

Niederschlag		Regenmesser Schümberg, Hofstetten										ZH 590												
Daten unvollständig { ... }		Koordinaten		707 240 / 258 315		Stations Höhe		737.0 m üM		Fläche		- km2												
2012		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez											
1	1.0	0	0	0	0.1	0	21.9 +	13.5	18.4	0.7	0.8	0	1											
2	7.8	4.4	0	0	3.0	0	9.3	9.1	0	0	8.7	3.7	2											
3	0.9	0.3	0	5.1	0	30.6	14.8	3.8	0	0	0.3	5.5	3											
4	5.9	0	0	0.8	2.3	34.0 +	4.1	9.6	0	1.2	13.5	7.7	4											
5	16.0 +	0	2.3	10.0	10.5	2.2	5.1	1.5	0	0	8.1	4.9	5											
Tägliche Niederschlags- höhen	6	1.5	0	0	0.8	6.1	1.2	7.6	11.3	0	0	3.4	2.5	6										
	7	3.0	0.2	0	3.5	0.6	29.0	0.4	0	10.9	0	4.6	7											
	8	2.4	0	2.1	3.4	0.7	25.9	0.6	0	0.1	1.2	0	4.2	8										
	9	0.4	0.6	0	0	4.3	4.0	4.3	0	0	41.9 +	0	2.7	9										
	10	0.2	0.8	0	0	0	8.6	2.3	0	12.9	1.1	7.0	10											
mm	11	0	0.5	0.1	8.1	0	3.2	2.1	0	31.7 +	0	20.8	2.4	11										
	12	0	0	0	7.1	30.4 +	27.7	0	18.3	12.6	5.4	0.6	12											
	13	0.3	0.4	0	0.8	0	7.8	8.8	0	0.1	0	0.1	13											
	14	0	0.8	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	14											
	15	0	10.5 +	0	12.0	0.4	0	7.9	2.5	0	13.9	0	18.8 +	15										
+ Maximum	16	0	0.2	0	16.9 +	3.0	0	0.1	32.6 +	0	0	0	8.6	16										
	17	0	0	1.2	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	16.1	17										
	18	0	0	2.9	1.2	0.4	0	0	0	3.5	0	0	13.7	18										
	19	5.2	6.8	11.0 +	0.3	0	0.2	0	0	22.8	0	0	1.6	19										
	20	10.9	0	0	3.1	0	3.4	10.9	12.3	0	0	0	3.1	20										
	21	15.4	0	0	3.5	8.2	9.6	9.4	0.5	1.5	0	0	0.8	21										
	22	3.6	0	0	3.7	1.3	0	0	3.3	13.7	0.1	0	8.7	22										
	23	1.3	0	0	2.0	2.7	0	0	0.6	0	0.9	0	5.1	23										
	24	3.0	0	0	6.9	6.9	0	0	22.7	2.3	1.6	0	0	24										
	25	0.7	0	0	0	0	16.5	0	10.2	0.1	0.3	0.1	7.2	25										
	26	0	1.3	0	0	0	0	0	0.4	6.5	2.0	2.2	8.5	26										
	27	6.0	0.1	0	0	0	0	1.4	0	8.5	22.9	0.2	10.1	27										
	28	6.0	0	0	0	0	0	1.1	1.3	0.4	0	20.5	14.6	28										
	29	0.1	0	0	0	3.4	0.1	6.2	0.3	6.2	3.8	23.8 +	0	29										
	30	2.6	0	0.2	0	0	0	0	14.7	0.6	0	0.1	0.5	30										
	31	1.0	0	0	0.7	0	0	0	30.1	0	0	0	0	31										
Monatssumme	95.2	26.9	19.8 -	89.3	85.1	205.1 +	118.5	179.4	134.3	147.7	103.2	151.0	mm											
Niederschlagstage	17	4 -	5	14	12	15	16	14	11	12	10	22 +	Tage											
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	209 >= 0.1	86 >= 5	47 >= 10	17 >= 20	>= 50	>= 100							Tage											
Jahreswerte	Gesamtniederschlag 1355.5 mm				Niederschlagstage 152 Tage																			
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: black;"></span> Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px dashed black;"></span> Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)																								
Periode	1985 - 2012 (28 Jahre)																							
Mit Monatssumme	{60.7}	{52.7} -	{81.8}	{90.1}	{121.4}	{130.8} +	{126.2}	{122.2}	92.1	{82.4}	{78.6}	{118.3}	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	{34.5} 2002	{37.0} 2010	mm											
Periode	Max Gesamtniederschlag {1355.5} (2012)				Min Gesamtniederschlag {412.5} (1985)																			
Darstellung der letzten 12 Jahre																								
Jahressumme	{1030.0}	{1044.5}	{650.5}	{726.0}	{819.9}	{908.0}	{1239.8}	{1190.2}	{1155.0}	{1292.0}	{974.8}	{1355.5}	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).