

# Niederschlag

# Töss - Fischenthal / Beicher

ZH 513

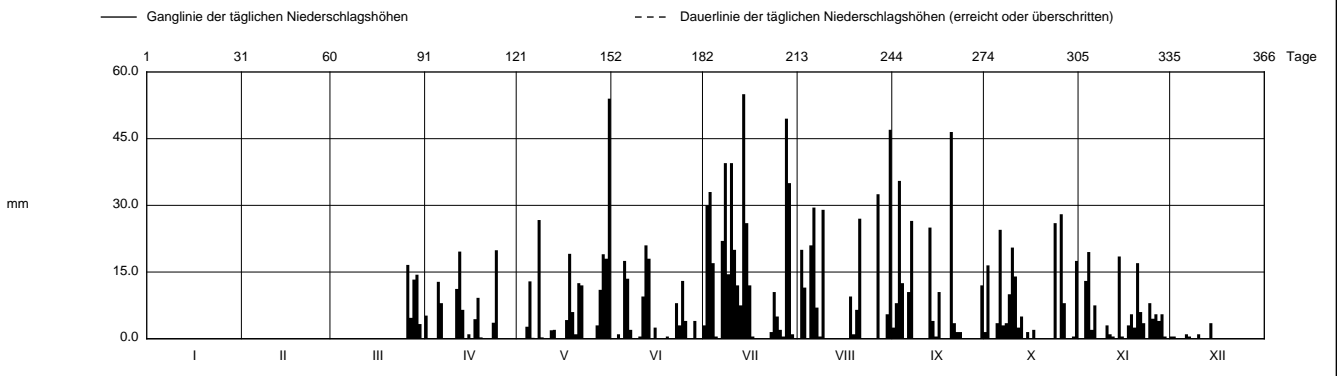
Daten unvollständig { ... }

Koordinaten 714 190 / 242 360

Stations Höhe 770.0 müM

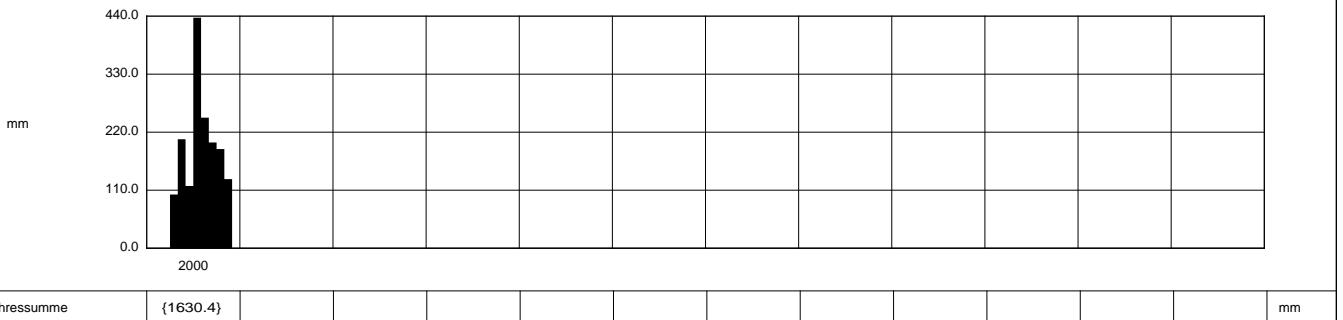
Fläche - km2

2000	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	{ }	{ }	{ }	5.2	0	0	3.0	0	2.5	1.5	0	0.5	1
2	{ }	{ }	{ }	0	0.1	0	30.0	20.0	8.0	16.5	0	0.5	2
3	{ }	{ }	{ }	0	0	1.0	33.0	11.5	35.5	0	13.0	0	3
4	{ }	{ }	{ }	0	2.7	0	17.0	0	12.5	0	19.5 +	0	4
5	{ }	{ }	{ }	12.8	12.9	17.5	0.5	21.0	0	3.5	2.0	0	5
<b>Tägliche Niederschlags-höhen</b>													
6	{ }	{ }	{ }	8.0	0.2	13.5	0	29.5	10.5	24.5	7.5	1.0	6
7	{ }	{ }	{ }	0	0	2.0	22.0	7.0	26.5	3.0	0	0.5	7
8	{ }	{ }	{ }	0	26.7	0	39.5	0.5	0	3.5	0	0	8
9	{ }	{ }	{ }	0	0.3	0	14.5	29.0	0	10.0	0	0	9
10	{ }	{ }	{ }	0	0	0.5	39.5	0	0	20.5	3.0	1.0	10
11	{ }	{ }	{ }	11.2	0	9.5	20.0	0	0	14.0	1.0	0	11
12	{ }	{ }	{ }	19.6	1.9	21.0 +	12.0	0	0	2.5	0.5	0	12
13	{ }	{ }	{ }	6.5	2.0	18.0	7.5	0	25.0	5.0	0	0	13
14	{ }	{ }	{ }	0	0	0	55.0 +	0	4.0	0	18.5	3.5 +	14
15	{ }	{ }	{ }	1.0	0	2.5	26.0	0	0.5	1.5	0.5	{ }	15
mm													
16	{ }	{ }	{ }	0.1	0	0	12.0	0	10.5	0	0	{ }	16
17	{ }	{ }	{ }	4.4	4.2	0	0.5	0	0	2.0	3.0	{ }	17
18	{ }	{ }	{ }	9.2	19.1	0	0	9.5	0	0	5.5	{ }	18
19	{ }	{ }	{ }	0.3	6.0	0.5	0	1.0	0	0	2.5	{ }	19
20	{ }	{ }	{ }	0	1.0	0	0	6.5	46.5 +	0	17.0	{ }	20
21	{ }	{ }	{ }	0	12.5	0	0	27.0	3.5	0	6.0	{ }	21
22	{ }	{ }	{ }	0	12.0	8.0	0	0	1.5	0	3.5	{ }	22
23	{ }	{ }	{ }	3.6	0	3.0	1.5	0	1.5	0	0	{ }	23
<b>+ Maximum</b>													
24	{ }	{ }	{ }	19.9 +	0	13.0	10.5	0	0	26.0	8.0	{ }	24
25	{ }	{ }	{ }	0	0	4.0	5.0	0	0	0	4.5	{ }	25
26	{ }	{ }	16.6 +	0	0	0	2.0	0	0	28.0 +	5.5	{ }	26
27	{ }	{ }	4.7	0	3.0	0	0.5	32.5	0	8.0	4.0	{ }	27
28	{ }	{ }	13.3	0	11.0	4.0	49.5	0	0	0	5.5	{ }	28
29	{ }	{ }	14.4	0	19.0	0	35.0	0	0	0	0.5	{ }	29
30	{ }	{ }	3.3	0	18.0	0	1.0	5.5	12.0	0.5	0	{ }	30
31	{ }	{ }	0		54.0 +		0	47.0 +		17.5		{ }	31
<b>Monatssumme</b>			{52.3}	101.8	206.6	118.0	437.0 +	247.5	200.5	188.0	131.0	{7.0} -	mm
<b>Niederschlagstage</b>			{5}	11	16	13	21 +	13	14	17	18	{3} -	Tage
<b>Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]</b>			{150} >= 0.1	{86} >= 5	{64} >= 10	{28} >= 20	{2} >= 50						Tage
<b>Jahreswerte</b>			Gesamtniederschlag {1689.7} mm				Niederschlagstage {131} Tage						



Periode	2000 - 2000											(1 Jahr)	
Mit Monatssumme				101.8 -	206.6	118.0	437.0 +	247.5	200.5	188.0	131.0		mm
Max Tagessumme Jahr				19.9 2000	54.0 2000	21.0 2000	55.0 + 2000	47.0 2000	46.5 2000	28.0 2000	19.5 - 2000		mm
Periode	Max Gesamtniederschlag {1630.4} (2000)						Min Gesamtniederschlag {1630.4} (2000)						mm

## Darstellung der letzten 1 Jahre



Darstellung nach LHG Standard

Regenmesser im Winter nicht in Betrieb (keine Heizung):  
Einsatz vom 25. März - 14. Dez. 2000