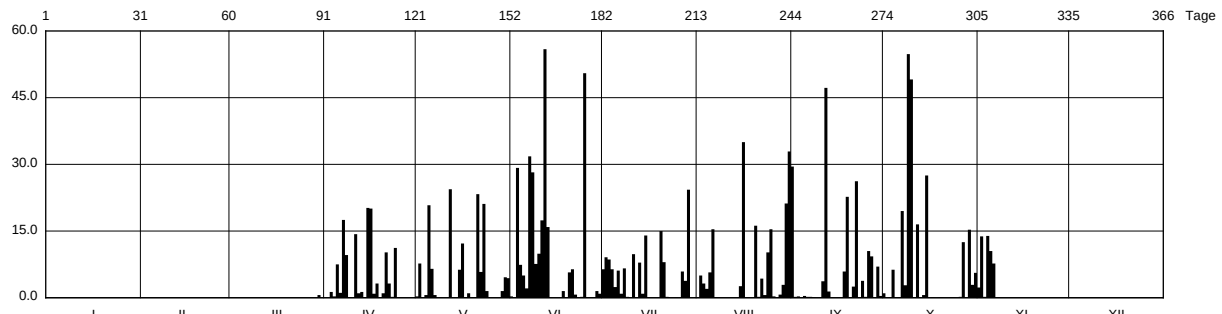
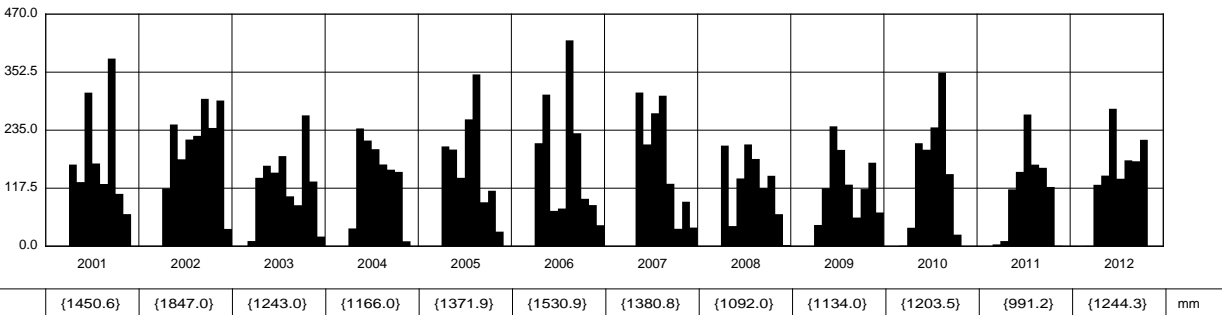


Niederschlag		Regenmesser Beicher, Fischenthal										ZH 513														
Daten unvollständig { ... }		Koordinaten 714 190 / 242 360			Stations Höhe 770.0 m üM			Fläche - km2																		
2012	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez														
	1 0 +	{ }	{ }	0	0.3	0.3	6.4	0	29.5	1.0	2.3	{ }	1													
	2 { }	{ }	{ }	0	7.7	0	9.1	5.0	0.2	0	13.8	{ }	2													
	3 { }	{ }	{ }	1.3	0	29.2	8.6	3.2	0.3	0.1	0.2	{ }	3													
	4 { }	{ }	{ }	0.3	0.6	7.4	6.4	2.0	0	6.3	13.9 +	{ }	4													
	5 { }	{ }	{ }	7.5	20.8	5.0	2.4	5.7	0.4	0.1	10.5	{ }	5													
	Tägliche Niederschlags- höhen		6 { }	{ }	{ }	1.1	6.5	2.1	6.1	15.4	0.2	0.1	7.7	6												
	7 { }	{ }	{ }	17.5	0.6	31.8	0.9	0.1	19.5	{0}	{0}	{0}	7													
	8 { }	{ }	{ }	9.6	0	28.2	6.6	0	0.1	2.8	{ }	{ }	8													
	9 { }	{ }	{ }	0.1	0.1	7.6	0.2	0	0	54.8 +	{ }	{ }	9													
	10 { }	{ }	{ }	0	0	9.9	0	0	49.1	{ }	{ }	{ }	10													
	11 { }	{ }	{ }	14.3	0	17.4	9.8	0	3.7	0.1	{ }	{ }	11													
	12 { }	{ }	{ }	1.0	24.4 +	55.9 +	0	0	47.2 +	16.5	{ }	{ }	12													
	13 { }	{ }	{ }	1.3	0	15.9	7.9	0	1.4	0	{ }	{ }	13													
	14 { }	{ }	{ }	0.1	0	0.1	0.9	0	0.1	0.6	{ }	{ }	14													
	15 { }	{ }	{ }	20.2 +	6.3	0	14.0	2.6	0	27.5	{ }	{ }	15													
	mm		16 { }	{ }	{ }	20.1	12.2	0	0	35.0 +	0.1	0	{ }	16												
	17 { }	{ }	{ }	0.9	0.1	0	0	0	0	0.1	{ }	{ }	17													
	18 { }	{ }	{ }	3.2	1.0	1.5	0	0	5.9	0	{ }	{ }	18													
	19 { }	{ }	{ }	0.1	0.1	0.1	0	0	22.7	0.1	{ }	{ }	19													
	20 { }	{ }	{ }	1.0	0.1	5.7	15.0	16.2	0.1	0.1	{ }	{ }	20													
	21 { }	{ }	{ }	10.2	23.3	6.4	8.0	0.2	2.5	0	{ }	{ }	21													
	22 { }	{ }	{ }	3.2	5.8	0.7	0.2	4.3	26.2	0	{ }	{ }	22													
	23 { }	{ }	{ }	0.2	21.1	0	0	0.6	0	0.1	{ }	{ }	23													
	24 { }	{ }	{ }	11.2	1.5	0.2	0	10.2	3.8	0.1	{ }	{ }	24													
	25 { }	{ }	{ }	0	0	50.5	0.1	15.4	0.2	0	{ }	{ }	25													
	26 { }	{ }	{ }	0	0	0	0	0.3	10.5	0.2	{ }	{ }	26													
	27 { }	{ }	{ }	0	0	0	0	5.9	0	12.5	{ }	{ }	27													
	28 { }	{ }	{ }	0	0	0	0	3.8	0.7	0	{ }	{ }	28													
	29 { }	{ }	{ }	0	1.5	1.5	24.3 +	2.9	7.0	15.3	{ }	{ }	29													
	30 { }	{ }	{ }	0.6 +	0	4.6	0.9	0	21.2	0.4	2.9	{ }	{ }	30												
	31 { }	{ }	{ }	0	4.4	0	32.9	5.6				{ }	{ }	31												
Monatssumme	{0} -		{0.6}	124.4	143.0	278.3 +	136.6	173.9	172.0	215.5	{48.4}		mm													
Niederschlagstage	{0} -		{0} -	15	14	16 +	15	14	12	12	{5}		Tage													
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	{156} >= 0.1		{73} >= 5		{43} >= 10		{22} >= 20		{3} >= 50		>= 100		Tage													
Jahreswerte	Gesamtniederschlag {1292.7} mm			Niederschlagstage {103} Tage																						
— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen - - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)																										
																										
Periode 1975 - 2012 (38 Jahre)																										
Mit Monatssumme				{136.2}	{174.0}	{201.3} +	{192.9}	{189.5}	{161.5}	{133.8}	{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)																						
Darstellung der letzten 12 Jahre																										
																										
Jahressumme	{1450.6}	{1847.0}	{1243.0}	{1166.0}	{1371.9}	{1530.9}	{1380.8}	{1092.0}	{1134.0}	{1203.5}	{991.2}	{1244.3}	mm													

Ab 1. Mai 2007 Logger-Aufzeichnung mit Kippwaage (erhöhte Messgenauigkeit)

Regenmesser im Winter nicht in Betrieb (keine Heizung):

Einsatz vom 27. März - 6. Nov. 2012