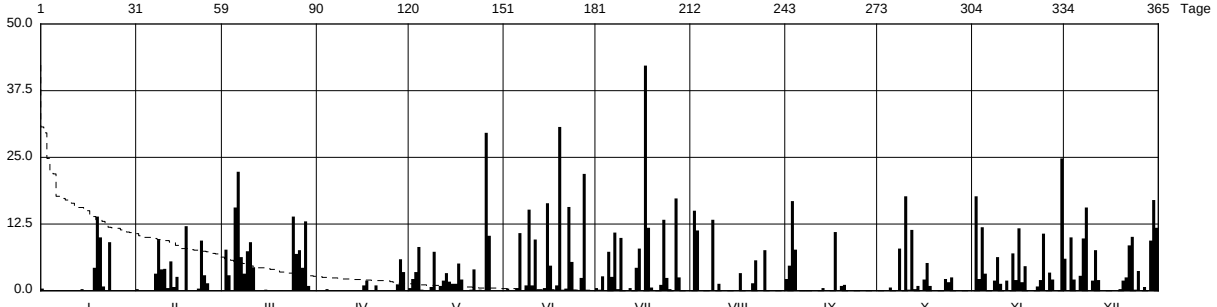
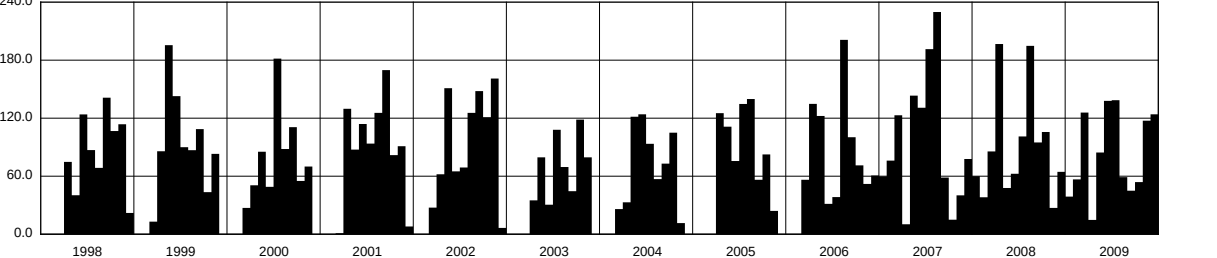


Niederschlag		Regenmesser Nürensdorf										ZH 588																		
Daten unvollständig { ... }		Koordinaten		691 180 / 256 560		Stations Höhe		540.0 müM		Fläche		- km2																		
2009		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez																	
1	0.4	0.3	0	0	0.5	0	0.5	0	2.2	0	0	6.0	1																	
2	0	0	7.7	0	2.2	0.4	0	15.0 +	4.7	0	17.7	0.1	2																	
3	0	0	2.9	0	3.5	0	2.7	11.3	16.8 +	0	2.2	10.0	3																	
4	0	0	0	0.3	8.2	0	0.1	0	7.7	0	11.9	2.1	4																	
5	0	0	15.6	0	0.2	0.5	7.3	0	0	0.6	3.2	0	5																	
Tägliche Niederschlags- höhen	6	0.1	0	22.3 +	0	0	10.8	2.6	0	0	0.1	0	2.8	6																
	7	0	3.2	6.3	0	0	0	10.9	0	0	0.1	0	9.8	7																
	8	0	9.5	3.2	0	0.7	1.0	0.3	13.3	0	7.9	1.9	15.6	8																
	9	0	4.0	7.4	0	7.3	15.2	9.9	0	0	0.1	6.3	0	9																
	10	0	4.1	9.1	0	0	1.0	0	1.3	0	17.7 +	1.3	1.9	10																
mm	11	0	0.5	4.4	0	0.9	9.6	0	0	0	0.2	0	7.6	11																
	12	0	5.5	0	0	1.9	0	0.5	0	0	11.4	1.9	2.0	12																
	13	0	0.7	0	0	3.3	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	13																
	14	0.3	2.6	0	0	1.7	0.5	4.3	0	0	0.9	7.0	0	14																
	15	0	0	0.2	0	1.3	16.4	7.9	0	0	0	2.0	0	15																
+ Maximum	16	0	0.1	0	1.0	1.3	4.7	0	0	0.1	2.1	11.7	0	16																
	17	0	12.1 +	0	1.9	5.1	0	42.2 +	3.3	11.0	5.2	1.6	0	17																
	18	4.3	0	0	0	2.1	1.0	11.8	0	0	0.9	4.6	0	18																
	19	13.9 +	0	0	0	0	30.7 +	0.6	0	0.9	0	0.1	0.3	19																
	20	10.0	0	0.1	1.0	0	0.1	0	0	1.1	0	0	1.9	20																
	21	0.8	0.4	0	0	0.2	0.4	0	1.4	0	0	0.1	2.5	21																
	22	0	9.4	0	0	4.0	15.7	1.1	5.7	0	0	0.8	8.5	22																
	23	9.1	2.9	0	0	0	5.4	13.3	0	0	2.2	2.0	10.1	23																
	24	0	1.4	13.9	0	0.2	0.2	2.4	0	0	1.6	10.7	0.2	24																
	25	0	0	6.9	0	0	0	7.6	0	0	2.5	0.1	3.7	25																
	26	0	0	7.6	0	29.6 +	2.4	0	0.1	0	0	3.4	0	26																
	27	0	0	4.3	1.2	10.3	21.9	17.3	0	0	0.1	2.1	0.7	27																
	28	0	0	13.0	5.9 +	0	0	2.5	0	0	0	0	0	28																
	29	0	0.9	3.5	0	0	0	0	0	0	0	0	9.4	29																
	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24.8 +	17.0 +	30																
	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.8	31																	
Monatssumme	38.9	56.7	125.8	14.8 -	84.5	137.9	138.6 +	59.0	45.0	53.9	117.4	124.0	mm																	
Niederschlagstage	4 -	10	14	6	14	13	14	8	6	8	18 +	17	Tage																	
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	185 >= 0.1		68 >= 5		37 >= 10		6 >= 20		>= 50		>= 100		Tage																	
Jahreswerte	Gesamtniederschlag 996.5 mm				Niederschlagstage 132 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> 1976 - 2009 (34 Jahre)																														
Mit Monatssumme	{52.9} -	{57.0}	{111.5} +	{81.3}	{100.3}	{104.7}	{105.7}	{103.3}	83.4	73.8	{71.4}	{96.5}	mm																	
Max Tagessumme Jahr	{18.9} 2007	{15.3} - 2007	{26.3} 2007	{81.5} + 2008	{68.0} 1994	{39.5} 1987	{58.5} 1993	{72.1} 2007	66.0 1987	36.0 1989	{37.0} 1995	{27.0} 1981	mm																	
Periode	Max Gesamtniederschlag {1156.1} (2007)				Min Gesamtniederschlag {241.5} (1976)								mm																	
<b>Darstellung der letzten 12 Jahre</b>																														
																														
Jahressumme	(778.2)	(849.3)	(717.6)	(901.9)	(936.5)	(565.0)	(644.5)	(749.5)	(868.4)	(1156.1)	(1079.0)	(996.5)	mm																	

Alter Regenmesser war im Winter nicht in Betrieb (keine Heizung):  
 Neuer Regenmesser in Betrieb genommen am 27. Oktober 2006 beim Bauernhaus Hatzenbühl.  
 Neu Logger - Aufzeichnung mit Kippwaage und geheiztem Auffanggefäß (erhöhte Messgenauigkeit).  
 Ersatz für alten Regenmesser im Felde ; Aufzeichnung aufgehoben per 26.Oktober 2006.  
 (Stationsnummer wurde beibehalten).