

Abfluss

Haselbach - Maschwanden

ZH 544

Koordinaten 674 440 / 231 915

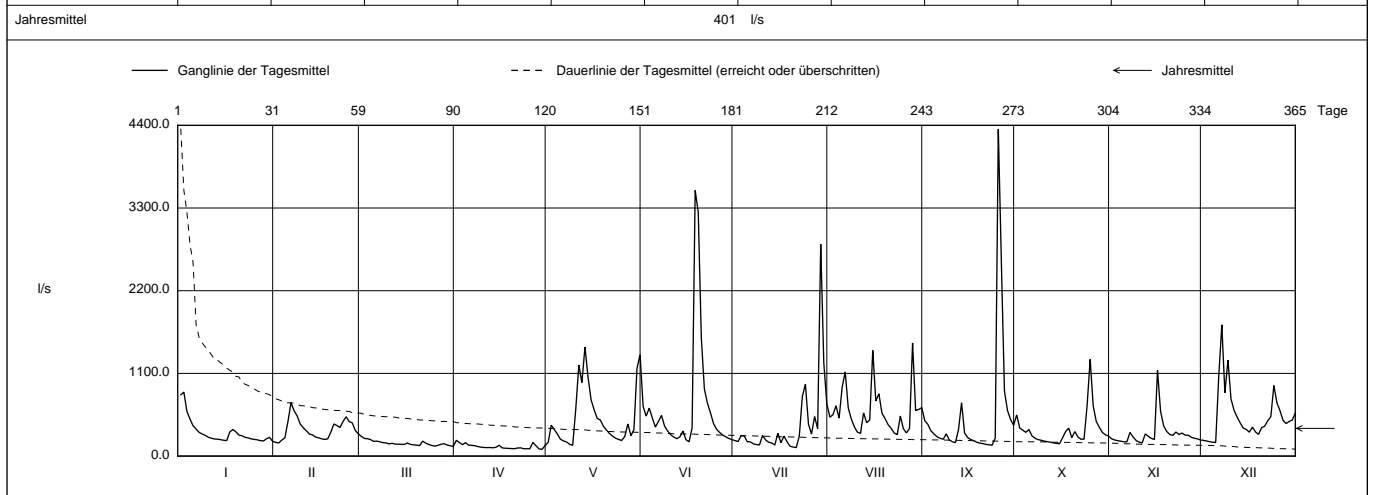
Stations Höhe 390.0 müM

Fläche 19.7 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2010		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		817	182	261 +	210 +	184	660	207	518	470	547	230	209	1
2		851 +	175 -	234	180	411	532	193	550	421	374	214	201	2
3		595	213	231	153	353	638	270	669	336	344	205	191	3
4		493	243	219	179	292	508	270	505	294	316	198	185	4
5		404	460	196	145	224	386	191	915	256	353	190	181 -	5
<b>Tagesmittel</b>		359	711 +	199	143	201	461	189	1120	237	269	189	1060	6
6		315	604	191	138	188	541	163	641	224	237	314	1750 +	7
7		294	535	179	127	155	399	153	491	296	219	256	841	8
8		276	427	175	119	144 -	334	148	388	215	211	207	1280	9
9		250	376	162	115	627	284	274	319	190	200	185	762	10
10		238	338	170	113	1210	253	215	302	180	192	176 -	608	11
11		227	293	160	114	978	232	184	574	353	184	295	518	12
12		225	282	158	111	1450 +	256	175	445	709	176	263	441	13
13		218	253	157	118	1050	333	147	480	307	169	236	373	14
14		210	242	156	144	749	218	303	1410	247	164 -	221	354	15
15		206	230	175	109	616	190 -	179	732	219	245	1140 +	318	16
16	<i>l/s</i>	321	222	156	105	501	375	266	829	205	327	595	385	17
17		355	228	149	102	480	3530 +	191	571	183	371	403	321	18
18		322	319	145	100	399	3250	130	500	172	246	328	289	19
19		280	427	140	98.4	348	1580	120	419	166	325	287	378	20
20		270	406	200	108	301	893	113 -	370	155	255	275	398	21
21		250	380	172	109	267	705	263	307	150	224	321	470	22
22		242	460	154	98.2	238	575	793	287 -	146 -	225	288	523	23
23	<b>+ Maximum</b>	229	524	142	97.1	221	432	956	533	241	670	306	939	24
24		222	459	132	97.9	207	356	423	364	4350 +	1290 +	279	709	25
25		216	441	143	182	261	314	293	308	2580	664	278	604	26
26	<b>- Minimum</b>	206	341	157	137	428	279	525	368	867	462	252	475	27
27		201	296	165	95.3	272	256	364	1500 +	608	383	237	434	28
28		231		147	90.4 -	353	235	2820 +	606	487	314	229	461	29
29		249		137	143	1170	218	621	621	410	282	215	480	30
30		196 -		128 -		1350		693	644		266		570	31
31														
<b>Monatsmittel</b>		315	360	171	126 -	504	641 +	402	590	522	339	294	539	<i>l/s</i>
<b>Maximum (Spitze)</b>		1270	919	365 -	981	4480	5400	6910	3720	8360 +	1940	1720	3490	<i>l/s</i>
<b>Datum</b>		2.	5. / 6.	1.	26.	11.	18.	29.	28.	25.	25.	16.	7.	
<b>Jahresmittel</b>		401 <i>l/s</i>												



Periode		1977 - 2010											(34 Jahre)	
Monatsmittel		316	343	361	351	366	393 +	324	293	278	260 -	284	355	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)		6330	5560	5340	7590	14600	9870	7570	15000 +	8550	5490	3760 -	7650	<i>l/s</i>
Jahr		1980	1990	2001	1986	1994	2008	1993	1978	1981	1992	1998	1995	
Minimum (Tagesmittel)		39	37	56 +	47	28	22	46	25	11 -	21	22	36	<i>l/s</i>
Jahr		1992	1992	1994	1997	1992	1992	1991	1991	1991	1991	1991	1991	
Periode		Grösstes Jahresmittel 465 (1981)			Periodenmittel 327				Kleinstes Jahresmittel 193 (1989)					<i>l/s</i>

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)														
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2010		4350	3250	1750	1450	1120	709	595	505	445	380	336	302	<i>l/s</i>
1977 - 2010		3190	2020	1530	1270	908	653	515	434	377	320	278	245	<i>l/s</i>
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2010		275	250	229	213	191	181	164	146	119	108	97.9	90.4	<i>l/s</i>
1977 - 2010		217	193	171	151	133	119	104	87	68	54	37	17	<i>l/s</i>

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

Darstellung nach LHG Standard