

Niederschlag		Regenmesser Nürensdorf										ZH 588						
Daten unvollständig { ... }		Koordinaten		691 150 / 256 490		Stations Höhe		540.0 mÜM		Fläche		- km2						
2000	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez						
1	{ } { }	{ } { }	{ } { }	6.0	0	0	0	0	0.5	1.3	0.5	{ } { }						
2	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0	0	0	2.0	0	1.2	7.7	0	{ } { }						
3	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0	0	0	29.0 +	3.6	4.5	0	9.8	{ } { }						
4	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0	0	0	10.0	0	2.0	0	3.0	{ } { }						
5	{ } { }	{ } { }	{ } { }	10.0	6.5	16.0 +	0	8.0	0.5	2.0	0.7	{ } { }						
Tägliche Niederschlags- höhen	6	{ } { }	{ } { }	{ } { }	4.5	0.5	7.0	0	12.5	4.0	8.0	2.0 { } { }						
	7	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0.5	0	0	16.2	0.5	10.5	0	0.5 { } { }						
	8	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0	4.5	0	4.0	0	0	1.5	0 { } { }						
	9	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0	0.5	0	8.0	0	0	3.5	0 { } { }						
	10	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0	0	0	17.0	0	0	1.8	0 { } { }						
	11	{ } { }	{ } { }	{ } { }	3.0	0	0	9.5	0	0	6.3	0 { } { }						
	12	{ } { }	{ } { }	{ } { }	6.5	8.0	0	11.7	0	0	2.5	0 { } { }						
	13	{ } { }	{ } { }	{ } { }	1.0	2.7	14.5	2.8	0	0	0	0 { } { }						
	14	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0.8	0	0.5	20.5	0	6.5	0	10.2 + { } { }						
	15	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0	0.3	2.2	8.0	0	0.3	1.0	0 { } { }						
mm	16	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0	0	0	8.5	0	5.7	0.5	0 { } { }						
	17	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0	7.0	0	0	0	0	0	10.0 { } { }						
	18	{ } { }	{ } { }	{ } { }	1.8	4.0	0	0	2.0	0	0	6.2 { } { }						
	19	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0	2.0	0	0	0.8	0	0	1.3 { } { }						
	20	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0	0	0	0	41.0 +	0	0	2.5 { } { }						
+ Maximum	21	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0	8.0	0	0	23.0	26.0	0	0.5 { } { }						
	22	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0	2.5	0	0	0	0	0	6.5 { } { }						
	23	{ } { }	{ } { }	{ } { }	1.5	0	0	1.0	0	0	0	0.3 { } { }						
	24	{ } { }	{ } { }	0	15.0 +	0	6.2	2.5	0	0	3.0	4.0 { } { }						
	25	{ } { }	{ } { }	0	0	0	1.3	1.2	0	0	0	1.2 { } { }						
	26	{ } { }	{ } { }	12.0 +	0	0	0	1.5	0	0	4.8	5.8 { } { }						
	27	{ } { }	{ } { }	3.7	0	3.5	0	0	23.2 +	0	0	0 { } { }						
	28	{ } { }	{ } { }	5.0	0	7.0	1.3	11.0	1.0	0	0	5.0 { } { }						
	29	{ } { }	{ } { }	5.0	0	1.0	0	16.0	0	0	0	0 { } { }						
	30	{ } { }	{ } { }	1.5	0	20.0 +	0	1.2	3.0	8.0	0	0 { } { }						
	31	{ } { }	{ } { }	0	7.3		0	10.5		11.2 +		0 { } { }						
Monatssumme				{27.2} -	50.6	85.3	49.0	181.6 +	88.1	110.7	55.1	70.0 mm						
Niederschlagstage				{5} -	9	14	7	20 +	9	10	13	13 Tage						
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	{117} >= 0.1		{52} >= 5		{24} >= 10		{7} >= 20		>= 50		>= 100							
Jahreswerte	Gesamtniederschlag {717.6} mm				Niederschlagstage {100} Tage													
mm	— 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						
	0.0																	
	12.5																	
	25.0																	
	37.5																	
	50.0																	
Periode	1976 - 2000 (25 Jahre)																	
Mit Monatssumme				(78.4)	{98.3}	{112.2}	{105.0}	{92.0}	81.8	70.1 -	{70.2}	{155.5} + 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																		
mm	240.0																	
	180.0																	
	120.0																	
	60.0																	
	0.0																	
	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000						
Jahressumme	{684.0}	{739.5}	{573.0}	{791.5}	{769.5}	{833.0}	{820.5}	{691.5}	{548.5}	{778.2}	{849.3}	{717.6} mm						

Regenmesser im Winter nicht in Betrieb (keine Heizung):
Einsatz vom 24. März - 30. Nov. 2000