



Jahresniederschlagssumme 2016:	582,7 l/m²	(- 45,3 l/m ² ; 92,8 %)
Niederschlagreichster Monat 2016:	130,5 l/m²	(Juni)
Niederschlagärmster Monat 2016:	18,6 l/m²	(Dezember)
Höchste Tagesniederschlagssumme 2016:	38,3 l/m²	(25.06.2016)
Längste Trockenperiode:	10 Tage	(vom 06.09.2016 bis 15.09.2016)

Bemerkung: 2016 war das sechste zu trockene Jahr in Folge. Zum Erreichen des Sollwerts fehlte am Jahresende mit 45 l/m² eine mittlere Monatsregensumme. Insgesamt fielen acht von zwölf Monaten zu trocken aus, wobei das größte prozentuale Defizit im Monat Mai auftrat. Die Tendenz zu trockener Frühjahrsmonate (März, April und Mai) setzte sich auch 2016 fort. Besonderes Ereignis war das Hagelunwetter am 25.06.2016: Die Regensumme von 38,3 l/m² fiel innerhalb einer Stunde. Damit wurde die bisher höchste 1-stündige Niederschlagssumme (36,3 l/m²) übertroffen. Während am 1. April der letzte Schneefall des Winters 2015/2016 registriert wurde, gab es im November und Dezember nur einen Schneefalltag (8.11.).