

Abfluss

Haselbach - Maschwanden

ZH 544

Koordinaten 2 674 440 / 1 231 915

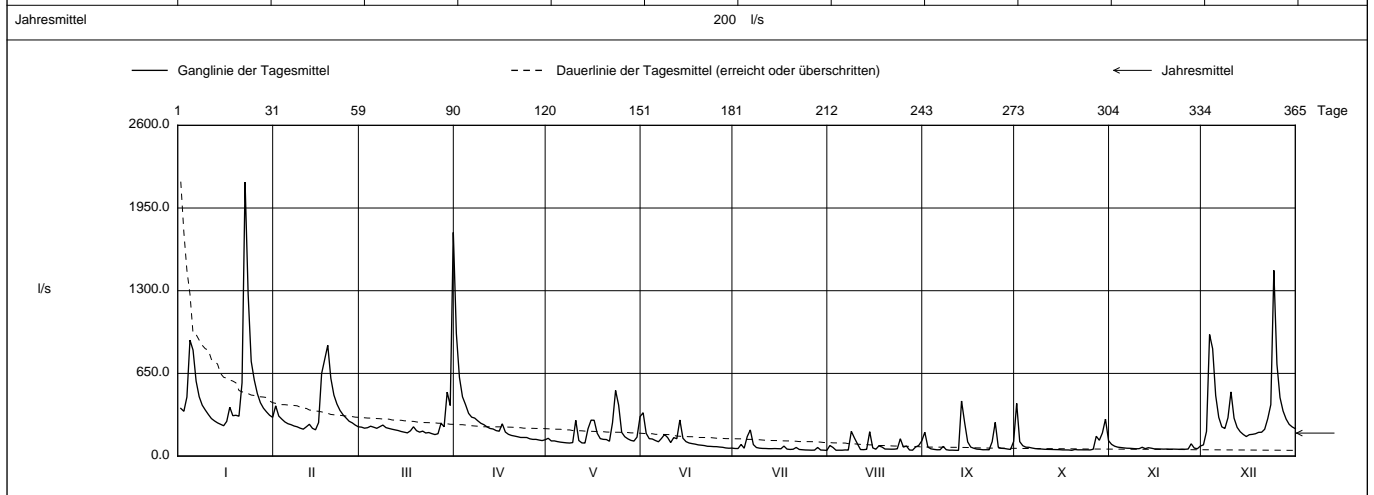
Stations Höhe 390.0 müM

Fläche 19.7 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		375	395	228	964 +	140	341 +	59.8	83.2	187	414 +	92.1	88.2 -	1
2		352	315	219	620	119	178	59.3	67.8	70.6	114	77.8	194	2
3		464	290	223	466	119	137	91.6	45.9 -	56.9	81.7	70.3	956	3
4		911	268	235	404	114	134	61.8	46.4	52.6	70.0	67.2	844	4
5		833	254	227	336	110	122	153	46.2	49.5	69.0	64.4	476	5
Tagesmittel														
6		590	247	218	306	107	113	206 +	48.4	49.9	63.5	61.8	305	6
7		467	236	231	299	104	139	90.5	47.2	76.1	59.2	61.2	230	7
8		400	230	244	277	103	170	67.3	195 +	50.0	56.3	59.3	217	8
9		362	219	224	258	106	146	62.3	143	46.3	55.7	57.6	301	9
10		327	212	217	247	282	106	60.2	96.2	46.5	53.6	58.4	505	10
11		295	230	211	230	122	146	59.8	51.5	45.6	52.9	69.4	298	11
12		277	250	206	217	104	136	58.4	50.4	45.1 -	52.4	58.6	226	12
13		261	218	201	213	102 -	284	58.2	53.2	433 +	51.5	65.9	192	13
14		250	206	193	200	215	140	59.2	192	264	50.9	62.1	170	14
15		239 -	263	188	195	282	114	58.4	64.6	112	50.3	56.6	154	15
l/s														
16		273	649	183	254	282	103	57.4	54.0	70.7	48.4	56.2	168	16
17		384	760	198	189	180	97.9	78.6	80.1	61.5	48.4	55.5	171	17
18		317	871 +	230	171	137	94.0	55.0	71.4	54.7	48.0	54.8	176	18
19		321	612	200	162	132	88.1	52.2	55.4	53.1	45.4 -	55.5	186	19
20		314	480	188	158	130	85.6	53.9	55.0	49.7	51.7	54.6	187	20
21		576	409	196	152	117	82.7	67.9	54.2	50.1	49.1	55.0	211	21
22		2150 +	359	182	146	263	77.3	52.0	54.4	49.4	49.2	54.3	294	22
23		1270	325	185	146	516 +	76.2	49.9	57.1	113	49.0	53.4 -	404	23
+ Maximum														
24		745	299	176	146	401	74.4	48.1	136	265	49.0	54.8	1460 +	24
25		598	274	169 -	136	187	73.9	47.5	70.8	69.2	48.1	53.6	723	25
- Minimum														
26		491	261	176	131	152	71.0	46.4	79.1	61.0	54.0	55.4	460	26
27		420	244	258	131	136	69.0	46.9	47.7	59.7	156	96.8 +	355	27
28		377	230	230	126	123	63.9	67.9	46.4	55.7	124	62.8	291	28
29		347		503	122 -	118	61.9 -	47.6	71.5	52.4	182	57.8	249	29
30		321		398	128	149	62.7	46.5	83.3	114	291	78.8	229	30
31		305		1760 +		310		45.0 -	119		121		216	31
Monatsmittel		504 +	343	274	251	176	120	66.7	76.3	92.2	87.4	62.7 -	353	l/s
Maximum (Spitze)		3430 +	1350	2570	1370	2250	772	1050	1150	3220	881	154 -	3000	l/s
Datum		22.	17.	31.	1.	31.	1.	6.	8.	13.	29.	30.	24.	
Jahresmittel		200 l/s												



Periode	1977 - 2018 (42 Jahre)												
Monatsmittel	339	344	344	342	383	404 +	331	284	272	264 -	290	361	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	45	25	11 -	21	22	36	l/s
Jahr	1992	1992	1994	1997	1992	1992	2018	1991	1991	1991	1991	1991	
Periode	Grösstes Jahresmittel 465 (1981)			Periodenmittel 330				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	
2018	2150	1460	956	844	590	401	315	282	249	219	193	169	l/s
1977 - 2018	3250	2070	1540	1290	916	659	520	436	379	321	279	246	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2018	136	114	85.6	69.4	61.0	56.9	54.3	50.9	48.1	46.4	45.6	45.0	l/s
1977 - 2018	219	194	171	151	132	118	104	86	68	55	39	18	l/s

Darstellung nach LHG Standard

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