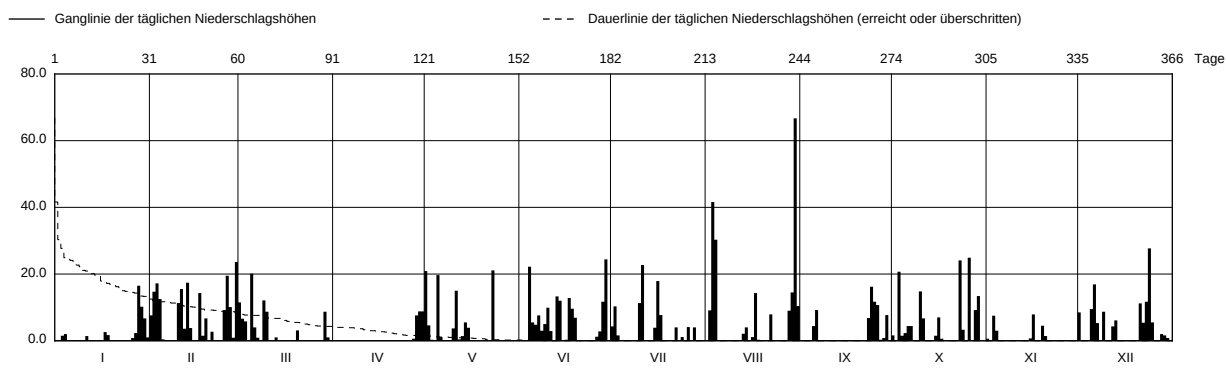


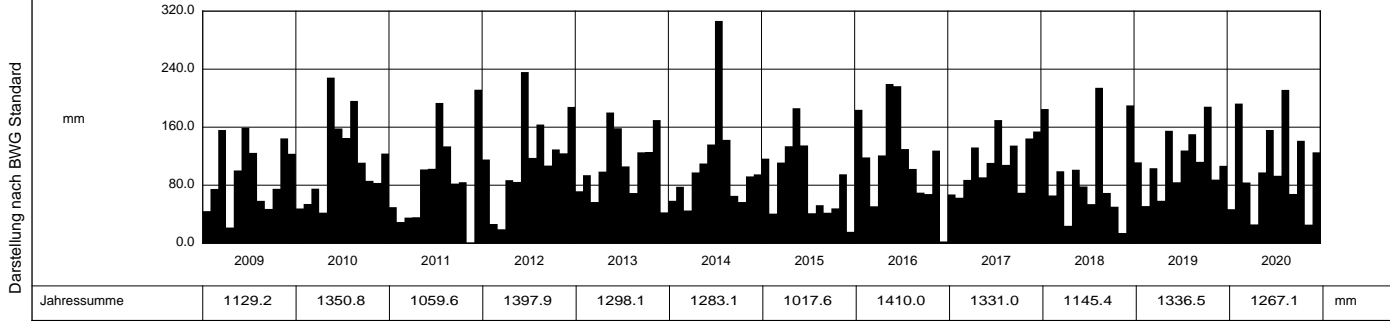
Niederschlag	Regenmesser Turbenthal, Rückhaltebecken										ZH 564
	Koordinaten 2 707 340 / 1 254 670				Stations Höhe 570.0 m üM		Fläche 6.1 km ²				

2020	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1	0	7.6	11.5	0	20.9	0	4.3	0	0	1.6	0.6	8.5
2	0	14.7	6.6	0	4.6	0	10.3	9.1	0	0.1	0	1
3	1.5	17.2	5.8	0	0.3	0.2	1.6	41.6	0	20.7	7.5	2
4	2.0	12.5	0	0	0	22.2	0	30.3	0	1.5	3.0	3
5	0	0.4	20.1 +	0	19.7	5.5	0	0	4.4	2.3	0	4
Tägliche Niederschlags- höhen	6	0	0	4.0	0	1.1	4.8	0	9.2	4.4	0	16.9
	7	0	0	0.9	0	7.6	0	0	0	4.4	0	5.3
	8	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0.2	0	7
	9	0	0	12.1	0	0	5.0	0	0	0	0	8
	10	0	11.3	8.7	0	3.7	9.9	11.3	0	0	14.8	9
	11	1.4	15.5	0.2	0	15.0	2.9	22.7 +	0	0	6.7	0
	12	0	3.6	0	0	0.4	0	0	0	0	0	11
	13	0	17.4	1.0	0	1.4	13.3	0	2.1	0	0	12
	14	0	3.8	0	0	5.5	12.0	0	4.0	0	0	13
	15	0	0	0	0	3.9	0	3.9	0	0	1.5	14
mm	16	0	0	0	0	0.3	17.9	1.1	0	7.0	7.9 +	15
	17	2.6	14.3	0	0	0	12.8	7.7	14.3	0	0	16
	18	1.7	1.5	0	0	0	9.6	0	0.3	0	0	17
	19	0.2	6.7	0	0	0	6.9	0	0	0	4.5	18
	20	0	0	3.1	0	0	0	0	0.1	0	1.4	19
+ Maximum	21	0	2.7	0	0	0	0	0	0	0	0	20
	22	0	0	0	0	0	0	4.0	7.9	0	0.2	21
	23	0	0	0	0	0	0.1	0	6.8	24.1	0	22
	24	0	0	0	0	0	1.1	0	16.2 +	3.3	0	23
	25	0	9.2	0	0.1	0	0	0	11.7	0	0	24
	26	0.8	19.5	0	0	1.2	4.1	0	10.7	24.9 +	0	25
	27	2.3	10.1	0	0.6	0	2.8	0	0	0.3	0	26
	28	16.5 +	0.9	0	7.6	0	11.7	4.0	9.0	0.8	9.2	27
	29	10.2	23.6 +	8.7	8.8 +	0	24.4 +	0	14.5	7.7	13.4	28
	30	6.7	1.0	8.8 +	0	0	0	66.7 +	0	0.1	0	29
	31	1.0	0	0	0	0	0	10.4	0	0	0.8	30
Monatssumme	46.9	192.5	83.7	25.9	97.6	156.1	93.0	211.4 +	67.9	141.2	25.6 -	125.3
Niederschlagstage	10	17 +	11	3 -	10	17 +	12	12	7	15	5	14
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	161 >= 0.1	84 >= 5	47 >= 10	14 >= 20	1 >= 50					= 100		Tage
Jahreswerte	Gesamtniederschlag 1267.1 mm				Niederschlagstage 133 Tage							



Periode	2006 - 2020 (15 Jahre)											
Mit Monatssumme	86.1	73.8 -	90.4	83.8	134.0	136.3	133.7	148.8 +	86.7	90.2	83.3	107.5
Max Tagessumme Jahr	36.0	39.3	31.3 -	62.3	54.6	51.2	71.4 +	66.7	65.7	56.3	51.9	36.6
Periode	Max Gesamtniederschlag 1410.0 (2016) Min Gesamtniederschlag 1017.6 (2015)											

Darstellung der letzten 12 Jahre



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.