

Niederschlag		Regenmesser Nürensdorf										ZH 588										
Daten unvollständig { ... }		Koordinaten		691 150 / 256 490		Stations Höhe		540.0 m üM		Fläche		- km2										
2001	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez										
1	{ }	{ }	{ }	0.2	0	0	0	0	0.5	0	3.0	1.6										
2	{ }	{ }	{ }	0	0	13.0	0	1.8	0	0	0	0										
3	{ }	{ }	{ }	0	0	14.5	0	56.0 +	0	3.5	0	0										
4	{ }	{ }	{ }	4.5	4.2	0	0	6.0	29.5	4.0	0	0.8										
5	{ }	{ }	{ }	0.5	27.0 +	0	0	1.5	1.0	0	0	2.0 +										
Tägliche Niederschlags- höhen	6	{ }	{ }	{ }	6.5	1.0	0	0	1.7	0	2.0	1.0										
7	{ }	{ }	{ }	7.0	0	0	17.0	1.0	1.3	19.0	16.5	0										
8	{ }	{ }	{ }	7.5	0	3.5	4.0	9.8	14.0	0	5.0	0										
9	{ }	{ }	{ }	7.0	0	3.0	0	3.3	3.0	0	1.0	0										
10	{ }	{ }	{ }	15.5	0	14.0	0	3.5	0	0	0	0.6										
11	{ }	{ }	{ }	5.5	0	2.0	0	0	0	0	0	2.0 +										
12	{ }	{ }	{ }	0	0	1.5	0	0	2.0	0	0	0										
13	{ }	{ }	{ }	0	0	0	17.0	0	0	0	7.0	0										
14	{ }	{ }	{ }	0	22.5	0	1.0	0	13.0	0	1.3	{ }										
15	{ }	{ }	{ }	13.0	3.8	7.5	36.5 +	0	0	0	0	{ }										
mm	16	{ }	{ }	{ }	16.5	0.5	7.0	1.0	1.8	15.0	0	{ }										
17	{ }	{ }	{ }	0.5	12.0	16.5	2.5	2.5	39.0 +	0	0	{ }										
18	{ }	{ }	{ }	1.5	8.0	1.5	6.0	0	0	0	0	{ }										
19	{ }	{ }	{ }	7.0	0	4.0	0	2.3	0.5	0	0	{ }										
20	{ }	{ }	{ }	0.5	0	0	2.2	12.0	11.0	0	0	{ }										
+ Maximum	21	{ }	{ }	{ }	11.0	0	0	0.3	9.5	20.0 +	0	{ }										
22	{ }	{ }	{ }	17.0 +	0	0	0	0	10.5	0.3	7.5	{ }										
23	{ }	{ }	{ }	0	0	0	6.5	0	6.0	7.5	2.2	{ }										
24	{ }	{ }	{ }	0	0	0	0	0	4.7	3.5	0.2	{ }										
25	{ }	{ }	{ }	3.0	2.5	0	0	0	4.2	14.5	7.8	{ }										
26	{ }	{ }	{ }	2.0	0	0	0	0	0.3	0.3	4.0	{ }										
27	{ }	{ }	{ }	0	0	7.0	0	0	0	0	7.0	{ }										
28	{ }	{ }	{ }	3.5	0	19.0 +	0	0	0	0	3.2	{ }										
29	{ }	{ }	{ }	0	0	0	0	0	0	0	0.3	{ }										
30	{ }	{ }	{ }	1.0 +	0	0	0	14.5	3.0	0	23.0 +	{ }										
31	{ }	{ }	{ }	0	6.0	0	0	9.2	9.2	0	{ }	31										
Monatssumme				{1.0} -	129.7	87.5	114.0	93.7	125.5	169.7 +	81.8	91.0	{8.0}									
Niederschlagstage				{1} -	16	9	14	10	14	17 +	8	14	{4}									
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]				{122} >= 0.1	{56} >= 5	{31} >= 10	{8} >= 20	{1} >= 50		>= 100			Tag									
Jahreswerte				Gesamtniederschlag {901.9} mm				Niederschlagstage {107} 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> 1976 - 2001 (26 Jahre)																						
Mit Monatssumme				{80.9}	{97.9}	{112.2}	{104.5}	{93.3}	85.1	70.6 -	{71.3}	{155.5} +										
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										
Periode	Max Gesamtniederschlag {1003.0} (1981) Min Gesamtniederschlag {175.0} (1976)										mm											
<b>Darstellung der letzten 12 Jahre</b>																						
Jahressumme	{739.5}	{573.0}	{791.5}	{769.5}	{833.0}	{820.5}	{691.5}	{548.5}	{778.2}	{849.3}	{717.6}	{901.9}										

Regenmesser im Winter nicht in Betrieb (keine Heizung):  
Einsatz vom 29. März - 13. Dez. 2001