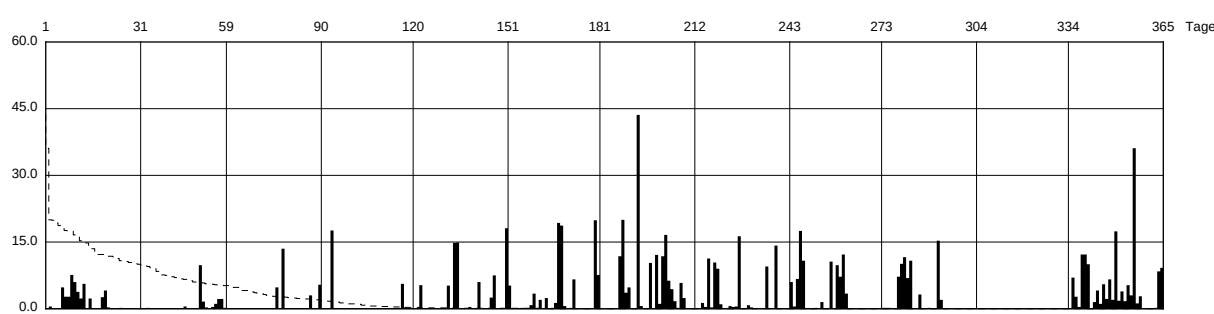
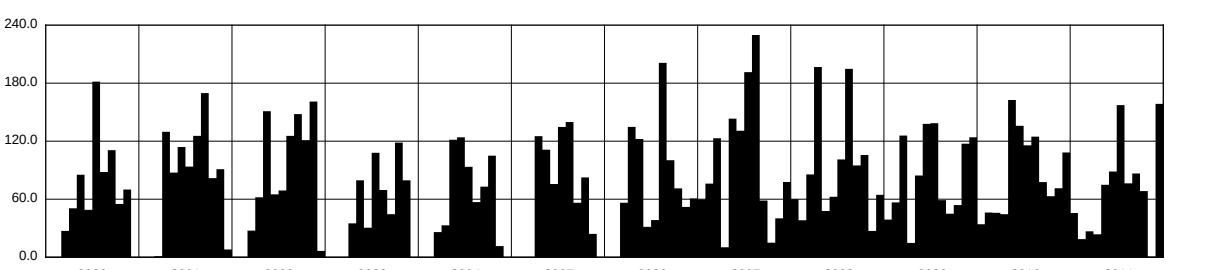


Niederschlag		Regenmesser Nürensdorf										ZH 588												
Daten unvollständig { ... }		Koordinaten		691 180 / 256 560		Stations Höhe		540.0 m üM		Fläche		- km2												
2011		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Dez												
1	0	0.1	0	0	0	5.2	0.1	0	6.0	0.2	0	0												
2	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.2	0.1 +	7.0												
3	0	0.2	0	0	5.3	0	0	1.3	6.7	0.2	0.1 +	2.7												
4	0	0.1	0	17.6 +	0	0	0	0.4	17.5 +	0.1	0	0.4												
5	0	0	0	0	0	0.2	0	11.3	10.8	0	0	12.2												
Tägliche Niederschlags- höhen	6	4.8	0	0	0	0	0	0	0.1	7.2	0	12.2												
	7	2.7	0	0	0	0	11.8	10.4	0	10.1	0.1 +	10.0												
	8	2.7	0	0	0	0	0.8	20.0	9.0	0	11.6	0.1 +												
	9	7.6 +	0	0	0	0	3.4	3.6	1.0	0.2	6.9	0												
	10	6.0	0	0	0	0	0	4.8	0	10.8	0	4.1												
	11	3.8	0	0	0	0	2.0	0	1.5	0.1	0.1 +	1.1												
	12	2.3	0	0	0.1	5.2	0	0	0.6	0.1	0	5.5												
	13	5.6	0	0	0	0.1	2.4	43.6 +	0.4	0	3.2	0												
	14	0	0	0	0	14.8	0	0.6	0.5	10.6	0	6.6												
	15	2.3	0.5	0	0	14.9	0.2	0	16.3 +	0	0	2.0												
mm	16	0	0	0	0	0	1.3	0	0	9.8	0.2	0												
	17	0	0	4.8	0	0	19.3	10.3	0	7.2	0.1	0												
	18	0	0	0.1	0	0	18.7	0	0.8	12.2	0.1	0												
	19	2.6	0	13.5 +	0	0.4	0.6	12.1	0.3	3.4	15.3 +	0												
	20	4.1	9.8 +	0	0	0	0	1.1	0	0	2.0	0												
	21	0.3	1.6	0	0	0	0.2	11.8	0	0	0	3.0												
	22	0.1	0.3	0	0	6.0	6.6	16.6	0	0	0	36.1 +												
	23	0	0	0	0	0	0.1	6.3	0	0	0	1.2												
+ Maximum	24	0	0.4	0	0.1	0	0.1	4.4	9.5	0	0	2.8												
	25	0.2	1.1	0	0	0	0	1.7	0.1	0	0	0												
	26	0.1	2.2	0	0	2.5	0	0.2	0	0	0	0												
	27	0	2.2	0	5.6	7.5	0	5.8	14.2	0	0	0												
	28	0	0.2	3.0	0.3	0.1	0	2.4	0	0	0	0												
	29	0	0	0	0	19.9 +	0.1	0	0	0	0	0.2												
	30	0	0	0	0	0	7.6	0	0	0	0	8.4												
	31	0	5.4		18.1 +			0	0	0.1		9.2												
Monatssumme	45.7	18.7	26.8	23.7	74.9	88.6	157.3	76.4	86.6	68.4	0.5 -	158.6 + mm												
Niederschlagstage	11	5	4	2	8	10	15	8	10	8	0 -	23 + Tage												
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	163 >= 0.1	61 >= 5	32 >= 10	3 >= 20					>= 50			Tage												
Jahreswerte	Gesamtniederschlag 826.2 mm				Niederschlagstage 104 Tage																			
 Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)																								
																								
Periode	1976 - 2011 (36 Jahre)																							
Mit Monatssumme	{47.7}	{47.2} -	{81.4}	{78.1}	{101.3}	{105.2}	{107.5} +	{103.2}	83.3	73.3	{68.8}	{107.1} mm												
Max Tagessumme Jahr	{18.9} 2007	{17.5} - 2010	{26.3} 2007	{81.5} + 2008	{68.0} 1994	{45.1} 2010	{58.5} 1993	{72.1} 2007	66.0 1987	36.0 1989	{37.0} 1995	{36.1} 2011 mm												
Periode	Max Gesamtniederschlag {1156.1} (2007)	Min Gesamtniederschlag {241.5} (1976)										mm												
Darstellung der letzten 12 Jahre																								
																								
Darstellung nach LHG Standard	{717.6}	{901.9}	{936.5}	{565.0}	{644.5}	{749.5}	{868.4}	{1156.1}	{1079.0}	{996.5}	{1030.0}	{826.2} 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).