

# Niederschlag

# Töss - Fischenthal / Beicher

ZH 513

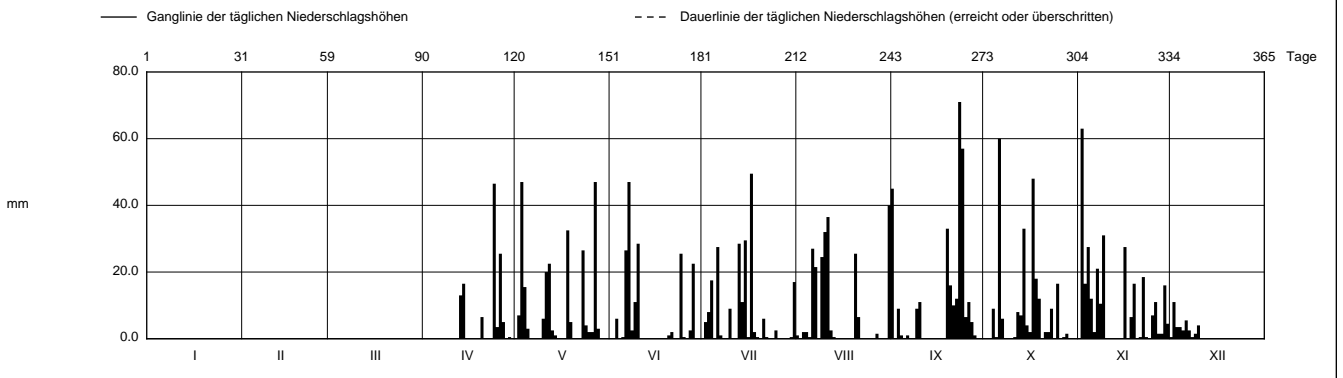
Daten unvollständig { ... }

Koordinaten 714 190 / 242 360

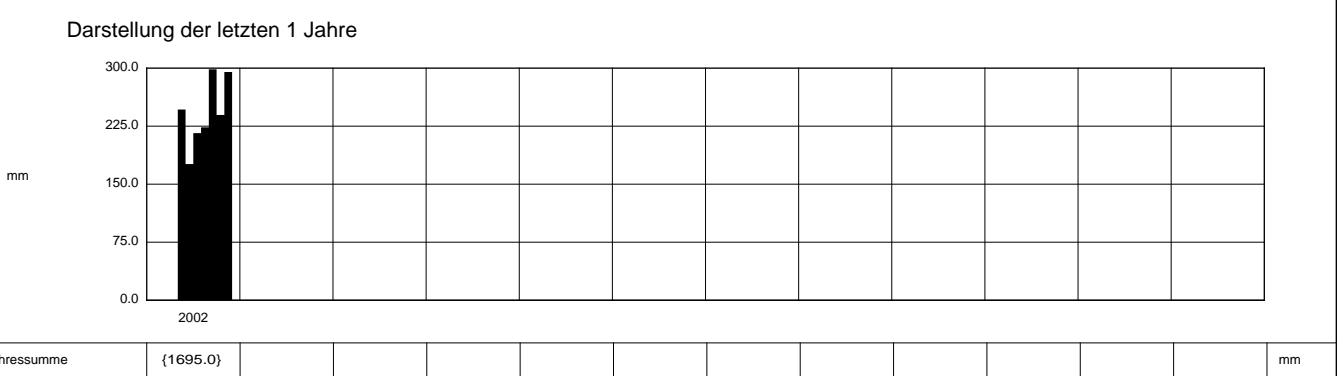
Stations Höhe 770.0 müM

Fläche - km2

2002	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	{ }	{ }	{ }	{ }	0	0	0	1.0	45.0	0	0	0.5	1
2	{ }	{ }	{ }	{ }	7.0	0	5.0	0	0	0	63.0 +	11.0 +	2
3	{ }	{ }	{ }	{ }	47.0 +	6.0	8.0	2.0	9.0	0	16.5	3.5	3
4	{ }	{ }	{ }	{ }	15.5	0	17.5	2.0	1.0	9.0	27.5	3.5	4
5	{ }	{ }	{ }	{ }	3.0	0.5	0	0.5	0	0.5	12.0	2.5	5
<b>Tägliche Niederschlags-höhen</b>													
6	{ }	{ }	{ }	0	0	26.5	27.5	27.0	1.0	60.0 +	2.0	5.5	6
7	{ }	{ }	{ }	0	0	47.0 +	1.0	21.5	0	6.0	21.0	2.5	7
8	{ }	{ }	{ }	0	0	2.5	0	0	0	0	10.5	0.5	8
9	{ }	{ }	{ }	0	0	11.0	0	24.5	9.0	0	31.0	1.5	9
10	{ }	{ }	{ }	0	6.0	28.5	9.0	32.0	11.0	0	0	4.0	10
11	{ }	{ }	{ }	0	20.0	0	0	36.5	0	0.5	0	0	11
12	{ }	{ }	{ }	0	22.5	0	0	2.5	0	8.0	0	0	12
13	{ }	{ }	{ }	13.0	2.5	0	28.5	0.5	0	7.0	0	{ }	13
14	{ }	{ }	{ }	16.5	1.0	0	11.0	0	0	33.0	0	{ }	14
15	{ }	{ }	{ }	{ }	0	0	29.5	0	0	4.0	0	{ }	15
mm													
16	{ }	{ }	{ }	{ }	0	0	0.5	0	0	2.0	27.5	{ }	16
17	{ }	{ }	{ }	{ }	0	0	49.5 +	0	0	48.0	0	{ }	17
18	{ }	{ }	{ }	{ }	32.5	0	2.0	0	0	18.0	6.5	{ }	18
19	{ }	{ }	{ }	{ }	5.0	0	0.5	0	33.0	12.0	16.5	{ }	19
20	{ }	{ }	{ }	6.5	0	1.0	0	25.5	16.0	0	0	{ }	20
21	{ }	{ }	{ }	0	0	2.0	6.0	6.5	10.0	2.0	0.5	{ }	21
22	{ }	{ }	{ }	0	0	0	0.5	0	12.0	2.0	18.5	{ }	22
23	{ }	{ }	{ }	0	26.5	0	0	0	71.0 +	9.0	0.5	{ }	23
<b>+ Maximum</b>													
24	{ }	{ }	{ }	46.5 +	4.0	25.5	0	0	57.0	0	0	{ }	24
25	{ }	{ }	{ }	3.5	2.0	0.5	2.5	0	6.5	16.5	7.0	{ }	25
26	{ }	{ }	{ }	25.5	2.0	0	0	0	11.0	0	11.0	{ }	26
27	{ }	{ }	{ }	5.0	47.0 +	2.5	0	1.5	5.0	0.5	1.5	{ }	27
28	{ }	{ }	{ }	0	3.0	22.5	0	0	1.0	1.5	1.5	{ }	28
29	{ }	{ }	{ }	0.5	0	0	0	0	0	0	16.0	{ }	29
30	{ }	{ }	{ }	0	0	0	0.5	0	0	0	4.5	{ }	30
31	{ }	{ }	{ }	0	0	0	17.0	40.0 +	0	0	{ }	{ }	31
<b>Monatssumme</b>				{117.0}	246.5	176.0	216.0	223.5	298.5 +	239.5	295.0	{35.0} -	mm
<b>Niederschlagstage</b>				{7} -	17	11	14	13	16	16	18 +	{8}	Tage
<b>Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]</b>			{136} >= 0.1	{82} >= 5	{59} >= 10	{36} >= 20	{4} >= 50						Tage
<b>Jahreswerte</b>			Gesamtniederschlag {1847.0} mm				Niederschlagstage {120} Tage						



Periode	2002 - 2002											(1 Jahr)	
Mit Monatssumme					246.5	176.0 -	216.0	223.5	298.5 +	239.5	295.0		mm
Max Tagessumme Jahr					47.0 2002	47.0 2002	49.5 2002	40.0 - 2002	71.0 + 2002	60.0 2002	63.0 2002		mm
Periode	Max Gesamtniederschlag {1695.0} (2002)					Min Gesamtniederschlag {1695.0} (2002)						mm	



Darstellung nach LHG Standard

Regenmesser im Winter nicht in Betrieb (keine Heizung):  
 Einsatz vom 6. April - 12. Dez. 2002  
 Regenmesser vom 15. - 19. April 2002 eingefroren, keine Werte.