

Niederschlag		Regenmesser Turbenthal, Rückhaltebecken										ZH 564		
		Koordinaten		707 340 / 254 670		Stations Höhe		570.0 m üM		Fläche		6.1 km²		
2012		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0.6	0	0	0	0.1	0	16.7 +	2.5	16.4	0.6	0.9	0	1	
2	9.2	0	0	0	5.3	0	8.8	10.8	0	0	13.3	2.5	2	
3	0.3	0	0	4.2	0	36.5	10.7	1.7	0	0	0.2	7.6	3	
4	7.6	0	0	0.5	3.6	17.6	5.7	13.1	0	0.9	18.8	15.7	4	
5	21.4 +	0	3.2	6.8	10.1	2.4	2.3	1.7	0	0	8.4	5.6	5	
Tägliche Niederschlags- höhen	6	3.2	0	0	0.2	4.4	0.4	9.0	8.6	0	0	5.6	2.4	6
	7	3.7	0	0	5.6	0.8	39.5 +	0.4	0.1	0	14.5	0	6.3	7
	8	4.9	0	2.6	2.9	1.0	27.9	1.4	0	0	1.4	0	2.1	8
	9	0.1	0.2	0	0	4.1	3.0	3.6	0	0	45.8 +	0	1.4	9
	10	0.4	0.2	0	0	0.1	10.3	1.2	0	0	17.5	1.0	9.8	10
	11	0	0	0.3	5.9	0	9.5	4.3	0	11.5	0	22.5	2.9	11
	12	0	0	0	8.8	31.9 +	29.1	0	0	16.6	9.8	2.9	0.3	12
	13	0.4	0	0	0.7	0	18.3	9.1	0	0	0	0	0	13
	14	0	0.1	0	0	0	0.1	0.2	0	0	0.5	0	0	14
	15	0	13.3 +	0	13.9	0.9	0	10.0	3.2	0	16.1	0	20.4	15
mm	16	0	0.3	0	14.8 +	4.4	0	0.2	31.1	0	0	0	9.6	16
	17	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	20.7 +	17
	18	0	0	1.3	1.0	0.4	0	0	0	4.0	0	0	17.8	18
	19	8.9	10.4	11.5 +	0.7	0.1	0	0	0	17.5 +	0	0	0.7	19
	20	15.2	0	0	2.5	0	3.8	11.7	12.8	0.1	0	0	4.3	20
+ Maximum	21	17.5	0	0	4.7	5.7	15.1	10.9	0	1.9	0	0	0.8	21
	22	4.0	0	0	3.1	2.0	0	0.1	0.8	14.7	0	0	13.4	22
	23	1.8	0	0	1.1	3.6	0	0	0.6	0	0	0	7.9	23
	24	6.3	0	0	9.6	2.4	0	0	17.0	1.7	0.1	0	0	24
	25	0.2	0	0	0	0.1	21.1	0	9.9	0	0.1	0.1	7.6	25
	26	0	2.0	0	0	0	0	0	0.8	7.6	1.1	1.9	11.7	26
	27	3.6	0	0	0	0	0	0.1	0	8.7	7.8	0	13.0	27
	28	4.1	0	0	0	0	0	1.3	1.0	0.3	0	13.1	15.7	28
	29	0	0	0	0	2.6	0.1	10.2	0.2	6.2	0	32.6 +	0	29
	30	2.0	0	0.1	0	0	0	0	15.3	0.1	0	0	0.8	30
	31	0	0	0	0.9	0	0	0	33.1 +	0	0	0	0	31
Monatssumme	115.4	26.5	19.2 -	86.9	84.5	236.0 +	117.6	163.6	107.0	129.3	123.9	187.9	mm	
Niederschlagstage	15	3 -	4	14	13	14	16	13	11	9	10	21 +	Tage	
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	196 >= 0.1	86 >= 5	54 >= 10	14 >= 20	10 >= 50	10 >= 100							Tage	
Jahreswerte		Gesamtniederschlag	1397.9 mm				Niederschlagstage	143 Tage						
	—— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen													
	- - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)													
	1	31	60	91	121	152	182	213	244	274	305	335	366 Tage	
mm	0.0	15.0	30.0	45.0	60.0									
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Periodenübersicht 2006 - 2012 (7 Jahre)														
Mit Monatssumme	64.4	57.7 -	102.7	80.8	124.2	138.6	139.6	168.8 +	87.7	86.4	70.4	125.9	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	65.7 + 2010	46.7 2008	32.6 2012	36.6 2010	mm	
Periode	Max Gesamtniederschlag	1397.9 (2012)					Min Gesamtniederschlag	1059.6 (2011)					mm	
Darstellung der letzten 7 Jahre														
Darstellung nach LHG Standard	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012							
	0.0	62.5	125.0	187.5	250.0									
mm	0.0	62.5	125.0	187.5	250.0									
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012							
Jahressumme	1266.8	1314.1	1213.8	1129.2	1350.8	1059.6	1397.9						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.