

Niederschlag		Regenmesser Schümberg, Hofstetten										ZH 590											
Daten unvollständig { ... }		Koordinaten 707 240 / 258 315			Stations Höhe 737.0 m üM			Fläche - km2															
2008		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez										
	1	0	0.3	12.6	0.6	3.4	0	0	7.8	0.1	0.4	0	2.6	1									
2	0	15.4 +	0.1	0.5	0	0.7	0	0	0	0	0.3	0	1.3	2									
3	0	0	3.8	6.0	0	4.3	10.9	0	0	13.1	8.7	0	0	3									
4	0	1.0	3.3	0.1	0	23.2	0.2	0.4	3.8	0.9	0	0.7	4										
5	7.2	0.2	5.0	1.0	0	9.4	0	5.0	0.2	0	0	0	8.0	5									
<b>Tägliche Niederschlags- höhen</b>	6	15.4 +	5.7	0	12.5	0	5.8	9.5	0	6.5	0.6	0.1	6.3	6									
	7	11.0	0.9	0	6.0	0	5.0	2.6	22.4	8.0	1.1	0.1	2.6	7									
	8	0	0	0.1	0	0	6.9	0	5.3	0	0.9	0	0	8									
	9	0.6	0	0	8.7	0	2.2	0	0	0	0	0	0.9	9									
	10	0	0	2.5	2.6	0	19.4	0	0	0.9	0.3	0	11.6 +	10									
	11	0	0	3.2	13.8	0	34.3 +	7.8	7.4	0.1	0	1.9	3.0	11									
	12	4.4	0	18.4	0.1	0	2.8	8.6	28.3	1.6	0	1.5	3.1	12									
	13	0	0	0	0	0	2.1	15.8	0.1	54.2 +	1.1	0.4	0.1	13									
	14	0	0	5.0	9.4	0	0	10.9	1.1	6.4	0	0.1	0	14									
	15	0	0	0	10.0	0.5	2.1	0	50.9 +	0.6	0	0	0	15									
mm	16	0.6	0	3.3	2.6	0.1	7.4	0	0.2	40.4 +	0.5	0	16										
	17	0	0	14.3	0	5.9	3.9	35.4 +	0	0	1.3	5.1	11.4										
	18	8.1	0	0.1	0	11.6 +	0	5.1	0	0	0.1	0	0.9										
	19	0	0	0	0.3	0.5	0	0	15.9	0	0	0	19										
	20	0	1.4	0	0	0	0	5.7	0.1	0	0	0	8.1										
+ Maximum	21	0	2.4	19.2 +	20.9	0.5	0	0	0	0	0.1	11.2 +	1.6										
	22	9.7	0	0.8	66.3 +	0	0	0	3.6	0	9.2	2.7	0										
	23	0	0	5.4	11.6	0	0	0	8.6	0	0	10.3	0										
	24	0	0	1.2	1.7	0.1	0	0	0	0.1	0	4.7	0										
	25	2.0	0	4.3	2.0	0	0	0	0	1.1	0.1	0	2.0										
	26	0	2.7	4.2	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0										
	27	0	7.2	1.2	0	0	0	0	0	0	5.1	0	0										
	28	0	0	0.1	4.8	0	0	0.3	0	0	20.4	0	0										
	29	0	7.0	0.3	8.4	1.6	5.3	0.1	0	0	22.1	0	0										
	30	0.2	0	1.1	8.8	0	0	0	0	0.9	10.6	0	0										
	31	0.2	0.2	2.2	0	0	0	13.7	0	0	0	8.3	31										
Monatssumme	59.4	44.2	108.6	191.0 +	35.2 -	134.8	112.9	170.8	97.8	123.8	38.6	73.1	mm										
Niederschlagstage	7	8	16	18 +	6 -	15	10	12	8	10	7	13	Tage										
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	190 >= 0.1	79 >= 5	36 >= 10	12 >= 20	3 >= 50	3 >= 100							Tage										
Jahreswerte	Gesamtniederschlag 1190.2 mm			Niederschlagstage 130 Tage																			
	—— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen																						
	- - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)																						
mm	1	31	60	91	121	152	182	213	244	274	305	335	366 Tage										
	0.0	17.5	35.0	52.5	70.0																		
Periode	1985 - 2008 (24 Jahre)																						
Mit Monatssumme	{68.0}	{63.8} -	{118.0}	{98.9}	{119.5}	{126.9} +	{122.4}	{119.5}	93.0	{80.7}	{78.3}	{87.6}	mm										
Max Tagessumme Jahr	{27.9} 2007	{16.4} - 2007	{22.7} 2008	{66.3}	{68.0} 1999	{65.5} 1995	{61.0} 1989	{69.4} + 2007	68.0 1987	{40.4} 2008	{34.5} 2002	{24.1} 2007	mm										
Periode	Max Gesamtniederschlag {1239.8} (2007)																						
	Min Gesamtniederschlag {412.5} (1985)																						
Darstellung der letzten 12 Jahre																							
Darstellung nach LHG Standard																							
mm	0.0	60.0	120.0	180.0	240.0																		
1997	60.0	120.0	180.0	240.0																			
1998	60.0	120.0	180.0	240.0																			
1999	60.0	120.0	180.0	240.0																			
2000	60.0	120.0	180.0	240.0																			
2001	60.0	120.0	180.0	240.0																			
2002	60.0	120.0	180.0	240.0																			
2003	60.0	120.0	180.0	240.0																			
2004	60.0	120.0	180.0	240.0																			
2005	60.0	120.0	180.0	240.0																			
2006	60.0	120.0	180.0	240.0																			
2007	60.0	120.0	180.0	240.0																			
2008	60.0	120.0	180.0	240.0																			
Jahressumme	{715.5}	{752.9}	{945.1}	{827.0}	{1030.0}	{1044.5}	{650.5}	{726.0}	{819.9}	{908.0}	{1239.8}	{1190.2}	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).