

Abfluss

Haselbach - Maschwanden

ZH 544

Koordinaten 674 440 / 231 915

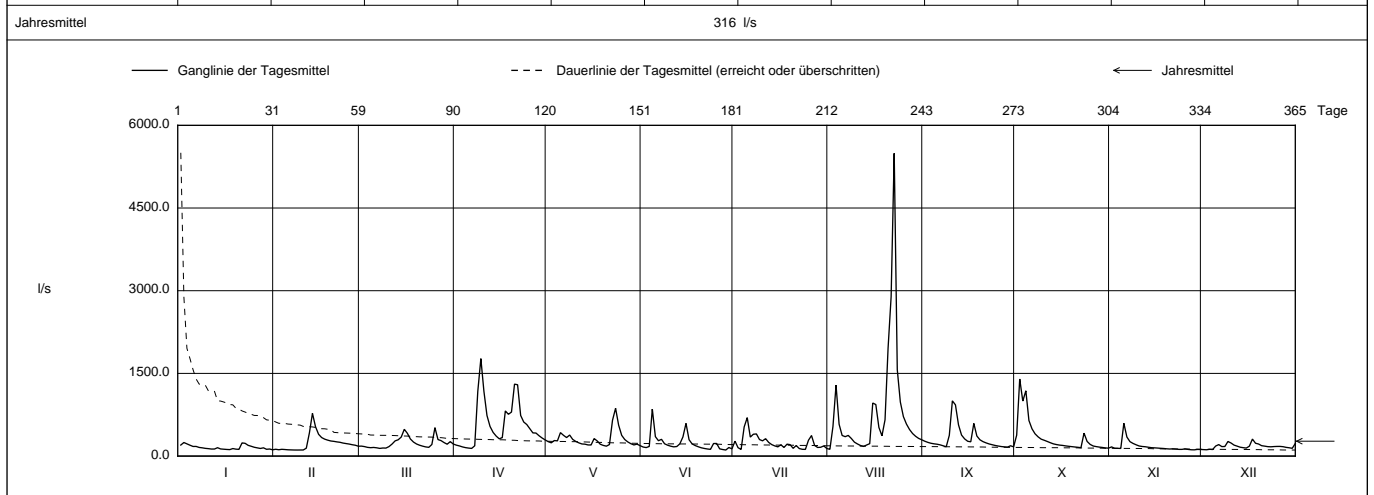
Stations Höhe 390.0 müM

Fläche 19.7 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2005		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		200	124	181	198	262	165	270	123 -	269	380	167	118	1
2		246 +	115	172	185	241	154	153	538	249	1400 +	142	115 -	2
3		222	123	158	166	282	175	120 -	1290	233	998	141	123	3
4		197	119	152	154	276	853 +	529	578	223	1180	139	120	4
5		175	114	157	145	426	353	697 +	374	216	646	595 +	182	5
Tagesmittel														
6		175	112	150	139 -	376	279	344	352	204	495	346	209	6
7		157	110	139 -	187	336	304	396	375	187	405	262	172	7
8		150	110 -	147	1170	382	224	402	319	169	349	230	174	8
9		141	110	145	1770 +	303	198	301	253	377	307	205	265	9
10		135	111	172	1180	266	180	277	220	1000 +	287	183	238	10
11		128	144	218	736	240	167	316	192	930	265	174	200	11
12		128	419	276	537	220	174	248	175	566	242	170	181	12
13		153	775 +	296	430	217	223	209	201	381	221	160	161	13
14		129	533	345	363	202	348	184	225	312	209	153	153	14
15		125	395	486	314	201	593	167	962	269	199	149	145	15
<i>l/s</i>														
16		120	336	413	334	318	297	205	935	259	193	146	180	16
17		117	307	309	819	275	222	156	520	592	185	141	309 +	17
18		136	289	254	758	215	191	216	368	364	178	138	233	18
19		126	274	219	799	194	169	208	658	296	171	132	219	19
20		122	267	197	1310	180 -	151	140	1960	262	165	128	189	20
21		239	258	180	1290	210	138	192	2890	239	159	132	181	21
22		232	250	166	737	650	129	136	5490 +	220	152	128	171	22
23		195	236	159	618	868 +	122	123	1570	206	416	121	168	23
+ Maximum														
24		178	227	210	573	562	228	121	981	193	266	122	173	24
25		160	218	516 +	497	376	229	288	717	182	212	131	175	25
- Minimum														
26		149	206	299	421	300	131	372	581	173	183	121	175	26
27		138	197	281	418	256	119	193	482	167	172	115	170	27
28		150	179	245	369	224	110 -	156	410	163 -	163	113 -	158	28
29		123		215	328	202	156	160	359	187	156	121	151	29
30		128		263	294	217	131	184	320	168	147	120	141	30
31		114 -		219		190		137	296		144 -		228	31
Monatsmittel		158 -	238	237	575	305	230	245	797 +	309	344	171	180	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Datum		494 - 21.	942 13.	1010 24.	2170 9.	1340 22.	2260 24.	2050 4.	10700 + 22.	2510 9.	2130 4.	836 5.	598 31.	<i>l/s</i>
Jahresmittel		316 <i>l/s</i>												



Periode	1977 - 2005 (29 Jahre)												
Monatsmittel	324	352	357	348	375	387 +	315	254 -	268	263	294	345	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Jahr	6330 1980	5560 1990	5340 2001	7590 1986	14600 1994	9600 1986	7570 1993	15000 + 1978	8550 1981	5490 1992	3760 - 1998	7650 1995	<i>l/s</i>
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	<i>l/s</i>
Periode	Grösstes Jahresmittel 465 (1981)			Periodenmittel 323				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	
2005	5490	1960	1400	1290	930	581	418	368	316	277	249	223	<i>l/s</i>
1977 - 2005	3180	2030	1520	1280	910	653	513	431	374	317	274	240	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2005	209	193	180	170	157	150	139	128	120	115	110	110	<i>l/s</i>
1977 - 2005	213	187	166	146	128	114	99	82	65	51	34	16	<i>l/s</i>

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

Darstellung nach LHG Standard