

Abfluss

Haselbach - Maschwanden

ZH 544

Koordinaten 674 440 / 231 915

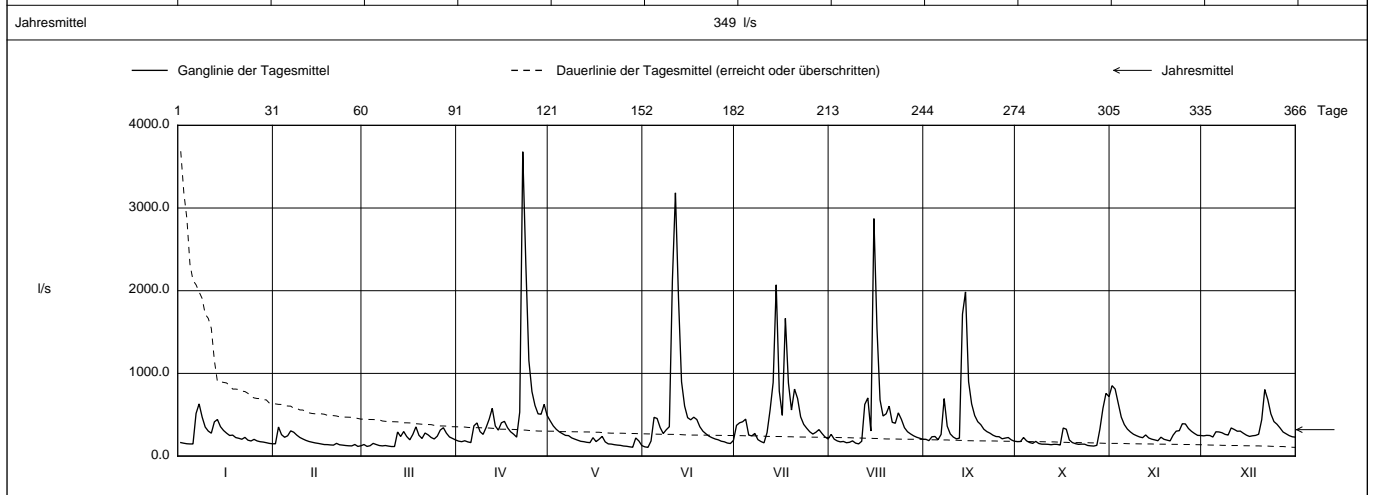
Stations Höhe 390.0 müM

Fläche 19.7 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2008		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		163	148	140	181	425 +	111	372	263	203	175	851 +	245	1
2		155	352 +	117	174	364	105 -	402	205	187	176	810	251	2
3		149	259	125	185	323	182	415	183	234	225	641	249	3
4		147 -	227	154	172	293	469	447	172	237	184	472	230	4
5		147	245	140	163 -	271	455	254	177	198	164	382	294	5
Tagesmittel														
6		515	305	128	365	250	345	244	162	262	154	327	292	6
7		632 +	288	123	401	247	272	274	166	695	178	292	282	7
8		471	253	128	296	220	319	199	184	363	152	264	263	8
9		351	225	121	262	206	355	176	157	268	144	247	254	9
10		302	207	115	347	192	2120	160 -	148 -	230	144	232	340	10
11		277	190	115 -	447	179	3180 +	284	179	209	142	223	322	11
12		414	177	291	578	174	1910	558	624	216	138	256	301	12
13		442	168	237	364	166	899	891	704	1720	143	219	302	13
14		356	159	297	314	163	606	2070 +	303	1990 +	142	204	276	14
15		310	154	236	402	223	464	786	2870 +	900	134	195	253	15
l/s														
16		277	147	197	420	175	439	493	1540	631	339	186	238	16
17		249	139	262	344	203	470	1670	680	490	325	228	246	17
18		254	139	354 +	295	238	442	884	485	416	195	203	250	18
19		224	135	252	265	172	354	557	511	380	163	193	264	19
20		215	133	213	229	148	301	810	604	325	150	183 -	440	20
21		204	154	279	532	145	269	696	409	296	142	254	804 +	21
22		227	137	257	3680 +	138	241	475	397	277	145	302	682	22
23		192	133	225	2320	133	222	384	523	252	144	307	511	23
+ Maximum														
24		183	128	207	1160	130	207	336	444	236	129	391	417	24
25		202	124	241	781	122	197	294	343	234	124	389	385	25
- Minimum														
26		183	123	315	613	119	180	266	294	209	121 -	334	340	26
27		174	140	343	511	112	173	288	268	218	130	299	291	27
28		170	117 -	277	506	107 -	158	321	245	225	325	273	269	28
29		162	125	231	626	219	152	274	228	196	577	251	248	29
30		154	213	213	489	184	190	231	216	180 -	759 +	249	234	30
31		149	195	195	127	127	127	207	204	204	720 +	720	229 -	31
Monatsmittel		260	180 -	211	581 +	199	526	507	448	416	222	322	323	l/s
Maximum (Spitze) Datum		981 7.	618 - 2.	632 12.	6500 22.	1280 29.	9870 + 10.	4520 17.	8010 15.	4560 13.	866 30.	1130 1.	927 21.	l/s
Jahresmittel		349 l/s												



Periode	1977 - 2008 (32 Jahre)												
Monatsmittel	316	340	360	363	368	386 +	320	283	275	262 -	285	342	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	6330 1980	5560 1990	5340 2001	7590 1986	14600 1994	9870 2008	7570 1993	15000 + 1978	8550 1981	5490 1992	3760 - 1998	7650 1995	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	39 1992	37 1992	56 + 1994	47 1997	28 1992	22 1992	46 1991	25 1991	11 - 1991	21 1991	22 1991	36 1991	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 465 (1981)			Periodenmittel 325				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	
2008	3680	2870	2070	1720	810	606	471	409	354	314	288	263	l/s
1977 - 2008	3180	2030	1530	1280	906	650	511	429	374	317	276	242	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2008	249	230	213	195	178	164	152	140	128	121	115	107	l/s
1977 - 2008	215	191	169	149	131	118	102	85	67	53	36	17	l/s

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

Darstellung nach LHG Standard