

Niederschlag		Regenmesser Schümberg, Hofstetten										ZH 590	
Daten unvollständig { ... }		Koordinaten 707 300 / 258 280			Stations Höhe 737.0 m üM			Fläche - km2					
2001	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
	1 { }	{ }	{ }	0	0	0	0	0	1.5	0	1.0	{ }	1
2 { }	{ }	{ }	{ }	0	0	12.0	0	31.5 +	0	0	0	{ }	2
3 { }	{ }	{ }	{ }	0	0	14.0	0	7.5	0	3.0	0	{ }	3
4 { }	{ }	{ }	{ }	10.5	12.5	0	0	2.0	30.0 +	6.0	0	{ }	4
5 { }	{ }	{ }	{ }	1.5	27.0 +	0	0	0	3.5	0	0	{ }	5
Tägliche Niederschlags- höhen	6 { }	{ }	{ }	7.0	4.5	10.5	0	1.0	4.5	0	3.5	{ }	6
7 { }	{ }	{ }	{ }	7.5	2.0	2.5	20.0	0	3.0	12.0	24.0 +	{ }	7
8 { }	{ }	{ }	{ }	3.5	0.5	17.5	3.5	9.0	20.5	0	6.0	{ }	8
9 { }	{ }	{ }	{ }	3.5	0	14.0	0	3.0	4.0	0	1.0	{ }	9
10 { }	{ }	{ }	{ }	18.0	0	34.5 +	1.0	4.5	0.5	0	1.0	{ }	10
11 { }	{ }	{ }	{ }	6.0	0	9.0	0	0	0	0	0	{ }	11
12 { }	{ }	{ }	{ }	2.5	0	0	0	0	3.0	0	0	{ }	12
13 { }	{ }	{ }	{ }	0	0	0	18.5	0	0	0	3.0	{ }	13
14 { }	{ }	{ }	{ }	0.5	8.5	0	0	0	22.0	0	0	{ }	14
15 { }	{ }	{ }	{ }	10.0	4.0	8.0	46.0 +	0	0	0	0	{ }	15
mm	16 { }	{ }	{ }	13.0	2.0	6.5	1.0	12.5	15.0	0	0	{ }	16
17 { }	{ }	{ }	{ }	4.5	17.0	0	1.0	3.0	27.5	0	0	{ }	17
18 { }	{ }	{ }	{ }	1.0	9.0	27.0	5.5	0	0	0	1.0	{ }	18
19 { }	{ }	{ }	{ }	6.0	0	7.0	0	1.5	3.0	0	0	{ }	19
20 { }	{ }	{ }	{ }	1.5	0	1.0	5.0	11.5	14.5	0	0	{ }	20
+ Maximum	21 { }	{ }	{ }	5.0	0	0	0	0	9.5	14.5	0	{ }	21
22 { }	{ }	{ }	{ }	22.0 +	0	0	0	0	14.0	0.5	7.5	{ }	22
23 { }	{ }	{ }	{ }	1.0	0	0	8.0	0	3.0	6.0	1.5	{ }	23
24 { }	{ }	{ }	{ }	5.0	0	1.0	0	0	4.0	10.0	0	{ }	24
25 { }	{ }	{ }	11.0 +	2.5	5.0	0	0	0	1.0	31.5 +	16.0	{ }	25
26 { }	{ }	{ }	2.0	1.5	0	0	0	0	0	0	5.0	{ }	26
27 { }	{ }	{ }	0	0	0	2.5	0	0	0	0	9.0	{ }	27
28 { }	{ }	{ }	0.5	4.0	0	18.5	0	0	0	0	2.0	{ }	28
29 { }	{ }	{ }	1.5	0	0	0	0	0	0	0	3.0	{ }	29
30 { }	{ }	{ }	3.5	0	0	0	0	17.5	3.0	0	{ }	{ }	30
31 { }	{ }	{ }	0	10.0	0	0	0	5.0	12.5	0	{ }	{ }	31
Monatssumme			(23.5) -	132.5	103.0	184.5	109.5	109.5	187.0 +	96.0	{84.5}		mm
Niederschlagstage			{5} -	21 +	12	15	10	13	19	8	{15}		Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]			{123} >= 0.1	{65} >= 5	{39} >= 10	{13} >= 20	{13} >= 20	>= 50	>= 100				Tage
Jahreswerte			Gesamtniederschlag {1030.0} mm					Niederschlagstage {118} Tage					
			— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen				— — Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)						
			mm										
	1	31	59	90	120	151	181	212	243	273	304	334	365 Tage
	0.0	12.5	25.0	37.5	50.0								
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Periode	1985 - 2001 (17 Jahre)												
Mit Monatssumme			{96.6}	{116.6}	{145.7} +	{122.1}	{103.9}	97.4	76.4 -	{76.9}	{117.5}	mm	
Max Tagessumme Jahr			{40.0} 1995	{68.0} + 1999	{65.5} 1995	{61.0} 1989	{43.5} 1994	68.0 + 1987	40.0 1990	{26.0} 1998	{21.0} - 1993	mm	
Periode	Max Gesamtniederschlag {1030.0} (2001)						Min Gesamtniederschlag {205.0} (1985)					mm	
Darstellung der letzten 12 Jahre													
			mm										
	0.0	60.0	120.0	180.0	240.0								
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Jahressumme	{702.0}	{648.0}	{883.0}	{968.0}	{975.0}	{925.0}	{778.0}	{715.5}	{752.9}	{945.1}	{827.0}	{1030.0}	mm
Darstellung nach LHG Standard													

Regenmesser im Winter nicht in Betrieb (keine Heizung):
Einsatz vom 24. März - 29. Nov. 2001