

Niederschlag		Regenmesser Turbenthal, Rückhaltebecken										ZH 564													
		Koordinaten		2 707 340 / 1 254 670		Stations Höhe		570.0 m üM		Fläche		6.1 km²													
2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez												
1	6.1	21.9 +	0	2.8	0.4	0.2	0	16.0	4.7	14.1	0	0.3	1												
2	10.1	0	1.7	0	0	0	0	0.1	0	0	0	24.8	2												
3	16.5	0.3	2.0	0	0.2	0	3.9	0	0.1	0	0	20.8	3												
4	31.8	0	0	3.2	0	28.2	0	0	0	0	0	13.6	4												
5	8.9	0	0	1.0	0	0.1	14.0	0	0	0	0	0.1	5												
Tägliche Niederschlags- höhen	6	0.1	0	0.1	0	0	8.7	49.5 +	3.1	0	0	4.0	6												
	7	0	1.5	3.6	0	0	0	0	0.2	0	0	4.9	7												
	8	0	0.4	3.8	0	0	7.6	0	6.8	0	0	4.2	8												
	9	0	0	0	0	3.9	0	0	7.4	0	0	22.0	9												
	10	0	0	1.2	0	13.8	0	0	2.5	0	0	3.8	10												
mm	11	0	3.5	0	0	0	3.2	0	0	0	0	0.9	11												
	12	0	4.0	10.7	0	1.4	2.3	0	0	1.2	0	0.1	12												
	13	0	0	6.3	0	1.9	29.9 +	0	19.1	26.2 +	0	2.0	13												
	14	0	0	0	0	10.5	0	0	10.0	0.1	0	0	14												
+ Maximum	15	2.1	6.9	0	0	9.5	0	21.6 +	0.1	0	0	0	15												
	16	16.6	9.1	0.1	7.3 +	10.9	0	0	0	0	0	7.1	16												
	17	14.7	17.8	9.3	0	6.6	5.1	0.3	31.2	0	0	0.1	17												
	18	9.6	0.4	0.2	0	0	0.5	0	0	0.4	0	0	18												
	19	14.3	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	1.5	19												
	20	13.1	0	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0.8	20												
	21	5.0	0	0.6	0	0.4	0	0.4	0	2.1	0	0	18.8												
	22	36.0 +	0	0.7	0	7.2	0	4.7	0.3	1.1	0	0.1	22												
	23	0.1	0	0.3	4.7	15.0	0	0	17.6	17.8	0	17.5	23												
	24	0	0	0	0	0.2	0	0	13.0	0.1	0	1.6	24												
	25	0	0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	25												
	26	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0.4	26												
	27	0	0	8.2	0	0	0	0	0	21.3 +	6.2 +	0	27												
	28	0	0	20.9 +	0	0	1.1	0.3	0	0	5.5	0	28												
	29	0	0	7.6	0	0.2	0	0	11.7	0	9.4	0	29												
	30	0	0	8.7	5.0	16.0 +	0	0	0	12.2	0	2.7	30												
	31	0	0	10.9	3.2				25.9	0		1.0	31												
Monatssumme		185.0	65.8	99.2	24.0	101.3	78.2	53.9	214.3 +	69.3	50.3	14.1 -	190.0												
Niederschlagstage		13	7	14	6	12	7	5	13	8	4 -	4 -	16 + Tage												
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]		151 >= 0.1	69 >= 5	44 >= 10	16 >= 20				>= 50				Tage												
Jahreswerte		Gesamtniederschlag 1145.4 mm		Niederschlagstage 109 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)																									
Periode	2006 - 2018 (13 Jahre)																								
Mit Monatssumme	87.2	66.4 -	90.0	90.2	135.2	138.8	137.3	143.9 +	86.2	78.7	87.4	106.2	mm												
Max Tagessumme Jahr	36.0	39.3	31.3 -	62.3	54.6	51.2	71.4 +	59.6	65.7	46.7	51.9	36.6	mm												
Periode	Max Gesamtniederschlag 1410.0 (2016)	Min Gesamtniederschlag 1017.6 (2015)																							
Darstellung der letzten 12 Jahre																									
Darstellung nach LHG Standard																									
Jahressumme	1314.1	1213.8	1129.2	1350.8	1059.6	1397.9	1298.1	1283.1	1017.6	1410.0	1331.0	1145.4	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.