

Abfluss

Haselbach - Maschwanden

ZH 544

Koordinaten 2 674 440 / 1 231 915

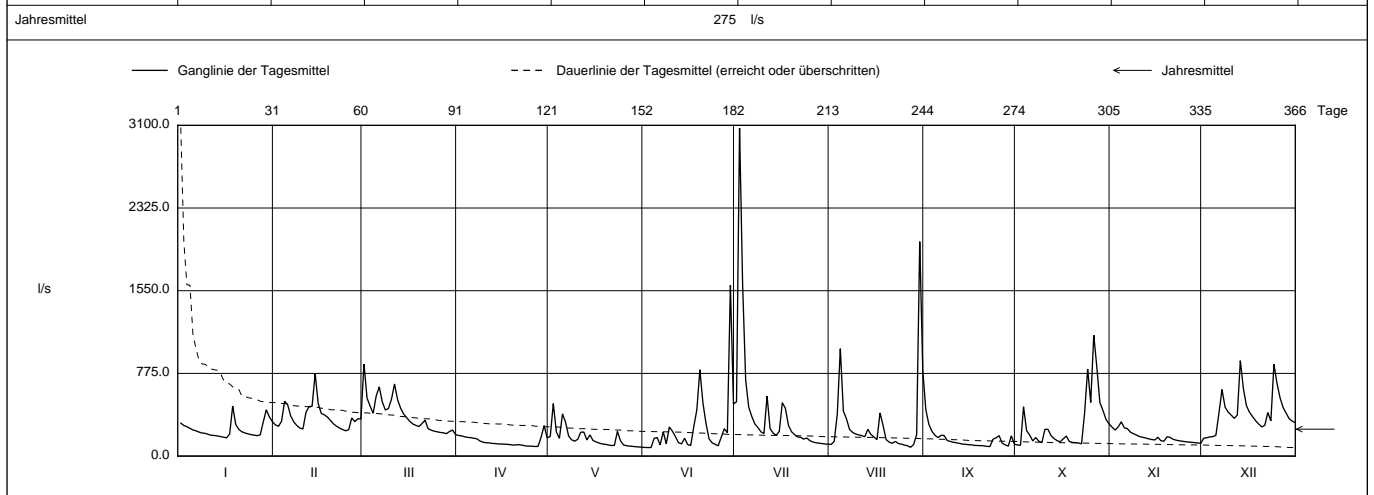
Stations Höhe 390.0 müM

Fläche 19.7 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2020		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		309	292	863 +	193	185	80.8	509	110	434 +	104	271	167 -	1
2		287	280	543	189	492 +	80.1	3070 +	138	297	101 -	244	172	2
3		275	327	468	181	227	79.7 -	1610	395	231	462	273	180	3
4		260	514	402	175	167	166	714	1010	195	238	321 +	182	4
5		245	482	564	172	396	174	458	421	173	198	265	196	5
Tagesmittel														
6		237	376	649	167	318	105	372	350	195	142	257	405	6
7		225	321	507	161	189	227	302	251	193	174	225	624	7
8		216	287	432	141	153	114	268	222	146	139	210	460	8
9		213	263	446	130	140	273	227	207	138	126	197	413	9
10		203	254	533	125	157	234	212	199	130	251	183	385	10
11		195	410	676	124	224	182	564	192	124	251	176	354	11
12		193	464	529	119	225	126	257	181	119	192	170	384	12
13		189	467	448	117	151	115	216	250	113	164	162	894 +	13
14		183	774 +	394	113	198	167	194	204	111	144	155	632	14
15		177	493	360	113	147	108	231	179	106	134	151	473	15
l/s														
16		171 -	400	326	112	133	99.5	500	155	105	161	177	410	16
17		207	387	301	110	122	275	448	405	99.9	188	143	370	17
18		469 +	366	288	107	114	432	289	286	98.7	137	140	332	18
19		296	334	276	103	110	810	229	154	98.3	128	181	301	19
20		250	302	305	106	105	498	202	131	95.7	126	176	274	20
21		228	280	336	105	98.9	307	179	120	91.1	123	157	288	21
22		217	263	257	102	100	161	176	138	89.3 -	115	149	408	22
23		208	249	243	94.4	231	125	159	118	158	406	144	330	23
+ Maximum														
24		201	237 -	234	93.3	143	110	169	112	171	816	139	860	24
25		196	248	228	92.5	104	96.4	146	104	191	503	135	683	25
- Minimum														
26		192	358	221	90.3 -	97.2	177	132	96.6	121	1130 +	131	547	26
27		198	323	218	90.5	93.5	256	125	82.5 -	105	834	129	456	27
28		318	350	211	178	90.8	219	121	107	93.1	502	127	402	28
29		434	347	230	286 +	87.8	1600 +	117	203	190	428	123	350	29
30		368		244	170	85.8	489	113	2010 +	112	344	119 -	327	30
31		323		201 -		82.9 -		112 -	804 +		302		313	31
Monatsmittel		248	360	385	135 -	167	263	401	301	151	293	181	405 +	l/s
Maximum (Spitze)		665	1190	1220	571	904	2910	6830 +	5260	578	2210	564 -	1220	l/s
Datum		18.	14.	1.	28.	2.	29.	2.	30.	24.	26.	3.	24.	
Jahresmittel		275 l/s												



Periode		1977 - 2020											(44 Jahre)	
Monatsmittel		336	345	341	333	380	396 +	328	284	268	267 -	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 327				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	
2020		3070	1610	1010	860	649	489	421	372	326	287	251	227	l/s
1977 - 2020		3190	2050	1530	1260	905	651	515	433	377	320	278	245	l/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2020		203	189	174	157	138	125	114	105	96.6	90.8	82.9	80.1	l/s
1977 - 2020		218	193	171	151	133	119	104	87	69	55	39	18	l/s

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

Darstellung nach LHG Standard