

Niederschlag

Reppisch - Birmensdorf

ZH 541

Koordinaten 675 660 / 245 430

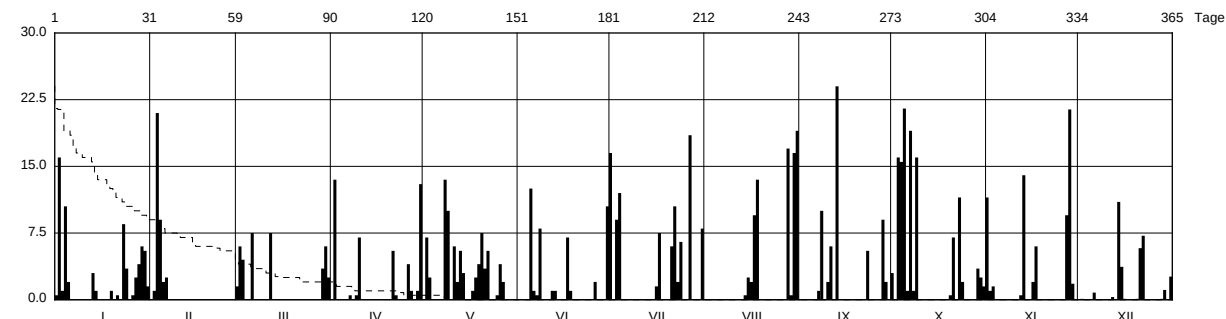
Stations Höhe 466.0 m üM

Fläche 23.7 km²

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2003													
1	0.5	0	1.5	0	0	0	16.5	0	0	3.0	11.5	0	1
2	16.0 +	1.0	6.0	13.5 +	7.0	0	0	0	0	0	1.0	0.1	2
3	1.0	21.0 +	4.5	0	2.5	0	9.0	0	0	16.0	1.5	0	3
4	10.5	9.0	0	0	0	0	12.0	0	0	15.5	0	0	4
5	2.0	2.0	0	0	0	12.5 +	0	0	0	21.5 +	0	0	5
Tägliche Niederschlags- höhen	6	0	2.5	7.5 +	0	0	1.0	0	0	1.0	0	0.8	6
	7	0	0	0	0.5	0	0.5	0	1.0	19.0	0	0	7
	8	0	0	0	13.5 +	8.0	0	0	10.0	1.0	0	0	8
	9	0	0	0.5	10.0	0	0	0	0	16.0	0	0	9
	10	0	0	7.0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	10
	11	0	0	0	6.0	0	0	0	6.0	0	0	0	11
	12	0	0	7.5 +	0	2.0	1.0	0	0	0	0.5	0.3	12
	13	3.0	0	0	0	5.5	1.0	0	0	24.0 +	0	14.0	13
	14	1.0	0	0	3.0	0	0	0.5	0	0	0	11.0 +	14
	15	0	0	0	0	0	0	2.5	0	0	0	3.7	15
mm	16	0	0	0	0	0	1.5	2.0	0	0	2.0	0.1	16
	17	0	0	0	1.0	7.0	7.5	9.5	0	0	6.0	0	17
	18	0	0	0	2.5	1.0	0	13.5	0	0	0	0	18
	19	1.0	0	0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	19
	20	0	0	0	7.5	0	0	0	0	0.5	0	0.1	20
	21	0.5	0	5.5	3.5	0	6.0	0	0	7.0	0	5.8	21
	22	0	0	0.5	5.5	0	10.5	0	0	0	0	7.2	22
+ Maximum	23	8.5	0	0	0	0	2.0	0	5.5	11.5	0	0	23
	24	3.5	0	0	0	0	6.5	0	0	2.0	0	0	24
	25	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	25
	26	0.5	0	4.0	4.0	2.0	0	0	0	0	0	0	26
	27	2.5	0	1.0	2.0	0	18.5 +	0	0	0	9.5	0	27
	28	4.0	0	0	0	0	0	17.0	9.0	0	21.4 +	0.1	28
	29	6.0	3.5	1.0	0	0	0	0.5	2.0	3.5	1.8	1.1	29
	30	5.5	6.0	13.0	0	10.5	0	16.5	0	2.5	0	0	30
	31	1.5	2.5	0	0	8.0	19.0 +	1.5			2.6		31
Monatssumme	67.5	35.5	39.0	46.5	80.0	44.5	98.0	81.0	59.5	121.5 +	69.2	32.9 -	mm
Niederschlagstage	14	5 -	8	7	16 +	9	11	7	8	14	9	6	Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	132 >= 0.1	60 >= 5		29 >= 10		4 >= 20		>= 50		>= 100			Tage
Jahreswerte		Gesamtniederschlag 775.1 mm				Niederschlagstage 114 Tage							

— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen

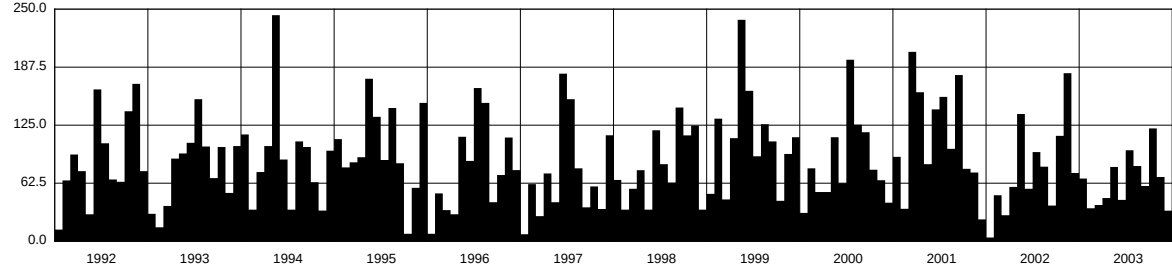
--- Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)



Periode 1983 - 2003 (21 Jahre)

Mit Monatssumme	56.5 -	61.1	69.4	80.6	113.3	122.0 +	103.5	94.7	87.9	71.7	84.6	70.8	mm
Max Tagessumme Jahr	27.5 - 2001	45.0 1990	34.5 1992	36.5 1986	100.0 + 1999	52.0 1986	51.0 1997	53.0 1986	71.0 1987	41.0 1989	43.0 1985	43.0 1995	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag 1324.8 (2001)					Min Gesamtniederschlag 679.5 (1985)							mm

Darstellung der letzten 12 Jahre



Darstellung nach LHG Standard

Jahressumme	1060.4	951.0	1094.5	1203.5	936.6	867.3	949.0	1314.0	1012.1	1324.8	916.2	775.1	mm
-------------	--------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	-------	-------	----

Ab 24. Nov. 2003 Logger-Aufzeichnung mit Kippwaage und geheiztem Auffanggefäß

(erhöhte Messgenauigkeit)

Regenmesser am 12. Mai 1999 defekt; Wert von SMA Rgm. Uitikon - Waldegg (Zürich) übernommen.