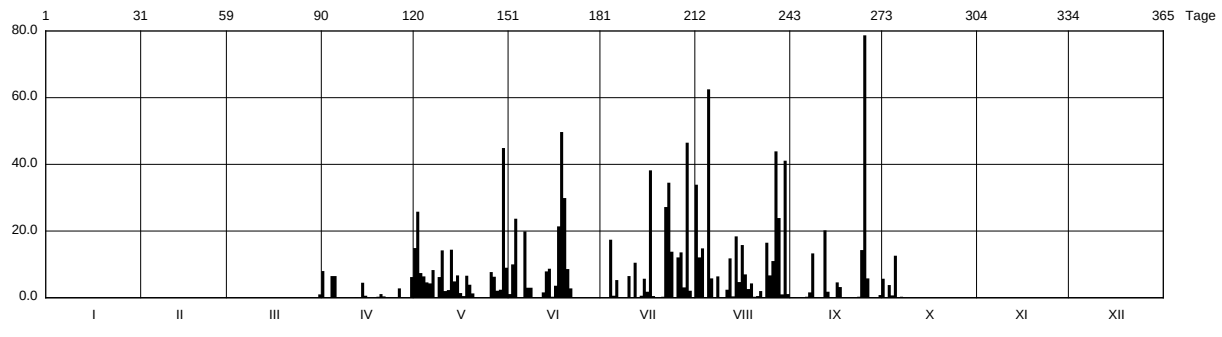
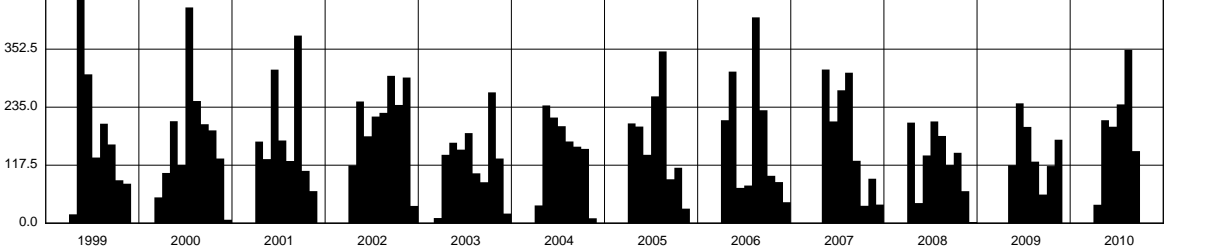


Niederschlag		Regenmesser Beicher, Fischenthal										ZH 513	
Daten unvollständig { ... }		Koordinaten 714 190 / 242 360			Stations Höhe 770.0 m üM			Fläche - km2					
2010	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
	1 { }	{ }	{ }	8.0 +	14.9	1.1	0	33.9	0.1	5.7	{ }	{ }	1
	2 { }	{ }	{ }	0	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	62.6 +	0	12.6 +	{ }	{ }	5
<b>Tägliche Niederschlags- höhen</b>	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	0.1	{ }	{ }	{ }	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 { }	{ }	{ }	{ } 1.0 +	6.2	44.9 +	0	2.1	41.1	0.8	{ }	{ }	{ }	30
31 { }	{ }	{ }	{ }	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			>= 100			Tage
Jahreswerte			Gesamtniederschlag {1203.5} mm					Niederschlagstage {97} Tage					
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: black;"></span> Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: black;"></span> Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)													
													
<b>Periode</b> 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 Jahr			{(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
Darstellung der letzten 12 Jahre													
													
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