

## Niederschlag

## Regenmesser Mettmenstetten

ZH 543

Daten unvollständig { ... }

Koordinaten 677 150 / 232 170

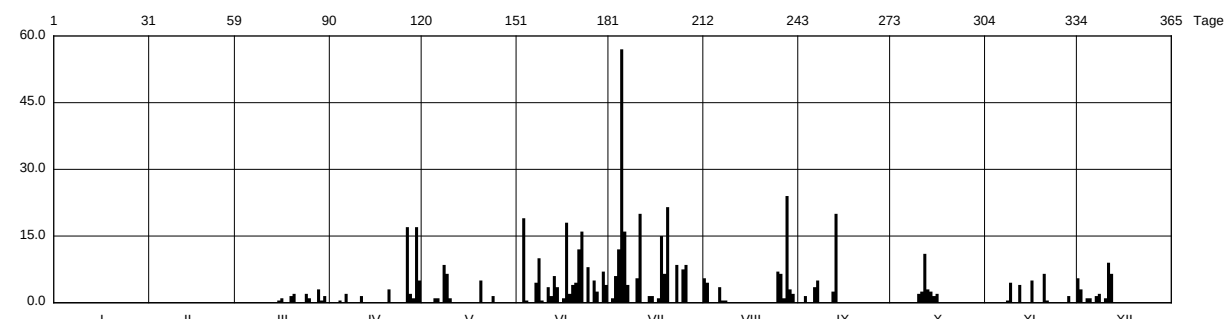
Stations Höhe 453.0 müM

Fläche 9.6 km<sup>2</sup>

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1997													
1	{ }	{ }	{ }	0	0	0	0	5.5	0	0	0	5.5	1
2	{ }	{ }	{ }	0	0	1.0	4.5	0	0	0	0	3.0	2
3	{ }	{ }	{ }	0	0	19.0 +	6.0	0	1.5	0	0	0	3
4	{ }	{ }	{ }	0.5	0.5	12.0	0	0	0	0	0	1.0	4
5	{ }	{ }	{ }	0	1.0	0	57.0 +	0	0	0	0	1.0	5
Tägliche Niederschlags- höhen	6	{ }	{ }	2.0	1.0	0	16.0	3.5	3.5	0	0	0	6
7	{ }	{ }	{ }	0	0	4.5	4.0	0.5	5.0	0	0	1.5	7
8	{ }	{ }	{ }	0	8.5 +	10.0	0	0.5	0	0	0.5	2.0	8
9	{ }	{ }	{ }	0	6.5	0.5	0	0	0	0	4.5	0	9
10	{ }	{ }	{ }	0	1.0	0	5.5	0	0	2.0	0	1.0	10
11	{ }	{ }	0	1.5	0	3.5	20.0	0	0	2.5	0	9.0 +	11
12	{ }	{ }	0	0	0	1.5	0	0	2.5	11.0 +	4.0	6.5	12
13	{ }	{ }	0	0	0	6.0	0	0	20.0 +	3.0	0	{ }	13
14	{ }	{ }	0	0	0	3.5	1.5	0	0	2.5	0	{ }	14
15	{ }	{ }	0.5	0	0	0	1.5	0	0	1.5	0	{ }	15
mm	16	{ }	{ }	1.0	0	0	1.0	0	0	2.0	5.0	{ }	16
17	{ }	{ }	0	0	0	18.0	1.0	0	0	0	{ }	{ }	17
18	{ }	{ }	0	0	0	2.0	15.0	0	0	0	{ }	{ }	18
19	{ }	{ }	1.5	0	0	4.0	6.5	0	0	0	{ }	{ }	19
20	{ }	{ }	2.0	3.0	5.0	4.5	21.5	0	0	0	6.5 +	{ }	20
+ Maximum	21	{ }	{ }	0	0	0	12.0	0	0	0	0.5	{ }	21
22	{ }	{ }	0	0	0	16.0	0	0	0	0	{ }	{ }	22
23	{ }	{ }	0	0	0	0	8.5	0	0	0	{ }	{ }	23
24	{ }	{ }	2.0	0	1.5	8.0	0	0	0	0	{ }	{ }	24
25	{ }	{ }	1.0	0	0	7.5	7.0	0	0	0	{ }	{ }	25
26	{ }	{ }	0	17.0 +	0	5.0	8.5	6.5	0	0	0	{ }	26
27	{ }	{ }	0	2.0	0	2.5	0	1.0	0	0	{ }	{ }	27
28	{ }	{ }	3.0 +	1.0	0	0	0	24.0 +	0	0	1.5	{ }	28
29	{ }	{ }	0.5	17.0 +	0	7.0	0	3.0	0	0	0	{ }	29
30	{ }	{ }	1.5	5.0	0	4.0	0	2.0	0	0	0	{ }	30
31	{ }	{ }	0	0	0	0	0	0	0	0	{ }	{ }	31
Monatssumme			{13.0} -	49.0	24.5	133.0	193.0 +	58.0	32.5	24.5	22.5	{30.5}	mm
Niederschlagstage			{7}	8	7	19 +	17	9	5 -	7	5 -	{9}	Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]			{102} >= 0.1	{39} >= 5	{16} >= 10	{5} >= 20	{1} >= 50						Tage
Jahreswerte			Gesamtniederschlag (580.5) mm					Niederschlagstage (93) Tage					

—— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen

- - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)



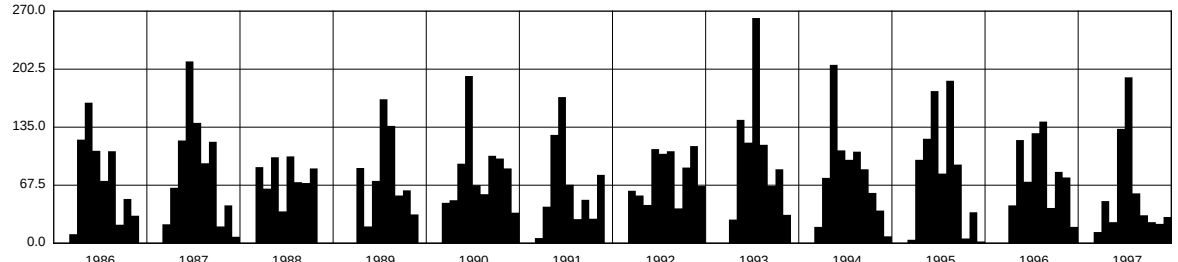
## Periode

1978 - 1997

(20 Jahre)

Mit Monatssumme				{57.8}	98.1	{124.6} +	110.7	100.0	80.9	62.6	{52.7}	{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 (534.0) (1978)												mm

## Darstellung der letzten 12 Jahre



Jahressumme	{686.5}	{839.5}	{618.0}	{634.0}	{831.2}	{599.0}	{789.5}	{850.0}	{804.5}	{804.5}	{724.5}	{580.5}	mm
-------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----

Regenmesser im Winter nicht in Betrieb (keine Heizung):  
Einsatz vom 11. März - 12. Dez. 1997

Darstellung nach LHG Standard