

Abfluss

Haselbach - Maschwanden

ZH 544

Koordinaten 674 440 / 231 915

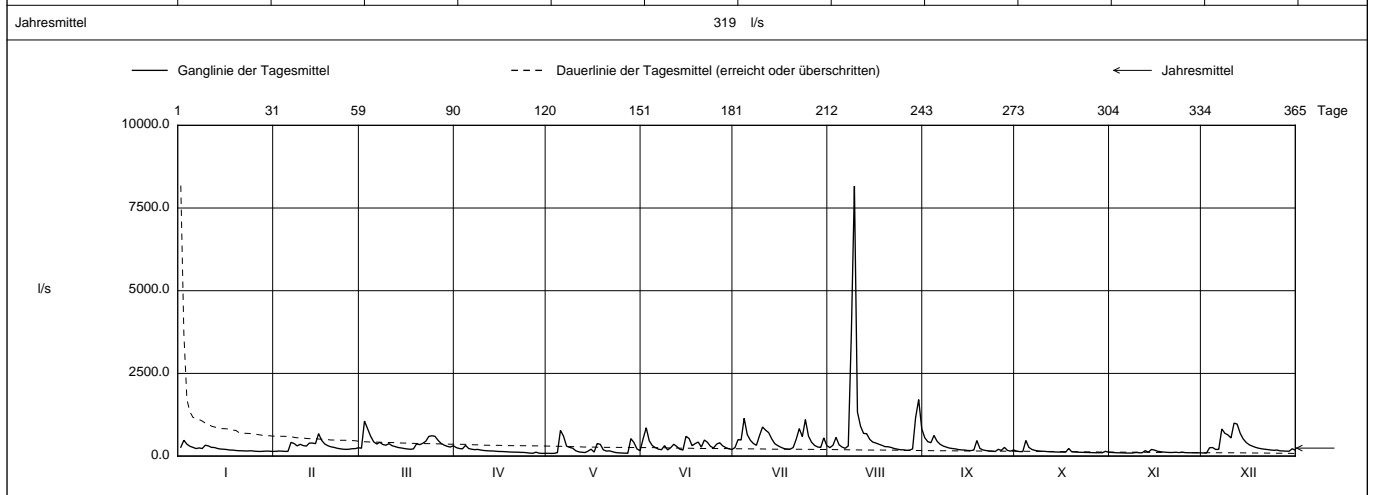
Stations Höhe 390.0 müM

Fläche 19.7 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2007		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1		268	143	238	256	84.2	525	257	256	554	147	109	94.7	1	
2		478 +	154	1060 +	227	80.8 -	858 +	498	327	433	137	104	93.1 -	2	
3		360	149	829	220	84.0	464	487	565	407	136	100.0	253	3	
4		296	143	601	326 +	104	316	1140 +	341	624 +	471 +	98.7	258	4	
5		262	141 -	431	230	776 +	256	651	272	449	261	95.0	200	5	
<b>Tagesmittel</b>															
6		227	414	365	207	602	209	481	235	357	199	93.1	204	6	
7		247	380	417	195	300	193	381	307	304	171	90.9 -	820	7	
8		228	309	349	201	264	316	326	3690	273	156	94.9	689	8	
9		328	356	329	183	238	186	616	8160 +	243	146	111	639	9	
10		308	317	376	168	162	253	879	1330	229	144	99.2	548	10	
11		264	303	313	161	127	358	784	906	217	135	102	997 +	11	
12		259	393	287	156	116	289	709	685	196	130	164	969	12	
13		230	394	259	154	107	206	522	676	187	127	116	690	13	
14		213	376	246	145	149	182	374	507	183	123	200 +	516	14	
15		207	679 +	228	139	208	598	315	424	170	122	182	409	15	
<i>l/s</i>															
16		199	478	215	138	120	532	266	395	165	120	146	340	16	
17		182	368	205 -	133	379	315	228	359	182	118	131	300	17	
18		181	315	218	126	355	377	210	325	468	231	121	263	18	
19		168	281	370	122	190	424	208	287	231	128	113	238	19	
20		162	263	345	119	152	272	257	282	185	124	109	220	20	
21		160	238	385	117	158	485	511	261	167	117	109	208	21	
22		155	222	446	112	132	417	830	229	155	115	116	197	22	
23		155	208	594	110	108	296	591	210	145	111	105	184	23	
<b>+ Maximum</b>		24	162	203	615	102	98.2	245	1100	193	140 -	109	121	175	24
<b>- Minimum</b>		25	149	208	598	90.3	93.0	361	604	189	205	106	106	183	25
26		143	223	478	86.7	89.1	403	422	174 -	172	104	102	160	26	
27		140 -	226	385	118	86.1	309	322	179	264	100 -	99.9	155	27	
28		147	252	332	89.3	528	257	275	217	172	102	99.9	148	28	
29		151		295	81.8 -	410	220	261	1170	150	102	100	148	29	
30		149		274	84.8	216	200	551	1710	186	144	98.0	222	30	
31		141		312		161		313	823		117		179	31	
<b>Monatsmittel</b>		217	291	400	153	215	344	496	829 +	260	147	115 -	345	<i>l/s</i>	
<b>Maximum (Spitze) Datum</b>		717 2.	997 15.	2410 2.	645 27.	1850 5.	1560 15.	2230 4.	12000 + 8.	851 4.	1010 4.	394 - 14.	1460 11.	<i>l/s</i>	
<b>Jahresmittel</b>		319 <i>l/s</i>													



Periode	1977 - 2007 (31 Jahre)												
Monatsmittel	318	345	365	356	374	382 +	314	277	271	263 -	283	343	<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 324				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	
2007	8160	1710	1140	997	784	594	478	395	358	313	268	247	<i>l/s</i>
1977 - 2007	3180	2000	1520	1270	910	651	512	431	375	318	275	241	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2007	222	205	183	161	146	133	118	106	98.2	90.3	84.2	80.8	<i>l/s</i>
1977 - 2007	214	189	167	148	129	116	101	84	66	52	36	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