

Niederschlag

Neubrunn, Turbenthal (alt)

ZH 592

Koordinaten 709 770 / 255 390

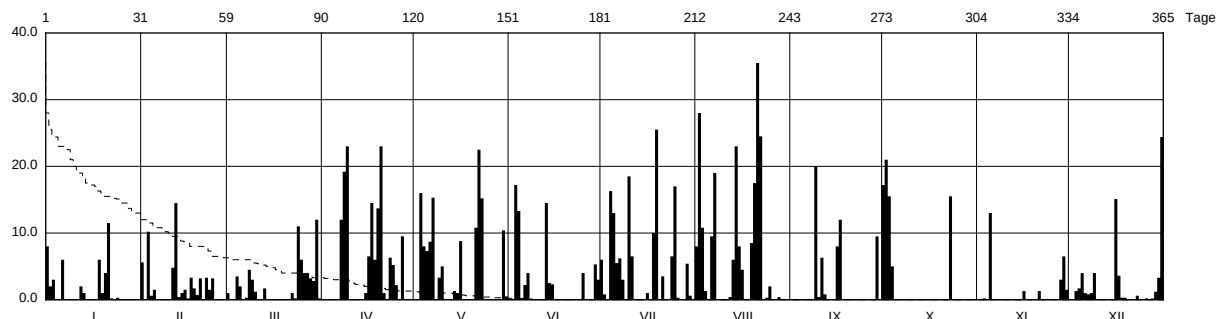
Stations Höhe 608.0 m üM

Fläche - km²

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2005	1 8.0	2 2.0	3 3.0	4 0	5 0	6 6.0	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0	12 2.0	13 1.0
Tägliche Niederschlags- höhen	0	0	0.3	0.6	1.5	0	0.3	4.5	3.0	1.2	0	0	0.4
mm	1 1.0	2 1.0	3 1.0	4 1.0	5 1.0	6 1.0	7 1.0	8 1.0	9 1.0	10 1.0	11 1.0	12 1.0	13 1.0
+ Maximum	1 0.2	2 0.2	3 0.2	4 0.2	5 0.2	6 0.2	7 0.2	8 0.2	9 0.2	10 0.2	11 0.2	12 0.2	13 0.2
Monatssumme	45.0	57.2	61.6	143.1	134.1	68.3	145.6	207.2 +	57.0	74.2	26.8 -	63.1	mm
Niederschlagstage	10	13	15 +	14	14	10	15 +	15 +	5 -	5 -	6	11	Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	159 >= 0.1	74 >= 5	42 >= 10	11 >= 20	>= 50	>= 100							Tage
Jahreswerte	Gesamtniederschlag	1083.2 mm					Niederschlagstage	133 Tage					

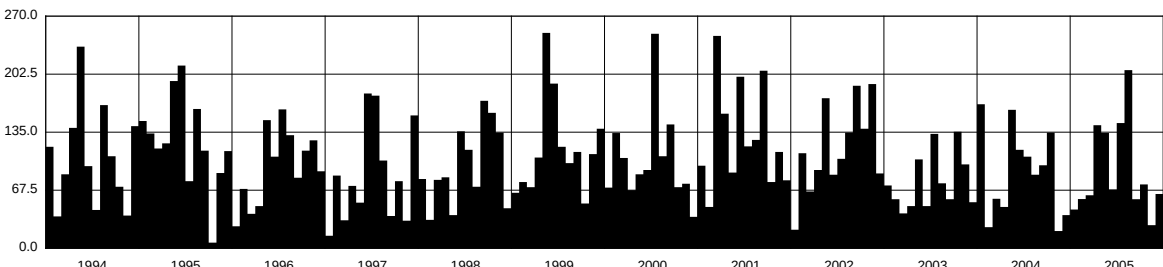
— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen

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



Periode	1987 - 2005 (19 Jahre)												
Mit Monatssumme	62.9 -	70.8	86.8	91.1	124.7	135.8 +	133.2	107.3	108.8	96.1	92.3	87.2	mm
Max Tagessumme Jahr	33.0 - 2004	34.0 1990	35.5 2001	39.5 1995	88.5 + 1999	45.0 1987	64.5 1993	58.0 2002	58.0 1987	45.0 1990	35.5 1991	46.0 1995	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag 1554.0 (2001) Min Gesamtniederschlag 923.8 (2003)												mm

Darstellung der letzten 12 Jahre



Darstellung nach LHG Standart	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
Jahressumme	1280.5	1487.0	1142.5	1018.5	1146.0	1389.5	1237.0	1554.0	1393.5	923.8	1054.5	1083.2	mm

Regenmesser am 31. Dezember 2005 augehoben. Neuer Standort ab 1. Januar 2006 bei altem Pumpenhaus in Neubrunn.
(Stationsnummer wurde beibehalten).

Neu Logger - Aufzeichnung mit Kippwaage und geheiztem Auffanggefäß
(erhöhte Messgenauigkeit)