

Abfluss

Mülibach -Rietmüli,Waltalingen

ZH 583

Koordinaten 2 700 550 / 1 276 220

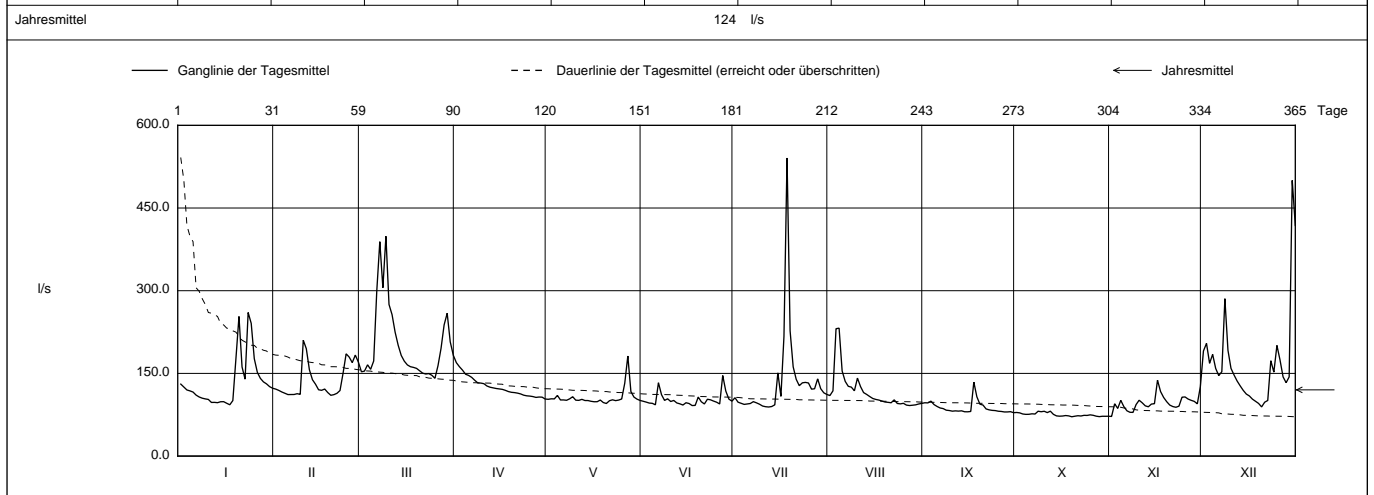
Stations Höhe 420.0 müM

Fläche 9.7 km2

Mittlere Höhe 462.3 müM

Vergletscherung - %

2009		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		131	122	153	169 +	103	99.5	106	110	96.7	79.1	71.9 -	191	1
2		125	119	154	162	104	97.9	97.8	118	96.5	78.4	95.0	205	2
3		120	116	166	156	104	96.2	95.8	231	99.7	76.4	86.5	168	3
4		118	114	157	149	110	95.7	93.8	232 +	93.5	75.7	101	185	4
5		116	112	172	146	102	93.0	94.6	154	90.0	75.8	89.7	159	5
Tagesmittel														
6		111	112	299	143	102	133	95.4	136	87.3	76.7	82.2	146	6
7		107	112	389	138	101	111	98.8	127	86.1	76.3	79.5	153	7
8		105	113	305	133	104	101	96.6	125	83.3	81.4	79.3	286	8
9		104	112	399 +	132	108	104	94.1	118	82.6	80.5	93.5	192	9
10		103	210 +	275	131	101	99.0	90.8	141	81.5	81.3	101	159	10
11		97.3	195	256	127	101	101	89.5	126	82.0	78.9	96.7	147	11
12		97.4	157	225	125	103	96.4	89.0 -	115	81.6	81.5 +	91.2	136	12
13		96.9	139	201	124	101	94.8	89.9	112	82.1	75.7	89.5	127	13
14		98.6	130	183	123	101	92.6	93.0	108	80.4	72.9	94.4	119	14
15		98.7	120	172	122	99.4	96.8	151	105	80.3	72.4	95.0	113	15
l/s														
16		95.8	119	165	121	98.6	95.4	108	103	81.0	72.7	138 +	109	16
17		93.1 -	122	162	119	98.7	91.7 -	217	102	134 +	73.6	117	103	17
18		101	115	161	117	102	91.9	541 +	99.8	108	72.9	106	99.4	18
19		176	110 -	159	116	97.1	107	227	98.1	94.2	71.3 -	98.7	95.6	19
20		253	111	155	115	95.4 -	98.6	162	97.5	92.6	72.4	92.6	89.2 -	20
21		162	114	150	114	100	94.6	139	96.7	85.6	73.2	89.9	97.7	21
22		140	119	149	113	102	103	128	102	83.9	72.7	88.5	101	22
23		260 +	150	150	110	101	102	133	95.5	82.9	73.9	90.6	173	23
+ Maximum														
24		241	186	147	109	102	99.8	134	94.7	82.5	73.7	107	152	24
25		177	180	141 -	109	104	97.7	133	95.8	81.4	74.8	107	201	25
- Minimum														
26		152	170	164	108	132	94.5	121	92.5	80.9	74.0	103	175	26
27		141	183	195	106	182 +	146 +	122	91.7 -	80.0	72.4	101	144	27
28		135	170	238	107	117	118	140	92.3	80.1	71.6	99.2	133	28
29		131		259	107	107	103	122	92.9	80.6	72.3	94.8	144	29
30		126		207	104 -	103	99.6	115	94.5	78.8 -	72.2	126	500 +	30
31		123		183		101		112	95.5		72.3		418	31
Monatsmittel		133	137	203 +	125	106	102	133	116	87.7	75.1 -	96.9	168	l/s
Maximum (Spitze)		605	335	521	176	587	563	1080 +	796	733	169 -	248	754	l/s
Datum		23.	10.	9.	1.	27.	27.	18.	3.	17.	12.	14.	30.	
Jahresmittel		124 l/s												



Periode	1995 - 2009												(15 Jahre)
Monatsmittel	137	139	156 +	145	130	120	103	97.5	90.9 -	96.9	112	132	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	1020 2004	901 1999	1140 2001	1480 2006	1500 1999	1840 + 1995	1200 2002	1520 2007	810 2000	698 - 2002	908 1995	1170 1995	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	63.0 2004	66.1 2005	67.9 + 1998	65.1 2005	53.1 1998	52.0 1998	43.9 1998	42.0 1998	38.1 - 1998	42.0 1998	50.0 1997	49.4 2004	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 170 (2001)			Periodenmittel 121				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	
2009	541	418	305	275	227	180	159	149	136	125	118	111	l/s
1995 - 2009	674	438	348	301	247	190	161	146	135	124	117	110	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2009	106	102	99.7	96.9	94.7	92.5	86.5	80.6	74.8	72.7	72.2	71.3	l/s
1995 - 2009	104	98.8	95.5	89.7	82.0	76.4	72.1	65.6	55.3	52.0	47.1	42.0	l/s

Darstellung nach BWG Standard