

## Niederschlag

## Regenmesser Nürensdorf

ZH 588

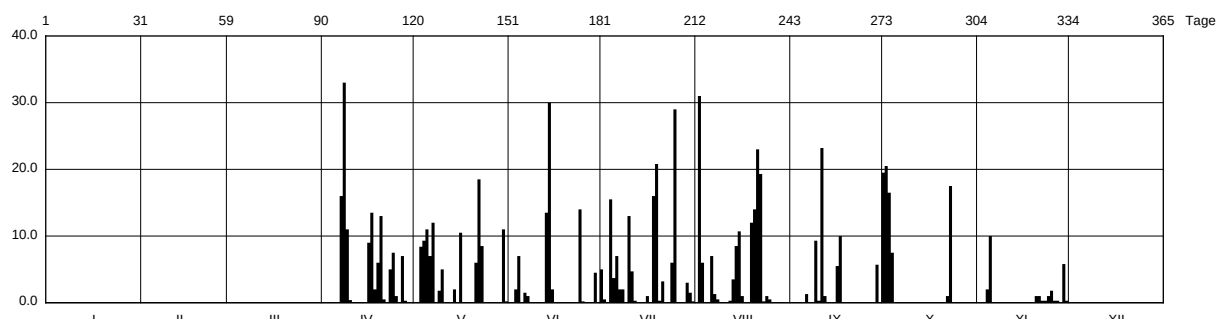
Daten vorhanden bis: 30.11.2005 Koordinaten 691 150 / 256 490

Stations Höhe 540.0 m üM Fläche - km<sup>2</sup>

2005	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	{ }	{ }	{ }	0	0	0	5.0	0	0	19.5	0		1
2	{ }	{ }	{ }	0	0	0.5	31.0 +	0	20.5 +	0			2
3	{ }	{ }	{ }	0	8.4	2.0	0	6.0	0	16.5	0		3
4	{ }	{ }	{ }	0	9.3	7.0	15.5	0	0	7.5	2.0		4
5	{ }	{ }	{ }	0	11.0	0	3.7	0	0	0	10.0 +		5
Tägliche Niederschlags- höhen	6	{ }	{ }	{ }	0	7.0	1.5	7.0	1.3	0	0		6
7	{ }	{ }	{ }	16.0	12.0	1.0	2.0	1.3	0	0			7
8	{ }	{ }	{ }	33.0 +	0	0	2.0	0.5	0	0			8
9	{ }	{ }	{ }	11.0	1.8	0	0	0	9.3	0			9
10	{ }	{ }	{ }	0.4	5.0	0	13.0	0	0.3	0			10
11	{ }	{ }	{ }	0	0	0	4.7	0	23.2 +	0			11
12	{ }	{ }	{ }	0	0	0.3	0.3	1.0	0	0			12
13	{ }	{ }	{ }	0	0	13.5	0	3.5	0	0			13
14	{ }	{ }	{ }	0	2.0	30.0 +	0	8.5	0	0			14
15	{ }	{ }	{ }	0	0	2.0	0	10.7	0	0			15
mm	16	{ }	{ }	{ }	9.0	10.5	0	1.0	1.0	5.5	0		16
	17	{ }	{ }	{ }	13.5	0	0	0	10.0	0			17
	18	{ }	{ }	{ }	2.0	0	0	16.0	0	0			18
	19	{ }	{ }	{ }	6.0	0	0	20.8	12.0	0			19
	20	{ }	{ }	{ }	13.0	0	0	0.3	14.0	0		1.0	20
+ Maximum	21	{ }	{ }	{ }	0.5	6.0	0	3.2	23.0	0	0	1.0	21
	22	{ }	{ }	{ }	0	18.5 +	0	0	19.3	0	1.0	0.3	22
	23	{ }	{ }	{ }	5.0	8.5	0	0	0.2	0	17.5	0.3	23
	24	{ }	{ }	{ }	7.5	0	14.0	6.0	1.0	0	0	1.0	24
	25	{ }	{ }	{ }	1.0	0	0.2	29.0 +	0.5	0	0	1.8	25
	26	{ }	{ }	{ }	0	0	0	0	0	0	0	0.3	26
	27	{ }	{ }	{ }	7.0	0	0	0	0	0	0	0.3	27
	28	{ }	{ }	{ }	0.3	0	0	0	0	0	0	0	28
	29	{ }	{ }	{ }	0	0	4.5	3.0	0	5.7	0	5.8	29
	30	{ }	{ }	{ }	0	11.0	0	1.5	0	0	0	0.3	30
	31	{ }	{ }	{ }	0.2	0.2	0	0.2	0	0	0		31
Monatssumme				125.2	111.2	75.7	134.7	139.8 +	56.3	82.5	24.1 -		mm
Niederschlagstage				12	13	9	16 +	13	7	6 -	7		Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	{102} >= 0.1	{54} >= 5	{31} >= 10	{8} >= 20	{}	{}	{}	{}	{}	{}	{}	{}	Tage
Jahreswerte	Gesamtniederschlag	(749.5) mm					Niederschlagstage	(83) Tage					

— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen

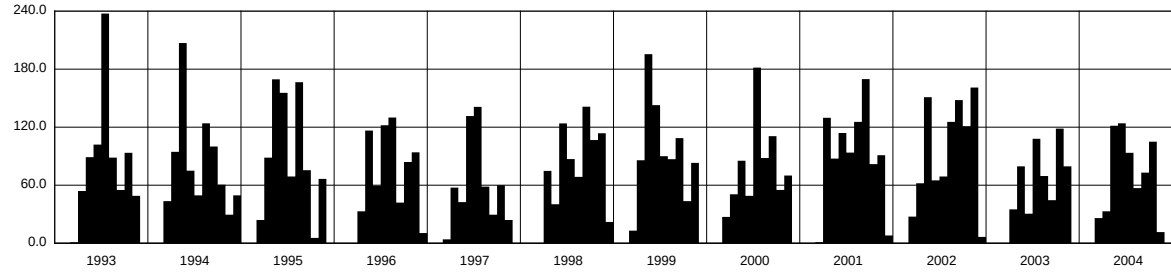
- - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)



## Periode 1976 - 2004 (29 Jahre)

Mit Monatssumme				{77.9}	{100.0}	{107.9}	{103.0}	{92.3}	85.5	75.2 -	{75.9}	{155.5} +	mm			
Max Tagessumme Jahr				{36.0}	{68.0} +	{39.5}	{58.5}	{62.0}	66.0	36.0	{37.0}	{27.0} -	mm			
Periode	Max Gesamtniederschlag	{1003.0} (1981)	Min Gesamtniederschlag {175.0} (1976)													mm

## Darstellung der letzten 12 Jahre



Jahressumme	{769.5}	{833.0}	{820.5}	{691.5}	{548.5}	{778.2}	{849.3}	{717.6}	{901.9}	{936.5}	{565.0}	{644.5}	mm
-------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----

Regenmesser im Winter nicht in Betrieb (keine Heizung):  
Einsatz vom 1. April - 30. Nov. 2005

Darstellung nach LHG Standard