

Niederschlag		Regenmesser Nürensdorf										ZH 588														
Daten unvollständig { ... }		Koordinaten		691 180 / 256 560		Stations Höhe		540.0 m üM		Fläche		- km2														
2008		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez													
1	0	0.2	10.5	0.6	3.9	0	0.3	15.3	1.4	0.7	0	3.6	1													
2	0	12.0 +	0.1	0.5	0	0.2	0	0	0	0.5	0	0.8	2													
3	0	0.1	5.1	9.0	0	8.6	7.7	0	10.1	6.3	0	0	3													
4	0	1.2	1.8	0.1	0	14.3 +	0.2	1.6	5.3	1.0	0	1.7	4													
5	10.4	0	1.8	0.8	0	2.5	0	3.2	1.4	0	0	6.5	5													
Tägliche Niederschlags- höhen	6	15.2 +	4.6	0	11.7	0	1.1	10.2	0	11.5	1.3	0.1	4.1													
	7	10.6	0.1	0	4.9	0	3.2	2.9	19.4	12.2	0.5	0	1.8													
	8	0	0	0.4	0	1.2	0.1	6.7	0	0.1	0	0	8													
	9	0.4	0	0	7.6	0	0	0.1	0	0	0	2.3	9													
	10	0	0	1.8	7.5	0	3.5	0	0	0.2	0	0	8.1													
	11	0	0	2.3	12.8	0	10.8	10.9	9.7	0.1	0	1.8	2.7													
	12	4.5	0	15.7 +	0.1	0	1.5	9.4	39.4	2.0	0	1.8	1.2													
	13	0	0	0	0	0.5	13.6	0.2	44.1 +	0.4	0.1	0.1	13													
	14	0	0	6.4	5.8	0	0	6.4	2.1	4.8	0	0	1.4													
	15	0	0	5.5	5.6	2.0	0	44.8 +	0.6	0	0	0	15													
mm	16	2.6	0	2.6	1.7	2.1	6.4	0	0	27.8 +	0	0	16													
	17	0.1	0	8.8	0	13.2	4.1	31.6 +	0	0	0.8	2.6	12.1 +													
	18	6.4	0	0	7.6	0.1	5.9	0	0.3	0	0	1.4	18													
	19	0	0	0	0.8	0	0	12.0	0	0	0	1.1	19													
	20	0	3.3	0	0	0	1.6	0.1	0	0	0	2.5	20													
+ Maximum	21	0	1.5	15.0	18.1	0	0	0	0	0.3	11.7 +	0.1	21													
	22	8.3	0	0.4	81.5 +	0	0	0	1.4	0	5.4	1.0	0													
	23	0	0	1.6	6.8	0	0	0	7.0	0	0.1	3.4	0													
	24	0	0	0.8	1.5	0.3	0	0	0	0	4.7	0	24													
	25	1.5	0	3.2	0.7	0	0	0	0	0	0	1.8	25													
	26	0	2.4	5.2	0	0	0	0	0	0	0	0	26													
	27	0	5.6	1.2	0	0	0	0.2	0	0	7.8	0	27													
	28	0	0	0.3	7.8	0	0	0	0	0	14.0	0	28													
	29	0	7.2	0.3	9.8	0.3	2.5	0	0	0	21.2	0	29													
	30	0	0	1.5	13.9 +	0	0	0	0.9	17.5	0	0	30													
	31	0	0.7	0.1	0	0	0	31.9	0	0	11.2	0	31													
Monatssumme	60.0	38.2	85.6	196.7 +	47.8	62.5	101.1	194.8	94.9	105.7	27.2 -	64.5	mm													
Niederschlagstage	8	8	15	16 +	6 -	13	10	13	9	9	7	16 +	Tage													
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	180 >= 0.1	69 >= 5	36 >= 10	8 >= 20	1 >= 50	80 >= 100							Tage													
Jahreswerte	Gesamtniederschlag 1079.0 mm				Niederschlagstage 130 Tage																					
 Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)																										
Periode 1976 - 2008 (33 Jahre)																										
Mit Monatssumme	{59.9}	{57.2} -	{104.3}	{83.9}	{100.8}	{103.7}	{104.7} +	{104.7} +	84.5	74.4	{69.5}	{89.6}	mm													
Max Tagessumme Jahr	{18.9} 2007	{15.3} - 2007	{26.3} 2008	{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)																					
Darstellung der letzten 12 Jahre																										
Darstellung nach LHG Standard																										
Jahressumme	{548.5}	{778.2}	{849.3}	{717.6}	{901.9}	{936.5}	{565.0}	{644.5}	{749.5}	{868.4}	{1156.1}	{1079.0}	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).