

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.	2013	0,6818	0,6818	0,6818	0,6818	0,6818	0,6818	0,6818	0,6818	0,6818	0,6818
2.	2014		0,5652	0,5652	0,5652	0,5652	0,5652	0,5652	0,5652	0,5652	0,5652
3.	2015			0,5145	0,5145	0,5145	0,5145	0,5145	0,5145	0,5145	0,5145
4.	2016				0,434	0,434	0,434	0,434	0,4340	0,4340	0,4340
5.	2017					0,4167	0,4167	0,4167	0,4167	0,4167	0,4167
6.	2018						0,2538	0,2538	0,2538	0,2538	0,2538
7.	2019							0,429	0,4290	0,4290	0,4290
8.	2020								0,4435	0,4435	0,4435
9.	2021									0,4379	0,4379
10.	2022										0,4024
Summe		6,3019	6,3220	6,2184	6,1762	5,8468	5,4866	5,2676	4,8748	4,7359	4,5788
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Durchschn.		0,6302	0,6322	0,6218	0,6176	0,5847	0,5487	0,5268	0,4875	0,4736	0,4579
Abweich		0,995	0,998	0,982	0,975	0,923	0,938	0,960	0,888	0,972	0,939
Abweich %		-0,53%	-0,21%	-1,84%	-2,51%	-7,71%	-6,16%	-3,99%	-11,15%	-2,85%	-6,07%

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.

letzte Anpassung
 Anpassungen