

Niederschlag		Regenmesser Nürensdorf										ZH 588		
Daten unvollständig { ... }		Koordinaten		2 691 180 / 1 256 560		Stations Höhe		540.0 müM		Fläche		- km2		
2019		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0	4.1	9.9	0	0	0	0	0	0	5.3	3.2	1.4	1.0	
2	0	1.0	0	1.1	11.1	0	30.8 +	0.1	3.1	11.8	4.4	2.5	2	
3	0.1	16.4 +	0	4.0	0	0	0	0	0	0	8.1	0	3	
4	0	0.2	2.1	18.4 +	10.9	0	0	0	0	2.7	1.6	0	4	
5	6.0	0	0.6	0	2.3	0	0	2.8	0	6.1	3.2	0	5	
Tägliche Niederschlags- höhen	6	7.2	0	0	0	0	0.1	28.3 +	1.0	12.2	1.0	0.4	6	
	7	0.1	7.5	1.8	0	0	0	13.9	8.1	2.7	4.0	0.3	7	
	8	3.2	0.1	1.3	0	27.2	0	0	0.1	22.0 +	0.5	16.3 +	8	
	9	3.6	0.3	1.5	3.5	1.6	2.8	0	0	28.6 +	0.1	6.7	9	
	10	5.3	3.4	14.9	1.6	2.8	34.3 +	0	13.8	0	1.1	0	10	
	11	0.9	6.7	3.3	0	4.7	11.7	1.4	7.0	0	0	1.0	4.2	
	12	1.3	0	0	0	0.1	1.0	6.4	0	0	0	1.1	4.1	
	13	7.8	0	5.4	2.9	0	0	6.2	0	0	0	7.4	13	
	14	16.7 +	0	14.4	8.0	0	0	23.3	0	0	0	0	12	
	15	0	0	19.1 +	0	0	24.9	1.1	4.1	0	3.7	0.6	15	
mm	16	0	0	0.3	0	0	0.9	0	0.1	0	0	0	16	
	17	1.8	0	3.3	3.0	11.6	0	0	0	0	0.2	3.1	0	
	18	0.4	0	0.2	0	0.7	0	0	4.4	0	5.4	0.1	18	
	19	0	0	0	0	13.0	0	0	25.4	0	6.5	0	19	
	20	0	0	0	0	54.3 +	9.4	0	11.4	0	0.1	0	20	
	21	0	0	0	0	0	1.8	3.3	0.1	0	1.3	0	21	
	22	0	0	0	0	0	29.4	0	0	0	0	5.8	22	
	23	0	0	0	0	0	0.5	0	0	19.2	0	7.4	23	
+ Maximum	24	0.3	0	0	0	0	0	0	0	2.2	0.4	0	6.5	
	25	0	0	0.2	0	10.3	0	0	0	2.1	0	0.1	4.0	
	26	0.3	0	0.1	13.5	0	0	0	0	6.9	0.1	0	26	
	27	2.1	0	0	6.1	0	0	4.7	0	7.0	0.3	2.9	27	
	28	0.4	0	0	1.9	9.4	0	20.9	0	4.2	3.8	4.2	28	
	29	0	0	0.1	12.5	0	0	1.4	0	7.4	14.4	0	29	
	30	0	0	0.1	0.1	0.1	0	2.2	0	0	13.2	0	30	
	31	0.3	0	0	0	0	4.2	0	0	0.1	0	0	31	
Monatssumme	57.8	39.7 -	78.4	60.2	176.5 +	115.8	113.1	113.5	73.3	111.4	67.6	77.1	mm	
Niederschlagstage	10	6 -	11	10	14	7	12	11	10	15 +	14	15 +	Tage	
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	179 >= 0.1	66 >= 5	36 >= 10	12 >= 20	1 >= 50						= 100		Tage	
Jahreswerte		Gesamtniederschlag	1084.4 mm				Niederschlagstage	135 Tage						
	—— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen												--- Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)	
	1	31	59	90	120	151	181	212	243	273	304	334	365 Tage	
mm	0.0	15.0	30.0	45.0	60.0									
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Periode	1976 - 2019 (44 Jahre)													
Mit Monatssumme	{2.2}	{1.7} -	{2.0}	{2.6}	{3.4}	{3.5} +	{3.4}	{3.3}	2.7	2.4	{2.4}	{2.7}	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 {41.1} (2012)						Min Gesamtniederschlag {16.8} (1976)						mm	
Darstellung der letzten 12 Jahre														
Darstellung nach LHG Standard	0.0	2.5	5.0	7.5	10.0									
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
Jahressumme	{35.3}	{32.7}	{33.7}	{26.9}	{41.1}	{33.6}	{32.1}	{24.7}	{35.5}	{30.8}	{27.8}	{35.5}	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).