

Niederschlag		Regenmesser Turbenthal, Rückhaltebecken										ZH 564														
		Koordinaten 2 707 340 / 1 254 670			Stations Höhe		570.0 m üM		Fläche		6.1 km²															
2019		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez													
1	0.1	1.1	16.5	0	0	0	10.2	0	24.0	6.1	1.4	0.9	1													
2	3.9	2.0	0	0	9.8	0	13.6	0.7	6.9	28.2	4.9	3.4	2													
3	0.1	21.0 +	0	0	3.8	0	0	0	0.1	0.1	6.6	0	3													
4	0	0.9	2.6	15.7 +	13.1	0	0	0	4.5	2.9	0	4	4													
5	7.3	0	0.7	0.1	0.6	0	0	5.0	0.2	11.3	4.3	0	5													
Tägliche Niederschlags- höhen	6	10.7	0	0	0.1	0	0.6	26.8	3.7	26.6	3.0	0	6													
	7	1.1	11.6	2.0	0	0	10.4	5.2	1.5	0.4	3.2	0.4	7													
	8	5.9	0	5.7	0	17.6	0.2	0	0.1	30.2 +	0.2	10.7	0.1													
	9	5.8	0.3	2.6	1.9	1.2	0.1	0	0.5	56.3 +	0	13.2	9													
	10	9.7	5.8	12.2	2.6	5.2	29.9 +	0	23.1	0	1.2	0	3.2													
	11	0.7	8.5	5.2	0.1	7.6	12.6	1.3	4.8	0	0	1.1	7.0													
	12	5.3	0	0	0	6.7	6.1	8.4	0	0	0	2.5	4.0													
	13	35.4 +	0	8.7	2.0	0	8.1	0	0	0	0	0.3	13													
	14	13.1	0	15.3	10.4	0	0.2	7.8	0	0	0	0	2.2													
	15	0	0	26.5 +	0	0	17.0	0	3.8	0	19.1	2.3	15													
mm	16	0	0	0.1	0	0	2.9	0	0	0	0.6	0	16													
	17	3.8	0	4.6	0.9	0	0	0	0	0	4.4	0	17													
	18	0.7	0	0.6	0	1.3	0	0	8.7	0	0.7	0	18													
	19	0	0	0	0	5.1	0	0	38.5 +	0	3.8	0	19													
	20	0	0	0	0	50.5 +	4.1	0	24.7	0	0	0	20													
+ Maximum	21	0	0	0	0	21.6	4.2	3.3	0	0	1.3	0	21													
	22	0	0	0	0	3.9	6.1	0	0	0	0	11.9	22													
	23	0	0	0	0	0	0	0	0	26.1	0	0	14.5 +													
	24	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	3.1	0.2	24													
	25	0	0	0	0	3.2	0	0	0	3.6	0.5	0.2	25													
	26	0	0	0.1	12.8	0	0	0	3.4	0	0.7	2.1	26													
	27	6.0	0	0	7.7	1.1	0	5.6	0	2.5	0.2	6.1	13.5													
	28	1.1	0	0	3.0	5.4	0	51.3 +	0	5.9	3.6	12.3	0.5													
	29	0	0	1.2	3.9	0	0	0	0	0.2	8.5	20.5 +	29													
	30	0	0	0.1	0	0	0	0	0	14.8	0.3	0	30													
	31	0.6	0	0	0	0	9.5	0	0	0	0	0	31													
Monatssumme	111.5	51.2 -	103.4	58.5	155.0	84.0	127.8	150.3	112.2	188.2 +	87.7	106.7	mm													
Niederschlagstage	13	6 -	11	9	16 +	8	11	10	11	13	15	15	Tage													
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	183 >= 0.1	80 >= 5	44 >= 10	18 >= 20	3 >= 50								Tage													
Jahreswerte	Gesamtniederschlag 1336.5 mm			Niederschlagstage 138 Tage																						
 Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)																										
Periode		2006 - 2019 (14 Jahre)																								
Mit Monatssumme	88.9	65.3 -	90.9	87.9	136.6	134.9	136.6	144.4 +	88.0	86.5	87.4	106.3	mm													
Max Tagessumme Jahr	36.0	39.3	31.3 -	62.3	54.6	51.2	71.4 +	59.6	65.7	56.3	51.9	36.6	mm													
Periode	Max Gesamtniederschlag 1410.0 (2016)	Min Gesamtniederschlag 1017.6 (2015)										mm														
Darstellung der letzten 12 Jahre																										
Jahressumme	1213.8	1129.2	1350.8	1059.6	1397.9	1298.1	1283.1	1017.6	1410.0	1331.0	1145.4	1336.5	mm													

Regenmesser - Inbetriebnahme am 1. Januar 2006 bei Wassermessstation Turbenthal - Weiher (564).

Neu Logger - Aufzeichnung mit Kippwaage und geheiztem Auffanggefäß (erhöhte Messgenauigkeit).
Ersatz für Regenmesser Pumpenhaus Turbenthal (593) ; Aufzeichnung aufgehoben per 31. Dezember 2005.