

Abfluss

Mülibach -Rietmüli,Waltalingen

ZH 583

Koordinaten 2 700 550 / 1 276 220

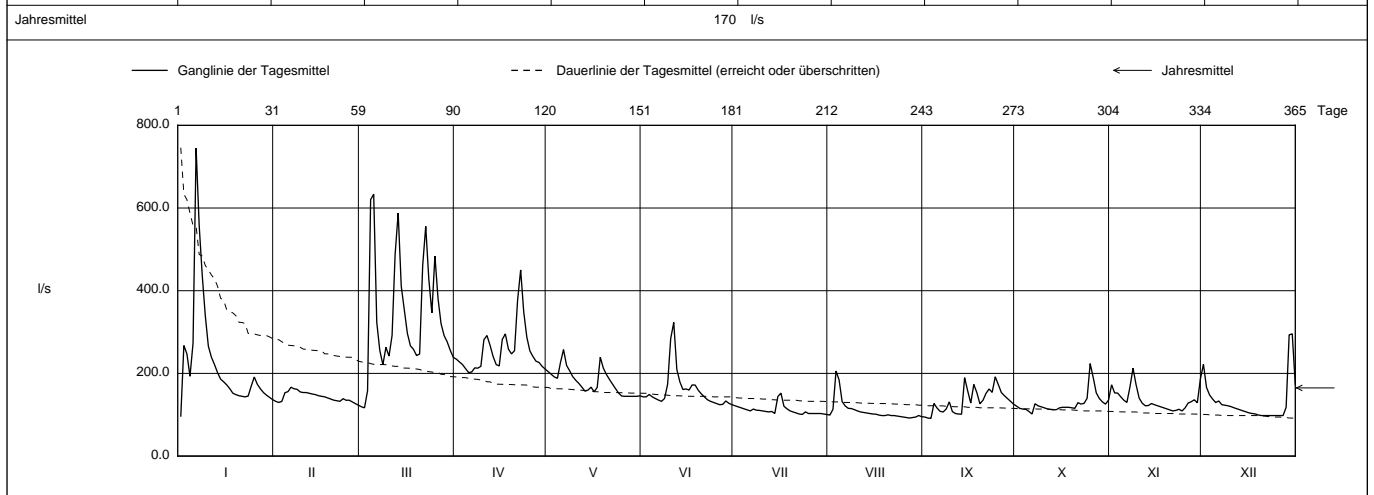
Stations Höhe 420.0 müM

Fläche 9.7 km2

Mittlere Höhe 462.3 müM

Vergletscherung - %

2001		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		96.8 -	132	119	234	204	143	122	99.3	94.4	121	172	222	1
2		267	130	117 -	228	198	143	119	113	92.0	116	153	166	2
3		247	132	158	221	191	149	117	206 +	91.2 -	114	152	148	3
4		193	153	620	212	188	143	114	184	127	113	143	138	4
5		273	156	634 +	202 -	226	139	112	132	116	108	135	129	5
Tagesmittel														
6		745 +	166 +	324	203	258 +	135	109	121	108	102 -	130	133	6
7		558	163	255	213	219	132	114	116	107	127	167	124	7
8		438	161	221	213	206	139	111	115	114	122	212 +	123	8
9		340	155	263	217	192	174	111	112	131	119	172	122	9
10		266	154	242	281	183	284	109	109	108	117	140	120	10
11		239	154	292	292	176	323 +	108	107	103	114	128	117	11
12		221	152	488	268	167	210	107	106	102	113	122	114	12
13		202	150	588	241	157	180	108	104	101	112	122	112	13
14		186	149	411	221	160	161	103	103	190	112	127	109	14
15		180	146	354	218	167	162	144	102	158	117	124	107	15
l/s														
16		172	145	297	282	156	160	152 +	101	128	118	122	104	16
17		163	143	267	296	166	172	120	99.3	173	118	119	103	17
18		152	141	258	259	239	172	114	98.0	153	118	117	102	18
19		149	138	243	247	213	159	109	98.0	126	117	114	99.3	19
20		146	135	247	255	197	151	107	99.7	135	116	112	98.0 -	20
21		145	134	461	377	185	143	104	98.0	152	129	109 -	98.0 -	21
22		143	132	556	450 +	174	136	102	98.0	162	126	111	98.0 -	22
23		145	139	428	349	163	132	101	96.8	154	127	113	98.0 -	23
+ Maximum														
24		169	135	346	288	152	130	107	95.6	192 +	140	109 -	98.0 -	24
25		191	135	484	255	145	127	103	94.4	173	224 +	116	98.0 -	25
- Minimum														
26		174	131	382	241	145 -	124 -	103	93.2	154	190	128	98.0 -	26
27		163	127	320	230	145 -	125	103	92.0 -	146	153	131	98.0 -	27
28		154	123 -	291	226	145 -	133	103	93.2	139	139	136	118	28
29		147		276	217	145 -	128	103	94.4	132	131	129	293	29
30		142		256	211	145 -	124 -	102	98.2	126	126	186	296 +	30
31		137		239		146		101 -	95.2		135		173	31
Monatsmittel		224	143	337 +	255	179	158	111	109 -	133	127	135	131	l/s
Maximum (Spitze)		985	204 -	1140 +	533	370	527	302	651	387	350	302	539	l/s
Datum		6.	23.	12.	21.	5.	10. / 11.	15.	2.	14.	25.	30.	29.	
Jahresmittel		170 l/s												



Periode	1995 - 2001 (7 Jahre)												
Monatsmittel	142	151	164 +	138	141	140	111	95.1	95.0 -	95.6	121	143	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	985	901	1140	533	1500	1840 +	1090	651	810	461 -	908	1170	l/s
	2001	1999	2001	2001	1999	1995	1999	2001	2000	1997	1995	1995	
Minimum (Tagesmittel) Jahr	75.1 +	69.6	67.9	68.9	53.1	52.0	43.9	42.0	38.1 -	42.0	50.0	51.6	l/s
	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1997	1997	
Periode	Grösstes Jahresmittel 170 (2001)			Periodenmittel 128				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	
2001	745	620	556	461	346	268	239	213	191	172	156	147	l/s
1995 - 2001	685	469	365	324	266	208	173	156	145	133	123	116	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2001	142	133	127	121	115	112	107	102	98.0	95.6	93.2	91.2	l/s
1995 - 2001	110	103	98.0	93.2	86.0	76.4	70.7	61.9	52.0	48.0	43.0	40.4	l/s

Darstellung nach BWG Standard