

Abfluss

Mülibach -Rietmüli,Waltalingen

ZH 583

Koordinaten 2 700 550 / 1 276 220

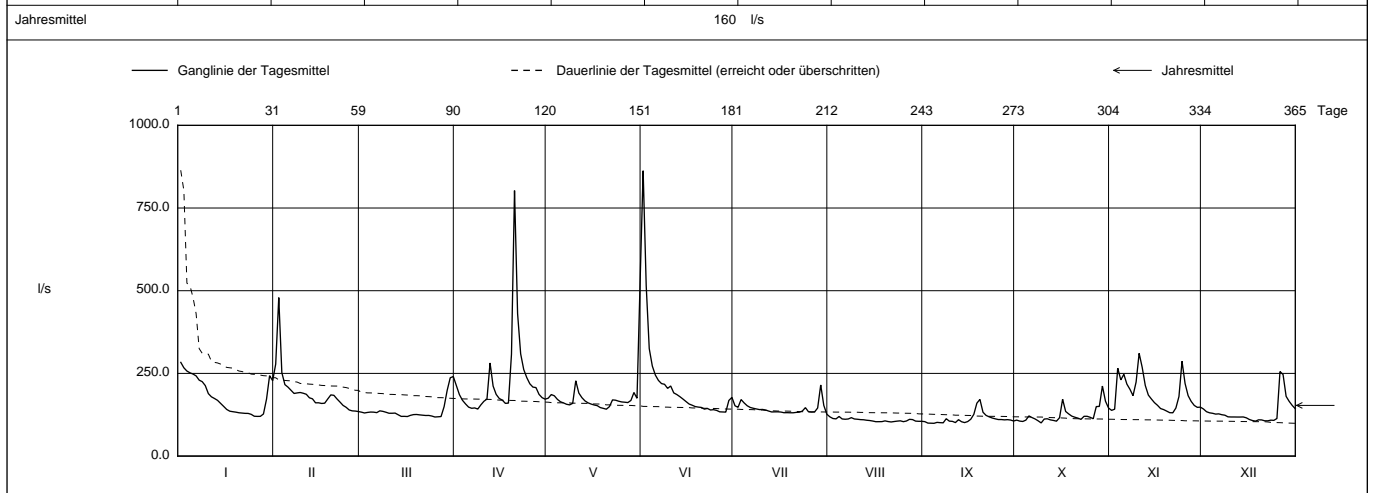
Stations Höhe 420.0 müM

Fläche 9.7 km2

Mittlere Höhe 462.3 müM

Vergletscherung - %

2013		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		283 +	278	133	213	175	863 +	152	119	104	109	138	142	1
2		267	479 +	130	186	186	515	147	114	99.8	106	142	134	2
3		257	253	132	169	182	325	171	112	99.4	105	266	131	3
4		252	216	133	158	171	272	161	120 +	99.1 -	109	230	129	4
5		248	209	133	148	164	245	152	112	102	121	247	127	5
Tagesmittel														
6		243	199	131	145	161	229	147	111	101	116	218	128	6
7		230	189	137	146	157	219	145	112	101	112	202	125	7
8		225	191	135	142 -	155	217	143	116	113	107	183	124	8
9		213	192	133	155	160	205	141	112	106	100 -	224	119	9
10		189	190	130	166	228	212	141	111	105	112	311 +	118	10
11		179	187	130	172	191	191	139	110	101	113	268	118	11
12		174	176	130	282	177	186	136	110	110	110	214	118	12
13		169	173	125	212	167	180	133	108	104	108	185	118	13
14		159	161	120	187	161	173	134	108	101	106	173	118	14
15		150	161	120	174	157	165	134	106	104	116	162	116	15
<i>l/s</i>														
16		141	159	120	169	155	158	133	104	111	172	153	111	16
17		136	160	123	159	153	154	131	104	126	135	144	108	17
18		134	173	125	160	147	150	131	104	160	127	141	106 -	18
19		133	185	126	308	144	148	131	106	171 +	121	136	110	19
20		131	184	125	803 +	142 -	147	131	104	133	118	131	109	20
21		130	173	124	431	150	142	132	103 -	123	115	131 -	107	21
22		129	163	123	309	170	144	133	105	119	111	145	107	22
23		129	153	123	262	169	139	136	106	115	120	180	109	23
+ Maximum														
24		126	147	121	237	166	140	147	107	113	120	287	108	24
25		121	139	118 -	219	164	138	134	104	110	117	220	114	25
- Minimum														
26		120 -	137	119	209	163	134	133	106	111	113	183	256 +	26
27		120	136	120	207	162	133	133	111	109	150	165	247	27
28		127	135 -	149	187	168	133 -	145	110	110	150	153	181	28
29		172		199	177	192	168	215 +	106	109	212 +	147	165	29
30		243		237	172	175	177	153	105	106	166	148	153	30
31		228		241 +		523 +		127 -	105		145		143	31
Monatsmittel		179	189	137	222 +	178	213	143	109 -	113	124	187	132	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)		330	992	288 -	1010	1030	1200 +	449	365	370	340	527	350	<i>l/s</i>
Datum		30.	2.	30.	20.	31.	1.	29.	4.	8.	15.	10.	26.	
Jahresmittel		160 <i>l/s</i>												



Periode	1995 - 2013											(19 Jahre)	
Monatsmittel	143	140	147	141	127	121	103	96.2	91.6 -	98.1	115	149 +	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Jahr	1020 2004	992 2013	1140 2001	1480 2006	1500 1999	1840 + 1995	1200 2002	1520 2007	810 2000	698 - 2002	908 1995	1260 2012	<i>l/s</i>
Minimum (Tagesmittel) Jahr	63.0 2004	66.1 2005	67.9 + 1998	64.8 2012	53.1 1998	52.0 1998	43.9 1998	42.0 1998	38.1 - 1998	42.0 1998	49.7 2011	49.4 2004	<i>l/s</i>
Periode	Grösstes Jahresmittel 170 (2001)			Periodenmittel 122				Kleinstes Jahresmittel 77.3 (1998)				<i>l/s</i>	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2013	863	523	431	309	266	228	207	186	174	166	158	148	<i>l/s</i>
1995 - 2013	674	450	348	305	248	191	163	147	136	126	118	111	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2013	142	134	131	125	119	114	110	107	105	103	100	99.1	<i>l/s</i>
1995 - 2013	105	99.3	95.5	89.5	82.3	77.0	72.9	67.3	57.0	52.0	48.0	42.0	<i>l/s</i>

Darstellung nach BWG Standard