

Winter 2018 / 2019 in HAMBURG

Temperatur

Dez	Jan	Feb	SUM	
5,5	2,4	5,6	4,5	2,4 Hamburg-Horn
5,4	2,2	5,3	4,3	2,4 Hamburg-Fuhlsbüttel
5,6	2,3	5,5	4,5	2,4 Hamburg-Neuwiedenthal
5,4	2,4	5,9	4,6	2,4 Hamburg-Bergedorf

Tiefst Temperatur

Dez	Jan	Feb	
-1,4	-6,5	-2,2	Hamburg-Horn
-2,2	-7,5	-4,1	Hamburg-Fuhlsbüttel
-1,6	-8,1	-2,7	Hamburg-Neuwiedenthal

Höchst Temperatur

Dez	Jan	Feb	
12,3	8,4	16,9	Hamburg-Horn
12,3	8,5	16,6	Hamburg-Fuhlsbüttel
12,3	8,8	17,5	Hamburg-Neuwiedenthal

Anzahl der Frosttage

Dez	Jan	Feb	SUM	
5	16	8	29	-13 [42] Hamburg-Horn
5	17	13	35	-10 [45] Hamburg-Fuhlsbüttel
4	16	11	31	-10 [41] Hamburg-Neuwiedenthal

Anzahl der Eistage

Dez	Jan	Feb	SUM	
0	4	0	4	-10 [14] Hamburg-Horn
0	4	0	4	-11 [15] Hamburg-Fuhlsbüttel
0	4	0	4	-10 [14] Hamburg-Neuwiedenthal

Kältesumme

Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	SUM	
-0,1	-0,3	-20,4	-0,8		-21,6	Hamburg-Horn
-0,1	-0,4	-24,8	-0,8		-26,1	Hamburg-Fuhlsbüttel
-0,5	-0,4	-22,7	-0,7		-24,3	Hamburg-Neuwiedenthal

Anzahl der Bodenfrosttage

Dez	Jan	Feb	SUM	
9	19	21	49	Hamburg-Fuhlsbüttel
10	17	17	44	Hamburg-Neuwiedenthal

Gesamt Niederschlag

Dez	Jan	Feb	SUM	
110,4	73,5	39,7	223,6	104 [215mm] Hamburg-Horn
107,1	64,3	33,4	204,8	110 [187mm] Hamburg-Fuhlsbüttel
72,2	59,5	34,1	165,8	94 [176mm] Hamburg-Neuwiedenthal
67,4	50,4	23,8	141,6	80 [176mm] Hamburg-Bergedorf

Schneedeckentage

Dez	Jan	Feb	SUM	
0	7	0	7	Hamburg-Horn
0	9	0	9	Hamburg-Fuhlsbüttel
0	1	0	1	Hamburg-Neuwiedenthal

DWD = HH-Fuhlsbüttel
DWD = HH-Neuwiedenthal
HAW = HH-Bergedorf
Priavt = HH-Horn

Max. Schneehöhe

Dez	Jan	Feb	SUM	
0 cm	3 cm	0 cm	0	Hamburg-Horn
0 cm	4 cm	0 cm	0	Hamburg-Fuhlsbüttel
0 cm	2 cm	0 cm	0	Hamburg-Neuwiedenthal