

Niederschlag		Regenmesser Nürensdorf										ZH 588												
Daten unvollständig { ... }		Koordinaten		2 691 180 / 1 256 560		Stations Höhe		540.0 m üM		Fläche		- km2												
2017		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez											
1	0	7.3	5.4	0	5.4	1.9	0.2	9.7	22.0 +	0.6	0	1.0	1											
2	3.9	0	6.3	0.3	2.4	25.5 +	8.1	0	9.4	0.2	0	0	2											
3	0	0.5	0	0.1	1.4	9.3	0	0	0.1	14.8 +	0	0.2	3											
4	0.4	0.2	1.9	0.3	3.1	1.1	0	0	0	0	0	1.9	4											
5	7.3	6.7	4.2	0.1	0.1	2.2	0	3.2	0	8.4	19.5	0	5											
Tägliche Niederschlags- höhen	6	0	2.5	11.5 +	0	9.5	1.2	0	1.4	1.2	6.1	9.1	0	6										
	7	0	1.7	3.2	0	6.5	0.3	0	0	0	0	2.3	0	7										
	8	3.1	5.2	2.2	0	13.5 +	0	5.0	4.4	0	2.6	6.4	12.3	8										
	9	0	0	9.1	0	0.7	0.1	16.4	8.5	11.8	0.5	0	2.6	9										
	10	3.7	0	0	0	0	0	18.2	13.7	5.0	0.1	0.8	14.6	10										
mm	11	2.8	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0	8.2	5.1	11										
	12	2.6	0	0	0	1.1	0.1	2.4	0	4.0	0	20.9 +	0.5	12										
	13	2.5	0	0	0	1.4	0	0	0.1	1.2	0	1.8	0.4	13										
	14	1.1	0	0	0	0.7	0	2.0	0	7.5	0	0	19.7 +	14										
	15	0.7	0	0	0.2	0.2	12.6	0	1.0	0	0	0	4.8	15										
+ Maximum	16	0.6	0	0	2.9	0	1.3	0	1.6	1.8	0	0	3.9	16										
	17	1.3	9.3 +	0	2.6	0	0	0	0.5	18.2	0	0	0.9	17										
	18	0	0	3.4	2.0	0	0	0	8.9	4.0	0	0	2.8	18										
	19	0	0	1.3	9.0	2.1	0	0.1	0	7.8	0	5.4	0.2	19										
	20	0	2.1	0	0	0	0	4.3	0	1.2	0	0	0	20										
	21	0	1.7	0	0	0	0	12.7	0	0	2.6	1.0	2.7	21										
	22	0	0	2.7	0	0	0	2.0	0	0	4.1	0	3.5	22										
	23	0	0	0.7	0	0	0	0.4	0	0	3.9	0	0.1	23										
	24	0	0.3	0	0	0	0	9.8	7.6	0	0	0	0	24										
	25	0	0	0	30.3 +	0	0.2	21.1 +	0.1	0	0	12.4	0	25										
	26	0	0	0	23.1	0	1.5	5.2	0	0.1	0	1.0	0	26										
	27	0	0	0	15.0	0	0.5	2.1	0	0.7	0.8	0	4.3	27										
	28	0	5.0	0	13.2	0	16.4	2.6	0	0	0	2.4	1.0	28										
	29	0	0	0	0	0	2.3	0	0	2.6	5.9	1.3	3.1	29										
	30	1.7	0	0	0	3.6	0.1	0.5	7.7	10.3	0	0.6	7.1	30										
	31	28.5 +	0	0	2.6	0	22.5 +	0	0	0	0	0	0	31										
Monatssumme	60.2	42.5 -	51.9	99.1	54.3	76.6	116.0 +	90.9	108.9	50.6	93.1	92.7	mm											
Niederschlagstage	11	9	11	8 -	12	11	15	12	15	8 -	13	16 +	Tage											
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	187 >= 0.1	63 >= 5	27 >= 10	8 >= 20	8 >= 20	8 >= 20	8 >= 20	8 >= 20	8 >= 20	8 >= 20	8 >= 20	8 >= 20	Tage											
Jahreswerte	Gesamtniederschlag 936.8 mm				Niederschlagstage 141 Tage																			
 Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)																								
Periode	1976 - 2017 (42 Jahre)																							
Mit Monatssumme	{66.2}	{48.7} -	{59.8}	{81.0}	{104.3}	{107.0}	{107.1} +	{102.3}	81.7	73.6	{72.6}	{83.6}	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																								
Darstellung nach LHG Standard	{868.4}	{1156.1}	{1079.0}	{996.5}	{1030.0}	{826.2}	{1259.0}	{1020.6}	{976.3}	{753.8}	{1082.3}	{936.8}	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).