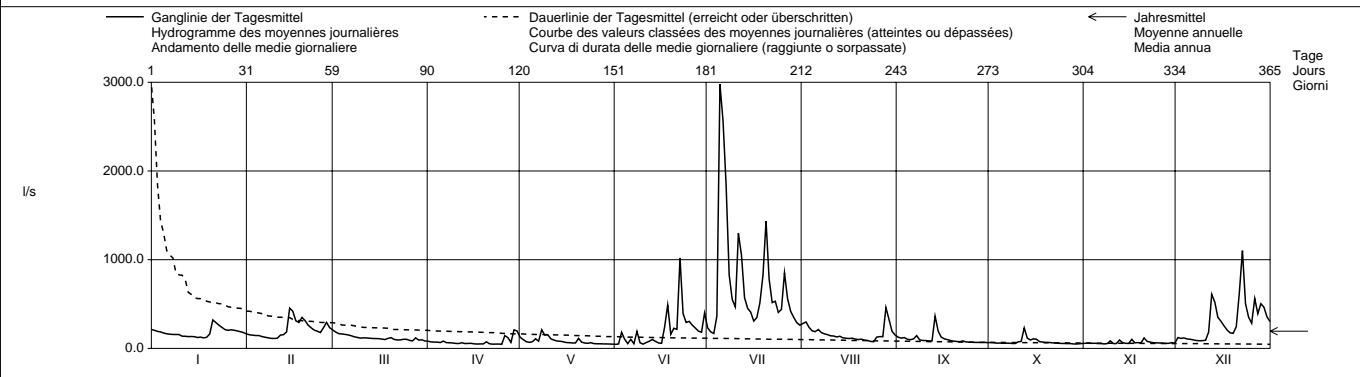


Abfluss	Haselbach - Maschwanden						ZH 544					
Débit	Koordinaten Coordonnées 674 440 / 231 910						Höhe Altitude 390.0 m ü.M. m s.m.					
Portata	Mittlere Höhe Altitude moyenne						Fläche Surface 19.70 km ² m s.m.					
	Altitudine media						Vergletscherung Extension glacier Ghiacciaio %					

1997	Jan./Janv. Genn.	Feb./Févr. Febr.	März/Mars Marzo	April/Avril Aprile	Mai/Mai Maggio	Juni/Juin Giugno	Juli/Juillet Luglio	Aug./Août Agosto	Sept./Sept. Sett.	Okt./Oct. Ott.	Nov./Nov. Nov.	Dez./Déc. Dic.	
1	213	163	208 +	80.9	125	45.9 -	232	281	126	65.8	57.7	122	1
2	204	153	184	73.8	99.2	49.4	186	298	116	64.5	58.1	113	2
3	192	149	166	71.1	75.4	181	168	237	122	59.4	57.1	118	3
4	186	145	163	70.9	68.0	103	365	198	103	60.2	58.3	106	4
5	173	145	158	65.7	75.3	53.9	2978	189	98.0	58.4	54.5	103	5
6	165	133	152	82.0	109	102	2567	213	108	57.8	54.5	96.1	6
7	160	126	143	65.1	81.6	53.2	1845	178	144	58.8	50.6	89.0	7
8	157	119	131	63.3	210 +	191	829	164	95.7	55.8	54.3	86.2	8
9	157	113	124	61.5	150	63.4	551	155	89.5	54.7	84.5	87.6	9
10	156	112	116	56.1	154	48.2	469	142	88.5	73.3	54.2	91.5	10
11	138	115	119	54.7	107	65.8	1298	140	84.5	78.1	54.8	184	11
12	137	150	118	63.9	93.8	80.6	1052	129	84.2	231 +	94.3	609	12
13	133	155	115	54.9	83.5	101	572	137	364 +	116	64.5	523	13
14	134	186	112	55.7	80.7	79.4	452	119	195	95.0	57.3	351	14
15	132	454 +	111	57.5	74.7	61.7	409	115	127	108	55.8	306	15
16	123	420	110	51.4	66.3	57.4	308	111	108	103	102	255	16
17	127	312	105	49.2	64.4	243	347	115	99.0	76.0	62.8	208	17
18	119	292	99.5	50.6	61.3	488	514	106	89.2	71.2	65.5	175	18
19	125	349	113	50.5	61.7	159	825	99.2	82.0	68.0	61.1	170	19
20	164	314	121	74.6	113	227	1436	104	78.4	67.5	118 +	246	20
21	321 +	263	101	52.5	70.7	215	780	92.5	75.5	63.4	79.0	632	21
22	291	232	95.8	47.7	60.3	1020 +	516	89.5	84.7	60.5	70.9	1102	22
23	261	206	95.6	48.6	57.5	392	532	78.7	73.5	58.2	63.6	504	23
24	236	194	103	49.1	64.3	292	406	75.3 -	70.4	56.1	62.4	352	24
25	211	179	103	46.7 -	54.2	305	440	127	69.0	55.5	61.4	284	25
26	204	233	90.6	144	51.9	262	850	133	67.7	54.2	60.0	562	26
27	210	293	85.0	122	52.3	229	561	132	67.5	54.5	56.9	392	27
28	204	234	118	67.6	50.6	195	419	460 +	67.2	50.3	56.8	504	28
29	197		93.8	209 +	50.3	182	350	327	68.1	49.6	65.8	464	29
30	188		96.5	196	49.5	399	290	192	65.1 -	52.6	58.2	354	30
31	178		84.1 -		47.8 -		262	150		55.6		302	31
Monatsmittel													
Moyenne mensuelle	181	213	121	74.7	82.8	199	736 +	165	104	72.1	65.3 -	307	l/s
Media mensile													
Maximum / Massimo	488	731	237 -	481	550	1890	6030 +	1600	612	442	264	1777	l/s
(Spitze / Pointe / Punta)	21.	15.	1.,28.	26.	8.	18.	5.	28.	13.	12.	12.,20.	22.	
Datum / Date / Data													

Jahresmittel / Moyenne annuelle / Media annua **194** l/s



Periode / Période / Periodo	1977 - 1997												(21 Jahre / années / anni)	
Monatsmittel	328	352	353	347	371	398 +	332	231 -	235	239	260	364	l/s	
Moyenne mensuelle														
Media mensili														
Maximum / Massimo	6329	5558	5044	7594	14600	9615	7572	14998 +	8550	5486	3000 -	7648	l/s	
(Spitze / Pointe / Punta)	1980	1990	1987	1986	1994	1986	1993	1978	1981	1992	1984	1995	Dat.	
Jahr / Année / Anno														
Minimum / Minimo	38.5	36.9	56.0 +	46.7	28.2	22.3	45.8	24.5	11.3 -	20.5	21.9	36.0	l/s	
(Tagesmittel / Moyenne														
journal. / Media giornal.)													Dat.	
Grösstes Jahresmittel	465 (1981)			l/s	Mittlerer Abfluss			317	l/s	Kleinstes Jahresmittel			193 (1989)	l/s
Moyenne annuelle la plus grande					Débit moyen					Moyenne annuelle la plus petite				
La più grande media annua					Portata media					La più piccola media annua				

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten) / Débits classés (atteints ou dépassés) / Durata delle portate (raggiunte o sorpassate)	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
Tage / Jours / Giorni													
1997	2978	1845	1102	850	551	399	298	233	204	173	149	126	l/s
1977 - 1997	3108	2005	1504	1277	919	650	504	427	371	312	268	233	l/s
Tage / Jours / Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
1997	115	103	90.6	78.7	67.7	63.6	58.4	55.6	51.9	49.5	47.8	45.9	l/s
1977 - 1997	205	178	156	136	119	105	91.4	78.0	61.8	48.6	30.6	15.7	l/s

Seit 1987 Hochwasserrückhaltebecken 1,5 km oberhalb Messstation.
Ab 1. Okt. 1996 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).