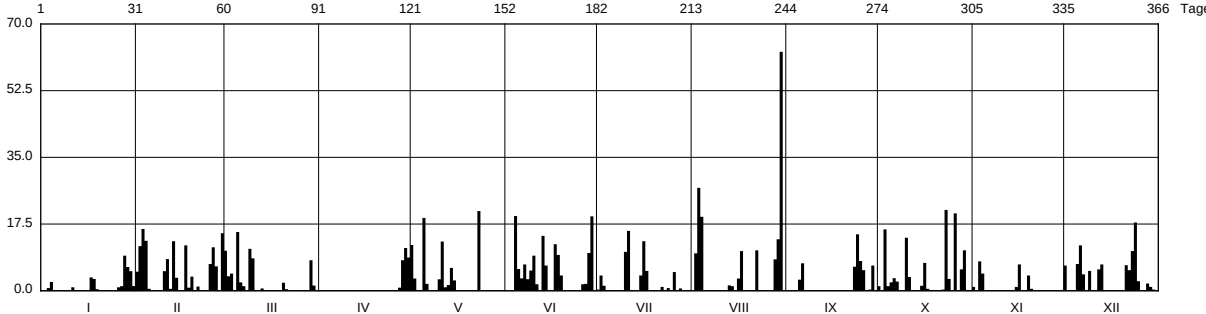
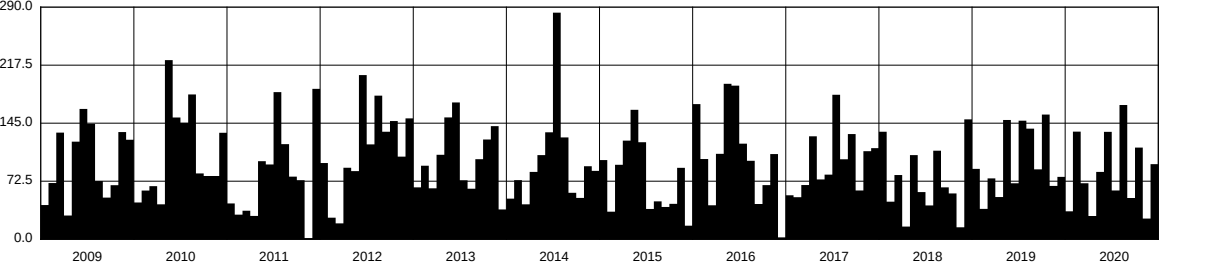


Niederschlag		Regenmesser Schümberg, Hofstetten										ZH 590																	
Daten unvollständig { ... }		Koordinaten 2 707 240 / 1 258 315			Stations Höhe 737.0 m üM			Fläche - km2																					
2020	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez																	
	1 0	5.0	10.5	0	12.0	0	0.3	0	0	1.2	1.0	6.6	1																
	2 0	11.7	3.8	0	3.2	0	4.0	9.8	0	0	0	0	2																
	3 0.7	16.2 +	4.5	0	0.1	0	1.3	27.0	0	16.1	7.7 +	0	3																
	4 2.3	13.1	0.2	0	0	19.6 +	0	19.4	0	1.2	4.5	0	4																
	5 0	0.5	15.4 +	0	19.1	5.7	0	0	2.9	2.2	0	7.0	5																
	Tägliche Niederschlags- höhen		6 0	0	2.2	0	1.8	3.2	0	7.2	3.3	0.1	11.9																
			7 0	0	1.2	0	6.9	0	0	0.1	2.4	0	4.3																
			8 0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	8																
			9 0	0	11.0	0	0	5.3	0	0	0	0	5.2																
			10 0.1	5.1	8.5	0	3.0	9.2	10.2	0	13.9	0	0																
			11 0.9	8.3	0.2	0	12.9	1.7	15.7 +	0	0	3.6	0.1	0															
			12 0	0.5	0	0	0.9	0	0	0	0	0	5.6	12															
			13 0	13.0	0.6	0	1.5	14.4	0	1.4	0	0	6.9	13															
			14 0	3.4	0	0	6.0	6.6	0	1.2	0	0	0	14															
			15 0	0	0	0	2.7	0	4.0	0	0	1.3	1.0	15															
			mm	16 0	0	0	0	0	13.0	3.2	0	7.3	6.9	0															
			17 3.5	11.9	0	0	0	12.2	5.2	10.4	0	0.5	0	17															
			18 3.1	0.8	0	0	0	9.4	0	0	0	0	0	18															
			19 0.4	3.7	0	0	0	4.0	0	0	0	4.0	0	19															
			20 0	0	2.1	0	0	0	0.1	0	0	0.5	0.1	20															
			21 0	1.1	0.4	0	0	0	0	0	0	0	6.7	21															
			22 0	0	0	0	0	1.0	10.6	0	0.3	0	5.4	22															
			23 0	0.1	0	0	20.9 +	0	0	6.3	21.2 +	0	10.4	23															
			24 0	0	0	0	0	0	0.7	0	14.8 +	3.1	0	17.9 +															
			25 0	7.0	0	0.2	0	0	0	7.8	0	0	2.5	25															
			26 0.9	11.4	0	0.1	0	1.7	4.9	0	5.4	20.3	0	26															
			27 1.2	6.4	0	0.8	0	1.8	0	0	0.1	0.1	0	27															
			28 9.2 +	0.1	0	8.0	0	9.9	0.6	8.2	0.3	5.6	0	28															
			29 6.2	15.1	8.0	11.2 +	0	19.5	0	13.5	6.6	10.6	0	1.0															
			30 5.1	1.4	8.7	0	0	0	62.7 +	0	0.2	0	0.3	30															
			31 1.2	0	0	0	0	0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	31															
Monatssumme	34.9	134.4	70.0	29.0	84.1	134.2	60.9	167.7 +	51.5	114.5	25.8 -	93.8	mm																
Niederschlagstage	8	15	11	3 -	10	17 +	9	11	7	15	6	14	Tage																
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	{164} >= 0.1			{76} >= 5			{37} >= 10			{5} >= 20			{1} >= 50 >= 100 Tage																
Jahreswerte	Gesamtniederschlag {1000.7} mm			Niederschlagstage {126} Tage																									
 Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)																													
																													
Periode 1985 - 2020 (36 Jahre)																													
Mit Monatssumme	{78.8}	{63.4} -	{73.4}	{87.6}	{122.9}	{128.4} +	{124.4}	{118.6}	87.7	{82.9}	{79.4}	{95.2}	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	{47.1} 2019	{54.5} 2015	{37.0} 2010	mm																
Periode	Max Gesamtniederschlag {1355.5} (2012)			Min Gesamtniederschlag {412.5} (1985)																									
Darstellung der letzten 12 Jahre																													
																													
Jahressumme	{1155.0}	{1292.0}	{974.8}	{1355.5}	{1188.7}	{1187.4}	{908.1}	{1241.9}	{1155.6}	{880.6}	{1147.2}	{1000.7}	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.

Neuer Logger - Aufzeichnung mit Kippwaage und geheiztem Auffanggefäß (erhöhte Messgenauigkeit).

Ersatz für alten Regenmesser ; Aufzeichnung aufgehoben per 30.Oktober 2006.

(Stationennummer wurde beibehalten).