

Niederschlag		Regenmesser Nürensdorf										ZH 588		
Daten unvollständig { ... }		Koordinaten		691 180 / 256 560		Stations Höhe		540.0 m üM		Fläche		- km2		
2016		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0.2	1.0	4.7	0.4	17.4	2.9	0.1	0	0	1.7	0	0	1	
2	9.3	0	7.0	0	0.1	1.9	7.9	1.7	0	3.0	0	0	2	
3	0.2	13.0 +	3.7	0	1.4	6.2	0	0.1	0	0	0	0	3	
4	13.7	0.5	0	0	0	0.5	0	22.6 +	4.1	0	0.1	0	4	
5	1.0	0	10.0 +	1.6	0	7.2	0	15.5	20.4 +	0	23.8 +	0	5	
Tägliche Niederschlags- höhen	6	3.6	0	1.2	7.0	0	0.2	0	0.1	0.1	0	14.4	0	6
	7	15.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.0	0	7
	8	18.5	0	3.1	2.2	0	20.7	0	0	0	0	0.3	0	8
	9	11.6	5.8	0	0	0	4.5	0	5.3	0	2.3	4.4	0	9
	10	17.6	3.0	0	0	0	0	0	5.5	0	0	14.4	0	10
	11	14.6	0	0	0	12.7	3.7	0.1	0	0.8	7.5	0.1	11	
	12	7.8	1.9	0	4.5	36.3 +	1.9	58.6 +	0.3	0	0	2.0	0	12
	13	2.9	5.8	0	5.0	34.7	26.6 +	12.2	0	0	0	0	0	13
	14	1.3	4.9	0	9.2	26.5	11.1	20.2	0	0	0	0	0	14
	15	1.9	1.1	1.3	2.6	0.1	0.5	0	0	2.1	0.3	0	15	
mm	16	1.6	0.9	0	3.1	0.8	21.1	0	0	0.1	0.1	3.4	0	16
	17	0.8	0.1	0	15.5	0.1	10.0	0	0.5	0	2.3	3.3	0	17
	18	0	0	0	12.5	5.9	0.5	0	8.0	12.6	2.4	10.5	0	18
	19	0.9	0.6	0	0	6.8	5.0	0	0.1	0.2	0.5	6.3	0	19
	20	1.3	7.9	0	0	0.1	1.8	0	3.7	0	0.1	0	0	20
	21	0	0.3	0	0	0	4.0	1.0	0	0	4.0	0	0	21
	22	0	0	0	0	0	0	7.1	0	0	0	0	0	22
+ Maximum	23	0.7	5.1	0.1	21.7 +	21.6	0	0.2	0	0	7.5	0	0	23
	24	0	4.5	0	0.4	3.7	1.4	0	0	0	0	0.1	0.1	24
	25	0	9.8	1.9	1.8	0	17.4	2.1	0	0	21.5 +	0.1	0	25
	26	0	0	1.8	4.3	0	0.1	0.1	0	0	6.7	0.5	0.9 +	26
	27	0	0	0	0.2	0.3	0	0.3	0	0	0.1	0.8	0	27
	28	0.4	0	0	0	3.5	0	0	0.3	0.1	0	0	0	28
	29	0.5	6.0	0.9	0	8.0	0.5	0	5.2	0	0.2	0	0	29
	30	6.8	0	0	5.7	2.3	7.5	0	0	0	0.1	0	0	30
	31	25.1 +	0	0	0	0	11.0	0	0	0	0	0	0	31
Monatssumme		157.2	72.2	35.7	97.7	169.6 +	166.2	124.5	69.0	37.6	55.4	96.1	1.1 - mm	
Niederschlagstage		17	13	9	14	12	18 +	9	8	3	10	11	0 - Tage	
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]		184 >= 0.1	68 >= 5	37 >= 10	15 >= 20	1 >= 50				>= 100			Tage	
Jahreswerte		Gesamtniederschlag	1082.3 mm						Niederschlagstage	124 Tage				
		— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen						— — — Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)						
	1	31	60	91	121	152	182	213	244	274	305	335	366 Tage	
mm														
Periode	1976 - 2016 (41 Jahre)													
Mit Monatssumme	{66.8}	{49.3} -	{60.6}	{80.5}	{105.6}	{107.8} +	{106.9}	{102.6}	81.1	74.2	{72.0}	{82.8} mm		
Max Tagessumme Jahr	{25.1} 2016	{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														
	240	180	120	60	0	0	0	0	0	0	0	0		
mm														
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016		
Jahressumme	{749.5}	{868.4}	{1156.1}	{1079.0}	{996.5}	{1030.0}	{826.2}	{1259.0}	{1020.6}	{976.3}	{753.8}	{1082.3} 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).