

Niederschlag		Regenmesser Turbenthal, Rückhaltebecken										ZH 564																			
		Koordinaten		707 340 / 254 670		Stations Höhe		570.0 m üM		Fläche		6.1 km ²																			
2009		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez																		
1	0.7	0	0	0	0	0.7	0	0.2	0	0.4	0	0	9.1																		
2	0	0	7.1	0	0	6.6	0	0	13.7 +	3.4	0	22.1	0																		
3	0	0	2.2	0	0	2.9	0	4.0	10.7	15.6 +	0	1.2	2.8																		
4	0	0	0	1.2	0	8.5	0	0	0	0	0	14.3	4.1																		
5	0	0	18.1	0	0	0.6	4.6	0	0	0.9	0	2.7	0																		
Tägliche Niederschlags- höhen	6	0	0	14.5	0	0.1	17.8	7.5	0	0	0.4	0	2.0																		
	7	0	2.8	4.1	0	0	0.4	5.4	4.3	0	0	1.1	8.8																		
	8	0	12.5	8.4	0	1.9	0.1	0.9	11.7	0	10.0	3.3	23.7 +																		
	9	0	4.5	11.2	0	4.3	6.0	5.5	1.6	0	0.5	5.4	0																		
	10	0	4.2	16.3	0	0.1	0.1	0.4	1.7	0	18.2 +	1.1	1.5																		
	11	0	1.0	4.7	0	0.7	8.7	0	0	0	0	0	14.7																		
	12	0	3.5	0	0	4.2	0	0.5	0	0	14.5	1.4	1.9																		
	13	0	0.8	0	0	4.3	0	0	0	0.9	1.8	0.1	0.1																		
	14	0	4.0	0	0	2.0	1.6	5.0	0	0.8	1.5	8.2	0																		
	15	0	0	0.5	0	1.4	20.1	6.6	0	0	0	2.5	0																		
mm	16	0	0	0	2.6	0.9	4.3	0	0	0.2	3.7	11.2	0																		
	17	0	21.7 +	0	1.7	0.3	0	39.5 +	0.5	14.4	13.0	2.0	0																		
	18	2.3	0	0	0.6	2.8	2.4	15.7	0	0.2	1.9	7.8	0																		
	19	13.1	0	0	0	0	51.2 +	0.5	0	1.4	0	0	1.1																		
	20	13.2 +	0	0	0.4	0	2.0	0	0	1.9	0	0	0.6																		
+ Maximum	21	2.1	1.5	0	0.1	2.5	4.3	0	0.7	0	0	0	2.1																		
	22	0	12.0	0	0.5	2.6	14.5	0.4	6.6	0	0	0.6	1.1																		
	23	12.8	4.1	0	0	0	12.7	11.8	0	0	4.8	2.4	6.8																		
	24	0	2.2	26.4 +	0	0	0.5	6.3	0	0	0	18.2	0																		
	25	0	0	11.7	0	0	0	0.1	6.7	0	3.8	0	3.7																		
	26	0	0	12.6	0	45.5 +	4.4	0	0.2	0	0	3.2	0																		
	27	0	0	7.6	0.8	8.0	6.5	6.8	0	0	0	8.1	1.2																		
	28	0	0	9.9	8.5 +	0	0.9	2.8	0	0	0	0	0.2																		
	29	0	0	0.6	5.2	0	0	0	0	0	0	0	10.7																		
	30	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	27.6 +	18.9																		
	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.2																		
Monatssumme	44.2	74.8	156.1	21.6 -	100.3	159.1 +	124.5	58.4	47.3	75.0	144.5	123.3	mm																		
Niederschlagstage	5 -	12	14	5 -	14	14	13	8	6	10	19 +	18	Tage																		
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	183 >= 0.1			70 >= 5			40 >= 10			9 >= 20			1 >= 50																		
Jahreswerte	Gesamtniederschlag 1129.2 mm						Niederschlagstage 138 Tage																								
—— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen - - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)																															
Periode		2006 - 2009 (4 Jahre)																													
Mit Monatssumme	59.4 -	73.5	147.4	100.2	113.8	118.4	130.3	172.1 +	78.5	76.4	71.3	89.6	mm																		
Max Tagessumme Jahr	29.3 2007	39.3 2006	31.3 2008	62.3 + 2008	45.5 2009	51.2 2009	60.6 2006	59.6 2007	53.1 2008	46.7 2008	27.6 2009	25.7 - 2007	mm																		
Periode	Max Gesamtniederschlag 1314.1 (2007)						Min Gesamtniederschlag 1129.2 (2009)						mm																		
Darstellung der letzten 4 Jahre																															
Jahressumme	1266.8	1314.1	1213.8	1129.2									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.