

Niederschlag		Regenmesser Nürensdorf										ZH 588												
Daten unvollständig { ... }		Koordinaten		2 691 180 / 1 256 560		Stations Höhe		540.0 mÜM		Fläche		- km2												
2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez											
1	2.6	7.5	2.0	1.6	1.1	0.3	0	2.0	3.1	13.4	0	0.5	1											
2	5.8	0.2	1.6	0	0	0	0	0	0.1	0	0	26.7	2											
3	11.3	0	1.7	0	0	0	40.6	+	0	0	0.1	16.8	3											
4	21.7	+	0	0.1	1.0	0	7.7	0	0	0	0	9.0	4											
5	4.3	0	0	0.4	0	0.1	7.8	0	0	0	0	0.1	5											
Tägliche Niederschlags- höhen	6	0.1	0	0.1	0	0.5	10.9	0	0	0	0	1.8	6											
	7	0	1.2	2.8	0	0.1	0.1	0	0.9	0	0.3	6.2	7											
	8	0	1.3	1.5	0	0	42.2	+	3.5	0	0	0.4	1.5											
	9	0	0	0	0	0.5	0	0	4.0	0	0	18.9	9											
	10	0	0	2.6	0	6.0	0	0	1.1	0	0	3.0	10											
	11	0.1	1.3	0.4	0	0	3.8	0	0	0	2.5	4.7	11											
	12	0	1.3	2.8	0	0.1	10.6	0	0	2.5	0.2	0	12											
	13	0	0.1	1.7	0	1.3	5.4	0	33.0	+	0	2.2	13											
	14	0	0	0	0	15.3	0	0	20.9	0	0.1	0.2	14											
	15	2.0	6.6	0.1	0	11.1	0	0.1	0	0	0	0.1	15											
mm	16	11.3	6.6	0	23.3	+	6.0	0	2.1	0	0	0.3	16											
	17	8.7	14.4	+	5.1	0	9.9	0	0.1	6.1	0	0.3	17											
	18	6.5	0.9	0.1	0	0	0	0.1	0	1.3	0	0	18											
	19	7.7	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0.5	19											
	20	7.3	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0.9	20											
	21	2.4	0	0.3	0	0.7	0	0	0	1.8	0	0.2	21											
	22	19.8	0	0.4	0	9.3	0	0.6	0	0.8	0	5.4	22											
	23	0	0	0.1	1.7	3.3	0	0	2.9	7.7	0	0	23											
+ Maximum	24	0	0	0	0.1	0	0	0	15.1	0.1	0	0.1	24											
	25	0	0	0	0	0	0	0	4.3	0	0	0	25											
	26	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	26											
	27	0	0	4.3	0	0	0	0	0	0	23.2	+	27											
	28	0	0	10.5	+	0	0	0.6	2.0	0	7.4	0	28											
	29	0	3.6	0	0.4	0	0	0	6.5	0	19.4	0	29											
	30	0	2.2	3.1	1.2	0	0	0.1	12.9	3.9	2.6	0	30											
	31	0.3	8.8	22.0	+	0	0.1	15.2	0.1	0	0	0	31											
Monatssumme		111.9	41.4	53.7	31.2	88.2	71.3	64.5	114.8	+	79.2	67.8	12.8	-	114.4	mm								
Niederschlagstage		13	8	14	+	5	11	5	5	12	7	5	4	-	11	Tage								
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]		155 >= 0.1		51 >= 5		27 >= 10		10 >= 20		>= 50		>= 100		Tage										
Jahreswerte		Gesamtniederschlag 851.2 mm				Niederschlagstage 100 Tage																		
 Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)																								
Periode	1976 - 2018 (43 Jahre)																							
Mit Monatssumme	{70.0}	{48.1} -	{59.3}	{79.6}	{104.0}	{106.2} +	{106.1}	{102.6}	81.7	73.5	{70.9}	{85.8}	mm											
Max Tagessumme Jahr	{28.5} 2017	{17.5} - 2010	{26.3} 2007	{81.5} + 2008	{68.0} 1994	{45.1} 2010	{58.6} 2016	{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											
Darstellung der letzten 12 Jahre																								
Jahressumme	{1156.1}	{1079.0}	{996.5}	{1030.0}	{826.2}	{1259.0}	{1020.6}	{976.3}	{753.8}	{1082.3}	{936.8}	{851.2}	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).