

Abfluss

Mülibach -Rietmüli,Waltalingen

ZH 583

Koordinaten 2 700 550 / 1 276 220

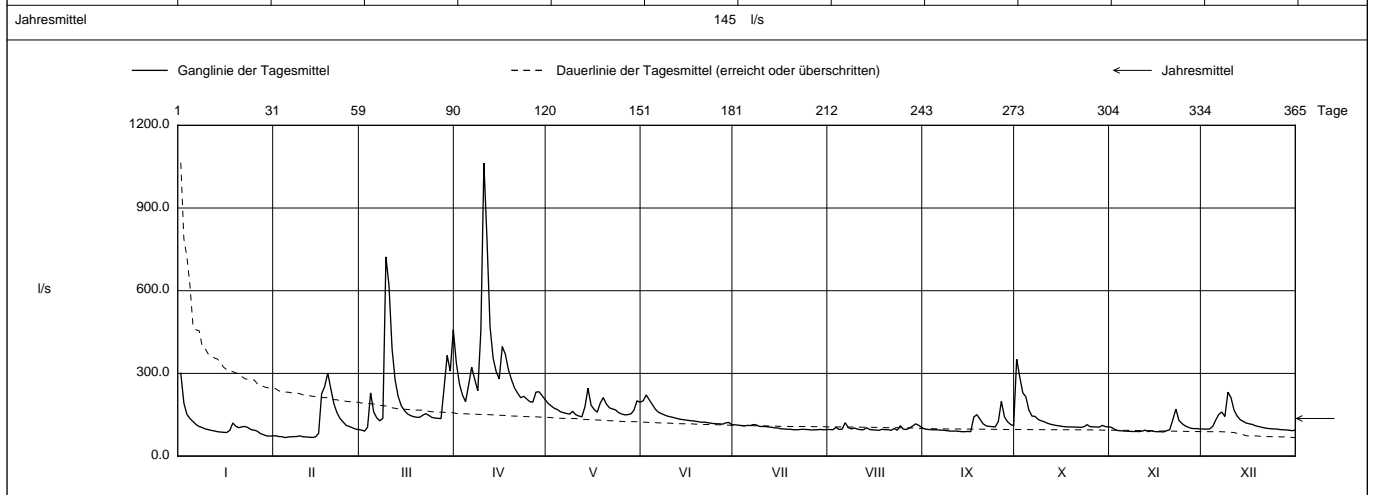
Stations Höhe 420.0 müM

Fläche 9.7 km2

Mittlere Höhe 462.3 müM

Vergletscherung - %

2006		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		300 +	73.4	94.4	338	191	201	114	96.4	98.0	352 +	104	98.0	1
2		192	71.0	90.4 -	262	182	222 +	112	95.5	96.8	288	97.1	97.9	2
3		151	70.5	105	222	173	204	111	104	95.7	230	92.6	98.2	3
4		136	67.1 -	229	197	169	187	109	96.5	95.3	215	91.9	107	4
5		125	69.2	160	257	161	170	111	97.8	95.3	167	90.9	130	5
Tagesmittel														
6		114	70.2	139	322	158	159	111	121 +	94.2	145	90.3	151	6
7		107	70.5	128	278	155	154	114 +	103	93.9	144	89.7	160	7
8		103	71.2	137	237	152	149	113	98.9	92.6	133	89.1	144	8
9		98.6	73.2	723 +	455	162	145	108	102	91.1	128	89.3	232 +	9
10		95.9	69.7	618	1060 +	150	142	107	98.0	90.5	125	88.9	212	10
11		93.1	69.6	390	789	145	140	107	95.7	90.9	119	90.7	167	11
12		91.2	68.1	276	470	143 -	136	106	95.8	89.9	116	93.9	146	12
13		88.4	67.7	216	356	179	134	103	103	88.6	113	88.8	132	13
14		87.2	69.6	183	306	246 +	132	102	96.4	88.4 -	111	92.0	126	14
15		86.2	82.3	166	280	185	131	102	95.0	89.4	109	89.1	120	15
<i>l/s</i>														
16		85.6	226	153	397	169	129	99.0	94.6	88.6	108	88.4	117	16
17		93.5	253	147	370	159	128	98.3	93.5 -	142	106	88.4	115	17
18		120	301 +	143	313	192	127	97.1	150	106	106	87.7 -	110	18
19		108	244	141	278	212	125	97.3	96.0	134	106	92.1	107	19
20		103	190	141	247	189	123	95.8	95.7	118	106	96.0	105	20
21		106	158	148	229	175	123	95.5	93.6	110	105	132	102	21
22		107	136	154	212	171	121	96.1	100.0	108	104 -	170 +	100	22
23		103	124	148	217	168	119	97.3	93.9	107	107	129	99.3	23
+ Maximum														
24		95.7	112	140	207	158	118	96.6	110	106	114	118	98.4	24
25		94.1	108	138	197	153	117	96.0	97.8	125	107	110	98.0	25
- Minimum														
26		90.1	103	137	196 -	150	117	94.7 -	96.5	199 +	106	105	96.2	26
27		81.8	98.4	136	232	151	116	95.5	102	143	106	101	95.5	27
28		77.5	96.2	248	233	153	121	95.6	109	125	105	99.7	95.1	28
29		73.4		365	219	166	122	96.8	117	115	111	99.6	93.7	29
30		72.4 -		308	205	201	114 -	95.3	112	110	107	98.3	92.2 -	30
31		73.6		458		195		96.5	104		106		94.0	31
Monatsmittel		108	115	218	319 +	171	141	102	100	109	136	99.8 -	121	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Datum		365 1.	360 18.	1130 9.	1480 + 10.	431 13.	302 29.	239 - 8.	563 6.	360 17.	545 1.	365 21.	270 9.	<i>l/s</i>
Jahresmittel		145 <i>l/s</i>												



Periode	1995 - 2006												(12 Jahre)
Monatsmittel	138	140	155 +	144	134	122	100.0	90.1	88.3 -	98.8	115	125	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Jahr	1020 2004	901 1999	1140 2001	1480 2006	1500 1999	1840 + 1995	1200 2002	651 - 2001	810 2000	698 2002	908 1995	1170 1995	<i>l/s</i>
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	<i>l/s</i>
Periode	Grösstes Jahresmittel 170 (2001)			Periodenmittel 121				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	
2006	1060	723	458	390	306	232	199	170	155	143	131	119	<i>l/s</i>
1995 - 2006	674	452	352	301	248	193	163	147	136	124	117	110	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2006	112	107	104	98.4	96.4	95.5	93.5	89.7	81.8	70.5	69.2	67.1	<i>l/s</i>
1995 - 2006	103	98.0	93.2	86.2	78.0	73.9	69.6	62.1	53.1	51.0	46.0	41.0	<i>l/s</i>

Darstellung nach BWG Standard