

**Niederschlag** **Regenmesser Nürensdorf** **ZH 588**

Daten unvollständig { ... } Koordinaten 691 180 / 256 560 Stations Höhe 540.0 mÜM Fläche - km<sup>2</sup>

2006	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez							
	1 { }	{ }	{ }	0.5	0	4.0	0	8.0	0	35.5 +	0.1	0	1						
2 { }	{ }	{ }	1.8	0	2.0	0	0.5	0	0.5	0	0	2							
3 { }	{ }	{ }	1.0	0	0	0	32.2 +	0	9.2	0	0.9	3							
4 { }	{ }	{ }	0	0.3	1.5	0	10.0	0	0	0	7.8	4							
5 { }	{ }	{ }	25.5	1.0	0	6.0	4.0	0	1.0	0	1.1	5							
Tägliche Niederschlags- höhen	6 { }	{ }	{ }	0	0	0	0.2	6.0	0	0	0	10.6	6						
7 { }	{ }	{ }	0	0	0	19.0 +	1.0	0	6.0	0	0	7							
8 { }	{ }	{ }	0	0.8	0	0	0	0	0	0	14.6	8							
9 { }	{ }	{ }	34.0 +	12.5	0	0	7.0	0	0	0.4	17.0 +	9							
10 { }	{ }	{ }	16.0	0	0	0	2.8	0	0	0	0	10							
11 { }	{ }	{ }	12.0	0	0	0	9.4	0	0	3.9	0	11							
12 { }	{ }	{ }	0.8	0	0	0	3.0	0	0	5.4	0	12							
13 { }	{ }	{ }	1.0	29.0 +	0	0	17.5	0	0	0	0	13							
14 { }	{ }	{ }	0.2	3.5	0	0	1.5	0	0	5.9	0	14							
15 { }	{ }	{ }	8.5	0	0	0	0	1.3	0	0.1	0	15							
mm	16 { }	{ }	{ }	6.0	1.0	0.2	0	3.8	0	0	0	4.3	16						
17 { }	{ }	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.7	17						
18 { }	{ }	0	0	23.5	0.5	0	2.0	18.0	0	0	0	0	18						
19 { }	{ }	0	0	0.7	0	0	10.5	0	0	6.9	0	19							
20 { }	{ }	0	0	2.0	0	0	9.0	0	0	0	0	0	20						
+ Maximum	21 { }	{ }	0	0	2.0	10.5 +	0	0	0	0	21.3 +	0	21						
22 { }	{ }	0	7.0	8.0	0	0	1.5	0	0	1.1	0	0	22						
23 { }	{ }	4.0	2.3	1.2	0.2	0	0	0	0	2.0	0	0	23						
24 { }	{ }	0	0	0	2.0	0	6.8	0	0	5.5	1.5	0	24						
25 { }	{ }	2.0	0	0	0.5	0	0.2	25.0	0	0	0	0	25						
26 { }	{ }	2.0	10.0	0	0	0	7.8	13.5	0	0	0	0	26						
27 { }	{ }	6.5	8.2	2.5	0	0	16.5	0.5	0	0	0	0	27						
28 { }	{ }	22.0 +	0	6.3	6.0	0	20.0	0	0	0	0	0	28						
29 { }	{ }	1.3	0	11.5	4.0	0	4.0	12.0	0	11.5	5.0	0	29						
30 { }	{ }	12.5	0	7.0	0	9.0	7.5	10.5	0	0	0.1	0.4	30						
31 { }	{ }	6.0	9.5	0.2	0.5	0	0	0	0	0	0.6	0.6	31						
Monatssumme			{56.3}	134.8	122.3	31.4 -	38.4	201.0 +	100.3	71.2	52.0	60.7	mm						
Niederschlagstage			{8}	13	15	7	4 -	23 +	6	7	8	7	Tage						
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]				{122} >= 0.1 {60} >= 5 {31} >= 10				{11} >= 20				>= 50		>= 100		Tage			
Jahreswerte				Gesamtniederschlag {868.4} mm				Niederschlagstage {98} 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; background-color: black; border: 1px dashed black;"></span> Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)																			
<b>Periode</b> <b>1976 - 2006</b> <b>(31 Jahre)</b>																			
Mit Monatssumme				{82.2}	{101.1}	{104.1}	{101.9}	{97.5}	85.0	75.3	{72.6} -	{108.1} +	mm						
Max Tagessumme Jahr				{36.0} 1986	{68.0} + 1994	{39.5} 1987	{58.5} 1993	{62.0} 1978	66.0 1987	36.0 1989	{37.0} 1995	{27.0} - 1981	mm						
Periode	Max Gesamtniederschlag {1003.0} (1981)	Min Gesamtniederschlag {175.0} (1976)	mm																
Darstellung der letzten 12 Jahre																			
Jahressumme	{820.5}	{691.5}	{548.5}	{778.2}	{849.3}	{717.6}	{901.9}	{936.5}	{565.0}	{644.5}	{749.5}	{868.4}	mm						

Alter Regenmesser war im Winter nicht in Betrieb (keine Heizung):

Alter Regenmesser war im Winter nicht im Einsatz vom 1. April - 26. Oktober 2006

**Neuer Regenmessertypus 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).