

Abfluss

Mülibach -Rietmüli,Waltalingen

ZH 583

Koordinaten 2 700 550 / 1 276 220

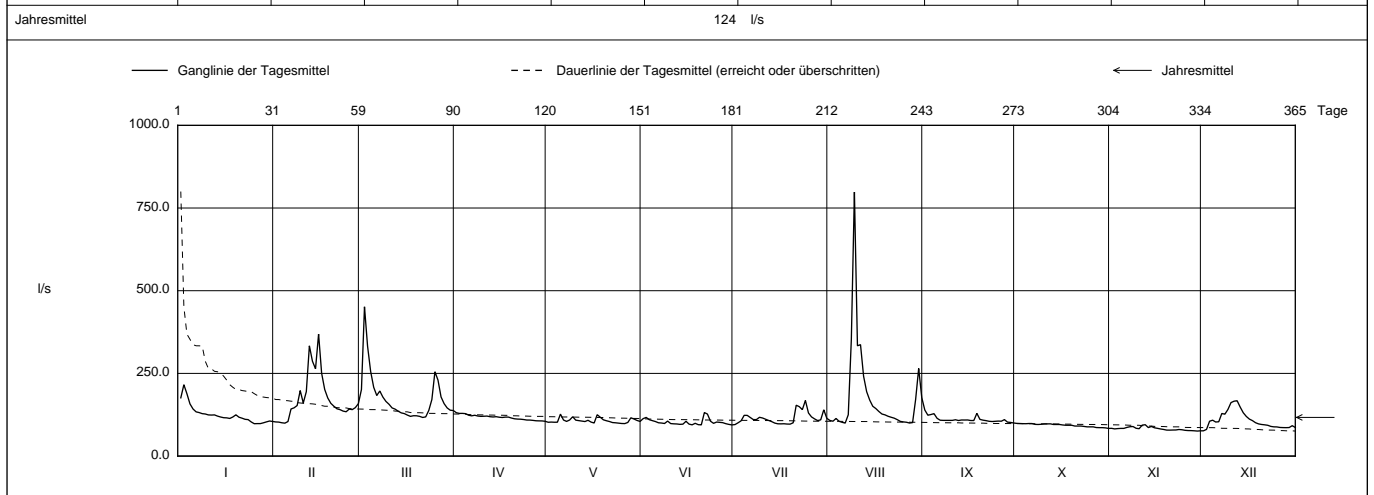
Stations Höhe 420.0 müM

Fläche 9.7 km2

Mittlere Höhe 462.3 müM

Vergletscherung - %

2007	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	176	103	201	131 +	102	113	95.2 -	108	139 +	98.9 +	83.9	76.4 -	1
2	216 +	103	451 +	129	103	117	101	105	124	98.5	82.2	80.6	2
3	189	101	333	129	102	110	107	114	126	98.1	83.1	105	3
4	158	99.6 -	256	128	102	107	123	105	128	97.9	83.8	109	4
5	142	104	208	124	127 +	105	123	102	114	98.4	83.7	103	5
<b>Tagesmittel</b>													
6	134	142	183	122	109	101	117	99.7 -	108	98.4	86.7	104	6
7	131	146	197	123	105	99.9	110	125	108	95.9	88.8	129	7
8	128	153	178	121	109	98.6	110	353	108	95.6	89.4	127	8
9	127	198	165	120	119	106	117	798 +	108	96.1	84.0	141	9
10	125	161	157	121	109	98.3	115	333	108	97.1	82.8	162	10
11	124	195	146	121	107	97.5	111	337	110	97.4	93.7	166	11
12	124	333	142	119	106	97.1	108	242	108	97.5	94.8 +	167 +	12
13	121	287	136	118	104	96.0	104	195	109	95.6	86.2	148	13
14	118	264	131	119	108	96.5	99.8	169	109	95.6	89.6	131	14
15	116	369 +	128	117	103	105	97.6	151	109	95.6	85.6	120	15
<i>l/s</i>													
16	116	251	124	117	100.0	96.6	97.5	144	107	94.1	83.9	112	16
17	114	202	120	118	125	94.5	97.7	135	108	93.2	82.0	107	17
18	118	176	122	118	117	99.1	96.9	127	129	93.2	80.5	101	18
19	125	160	122	115	110	95.0	96.6	125	111	93.1	78.5	97.3	19
20	118	151	120	113	107	94.3	101	120	109	90.8	78.5	95.6	20
21	115	143	117 -	112	104	132 +	154	117	107	90.8	78.8	94.6	21
22	111	140	119	112	101	127	149	115	105	90.8	78.9	93.2	22
23	110	136	138	111	101	106	140	110	105	89.7	80.4	89.8	23
<b>+ Maximum</b>	103	134	171	109	99.6	99.0	168 +	105	105	88.4	79.6	88.4	24
25	97.9 -	142	255	109	98.5	103	130	103	106	88.4	77.9	88.2	25
<b>- Minimum</b>													
26	98.2	141	230	108	98.2 -	102	118	102	105	88.4	77.2	86.5	26
27	98.2	146	179	107	102	101	112	99.9	110	86.3	77.0	86.1	27
28	101	158	159	106	116	98.0	107	101	103	86.0	76.5	86.0	28
29	103		146	106	112	95.8	110	171	102	86.0	75.7 -	86.3	29
30	106		139	105 -	108	94.3 -	140	265	100 -	85.3	76.4	92.0	30
31	105		138		105		114	177		83.6 -		86.4	31
<b>Monatsmittel</b>	125	173	174	117	107	103	115	176 +	111	93.1	82.7 -	108	<i>l/s</i>
<b>Maximum (Spitze)</b>	270	515	657	147	618	467	922	1520 +	252	111 -	172	187	<i>l/s</i>
<b>Datum</b>	1.	12.	2.	3.	5.	21.	21.	8.	18.	5.	12.	10. / 12.	
<b>Jahresmittel</b>	124 <i>l/s</i>												



Periode	1995 - 2007											(13 Jahre)	
<b>Monatsmittel</b>	137	143	157 +	142	132	121	101	96.7	90.1 -	98.4	112	123	<i>l/s</i>
<b>Maximum (Spitze)</b>	1020	901	1140	1480	1500	1840 +	1200	1520	810	698 -	908	1170	<i>l/s</i>
<b>Jahr</b>	2004	1999	2001	2006	1999	1995	2002	2007	2000	2002	1995	1995	
<b>Minimum (Tagesmittel)</b>	63.0	66.1	67.9 +	65.1	53.1	52.0	43.9	42.0	38.1 -	42.0	50.0	49.4	<i>l/s</i>
<b>Jahr</b>	2004	2005	1998	2005	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1997	2004	
<b>Periode</b>	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
2007	798	369	333	287	208	167	146	135	127	121	117	111
1995 - 2007	674	450	348	301	247	191	161	146	135	124	117	110
<b>Tage</b>	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365
2007	108	106	103	101	98.2	96.5	93.7	86.7	83.1	78.8	76.5	75.7
1995 - 2007	104	98.3	94.5	88.4	80.0	74.7	70.0	63.0	54.2	51.6	46.6	41.0

Darstellung nach BWG Standard