

Niederschlag		Regenmesser Nürensdorf										ZH 588					
Daten unvollständig { ... }		Koordinaten		691 180 / 256 560		Stations Höhe		540.0 m üM		Fläche		- km2					
2015		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez				
1	0	2.4	4.7	4.1	37.6 +	0.3	0	1.5	8.6 +	0	0	0	1				
2	1.8	2.6	11.0	13.5	13.7	0.1	0	0	0	0	0	0	2				
3	14.9	0	0	2.1	20.8	0	0	0	0.4	0	0	0	3				
4	5.3	0.1	1.6	17.2	1.8	0	0	0	1.5	1.3	0	0.2	4				
5	0	0.2	0.1	0	7.2	0	0	0	0.6	1.5	0	0	5				
Tägliche Niederschlags- höhen	6	0	0.1	0	0	20.6	1.3	0	0	0.1	5.5	0	0				
	7	0	0	0	0	0	10.5	1.5	0	0	1.8	0	7				
	8	1.6	1.3	0	0	0.6	6.3	0.4	0	0	0	0	8				
	9	1.5	0	0	0	0.1	0.3	0	12.4 +	0	0	0	9				
	10	0.3	0	0	0	0	0	0	1.5	0	0	3.9 +	10				
	11	6.6	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	11				
	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12				
	13	0	0	0	0	0	0	0	0.7	0.1	3.3	0	13				
	14	5.3	0	0	0	2.3	13.9	0	1.4	4.1	0	1.2	14				
	15	0	0	0	0	18.2	15.2 +	0	1.8	0	3.2	0	15				
mm	16	1.1	0	0	0	0	1.2	0	1.8	0.3	0.5	0	2.6				
	17	18.8 +	0	0	24.7	0	0	0	0	2.6	0.5	0	17				
	18	0	0	0	1.4	0	13.2	9.7 +	1.4	0	6.4	0.1	18				
	19	0	0	0	0	1.9	0.3	1.6	8.8	0	0	0	19				
	20	2.9	0	0	0	7.9	3.6	0	0	0	34.0 +	0	20				
	21	0	2.4	10.3	0	1.3	5.3	0	0	0	0	7.6	0.8				
	22	0	3.2	0.4	0	0	7.9	3.2	0	1.6	0	1.0	22				
	23	0	10.2	0	0	0	3.7	2.2	1.6	6.6	0	0	23				
+ Maximum	24	0.4	0.1	0	0	0	0	3.1	9.8	0	0	0	24				
	25	2.7	0	3.4	3.1	17.9	0	1.0	0	0	0	5.6	0				
	26	3.6	0	3.9	0.2	11.8	0	4.2	0	0	0	2.3	0				
	27	2.9	10.3 +	1.3	10.4	0	0.1	3.1	0	0	0	0	27				
	28	0	1.3	1.0	36.9 +	0	0	0.1	0	0	0.2	1.2	0				
	29	6.2	11.0	0	0.4	0	4.8	0	0	7.9 +	0	3.0	29				
	30	8.1	12.9 +	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0.2	30				
	31	1.5	5.3	0	0	0	0	0	0	0	0	1.8	31				
Monatssumme		85.5	34.2	66.9	116.2	164.1 +	83.2	34.9	42.7	28.5	32.1	56.2	9.3 - mm				
Niederschlagstage		16 +	8	11	10	13	11	10	10	7	8	8	3 - Tage				
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]		147 >= 0.1		47 >= 5		26 >= 10		6 >= 20		>= 50		>= 100					
Jahreswerte		Gesamtniederschlag 753.8 mm				Niederschlagstage 115 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		60.0															
		45.0															
		30.0															
		15.0															
		0.0															
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
Periode	1976 - 2015 (40 Jahre)																
Mit Monatssumme	{56.7}	{46.7} -	{63.4}	{79.9}	{104.0}	{106.3}	{106.5} +	{103.5}	82.2	74.6	{71.2}	{90.2}	mm				
Max Tagessumme Jahr	{18.9} 2007	{17.5} - 2010	{26.3} 2007	{81.5} + 2008	{68.0} 1994	{45.1} 2010	{58.5} 1993	{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	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015					
mm	240.0																
	180.0																
	120.0																
	60.0																
	0.0																
Jahressumme	{644.5}	{749.5}	{868.4}	{1156.1}	{1079.0}	{996.5}	{1030.0}	{826.2}	{1259.0}	{1020.6}	{976.3}	{753.8}	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).