

Abfluss

Haselbach - Maschwanden

ZH 544

Koordinaten 674 440 / 231 915

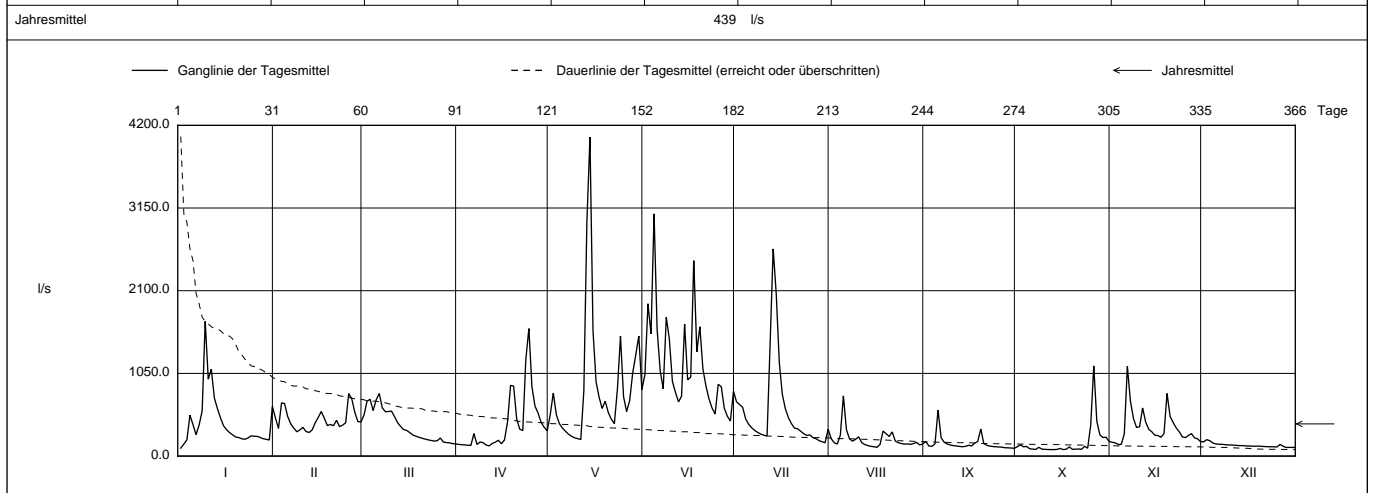
Stations Höhe 390.0 müM

Fläche 19.7 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2016		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	102 -	484	521	148	528	1030	690	222	187	119	175	181	1	
2	153	351	698	145	801	1930	654	170	129	143	168	209 +	2	
3	206	676	721	142	523	1550	621	153	123	118	148	-	3	
4	519	666	579	138	411	3080	472	265	156	123	148	166	4	
5	399	505	715	136	356	1610	402	765 +	582 +	93.6	283	154	5	
<b>Tagesmittel</b>														
6	273	410	794 +	286	314	1080	358	336	234	88.5	1140 +	150	6	
7	394	355	612	148	278	854	325	218	176	85.0	699	149	7	
8	574	309	563	179	251	1760	299	190	154	111	477	146	8	
9	1710 +	332	566	171	231	1490	278	212	140	88.9	364	142	9	
10	976	365	571	140	222	949	265	244	133	85.3	373	141	10	
11	1100	313	501	130 -	210 -	810	257	171	128	83.6	611	138	11	
12	736	300 -	424	160	829	688	1420	146	123	82.3	433	135	12	
13	604	331	376	177	2970	760	2630 +	134	119	82.3 -	340	133	13	
14	484	421	337	201	4050 +	1680	2070	124	124	85.0	309	132	14	
15	386	491	325	158	1590	969	1200	119	138	97.1	265	129	15	
<b>l/s</b>														
16	335	566	298	203	945	1000	784	111 -	128	82.6	261	128	16	
17	297	482	267	430	747	2480	601	148	164	87.3	239	126	17	
18	269	387	253	898	605	1320	487	318	186	117	284	125	18	
19	242	402	239	889	697	1640	411	283	343	85.9	795	127	19	
20	235	386	227	475	554	1100	355	250	159	87.3	503	124	20	
21	220	455	216	341	468	889	348	306	136	90.1	426	121	21	
22	214	374	206	324	413	723	316	190	127	86.0	358	119	22	
23	229	393	198	1230	853	609	285	170	121	125	308	118	23	
<b>+ Maximum</b>														
24	256	422	190	1620 +	1520	535	262	159	118	99.9	244	118	24	
25	252	794 +	195	880	756	911	270	152	115	395	235	115	25	
<b>- Minimum</b>														
26	250	728	230	634	566	882	234	154	113	1150 +	262	148	26	
27	237	555	178	547	702	608	222	149	106	440	286	125	27	
28	221	438	172	430	1060	506	197	160	105	270	232	110 -	28	
29	213	434	168	366	1280	446 -	183	174	102	236	219	110	29	
30	204	159	322	1520	823	169 -	141	141	99.3 -	240	183	110	30	
31	632	155 -	845			341	154			188	111	111	31	
<b>Monatsmittel</b>		417	452	376	402	874	1160 +	561	209	159	170	359	137 -	l/s
<b>Maximum (Spitze)</b>		2820	1160	1100	3380	5550 +	4810	4410	1820	942	2610	1630	302 -	l/s
<b>Datum</b>		9.	3.	5.	23.	14.	4.	13.	18.	5.	26.	6.	27.	
<b>Jahresmittel</b>		439 l/s												



1977 - 2016 (40 Jahre)													
Monatsmittel	338	342	347	347	387	417 +	341	290	276	271 -	295	356	l/s
Maximum (Spitze)	6330	5560	5340	7590	14600	11800	8710	15000 +	8550	9920	4250 -	8590	l/s
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	l/s
Jahr	1992	1992	1994	1997	1992	1992	1991	1991	1991	1991	1991	1991	
Periode	Grösstes Jahresmittel 465 (1981)			Periodenmittel 334				Kleinstes Jahresmittel 193 (1989)					l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2016	4050	2970	2070	1710	1490	911	756	621	547	434	373	322	l/s
1977 - 2016	3260	2090	1570	1300	934	667	524	441	383	325	283	249	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2016	270	237	209	175	154	142	128	119	102	87.3	85.0	82.3	l/s
1977 - 2016	221	196	173	153	134	120	105	88	70	57	38	18	l/s

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

Darstellung nach LHG Standard