

Niederschlag		Regenmesser Nürensdorf										ZH 588										
Daten unvollständig { ... }		Koordinaten		691 180 / 256 560		Stations Höhe		540.0 m üM		Fläche		- km2										
2007	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez										
1	18.9 +	0.4	5.6	0	0	18.5	4.3	0	0	0	0	1.2										
2	13.8	0	19.5	0	1.0	3.9	21.9	16.2	0	0	0	6.1										
3	0.1	0	12.5	2.3	0	0	12.9	2.4	12.7	0	0	10.4										
4	1.4	0	0	5.9 +	1.3	0.3	16.6	0	4.5	5.6 +	0	2.5										
5	0.4	0.2	2.3	0	38.8 +	0	3.0	0	0	0	0	1.7										
Tägliche Niederschlags- höhen	6	0	15.3 +	0	0	2.8	0	0	1.1	0	0.6	8.9										
	7	4.5	0.8	9.4	0	0.3	0	21.7	0	0	0.1	3.2										
	8	0	8.3	0.1	0	5.3	0	2.1	72.1 +	0	0.1	0.5										
	9	4.6	0	0.8	0	7.9	5.6	13.9	22.9	0	0	2.8										
	10	0	2.2	6.2	0	0	0.7	21.2	1.2	0	0	3.6										
	11	0.2	2.8	0	0	0.1	0.8	6.6	9.4	1.0	0	8.0										
	12	1.2	9.2	0	0	1.3	0	3.1	0	0	0	5.4										
	13	0	1.6	0	0	0	0	0	12.3	0	0	2.3										
	14	0	15.1	0	0	16.3	1.5	0	0	0	0	9.6 +										
	15	0	4.5	0	0	5.8	15.8	0	0.6	0	0	1.7										
mm	16	0	0	0	0	3.7	1.8	0	1.9	0	0	0										
	17	0	0	0	0	18.6	3.0	0.7	2.8	1.8	0	0										
	18	1.8	0	8.1	0	0	6.3	0.4	0	18.7 +	1.4	0										
	19	2.3	0	8.2	0	0	9.0	3.7	1.9	0.1	0	0										
	20	0	0	8.7	0	0	6.2	6.7	1.3	0	0	0										
	21	3.5	0	8.0	0	0.5	21.6 +	23.0	2.9	0	0	0.1										
	22	0.2	0	2.0	0	1.3	15.1	4.8	0	0	0	0										
	23	2.4	0	26.3 +	0	0	0.2	24.4 +	0	0	0	2.5										
+ Maximum	24	3.9	3.1	2.6	0	0	0.3	2.2	0	0	0	2.5										
	25	0.5	2.3	0	0	0	13.3	0	0	5.1	0	0.4										
	26	0.1	5.2	0	0	0.2	1.7	0	0	5.6	0	2.2										
	27	0	2.5	0.4	2.1	1.6	5.0	2.4	0	4.8	0	0										
	28	0	2.6	0.4	0	26.4	0.2	0	10.5	1.3	0	0										
	29	0	0	0	10.0	0	9.4	35.0	1.7	0	0	0.5										
	30	0	0.1	0	0.1	0	8.1	14.7	0.2	4.4	0.1	5.3										
	31	0	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
Monatssumme	59.8	76.1	123.0	10.3 -	143.3	130.8	191.4	229.8 +	58.6	15.0	40.2	77.8										
Niederschlagstage	11	13	14	3 -	15	15	19 +	16	11	4	9	14										
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	182 >= 0.1	71 >= 5	36 >= 10	12 >= 20	1 >= 50	>= 100						Tage										
Jahreswerte	Gesamtniederschlag 1156.1 mm				Niederschlagstage 144 Tage																	
<p>Legend: — Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen - - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)</p>																						
Periode	1976 - 2007 (32 Jahre)																					
Mit Monatssumme	{59.8} -	{76.1}	{123.0} +	{79.4}	{102.5}	{105.0}	{104.8}	{101.8}	84.2	73.4	{71.3}	{98.0}										
Max Tagessumme Jahr	{18.9} 2007	{15.3} - 2007	{26.3} 2007	{36.0} 1986	{68.0} 1994	{39.5} 1987	{58.5} 1993	{72.1} + 2007	66.0 1987	36.0 1989	{37.0} 1995	{27.0} 1981										
Periode	Max Gesamtniederschlag {1156.1} (2007)	Min Gesamtniederschlag {241.5} (1976)										mm										
Darstellung der letzten 12 Jahre																						
Darstellung nach LHG Standard	<p>Y-axis: mm (0.0 to 240.0) X-axis: Years (1996 to 2007)</p>																					
Jahressumme	{691.5}	{548.5}	{778.2}	{849.3}	{717.6}	{901.9}	{936.5}	{565.0}	{644.5}	{749.5}	{868.4}	{1156.1}										

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.
(Stationennummer wurde beibehalten).