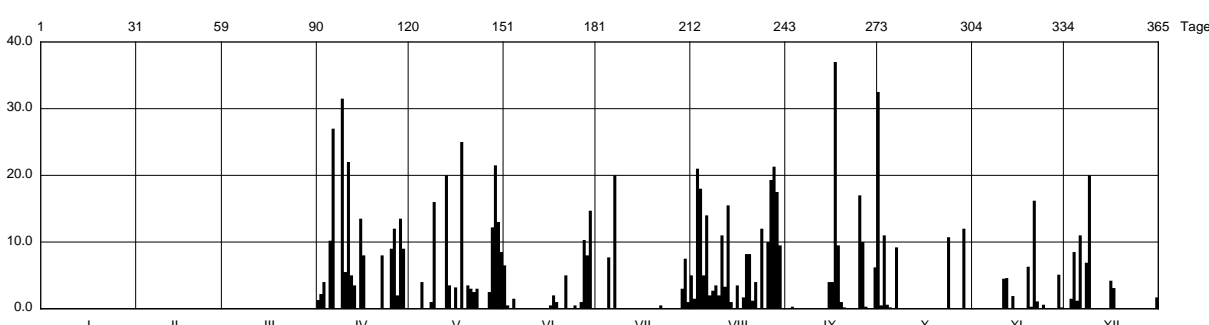
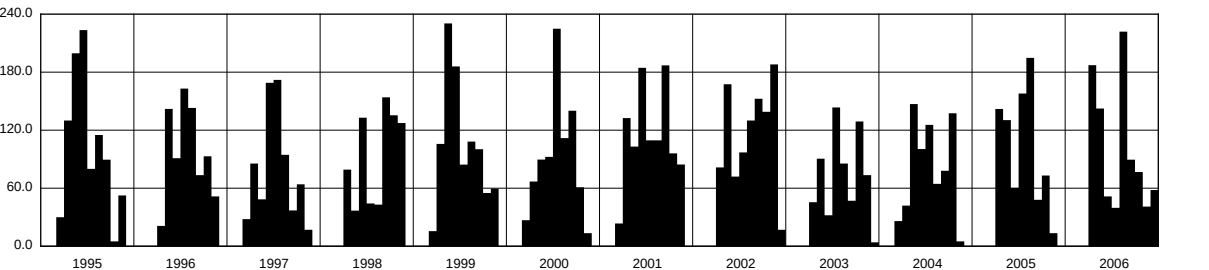


Niederschlag		Regenmesser Schümberg, Hofstetten										ZH 590										
Daten unvollständig { ... }		Koordinaten 707 240 / 258 315			Stations Höhe 737.0 m üM			Fläche - km2														
2006	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez										
	1 { }	{ }	{ }	1.3	0	6.5	0	5.0	0	32.5 +	0	0	1									
	2 { }	{ }	{ }	2.2	0	0.5	0	1.5	0	0.5	0	0	2									
3 { }	{ }	{ }	{ }	4.0	0	0	0	21.0	0.3	11.0	0	1.5	3									
4 { }	{ }	{ }	{ }	0	0	1.5	0	18.0	0	0.6	0	8.5	4									
5 { }	{ }	{ }	{ }	10.2	4.0	0	7.7	5.0	0	0.2	0	1.2	5									
<b>Tägliche Niederschlags- höhen</b>	6 { }	{ }	{ }	27.0	0	0	0	14.0	0	0	0	11.0	6									
7 { }	{ }	{ }	{ }	0	0	20.0 +	2.0	0	9.2	0	0	0	7									
8 { }	{ }	{ }	{ }	0	1.0	0	0	2.7	0	0	0	6.9	8									
9 { }	{ }	{ }	{ }	31.5 +	16.0	0	0	3.5	0	0	0.1	20.0 +	9									
10 { }	{ }	{ }	{ }	5.5	0	0	0	2.0	0	0	0	0	10									
11 { }	{ }	{ }	{ }	22.0	0	0	0	11.0	0	0	4.5	0	11									
12 { }	{ }	{ }	{ }	5.0	0	0	0	3.3	0	0	4.6	0	12									
13 { }	{ }	{ }	{ }	3.5	20.0	0	0	15.5	0	0	0.1	0	13									
14 { }	{ }	{ }	{ }	0	3.5	0	0	1.0	0	0	1.9	0	14									
15 { }	{ }	{ }	{ }	13.5	0	0	0	0	4.0	0	0	0	15									
mm	16 { }	{ }	{ }	8.0	3.2	0.5	0	3.5	4.0	0	0	4.2	16									
17 { }	{ }	{ }	{ }	0	0	2.0	0	0	37.0 +	0	0	3.1	17									
18 { }	{ }	{ }	{ }	0	25.0 +	1.0	0	1.7	9.5	0	0	0	18									
19 { }	{ }	{ }	{ }	0	0	0	0	8.2	1.0	0	6.3	0	19									
20 { }	{ }	{ }	{ }	0	3.5	0	0	8.2	0.2	0	0.3	0	20									
+ Maximum	21 { }	{ }	{ }	0	3.0	5.0	0	1.2	0	0	16.2 +	0	21									
22 { }	{ }	{ }	{ }	8.0	2.5	0	0.5	4.0	0	0	1.1	0	22									
23 { }	{ }	{ }	{ }	0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	23									
24 { }	{ }	{ }	{ }	0	0	0.5	0	12.0	0	10.7	0.6	0	24									
25 { }	{ }	{ }	{ }	9.0	0	0	0	0	17.0	0	0	0	25									
26 { }	{ }	{ }	{ }	12.0	0	1.0	0	10.0	10.0	0	0	0	26									
27 { }	{ }	{ }	{ }	2.0	2.5	10.3	0	19.3	0.3	0	0	0	27									
28 { }	{ }	{ }	{ }	13.5	12.2	8.0	0	21.3 +	0	0	0	0	28									
29 { }	{ }	{ }	{ }	9.0	21.5	14.7 +	3.0	17.5	0	12.0	5.1	0	29									
30 { }	{ }	{ }	{ }	0	13.0	0	7.5	9.5	6.2	0	0.2	0	30									
31 { }	{ }	{ }	{ }	8.5	1.0	0	0	0	0	0	1.7	0	31									
Monatssumme				187.2	142.4	51.5	39.7 -	221.9 +	89.5	76.7	41.0	58.1	mm									
Niederschlagstage				18	16	9	5 -	26 +	8	5 -	7	9	Tage									
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	{118} >= 0.1			{60} >= 5	{36} >= 10			{12} >= 20	>= 50			>= 100		Tage								
Jahreswerte	Gesamtniederschlag (908.0) mm			Niederschlagstage (103) 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)																					
																						
<b>Periode</b>	1985 - 2006 (22 Jahre)																					
Mit Monatssumme				{98.4}	{121.1}	{126.0} +	{119.8}	{112.3}	94.1	{82.2} -	{86.3}	{87.8}	mm									
Max Tagessumme Jahr				{40.0} 1995	{68.0} + 1999	{65.5} 1995	{61.0} 1989	{43.8} 2005	68.0 + 1987	{40.0} 1990	{34.5} 2002	{21.0} - 1993	mm									
Periode	Max Gesamtniederschlag (1044.5) (2002) Min Gesamtniederschlag (205.0) (1985)																					
Darstellung der letzten 12 Jahre																						
Jahressumme	{925.0}	{778.0}	{715.5}	{752.9}	{945.1}	{827.0}	{1030.0}	{1044.5}	{650.5}	{726.0}	{819.9}	{908.0}	mm									

Alter Regenmesser war im Winter nicht in Betrieb (keine Heizung):  
 Einsatz vom 1. April - 30. Oktober 2006  
 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.  
 (Stationsnummer wurde beibehalten).