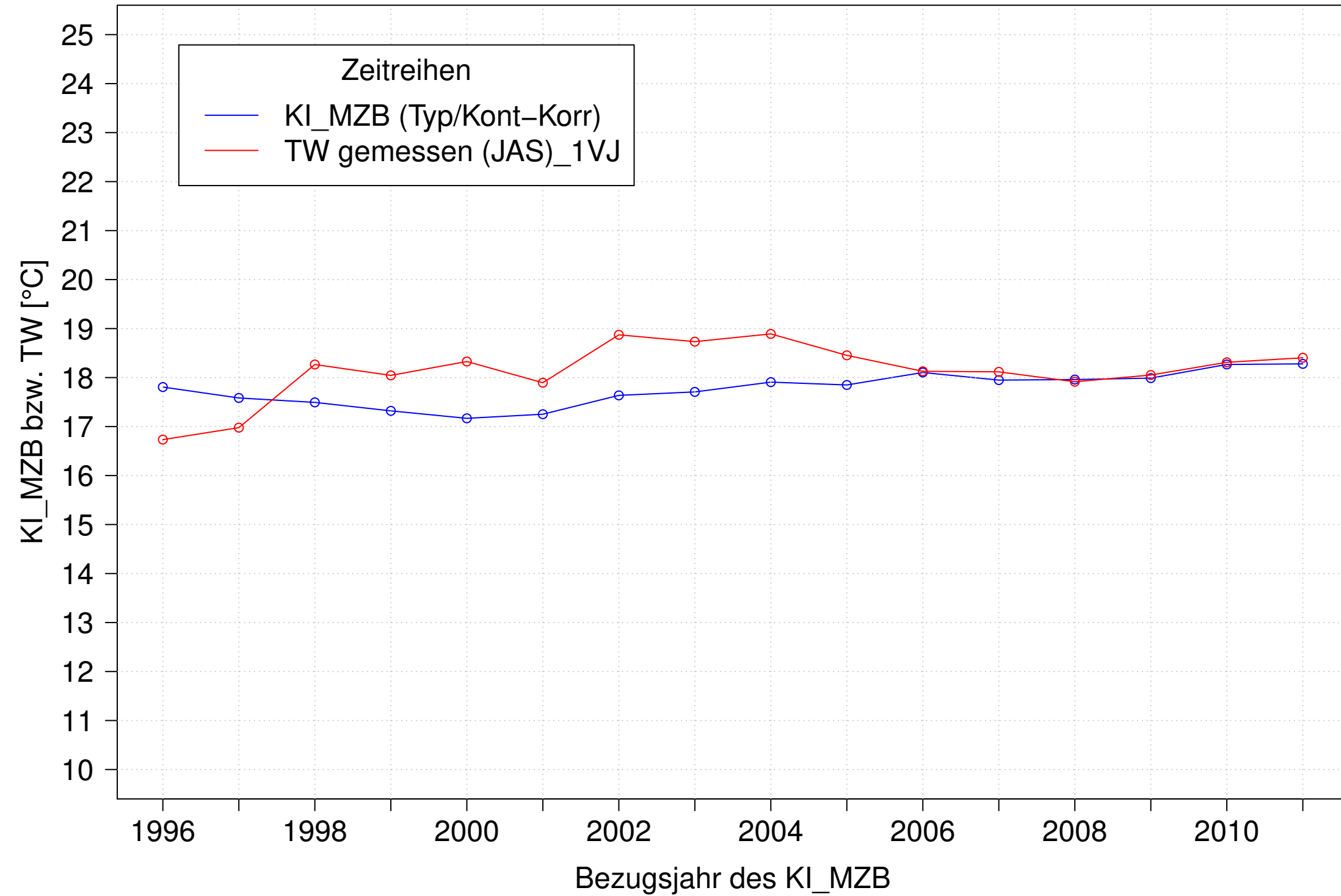
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



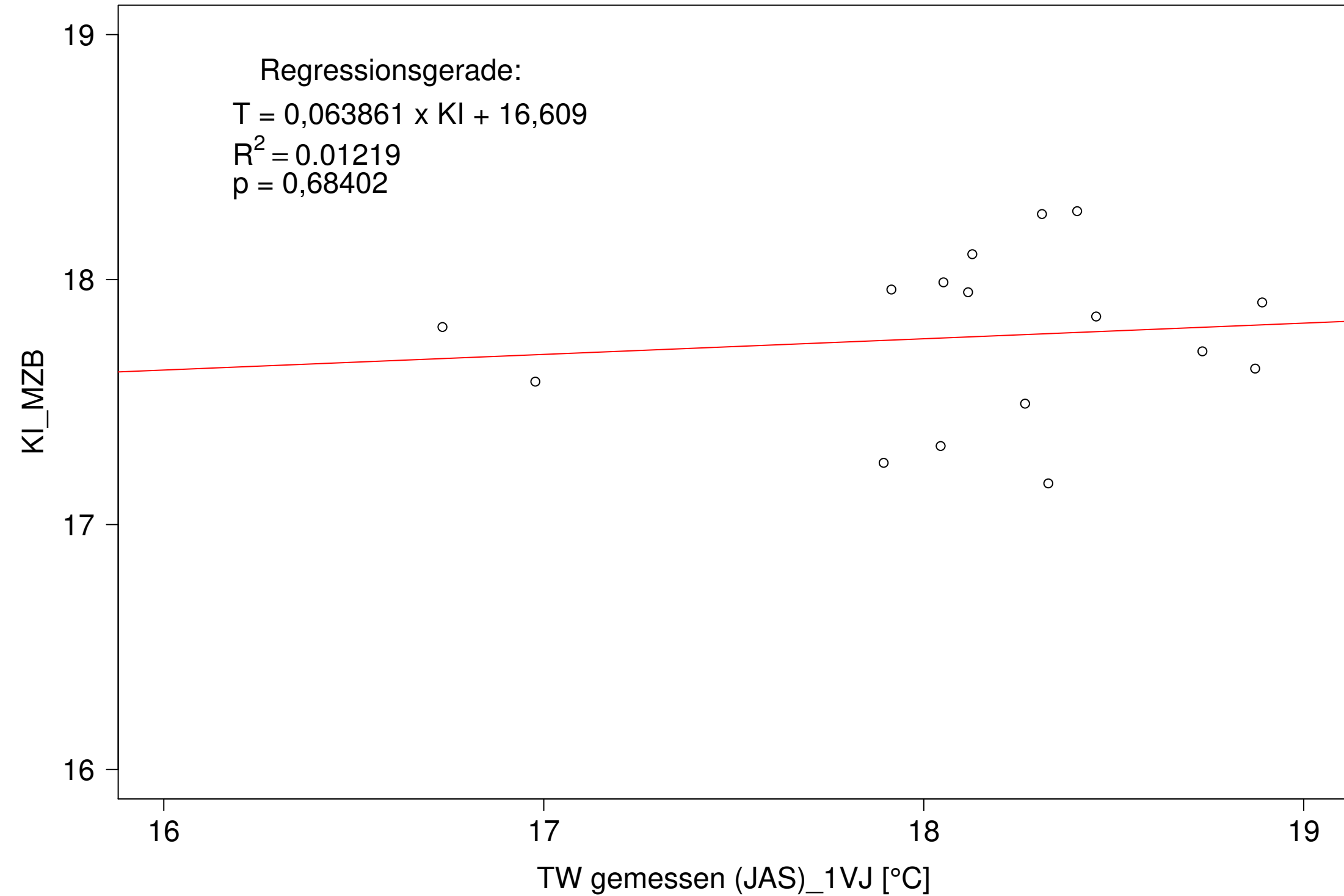
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



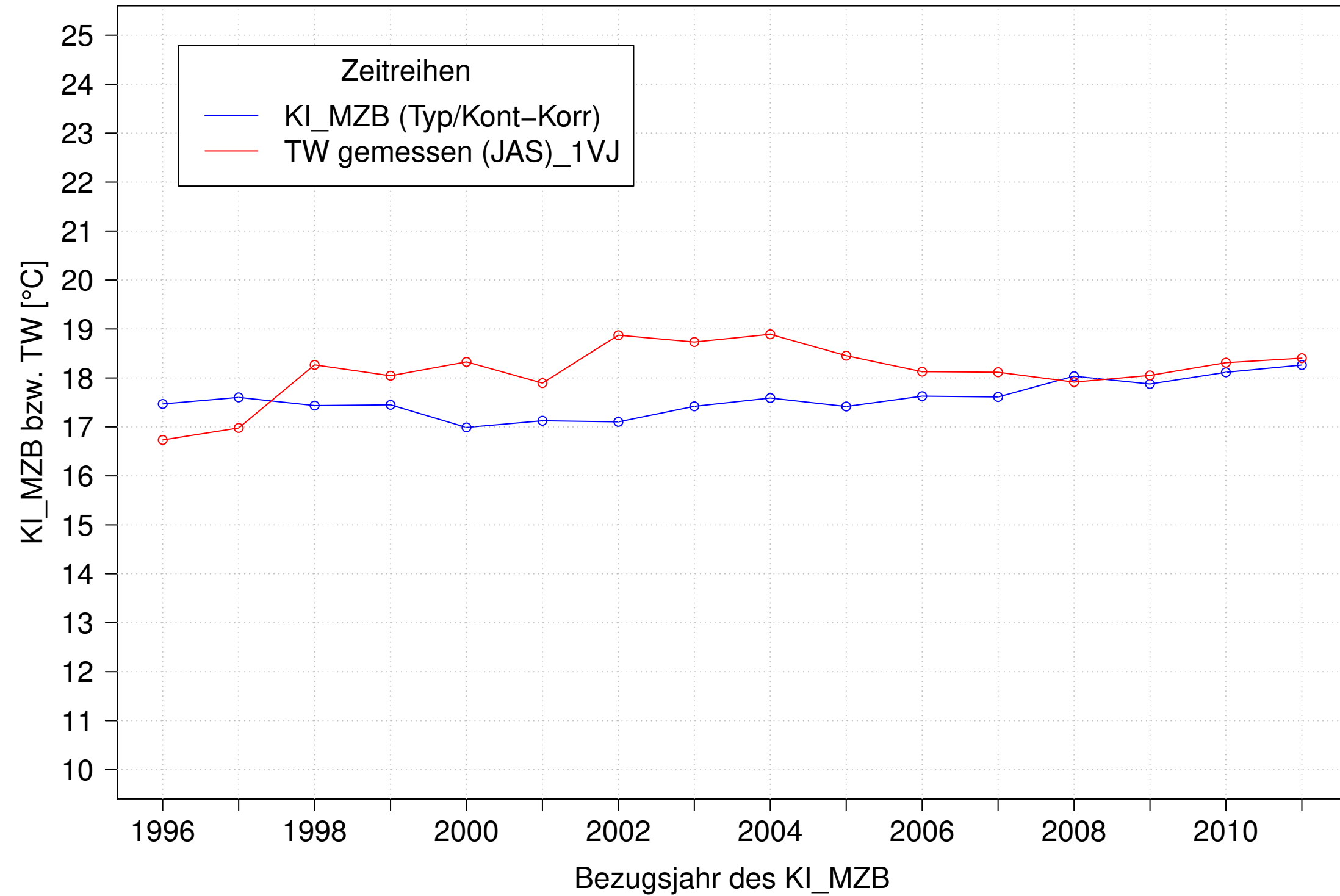
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



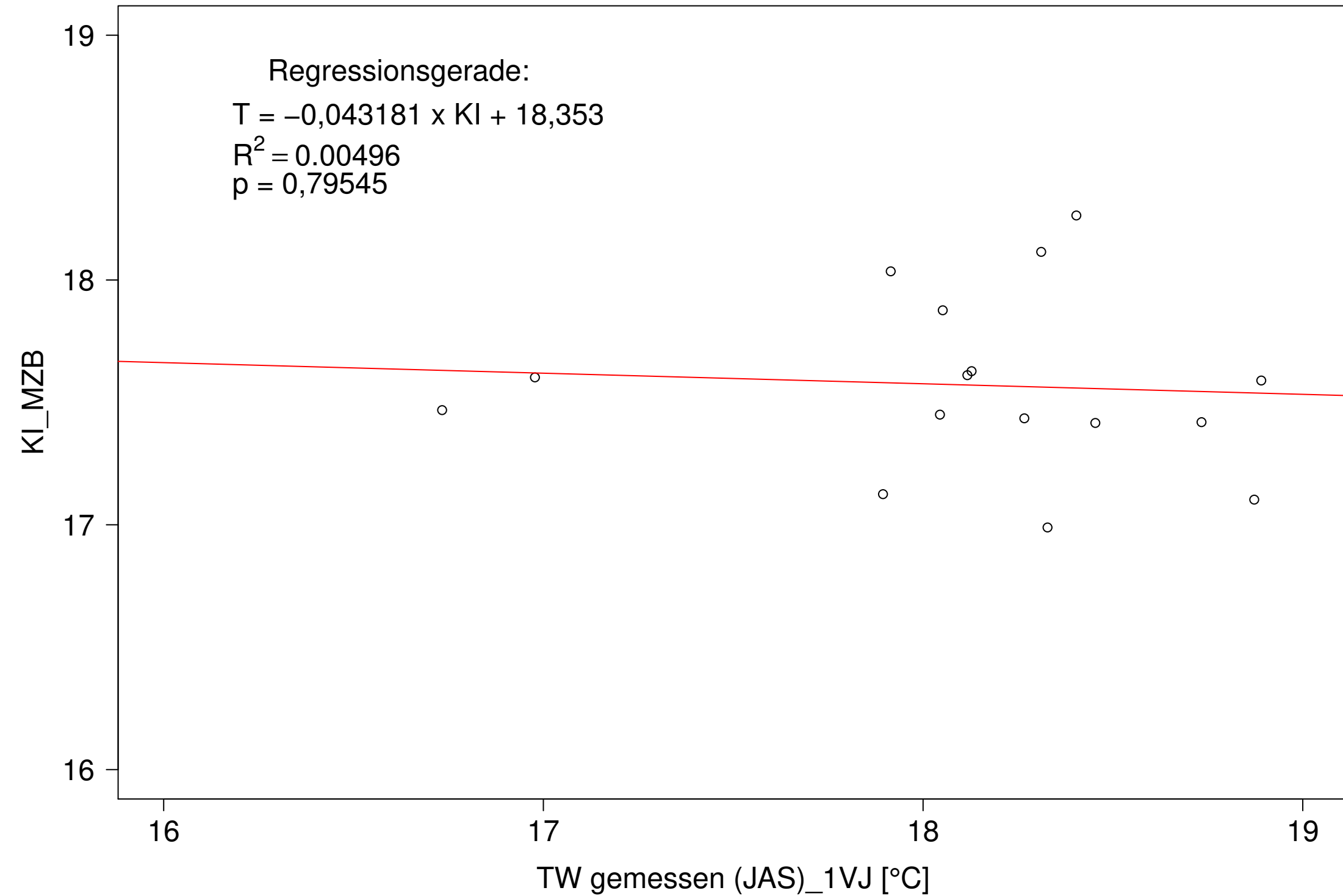
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres



Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres

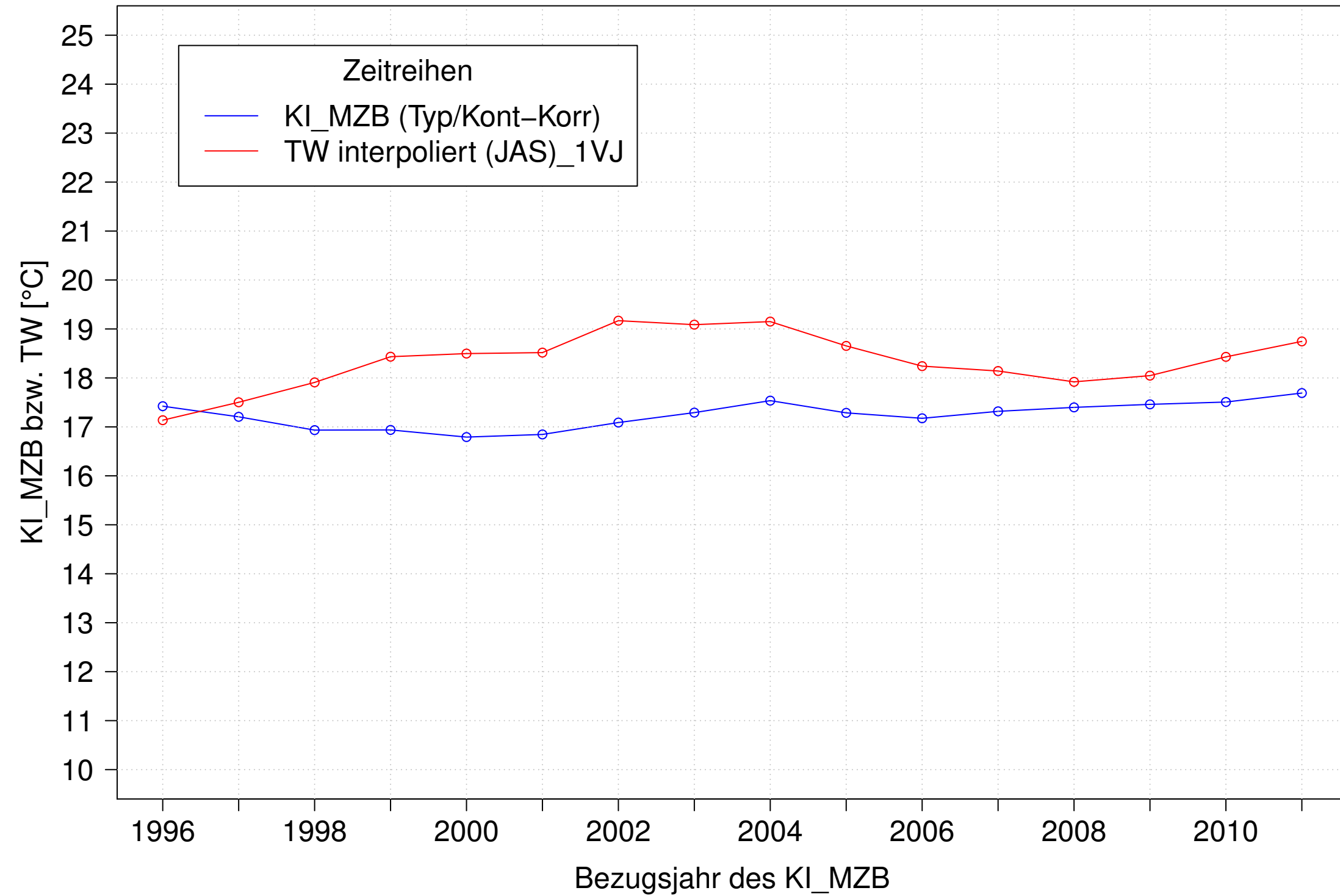


Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW gemessen (JAS) des 1. Vorjahres

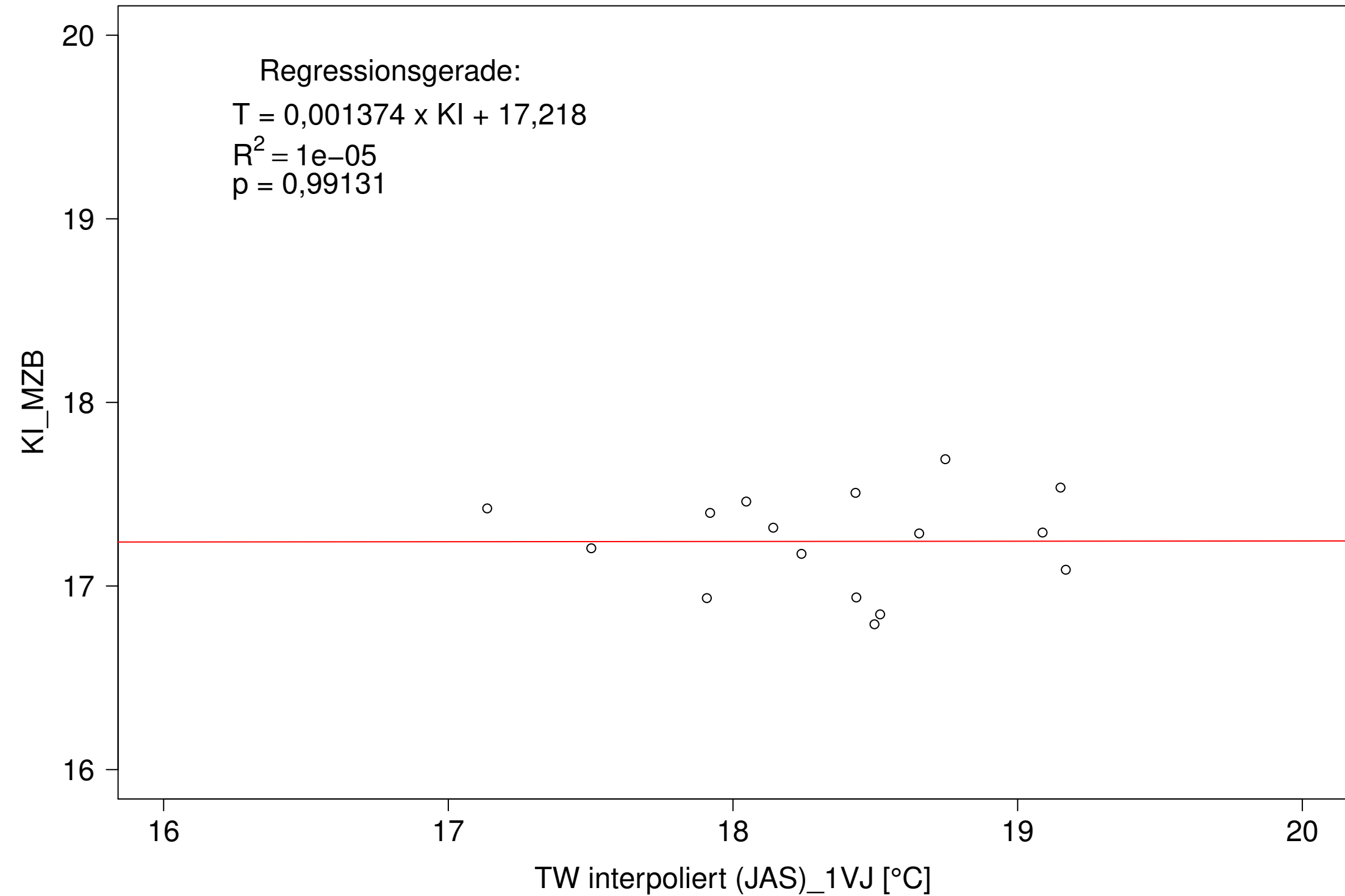




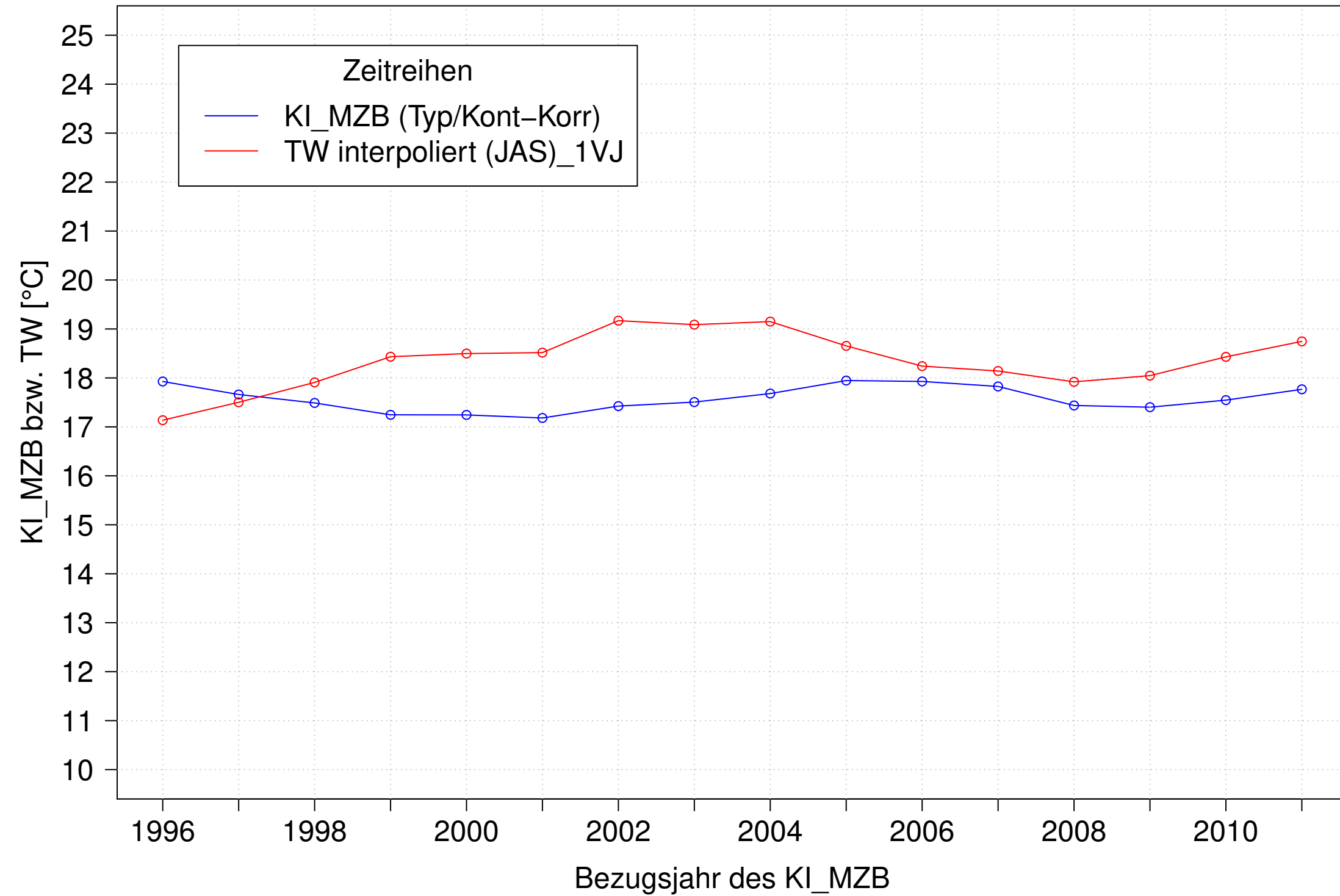
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



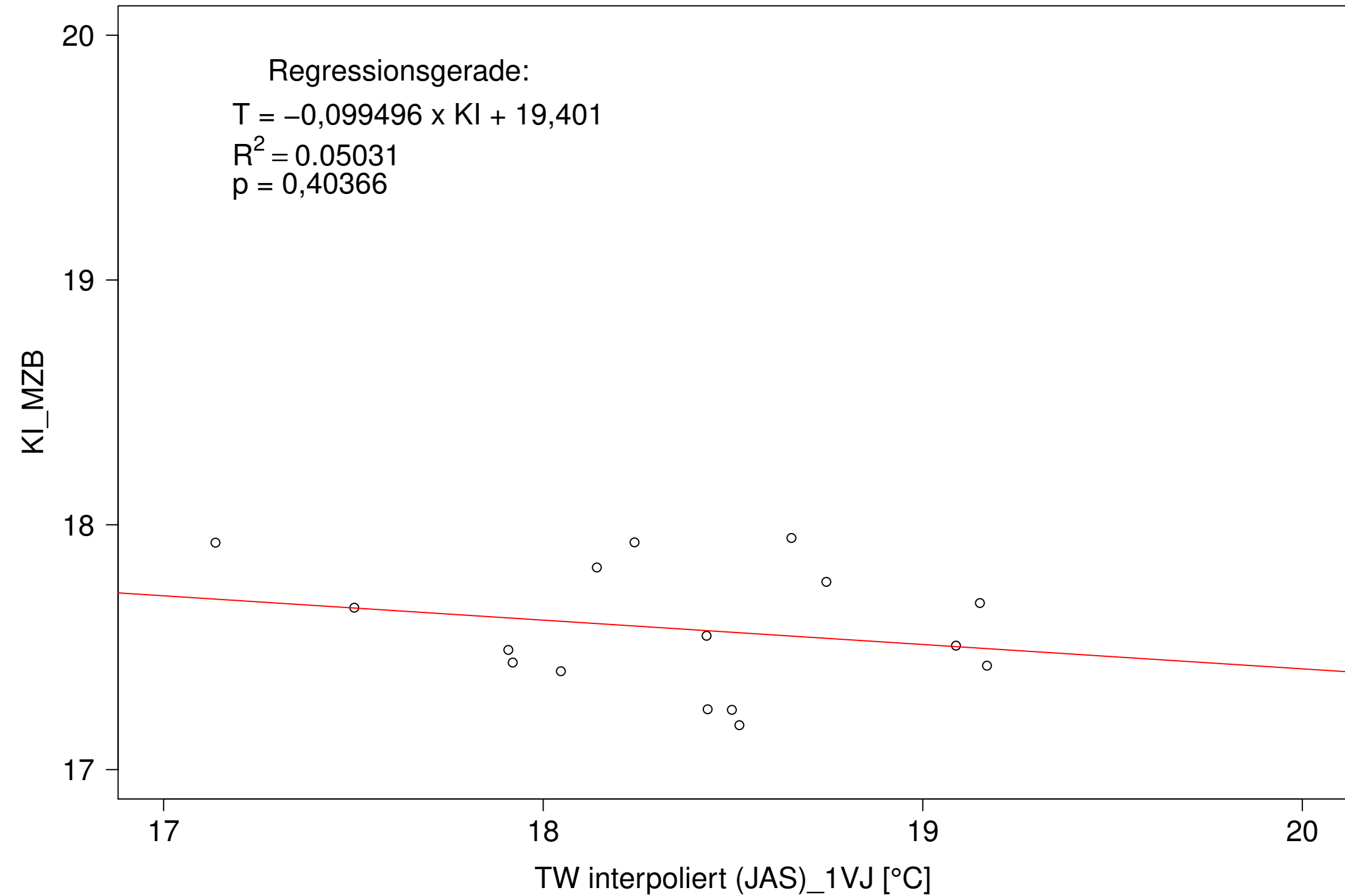
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



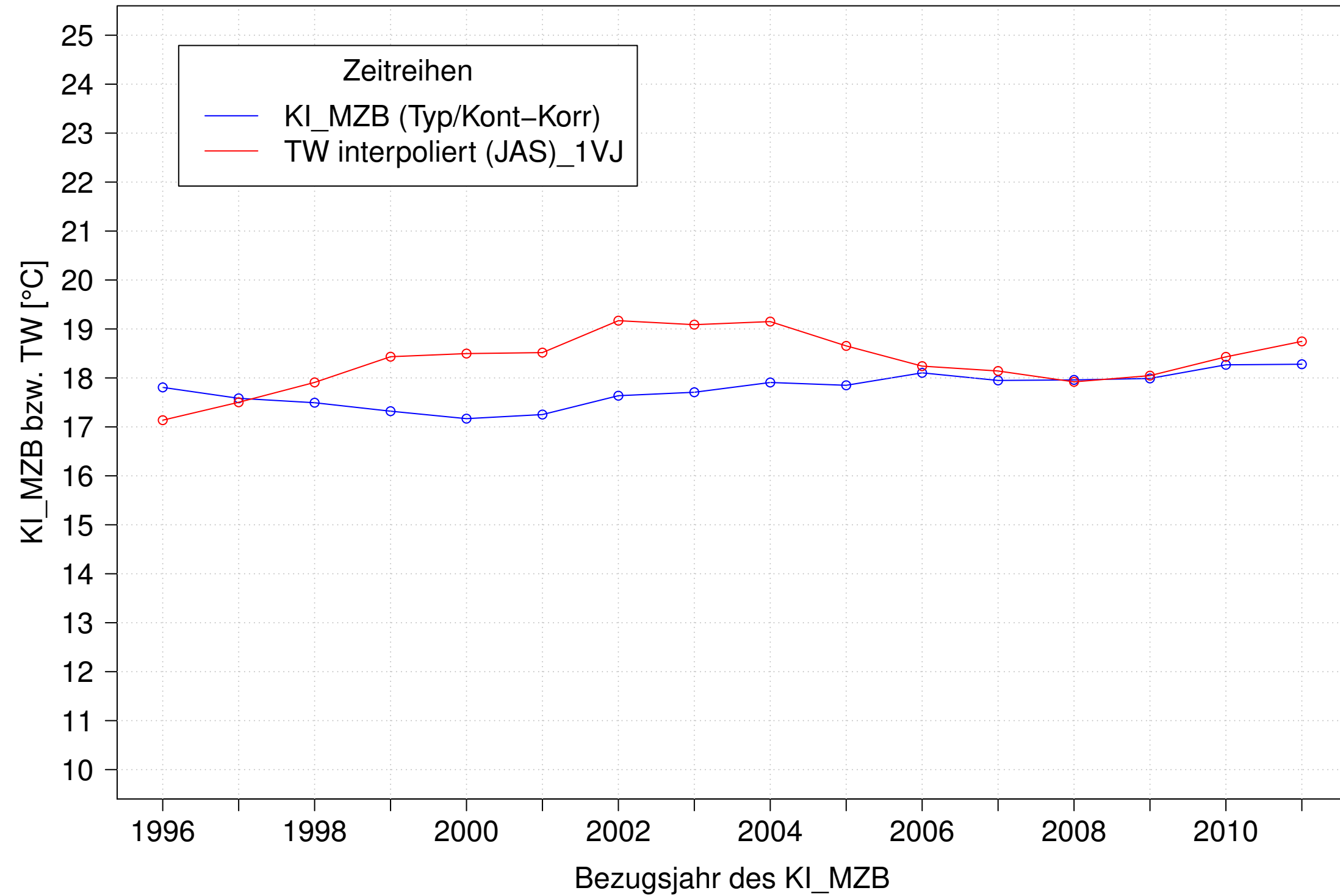
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



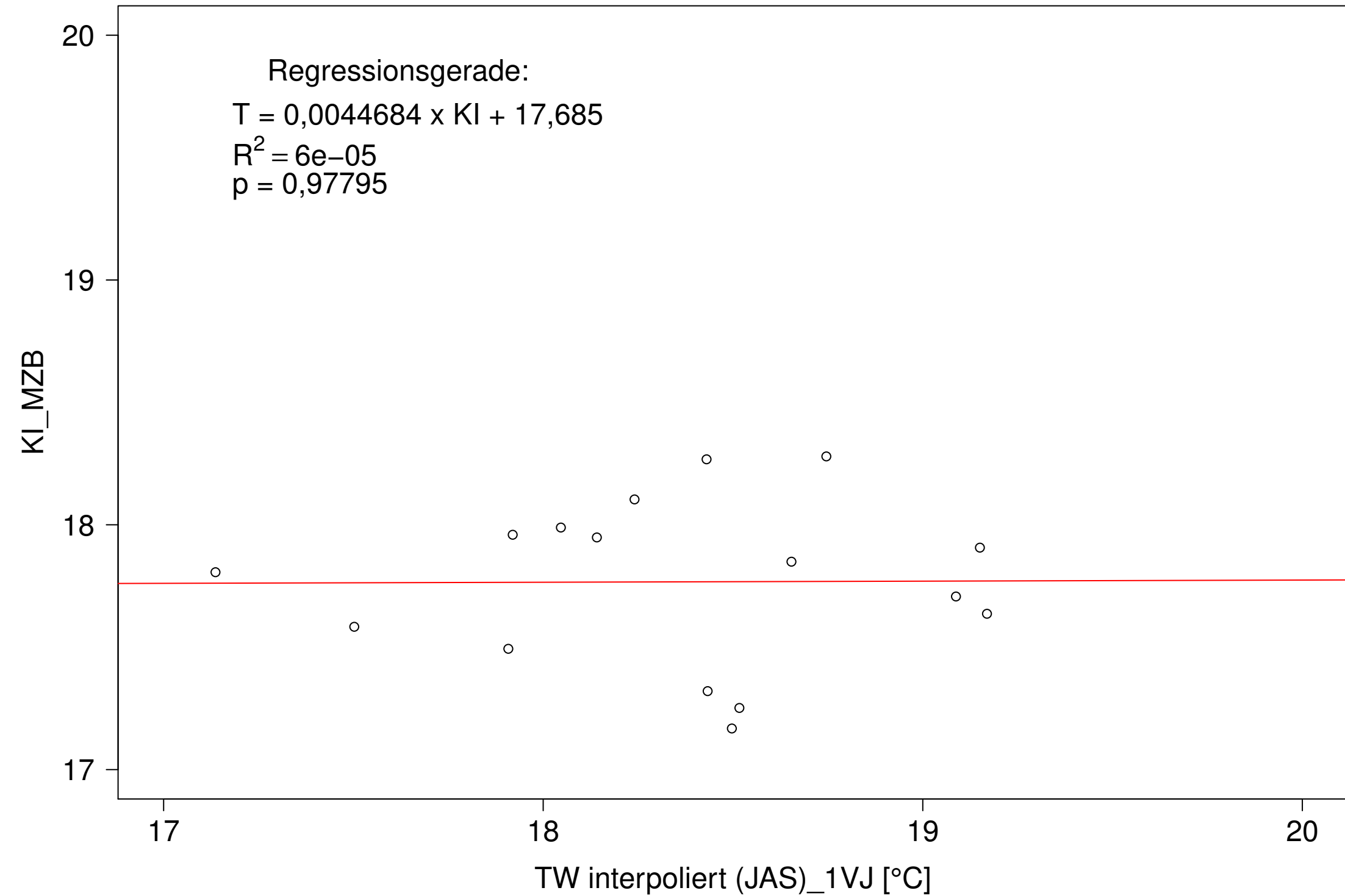
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



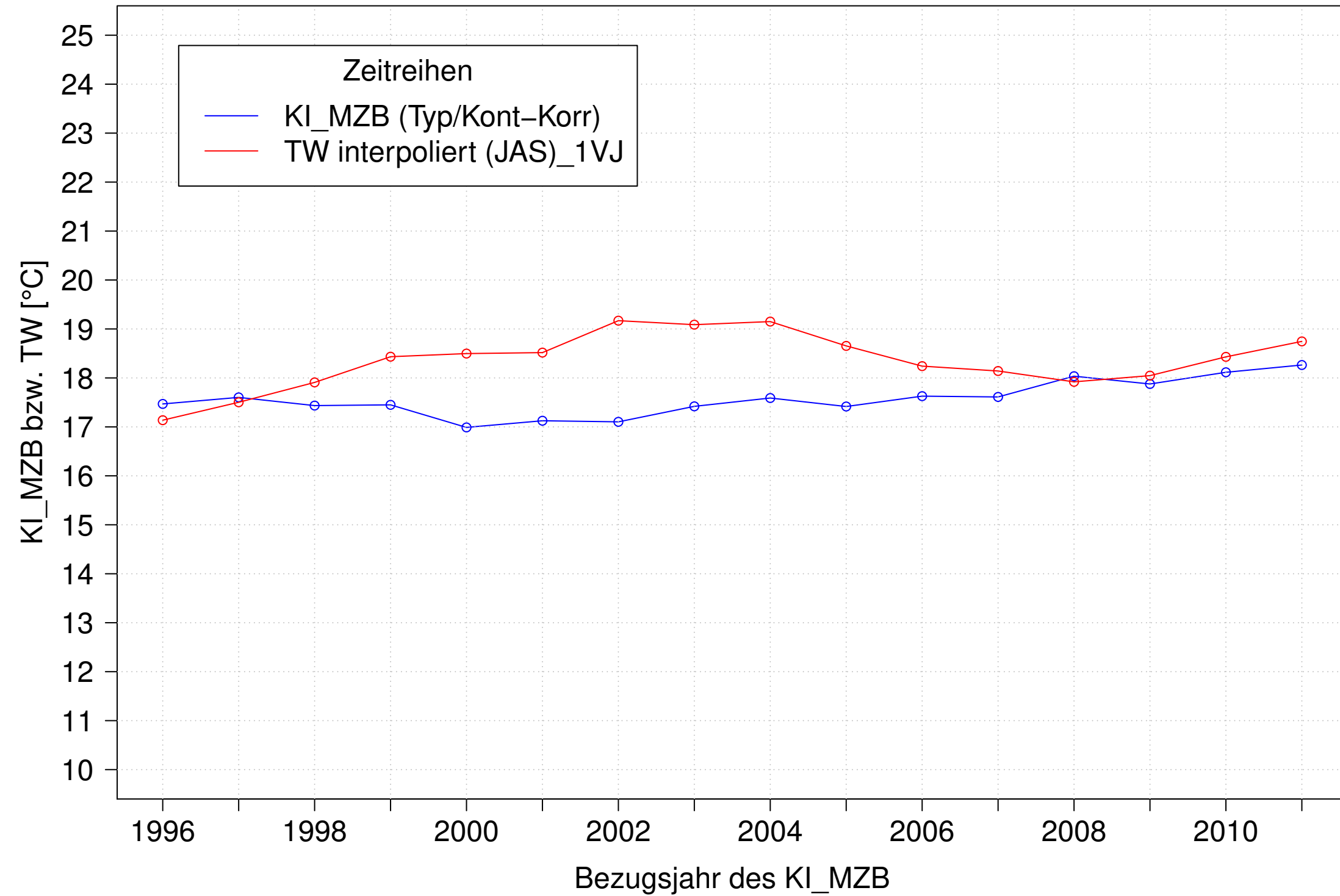
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



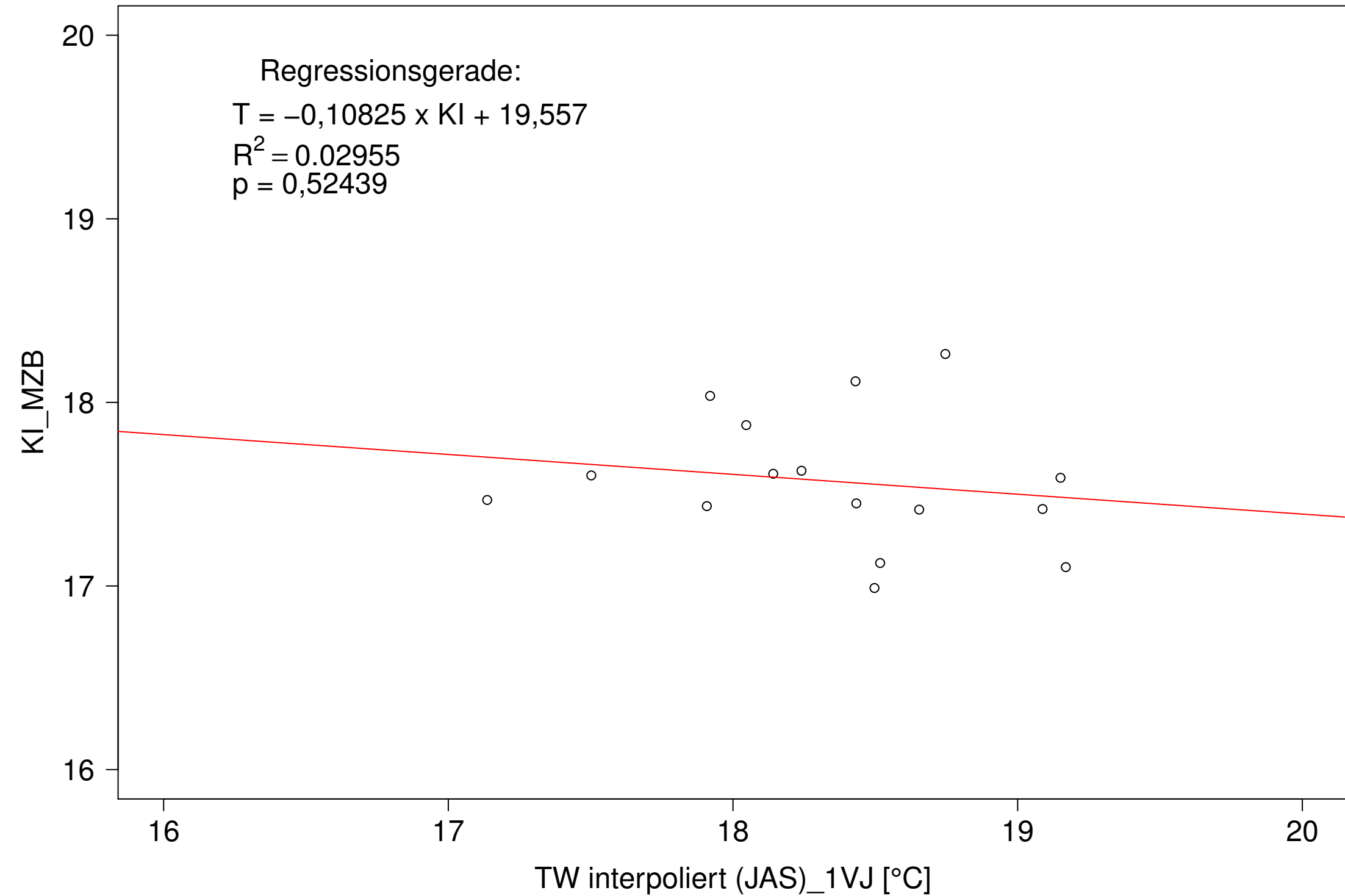
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



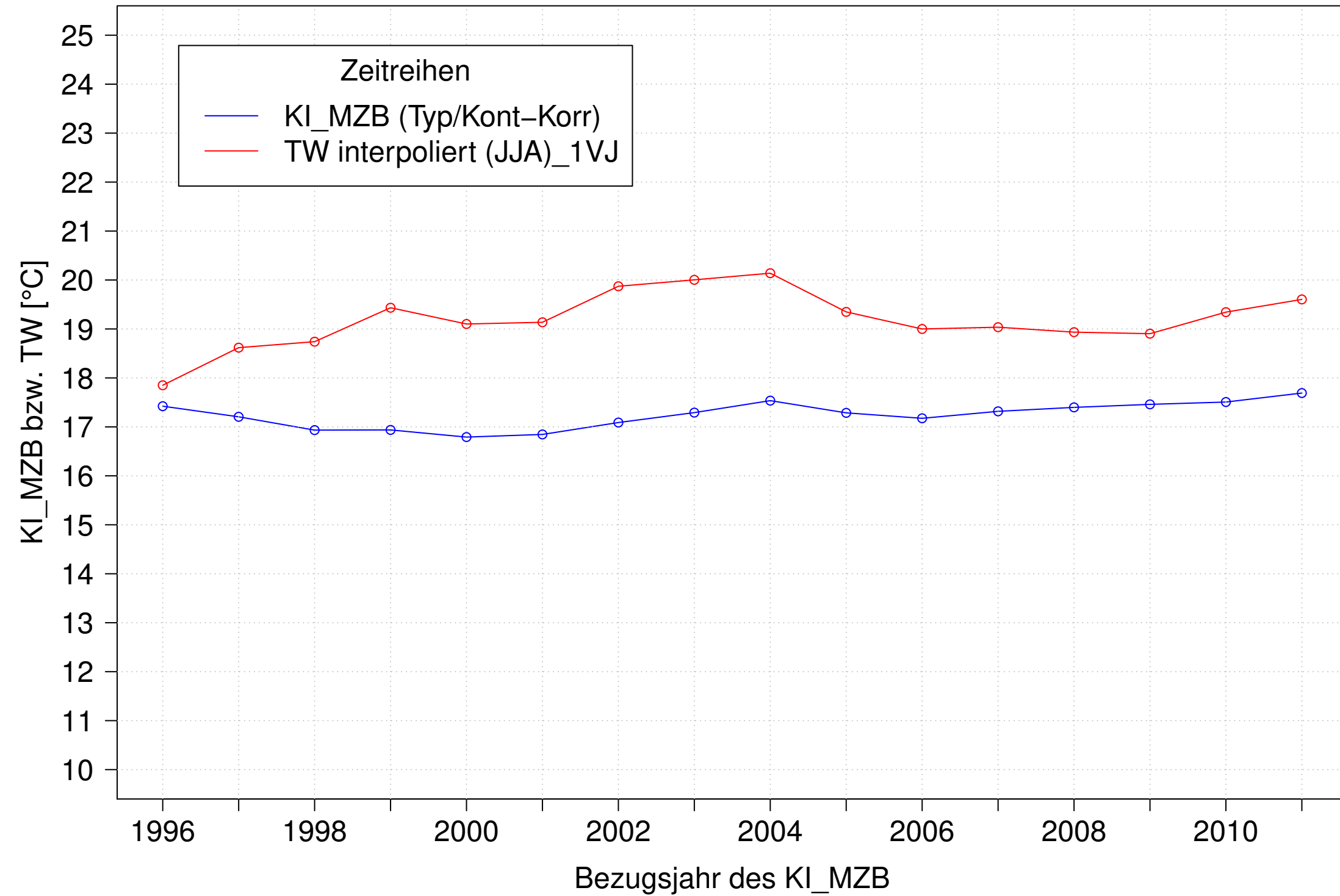
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



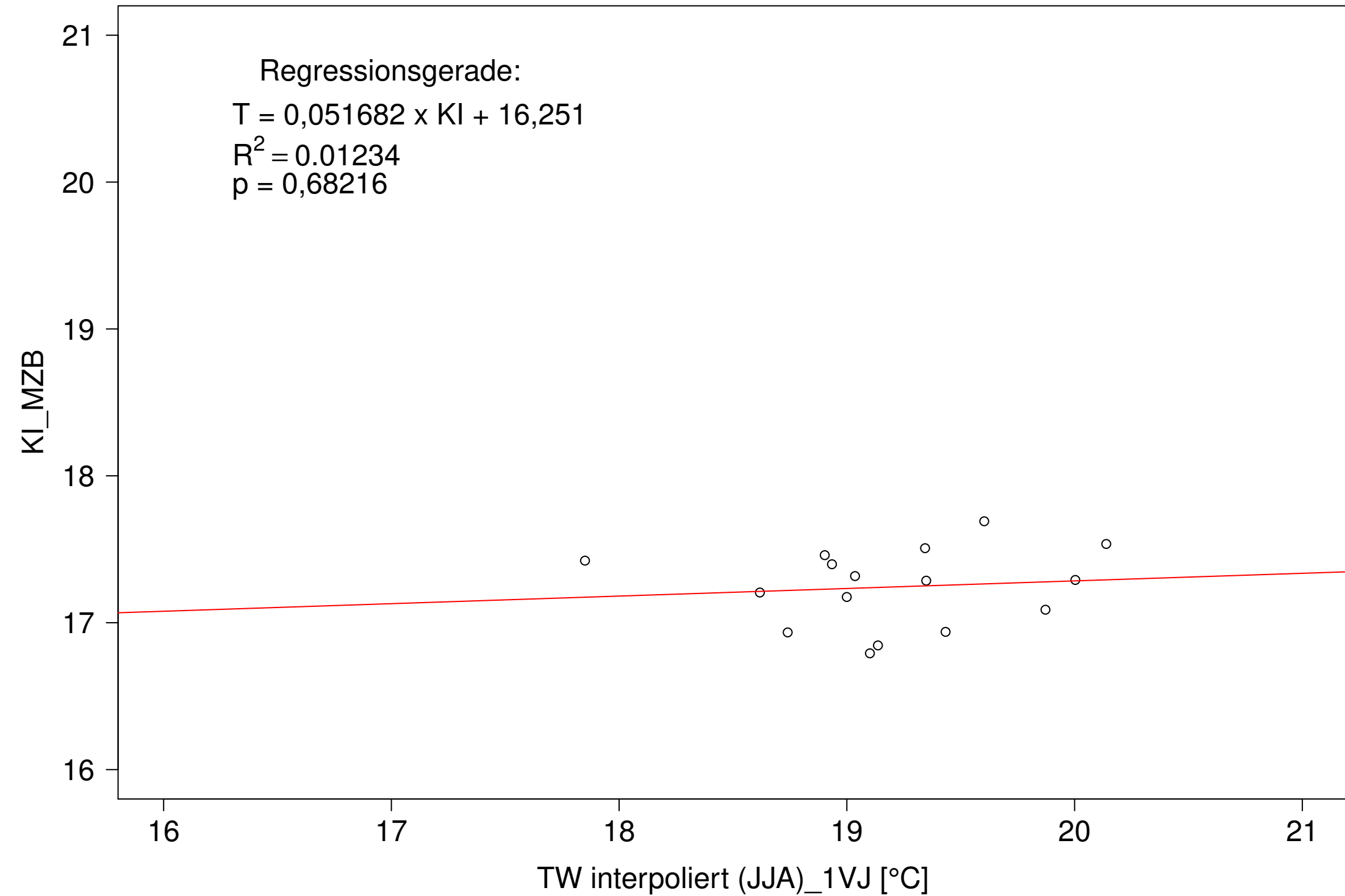
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JAS) des 1. Vorjahres



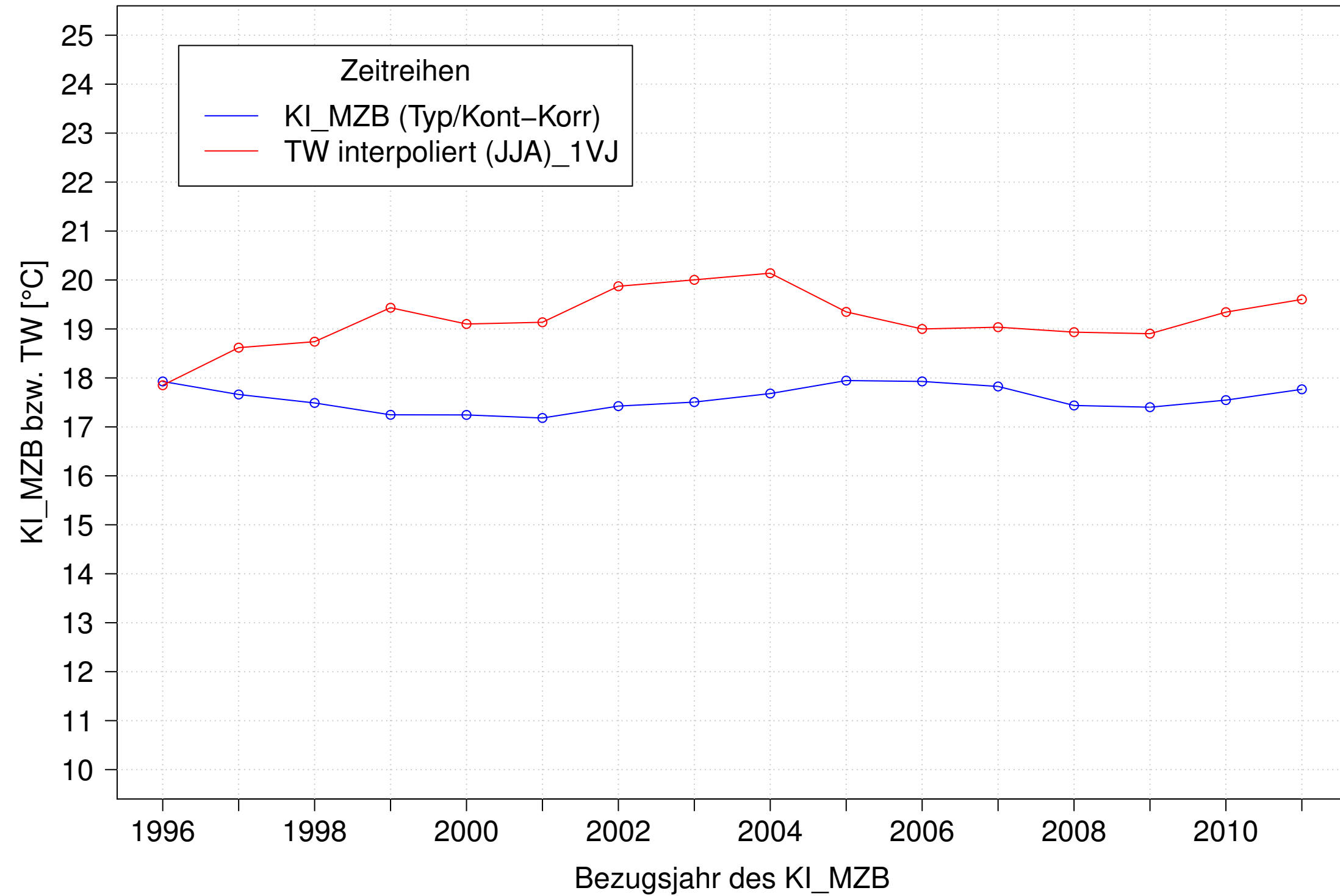
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



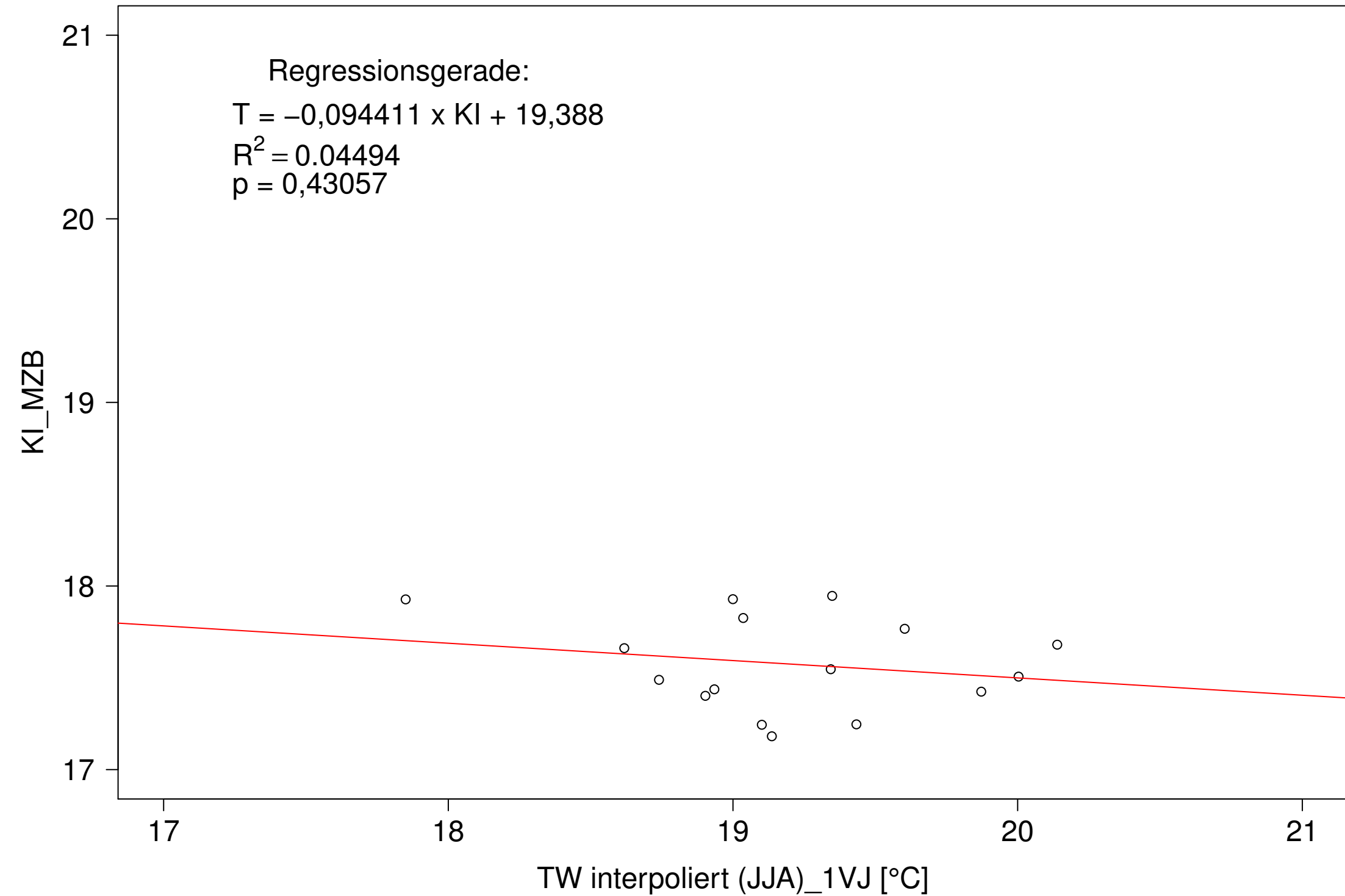
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



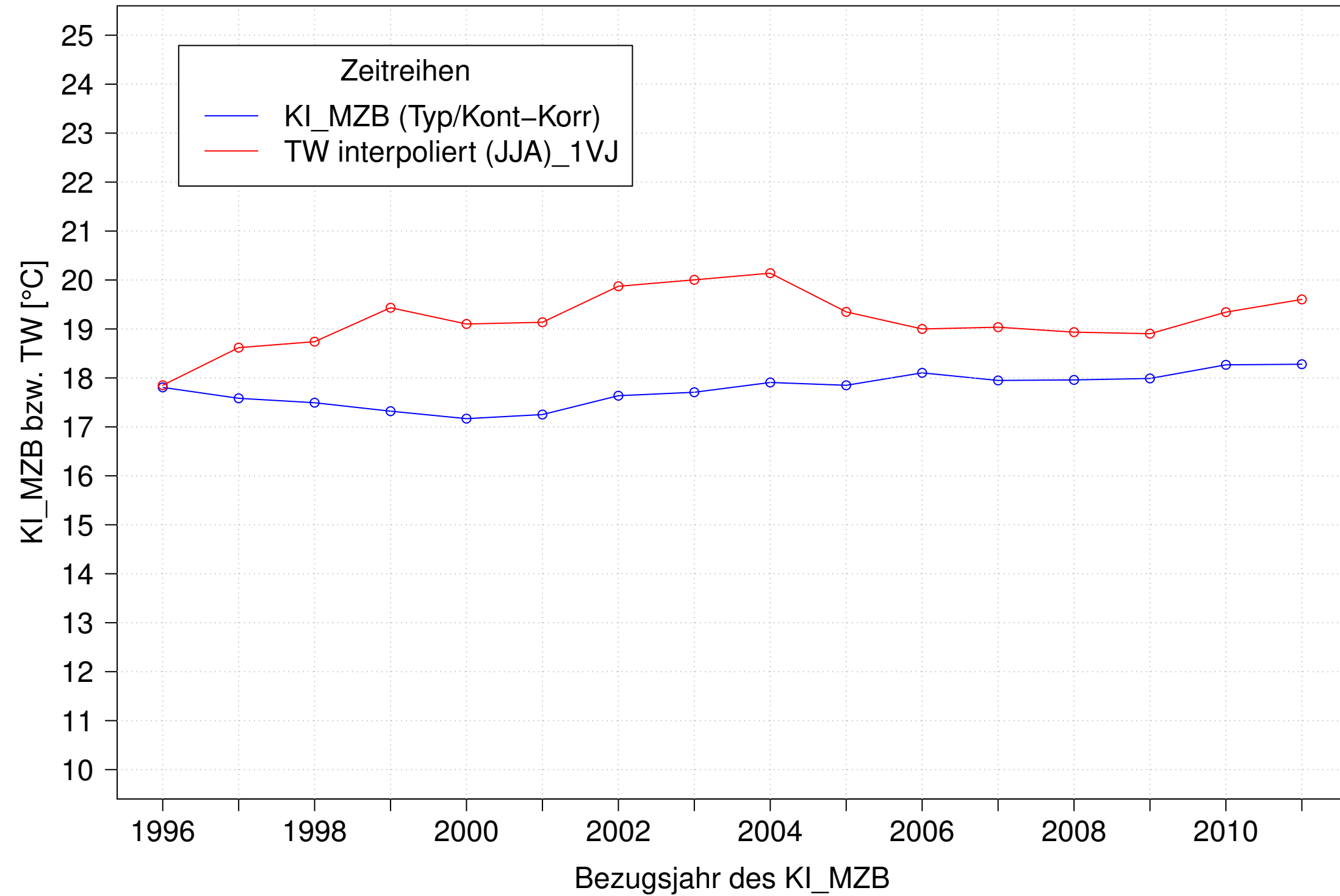
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



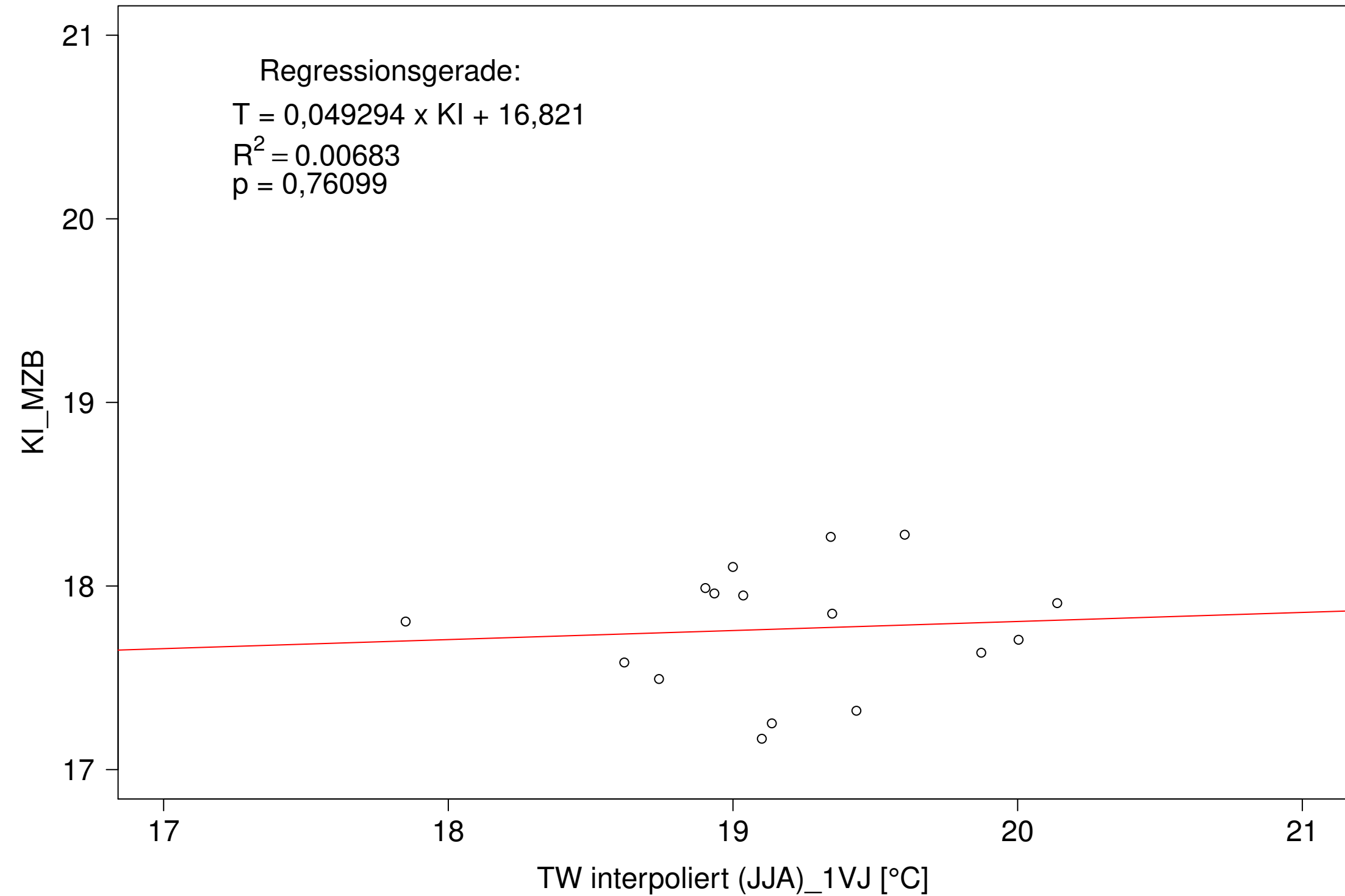
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



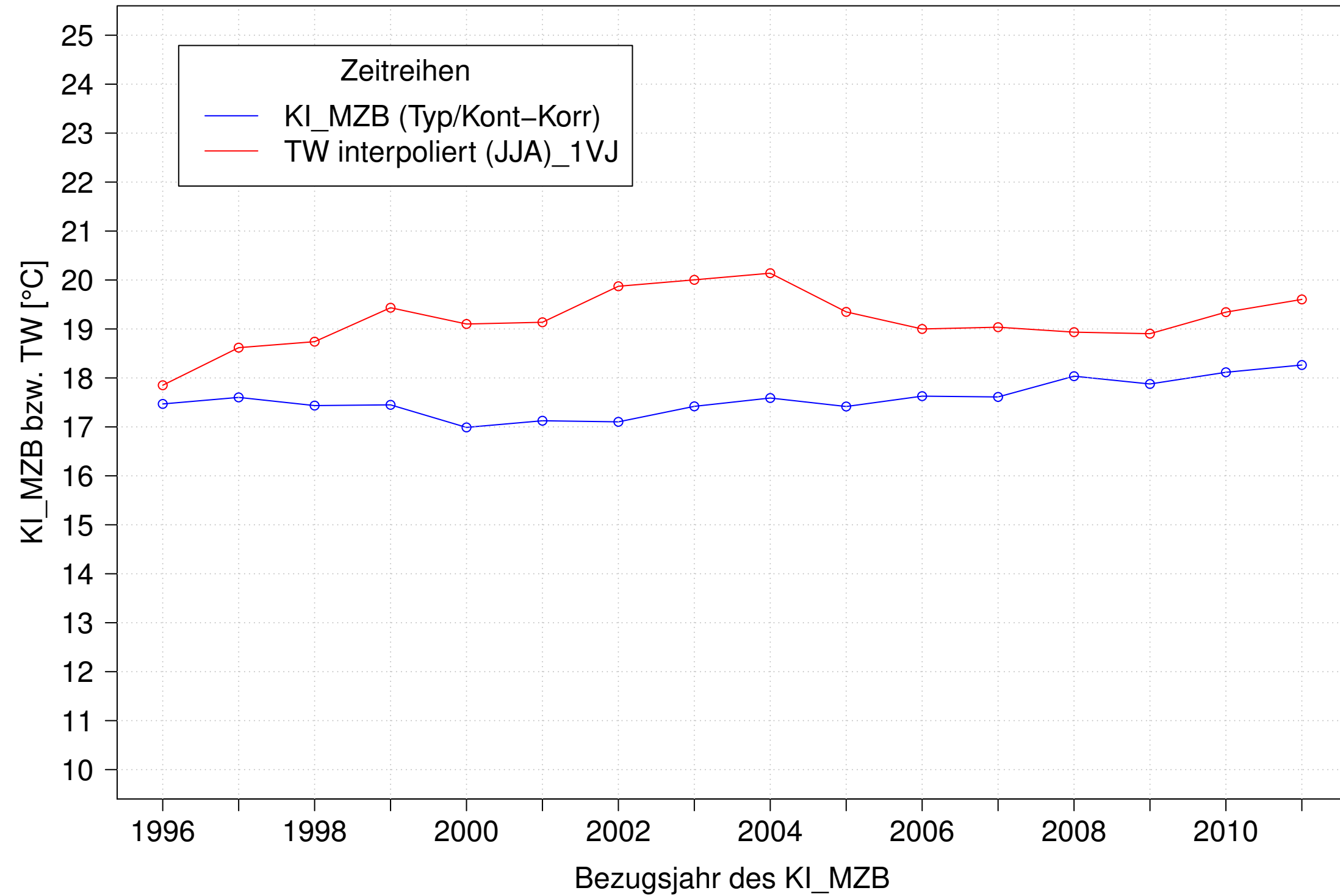
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



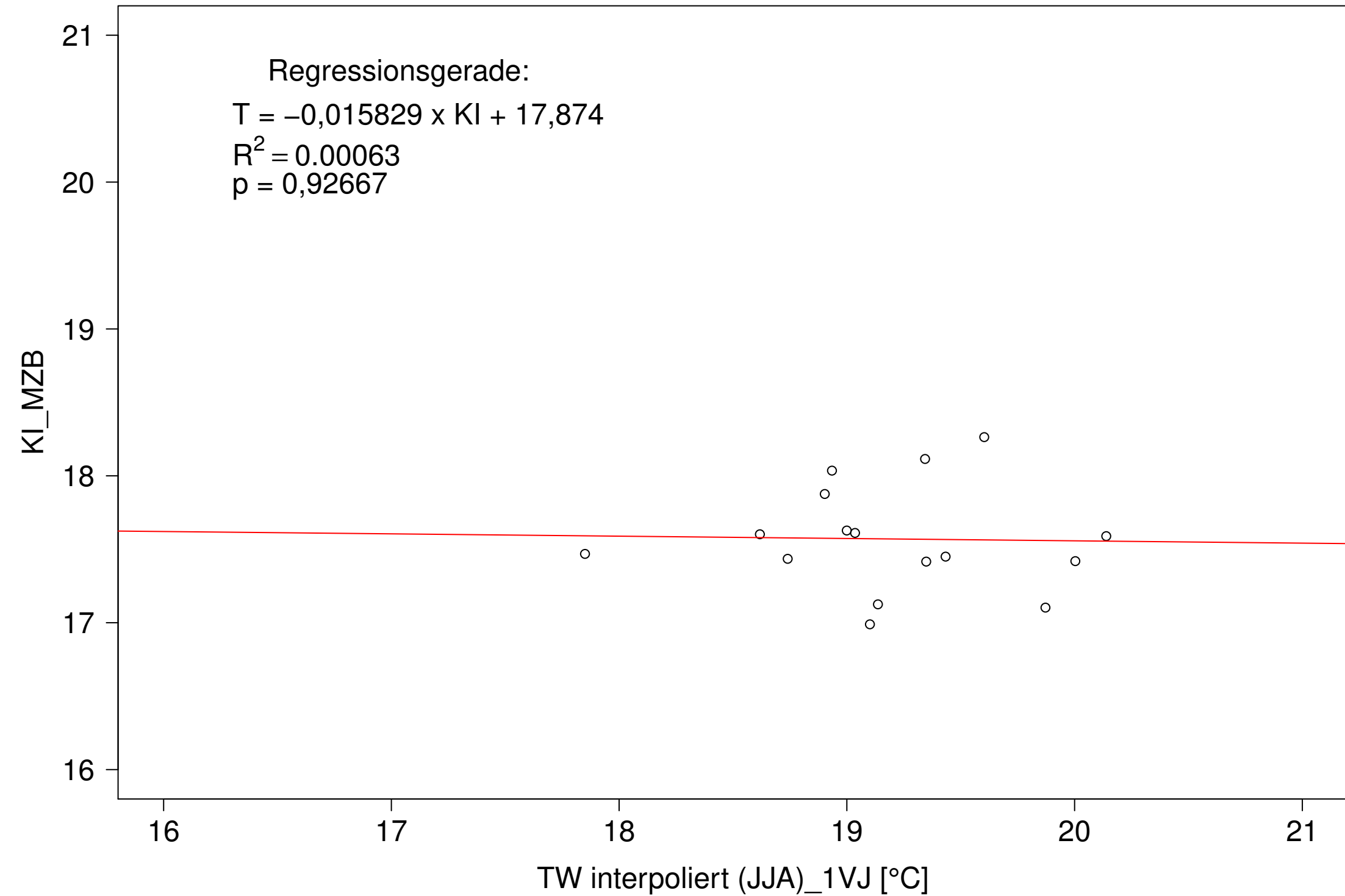
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres



Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

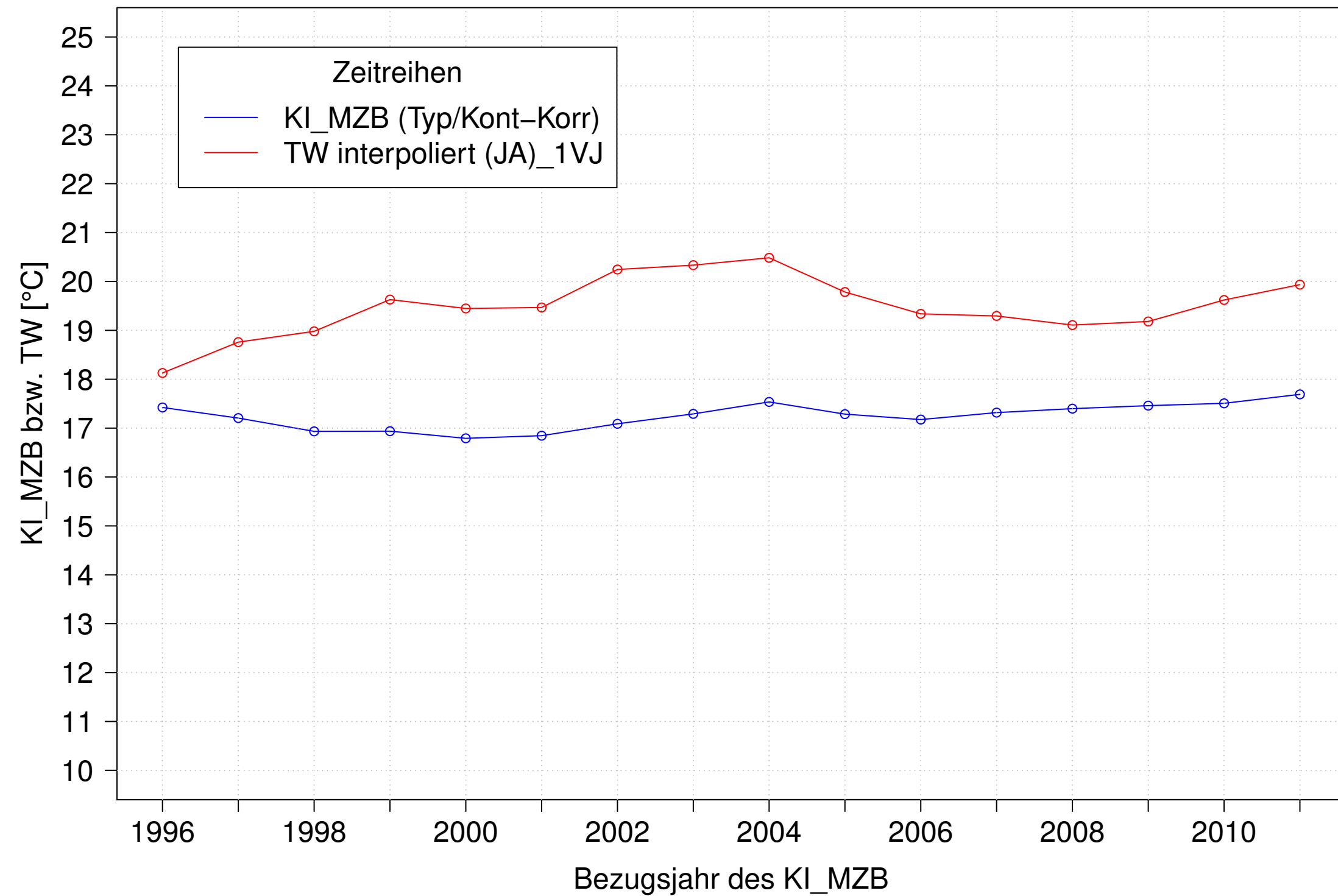


Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JJA) des 1. Vorjahres

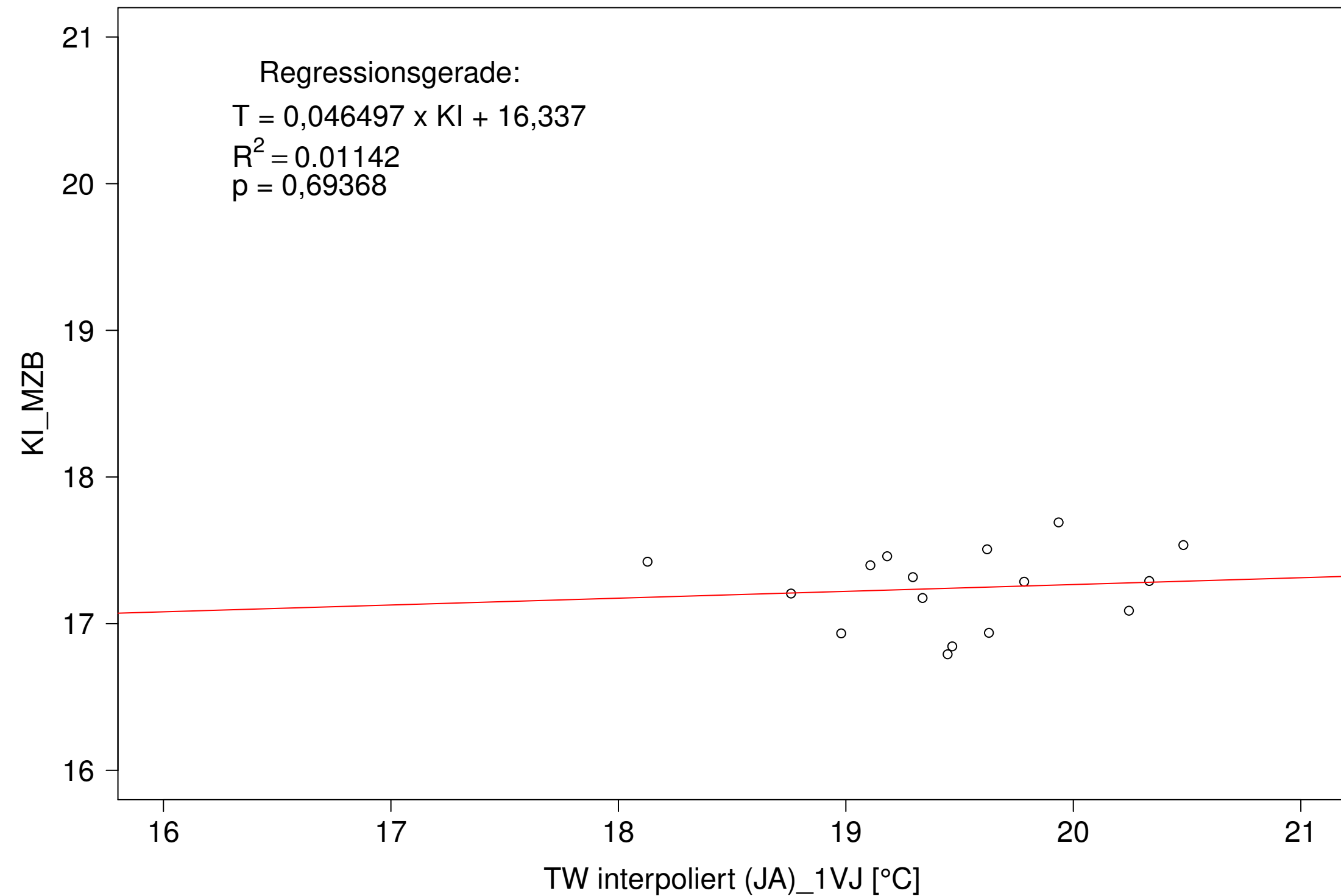




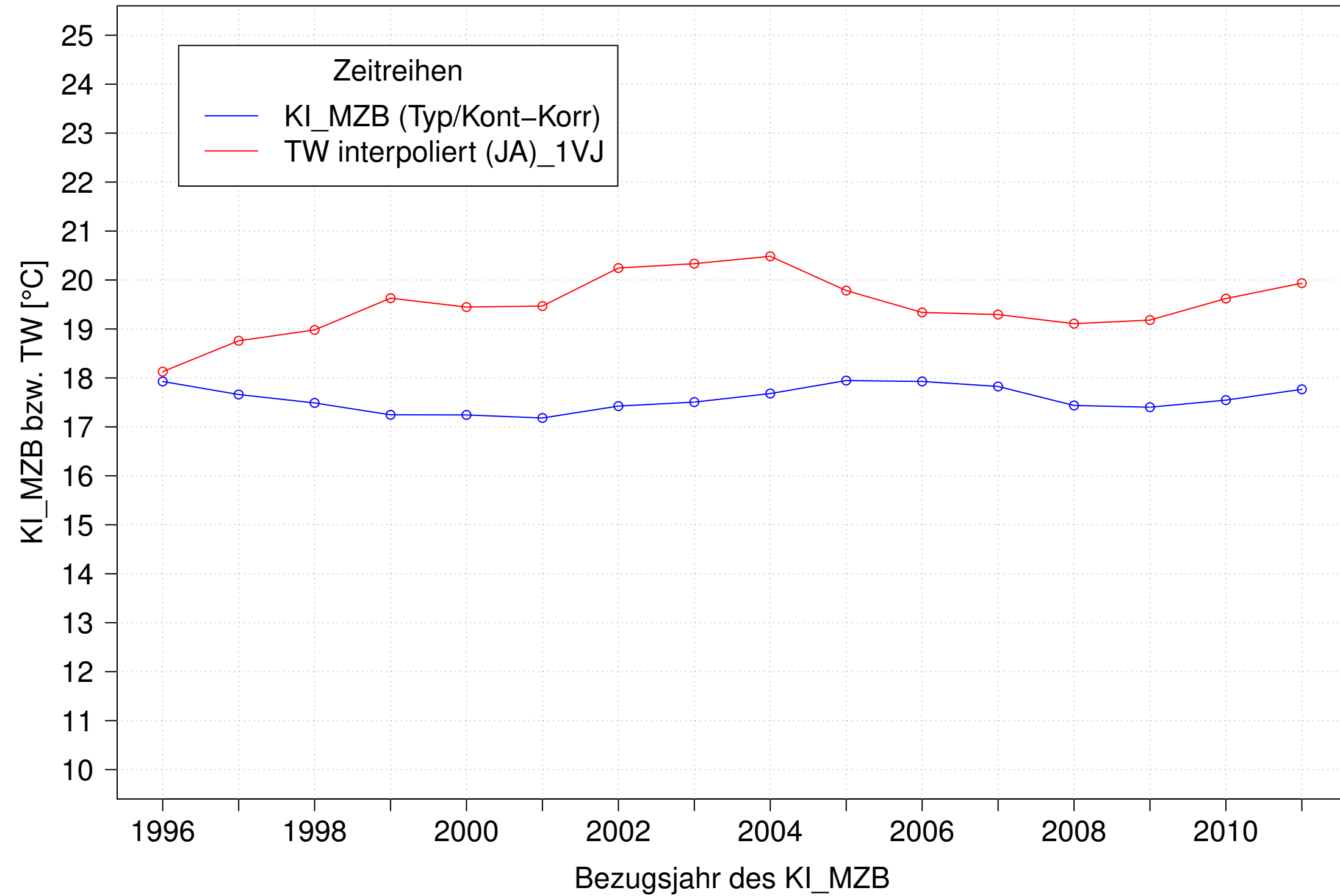
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



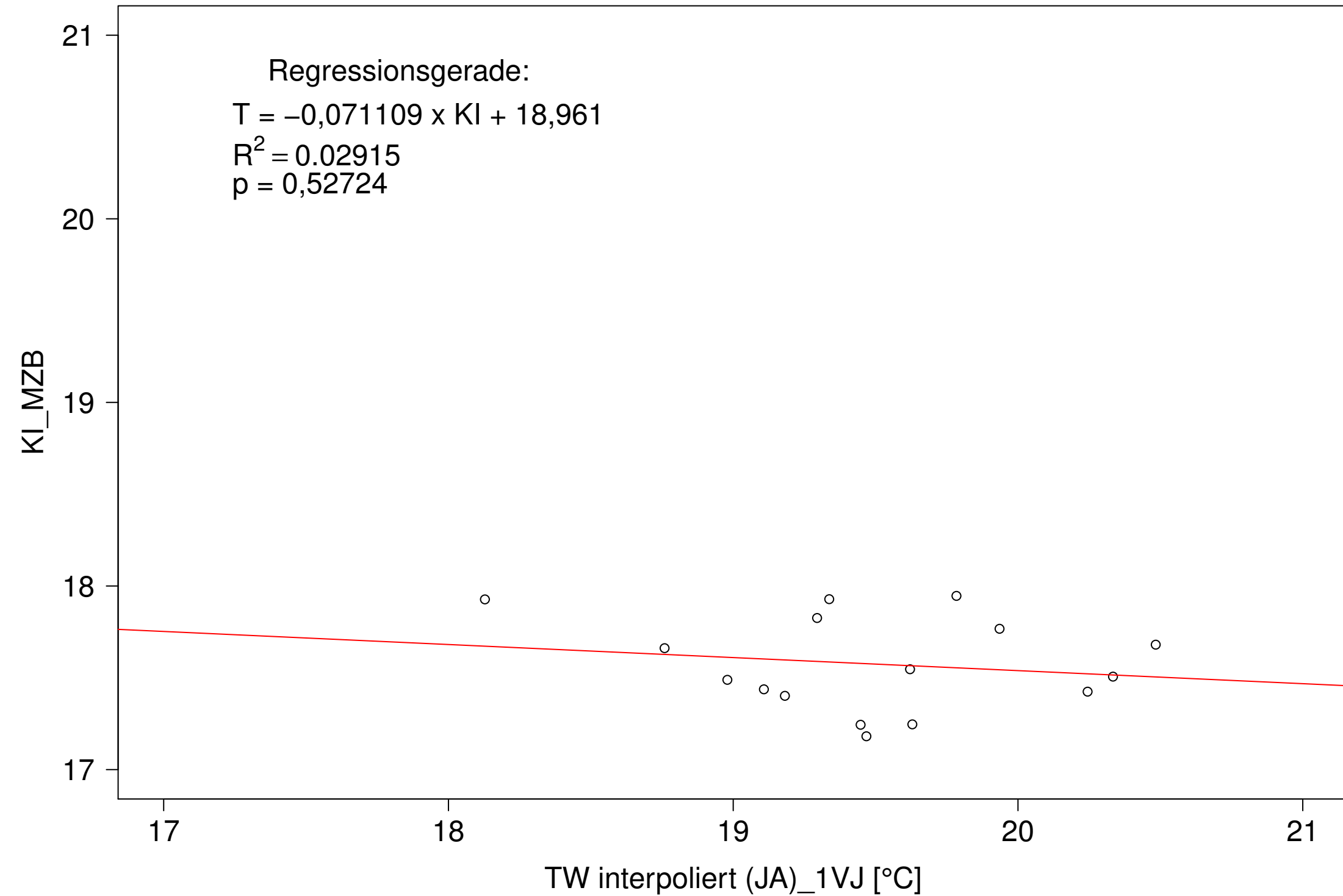
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



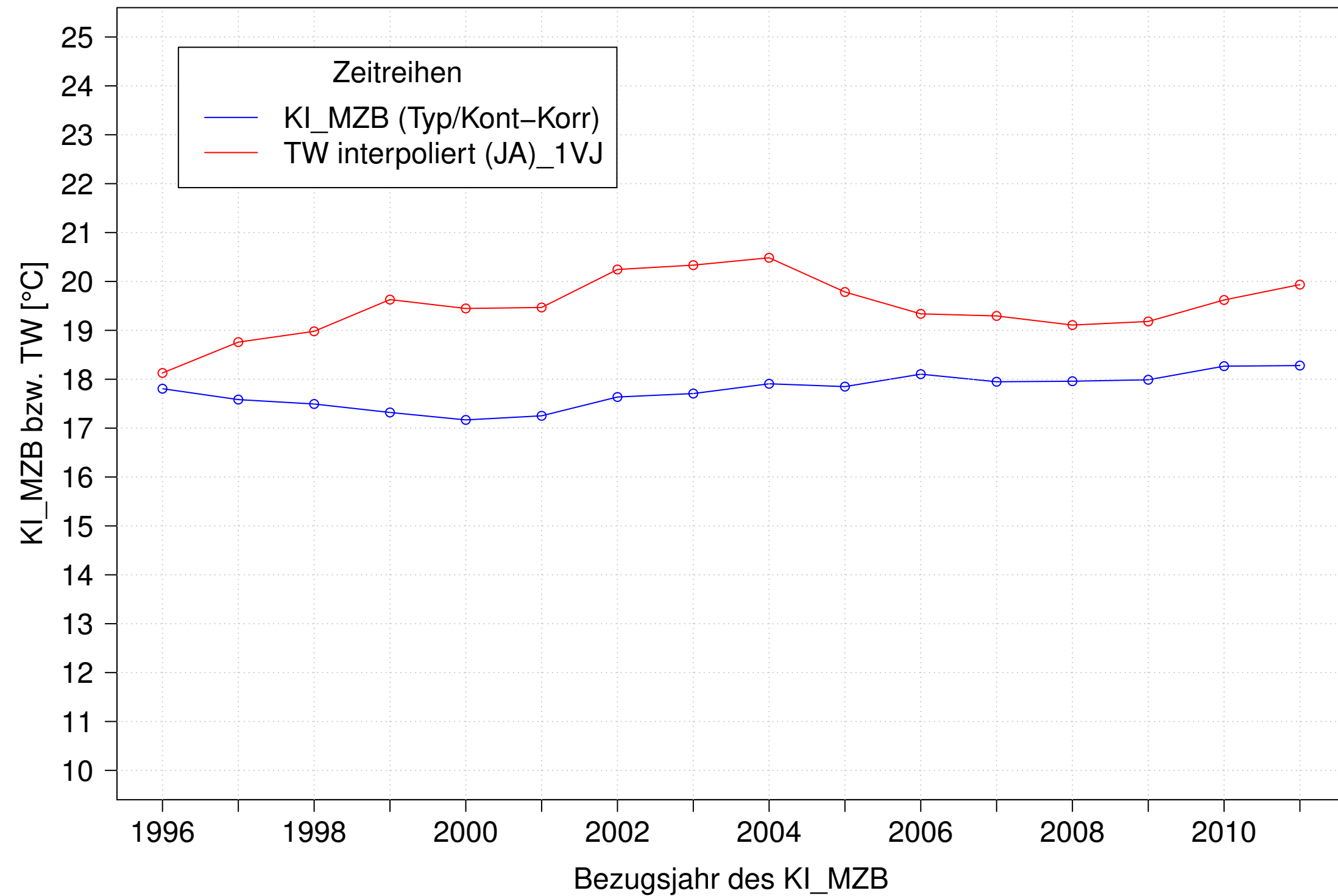
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



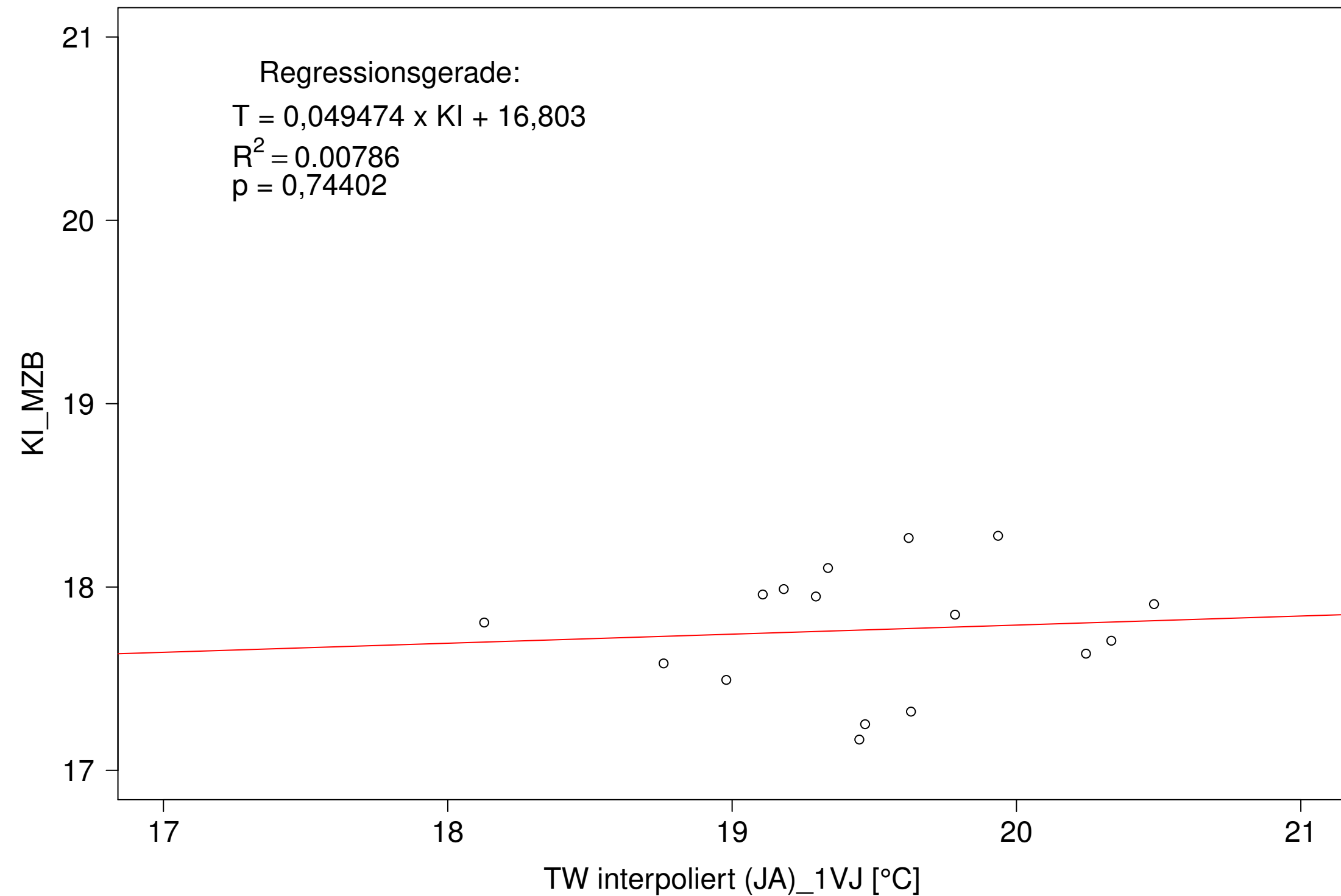
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



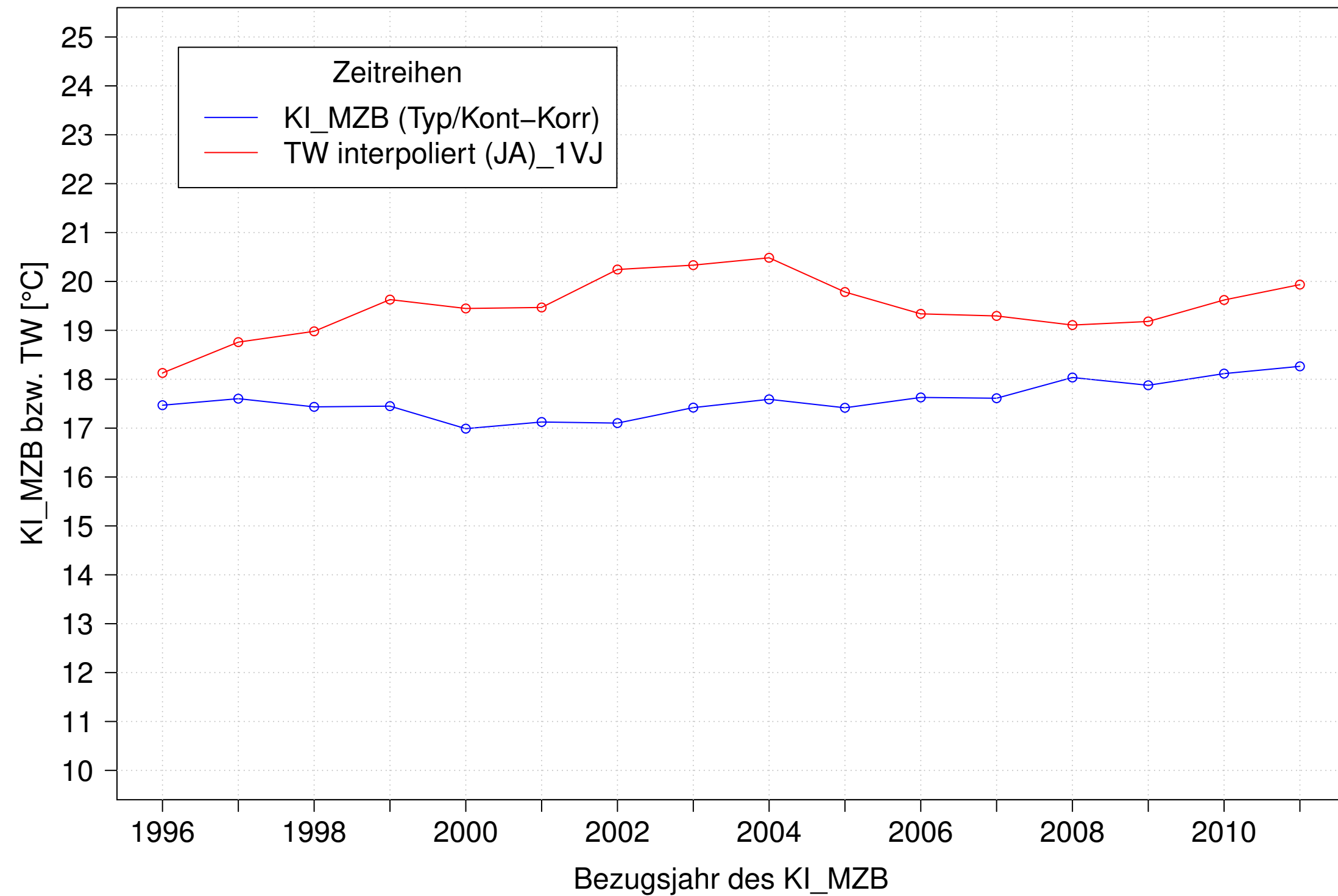
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



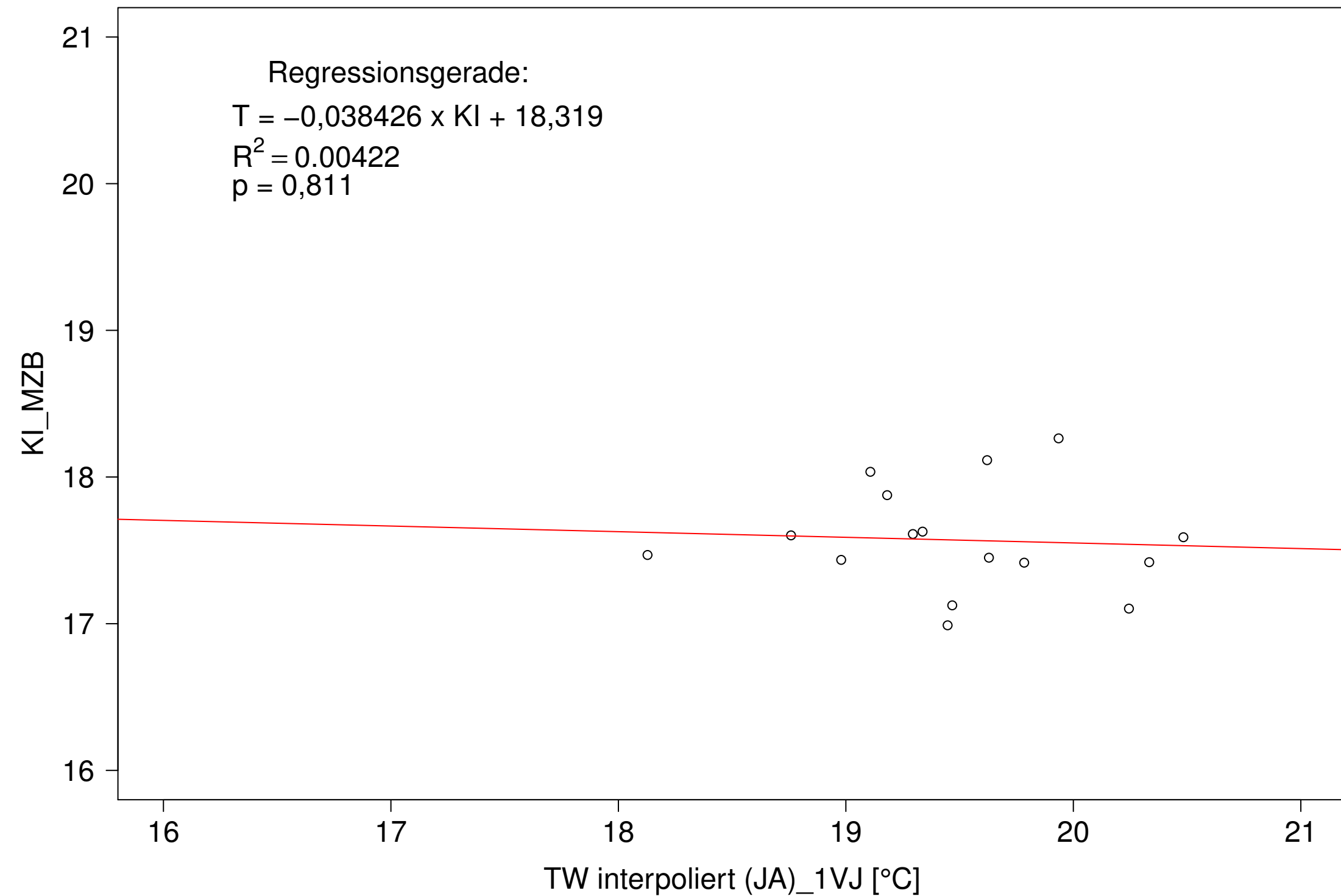
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



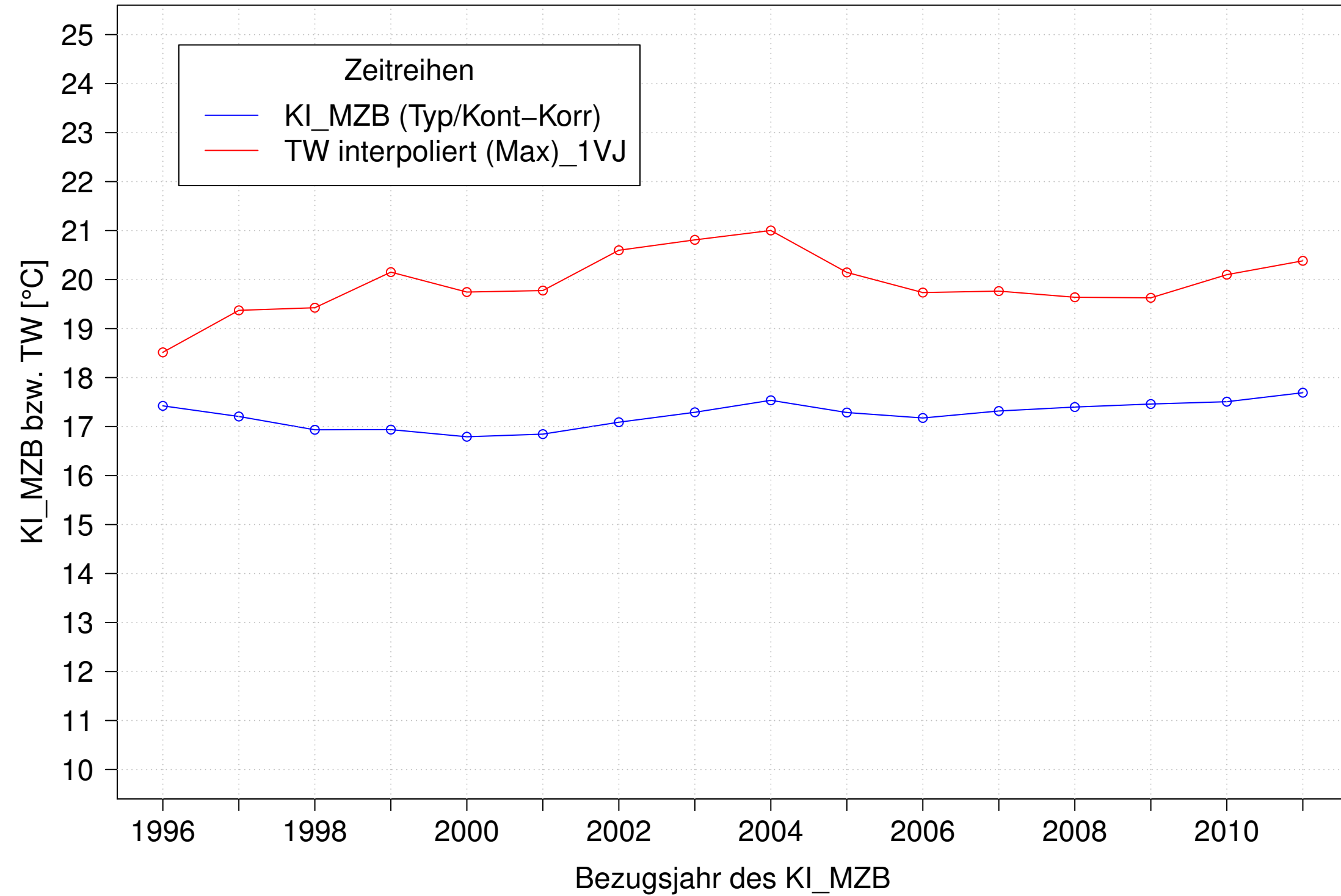
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



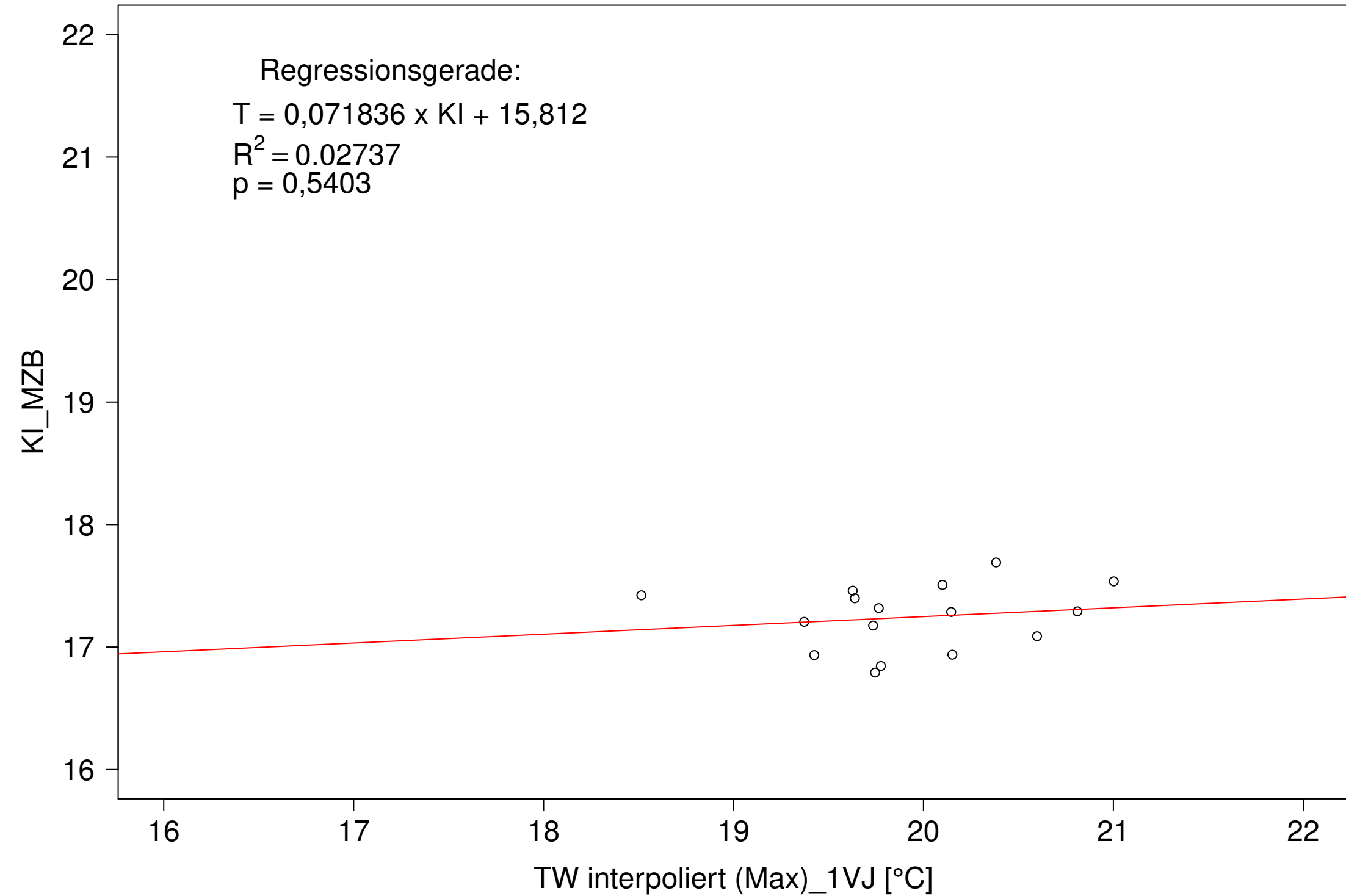
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (JA) des 1. Vorjahres



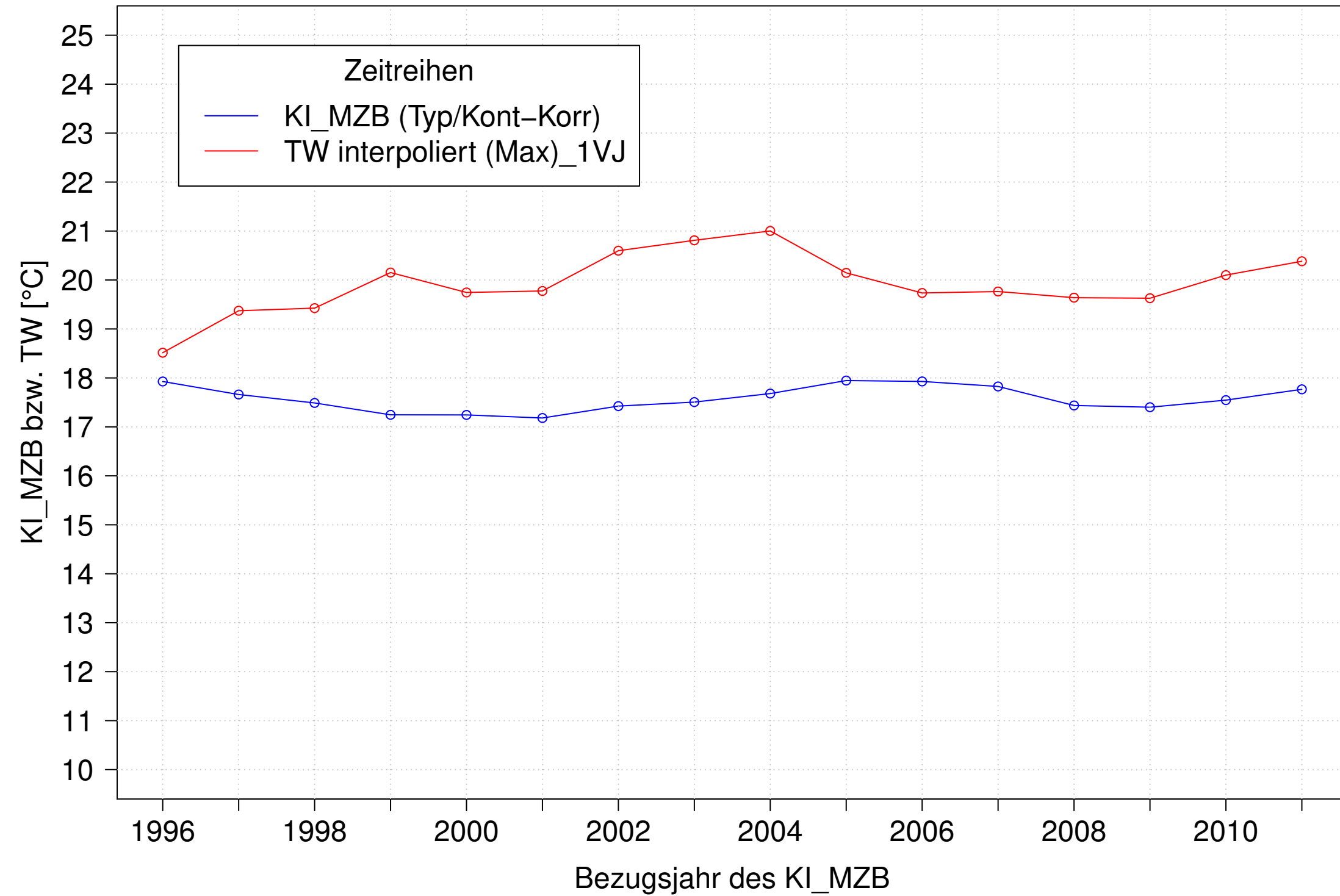
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



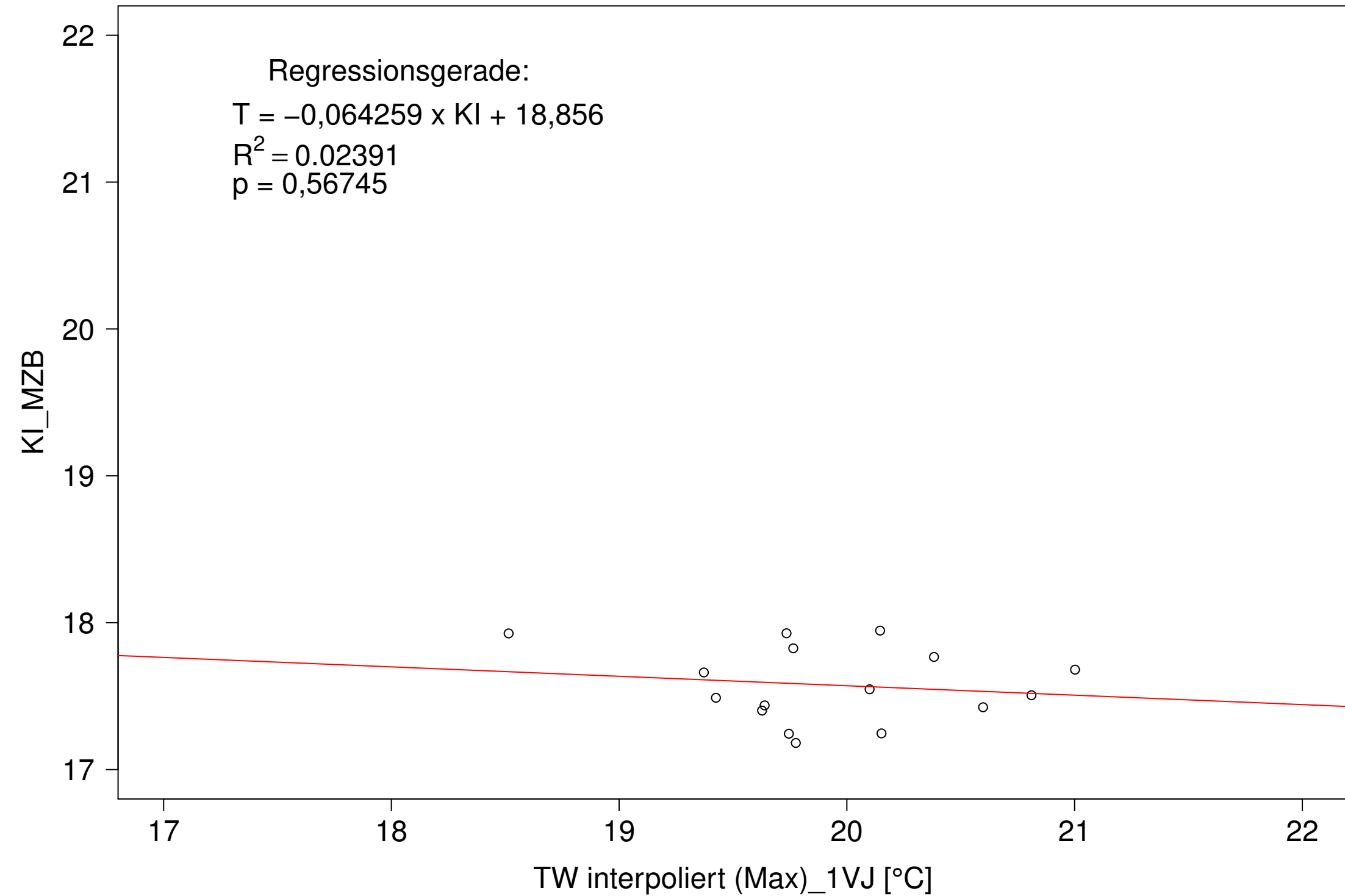
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 1  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



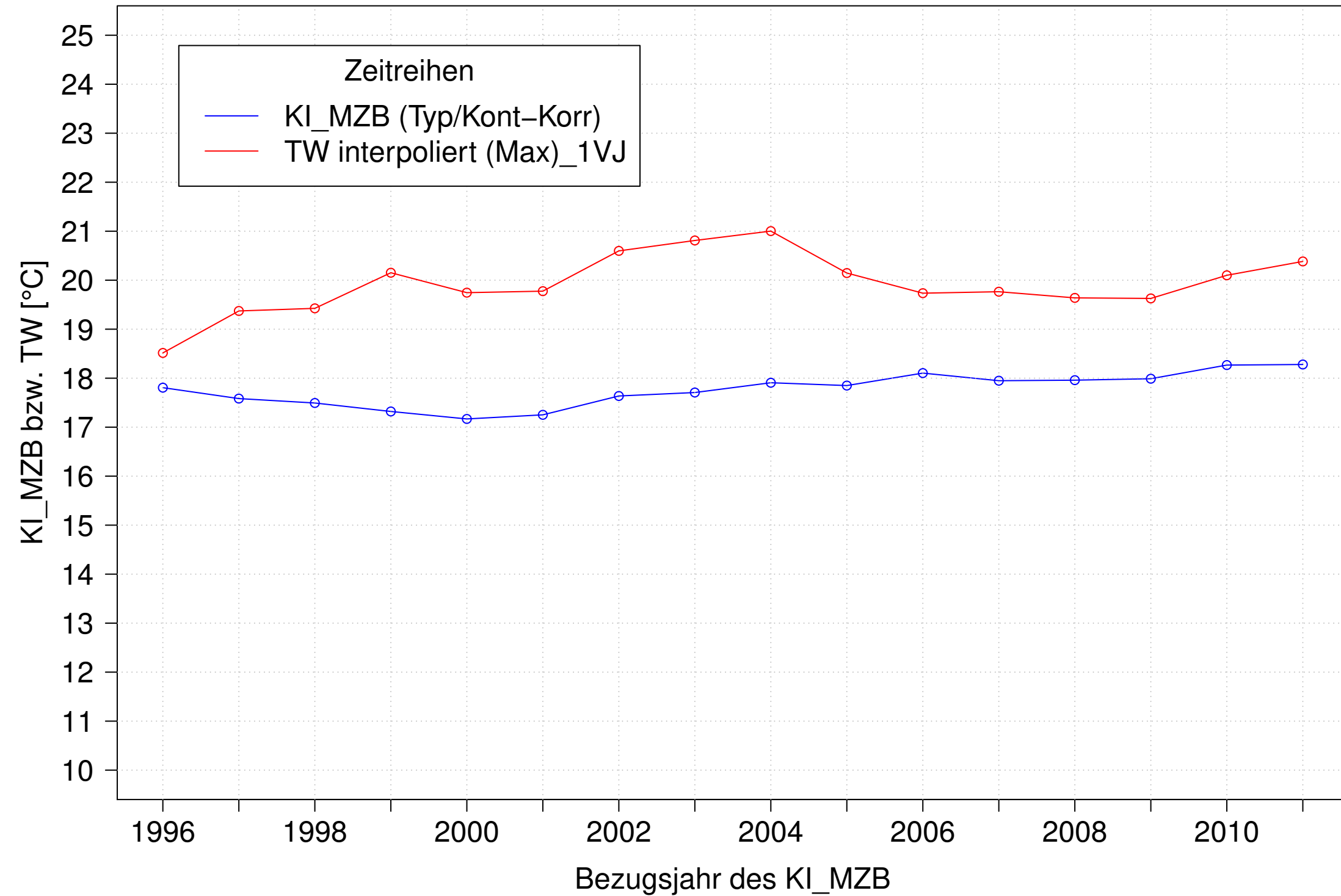
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



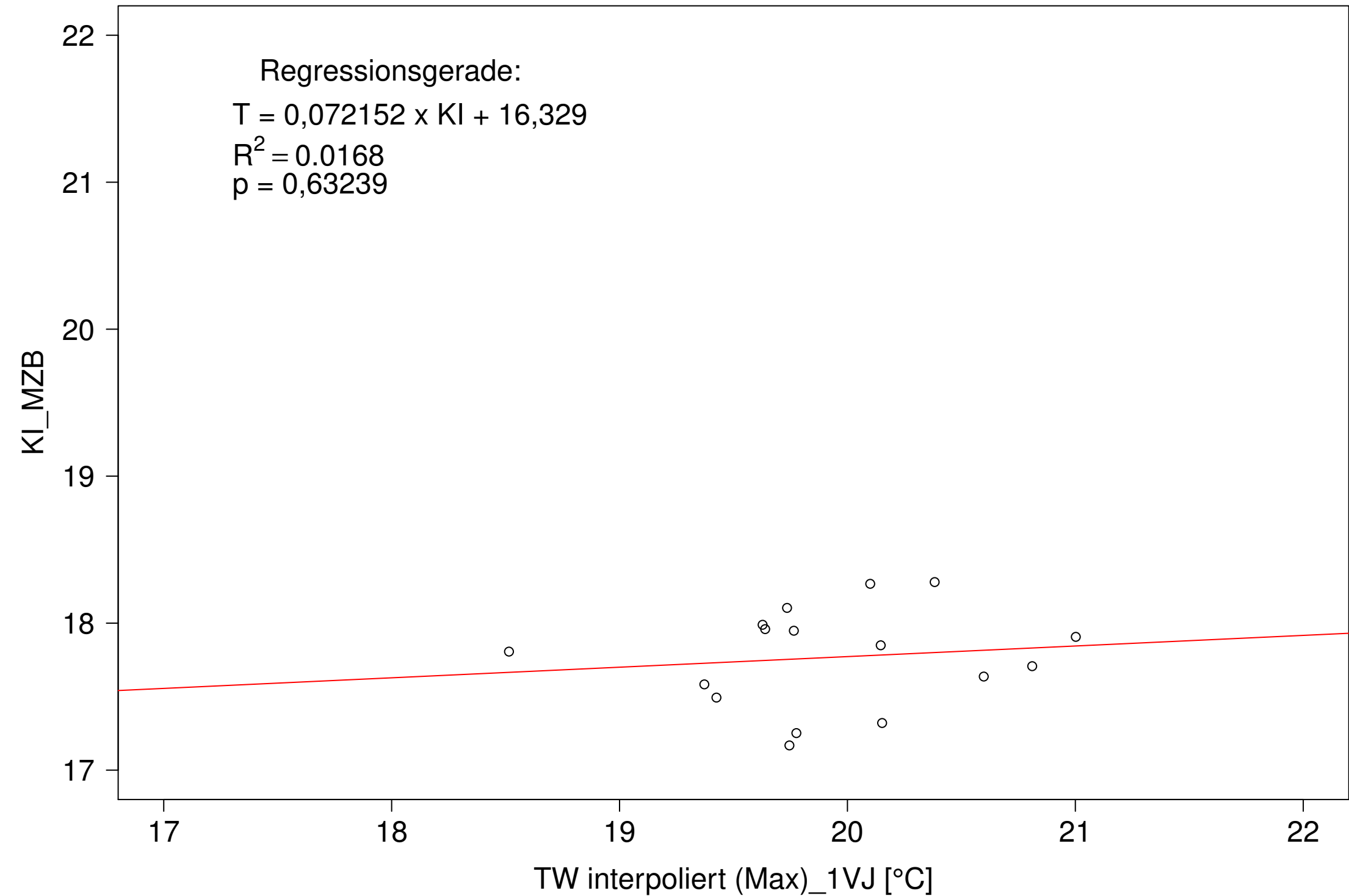
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 2  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



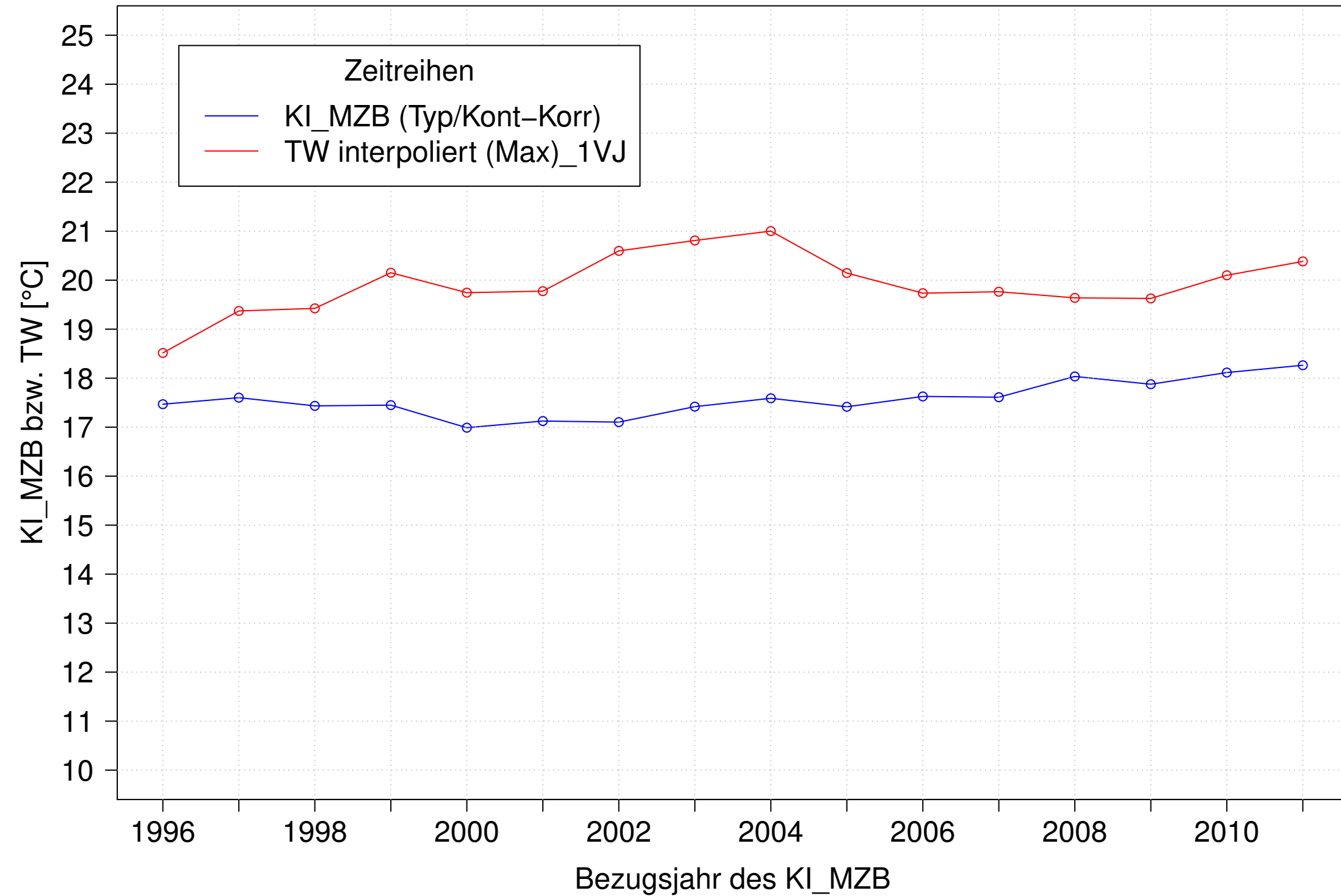
Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 3  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) und 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres



Kocher\_Kochendorf, Typ 09.2 ohne Neozoen, Serie 4  
3JMW KI\_MZB (Typ/Kont-Korr) gegen 3JMW TW interpoliert (Max) des 1. Vorjahres

