

Wilhelmshaven → Stadtgebiet

Niederschlag in mm je Tag im Jahr 2015

B2.10

Stand: 2015

► Quelle: Wilhelmshavener Zeitung

► Als Niederschlag gelten alle Formen von Wasser, egal ob sie flüssig oder fest auf die Erde auftreffen (Regen, Schnee, Hagel ...)

1 mm = 1 Liter/m²

	Tag	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	Monatssumme
Januar	mm	6,0	1,8	4,8	0,0	0,0	1,1	0,6	7,3	3,9	5,1	3,6	14,2	14,3	2,4	6,0	0,0	0,0	5,0	1,1	0,2	0,0	0,0	0,8	5,9	1,1	4,7	0,6	12,8	3,3	1,3	2,8	110,7
Februar	mm	0,8	4,0	0,5	0,0	0,0	0,1	0,8	0,7	1,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,7	12,1	5,5	4,4	1,6	3,1	3,4	6,5	0,0	2,2				48,3	
März	mm	3,5	2,3	4,7	2,2	0,0	0,0	0,0	0,3	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	2,7	0,0	0,0	0,0	6,3	1,7	0,7	8,4	16,4	9,3	7,5	72,1	
April	mm	3,8	1,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	1,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	1,5	0,0	0,5	1,9	6,4		21,8
Mai	mm	0,0	0,0	4,3	2,5	13,4	7,2	1,4	1,0	2,1	0,0	0,0	1,8	0,1	0,0	0,0	0,5	0,0	5,8	3,7	4,9	0,0	0,2	0,1	0,2	1,2	0,0	0,0	0,8	4,1	2,6	5,4	63,3
Juni	mm	0,1	0,4	0,3	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	4,0	3,6	2,7	0,0	10,9	15,9	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0		45,5
Juli	mm	0,0	8,0	0,0	0,4	4,2	0,0	0,4	1,6	0,4	0,0	0,2	12,5	12,7	0,0	6,7	0,0	2,4	0,5	4,4	0,7	0,2	0,3	0,0	14,6	28,1	5,1	7,8	20,9	17,4	0,3	0,0	149,8
August	mm	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0	0,7	3,8	21,0	2,9	16,3	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	4,6	8,3	0,0	0,5	0,0	2,6	18,2	92,8
September	mm	0,1	3,3	1,6	7,1	13,9	10,3	0,1	0,0	0,0	0,0	1,1	5,9	1,5	3,9	3,6	1,3	7,1	0,0	4,3	3,1	2,0	1,6	5,1	2,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0		79,1	
Oktober	mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	1,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	5,3	9,6	2,9	1,2	0,0	0,0	0,2	0,8	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,3	
November	mm	0,2	0,1	0,1	0,0	9,2	6,5	8,1	4,6	1,2	0,5	0,4	0,0	8,0	21,4	19,9	2,9	9,1	17,4	3,8	17,5	6,2	4,2	0,0	6,3	2,9	0,4	3,0	5,5	7,6	8,0		175,0
Dezember	mm	2,2	0,0	0,8	0,3	0,0	3,6	0,1	4,4	0,0	2,6	2,2	16,8	0,1	0,0	0,0	2,1	1,4	0,0	0,0	0,0	4,8	3,3	0,0	0,8	1,7	0,0	1,8	0,1	0,0	0,0	1,8	50,9

Jahresmenge in mm

936,6