

Niederschlag Regenmesser Mettmenstetten ZH 543

Daten unvollständig { ... }

Koordinaten 677 150 / 232 170

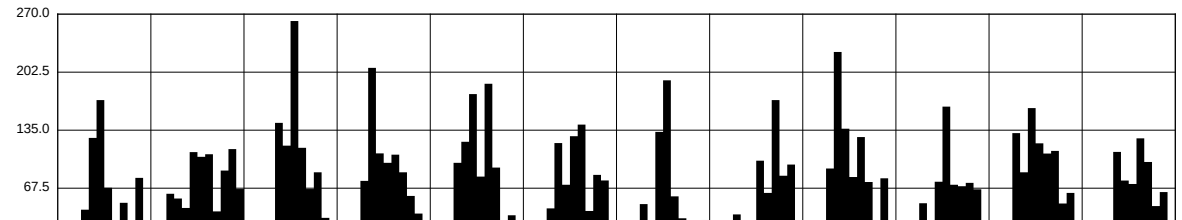
Stations Höhe 453.0 m üM

Fläche 9.6 km²

2002	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	{ }	{ }	{ }	0	0	0	0	0	14.8 +	0	0	0	1
2	{ }	{ }	{ }	0	4.0	0	0	0	2.2	0	0	2.5	2
3	{ }	{ }	{ }	0	43.0 +	3.3	0.5	1.4	4.9	0	0	3.7 +	3
4	{ }	{ }	{ }	0	18.0	0.3	2.0	2.8	0.2	0	0	0	4
5	{ }	{ }	{ }	0	1.0	0	2.5	0.8	0	2.0	0	0	5
Tägliche Niederschlags- höhen													
6	{ }	{ }	{ }	0	0	5.0	15.5	9.0	0	1.6	0	0.5	6
7	{ }	{ }	{ }	0	0	8.0	0	8.0	2.5	7.0	0	0	7
8	{ }	{ }	{ }	0	0	0	0	0	5.6	3.0	0	0	8
9	{ }	{ }	{ }	0	0	1.5	0	6.9	0.5	1.5	0	0	9
10	{ }	{ }	{ }	0	0	15.0 +	4.0	19.5	8.7	0.6	0	{ }	10
11	{ }	{ }	{ }	0	13.3	0	0	50.6 +	0.3	0	0	{ }	11
12	{ }	{ }	{ }	0	10.9	0	0	0.6	0	0	0	{ }	12
13	{ }	{ }	{ }	0	2.8	0	1.5	0.1	0	0	0	{ }	13
14	{ }	{ }	{ }	0	0	0	0	0	0	0	6.3	{ }	14
15	{ }	{ }	{ }	0	0	0	0	0	0	0	0	{ }	15
mm													
16	{ }	{ }	{ }	0	0	0	0	0	0	3.0	15.5 +	{ }	16
17	{ }	{ }	{ }	0	0	0	26.0 +	0	0	15.0 +	0.5	{ }	17
18	{ }	{ }	{ }	0	1.2	0	8.5	0	0	2.5	4.5	{ }	18
19	{ }	{ }	{ }	0	0.4	1.3	0	0	6.0	3.0	5.0	{ }	19
20	{ }	{ }	{ }	2.4	0	1.0	0	20.6	11.5	0	0	{ }	20
+ Maximum													
21	{ }	{ }	{ }	0	0	11.0	1.6	2.5	9.5	4.0	0	{ }	21
22	{ }	{ }	{ }	0	0	0	0	0	13.0	2.2	7.5	{ }	22
23	{ }	{ }	{ }	0	15.1	1.5	0	0	6.3	0.3	0	{ }	23
24	{ }	{ }	{ }	18.5 +	0	14.5	0	0	3.7	0	0	{ }	24
25	{ }	{ }	{ }	2.0	0	0	0	0	2.0	1.0	1.0	{ }	25
26	{ }	{ }	{ }	1.5	0	0	0	0	1.5	0	6.8	{ }	26
27	{ }	{ }	{ }	1.7	0	0	0	0	4.0	0	1.0	{ }	27
28	{ }	{ }	{ }	0	0	14.0	0	0	0.8	0	0.5	{ }	28
29	{ }	{ }	{ }	0	0	0	0	1.0	0	0	12.0	{ }	29
30	{ }	{ }	{ }	0	0	0	2.0	0.2	0	0	2.4	{ }	30
31	{ }	{ }	{ }	0	0	8.3	1.5	0	0	0	{ }	{ }	31
Monatssumme				26.1	109.7	76.4	72.4	125.5 +	98.0	46.7	63.0	{(6.7)} - mm	
Niederschlagstage				5	9	11	10	11	15 +	12	10	{(2)} - Tage	
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	{(101)} >= 0.1	{(38)} >= 5	{(21)} >= 10	{(4)} >= 20	{(1)} >= 50	{(100)} >= 100						Tage	
Jahreswerte	Gesamtniederschlag (624.5) mm								Niederschlagstage (85) Tage				
	— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen						— — Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)						
	mm												
	1	31	59	90	120	151	181	212	243	273	304	334	365 Tage
	60.0												
	45.0												
	30.0												
	15.0												
	0.0												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	

Periode 1978 - 2002 (25 Jahre)												
Mit Monatssumme				{55.6}	97.0	{122.4} +	109.9	99.8	{85.2}	{60.9}	{57.8}	{35.5} - mm
Max Tagessumme Jahr				{24.5} 1988	65.0 1991	{62.5} 1979	57.0 1997	52.0 1978	{78.5} + 1981	{30.5} 1993	{28.0} 1984	{8.0} - 1990 mm
Periode	Max Gesamtniederschlag (880.5) (1981)						Min Gesamtniederschlag {468.0} (1985)					mm

Darstellung der letzten 12 Jahre



Jahressumme	{599.0}	{789.5}	{850.0}	{804.5}	{804.5}	{724.5}	{580.5}	{583.5}	{844.1}	{608.1}	{834.9}	{624.5}	mm
-------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----

Regenmesser im Winter nicht in Betrieb (keine Heizung):

Einsatz vom 1. April - 9. Dez. 2002

Aufzeichnung vom 12. - 19. April, 24. - 27. Mai, 20. Sept.- 15. Okt. und 1. - 11. Nov. 2002 fraglich (Rgm. immer wieder defekt), evtl.

Regenmesser "Wiesengrund" übernehmen.