

Niederschlag		Regenmesser Schümberg, Hofstetten										ZH 590											
Daten unvollständig { ... }		Koordinaten 707 300 / 258 280			Stations Höhe 737.0 m üM			Fläche - km2															
2003	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez											
	1 { }	{ }	{ }	0	0	0	27.0 +	0	0	2.5	{ }	1.0	1										
	2 { }	{ }	{ }	9.0	5.0	0	0	0	0	0	{ }	0	2										
3 { }	{ }	{ }	{ }	4.0	9.0	0	11.5	0	0	11.5	{ }	0	3										
4 { }	{ }	{ }	{ }	0	0	0	11.0	0	0	26.0	{ }	0	4										
5 { }	{ }	{ }	{ }	0	0	4.5	0.5	0	0	23.5	{ }	0	5										
<b>Tägliche Niederschlags- höhen</b>	6 { }	{ }	{ }	0	0	0.5	0	0	0	3.0	0	1.0	6										
7 { }	{ }	{ }	{ }	1.5	0	0	0	0	1.0	28.5 +	0	0.5	7										
8 { }	{ }	{ }	{ }	0	2.0	0	0	0	5.0	13.0	0	1.5 +	8										
9 { }	{ }	{ }	{ }	0	5.0	10.0 +	0.5	0	0	10.5	0	0	9										
10 { }	{ }	{ }	{ }	10.0 +	1.0	0	0	0	1.0	0	0	0	10										
11 { }	{ }	{ }	{ }	0	4.0	0	0	0	15.5 +	0	0	{ }	11										
12 { }	{ }	{ }	{ }	0	4.0	0.5	0	0	0	0	0	{ }	12										
13 { }	{ }	{ }	{ }	0	8.0	5.0	0	0	0.5	0	25.5 +	{ }	13										
14 { }	{ }	{ }	{ }	0	2.0	0	0	13.0	0	0	0	{ }	14										
15 { }	{ }	{ }	{ }	0	0	0.5	0	5.0	0	0	0	{ }	15										
mm	16 { }	{ }	{ }	0	0	0	0.5	0	0	0	1.5	{ }	16										
17 { }	{ }	{ }	{ }	0	0.5	3.0	20.5	7.0	0	0	11.0	{ }	17										
18 { }	{ }	{ }	{ }	0	2.5	0.5	0	10.0	0	0	0.5	{ }	18										
19 { }	{ }	{ }	{ }	0	12.0 +	0	0	0	0	0	0	{ }	19										
20 { }	{ }	{ }	{ }	0	7.0	0	5.0	0	0	3.0	0	{ }	20										
+ Maximum	21 { }	{ }	{ }	2.0	9.5	0	5.0	0	0	7.5	0	{ }	21										
22 { }	{ }	{ }	0 +	0.5	5.0	0	18.0	0	0	0	0	{ }	22										
23 { }	{ }	{ }	0 +	0	0	0	7.0	0	15.0	0	0	{ }	23										
24 { }	{ }	{ }	0 +	0	0	0	10.5	0	0	{ }	0	{ }	24										
25 { }	{ }	{ }	0 +	0	4.0	0	0	0	0	{ }	0	{ }	25										
26 { }	{ }	{ }	0 +	9.5	3.5	0	0	0	0	{ }	0	{ }	26										
27 { }	{ }	{ }	0 +	0.5	5.0	7.5	9.0	0	0	{ }	5.0	{ }	27										
28 { }	{ }	{ }	0 +	0	0	0	2.5	0	3.5	{ }	0	{ }	28										
29 { }	{ }	{ }	0 +	1.5	1.0	0	1.0	9.0	5.5	{ }	6.5	{ }	29										
30 { }	{ }	{ }	0 +	7.0	0.5	0	0	14.5	0	{ }	23.5	{ }	30										
31 { }	{ }	{ }	0 +	0	0	14.0	27.0 +	0	{ }	{ }	{ }	{ }	31										
Monatssumme			{0 } -	45.5	90.5	32.0	143.5 +	85.5	47.0	{129.0}	{73.5}	{4.0}	mm										
Niederschlagstage			{0 } -	8	18 +	5	13	7	7	{10}	{6}	{3}	Tage										
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]			{91} >= 0.1	{50} >= 5	{25} >= 10	{8} >= 20	{}	= 50	{}	= 100			Tage										
Jahreswerte			Gesamtniederschlag (650.5) mm				Niederschlagstage (77) Tage																
<p>— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen - - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)</p>																							
<p>mm</p>																							
<b>Periode</b> 1985 - 2003 (19 Jahre)																							
Mit Monatssumme			{93.0}	{118.0}	{135.3} +	{121.9}	{104.3}	97.6	{79.9} -	{92.8}	{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	{34.5} 2002	{21.0} - 1993	mm											
Periode	Max Gesamtniederschlag (1044.5) (2002) Min Gesamtniederschlag (205.0) (1985)										mm												
<b>Darstellung der letzten 12 Jahre</b>																							
<p>mm</p>																							
<b>Darstellung nach LHG Standard</b>																							
Jahressumme	{883.0}	{968.0}	{975.0}	{925.0}	{778.0}	{715.5}	{752.9}	{945.1}	{827.0}	{1030.0}	{1044.5}	{650.5}	mm										

Regenmesser im Winter nicht in Betrieb (keine Heizung):

Einsatz vom 22. März - 10. Dez. 2003

24.10. - 5.11. 2003 Rgm. eingefroren, keine Werte.