

# Niederschlag

# Regenmesser Beicher, Fischenthal

ZH 513

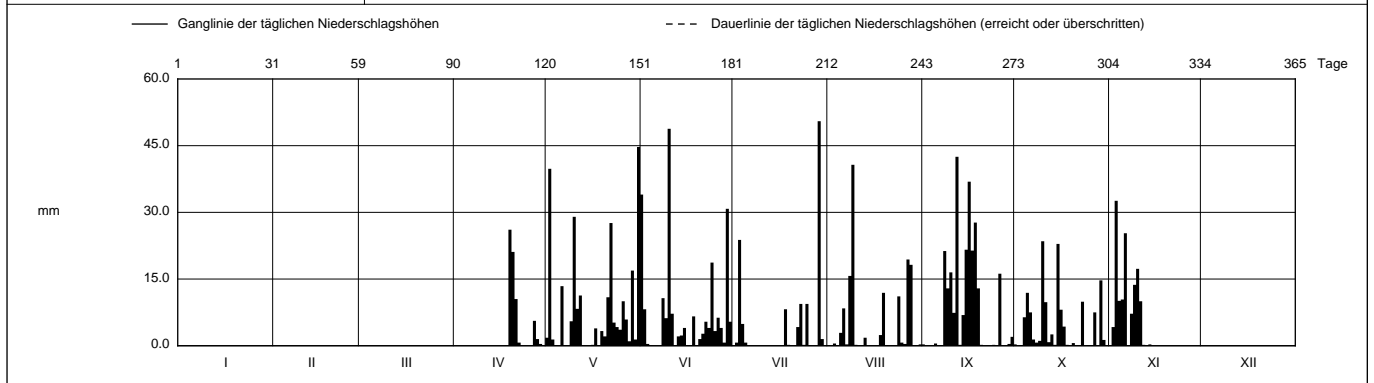
Daten unvollständig { ... }

Koordinaten 714 190 / 242 360

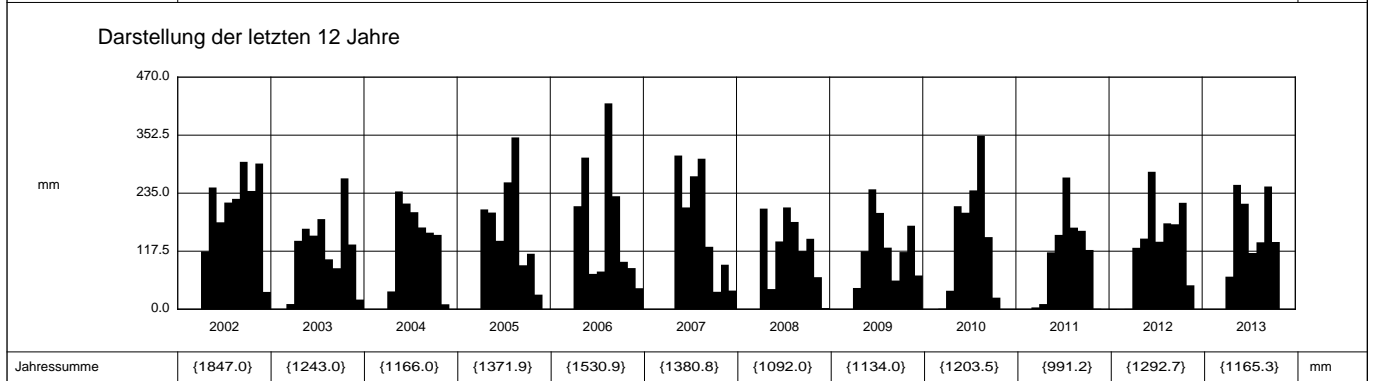
Stations Höhe 770.0 müM

Fläche - km2

2013		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	1.8	34.0	0	0.1	0.3	0.3	0	{ }	1
2	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	39.8	8.2	0.7	0	0	0	4.2	{ }	2
3	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	1.4	0.4	23.8	0.5	0	0.1	32.6 +	{ }	3
4	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	0.1	0.1	4.9	0.1	0.1	6.4	10.1	{ }	4
5	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	0	0	0.7	2.9	0.5	11.9	10.4	{ }	5
<b>Tägliche Niederschlags-höhen</b>														
6	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	13.4	0	0	8.4	0.1	7.5	25.3	{ }	6
7	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	0.1	0	0	0.3	0	1.4	0.1	{ }	7
8	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	0	10.7	0	15.7	21.3	0.7	7.2	{ }	8
9	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	5.5	6.2	0	40.7 +	12.9	1.1	13.7	{ }	9
10	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	29.0	48.8 +	0	0.2	16.5	23.5 +	17.3	{ }	10
11	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	8.3	7.2	0	0	7.4	9.8	10.0	{ }	11
12	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	11.3	0	0	0	42.5 +	0.8	0.2	{ }	12
13	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	0.1	2.1	0	1.8	0.2	2.6	0.1	{ }	13
14	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	0	2.3	0	0	6.9	0.2	{0.3}	{ }	14
15	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	0	4.0	0	0	21.6	22.9	{ }	{ }	15
<b>mm</b>														
16	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	0.2	0.1	0	0	36.9	8.1	{ }	{ }	16
17	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	0	3.9	0	0	21.4	4.3	{ }	{ }	17
18	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	0	0.1	6.6	8.2	2.4	27.7	0.2	{ }	18
19	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	26.1 +	3.3	0.1	0.2	11.9	12.9	0	{ }	19
20	{ }	{ }	{ }	{ }	{ }	21.1	2.1	1.5	0	0.1	0.2	0.6	{ }	20
21	{ }	{ }	{ }	{ }	10.5	10.9	2.7	0	0	0	0.1	{ }	{ }	21
22	{ }	{ }	{ }	{ }	0.7	27.6	5.4	4.2	0.1	0.1	0.1	{ }	{ }	22
23	{ }	{ }	{ }	{ }	0	5.2	4.0	9.4	0	0	9.9	{ }	{ }	23
<b>+ Maximum</b>														
24	{ }	{ }	{ }	{ }	0	4.2	18.7	0.2	11.1	0.2	0	{ }	{ }	24
25	{ }	{ }	{ }	{ }	0	3.6	3.3	9.4	0.7	0.1	0.1	{ }	{ }	25
26	{ }	{ }	{ }	{ }	0	10.0	6.3	0.1	0.4	16.2	0.1	{ }	{ }	26
27	{ }	{ }	{ }	{ }	5.6	5.9	4.0	0	19.4	0	7.5	{ }	{ }	27
28	{ }	{ }	{ }	{ }	1.5	1.0	0.7	0	18.2	0.1	0	{ }	{ }	28
29	{ }	{ }	{ }	{ }	0.4	16.9	30.8	50.5 +	0.1	0.4	14.7	{ }	{ }	29
30	{ }	{ }	{ }	{ }	0	1.4	5.4	1.5	0.1	2.0	1.3	{ }	{ }	30
31	{ }	{ }	{ }	{ }	0	44.7 +	0	0	0.3	0	0	{ }	{ }	31
<b>Monatssumme</b>					{65.9} -	251.8 +	213.6	113.8	135.5	248.5	136.2	{131.5}		mm
<b>Niederschlagstage</b>					{5} -	22 +	20	8	10	13	15	{9}		Tage
<b>Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]</b>				{157} >= 0.1	{71} >= 5	{46} >= 10	{22} >= 20	{1} >= 50	{1} >= 100					Tage
<b>Jahreswerte</b>				Gesamtniederschlag {1296.8} mm				Niederschlagstage {102} Tage						



Periode		1975 - 2013										(39 Jahre)	
Mit Monatssumme				{136.2}	{176.4}	{201.6}+	{190.8}	{188.0}	{163.9}	{133.9}	{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	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	mm
	{1847.0}	{1243.0}	{1166.0}	{1371.9}	{1530.9}	{1380.8}	{1092.0}	{1134.0}	{1203.5}	{991.2}	{1292.7}	{1165.3}	mm

Ab 1. Mai 2007 Logger-Aufzeichnung mit Kippwaage (erhöhte Messgenauigkeit)  
 Regenmesser im Winter nicht in Betrieb (keine Heizung):  
 Einsatz vom 17. April - 13. Nov. 2013

Darstellung nach LHG Standard