

10 Jahres- Durchschnitt

Jahr		m ³ /m ² /a	m ³ /m ² /a	m ³ /m ² /a	m ³ /m ² /a	m ³ /m ² /a	m ³ /m ² /a	m ³ /m ² /a	m ³ /m ² /a	m ³ /m ² /a	m ³ /m ² /a
1.	2011	0,5768	0,5768	0,5768	0,5768	0,5768	0,5768	0,5768	0,5768	0,5768	0,5768
2.	2012		0,5595	0,5595	0,5595	0,5595	0,5595	0,5595	0,5595	0,5595	0,5595
3.	2013			0,6818	0,6818	0,6818	0,6818	0,6818	0,6818	0,6818	0,6818
4.	2014				0,5652	0,5652	0,5652	0,5652	0,5652	0,5652	0,5652
5.	2015					0,5145	0,5145	0,5145	0,5145	0,5145	0,5145
6.	2016						0,434	0,434	0,434	0,434	0,4340
7.	2017							0,4167	0,4167	0,4167	0,4167
8.	2018								0,2538	0,2538	0,2538
9.	2019									0,429	0,4290
10.	2020										0,4435
	Summe	6,2090	6,0395	6,3019	6,3220	6,2184	6,1762	5,8468	5,4866	5,2676	4,8748
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Durchschn.	0,6209	0,6040	0,6302	0,6322	0,6218	0,6176	0,5847	0,5487	0,5268	0,4875
	Abweich	0,980	0,953	0,995	0,998	0,982	0,975	0,923	0,938	0,960	0,888
	Abweich %	-1,99%	-4,67%	-0,53%	-0,21%	-1,84%	-2,51%	-7,71%	-6,16%	-3,99%	-11,15%

Die Niederschlagsmenge wird aufgrund der jährlichen Angaben des Deutschen Wetterdienstes ermittelt. Dabei wird der Durchschnitt der letzten 10 Jahre für die zu berechnende Niederschlagsmenge herangezogen. Sollte sich die so ermittelte Jahresdurchschnittsmenge um mehr als 5 % nach oben oder nach unten verändern, wird der neu ermittelte Wert für die Berechnung herangezogen.