

Niederschlag		Regenmesser Nürensdorf										ZH 588								
Daten unvollständig { ... }		Koordinaten		691 180 / 256 560		Stations Höhe		540.0 m üM		Fläche		- km2								
2012		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez							
1	0.7	0.2	0	0	0.7	0	28.6	0.7	19.2 +	0.1	1.4	0	1							
2	5.6	4.1	0	0	7.9	0	13.2	0.8	0	0	2.3	2.9	2							
3	1.1	0	0	0	0	17.9	37.4 +	1.1	0	0	0	5.5	3							
4	5.1	0	0	2.6	0.3	14.7	0	8.1	0	1.1	16.1	7.2	4							
5	13.0 +	0	1.7	7.6	11.1	1.4	3.2	2.9	2.2	0.1	6.1	3.0	5							
Tägliche Niederschlags- höhen	6	1.5	0	0	0	10.2	0.1	10.1	4.6	0.1	0	2.9	2.5	6						
	7	1.7	0	0	1.1	1.7	22.8	0.3	0	0	9.3	0	5.1	7						
	8	4.2	0	1.0	2.3	1.0	23.2	0.6	0	0	1.7	0	6.9	8						
	9	0.3	0.2	0	0	8.6	6.5	1.2	0	0	32.9 +	0.1	1.0	9						
	10	0.2	0.4	0	0	0.1	6.3	7.4	0	12.5	2.4	6.4	10							
	11	0	0	0	9.5	0	3.6	2.9	0	14.5	0.1	26.8 +	1.6	11						
	12	0	0	0	4.7	22.6 +	34.0 +	0	0	14.2	11.1	3.8	0	12						
	13	0.3	0.1	0	0.6	0	9.4	8.1	0	0	0	0	13							
	14	0	0.5	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0.2	0	0.5	14						
	15	0	4.9 +	0	11.9	0.3	0	8.5	12.6	0	7.3	0	18.3 +	15						
mm	16	0	0.1	0	14.2 +	3.6	0	0.2	36.1	0	0.1	0	5.1	16						
	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.9	17						
	18	0	0	3.2	0.6	0.8	2.0	0	0	1.1	0	0	10.5	18						
	19	4.2	4.2	8.6 +	0.5	0.1	0	0	0	14.6	0	0	2.5	19						
	20	11.5	0	0	1.1	0	2.5	9.3	30.0	0.1	0	0	3.7	20						
	21	11.5	0	0	4.3	9.7	19.0	5.3	0	1.3	0	0	0.7	21						
	22	3.1	0	0	2.4	6.2	0	0	0.6	12.5	0	0	9.5	22						
	23	1.0	0	0	1.6	3.7	0	0	1.5	0	0.1	0	4.2	23						
+ Maximum	24	4.7	0	0.1	3.4	2.0	0	0	14.3	1.3	0.7	0	0	24						
	25	0.5	0.1	0	0	0	11.2	0	8.0	0	0.1	0.4	8.5	25						
	26	0	0.8	0	0	0	0	0	0.9	4.6	1.3	4.2	7.9	26						
	27	5.3	0.2	0	0	0	0	0.3	0	4.4	21.3	0	9.2	27						
	28	5.3	0	0	0	0	0.6	2.7	0	0	21.5	13.8	1.4	28						
	29	0.1	0	0	0	5.6	2.4	4.2	0.4	9.7	2.3	19.7	0	29						
	30	1.6	0	0	0	0	1.0	0	15.1	0.1	0	0	0.3	30						
	31	0.7	0	0	1.5	0	0	0	55.0 +	0	0	0	0	31						
Monatssumme	83.2	15.8	14.6 -	72.6	97.7	178.7	143.6	192.7 +	100.0	123.8	100.0	136.3	mm							
Niederschlagstage	16	3 -	4	14	14	16	14	12	12	11	11	22 +	Tage							
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	205 >= 0.1	78 >= 5	42 >= 10	13 >= 20	1 >= 50							= 100	Tage							
Jahreswerte		Gesamtniederschlag	1259.0 mm					Niederschlagstage	149 Tage											
	—— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen												--- Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)							
mm	1	31	60	91	121	152	182	213	244	274	305	335	366 Tage							
	60.0																			
	45.0																			
	30.0																			
	15.0																			
	0.0																			
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII								
Periode	1976 - 2012												(37 Jahre)							
Mit Monatssumme	{53.6}	{42.0} -	{70.3}	{77.9}	{101.2}	{107.3}	{108.5}	{105.6}	83.7	74.7	{69.9}	{110.7} +	mm							
Max Tagessumme Jahr	{18.9}	2007	{17.5} -	{26.3}	{81.5} +	2008	{68.0}	{45.1}	2010	{58.5}	1993	{72.1}	2007	66.0	36.0	{37.0}	1995	{36.1}	2011	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag	{1259.0} (2012)						Min Gesamtniederschlag	{241.5} (1976)					mm						
Darstellung der letzten 12 Jahre																				
Darstellung nach LHG Standard	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012								
mm	240.0																			
	180.0																			
	120.0																			
	60.0																			
	0.0																			
Jahressumme	{901.9}	{936.5}	{565.0}	{644.5}	{749.5}	{868.4}	{1156.1}	{1079.0}	{996.5}	{1030.0}	{826.2}	{1259.0}	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).