

## Gesamtzahl Pegel mit vorliegendem Trend und Anzahl Pegel mit signifikantem Trend im Untersuchungszeitraum 1932 bis 2020

---

### Hydrologisches Gesamtjahr (November bis Oktober)

---

 Pegel mit abnehmendem Trend / davon signifikant 33 / 6

---

 Pegel mit zunehmendem Trend / davon signifikant 64 / 23

---

### Hydrologisches Winterhalbjahr (November bis April)

---

 Pegel mit abnehmendem Trend / davon signifikant 32 / 6

---

 Pegel mit zunehmendem Trend / davon signifikant 67 / 35

---

### Hydrologisches Sommerhalbjahr (Mai bis Oktober)

---

 Pegel mit abnehmendem Trend / davon signifikant 47 / 10

---

 Pegel mit zunehmendem Trend / davon signifikant 52 / 28

---