

Niederschlagswasser  
 Jahressumme von Dessau laut amtlicher Auskunft des Deutschen Wetterdienstes  
 Menge pro Quadratmeter

03.01.2024

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	m³/m²/a
1. 2014	0,5652	0,5652	0,5652	0,5652	0,5652	0,5652	0,5652	0,5652	0,5652	0,5652	0,5652
2. 2015		0,5145	0,5145	0,5145	0,5145	0,5145	0,5145	0,5145	0,5145	0,5145	0,5145
3. 2016			0,434	0,434	0,434	0,434	0,4340	0,4340	0,4340	0,4340	0,4340
4. 2017				0,4167	0,4167	0,4167	0,4167	0,4167	0,4167	0,4167	0,4167
5. 2018					0,2538	0,2538	0,2538	0,2538	0,2538	0,2538	0,2538
6. 2019						0,429	0,4290	0,4290	0,4290	0,4290	0,4290
7. 2020							0,4435	0,4435	0,4435	0,4435	0,4435
8. 2021								0,4379	0,4379	0,4379	0,4379
9. 2022									0,4024	0,4024	0,4024
10. 2023											0,5866
Summe	6,3220	6,2184	6,1762	5,8468	5,4866	5,2676	4,8748	4,7359	4,5788	4,4836	

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Durchschn.	0,6322	0,6218	0,6176	0,5847	0,5487	0,5268	0,4875	0,4736	0,4579	0,4484
Abweich	0,998	0,982	0,975	0,923	0,938	0,960	0,888	0,972	0,939	0,979
Abweich %	-0,21%	-1,84%	-2,51%	-7,71%	-6,16%	-3,99%	-11,15%	-2,85%	-6,07%	-2,08%

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