

Niederschlag		Regenmesser Nürensdorf										ZH 588														
Daten unvollständig { ... }		Koordinaten		2 691 180 / 1 256 560		Stations Höhe		540.0 m üM		Fläche		- km2														
2022		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez													
1	0	1.7	0	14.9	0.1	2.1	7.4	2.9	0	10.1 +	0.2	0	1													
2	0	2.2	0	2.6	0	0	0	0.1	0	8.0	0.5	0	2													
3	0	0.1	0	0	0.4	0.4	0.1	0	2.8	4.6	4.5	0	3													
4	4.9	0.3	0	0	1.0	2.9	7.4	0	0	0	1.4	0.3	4													
5	10.6	1.9	0	0	24.6 +	10.4	0	15.9	0	0	3.5	0.1	5													
Tägliche Niederschlags- höhen	6	1.0	0.6	0	0	8.7	1.1	0	3.1	5.2	0	0	0	6												
	7	0.9	5.1	0	14.6	0.3	15.4	0	0	10.6	0	0	0.1	7												
	8	2.2	0	0	12.9	0.1	1.4	0	0	7.2	0.8	0	0	8												
	9	11.1 +	0	0	2.8	0	4.6	0	0	2.0	0	11.8	2.5	9												
	10	1.4	0.1	0	0.2	0	0	0	0	2.7	0	0.4	3.6	10												
mm	11	0.1	11.2 +	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11												
	12	0	0	0	0	0	2.1	0	0	0	0	0	0	12												
	13	0	0	0	0	0.9	1.3	0	0	0	0.8	0	0.1	13												
	14	0	0.5	0.6	0.2	0	0	0	0	5.0	5.4	3.2	8.4	14												
	15	0	1.4	2.0	0.1	0.6	0	0	0.6	14.0	4.3	0	2.1	15												
+ Maximum	16	0	4.5	0	0	0	3.4	0	0	0.1	0	2.1	3.9	16												
	17	0	6.6	0	0	0	0	0	4.2	2.6	0	17.7 +	0	17												
	18	0	0.6	1.1	0	0	0	0	8.0	0	0	12.0	0	18												
	19	0	2.7	0	0	0.6	0	0	25.2 +	0	0	0	0	19												
	20	0.8	0	0	0	0	0	14.9	6.4	0	0.7	4.0	0	20												
	21	0	7.8	0	0	0.7	0	0	0	9.1	1.1	3.5	21													
	22	0	0.9	0	0	0.1	4.2	0.4	0	5.9	0.2	1.2	22													
	23	0	0.3	0	0	7.3	3.9	4.9	0	1.6	6.6	15.0 +	23													
	24	0	0	0	21.5 +	3.1	20.1 +	0	0	5.2	5.9	2.7	4.5	24												
	25	0	1.6	0	8.8	1.6	0.2	0	0	6.7	0.8	1.3	0	25												
	26	0	0.6	0	10.7	0	1.2	0.7	3.8	0.7	2.4	0	11.5	26												
	27	3.6	0	0	0	0	7.4	0	3.6	8.6	0	0	0.2	27												
	28	0.3	0	0	0	0	0.7	0.4	0	26.7 +	0	0	0	28												
	29	0	0	0	0	0	0	15.4 +	0	3.6	0	4.7	8.4	29												
	30	0	11.1 +	6.9	0	18.6	0.2	0.1	0	0	0	1.1	9.5	30												
	31	5.1	2.8		0.1			1.1	0			0	0	31												
Monatssumme	42.0	50.7	17.6 -	96.2	50.2	101.4	51.8	75.0	103.7 +	60.4	79.0	74.9	mm													
Niederschlagstage	8	11	4 -	9	6	16 +	5	10	14	10	15	12	Tage													
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	173 >= 0.1	55 >= 5		27 >= 10		5 >= 20		>= 50		>= 100			Tage													
Jahreswerte	Gesamtniederschlag 802.9 mm				Niederschlagstage 120 Tage																					
 Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)																										
Periode	1976 - 2022 (47 Jahre)																									
Mit Monatssumme	{69.1}	{51.4} -	{57.5}	{76.8}	{104.4}	{107.7} +	{106.1}	{102.6}	80.6	73.3	{68.7}	{85.5}	mm													
Max Tagessumme Jahr	{42.2}	2021	{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)																									
Darstellung der letzten 12 Jahre																										
Jahressumme	{826.2}	{1259.0}	{1020.6}	{976.3}	{753.8}	{1082.3}	{936.8}	{851.2}	{1084.4}	{844.7}	{1052.3}	{802.9}	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).