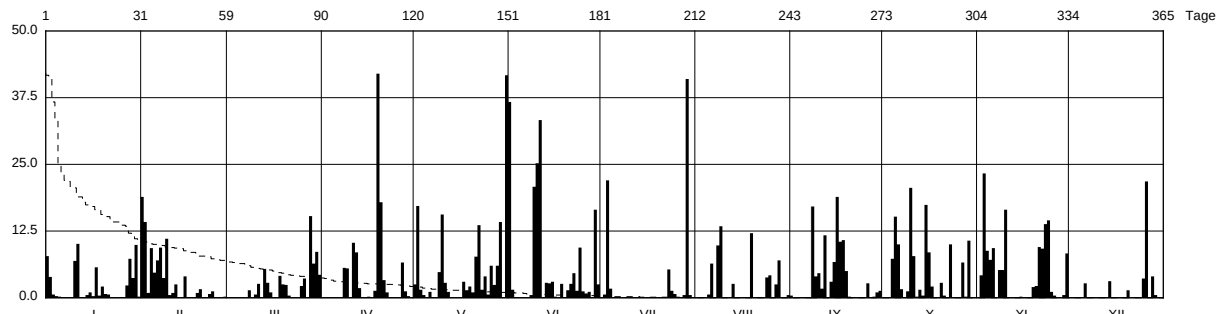
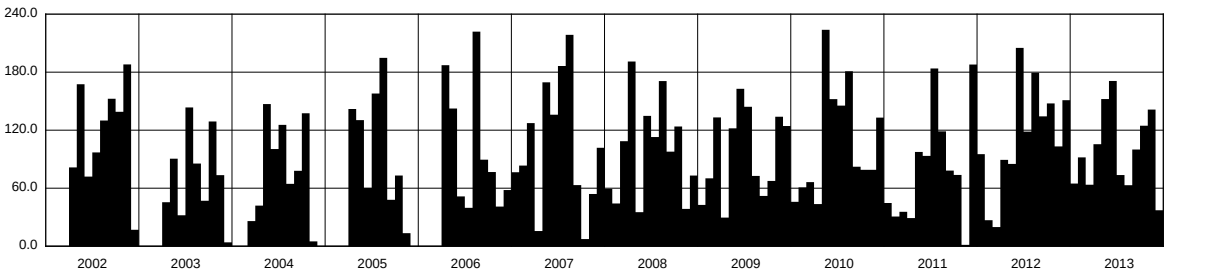


Niederschlag		Regenmesser Schümberg, Hofstetten										ZH 590												
Daten unvollständig { ... }		Koordinaten		707 240 / 258 315		Stations Höhe		737.0 m üM		Fläche		- km2												
2013		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez											
1	7.8	18.9 +	0	0	2.5	36.7 +	0	0	0.4	0	0	0	1											
2	3.9	14.2	0	0	17.2	1.5	0.6	0	0	0	4.2	0	2											
3	0.6	0.9	0	0	1.5	0.1	22.0	0	0	0	23.3 +	0	3											
4	0.3	9.3	0	0	0.5	0	1.7	0	0	7.3	8.8	0	4											
5	0.2	4.7	0	0	0	0	0	0.6	0	15.2	7.1	0	5											
Tägliche Niederschlags- höhen	6	0.1	7.0	0	0	1.1	0	0	6.4	0	10.0	9.3	2.7	6										
	7	0	9.4	0	0	0	0	0	0.1	1.6	0	0	7											
	8	0	3.7	1.4	5.6	0	0.5	0	9.8	17.1	0.1	5.2	0	8										
	9	0	11.1	0	5.5	4.8	20.8	0	13.4 +	4.0	1.2	5.2	0	9										
	10	6.9	0.5	0.6	0	15.6	25.2	0	0	4.6	20.6 +	16.5	0	10										
mm	11	10.1 +	0.9	2.6	10.3	2.8	33.3	0	0	1.7	7.8	0	0	11										
	12	0.1	2.5	0	8.5	1.1	0	0	0	11.7	0.2	0	0	12										
	13	0.1	0	5.4	1.8	0	2.8	0	2.6	0.1	1.5	0	0	13										
	14	0.5	0	2.8	0	0	2.7	0	0	3.0	0.4	0	3.1	14										
	15	1.0	4.0	1.0	0	0	3.0	0	0	6.7	17.4	0.2	0	15										
+ Maximum	16	0.3	0.1	0	0.2	0	0.2	0	0	18.9 +	8.5	0	0	16										
	17	5.7	0	0	0	3.0	0	0	0	10.5	2.1	0	0	17										
	18	0.4	0	4.1	1.3	1.3	2.6	0	0	10.8	0	0	0	18										
	19	2.1	0.9	2.5	42.0 +	2.1	0	0	12.1	5.0	0	2.0	0.1	19										
	20	0.7	1.6	2.4	17.9	1.0	1.4	0	0	0.2	2.8	2.2	1.4	20										
	21	0.6	0	0.4	3.3	7.7	2.6	0	0	0	0.4	9.5	0	21										
	22	0	0.1	0	1.0	13.6	4.6	0	0	0	0	9.2	0	22										
	23	0	0.7	0	0	1.5	1.3	5.3	0	0	10.0	13.8	0	23										
	24	0	1.2	0	0	4.0	9.4	1.3	3.8	0.1	0	14.5	0	24										
	25	0	0	2.2	0	0.6	1.2	0.7	4.2	0	0	1.1	3.6	25										
	26	0	0	3.6	0	6.0	0.8	0	0	2.7	0	0.4	21.8 +	26										
	27	2.3	0	0	6.6	2.4	1.1	0	2.5	0	6.6	0	0	27										
	28	7.3	0.2	15.3 +	1.2	6.0	0.1	0.5	7.0	0.2	0.2	0	4.0	28										
	29	3.7		6.4	0.3	14.2	16.5	41.0 +	0.1	1.0	10.7	0.5	0.5	29										
	30	9.9		8.6	0	0	2.5	0.5	0	1.3	0	8.3	0	30										
	31	0.2		4.3		41.7 +		0	0.5	0	0	0	0	31										
Monatssumme	64.8	91.9	63.6	105.5	152.2	170.9 +	73.6	63.1	100.0	124.6	141.3	37.2 -	mm											
Niederschlagstage	11	12	14	12	21 +	18	5 -	9	14	15	16	6	Tage											
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	207 >= 0.1	75 >= 5	38 >= 10	11 >= 20	11 >= 20	11 >= 20	11 >= 20	11 >= 20	>= 50	>= 100	>= 100	>= 100	Tage											
Jahreswerte	Gesamtniederschlag 1188.7 mm				Niederschlagstage 153 Tage																			
 Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)																								
																								
Periode 1985 - 2013 (29 Jahre)																								
Mit Monatssumme	{61.3}	{58.3} -	{79.2}	{90.7}	{122.5}	{132.2} +	{124.3}	{120.1}	92.3	{83.9}	{82.8}	{109.3}	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)										mm												
Darstellung der letzten 12 Jahre																								
																								
Jahressumme	{1044.5}	{650.5}	{726.0}	{819.9}	{908.0}	{1239.8}	{1190.2}	{1155.0}	{1292.0}	{974.8}	{1355.5}	{1188.7}	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).