

Niederschlagswasser

Jahressumme von Dessau laut amtlicher Auskunft des Deutschen Wetterdienstes

Menge pro Quadratmeter

10 Jahres- Durchschnitt

	Jahr	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /a					
1.	1997	0,5600					
			m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /a				
2.	1998	0,6039	0,6039				
				m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /a			
3.	1999	0,5416	0,5416	0,5416			
					m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /a		
4.	2000	0,5311	0,5311	0,5311	0,5311		
						m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /a	
5.	2001	0,7030	0,7030	0,7030	0,7030	0,7030	
							m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /a
6.	2002	0,7290	0,7290	0,7290	0,7290	0,7290	0,7290
7.	2003	0,4194	0,4194	0,4194	0,4194	0,4194	0,4194
8.	2004	0,5451	0,5451	0,5451	0,5451	0,5451	0,5451
9.	2005	0,6181	0,6181	0,6181	0,6181	0,6181	0,6181
10.	2006	0,4762	0,4762	0,4762	0,4762	0,4762	0,4762
11.	2007		0,7461	0,7461	0,7461	0,7461	0,7461
12.	2008			0,6140	0,6140	0,6140	0,6140
13.	2009				0,6480	0,6480	0,6480
14.	2010					0,8363	0,8363
15.	2011						0,5768
16.	2012						
17.	2013						
18.	2014						
19.	2015						
20.	2016						
21.	2017						

<b>Summe</b>	<b>5,7274</b>	<b>5,9135</b>	<b>5,9236</b>	<b>6,0300</b>	<b>6,3352</b>	<b>6,2090</b>	

2008

2009

2010

2011

<b>Durchschn.</b>	<b>0,5727</b>	<b>0,5914</b>	<b>0,5924</b>	<b>0,6030</b>	<b>0,6335</b>	<b>0,6209</b>	
-------------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--

Abweich		1,032	1,034	1,053	1,106	0,980	
Abweich %		3,25%	3,43%	5,28%	10,61%	-1,99%	

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

m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /a					
0,4194					
	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /a				
0,5451	0,5451				
		m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /a			
0,6181	0,6181	0,6181			
			m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /a		
0,4762	0,4762	0,4762	0,4762		
				m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /a	
0,7461	0,7461	0,7461	0,7461	0,7461	
					m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /a
0,6140	0,6140	0,6140	0,6140	0,6140	0,6140
0,6480	0,6480	0,6480	0,6480	0,6480	0,6480
0,8363	0,8363	0,8363	0,8363	0,8363	0,8363
0,5768	0,5768	0,5768	0,5768	0,5768	0,5768
0,5595	0,5595	0,5595	0,5595	0,5595	0,5595
	0,6818	0,6818	0,6818	0,6818	0,6818
		0,5652	0,5652	0,5652	0,5652
			0,5145	0,5145	0,5145
				0,4340	0,4340
					0,4167

6,0395	6,3019	6,3220	6,2184	6,1762	5,8468

2012

2013

2014

2015

2016

2017

0,6040	0,6302	0,6322	0,6218	0,6176	0,5847
--------	--------	--------	--------	--------	--------

0,953	0,995	0,998	0,982	0,975	0,923
-4,67%	-0,53%	-0,21%	-1,84%	-2,51%	-7,71%

telt. Dabei wird der  
sich die so  
der neu ermittelte