

Abfluss

Haselbach - Maschwanden

ZH 544

Koordinaten 2 674 440 / 1 231 915

Stations Höhe 390.0 m ü.M.

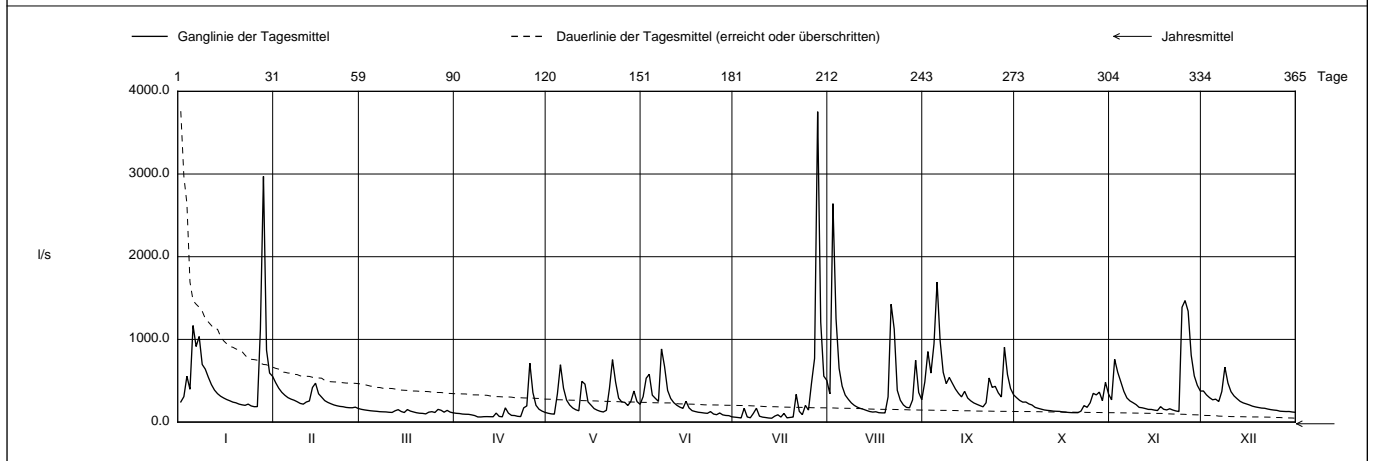
Fläche 19.7 km2

Mittlere Höhe 492.7 m ü.M.

Vergletscherung - %

2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	244	476 +	154 +	106	107	308	59.3	341	486	294	269	376	1
	2	307	410	147	103	99.3	531	55.3	2640 +	852	262	759	329	2
	3	554	360	142	96.9	95.8 -	578	50.1	1250	592	241	603	295	3
	4	397	324	137	94.8	343	326	168	650	947	243	488	270	4
	5	1170	296	133	93.9	693	287	62.2	434	1690 +	220	372	277	5
+ Maximum	6	914	278	130	87.2	410	251	52.3	327	983	207	292	248	6
	7	1030	265	126	78.7	265	885 +	105	276	603	178	256	370	7
	8	697	246	124	62.3	207	672	168	232	465	167	235	665 +	8
	9	640	226	123	62.0 -	171	383	71.4	201	540	157	211	472	9
	10	542	217	119	65.5	149	286	59.9	180	469	147	178	368	10
	11	453	243	117	66.1	137	235	55.2	165	400	142	173	316	11
	12	387	255	137	65.0	493	204	49.3	154	347	138	164	282	12
	13	344	418	150	64.4	459	181	46.9 -	140	305	133	153	250	13
	14	313	470	128	109	244	166	72.2	128	372	131	153	232	14
	15	291	342	116	68.6	204	251	88.5	121	291	129	145	220	15
- Minimum	16	272	302	152	63.7	163	171	60.8	125	257	123	140	207	16
	17	258	260	133	173	144	138	105	114	232	120	187	193	17
	18	242	238	123	108	130	128	51.4	111	215	116	155	183	18
	19	233	222	113	80.8	122	119	56.4	111 -	199	114	147	176	19
	20	218	207	107	79.3	142	115	60.9	305	184 -	114	161	169	20
Jahresmittel	21	209	198	105	69.9	408	109	336	1430	233	114 -	146	167	21
	22	203	190	98.9 -	66.4	755 +	106	130	1130	534	133	135	158	22
	23	217	186	120	172	485	127	89.8	385	419	200	128 -	151	23
	24	195	178	126	195	290	97.4	202	264	433	178	1390	145	24
	25	186 -	174	116	713 +	244	89.4	146	208	353	234	1470 +	142	25
Monatsmittel	542 +	268	128 -	130	274	239	312	433	497	205	401	239	l/s	
Maximum (Spitze)	6240	808	278 -	1950	3630	1890	8190 +	5830	3540	772	2410	1440	l/s	
Datum	28.	13.	16.	25.	12.	2.	28.	2.	5.	30.	25.	8.		

Jahresmittel 11.7 l/s



Periode	1977 - 2025 (49 Jahre)												
Monatsmittel	351	340	334	322	381	399 +	345	287	273	259 -	288	370	l/s
Maximum (Spitze)	6330	5560	5340	7590	14600	11800	10100	15000 +	10400	9920	5250 -	8590	l/s
Jahr	1980	1990	2001	1986	1994	2013	2021	1978	2024	2012	2023	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 500 (2024)			Periodenmittel 329				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	
2025	3750	2640	1430	1250	905	593	472	387	343	291	255	232	l/s
1977 - 2025	3250	2090	1570	1290	910	655	517	435	377	320	277	244	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2025	202	178	155	142	128	120	111	93.9	65.0	59.9	51.4	46.9	l/s
1977 - 2025	217	193	171	151	132	118	104	86	68	55	40	19	l/s

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

Darstellung nach BWG Standard