

```
Jahresniederschlagssumme 2011:
Niederschlagreichster Monat 2011:
Niederschlagärmster Monat 2011:
Höchste Tagesniederschlagssumme 2011:
```

Längste Trockenperiode:

(- 158,1 l/m²; 74,8 %) 469,9 I/m² 100.0 l/m² (Juli) 0,0 l/m² (November)

21,2 l/m² (03.07.2011)

32 Tage (vom 31.10.2011 bis 01.12.2011) (Stationsrekord)

Bemerkung:

2011 war mit 469,9 l/m² das trockenste Jahr seit 2003. Die Niederschlagssumme betrug knapp 75% des üblichen Sollwerts. Im regenärmsten Frühjahr seit Messbeginn belief sich das Niederschlagsdefizit in den Monaten März, April und Mai auf insgesamt 120,5 l/m². Während der Sommer durch die regenreichen Monate Juni und Juli eine leicht positive Niederschlagsbilanz aufwies, setzte sich die Trockenheit im Herbst fort und gipfelte im November in einer bisher beispiellosen, 32 Tage andauernden Trockenperiode. An nur sieben Tagen fiel Schnee.