

Niederschlag		Regenmesser Schümberg, Hofstetten										ZH 590														
Daten unvollständig { ... }		Koordinaten		2 707 240 / 1 258 315		Stations Höhe		737.0 mÜM		Fläche		- km2														
2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez													
1	4.7	12.1 +	0.7	2.6	0.3	0.5	0	3.4	4.0	13.5	0	0.4	1													
2	4.1	0.1	1.7	0.1	0	0	0	0	0.2	0	0	18.9	2													
3	11.3	0	1.8	0	0.2	0	8.0	0	0	0	0	16.2	3													
4	25.9	0	0.2	1.6	0	10.4	0	0	0	0	0	10.5	4													
5	7.6	0	0	1.9	0	0	7.0	0	0	0	0	0	5													
Tägliche Niederschlags- höhen	6	0.1	0	0	0	0	6.5	8.7	0	0	0	3.0	6													
	7	0	1.6	4.0	0	0	0	0	0.1	0	0.1	5.3	7													
	8	0	0.7	2.2	0	0	9.4	0	4.2	0	0	0.1	8													
	9	0	0	0	0	0.4	0	0	3.9	0	0	14.9	9													
	10	0	0	1.4	0	12.4	0	0	2.7	0	0	0	10													
	11	0	1.6	0	0	0	2.6	0	0	0	0	1.3	0.1													
	12	0	2.6	4.6	0	0.9	0.5	0	0	1.6	0	0.1	12													
	13	0	0	2.6	0	3.5	27.9 +	0	16.9	32.0 +	0	2.3	0													
	14	0	0	0	0	11.0	0	0	4.6	0	0	0.3	14													
	15	1.9	5.2	0	0	9.4	0	7.1	0	0	0	0.1	15													
mm	16	13.1	9.3	0	3.5 +	4.0	0	0	0	0	0	0.1	16													
	17	9.3	12.0	9.3	0	6.4	6.2	0.9	23.5 +	0	0	0.3	17													
	18	8.0	1.5	1.7	0	0	0.1	0	0	0.9	0	0	18													
	19	8.9	0.2	0.3	0	0	0	0	0	0.1	0	0.3	19													
	20	9.3	0	2.1	0	0	0	0	0	0	0	0.8	20													
	21	3.1	0	0.5	0	0	0	0.4	0	1.8	0	0	21													
	22	26.8 +	0	0.7	0	2.7	0	11.8 +	0	1.1	0	0	22													
+ Maximum	23	0.2	0	0.3	3.0	22.9	0	0.1	4.1	13.7	0	0	23													
	24	0	0	0	0	0.6	0	0	6.4	0.1	0.2	1.2	24													
	25	0	0	0	0	0	0	0	3.6	0	0	0	25													
	26	0	0	0.1	0	0	0	0	0.1	0	0	1.2	26													
	27	0	0	4.2	0	0	0	0	0	19.3 +	4.3 +	0	27													
	28	0	0	15.8 +	0	0	1.1	0.4	0	0	7.4	0	28													
	29	0	0	5.7	0	0	0.2	0	7.4	0	13.1	0	29													
	30	0	0	9.5	3.1	24.0 +	0	0	0	9.2	3.7	3.5	30													
	31	0	10.8		6.4				21.1	0	0	3.4	31													
Monatssumme		134.3	46.9	80.2	15.8	105.1	58.9	42.2	110.6	64.8	57.2	14.9 -	149.8 + mm													
Niederschlagstage		13	8	15 +	6	10	6	5 -	13	7	5 -	6	15 + Tage													
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]		154 >= 0.1		57 >= 5		31 >= 10		8 >= 20		>= 50		>= 100	Tage													
Jahreswerte		Gesamtniederschlag 880.6 mm				Niederschlagstage 109 Tage																				
 Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)																										
Periode	1985 - 2018 (34 Jahre)																									
Mit Monatssumme	{78.1}	{59.7} -	{73.4}	{90.9}	{123.3}	{130.0} +	{125.6}	{116.6}	88.7	{79.7}	{82.7}	{96.6}	mm													
Max Tagessumme Jahr	{27.9} 2007	{19.8} - 2010	{22.7} 2007	{66.3} 2008	{68.0} 1999	{65.5} 1995	{61.0} 1989	{69.4} + 2007	68.0 1987	{41.9} 2012	{54.5} 2015	{37.0} 2010	mm													
Periode	Max Gesamtniederschlag {1355.5} (2012) Min Gesamtniederschlag {412.5} (1985)																									
Darstellung der letzten 12 Jahre																										
Jahressumme	{1239.8}	{1190.2}	{1155.0}	{1292.0}	{974.8}	{1355.5}	{1188.7}	{1187.4}	{908.1}	{1241.9}	{1155.6}	{880.6}	mm													

Alter Regenmesser war im Winter nicht in Betrieb (keine Heizung):
 Neuer 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).