

Niederschlag		Regenmesser Schümberg, Hofstetten										ZH 590												
Daten unvollständig { ... }		Koordinaten		707 240 / 258 315		Stations Höhe		737.0 m üM		Fläche		- km2												
2014		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez											
1	0.8	0.8	2.6	0	3.0	0	0	0.1	1.6	3.7	0	0.9	1											
2	0.5	5.1	1.9	0	6.7	0	11.1	2.2	0	0.1	0	0.9	2											
3	1.4	0.2	0.2	0	4.1	0	0.3	2.3	0	0.2	0	0.7	3											
4	1.9	0	8.0	0	0	9.0	0.1	0	0	0.1	0	0.4	4											
5	4.1	0.4	0.2	1.0	0	0.5	1.9	0.1	0.4	1.5	31.5 +	0.5	5											
Tägliche Niederschlags- höhen	6	0	0.1	0	0.7	0	0	0.3	0.1	0	0.1	6.0	1.3											
	7	0	3.5	0	0	13.4	0	0.8	0	6.0	0	0.2	7											
	8	0.1	1.1	0	14.9	0.5	0	13.8	0	0	4.9	0	2.8											
	9	0	2.0	0	0	4.8	0	5.1	1.1	0	0	0	9											
	10	7.5	3.1	0	0	0	7.5	11.2	17.8	0.4	0	0	10											
mm	11	0.4	3.2	0	0	9.4	0.7	4.3	27.8 +	0.4	0.3	0	0.8											
	12	0.1	0	0	0	0.9	2.0	34.1	0	7.1	0.1	12.2	0											
	13	0.2	11.7	0	0	10.8	27.7	25.9	5.8	1.4	7.2	4.8	0											
+ Maximum	14	13.0 +	0	0	0	13.3	0	1.8	0	0	0	0	14											
	15	0.1	3.5	0	0	6.9	0	0	12.4	0	1.5	18.5	2.2											
	16	0.3	5.9	0	0	0.6	0	0	15.2	0	0.5	5.3	0.2											
	17	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0.1	2.0	2.1	10.4											
	18	0	0	0	9.9	0	0	0	0	0.3	0	10.1	2.7											
	19	0	0.1	0	0.6	0	0	0	2.6	1.0	0	7.1	19											
	20	0.9	0	0.1	0	0	0.2	13.4	0	1.4	6.6	0	5.6											
	21	4.0	11.6	0	1.4	0	0	25.5	0	33.6 +	8.0 +	0	0											
	22	0.1	2.7	10.9	0	0.4	0	52.1 +	0	0.9	4.1	0	0											
	23	0.2	0.1	14.0 +	0	19.1 +	5.1	0.3	2.6	0	3.2	0	0											
+ Maximum	24	6.7	0	5.7	0	0	26.4	1.0	4.8	4.9	0	0	24											
	25	0	0	0	6.9	0	0	0.1	0.5	2.6	1.3	0.2	4.2											
	26	1.7	4.8	0	6.9	0.2	0.1	45.2	11.3	0	0	0.2	26											
	27	5.1	12.6 +	0	8.4	3.5	0	2.3	3.4	0	0.2	0.2	15.2 +											
	28	0	1.3	0	7.1	0	7.9	13.3	0	0	0	0	28											
	29	0	0	1.6	0	43.9 +	3.0	2.6	0	0	0	0	4.7											
	30	0	0	24.7 +	7.4	2.6	16.2	0	0.5	0	0	7.6	30											
	31	0	0	0	0.1	0	0	14.5	0	0	0	5.1	31											
Monatssumme	50.7	73.8	43.6 -	84.1	105.1	133.6	283.1 +	127.2	58.0	51.6	91.2	85.4	mm											
Niederschlagstage	10	14	6 -	10	12	9	18 +	15	9	12	8	13	Tage											
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	207 >= 0.1	73 >= 5		40 >= 10		12 >= 20		1 >= 50		>= 100			Tage											
Jahreswerte	Gesamtniederschlag 1187.4 mm				Niederschlagstage 136 Tage																			
 Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)																								
Periode	1985 - 2014 (30 Jahre)																							
Mit Monatssumme	{60.0} -	{60.2}	{74.8}	{90.4}	{121.9}	{132.3} +	{129.8}	{120.4}	91.2	{82.8}	{83.3}	{106.9}	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)								mm											
Darstellung der letzten 12 Jahre																								
Darstellung nach LHG Standard																								
Jahressumme	{650.5}	{726.0}	{819.9}	{908.0}	{1239.8}	{1190.2}	{1155.0}	{1292.0}	{974.8}	{1355.5}	{1188.7}	{1187.4}	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).