

Niederschlag		Regenmesser Schümberg, Hofstetten										ZH 590														
Daten unvollständig { ... }		Koordinaten 2 707 240 / 1 258 315			Stations Höhe 737.0 müM			Fläche - km2																		
2024		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez													
	1	0.9	4.7	4.8	9.2	0	7.6	0.5	24.1	5.7	21.8 +	0	0	1												
2	20.9	0	0.1	0.4	2.8	2.4	2.8	2.1	0.1	9.7	0.4	10.9	2													
3	2.4	0	0	2.8	0.8	4.7	2.3	0.7	0	0.5	0	2.5	3													
4	2.6	0	0	0.5	0	0	0	0	0	6.6	0	1.3	4													
5	4.8	0	2.5	0	0.3	0.4	0	0	0	0.1	0	0.2	5													
Tägliche Niederschlags- höhen	6	13.2	0	15.0	0	4.7	1.5	14.4	0	0	0.5	0	14.1	6												
	7	10.7	5.0	0	4.6	0.7	3.6	6.2	0	0.3	0	9.7	7													
	8	0.2	6.0	0	1.7	11.0	0	0.1	10.2	6.7	0	4.3	8													
	9	0.1	0.7	0	2.5	0	20.5 +	0	0	17.7	0	6.1	9													
	10	1.1	0	5.0	0.4	0	10.6	3.0	0	4.3	9.2	0	0	10												
	11	0	3.7	0	0	0	2.3	11.1	0	27.9	2.8	4.9	0	11												
	12	0	0.1	2.2	0	1.6	0	10.6	1.4	3.4	6.8	1.3	0	12												
	13	0	0	18.7 +	0	0	0	2.2	0.1	5.4	5.8	0.4	0	13												
	14	0	0	0	0	0	1.0	0	0.4	0.8	0.1	0.1	4.6	14												
	15	0	0	8.0	5.8	0.7	9.1	7.3	0	0	2.7	0	0.3	15												
mm	16	0.7	0	6.2	7.4	17.4	0	5.2	0	3.0	1.2	0	0	16												
	17	21.9 +	2.3	0.2	9.0	14.3	0	0	1.8	6.6	0	0	0	17												
	18	16.0	1.8	13.2	8.9	3.1	3.0	0	25.1 +	0.1	0	0	0	18												
	19	2.3	3.4	0	8.6	0.1	6.0	0	0.2	0	0	6.8	6.8	19												
	20	0	2.2	0	9.5 +	0	0	0	0	0	0.1	13.3	0.9	20												
	21	0	0	6.3	7.6	13.2	12.2	0.3	0	0	0	11.7	2.8	21												
	22	14.7	31.9 +	0	3.8	2.3	15.3	5.3	0	0	1.1	8.7	17.9 +	22												
	23	2.7	0.8	5.5	1.5	28.1	0.4	0	0	0.6	6.4	0	6.5	23												
+ Maximum	24	5.4	0	11.3	0.1	2.3	0	0	7.2	1.8	0.1	0	0.5	24												
	25	17.0	0	0.1	0	0	0	0	11.4	1.3	0.2	0	0	25												
	26	3.3	0	0	0	0	2.2	0	35.5 +	0.2	6.5	0	0	26												
	27	0	0.2	0.9	0	20.3	0.7	0.1	0	1.5	0	0	0	27												
	28	0	0	2.8	0	1.2	8.2	17.0 +	0	9.1	0	13.6 +	0	28												
	29	0	0	0	0	3.6	4.7	0	0	0	0	0	0	29												
	30	0	0	2.4	0	35.0	5.2	0	0	0.6	0	0	0	30												
	31	0	0.9	48.3 +			12.7	0		0.2			0	31												
Monatssumme		140.9	62.8 -	106.1	78.0	206.4 +	129.7	98.4	80.8	135.6	83.1	67.7	89.4	mm												
Niederschlagstage		15	9	14	12	17	18 +	13	8 -	14	12	8 -	12	Tage												
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]		207 >= 0.1	87 >= 5	43 >= 10	13 >= 20	10 >= 50	10 >= 100							Tage												
Jahreswerte		Gesamtniederschlag 1278.9 mm			Niederschlagstage 152 Tage																					
 Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)																										
Periode 1985 - 2024 (40 Jahre)																										
Mit Monatssumme	{85.0}	{60.5} -	{72.6}	{87.5}	{124.2}	{125.6}	{126.4} +	{118.6}	{88.7}	{82.2}	{80.9}	{98.2}	mm													
Max Tagessumme Jahr	{37.6} 2021	{31.9} 2024	{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 {1355.5} (2012)			Min Gesamtniederschlag {412.5} (1985)																						
Darstellung der letzten 12 Jahre																										
Jahressumme {1188.7} {1187.4} {908.1} {1241.9} {1155.6} {880.6} {1147.2} {1000.7} {1252.8} {917.5} {1191.5} {1278.9} 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.
 Neu Logger - Aufzeichnung mit Kippwaage und geheiztem Auffanggefäß (erhöhte Messgenauigkeit).
 Ersatz für alten Regenmesser ; Aufzeichnung aufgehoben per 30.Oktober 2006.
 (Stationennummer wurde beibehalten).