

Abfluss

Haselbach - Maschwanden

ZH 544

Koordinaten 2 674 440 / 1 231 915

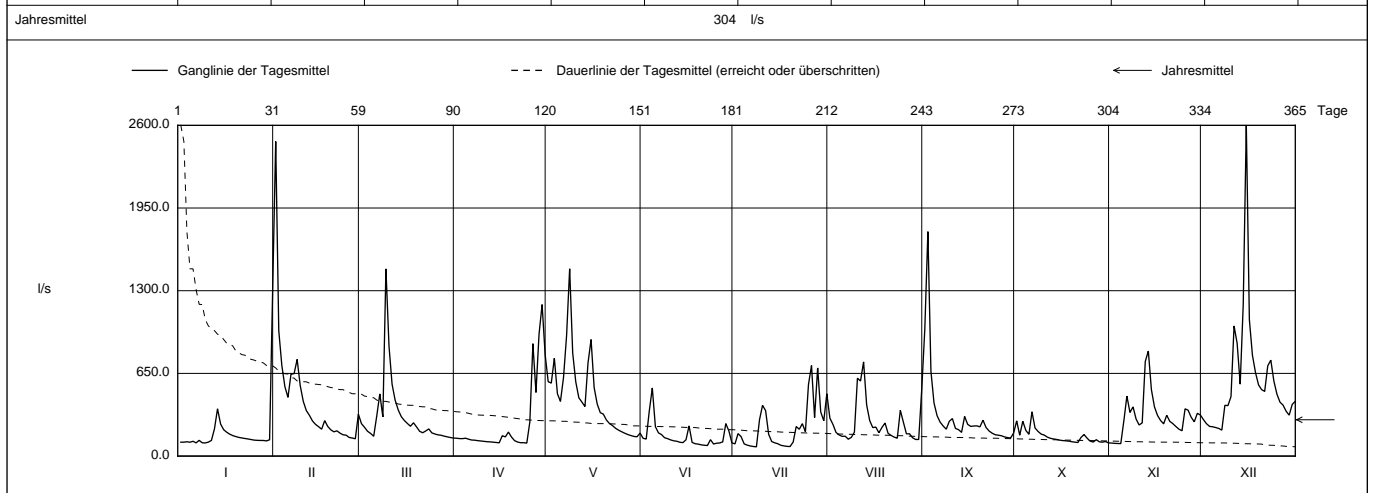
Stations Höhe 390.0 müM

Fläche 19.7 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2017	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	110	2470 +	255	141	585	140	96.0	298	1000	277	102	287	1	
2	109	986	227	138	574	134	177	249	1760 +	164	100	254	2	
3	113	712	195	137	769	352	153	186	668	274	98.9	233	3	
4	109	546	178	141	490	536 +	96.0	166	418	202	98.2 -	230	4	
5	116	462	156	133	430	232	85.9	155	318	171	277	225	5	
Tagesmittel	6	104	645	316	126	618	183	79.4	156	267	348 +	472	217	6
	7	124	647	489	125	948	169	75.4	133	236	221	343	204 -	7
	8	104	760	308	121	1470 +	144	72.5 -	148	211	193	387	399	8
	9	103 -	555	1470 +	119	811	137	285	188	274	173	291	397	9
	10	110	430	865	116	584	127	399	612	295	165	244	467	10
	11	123	358	565	113	459	120	357	590	218	149	261	1020	11
	12	215	321	441	112	425	117	171	741 +	208	140	744	887	12
	13	372	276	364	109	390	109	114	402	187	135	826 +	566	13
	14	252	249	311	107	732	106	104	279	311	131	522	1190	14
	15	208	231	280	104	916	128	96.8	224	249	126	387	2750 +	15
l/s	16	187	211	257	160	539	238	84.6	228	233	122	320	1070	16
	17	172	279	235	151	410	108	80.0	183	236	120	280	793	17
	18	161	233	262	189	342	97.0	76.4	225	238	118	253	656	18
	19	153	206	229	150	330	94.0	75.3	260	230	113	321	560	19
	20	146	191	195	122	284	88.3	110	179	282	110	273	522	20
	21	142	198	183	110	256	85.2	232	163	225	107	255	508	21
	22	138	180	197	105	240	83.0 -	211	149	197	146	233	709	22
	23	134	167	213	105	218	129	255	140	180	170	211	754	23
+ Maximum	24	130	164	182	102 -	204	95.1	192	360	168	141	199	591	24
	25	125	146	174	268	191	101	563	266	164	118	372	487	25
- Minimum	26	124	142	167	884	180	103	712 +	175	160	110	361	424	26
	27	123	136 -	164	500	169	112	303	175	151	129	305	400	27
	28	123	330	157	958	161	255	693	144	145	112	269	353	28
	29	119		151	1190 +	154	198	347	131 -	142 -	109	336	322	29
	30	128		146	797	152 -	104	277	131	181	115	323	406	30
	31	1310 +		142 -		181		490	527		104 -	431		31
Monatsmittel	183	437	306	254	458	154 -	228	257	319	155	316	591 +	l/s	
Maximum (Spitze)	4240	3910	2400	2030	2310	2000	2820	1610	3610	684 -	1590	5090 +	l/s	
Datum	31.	1.	9.	29.	8.	3.	10.	24.	2.	6.	12.	15.		
Jahresmittel	304 l/s													



Periode	1977 - 2017 (41 Jahre)												
Monatsmittel	334	344	346	344	389	411 +	338	289	277	268 -	295	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	46	25	11 -	21	22	36	l/s
Jahr	1992	1992	1994	1997	1992	1992	1991	1991	1991	1991	1991	1991	
Periode	Grösstes Jahresmittel 465 (1981)			Periodenmittel 333				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	
2017	2750	1760	1310	1070	865	645	508	406	348	285	255	231	l/s
1977 - 2017	3250	2080	1560	1290	930	666	524	441	382	325	282	248	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2017	206	182	165	149	136	125	115	108	98.9	85.9	76.4	72.5	l/s
1977 - 2017	221	195	173	152	134	120	106	89	70	57	39	18	l/s

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

Darstellung nach LHG Standard