

Abfluss

Mülibach -Rietmüli,Waltalingen

ZH 583

Koordinaten 2 700 550 / 1 276 220

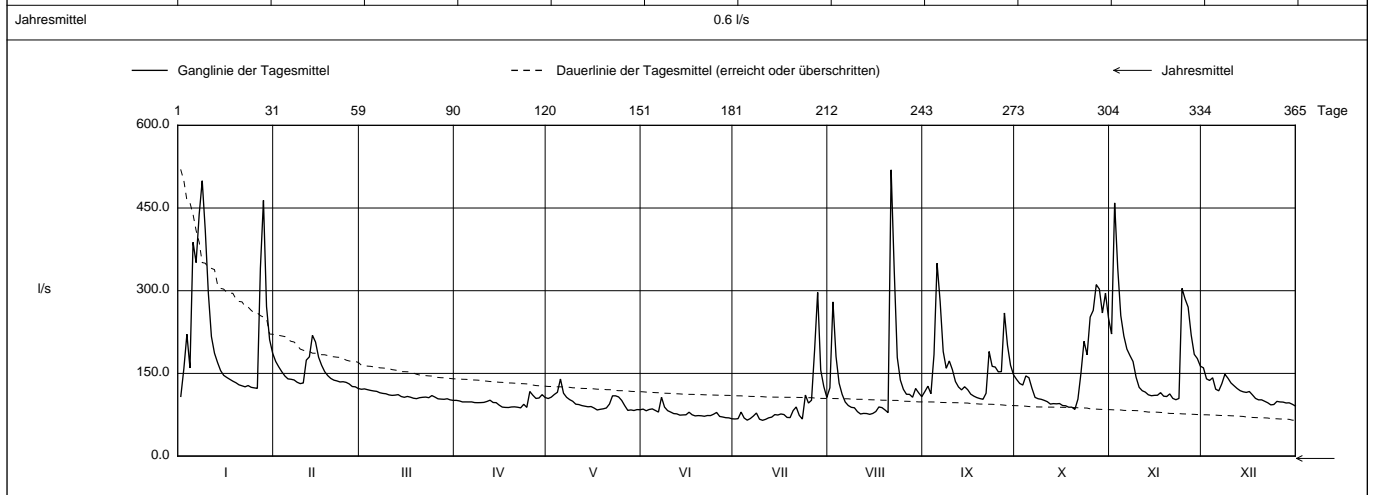
Stations Höhe 420.0 m ü.M.

Fläche 9.7 km2

Mittlere Höhe 462.3 m ü.M.

Vergletscherung - %

2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	108 -	172	121	101	104	85.2	67.3	124	117	139	221	160 +	1	
2	159	162	122 +	100	107	82.2	67.8	280	127	132	459 +	140	2	
3	221	153	120	98.2	112	84.6	79.8	181	113	129	341	137	3	
4	160	145	119	98.3	116	85.6	69.0	132	184	145	255	142	4	
5	388	140	118	98.2	140 +	82.8	65.2	112	350 +	142	218	121	5	
Tagesmittel														
6	351	139	117	98.3	114	79.8	68.1	98.1	281	123	194	118	6	
7	438	138	115	97.0	107	107 +	72.6	91.8	190	106	182	131	7	
8	499 +	134	114	96.9	102	88.8	78.1	88.5	159	104	172	148	8	
9	409	131	113	97.0	99.5	82.4	66.9	87.6	173	103	143	141	9	
10	295	133	111	97.4	94.2	79.8	64.9 -	80.6	157	101	125	133	10	
11	217	174	110	99.1	93.5	77.1	66.7	76.4	135	98.7	119	128	11	
12	187	180	111	101	91.6	76.6	69.4	77.4	125	94.3	116	123	12	
13	170	210 +	111	97.2	90.5	74.3	70.7	77.2	120	95.2	111	119	13	
14	155	207	108	96.9	89.4	74.6	75.2	75.7 -	126	94.8	110	117	14	
15	147	179	107	92.4	89.9	74.9	74.5	77.3	121	95.3	110	115	15	
<i>l/s</i>														
16	143	165	108	88.9	87.1	79.6	76.4	80.8	112	91.7	110	117	16	
17	139	153	107	88.3	83.7	74.9	75.3	89.1	109	91.3	115	111	17	
18	136	146	105	88.1	84.9	72.9	70.1	87.9	106	88.7	109	105	18	
19	133	141	104	89.1	85.8	73.5	69.8	83.7	104	88.8	108	102	19	
20	129	138	106	89.3	87.3	73.1	82.7	78.8	103 -	84.6 -	113	102	20	
21	127	136	107	88.6	94.4	72.2	89.1	519 +	114	103	105	99.5	21	
22	126	134	107	87.5 -	109	73.6	73.9	338	190	151	102	96.7	22	
23	128	135	106	94.0	109	73.4	67.2	179	163	208	105	92.9	23	
+ Maximum														
24	125	134	110	88.4	107	75.9	111	138	162	184	304	93.6	24	
25	124	131	107	117 +	101	79.2	96.2	121	153	252	285	99.2	25	
- Minimum														
26	123	126	104	110	91.4	71.9	101	112	153	264	270	98.2	26	
27	341	126	103	105	82.9	70.9	192	112	260	311 +	220	98.0	27	
28	464	122 -	103	105	83.8	69.6	297 +	107	201	303	185	96.4	28	
29	271		104	111	82.7 -	69.3	156	123	165	260	177	96.6	29	
30	211		102	106	84.3	67.7 -	126	115	147	295	163	94.1	30	
31	187		101 -		84.1		106	108		250		91.0 -	31	
Monatsmittel		220 +	150	110	97.6	97.1	77.8 -	91.8	131	157	153	178	115	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)		915	320	145 -	196	425	221	1060	1430 +	922	515	670	169	<i>l/s</i>
Datum		27.	13.	24.	25.	22.	4.	27.	21.	5.	6.	2.	3.	
Jahresmittel		0.6 <i>l/s</i>												



Periode	1995 - 2025												(31 Jahre)
Monatsmittel	145 +	139	139	129	132	119	108	99.6	93.1 -	97.8	114	136	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Jahr	1520 2021	992 2013	1140 2001	1480 2006	1500 1999	1840 1995	2560 + 2021	1520 2007	922 2025	726 - 2024	908 1995	1260 2012	<i>l/s</i>
Minimum (Tagesmittel) Jahr	59.6 2019	60.8 + 2019	56.8 2019	57.2 2019	53.1 1998	52.0 1998	43.9 1998	42.0 1998	38.1 - 1998	42.0 1998	46.3 2018	48.0 2018	<i>l/s</i>
Periode	Grösstes Jahresmittel 174 (2021)				Periodenmittel 121				Kleinstes Jahresmittel 77.3 (1998)				<i>l/s</i>

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2025	519	464	409	350	295	211	174	153	140	131	121	114	<i>l/s</i>
1995 - 2025	671	431	341	298	241	185	159	145	135	125	118	111	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2025	110	106	102	97.0	91.4	88.1	82.8	76.4	72.2	69.0	66.9	64.9	<i>l/s</i>
1995 - 2025	105	99.1	94.4	88.9	82.3	77.0	72.8	66.9	57.5	52.0	48.0	42.0	<i>l/s</i>

Darstellung nach BWG Standard