

Niederschlag		Regenmesser Schümberg, Hofstetten										ZH 590														
Daten unvollständig { ... }		Koordinaten		2 707 240 / 1 258 315		Stations Höhe		737.0 m üM		Fläche		- km2														
2019		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez													
1	0.1	1.2	10.3	0	0	0	2.8	0	14.5	4.3	1.4	0.9	1													
2	3.9	1.4	0	0	10.9	0	18.6	2.4	2.7	18.3	3.9	2.4	2													
3	0.2	18.7 +	0	0	4.4	0	0	0	0.1	0	6.0	0	3													
4	0	0.6	2.1	15.4 +	11.2	0	0	0	3.4	4.0	0	0	4													
5	9.5	0	1.7	0.4	0.6	0	0	2.2	0.1	9.5	3.1	0	5													
Tägliche Niederschlags- höhen	6	9.6	0	0	0	0	0.2	31.6 +	2.5	18.7	2.0	0	6													
	7	0.7	7.1	1.0	0	0	0	19.0	5.6	0.4	0.2	3.0	0.5													
	8	4.8	0.1	3.6	0	14.4	0	0	23.9 +	0.2	8.7	0.2	8													
	9	3.8	0.5	1.5	1.9	1.4	0.2	0	1.7	47.1 +	0	8.5	9													
	10	7.4	3.8	15.0	3.3	6.2	26.5 +	0	22.7	0	1.3	0	2.9													
	11	1.0	4.3	2.4	0.1	8.0	12.1	0.9	4.1	0	0	1.1	3.1													
	12	3.1	0.2	0	0	5.9	4.2	6.4	0	0	1.3	2.8	12													
	13	20.7 +	0	4.3	2.7	0	5.8	0	0	0	0.1	6.9	13													
	14	11.2	0	11.1	10.5	0	0	14.4	0	0	0	1.1	14													
	15	0.2	0	17.9 +	0	0	12.6	0.7	6.6	0	16.3	1.3	0.1													
mm	16	0	0	0.4	0	0	1.3	0	0	0.3	0	0	16													
	17	5.3	0	3.4	0.8	0.1	0	0	0	0	4.0	0	17													
	18	0.5	0	1.0	0	1.1	0	0	7.2	0	1.0	0	18													
	19	0	0	0	0	15.1	0	0	25.4	0	3.7	0	19													
	20	0	0	0	0	42.7 +	4.1	0	23.7	0	0	0	20													
+ Maximum	21	0	0	0	0	21.0	2.2	5.5	0	0	0.8	0	3.0													
	22	0	0	0	0	3.1	4.9	0	0	0	0.3	0	22													
	23	0	0	0	0	0	0.1	0	0	23.6	0	9.6	23													
	24	0.4	0	0	0	0	0	0	0	2.8	0.4	0	8.4													
	25	0	0	0	0	3.9	0	0	0	1.6	0.4	0.1	25													
	26	0.3	0	0.3	9.9	0	0	0	3.6	0	0.3	1.1	26													
	27	3.6	0	0	5.3	0.1	0	12.1	0	3.0	0.2	3.4	11.2 +													
	28	0.8	0	0	1.4	2.4	0	55.4 +	0	6.6	4.6	7.1	0.4													
	29	0.2	0	0	0.9	2.3	0	0.1	0	0.2	9.4	15.4 +	0													
	30	0	0	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0	0	15.3	0.4	0													
	31	0.6	0	0	0	0	8.3	0	0	0.1	0	0	31													
Monatssumme	87.9	37.9 -	76.0	52.7	149.0	69.9	148.1	138.2	87.3	155.8 +	66.6	77.9	mm													
Niederschlagstage	12	6 -	13	8	15 +	8	10	11	11	13	15 +	15 +	Tage													
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	192 >= 0.1	65 >= 5	37 >= 10	12 >= 20	1 >= 50						= 100		Tage													
Jahreswerte	Gesamtniederschlag 1147.2 mm		Niederschlagstage 137 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>		1985 - 2019 (35 Jahre)																								
Mit Monatssumme	{2.5}	{2.1} -	{2.4}	{3.0}	{4.0}	{4.3} +	{4.1}	{3.8}	3.0	{2.6}	{2.7}	{3.1}	mm													
Max Tagessumme Jahr	{27.9} 2007	{19.8} - 2010	{22.7} 2007	{66.3} 2008	{68.0} 1999	{65.5} 1995	{61.0} 1989	{69.4} + 2007	68.0 1987	{47.1} 2019	{54.5} 2015	{37.0} 2010	mm													
Periode	Max Gesamtniederschlag {44.4} (2012)	Min Gesamtniederschlag {17.1} (1985)										mm														
<b>Darstellung der letzten 12 Jahre</b>																										
Jahressumme	{39.0}	{37.9}	{42.3}	{31.8}	{44.4}	{39.2}	{39.0}	{29.8}	{40.8}	{37.9}	{28.7}	{37.4}	mm													

Alter Regenmesser war im Winter nicht in Betrieb (keine Heizung):

Neuer Regenmesser in Betrieb genommen am 31. Oktober 2006 ca. 30 m vom alten Standort entfernt:

Neuer Logger - Aufzeichnung mit Kippwaage und geheiztem Auffanggefäß (erhöhte Messgenauigkeit).

Ersatz für alten Regenmesser ; Aufzeichnung aufgehoben per 30.Oktober 2006.

(Stationennummer wurde beibehalten).