

10 Jahres- Durchschnitt

Jahr		m³/m²/a	m³/m²/a	m³/m²/a	m³/m²/a	m³/m²/a	m³/m²/a	m³/m²/a	m³/m²/a	m³/m²/a	m³/m²/a
1.	2016	0,434	0,434	0,434	0,434	0,4340	0,4340	0,4340	0,4340	0,4340	0,4340
2.	2017		0,4167	0,4167	0,4167	0,4167	0,4167	0,4167	0,4167	0,4167	0,4167
3.	2018			0,2538	0,2538	0,2538	0,2538	0,2538	0,2538	0,2538	0,2538
4.	2019				0,429	0,4290	0,4290	0,4290	0,4290	0,4290	0,4290
5.	2020					0,4435	0,4435	0,4435	0,4435	0,4435	0,4435
6.	2021						0,4379	0,4379	0,4379	0,4379	0,4379
7.	2022							0,4024	0,4024	0,4024	0,4024
8.	2023								0,5866	0,5866	0,5866
9.	2024									0,5750	0,5750
10.	2025										0,3554
Summe		6,1762	5,8468	5,4866	5,2676	4,8748	4,7359	4,5788	4,4836	4,4934	4,3343

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Durchschn.	0,6176	0,5847	0,5487	0,5268	0,4875	0,4736	0,4579	0,4484	0,4493	0,4334
Abweich	0,975	0,923	0,938	0,960	0,888	0,972	0,939	0,979	0,981	0,947
Abweich %	-2,51%	-7,71%	-6,16%	-3,99%	-11,15%	-2,85%	-6,07%	-2,08%	-1,87%	-5,34%

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