

Niederschlag

Regenmesser Beicher, Fischenthal

ZH 513

Daten unvollständig { ... }

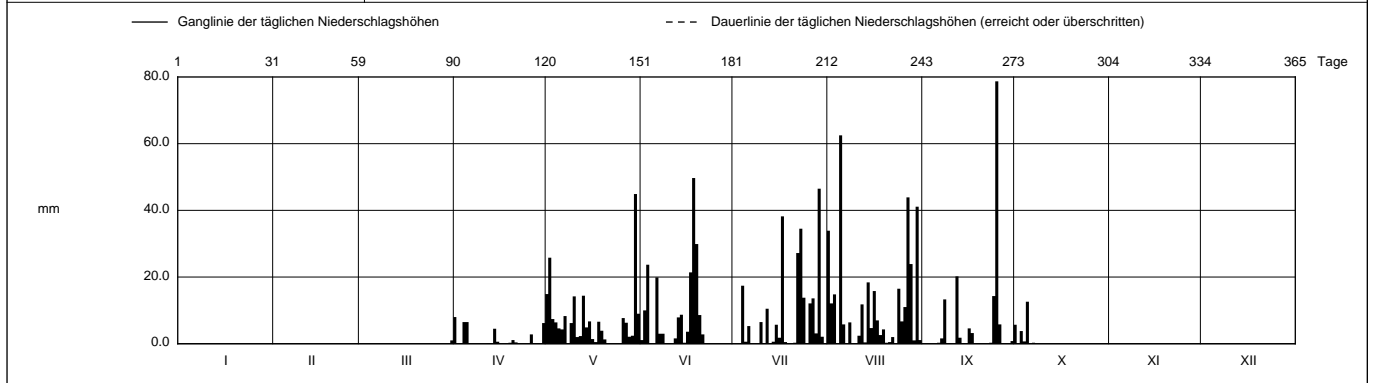
Koordinaten 714 190 / 242 360

Stations Höhe 770.0 müM

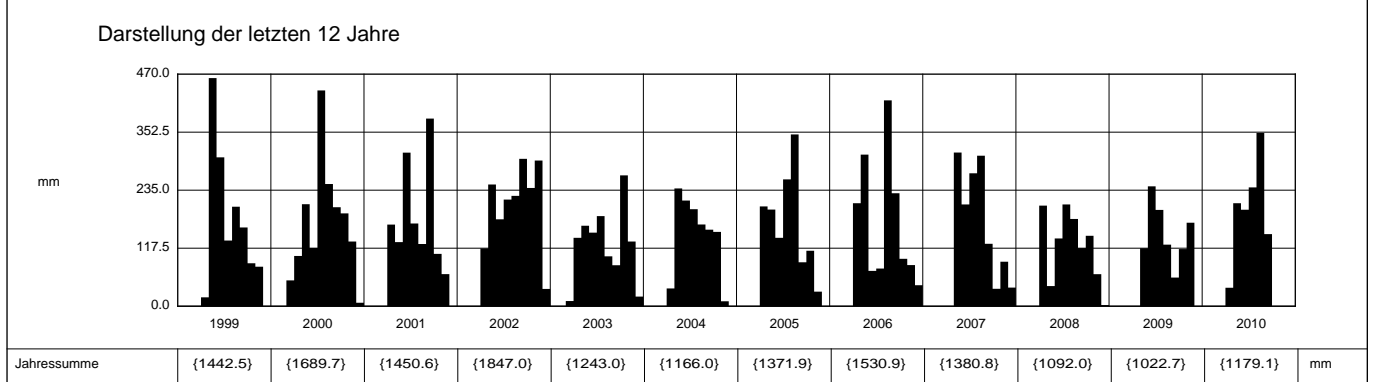
Fläche - km2

2010	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	{ }	{ }	{ }	8.0 +	14.9	1.1	0	33.9	0.1	5.7	{ }	{ }	1
2	{ }	{ }	{ }	0	25.8	10.0	0	12.1	0.1	0	{ }	{ }	2
3	{ }	{ }	{ }	0.1	7.4	23.7	0	14.8	0	3.8	{ }	{ }	3
4	{ }	{ }	{ }	6.5	6.4	0	17.4	0.1	0	0.7	{ }	{ }	4
5	{ }	{ }	{ }	6.5	4.6	0	0.6	62.5 +	0	12.6 +	{ }	{ }	5
Tägliche Niederschlags-höhen													
6	{ }	{ }	{ }	0	4.3	19.9	5.3	5.8	0.3	0.2	{ }	{ }	6
7	{ }	{ }	{ }	0	8.3	3.0	0	0	1.6	0.3	{ }	{ }	7
8	{ }	{ }	{ }	0	0	3.0	0	6.4	13.3	0.1	{ }	{ }	8
9	{ }	{ }	{ }	0	6.2	0.1	0	0	0.1	0	{ }	{ }	9
10	{ }	{ }	{ }	0	14.2	0	6.5	0	0	0	{ }	{ }	10
11	{ }	{ }	{ }	0	2.0	0	0.1	2.4	0	0	{ }	{ }	11
12	{ }	{ }	{ }	0.2	2.3	1.6	10.5	11.8	20.2	0	{ }	{ }	12
13	{ }	{ }	{ }	0	14.4	7.9	0.1	0.4	1.8	0	{ }	{ }	13
14	{ }	{ }	{ }	4.5	4.9	8.7	0.6	18.4	0.2	0	{ }	{ }	14
15	{ }	{ }	{ }	0.6	6.7	0.3	5.7	4.7	0	0	{ }	{ }	15
mm													
16	{ }	{ }	{ }	0	1.4	3.6	1.8	15.8	4.6	{ }	{ }	{ }	16
17	{ }	{ }	{ }	0	0.5	21.4	38.2	7.0	3.2	{ }	{ }	{ }	17
18	{ }	{ }	{ }	0.1	6.6	49.7 +	0.5	2.6	0	{ }	{ }	{ }	18
19	{ }	{ }	{ }	0.3	3.9	29.9	0	4.3	0.1	{ }	{ }	{ }	19
20	{ }	{ }	{ }	1.1	1.3	8.6	0	0.3	1.1	{ }	{ }	{ }	20
21	{ }	{ }	{ }	0.4	0.1	2.8	0.3	0.5	0.1	{ }	{ }	{ }	21
22	{ }	{ }	{ }	0	0	0.1	27.2	2.0	0.1	{ }	{ }	{ }	22
23	{ }	{ }	{ }	0	0	0	34.5	0.1	0.3	{ }	{ }	{ }	23
+ Maximum													
24	{ }	{ }	{ }	0	0	0	13.8	16.5	14.3	{ }	{ }	{ }	24
25	{ }	{ }	{ }	0	0	0	0.1	6.7	78.7 +	{ }	{ }	{ }	25
26	{ }	{ }	{ }	2.8	7.7	0	12.1	11.0	5.8	{ }	{ }	{ }	26
27	{ }	{ }	{ }	0.1	6.3	0	13.6	43.9	0.1	{ }	{ }	{ }	27
28	{ }	{ }	{ }	0	2.1	0	3.1	23.9	0.1	{ }	{ }	{ }	28
29	{ }	{ }	{ }	0	2.4	0	46.5 +	1.0	0	{ }	{ }	{ }	29
30	{ }	{ }	{ }	6.2	44.9 +	0	2.1	41.1	0.8	{ }	{ }	{ }	30
31	{ }	{ }	1.0 +		9.0		0	1.1		{ }	{ }	{ }	31

Monatssumme			{1.0} -	37.4	208.6	195.4	240.6	351.1 +	146.0	{23.4}			mm
Niederschlagstage			{1} -	7	24 +	15	15	23	9	{3}			Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]			{138} >= 0.1	{62} >= 5	{37} >= 10	{17} >= 20	{2} >= 50						Tage
Jahreswerte			Gesamtniederschlag {1203.5} mm				Niederschlagstage {97} Tage						



Periode	1975 - 2010										(36 Jahre)	
Mit Monatssumme				{146.8}	{177.1}	{200.5} +	{192.4}	{190.6}	{161.3}	{131.7}	{113.1} -	mm
Max Tagessumme				{59.0} - 1977	{135.0} + 1999	{72.0} 1987	{88.0} 1977	{87.0} 1978	{95.0} 2006	{89.0} 1997	{63.0} 2002	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag {1847.0} (2002)					Min Gesamtniederschlag {240.5} (1992)						mm



Jahressumme	{1442.5}	{1689.7}	{1450.6}	{1847.0}	{1243.0}	{1166.0}	{1371.9}	{1530.9}	{1380.8}	{1092.0}	{1022.7}	{1179.1}	mm
-------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----

Ab 1. Mai 2007 Logger-Aufzeichnung mit Kippwaage (erhöhte Messgenauigkeit)
 Regenmesser im Winter nicht in Betrieb (keine Heizung):
 Einsatz vom 1. April - 15. Okt. 2010

Darstellung nach LHG Standard