

Abfluss

Haselbach - Maschwanden

ZH 544

Koordinaten 674 440 / 231 915

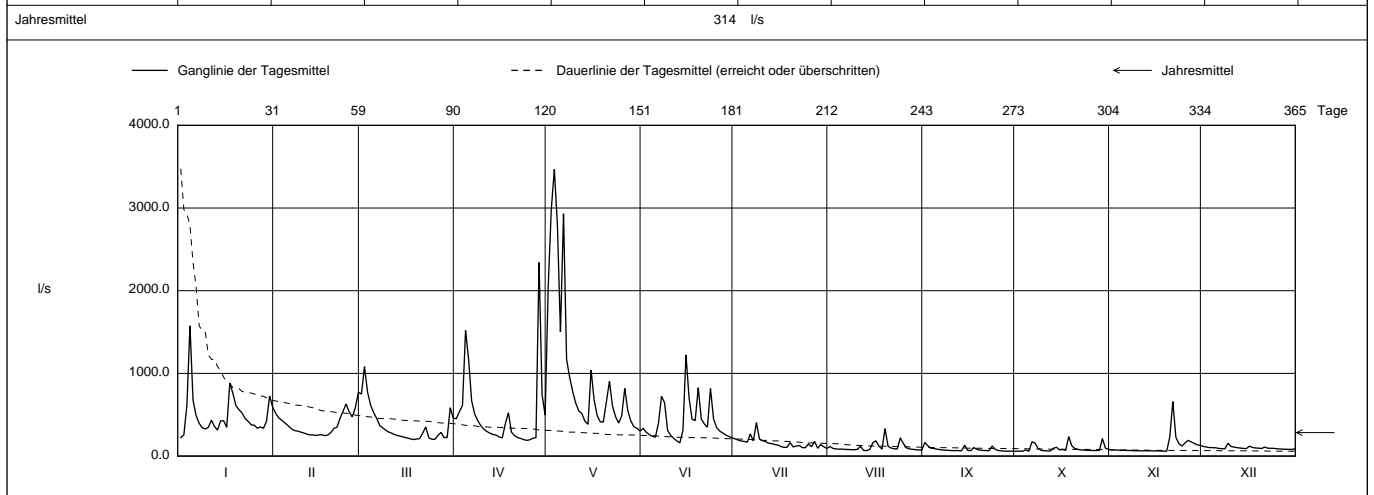
Stations Höhe 390.0 müM

Fläche 19.7 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2015		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	224 -	518	751	454	2050	335	208	116	164 +	59.5	74.4	117	1	
2	256	462	1080 +	538	2980	290	194	93.0	124	59.5	72.5	109	2	
3	618	432	773	613	3470 +	260	182	85.8	95.0	59.0	73.5	103	3	
4	1580 +	401	615	1520	2790	240	177	83.9	92.0	74.9	68.5	102	4	
5	674	369	525	1170	1500	228	168	84.9	83.4	58.8 -	69.0	101	5	
<b>Tagesmittel</b>		490	335	454	666	2930	396	267	80.5	78.0	173	68.2	92.3	6
6	396	311	368	508	1170	723	184	80.2	73.0	155	67.7	89.9	7	
7	344	303	341	427	953	646	404 +	77.2	71.0	93.0	65.7	88.0	8	
8	327	292	311	366	782	309	206	76.7	68.6	69.3	65.2	154 +	9	
9	348	282	290	325	639	250	187	82.0	66.0	65.5	64.0	117	10	
10	434	268	274	297	545	213	174	118	66.6	62.1	64.1	109	11	
11	358	258	259	276	513	184	156	69.0	65.6	61.9	64.0	102	12	
12	314	256	247	262	420	160	150	65.9 -	64.3	94.8	63.4	97.2	13	
13	426	250	238	253	385	312	140	79.5	132	107	63.4	92.8	14	
14	427	255	227	231	1040	1220 +	133	159	68.6	75.8	62.3	90.5	15	
<i>l/s</i>		349	259	219	220	677	704	116	185	66.0	80.0	63.5	120	16
16	881	248 -	208	392	488	444	105	123	104	69.3	60.9	104	17	
17	761	255	200 -	524	414	429	107	83.4	82.2	235 +	60.0	98.5	18	
18	611	284	206	289	412	827	162	331 +	71.9	126	59.2 -	95.4	19	
19	561	334	211	247	655	446	111	118	67.3	90.9	230	91.7	20	
20	522	349	277	224	905	388	121	97.8	66.7	80.8	659 +	110	21	
21	455	455	352	213	604	349	129	88.1	65.3	75.3	226	95.5	22	
22	420	544	222	199	476	817	102	86.5	122	72.0	150	94.2	23	
<b>+ Maximum</b>		378	630	203	190 -	399	450	101	220	80.8	70.3	122	93.1	24
24	372	533	203	197	484	346	148	152	67.2	67.9	159	88.5	25	
<b>- Minimum</b>		337	474	251	216	818	302	113	99.6	62.9	67.9	190	86.4	26
26	352	585	286	223	549	280	178	86.2	60.6	67.0	171	84.1	27	
27	337	771 +	223	2340 +	422	255	95.3	81.6	59.2	68.5	153	82.6	28	
28	420		225	740	354	238	140	77.9	58.7 -	211	136	81.2	29	
29	728		585	495	336	221	113	74.2	60.0	94.2	128	81.0 -	30	
30	593		456		304 -		91.8 -	73.2		81.6		89.1	31	
31														
<b>Monatsmittel</b>		493	382	357	487	983 +	409	157	107	80.2 -	91.2	119	98.7	<i>l/s</i>
<b>Maximum (Spitze)</b>		2850	950	1410	4310	6700 +	6620	1090	997	515	665	1200	306 -	<i>l/s</i>
<b>Datum</b>		4.	27.	2.	28.	1.	7.	8.	24.	1.	6.	20.	9.	
<b>Jahresmittel</b>		314 <i>l/s</i>												



Periode		1977 - 2015											(39 Jahre)	
Monatsmittel		336	339	346	345	374	398 +	335	292	278	273 -	293	361	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)		6330	5560	5340	7590	14600	11800	8710	15000 +	8550	9920	4250 -	8590	<i>l/s</i>
Jahr		1980	1990	2001	1986	1994	2013	2014	1978	1981	2012	2012	2011	
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 331				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	
2015		3470	2930	2050	1500	827	639	518	434	388	334	274	235	<i>l/s</i>
1977 - 2015		3260	2070	1530	1290	915	657	519	438	380	323	281	247	<i>l/s</i>
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2015		208	162	122	102	90.5	81.6	74.2	67.9	64.0	60.6	59.2	58.7	<i>l/s</i>
1977 - 2015		220	195	173	152	134	119	104	87	69	56	38	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