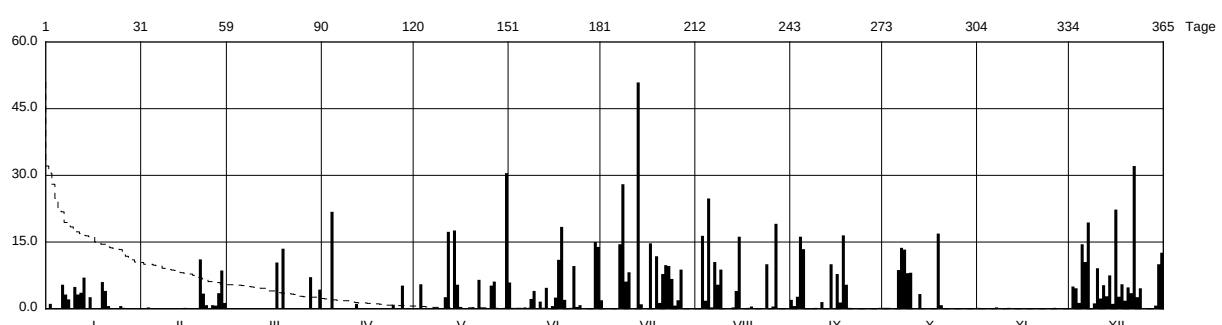
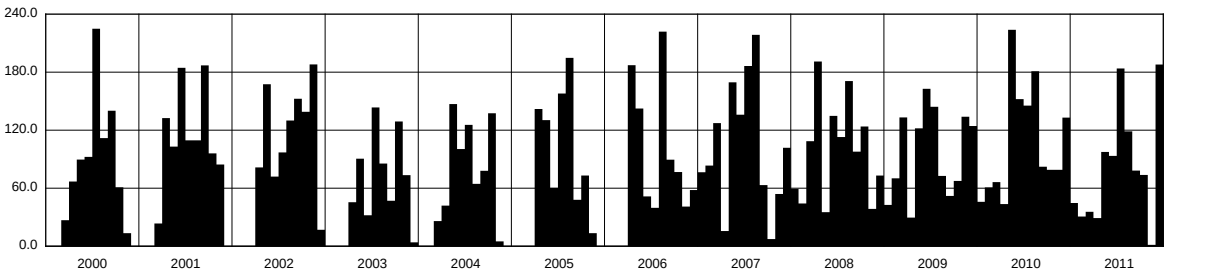


Niederschlag		Regenmesser Schümberg, Hofstetten										ZH 590												
Daten unvollständig { ... }		Koordinaten		707 240 / 258 315		Stations Höhe		737.0 m üM		Fläche		- km2												
2011		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Dez												
1	0	0	0	0	0	5.9	1.9	0	2.0	0.2	0.2	0												
2	1.1	0	0	0	0	0.2	0	0	0.6	0.2	0.1	5.0												
3	0	0.3	0	0	21.8 +	5.5	0	0	2.7	0.2	0.1	4.6												
4	0	0	0	0	0	0.1	0	1.8	16.2	0	0	3												
5	0	0	0	0	0	0	0	24.8 +	13.4	0	0	4												
Tägliche Niederschlags- höhen	6	5.4	0	0	0	0	0.3	0	0.3	8.7	0	10.5												
	7	3.2	0	0	0	0	0	14.5	10.5	13.7	0.3 +	19.4												
	8	2.1	0	0	0	0	2.2	28.0	5.4	0	13.3	0.1												
	9	0	0	0	0	0	4.0	6.1	8.8	0.2	8.0	0.1												
	10	4.9	0	0	0	0	0	8.2	0	8.1	0.1	1.2												
	11	3.2	0	0	0	2.6	1.6	0	1.5	0	0.2	2.3												
	12	3.6	0	0	1.1	17.3	0	0	0	0	0	5.3												
	13	7.0 +	0	0	0.1	0	4.7	50.9 +	0.3	0	3.3	0												
	14	0.1	0	0	0	17.6	0	1.0	4.0	10.0	0.1	7.5												
	15	2.6	0.2	0	0	5.4	0.6	0	16.2	0	0	1.1												
mm	16	0	0	0	0	0.4	2.5	0	0	7.8	0	22.3												
	17	0	0	10.4	0	0	11.0	14.7	0	1.4	0.1	2.7												
	18	0	0	0	0	0	18.4 +	0	0.2	16.5 +	0	5.5												
	19	6.0	0	13.5 +	0	0	2.0	11.8	5.4	16.9 +	0	1.8												
	20	4.0	11.1 +	0.1	0	0.3	0	1.3	0	0.2	0.8	20												
+ Maximum	21	0.6	3.4	0	0	0	0.2	7.8	0	0	0	3.5												
	22	0	0.8	0	0	6.5	9.6	9.8	0	0	0	32.1 +												
	23	0	0	0	0	0	0.4	9.6	0	0	0	2.6												
	24	0.1	0.8	0	0.9	0	0.8	6.7	10.0	0	0	4.6												
	25	0.6	0.7	0	0	0	0	0.7	0	0	0	25												
	26	0.2	3.5	0.1	0	5.2	0	1.9	0.5	0	0.2	0												
	27	0	8.6	0	5.2	6.1	0	8.8	19.1	0	0	27												
	28	0	1.3	7.1	0	0.1	0	0.1	0	0	0	28												
	29	0	0.1	0	0	15.0	0	0	0.1	0	0	0.7												
	30	0	0	0	0	13.9	0	0	0.2	0	0	10.0												
	31	0	4.3		30.5 +			0	0	0.1		12.6												
Monatssumme	44.7	30.7	35.6	29.1	97.5	93.4	183.8	118.8	78.2	73.7	1.4 -	187.9 + mm												
Niederschlagstage	11	5	4	3	9	12	16	10	10	7	0 -	24 + Tage												
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	166 >= 0.1	68 >= 5	36 >= 10	7 >= 20	1 >= 50							Tage												
Jahreswerte	Gesamtniederschlag 974.8 mm				Niederschlagstage 111 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; background-color: black; border: 1px dashed black;"></span> Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)																								
																								
Periode	1985 - 2011 (27 Jahre)																							
Mit Monatssumme	{53.8} -	{57.9}	{94.2}	{90.1}	{122.8}	{127.9} +	{126.5}	{120.0}	90.5	{79.9}	{76.7}	{113.7} 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	{40.4} 2008	{34.5} 2002	{37.0} 2010 mm												
Periode	Max Gesamtniederschlag {1292.0} (2010)	Min Gesamtniederschlag {412.5} (1985)										mm												
Darstellung der letzten 12 Jahre																								
																								
Darstellung nach LHG Standard	{827.0}	{1030.0}	{1044.5}	{650.5}	{726.0}	{819.9}	{908.0}	{1239.8}	{1190.2}	{1155.0}	{1292.0}	{974.8} 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).