

Abfluss

Mülibach -Rietmüli,Waltalingen

ZH 583

Koordinaten 2 700 550 / 1 276 220

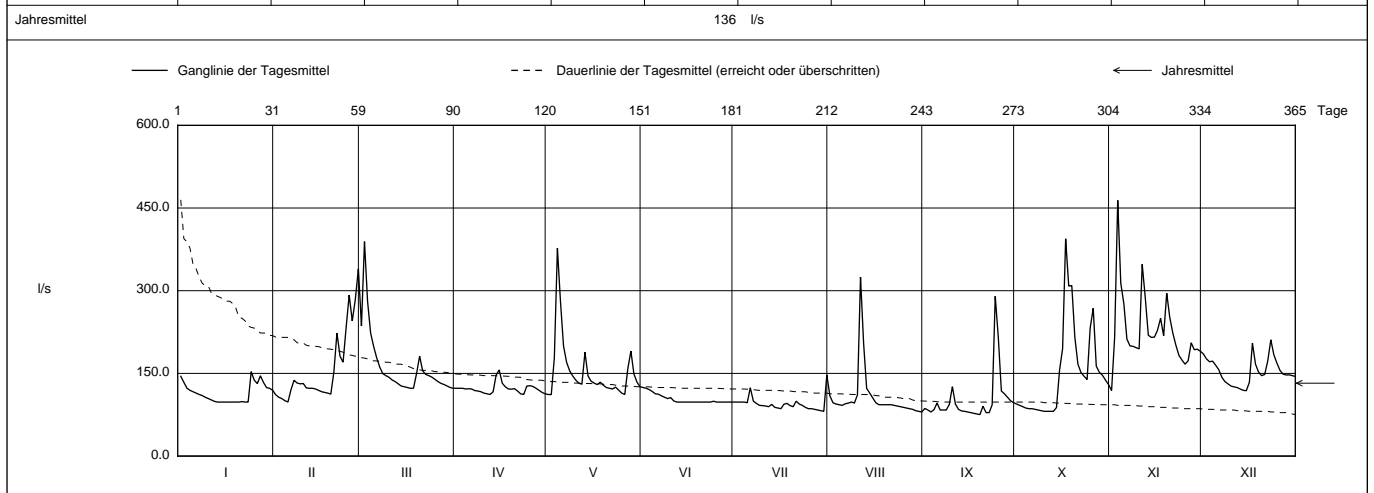
Stations Höhe 420.0 müM

Fläche 9.7 km2

Mittlere Höhe 462.3 müM

Vergletscherung - %

2002	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1	145	111	236	123	112	124 +	98.0	109	86.4	94.4	119 -	185	1	
2	134	107	389 +	123	112 -	123	98.0	96.8	83.6	92.0	216	176	2	
3	123	104	281	123	178	121	98.0	94.4	80.0	89.6	464 +	171	3	
4	119	101	223	122	377 +	117	98.0	93.2	84.3	87.1	314	172	4	
5	117	98.1 -	199	122	281	113	96.8	92.0	96.2	86.0	277	165	5	
<b>Tagesmittel</b>														
6	114	121	178	122	200	112	124	94.9	83.6	86.0	212	157	6	
7	112	138	161	119	170	109	99.8	96.0	83.6	84.8	200	143	7	
8	110	132	149	118	155	107	95.6	98.1	83.6	83.6	199	135	8	
9	107	131	146	117	145	104	92.0	96.2	93.6	82.4	197	131	9	
10	104	132	143	114	138	106	91.5	111	126	81.2 -	195	127	10	
11	102	124	138	113	132	100	90.8	325 +	94.1	81.2 -	348	126	11	
12	99.3	123	135	112 -	130	98.0 -	89.6	205	84.8	81.2 -	287	124	12	
13	98.0 -	123	131	117	188	98.0 -	93.8	123	81.9	81.2 -	219	122	13	
14	98.0 -	122	127	147	145	98.0 -	88.4	114	81.2	88.0	215	119	14	
15	98.0 -	119	126	156 +	136	98.0 -	87.2	106	80.0	156	216	119 -	15	
<i>l/s</i>														
16	98.0 -	117	124	132	132	98.0 -	86.0	96.8	78.8	195	228	134	16	
17	98.0 -	116	123 -	126	130	98.0 -	94.1	93.2	77.6	394 +	250	205	17	
18	98.0 -	114	123	122	134	98.0 -	95.6	93.2	76.4	308	218	167	18	
19	98.0 -	112	150	121	129	98.0 -	91.5	93.2	75.2 -	309	295	152	19	
20	98.0 -	153	181	122	124	98.0 -	89.6	93.2	90.4	215	252	146	20	
21	98.8	223	155	118	123	98.0 -	99.6	93.2	78.8	167	223	148	21	
22	98.0 -	181	148	113	122	98.0 -	94.4	92.0	78.8	152	201	173	22	
23	98.1	170	146	112	125	98.0 -	92.0	90.8	93.1	145	183	211 +	23	
<b>+ Maximum</b>	24	153 +	233	143	127	120	99.5	88.4	89.6	290 +	139	174	184	24
25	138	292	139	128	114	98.0 -	86.0	88.4	215	232	167	169	25	
<b>- Minimum</b>														
26	132	245	135	126	112	98.0 -	86.0	87.2	118	268	173	155	26	
27	146	284	132	123	159	98.0 -	84.8	86.0	113	163	206	149	27	
28	134	340 +	130	119	190	98.0 -	83.6	84.8	107	152	193	147	28	
29	124		127	116	149	98.0 -	82.4	82.4	100	147	194	147	29	
30	123		124	113	134	98.0 -	81.2 -	81.2	96.8	138	190	146	30	
31	119		123 -		126		147 +	80.0 -		130		145	31	
<b>Monatsmittel</b>	114	156	160	122	152	103	94.3 -	106	100	149	227 +	153	<i>l/s</i>	
<b>Maximum (Spitze)</b>	239	605	515	204	581	150 -	1200 +	509	593	698	631	234	<i>l/s</i>	
<b>Datum</b>	24.	27.	2.	14.	4.	6.	31.	11.	24.	17.	11.	17.		
<b>Jahresmittel</b>	136 <i>l/s</i>													



Periode	1995 - 2002												(8 Jahre)
<b>Monatsmittel</b>	139	151	164 +	136	143	135	109	96.4	95.7 -	102	134	144	<i>l/s</i>
<b>Maximum (Spitze)</b>	985	901	1140	533 -	1500	1840 +	1200	651	810	698	908	1170	<i>l/s</i>
<b>Jahr</b>	2001	1999	2001	2001	1999	1995	2002	2001	2000	2002	1995	1995	
<b>Minimum (Tagesmittel)</b>	75.1 +	69.6	67.9	68.9	53.1	52.0	43.9	42.0	38.1 -	42.0	50.0	51.6	<i>l/s</i>
<b>Jahr</b>	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1997	1997	
<b>Periode</b>	Grösstes Jahresmittel 170 (2001)				Periodenmittel 129				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	
2002	464	389	340	309	277	215	185	167	149	139	131	124	<i>l/s</i>
1995 - 2002	674	464	358	320	266	208	175	157	146	134	124	118	<i>l/s</i>
<b>Tage</b>	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2002	122	117	110	98.1	98.0	94.9	92.0	86.0	82.4	81.2	78.8	75.2	<i>l/s</i>
1995 - 2002	112	104	98.7	94.4	88.4	81.0	73.9	65.2	52.6	48.0	43.3	40.4	<i>l/s</i>

Darstellung nach BWG Standard