



Kurzer

# Witterungsreport 2018

Private Wetterstation Hamburg-Horn

04.01.2019

Stations-ID 22119

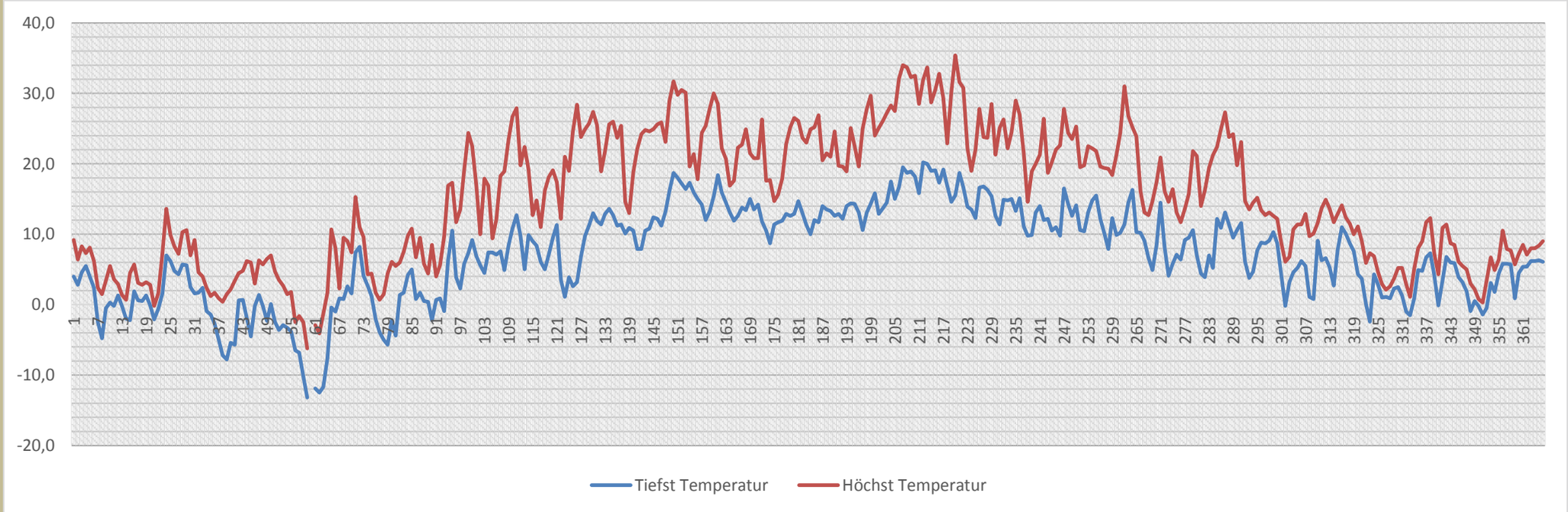
Koordinaten 53° 33' 48" N 10° 06' 15" E

Landhöhe 21 m über NN



Temperature (-C)

YR	MO	Mean Max	Mean Min	Mean	Dep. From Norm	Hi	Date	Low	Date	Max >= 30,0	Max >= 25,0	Max >= 20,0	Max >= 0,0	Min <= 0,0
18	1	5,6	1,7	3,8	2,9	13,6	24	-4,8	8	0	0	0	0	9
18	2	2,6	-3,3	-0,6	-2,1	7,0	19	-13,2	28	0	0	0	4	22
18	3	5,7	-0,8	2,3	-1,8	15,3	11	-12,5	2	0	0	0	3	13
18	4	17,0	7,0	11,9	4,2	27,9	20	-0,9	2	0	2	6	0	1
18	5	23,8	10,6	17,3	4,7	31,7	29	1,1	2	2	13	25	0	0
18	6	22,3	13,6	17,9	2,0	30,1	1	8,7	22	2	9	21	0	0
18	7	26,2	14,7	20,5	2,7	34,0	25	10,0	2	7	19	27	0	0
18	8	25,0	14,6	19,8	2,9	35,4	7	9,8	25	6	15	27	0	0
18	9	20,8	11,0	15,6	1,8	31,0	18	4,1	29	1	5	16	0	0
18	10	16,1	7,6	11,6	1,7	27,3	13	-0,2	28	0	1	9	0	1
18	11	8,5	3,8	6,0	0,5	14,9	7	-2,4	18	0	0	0	0	3
18	12	7,0	3,8	5,5	3,4	12,3	3	-1,4	16	0	0	0	0	5
		<b>15,0</b>	<b>7,0</b>	<b>11,0</b>	<b>1,9</b>	<b>35,4</b>	<b>Aug</b>	<b>-13,2</b>	<b>Feb</b>	<b>18</b>	<b>64</b>	<b>131</b>	<b>7</b>	<b>54</b>

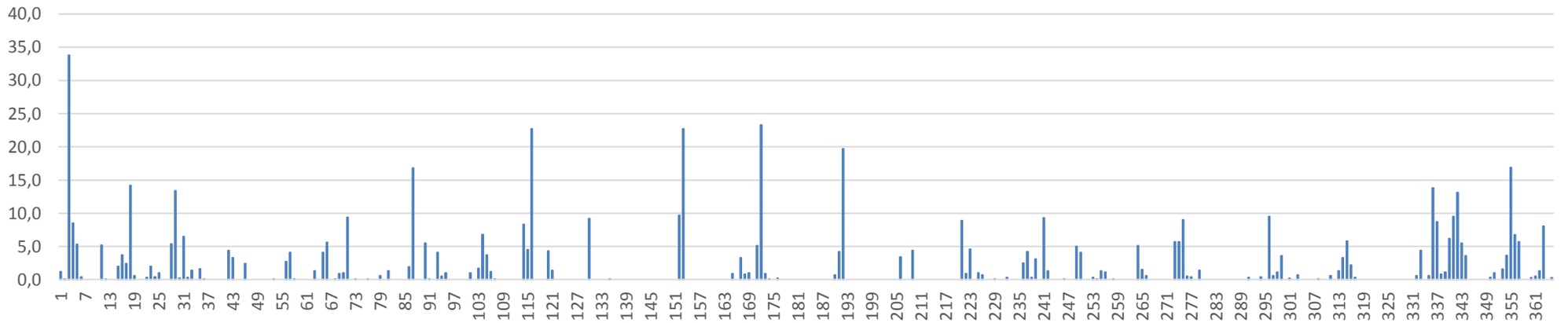


# Niederschlag (mm)

[06:00 UTC bis 05:59 UTC]

YR	MO	Dep. From Total mm	Max Obs. Norm mm	Day Date mm	Days of Rain >/ mm/D				Meteorologische Kenntage				
					0,1 Tage	1 Tage	5 Tage	10 Tage	GEWITTER I		SCHNEE Schneedeckentage 6 UTC Max. Schneehöhe		
18	1	113,3	46,5	26,1 3	20	14	9	4	0	1	2	5cm	
18	2	20,1	-24,9	4,4 11	11	7	0	0	0	0	8	13cm	
18	3	48,7	-11,6	16,8 28	14	9	4	1	0	2	6	7cm	
18	4	63,9	-13,2	22,7 26	14	11	3	1	1	0	0	0cm	
18	5	15,3	-44,5	9,3 10	5	4	1	0	2	0	0	0cm	
18	6	72,1	2,0	23,2 2	5	10	4	2	2	0	0	0cm	
18	7	36,0	-46,6	21,7 11	6	4	2	1	1	0	0	0cm	
18	8	38,8	-35,4	9,1 29	12	8	4	0	2	0	0	0cm	
18	9	20,7	-48,5	5,5 6	7	6	2	0	0	0	0	0cm	
18	10	34,4	-29,4	8,8 2	14	7	3	0	0	1	0	0cm	
18	11	17,7	-53,7	5,7 11	8	5	1	0	0	3	0	0cm	
18	12	110,4	33,9	17,8 21	21	16	10	3	0	1	1	1cm	
		<b>591,4</b>	<b>-225,2</b>	<b>35,4 Jun</b>	<b>137</b>	<b>101</b>	<b>43</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>13cm</b>	

Tagesniederschlag

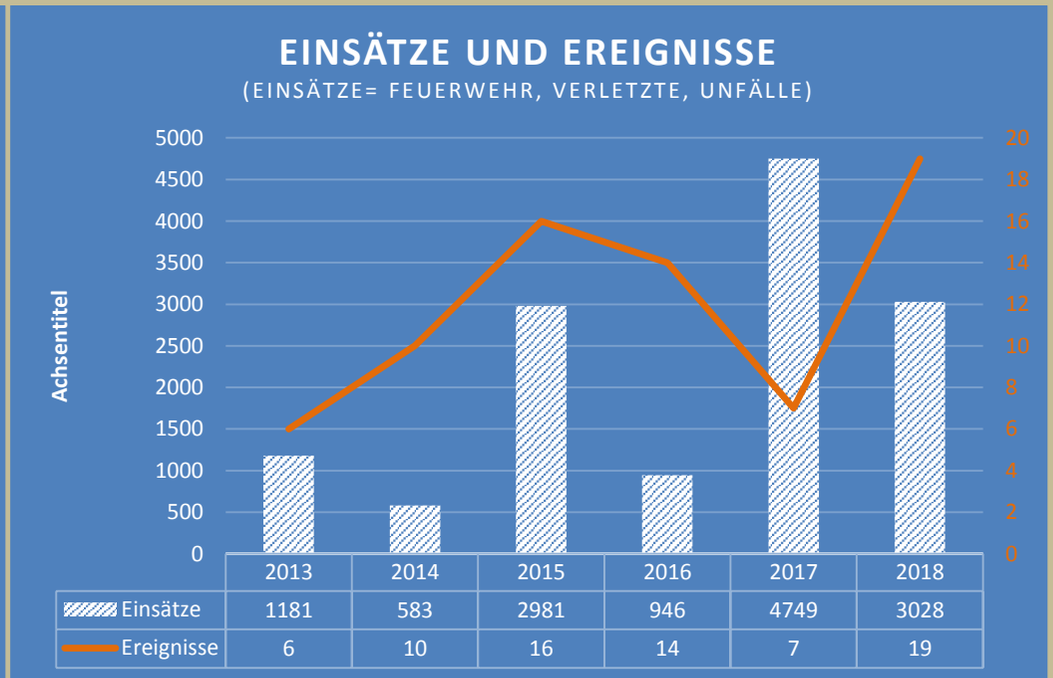
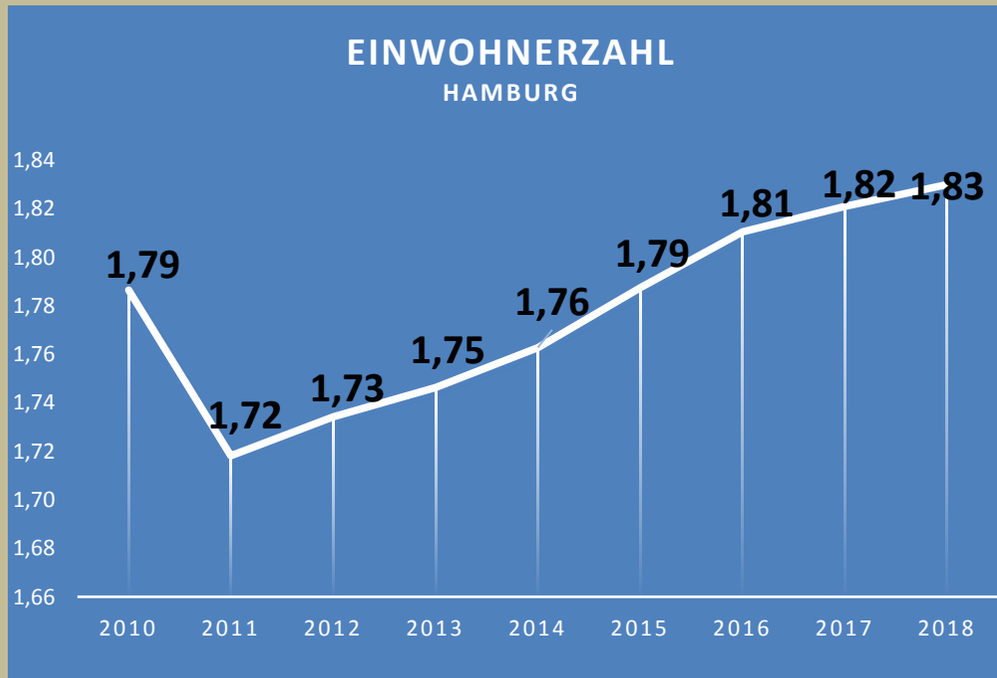


## Sturmfluten

Werte 2018

Anzahl	JAN	FEB	MRZ	SEP	OKT	NOV	DEZ	SUM
2018	1	0	0	0	2	0	0	3
2017	3	0	0	1	2	1	0	7
2016	2	0	0	0	0	0	2	4
2015	0	0	0	0	0	5	0	5
2014	0	0	0	0	2	0	0	2
2013	1	0	0	0	1	0	2	4

896 cm	04:38	04.01.2018	1,85 m
862 cm	09:33	03.10.2018	1,51 m
877 cm	16:32	23.10.2019	1,66 m



Angaben ohne Gewähr: Einwohner, Einsätze,... Quelle Hamburger Feuerwehr, Stadt Hamburg, Medien.

Der Ausnahmezustand wurde am 10. Mai ausgerufen im Hamburger Osten wegen einen schweren Gewitter. Die Anzahl der Einsätze lag bei rund 2000.

Das zweite große Ereignis war am 9. August, Sturm und Starkregen, 294 Einsätze.

Das dritte Ereignis fand am 29. März durch den Eisregen statt, knapp 300 Unfälle.

**Weitere Ereignis:** Sommerfrost mit Stromausfall - OZONwerte mehrmals über 180 µg/m<sup>3</sup> - Hitzewelle - Blaualgen - Fisch sterben - Rekordtemperatur in der Elbe.