

Niederschlag		Regenmesser Nürensdorf										ZH 588												
Daten unvollständig { ... }		Koordinaten		2 691 180 / 1 256 560		Stations Höhe		540.0 müM		Fläche		- km2												
2020		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez											
1	0	4.6	6.0	0	5.9	0	0.8	0	0	0.2	1.7	7.8	1											
2	0	8.2	3.4	0	1.9	0	3.0	20.7	0	0.1	0	0	2											
3	0.4	10.4	0.8	0	0.2	0.2	0.1	20.8	0	15.4	6.3 +	0	3											
4	0.1	6.6	0	0	0	20.9 +	0	14.0	0	2.5	0.8	0	4											
5	0	0	19.5 +	0	16.7 +	5.7	0	0.1	1.8	1.6	0	5.6	5											
Tägliche Niederschlags- höhen	6	0	0	1.7	0	0.4	4.5	0	0	4.6	3.5	0	11.9 +											
	7	0	0	0.6	0	0	6.5	0	0	0	1.5	0	4.3											
	8	0	0	0	0	0	2.6	0	0	0	0.1	0	8											
	9	0	0	3.6	0	0.2	3.1	0	0	0	0	0	9											
	10	0	6.0	8.7	0	2.7	11.2	13.1	0	0	4.7	0	10											
mm	11	0	8.4	0.6	0	11.8	2.8	13.4 +	0	0	2.4	0	0											
	12	0	0.4	0	0	0.2	0	0	0	0	0.1	0	5.0											
	13	0	14.1	0	0	2.7	9.4	0	0.5	0	0	0	13											
	14	0	3.8	0	0	5.9	6.0	0	0	0	0	0	14											
	15	0	0	0	0	1.4	1.0	1.7	0	0	0.6	2.0	15											
+ Maximum	16	0	0	0	0	0	0.2	7.1	2.9	0	6.9	5.8	0											
	17	2.1	7.2	0	0	0	17.2	9.1	11.4	0	0.3	0	17											
	18	0.5	0.3	0	0	0	1.8	0	0.3	0	0	0	18											
	19	0.2	2.8	0	0	0	12.1	0	0	0	0	2.7	19											
	20	0	0	0	2.1	0	0	0	0	0	0	1.0	20											
	21	0	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	7.7	21											
	22	0	0	0	0.1	0	0	10.5	0	0.7	0	3.3	22											
	23	0	0	0	0	11.8	0	0	0	3.3	22.8 +	0	6.4											
	24	0	0	0	0	0.1	0	1.1	0	13.6 +	1.0	0	10.1											
	25	0	8.3	0	0	0	0	0	0	5.3	0	0	25											
	26	0.4	11.1	0	0.8	0	1.0	0	0	3.6	17.1	0	26											
	27	1.9	7.1	0	0.1	0	1.2	0	0	0.1	0	0	27											
	28	11.0 +	1.1	0	10.1 +	0.9	6.7	0.8	7.1	0.3	4.6	0	2.5											
	29	5.8	16.7 +	9.4	0.2	0	14.0	0	9.1	8.5	9.4	0	1.0											
	30	5.6	1.8	7.7	0	0	0	0	45.3 +	0	0	0	30											
	31	0.8	0	0	0	0	0	0	1.2	0	0	1.2	31											
Monatssumme	28.8	118.1	56.1	21.1	62.8	128.1	50.2	143.9 +	41.1	95.4	20.3 -	78.9	mm											
Niederschlagstage	5	16	8	3 -	9	18 +	7	10	7	13	6	15	Tage											
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	158 >= 0.1	65 >= 5	29 >= 10	5 >= 20	5 >= 20	>= 50	>= 50	>= 50	>= 100	>= 100	>= 100	>= 100	Tage											
Jahreswerte	Gesamtniederschlag 844.7 mm						Niederschlagstage 117 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)																								
Periode	1976 - 2020 (45 Jahre)																							
Mit Monatssumme	{66.2}	{52.5} -	(60.5)	{77.6}	{104.7}	{106.9} +	{105.0}	{103.8}	80.6	74.8	{69.4}	{84.8}												
Max Tagessumme Jahr	{28.5}	{17.5} -	(26.3)	{81.5} +	{68.0}	{45.1}	{58.6}	{72.1}	66.0	36.0	{37.0}	{36.1}												
Periode	Max Gesamtniederschlag {1259.0} (2012)	Min Gesamtniederschlag {241.5} (1976)										mm												
<b>Darstellung der letzten 12 Jahre</b>																								
Jahressumme	{996.5}	{1030.0}	{826.2}	{1259.0}	{1020.6}	{976.3}	{753.8}	{1082.3}	{936.8}	{851.2}	{1084.4}	{844.7}												

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).