

Abfluss

Haselbach - Maschwanden

ZH 544

Koordinaten 2 674 440 / 1 231 915

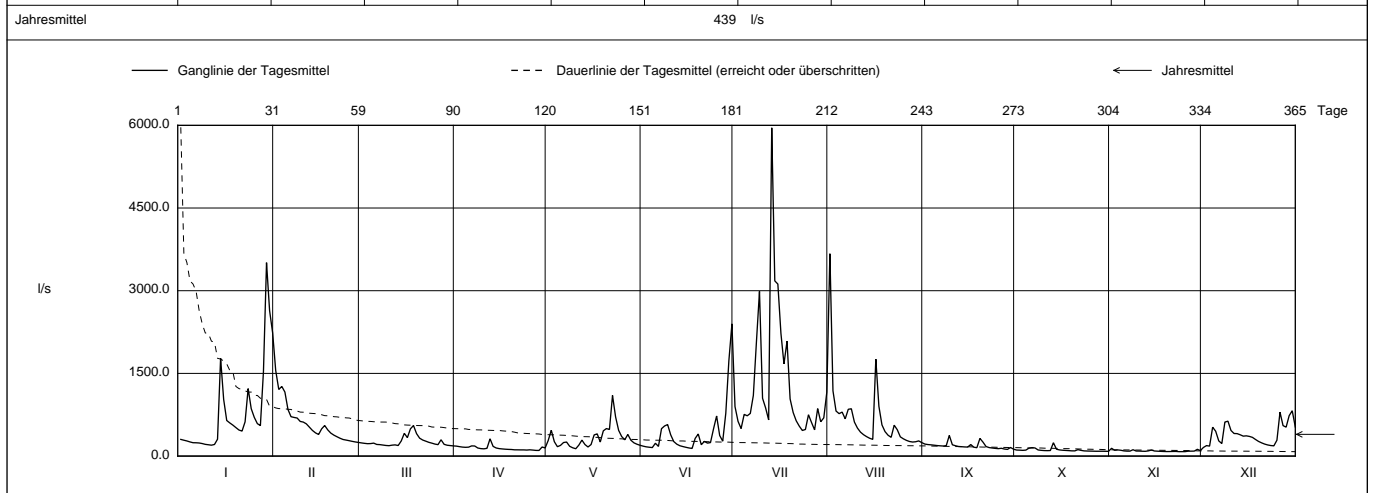
Stations Höhe 390.0 müM

Fläche 19.7 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2021		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	302	1550 +	239	181	284	181	898	3670 +	218	109	142 +	157 -	1
	2	288	1210	231	171	469	168	630	1180	209	107	105	190	2
	3	274	1260	225	163	261	161	499	817	204	104	112	181	3
	4	257	1160	227	159	171	154	757	770	198	109	106	524	4
	5	243	846	235	162	194	233	731	798	191	144	94.3	451	5
l/s	6	242	715	211	185	246	176	774	675	186	153	89.9	276	6
	7	237	701	208	183	255	497	1100	849	182	147	90.0	227	7
	8	228	690	200	147	178	546	2070	859	189	111	116	618	8
	9	213	629	193	136	150	572	2990	617	375 +	105	92.1	634	9
	10	206	617	189	132	133 -	386	1050	508	205	100	91.7	465	10
	11	198 -	585	198	141	199	264	874	434	188	98.5	88.1	410	11
	12	211	525	203	314 +	290	216	656	387	174	101	86.6	407	12
	13	306	465	191	176	209	188	5950 +	352	170	242 +	94.1	387	13
	14	1770	421	274	147	165	173	3180	323	166	125	110	362	14
	15	1030	392	413	135	210	159	3120	304	164	112	92.5	367	15
+ Maximum	16	645	494	335	130	384	147	2230	1760	210	106	88.9	357	16
	17	601	555	494	125	403	139 -	1670	904	162	103	86.0	340	17
	18	562	475	554 +	122	255	321	2080	566	152	99.0	83.6	301	18
	19	517	417	407	120	458	401	1040	444	321	95.0	82.4	266	19
	20	473	380	325	114	499	206	790	378	253	94.4	82.9	240	20
- Minimum	21	454	351	292	113	483	267	641	340	173	117	84.2	218	21
	22	621	324	271	112	1100 +	236	543	560	154	104	84.9	202	22
	23	1220	301	250	112	711	245	464	478	147	94.4	80.4 -	191	23
	24	861	290	235	110	467	496	483	349	140	92.1	80.7	186	24
	25	703	279	218	114	354	728	750	313	135	90.7	80.6	288	25
Monatsmittel		765	586	262	144	328	427	1300 +	652	185	109	94.5 -	394	l/s
Maximum (Spitze)		4740	1930	874	455	1940	5180	10100 +	6610	1610	543	287 -	1390	l/s
Datum		29.	1.	17.	12.	22.	30.	13.	1.	9.	13.	1.	29.	
Jahresmittel		439 l/s												



Periode	1977 - 2021												(45 Jahre)
Monatsmittel	346	350	339	329	379	397 +	350	292	266	263 -	286	362	l/s
Maximum (Spitze)	6330	5560	5340	7590	14600	11800	10100	15000 +	8550	9920	4250 -	8590	l/s
Jahr	1980	1990	2001	1986	1994	2013	2021	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	
2021	5950	3510	2990	2230	1530	849	693	572	497	410	340	284	l/s
1977 - 2021	3250	2100	1570	1290	910	656	518	436	379	321	279	246	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2021	248	216	197	176	153	133	112	100	89.1	86.3	82.4	80.4	l/s
1977 - 2021	219	194	172	152	133	119	105	88	69	56	40	18	l/s

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

Darstellung nach BWG Standard