

Abfluss

Mülibach -Rietmüli,Waltalingen

ZH 583

Koordinaten 2 700 550 / 1 276 220

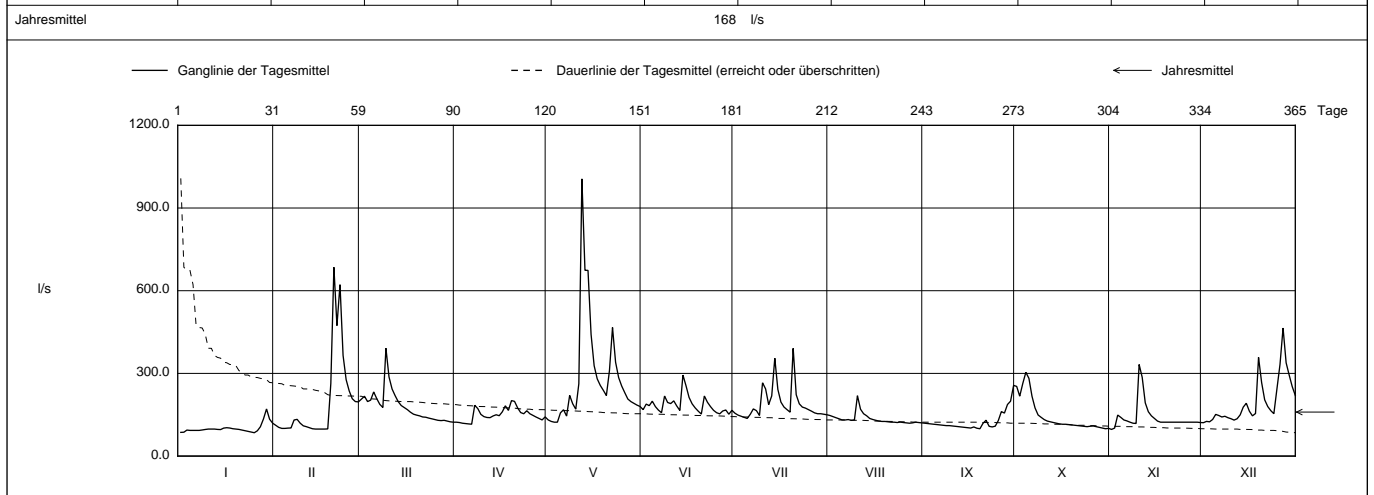
Stations Höhe 420.0 müM

Fläche 9.7 km2

Mittlere Höhe 462.3 müM

Vergletscherung - %

1999		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		86.0	112	207	123	131	169	155	147	119	253	96.8 -	121 -	1
2		86.6	104	217	122	126	189	149	143	118	217	102	126	2
3		94.4	101	198	119	123 -	183	145	139	117	264	149	124	3
4		93.2	101	203	118	123 -	199	141	135	116	304 +	141	133	4
5		93.2	101	233	117	157	180	137 -	131	114	282	131	151	5
Tagesmittel														
6		93.2	102	208	116 -	168	167	152	131	113	217	128	147	6
7		93.2	131	188	184	145	157	171	133	112	175	123	142	7
8		94.7	133	176	172	220	218	165	130	111	149	119	144	8
9		96.6	119	391 +	151	190	195	147	131	111	141	118	139	9
10		98.0	110	287	143	170	190	266	219 +	109	132	332 +	136	10
11		98.0	107	243	140	262	200	244	170	108	127	286	131	11
12		98.0	103	219	139	1010 +	181	187	154	107	124	193	135	12
13		96.8	99.2	198	146	674	165	218	146	106	122	161	150	13
14		96.2	98.0 -	183	150	674	294 +	355	137	104	119	146	178	14
15		101	98.0 -	176	147	442	255	242	133	103	117	137	192	15
l/s														
16		103	98.0 -	169	160	328	213	196	130	102	116	127	163	16
17		102	98.0 -	159	182	280	190	178	127	106	116	123	146	17
18		99.3	98.6 -	152	166	256	175	169	126	101	114	123	154	18
19		98.0	264	149	201 +	239	163	159	126	99.2 -	113	123	358	19
20		98.8	685 +	146	199	220	152	391 +	124	119	112	123	267	20
21		94.4	473	142	175	310	218	223	123	130	111	123	204	21
22		92.0	622	141	158	466	196	190	123	108	109	123	180	22
23		89.6	365	138	154	341	180	178	122	106	108	123	165	23
+ Maximum														
24		87.2	277	135	165	285	166	174	123	109	107	123	154	24
25		84.8 -	237	132	154	254	157	169	122	129	108	123	244	25
- Minimum														
26		91.7	208	130	148	230	153	163	121	161	109	123	332	26
27		106	198	129	142	207	164	157	119 -	156	107	123	465 +	27
28		135	197	130	137	198	167	154	121	187	104	123	339	28
29		171 +		127	131	191	152 -	154	123	199	102	123	294	29
30		134		124	142	185	166	152	122	256 +	99.2 -	122	252	30
31		119		123 -		180		150	121		101		220	31
Monatsmittel		101 -	194	179	150	283 +	185	188	134	124	144	140	196	l/s
Maximum (Spitze) Datum		213 - 28.	901 22.	521 9.	315 7.	1500 + 12.	467 14.	1090 20.	557 10.	365 28.	409 4.	431 10.	747 27.	l/s
Jahresmittel		168 l/s												



Periode	1995 - 1999 (5 Jahre)												
Monatsmittel	123	134	128	114	138	142	111	91.1	83.5 -	87.4	117	152 +	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	796 1995	901 1999	521 1999	455 1995	1500 1999	1840 + 1995	1090 1999	557 1999	365 - 1999	461 1997	908 1995	1170 1995	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	75.1 + 1998	69.6 1998	67.9 1998	68.9 1998	53.1 1998	52.0 1998	43.9 1998	42.0 1998	38.1 - 1998	42.0 1998	50.0 1997	51.6 1997	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 168 (1999)				Periodenmittel 118				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	
1999	1010	674	473	442	332	256	218	198	187	170	159	151	l/s
1995 - 1999	756	465	355	301	249	190	164	149	135	123	114	106	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
1999	143	134	127	123	119	113	107	101	96.8	93.2	87.2	84.8	l/s
1995 - 1999	100	93.7	88.4	80.8	74.0	69.6	64.0	56.4	51.0	47.1	42.0	38.3	l/s

Darstellung nach BWG Standard