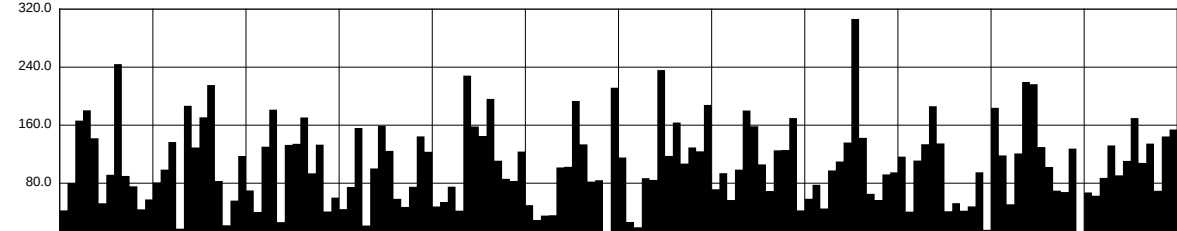


Niederschlag		Regenmesser Turbenthal, Rückhaltebecken										ZH 564		
		Koordinaten		2 707 340 / 1 254 670		Stations Höhe		570.0 m üM		Fläche		6.1 km²		
2017		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0	11.4	7.5	0	5.3	6.6	0.3	4.2	28.6 +	0.8	0	1.0	1	
2	3.9	0	14.2	0.7	1.0	5.4	9.5	0	14.8	0.2	0	0	2	
3	0	0.9	0	5.2	1.5	37.5 +	1.5	0	0.1	18.5 +	0	0	3	
4	2.7	0.3	1.9	0.9	8.7	5.5	0	0	0	0	0	1.6	4	
5	3.7	5.6	9.7	0.1	0	2.8	0	2.0	0	8.7	25.6	0	5	
Tägliche Niederschlags- höhen	6	0	2.8	16.3 +	0	16.6 +	1.7	0	2.5	2.9	5.5	9.2	0	6
	7	0	2.7	3.5	0	7.7	0.9	1.6	0	0	0	1.1	0	7
	8	3.5	3.0	2.7	0	16.5	0	1.1	4.3	0	2.6	2.0	23.0	8
	9	0	0	14.1	0	1.3	0	23.1	4.0	9.2	1.9	0	2.2	9
	10	2.6	0	0	0	0	0	26.8 +	15.7	7.7	0	5.4	26.1	10
	11	6.7	0	0	0	0	0	3.0	14.8	0.6	0	28.0	3.2	11
	12	5.5	0	0	0	1.2	0.2	3.6	9.6	0	39.7 +	0.4	12	
	13	6.7	0	0	0	1.8	0	0.5	0	4.1	0	2.0	0.3	13
	14	3.4	0	0	0	8.0	0	3.4	0	15.8	0	0	35.1 +	14
	15	1.6	0	0	1.4	0	2.9	0	0.1	0	0	0	11.6	15
mm	16	0.7	0	0	9.1	0	5.0	0	8.3	5.4	0	0	6.7	16
	17	0.1	11.3	0	3.8	0	0	0	0	10.1	0	0	0.4	17
	18	0	0.4	10.4	4.5	0	0	0	13.7	2.7	0	0	2.3	18
	19	0	0	1.9	9.7	2.0	0	0.8	0.1	9.4	0	7.9	0.2	19
	20	0	1.7	0	0	0	0	3.6	0	0.5	0	0	0	20
	21	0	1.8	0	0	0	0	5.9	0	0	8.1	1.2	3.2	21
	22	0	0.6	3.6	0.2	0	0	26.4	0	0	4.9	0	3.9	22
	23	0	0	1.5	0.7	0	0	2.4	0	0	3.3	0	0	23
+ Maximum	24	0	1.0	0	0	0	0	24.3	8.3	0	0.1	0	0	24
	25	0	0	0	33.4 +	0	4.8	12.4	0.4	0	0	14.5	0	25
	26	0	0	0	27.1	0	4.1	9.3	0	0.2	0	1.9	0	26
	27	0	0	0	15.0	0	0.8	1.7	0	1.5	4.3	0	8.2	27
	28	0	19.2 +	0	20.2	0	19.6	7.1	0	0	0	3.9	5.4	28
	29	0	0	0	0	0	8.4	0	0	1.5	10.6	1.4	4.5	29
	30	2.2	0	0	0	4.3	4.5	0.6	4.0	9.8	0	0.6	14.7	30
	31	23.9 +	0	0	14.9	0	0.9	24.9 +	0	0	0	0	0	31
Monatssumme	67.2	62.7 -	87.3	132.0	90.8	110.7	169.8 +	108.0	134.6	69.5	144.4	154.0	mm	
Niederschlagstage	12	10 -	12	10 -	14	13	18 +	12	15	10 -	14	16	Tage	
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	192 >= 0.1	80 >= 5	41 >= 10	17 >= 20	>= 50	>= 100							Tage	
Jahreswerte	Gesamtniederschlag 1331.0 mm				Niederschlagstage 156 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)													
	1	31	59	90	120	151	181	212	243	273	304	334	365 Tage	
	mm	40.0	30.0	20.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		

Periode	2006 - 2017												(12 Jahre)
Mit Monatssumme	79.0	66.4 -	89.2	95.7	138.0	143.9	144.2 +	138.0	87.6	81.1	93.5	99.3	mm
Max Tagessumme Jahr	31.5 2016	39.3 2006	31.3 - 2008	62.3 2008	54.6 2013	51.2 2009	71.4 + 2014	59.6 2007	65.7 2010	46.7 2008	51.9 2015	36.6 2010	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag 1410.0 (2016)												mm

Darstellung der letzten 12 Jahre



Jahressumme	1266.8	1314.1	1213.8	1129.2	1350.8	1059.6	1397.9	1298.1	1283.1	1017.6	1410.0	1331.0	mm
<b>Darstellung nach LHG Standard</b>													

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.