

Abfluss

Mülibach -Rietmüli,Waltalingen

ZH 583

Koordinaten 2 700 550 / 1 276 220

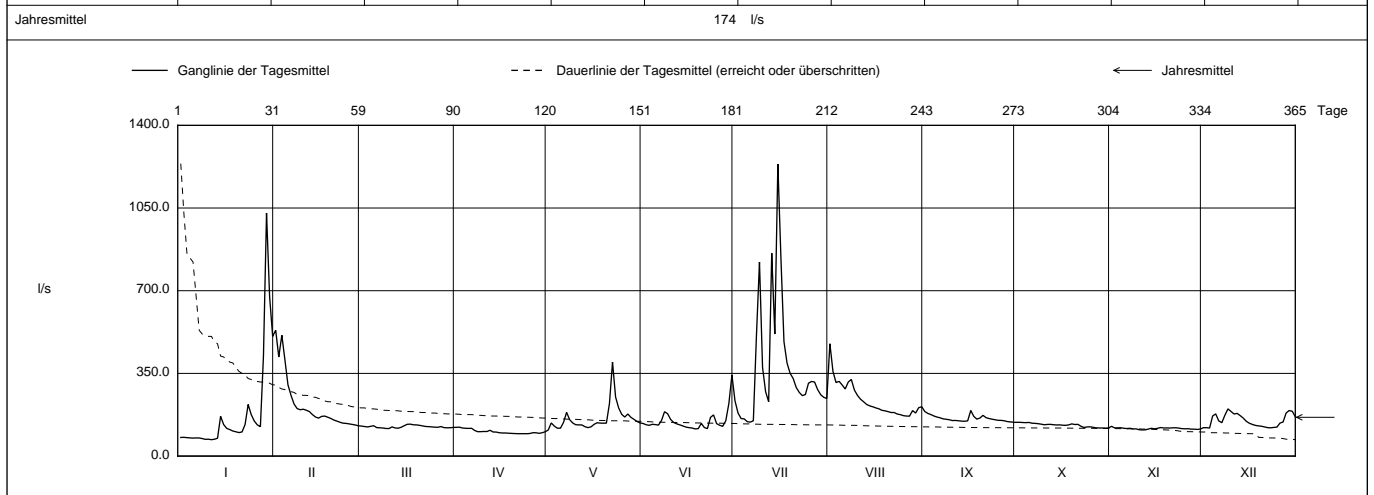
Stations Höhe 420.0 müM

Fläche 9.7 km2

Mittlere Höhe 462.3 müM

Vergletscherung - %

2021		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	78.8	533 +	127	122	110 -	138	234	475 +	189	143	126 +	120	1
	2	79.4	419	125	122 +	140	133	182	359	181	143 +	119	120	2
	3	78.1	512	123	119	127	130	159	311	176	142	120	119 -	3
	4	77.0	408	126	118	118	134	157	316	170	142	120	170	4
	5	76.2	302	128	117	117	133	146	301	165	142	118	179	5
	6	76.7	257	120	118	142	131	144 -	284	162	139	117	149	6
	7	76.6	220	120	108	185	151	150	313	157	139	118	141	7
	8	74.2	201	119	103	154	188	507	324	156	137	115	173	8
	9	71.0	196	117	103	140	179	821	280	154	135	115	200 +	9
	10	71.5	198	117 -	104	133	155	375	257	150	133	112	189	10
	11	69.5 -	194	124	104	132	142	273	241	151	134	111 -	178	11
	12	71.4	188	119	109	132	136	230	230	149	134	111	181	12
	13	75.6	176	118	102	124	132	859	219	148	133	114	171	13
	14	168	165	122	102	120	127	517	212	147	132	118	161	14
	15	133	161	129	98.9	124	123	1240 +	209	149	132	115	147	15
l/s	16	117	168	135 +	97.8	134	120	839	204	193 +	131	118	139	16
	17	112	169	135	97.8	141	119	484	200	168	130	121	134	17
	18	106	165	132	96.7	140	115 -	394	194	156	132	119	130	18
	19	103	159	132	96.1	139	116	350	191	161	136	119	128	19
	20	99.4	153	130	95.4	139	138	328	188	172	134	119	126	20
+ Maximum	21	102	148	128	95.0	222	121	291	184	163	134	120	123	21
	22	134	143	125	94.7 -	398 +	116	270	184	159	126	120	120	22
	23	218	139	124	95.0	250	164	256	178	156	121	118	120	23
	24	176	138	123	94.8	204	174	261	176	154	123	116	121	24
	25	148	136	122	95.7	177	137	308	171	151	124	116	123	25
- Minimum	26	132	134	122	98.9	165	130	316	169	151	122	116	140	26
	27	125	132	125	98.8	178	126	313	169 -	149	119	114	144	27
	28	423	128 -	120	96.3	164	149	281	193	146	119	114	182	28
	29	1030 +		120	98.6	156	223	260	182	145	119	113	193	29
	30	676		120	103	147	343 +	249	205	143 -	118 -	114	190	30
	31	507		121		140		244	209		119 -		167	31
Monatsmittel		177	216	124	103 -	158	148	369 +	236	159	131	117	151	l/s
Maximum (Spitze) Datum		1520 29.	908 3.	226 4. / 5.	139 12.	747 22.	810 20.	2560 15.	545 1.	887 16.	209 21.	150 2.	279 4.	l/s
Jahresmittel		174 l/s												



Periode	1995 - 2021 (27 Jahre)												
Monatsmittel	141 +	140	141	131	132	118	110	100	91.2 -	94.9	111	134	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	
2021	1240	859	676	512	394	280	218	190	178	165	151	143	l/s
1995 - 2021	676	438	342	298	242	185	159	145	134	124	117	110	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2021	138	133	127	122	120	118	116	104	95.7	77.0	71.5	69.5	l/s
1995 - 2021	103	98.0	93.2	87.7	80.8	76.0	71.8	66.4	58.0	52.0	48.0	42.0	l/s

Darstellung nach BWG Standard