

Niederschlag		Regenmesser Schümberg, Hofstetten										ZH 590												
Daten unvollständig { ... }		Koordinaten		707 240 / 258 315		Stations Höhe		737.0 m üM		Fläche		- km2												
2007		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez											
1	27.9 +	0.8	7.3	0	0	19.2	2.6	0	0	0	0	0.9	1											
2	13.9	0	22.7 +	0	6.3	3.2	17.7	15.4	0	0	0	7.8	2											
3	0.2	0	14.1	7.5	1.4	0	16.6	4.3	15.6	0	0	11.3	3											
4	1.6	0	8.2 +	0	3.1	0	18.6	0	7.4	1.3	0.7	3.3	4											
5	0.9	0	1.7	0	35.1 +	0	2.3	0	0.1	0.8	0.1	1.4	5											
Tägliche Niederschlags- höhen	6	0	16.4 +	0	0	2.6	0	0.2	0	1.6	0	0.9	12.1											
	7	6.5	1.6	8.8	0	0.1	0	0	18.6	0	0	7.6	7											
	8	0	9.4	1.0	0	6.9	0	2.9	69.4 +	0	0.1	0.4	4.7											
	9	4.0	0	0.7	0	8.7	10.4	9.3	23.2	0	0	5.7	9											
	10	0	3.9	6.0	0	0	0.3	21.7	1.1	0	0	3.1	24.1 +											
	11	0	3.5	0	0	0.2	0.4	12.4	5.0	1.4	0	11.5	9.7											
	12	3.2	7.3	0	0	1.6	0	3.0	0.1	0	0	6.7	4.8											
	13	0	2.2	0	0	0	4.3	0	2.3	0	0	1.3	0.5											
	14	0	10.6	0	0	14.3	1.2	0	0.7	0	0	13.9 +	0											
	15	0	6.8	0	0	3.0	20.1	0	0	0	0	3.4	0											
mm	16	0	0	0	0	5.8	0.3	0	4.0	0	0	0	16											
	17	0	0	0	0	19.3	1.8	0	0.4	2.3	0	0	17											
	18	0.8	0	9.8	0	1.0	6.5	1.9	0	22.1 +	0.8	0	18											
	19	2.7	0	12.9	0	0	5.2	2.0	1.3	0	0.4	0	19											
	20	0	0	11.2	0	0	6.6	2.7	3.8	0	0.5	0	20											
	21	4.7	0	5.0	0	0.4	20.6 +	5.4	3.3	0	0.7	0	21											
	22	0.2	0	3.5	0	1.2	11.9	8.6	0	0	0	0	22											
	23	3.3	0	20.0	0	0	0.1	25.6 +	0.2	0	0	1.1	0											
+ Maximum	24	5.1	1.9	1.7	0	0.7	0.6	3.3	0	0	0	3.7	0											
	25	0	2.9	0	0	0.7	16.9	0	0	4.3	0	1.5	0											
	26	1.4	8.7	0	0	0	2.1	0	0	3.4	0	0	26											
	27	0.1	2.6	0	0	8.2	4.2	0.9	0	0.6	0	0	27											
	28	0	4.8	0.2	0	24.6	0.1	0	17.4	1.3	0	0	28											
	29	0	0	0	0	24.3	0	10.1	34.4	3.0	0	0	29											
	30	0	0.1	0	0	0	0	18.6	13.7	0.1	1.4 +	0	5.3											
	31	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31											
Monatssumme	76.5	83.4	127.3	15.7	169.5	136.0	186.4	218.6 +	63.2	7.4 -	54.0	101.8	mm											
Niederschlagstage	11	14	14	2 -	17	15	19 +	15	10	3	10	13	Tage											
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	186 >= 0.1	75 >= 5	42 >= 10	15 >= 20	1 >= 50	1 >= 100							Tage											
Jahreswerte	Gesamtniederschlag 1239.8 mm				Niederschlagstage 143 Tage																			
 Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)																								
Periode	1985 - 2007 (23 Jahre)																							
Mit Monatssumme	{76.5} -	{83.4}	{127.3} +	{93.8}	{123.3}	{126.5}	{122.9}	{117.2}	92.8	{78.8}	{82.7}	{92.5}	mm											
Max Tagessumme Jahr	{27.9} 2007	{16.4} - 2007	{22.7} 2007	{40.0} 1995	{68.0} 1999	{65.5} 1995	{61.0} 1989	{69.4} + 2007	68.0 1987	{40.0} 1990	{34.5} 2002	{24.1} 2007	mm											
Periode	Max Gesamtniederschlag (1239.8) (2007) Min Gesamtniederschlag {412.5} (1985)												mm											
Darstellung der letzten 12 Jahre																								
Jahressumme	{778.0}	{715.5}	{752.9}	{945.1}	{827.0}	{1030.0}	{1044.5}	{650.5}	{726.0}	{819.9}	{908.0}	{1239.8}	mm											

Alter Regenmesser war im Winter nicht in Betrieb (keine Heizung):
 Neu Regenmesser in Betrieb genommen am 31. Oktober 2006 ca. 30 m vom alten Standort entfernt.
 Neu Logger - Aufzeichnung mit Kippwaage und geheiztem Auffanggefäß (erhöhte Messgenauigkeit).
 Ersatz für alten Regenmesser ; Aufzeichnung aufgehoben per 30.Oktober 2006.
 (Stationennummer wurde beibehalten).