

Abfluss

Haselbach - Maschwanden

ZH 544

Koordinaten 2 674 440 / 1 231 915

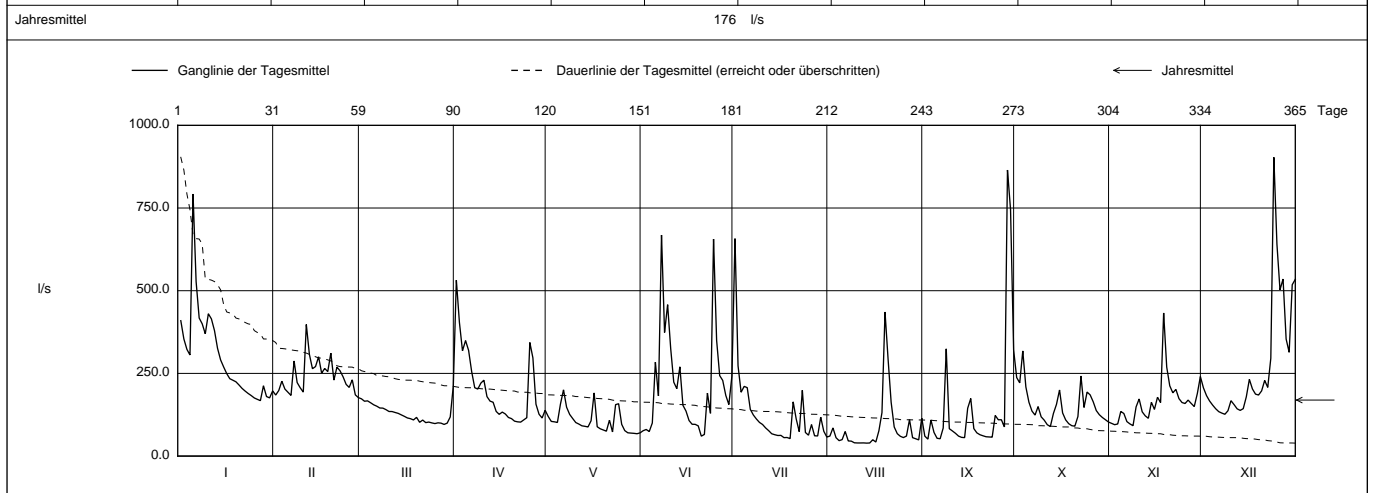
Stations Höhe 390.0 müM

Fläche 19.7 km<sup>2</sup>

Mittlere Höhe 492.7 müM

Vergletscherung - %

2022		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	409	185	173	532 +	120	76.7	657 +	60.5	60.3	237	99.0	206	1	
	2	354	198	166	404	105	80.5	273	85.2	51.2 -	221	94.9	183	2	
	3	323	226	167	318	104	74.2	193	55.5	109	318 +	97.1	167	3	
	4	306	203	161	349	102	100	211	46.7	71.6	209	135	154	4	
	5	792 +	193	155	320	157	284	207	49.7	53.8	163	129	143	5	
Tagesmittel	6	528	183	151	256	200 +	182	141	74.3	52.4	136	104	134	6	
	7	417	288	145	207	148	668 +	124	45.8	84.8	124	97.2	130	7	
	8	400	222	145	203	126	374	112	45.1	324	150	91.8 -	126 -	8	
	9	370	207	141	221	114	458	102	40.2	82.9	119	149	137	9	
	10	430	193	135	229	101	325	95.6	39.7	76.0	109	173	167	10	
	Tagesmittel	11	415	398 +	135	180	96.8	224	85.2	39.7	69.0	94.8	134	156	11
		12	379	308	132	166	91.5	204	76.9	39.9	60.5	89.4 -	122	143	12
		13	326	264	129	163	90.0	270	67.5	39.2 -	56.6	129	114	138	13
		14	291	271	125	135	88.1	154	64.6	39.6	55.8	156	163	143	14
		15	269	300	120	126	107	136	62.3	49.4	145	200	141	179	15
Tagesmittel		16	249	251	115	133	191	107	62.6	42.5	174	130	178	232	16
		17	234	265	113	127	88.7	96.2	55.8	76.5	83.2	109	162	203	17
		18	229	256	109	117	82.5	96.0	56.2	131	70.3	98.0	433 +	187	18
		19	225	311	117	113	79.0	91.3	52.8 -	436 +	64.6	91.9	269	185	19
		20	215	230	102	106	75.3	60.3 -	164	294	61.4	90.4	212	197	20
Tagesmittel	21	205	269	109	104	109	65.4	112	163	58.4	120	191	229	21	
	22	197	258	101	103 -	73.0	190	73.7	88.1	57.8	242	202	208	22	
	23	189	240	103	109	156	129	199	67.9	57.2	147	174	296	23	
	24	183	217	100	116	158	656	71.4	59.8	123	194	162	903 +	24	
	25	176	208	98.3	343	96.0	350	63.1	56.0	110	185	159	641	25	
Tagesmittel	26	172	231	101	297	77.0	243	95.3	60.5	110	164	169	503	26	
	27	168 -	185	99.6	157	70.4	229	61.3	110	88.1	138	159	535	27	
	28	213	177 -	95.7 -	127	69.5	183	60.9	55.6	865 +	125	150	354	28	
	29	180		99.6	115	68.8	156	118	52.5	745	117	189	314	29	
	30	176		118	139	67.6 -	242	75.1	48.9	321	110	241	518	30	
	31	197		212 +		70.2		57.6	115		103		534	31	
Monatsmittel		297 +	241	128	200	106	217	124	84.1 -	145	149	163	269	l/s	
Maximum (Spitze)		1050	786	488 -	745	738	2770 +	1880	2020	1900	697	738	1390	l/s	
Datum		5.	11.	31.	25.	16.	24.	1.	20.	28.	13.	18.	24.		
Jahresmittel		176 l/s													



Periode	1977 - 2022												(46 Jahre)
Monatsmittel	345	348	335	326	373	393 +	345	287	264	261 -	283	360	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 327				Kleinstes Jahresmittel 176 (2022)					l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2022	903	792	657	535	430	323	269	231	209	193	174	158	l/s
1977 - 2022	3200	2080	1540	1260	901	650	514	432	375	318	276	243	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2022	141	129	115	104	96.0	85.2	73.0	61.3	55.5	46.7	39.7	39.2	l/s
1977 - 2022	216	192	170	150	132	118	104	87	68	55	40	18	l/s

Seit 1987 Hochwasserrückhaltebecken 1.5 km oberhalb Messstation.  
Neue Messschwelle seit 01.10.1996 (erhöhte Messgenauigkeit).

Darstellung nach BWG Standard