

Niederschlag Regenmesser Mettmenstetten ZH 543

Daten unvollständig { ... }

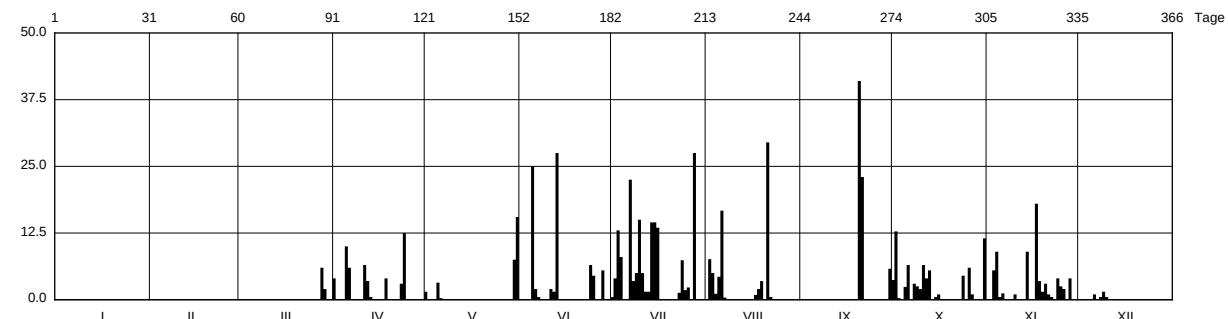
Koordinaten 677 150 / 232 170

Stations Höhe 453.0 m üM

Fläche 9.6 km²

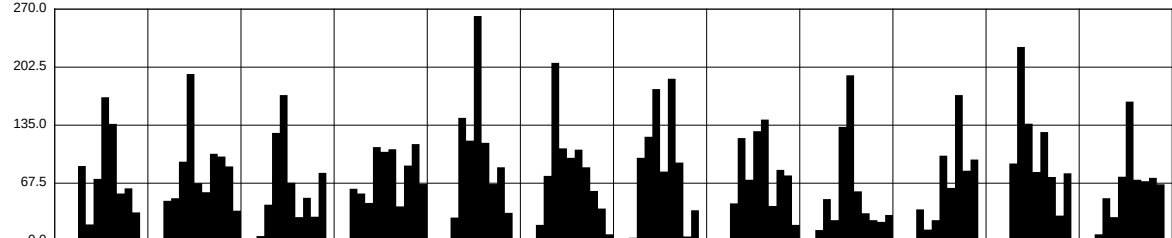
	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2000													
1	{ } 1	{ } 2	{ } 3	4.0 4	1.5 5	0 6	0.5 7	0 8	{ } 9	3.7 10	0 11	0 12	1
2	{ } 1	{ } 2	{ } 3	0 4	0 5	0 6	4.0 7	7.6 8	{ } 9	12.8 + 10	0 11	0 12	2
3	{ } 1	{ } 2	{ } 3	0 4	0 5	0 6	13.0 7	5.0 8	{ } 9	0.3 10	5.5 11	0 12	3
4	{ } 1	{ } 2	{ } 3	0 4	0 5	0 6	8.0 7	1.1 8	{ } 9	0 10	9.0 11	0 12	4
5	{ } 1	{ } 2	{ } 3	10.0 4	3.2 5	25.0 6	0 7	4.3 8	{ } 9	2.4 10	0.5 11	0 12	5
Tägliche Niederschlags- höhen	6	{ } 7	{ } 8	6.0 9	0.3 10	2.0 11	0 12	16.7 13	{ } 14	6.5 15	1.2 16	1.0 17	6
	7	{ } 8	{ } 9	0 10	0.5 11	22.5 12	0.4 13	0 14	{ } 15	0 16	0 17	0 18	7
	8	{ } 9	{ } 10	0 11	0 12	0 13	3.5 14	0 15	{ } 16	3.0 17	0 18	0.5 19	8
	9	{ } 10	{ } 11	0 12	0 13	0 14	5.0 15	0 16	{ } 17	2.5 18	0 19	1.5 + 20	9
	10	{ } 11	{ } 12	0 13	0 14	0 15	15.0 16	0 17	{ } 18	2.0 19	1.0 20	0.5 21	10
mm	11	{ } 12	{ } 13	6.5 14	0 15	2.0 16	5.0 17	0 18	{ } 19	6.5 20	0 21	0 22	11
	12	{ } 13	{ } 14	3.5 15	0 16	1.5 17	1.5 18	0 19	{ } 20	4.0 21	0 22	0 23	12
	13	{ } 14	{ } 15	0.5 16	0 17	27.5 + 18	1.5 19	0 20	{ } 21	5.5 22	0 23	{ } 24	13
	14	{ } 15	{ } 16	0 17	0 18	0 19	14.5 20	0 21	{ } 22	0 23	9.0 24	{ } 25	14
	15	{ } 16	{ } 17	0 18	0 19	0 20	14.5 21	0 22	{ } 23	0.5 24	0 25	{ } 26	15
+ Maximum	16	{ } 17	{ } 18	0 19	0 20	0 21	13.5 22	0 23	{ } 24	1.0 25	0 26	{ } 27	16
	17	{ } 18	{ } 19	0 20	0 21	0 22	0 23	0.9 24	{ } 25	0 26	18.0 + 27	{ } 28	17
	18	{ } 19	{ } 20	4.0 21	0 22	0 23	0 24	2.0 25	{ } 26	0 27	3.5 28	{ } 29	18
	19	{ } 20	{ } 21	0 22	0 23	0 24	0 25	3.5 26	{ } 27	0 28	1.5 29	{ } 30	19
	20	{ } 21	{ } 22	0 23	0 24	0 25	0 26	41.0 + 27	{ } 28	0 29	3.0 30	{ } 31	20
Monatssumme			{8.0}	50.0	28.0	75.0	162.4 +	71.5	{69.8}	73.7	66.2	{3.5} -	mm
Niederschlagstage			{2} -	8	4	8	18 +	8	{3}	15	14	{2} -	Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]			{96} >= 0.1	{39} >= 5	{19} >= 10	{7} >= 20			>= 50		>= 100		Tage
Jahreswerte			Gesamtniederschlag (608.1) mm						Niederschlagstage (82) Tage				

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



Periode 1978 - 2000 (23 Jahre)												
Mit Monatssumme			{57.3}	96.9	{122.8} +	111.1	98.3	{84.7}	{61.6}	{57.2}	{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)											
Jahressumme	{(634.0)} {(831.2)} {(599.0)} {(789.5)} {(850.0)} {(804.5)} {(804.5)} {(724.5)} {(580.5)} {(583.5)} {(844.1)} {(608.1)}											

Darstellung der letzten 12 Jahre



Darstellung nach LHG Standard	{634.0}	{831.2}	{599.0}	{789.5}	{850.0}	{804.5}	{804.5}	{724.5}	{580.5}	{583.5}	{844.1}	{608.1}	mm
Jahressumme	{(634.0)}	{(831.2)}	{(599.0)}	{(789.5)}	{(850.0)}	{(804.5)}	{(804.5)}	{(724.5)}	{(580.5)}	{(583.5)}	{(844.1)}	{(608.1)}	mm

Regenmesser im Winter nicht in Betrieb (keine Heizung):

Einsatz vom 28. März - 12. Dez. 2000

Regenmesser vom 25. Aug. - 18. Sept. 2000 defekt; keine Aufzeichnung.