

Niederschlag		Regenmesser Nürensdorf										ZH 588	
Daten unvollständig { ... }		Koordinaten		691 180 / 256 560		Stations Höhe		540.0 m üM		Fläche		- km2	
2010		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
1	7.1 +	1.5	0	7.3	13.8	0.7	0	1.7	0	7.1	0	3.7	1
2	0.2	0.3	3.8	0.1	20.8	4.2	0	0.9	0	0	0	0.8	2
3	0	3.6	0	0.1	5.7	7.5	0.4	0	0	0	0	0	3
4	0	0	0	7.2	4.2	0	12.8	0.8	0	0	0	0	4
5	0.2	17.5 +	0	0.6	2.1	0	0	10.6	0	6.9	0	3.6	5
Tägliche Niederschlags- höhen	6	0	0.8	4.5	0	1.5	15.7	3.8	0	0.1	0.1	0	35.5 +
	7	0	1.2	0	0	2.9	2.3	0	0	1.4	0.1	6.1	2.8
	8	0.8	0	0	0	0	1.4	0	1.4	5.5	0	1.1	13.6
	9	1.4	0	0	0	4.1	0	0	0	0.1	0	0	7.5
	10	0.3	2.5	1.3	0	12.8	0	1.8	0	0.2	0	1.0	0.7
mm	11	1.6	1.4	2.9	0	6.3	0	0	0	0	0	6.8	0.2
	12	0.9	0.4	0	0	9.3	0	3.9	14.6	11.8	0	18.3	0.4
	13	2.3	0	0	0	34.1 +	6.5	0	0	1.2	0	0.1	1.0
	14	0	0	0	8.4	4.0	2.9	2.6	23.5	0.1	0	0	0.1
	15	0	0	0.1	0.2	1.4	0.1	3.3	3.5	0.1	0	5.2	2.1
+ Maximum	16	2.2	0	1.6	0	1.0	2.3	7.2	5.0	0	5.7	18.4 +	0.9
	17	3.1	0	0	0	2.2	26.7	4.0	1.5	0	4.9	0.1	8.2
	18	0	0.4	0	0	0.6	45.1 +	0.2	4.3	0	0.1	0.1	0.3
	19	0	5.9	0	0.3	3.1	18.4	0	5.6	0	1.1	0	19
	20	1.1	0	2.8	0.6	1.6	2.0	0	0	0	11.3	0	4.7
	21	1.0	0	9.7	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0	0.6
	22	0	0.6	0	0	0	0	14.4	0	0	0	1.0	1.1
	23	0	3.1	0	0	0	0	10.3	0.4	0	2.6	4.9	0
	24	0	0.4	0	0	0	0	3.0	6.2	8.4	16.5 +	0.5	14.6
	25	1.2	5.4	0	0	0	0	0	0	46.8 +	6.7	0.5	3.4
Monatssumme	26	2.1	0.8	3.3	2.4	1.0	0	9.8	0	0.5	0	3.9	0.1
	27	0	0	1.8	0	2.2	0	4.0	23.7 +	0.1	0	0.4	0
	28	3.2	0.4	12.1 +	0	2.1	0	4.3	8.7	0	0	0.1	2.4
	29	1.2	0.1	0	2.7	0	27.7 +	0.1	0	0	0	2.8	0
	30	1.8	0.8	17.2 +	20.0	0	2.2	8.6	1.4	0	0	0	30
	31	2.4	1.1	0	3.1	0	0	3.6	0	0	0	0	31
Niederschlagstage	34.1 -	46.2	45.9	44.5	162.6 +	135.9	115.7	124.7	77.7	63.1	71.3	108.3	mm
Niederschlagstage	14	9	11	5 -	24 +	12	16	15	7	9	11	14	Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	206 >= 0.1	59 >= 5	29 >= 10	10 >= 20	>= 50	>= 100							Tage
Jahreswerte	Gesamtniederschlag	1030.0 mm					Niederschlagstage	147 Tage					
	—— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen												-- Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)
	1	31	59	90	120	151	181	212	243	273	304	334	365 Tage
mm	60.0												
	45.0												
	30.0												
	15.0												
	0.0												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Periode	1976 - 2010 (35 Jahre)												
Mit Monatssumme	{48.2} -	{54.3}	{95.1}	{80.0}	{102.1}	{105.7}	{106.0} +	{103.9}	83.2	73.5	{71.4}	{98.5}	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	{35.5} 2010	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag	{1156.1} (2007)					Min Gesamtniederschlag	{241.5} (1976)					mm
Darstellung der letzten 12 Jahre													
Darstellung nach LHG Standard	240.0												
mm	180.0												
	120.0												
	60.0												
	0.0												
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Jahressumme	{849.3}	{717.6}	{901.9}	{936.5}	{565.0}	{644.5}	{749.5}	{868.4}	{1156.1}	{1079.0}	{996.5}	{1030.0}	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.
(Stationennummer wurde beibehalten).