

Abfluss

Mülibach -Rietmüli,Waltalingen

ZH 583

Koordinaten 2 700 550 / 1 276 220

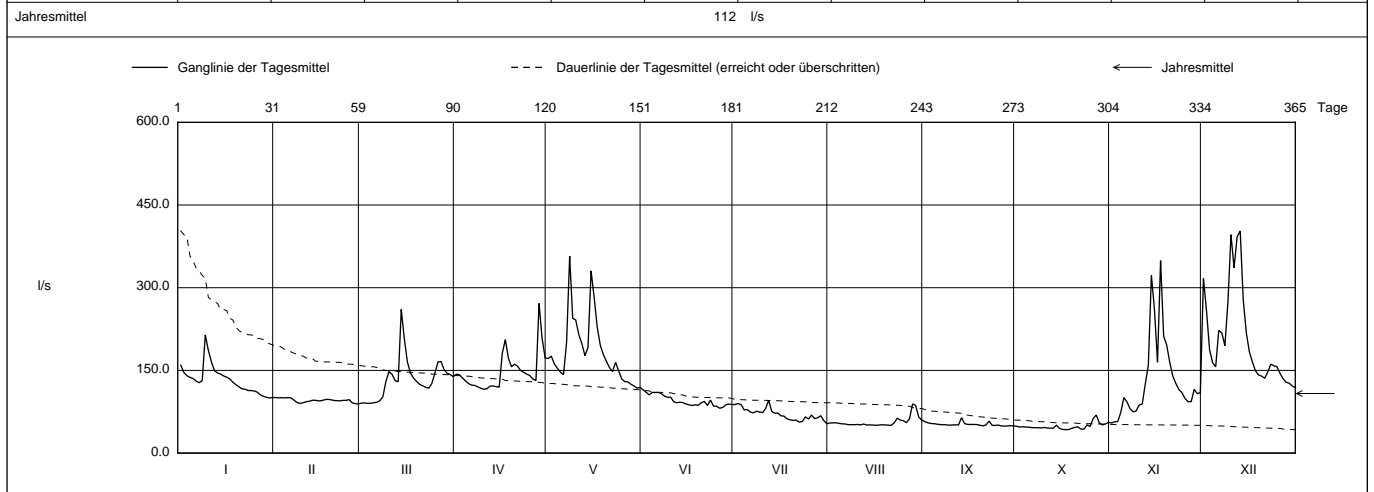
Stations Höhe 420.0 müM

Fläche 9.7 km2

Mittlere Höhe 462.3 müM

Vergletscherung - %

2023	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	159	101 +	90.7	143	172	115 +	88.0	54.6	57.1	48.6	54.6 -	317	1
2	146	100	91.0	142	176	110	90.0	54.8	55.0	47.2	56.8	258	2
3	140	101	90.2 -	136	162	106	87.8	55.0	53.7	47.8	57.0	188	3
4	137	100	90.4	131	154	110	78.3	53.9	53.3	47.3	73.7	164	4
5	135	101	91.4	126	147	110	79.1	53.1	52.4	47.0	101	157	5
<b>Tagesmittel</b>													
6	131	100	92.2	123	142	110	74.4	52.8	51.7	46.1	93.1	222	6
7	128	95.9	95.0	123	201	108	73.0	51.5	51.5	46.2	80.9	218	7
8	131	91.6	102	120	357 +	103	75.9	51.7	51.4	46.0	74.9	195	8
9	214 +	90.1	130	118	245	101	74.6	51.4	50.5	45.6	76.3	275	9
10	186	91.4	148	116 -	241	101	73.5	51.9	51.0	46.5	87.3	396	10
11	165	93.3	143	117	215	93.1	80.7	51.3	51.2	45.4	88.7	336	11
12	149	94.0	131	122	198	91.3	96.0 +	52.6	51.1	45.2	125	393	12
13	145	95.8	130	122	177	92.2	75.6	50.9	64.3 +	45.2	160	403 +	13
14	143	95.8	261 +	120	192	91.5	72.2	51.2	53.4	50.8	322	278	14
15	140	94.6	207	120	331	89.1	72.6	51.0	52.0	44.7	261	219	15
<b>l/s</b>													
16	138	95.2	165	181	283	87.6	67.6	50.4	52.0	43.0	165	183	16
17	135	96.8	146	206	229	86.2	67.1	50.8	52.0	42.5 -	349 +	165	17
18	129	97.5	136	172	196	87.7	62.2	51.4	51.8	42.8	212	149	18
19	124	96.7	130	157	179	86.7	60.3	51.0	50.5	45.0	196	142	19
20	120	95.5	125	161	167	91.4	59.3	50.7	49.4	46.7	165	140	20
21	117	95.0	122	158	155	93.7	59.7	50.3 -	51.2	47.5	140	136	21
22	116	94.8	119	150	148	86.4	56.1	54.8	57.9	43.5	126	147	22
23	114	95.7	118	146	165	96.2	57.3	63.4	50.4	43.5	115	161	23
<b>+ Maximum</b>													
24	113	95.7	126	143	149	85.2	65.7	59.8	50.2	51.1	109	158	24
25	113	97.0	145	141	135	85.0	61.7	58.7	50.8	48.4	98.9	157	25
<b>- Minimum</b>													
26	110	91.1	165	134	130	81.4 -	69.0	55.2	49.2	63.1	93.1	145	26
27	106	89.6	166	132	129	82.7	62.7	62.3	49.0 -	68.9 +	93.4	135	27
28	103	89.3 -	151	272 +	125	87.5	64.0	89.0 +	49.2	54.7	116	128	28
29	101		145	208	122	88.9	67.8	86.7	49.7	51.1	108	127	29
30	100 -		142	172	118 -	88.2	59.1	65.6	49.4	52.9	110	122	30
31	101		139		119		53.3 -	60.0		55.7		119 -	31
<b>Monatsmittel</b>	132	95.5	133	147	182	94.9	70.5	56.4	52.1	48.4 -	130	204 +	l/s
<b>Maximum (Spitze) Datum</b>	274 9.	142 25.	403 14.	491 28.	747 7.	311 21.	360 12.	172 28.	320 13.	121 26. / 27.	612 14.	587 12.	l/s
<b>Jahresmittel</b>	112 l/s												



Periode	1995 - 2023											(29 Jahre)	
Monatsmittel	141 +	138	139	130	133	117	108	98.3	90.2 -	94.3	112	136	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	1520 2021	992 2013	1140 2001	1480 2006	1500 1999	1840 1995	2560 + 2021	1520 2007	901 2017	698 - 2002	908 1995	1260 2012	l/s
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	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 174 (2021)			Periodenmittel 120				Kleinstes Jahresmittel 77.3 (1998)					l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2023	403	393	336	317	241	186	162	148	141	130	120	110	l/s
1995 - 2023	674	428	338	296	239	183	158	143	133	123	117	110	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2023	97.5	93.1	88.0	74.4	59.8	54.6	51.7	50.8	47.3	45.4	43.5	42.5	l/s
1995 - 2023	103	98.0	93.2	87.9	81.1	76.0	71.8	66.2	56.5	52.0	48.0	42.0	l/s

Darstellung nach BWG Standard