

Niederschlag		Regenmesser Nürensdorf										ZH 588												
Daten unvollständig { ... }		Koordinaten		691 180 / 256 560		Stations Höhe		540.0 m üM		Fläche		- km2												
2013		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez											
1	6.8	13.1 +	0	0	0.8	25.2	0	0	0.1	0	0	0	1											
2	0.3	12.5	0	0	19.9	0.1	0	0	0	0	5.1	0	2											
3	0.6	0.4	0	0	2.9	0	22.5	0	0	0	24.4 +	0	3											
4	0.1	5.0	0	0	0.9	0	0.9	0	0	8.7	6.2	0	4											
5	0	7.3	0	0	0	0	0	0	0	17.7 +	6.1	0	5											
Tägliche Niederschlags- höhen	6	0	3.3	0	0	0	0	0	2.9	0	7.7	8.9	1.5											
	7	0	5.4	0	0	0	0	0	0.8	0	0.1	0	7											
	8	0	3.6	0.8	2.7	0	0.1	0	9.1	19.9 +	0	4.4	8											
	9	0	5.2	0	6.5	7.7	4.5	0	7.2	1.8	1.3	3.5	9											
	10	7.0	0.8	0.4	0	20.9	33.6 +	0	0.1	1.6	16.4	9.6	0											
mm	11	10.6 +	5.8	1.9	11.0	3.3	2.1	0	0	0.7	4.5	0	11											
	12	0.1	1.6	0	8.5	0.1	0	0	0	13.9	0.6	0	12											
	13	0.3	0	2.8	1.1	0	1.4	0	0.5	0	0.6	0	13											
	14	0.4	0	3.6	0	0	1.7	0	0	1.9	0.8	0	14											
	15	0.8	2.8	0.3	0	0	1.9	0	0	7.0	12.0	0.2	15											
+ Maximum	16	0	0	0	0	0	0.1	0	0	13.4	4.1	0	16											
	17	3.0	0	0	0	3.2	0	0.1	0	10.5	2.1	0	17											
	18	0.4	0	2.8	2.6	0	1.1	0	0	6.6	0	0	18											
	19	3.1	0.1	1.9	34.5 +	0.7	0	0	21.1 +	3.2	0	2.2	19											
	20	0.7	0.5	2.1	21.8	0	3.4	0	0	0	1.7	1.9	20											
	21	0.7	0	0	1.4	5.4	1.1	0	0	0	0.7	7.4	21											
	22	0.4	0	0	1.4	6.6	5.5	0	0	0	0	6.7	22											
	23	0	0	0	0	1.8	1.2	0.6	0	0	12.1	14.0	23											
	24	0	0.4	0.1	0	0.8	3.4	0	6.3	0	0.1	8.5	24											
	25	0	0	1.1	0	1.1	0	0.8	1.9	0	0.1	0.7	25											
	26	0	0	2.1	2.2	4.1	0.7	0	0	2.7	0.1	0	19.3 +											
	27	1.2	0	0	3.3	1.6	2.1	0	10.5	0	9.4	0	27											
	28	5.4	0	14.3 +	1.0	4.6	0	1.0	6.4	0.4	2.7	0	3.8											
	29	4.6	0	6.3	0.4	8.9	21.1	39.8 +	0	0.1	14.6	0.1	29											
	30	6.4	0	9.1	0	4.7	1.2	1.8	0	0	0.1	7.2	30											
	31	0	2.6		48.2 +				0.4	0		0	31											
Monatssumme	52.9	67.8	52.2	98.4	148.2 +	111.5	67.5	67.2	83.8	118.2	117.1	35.9 -	mm											
Niederschlagstage	9	11	12	13	16 +	16 +	4 -	8	11	14	15	7	Tage											
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	193 >= 0.1	66 >= 5	29 >= 10	11 >= 20	>= 50	>= 100							Tage											
Jahreswerte	Gesamtniederschlag 1020.6 mm				Niederschlagstage 136 Tage																			
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: black;"></span> Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border-top: 1px dashed black; border-left: 1px dashed black;"></span> Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)																								
<b>Periode</b> 1976 - 2013 (38 Jahre)																								
Mit Monatssumme	{53.5}	{45.6} -	{67.7}	{78.5}	{102.5}	{107.4} +	{107.4} +	{104.6}	83.8	75.8	{71.5}	{102.4}	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 {1259.0} (2012)				Min Gesamtniederschlag {241.5} (1976)								mm											
<b>Darstellung der letzten 12 Jahre</b>																								
<b>Darstellung nach LHG Standard</b>																								
Jahressumme	{936.5}	{565.0}	{644.5}	{749.5}	{868.4}	{1156.1}	{1079.0}	{996.5}	{1030.0}	{826.2}	{1259.0}	{1020.6}	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).