

Niederschlag		Regenmesser Mettmenstetten										ZH 543										
Daten unvollständig { ... }		Koordinaten		677 150 / 232 170		Stations Höhe		453.0 m üM		Fläche		9.6 km ²										
2012		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez									
1	0.1	0	0	0	1.2	0.1	17.0	0	31.2 +	0.2	0.4	0	1									
2	3.4	0	0	0	6.1	0	17.9 +	5.9	0	0	2.6	2.8	2									
3	0	0	0	3.9	0	14.9	17.3	1.9	0	0	0	5.3	3									
4	5.3	0	0	0.9	1.3	18.3	0.4	15.5	0	1.8	22.2	3.9	4									
5	13.8 +	0	1.8	6.5	14.1	1.8	8.0	6.4	0	0	6.0	6.3	5									
Tägliche Niederschlags- höhen	6	1.5	0	0	0.4	6.7	0.9	13.7	10.3	0	0	5.0	4.3	6								
	7	1.8	0	0	12.0	0	25.8	0.2	0	0	8.5	0	5.4	7								
	8	2.2	0	6.4	3.4	2.2	25.8	1.9	0	0	1.4	0	5.6	8								
	9	0.2	0	0	0	1.8	7.0	0.7	0	0	51.7	0.2	0.4	9								
	10	0.3	0	0	0	0	3.8	0.6	0	58.3 +	2.7	1.3	10									
mm	11	0	0	0	12.5	0	6.6	5.8	0	5.7	2.1	31.4 +	1.1	11								
	12	0.1	0	0	13.9 +	20.1	27.8 +	0	0	30.0	7.7	0.8	0	12								
	13	0.4	0	0	2.0	0	3.7	6.7	0	2.4	0	0	0	13								
	14	0	0	0	0.6	0	0	0.4	0	0	0.1	0	0.2	14								
	15	0	2.1 +	0	8.0	0.5	0	6.3	10.1	0	5.7	0	13.3	15								
+ Maximum	16	0	0	0	13.3	5.0	0	0.4	31.5	0	0	0	3.9	16								
	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.7	17								
	18	0	0	4.7	0.1	2.3	0	0	0	2.0	0	0	14.4 +	18								
	19	3.0	1.7	17.5 +	0.2	0.1	0	0	0	16.0	0	0	0	19								
	20	5.2	0	0	1.8	0	3.2	8.6	0	0	0	0	4.9	20								
	21	5.2	0	0	2.8	29.2 +	1.9	17.4	0.1	2.4	0	0	0.2	21								
	22	3.1	0	0	0.2	6.0	0	0.1	2.0	16.6	0	0	13.5	22								
	23	0	0	0	1.3	12.8	0	0	1.1	0.1	0.1	0	8.4	23								
	24	4.8	0	0.5	1.3	1.0	0	0	21.9	1.7	0	0	0	24								
	25	0.5	0	0	0	0	9.5	1.4	12.7	0	0	0	1.8	25								
	26	0.1	1.5	0	0	0	0	0	0.1	5.0	0.7	1.2	3.3	26								
	27	5.1	0	0	0	0	0	0.2	0	2.3	21.7	0	9.1	27								
	28	5.5	0	0	0	0	0	0	0.7	0	12.7	8.2	0.2	28								
	29	0	0	0	0	0	5.1	8.8	0.8	7.7	0	23.6	0	29								
	30	0.9	0	0.2	0	0	0.4	0	17.0	0.1	0	0	0	30								
	31	0.1	0	0	3.9	0	0	0	47.6 +	0	0	0	0	31								
Monatssumme	62.6	5.3 -	31.1	85.1	114.3	156.6	135.8	185.6 +	123.2	172.7	104.3	113.3	mm									
Niederschlagstage	13	3 -	4	13	15	14	14	13	12	10	9	19 +	Tage									
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	186 >= 0.1	81 >= 5	42 >= 10	16 >= 20	2 >= 50	>= 100							Tage									
Jahreswerte		Gesamtniederschlag	1289.9 mm				Niederschlagstage	139 Tage														
 Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)																						
Periode	2004 - 2012 (9 Jahre)																					
Mit Monatssumme	{48.4}	{22.6} -	{62.3}	80.3	{130.3}	{135.5}	151.5	171.7 +	86.2	85.6	48.1	{108.9}	mm									
Max Tagessumme Jahr	{13.8} - 2012	{16.8} 2010	{21.9} 2006	39.3 2006	{57.4} 2007	{74.6} 2008	52.9 2009	82.4 + 2007	55.9 2010	58.3 2012	31.4 2012	{33.3} 2011	mm									
Periode	Max Gesamtniederschlag {1289.9} (2012)	Min Gesamtniederschlag {512.1} (2004)										mm										
Darstellung der letzten 9 Jahre																						
Darstellung nach LHG Standard																						
Jahressumme	(512.1)	(1009.0)	{1021.9}	(973.5)	(1026.8)	(980.1)	(1175.2)	(1006.6)	(1289.9)			mm										

Ab 22. Juni 2004 Logger-Aufzeichnung mit Kippwaage
(erhöhte Messgenauigkeit)
Ganzjähriger Betrieb ab 1.3. 2009. Einbau eines geheizten Auffanggefäßes im Herbst 2009