

Niederschlag

Pumpenhaus Turbenthal

ZH 593

Koordinaten 707 310 / 254 770

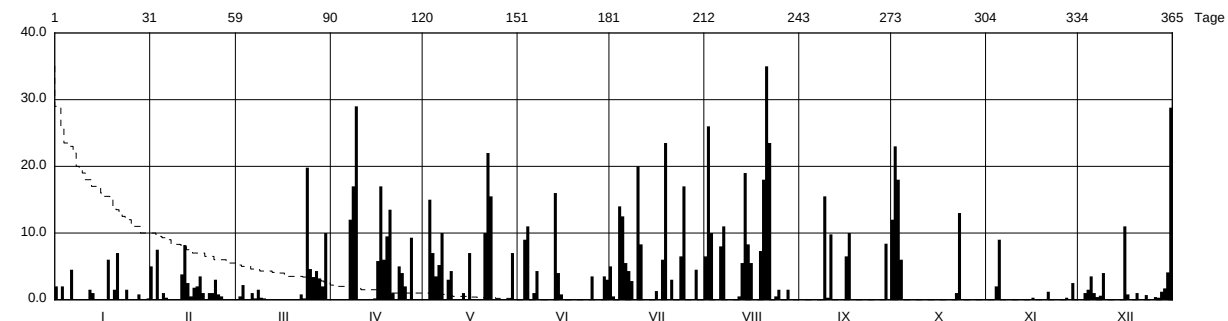
Stations Höhe 570.0 m üM

Fläche - km²

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2005													
1	2.0	5.0	0	0	0	0	5.0	6.5	0	12.0	0	0	1
2	0	0	0.5	0	0	0	0.5	26.0	0	23.0 +	0	0	2
3	2.0	7.5	2.2	0	15.0	9.0	0	10.0	0	18.0	0	1.0	3
4	0	0	0	0	7.0	11.0	14.0	0	0	6.0	2.0	1.5	4
5	0	1.0	0	0	3.5	0	12.5	0	0	0	9.0 +	3.5	5
Tägliche Niederschlags- höhen	6	4.5	0.3	1.0	0	5.2	1.0	5.5	8.0	0	0	1.0	6
	7	0	0.2	12.0	10.0	4.3	4.3	11.0	0	0	0	0.4	7
	8	0	0	1.5	17.0	0	2.8	0	0	0	0	0.6	8
	9	0	0	0.3	29.0 +	3.0	0	0	0	15.5 +	0	0	4.0
	10	0	0.2	0	4.3	0	20.0	0	0.3	0	0	0	10
	11	0	3.8	0	0	0	8.3	0	9.8	0	0	0	11
	12	1.5	8.2 +	0	0	0	0.1	0.5	0	0	0	0	12
	13	1.0	2.5	0	0	0	16.0 +	0	5.5	0	0	0	13
	14	0	0.5	0	0	1.0	4.0	0	19.0	0	0	0	14
	15	0	1.8	0	0.2	0	0.8	0	8.3	0	0	0	15
mm	16	0	2.0	0	5.8	7.0	0	1.3	5.5	6.5	0	0.3	11.0
	17	0	3.5	0	17.0	0	0	0	10.0	0	0	0.8	17
	18	6.0	1.0	0	6.0	0	0	6.0	0	0	0	0	18
	19	0	0	9.5	0	0	23.5 +	7.3	0	0	0	0	19
	20	1.5	1.0	0	13.5	0	0	18.0	0	0	0	1.0	20
	21	7.0 +	1.0	0	1.0	10.0	0	3.0	35.0 +	0	0	1.2	0
	22	0	3.0	0.8	0	22.0 +	0	0	23.5	0	1.0	0	22
	23	0	0.8	0.2	5.0	15.5	0	0	0	13.0	0	0.7	23
+ Maximum	24	1.5	0.5	19.8 +	4.0	0	0	6.5	0.5	0	0	0	24
	25	0	0	4.6	2.0	0	3.5	17.0	1.5	0	0	0	25
	26	0	0	3.4	0	0	0	0	0	0	0	0.4	26
	27	0	0	4.3	9.3	0	0	0	0	0	0	0.3	27
	28	0.8	0	3.2	0	0	0	0	1.5	0	0	0	28
	29	0	2.0	0	0	3.5	4.5	0	8.4	0	0	2.5	29
	30	0	10.0	0	7.0	3.0	0	0	0	0	0	4.1	30
	31	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28.8 +	31
Monatssumme	28.0	43.4	54.2	131.3	110.5	56.1	134.8	187.6 +	50.5	73.0	15.3 -	62.0	mm
Niederschlagstage	9	13	10	13	13	9	15 +	15 +	5	6	4 -	11	Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	150 >= 0.1	65 >= 5	34 >= 10	9 >= 20	>= 50	>= 100							Tage
Jahreswerte	Gesamtniederschlag	946.7 mm					Niederschlagstage	123 Tage					

— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen

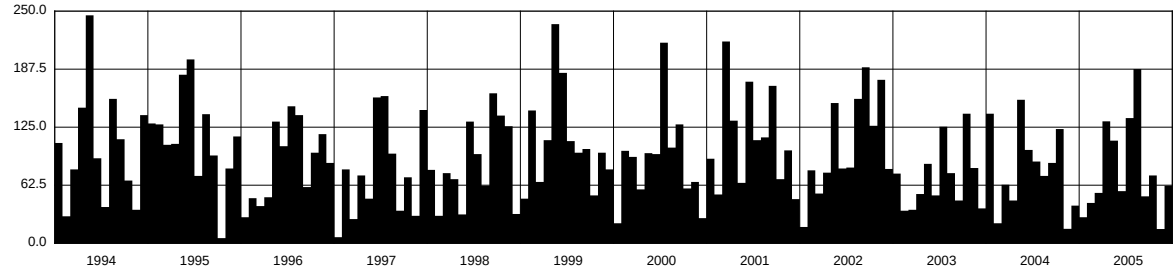
--- Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)



Periode 1984 - 2005 (22 Jahre)

Mit Monatssumme	56.2 -	58.1	74.2	89.4	116.5	125.4 +	115.9	106.4	99.3	82.5	82.5	72.7	mm	
Max Tagessumme Jahr	27.5 - 2004	33.0 1999	34.0 2001	41.5 1995	88.5 + 1999	44.0 1987	59.0 1993	63.0 2002	60.0 1987	40.5 1992	50.5 1985	43.0 1995	mm	
Periode	Max Gesamtniederschlag	1356.5 (1995)	Min Gesamtniederschlag 841.0 (2003)											

Darstellung der letzten 12 Jahre



Darstellung nach LHG Standard

Jahressumme	1247.5	1356.5	1049.0	924.0	1029.5	1325.0	1064.0	1342.8	1266.0	841.0	951.0	946.7	mm
-------------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	-------	----

Regenmesser am 31. Dezember 2005 augehoben. Ersatz ab 1. Januar 2006 bei Wassermessstation Turbenthal - Weiher (564).

Neu Logger - Aufzeichnung mit Kippwaage und geheiztem Auffanggefäß

(erhöhte Messgenauigkeit)