

Abfluss

Mülibach -Rietmüli,Waltalingen

ZH 583

Koordinaten 2 700 550 / 1 276 220

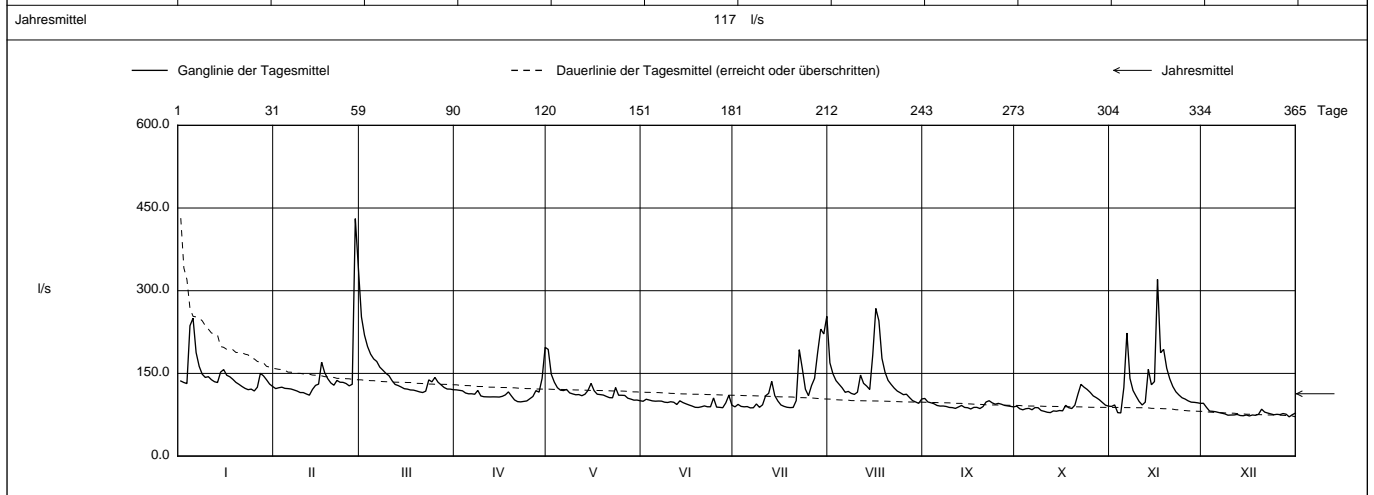
Stations Höhe 420.0 müM

Fläche 9.7 km2

Mittlere Höhe 462.3 müM

Vergletscherung - %

2014		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		136	122	252 +	120	194 +	99.4	89.3	169	104 +	90.6	90.1	95.8 +	1
2		133	124	219	119	148	103	93.8	149	98.1	85.8	92.8	88.4	2
3		132	125	199	118	134	102	90.2	137	96.7	83.9	78.8	81.6	3
4		237	123	185	114	124	100	89.4	130	94.9	85.9	78.3 -	81.2	4
5		250 +	122	176	113	120	99.6	89.8	124	91.8	86.6	124	80.4	5
<b>Tagesmittel</b>		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		188	122	172	113	119	99.9	87.4 -	116	90.7	84.1	223	79.0	6
		163	120	161	112	121	99.7	87.7	117	90.8	88.0	141	77.8	7
		149	118	156	119	115	97.8	94.5	114	90.0	87.8	119	76.5	8
		143	115	150	109	113	97.2	88.4	112	88.2	82.6	109	74.2	9
		144	115	146	108	111	98.6	93.0	116	87.9	81.2	99.1	74.5	10
		139	113	137	107	112	97.7	109	147	86.5	79.5	92.7	74.6	11
		135	110 -	130	107	110	93.5	114	132	89.1	78.9 -	97.9	75.6	12
		133	121	128	107	112	100	136	127	91.9	81.9	157	73.6	13
		152	128	125	107	119	97.1	110	121	88.3	81.3	129	73.2	14
		157	131	122	107	132	94.8	100.0	184	87.8	82.6	135	74.6	15
	<i>l/s</i>	147	170	122	108	119	92.7	92.7	268 +	85.5 -	82.1	320 +	72.8	16
		144	151	120	111	112	90.8	90.3	245	88.4	92.1	188	74.6	17
		139	140	120	116	112	88.5	88.5	177	88.4	87.8	194	73.9	18
		134	133	118	109	111	88.2	87.9	152	86.2	86.3	159	75.9	19
		130	128	116	102	108	89.4	88.3	137	89.8	92.3	140	85.1	20
		126	137	115 -	98.8	106	91.0	101	130	98.1	112	126	79.8	21
		123	134	118	98.3 -	106	89.5	193	123	100	130 +	117	78.0	22
		120	134	138	99.2	124	89.4	158	118	96.6	125	111	76.5	23
	<b>+ Maximum</b>	122	132	135	100	110	105	121	115	94.2	121	106	75.0	24
		118 -	127	143	104	110	88.8	110	111	95.6	116	103	75.8	25
	<b>- Minimum</b>	125	130	134	108	110	88.4	128	112	94.1	109	100	75.2	26
		150	431 +	129	119	105	87.7 -	141	106	92.0	106	97.9	77.1	27
		146	341	124	116	103	96.5	188	101	91.0	102	97.5	76.0	28
		138		122	141	101	110 +	230	98.2	90.2	97.2	96.7	71.2 -	29
		131		122	197 +	102	92.2	222	95.7 -	89.2	92.4	95.7	75.1	30
		126		120		100 -		254 +	104		90.6		77.9	31
<b>Monatsmittel</b>		145	146 +	144	114	117	95.7	121	135	91.9	93.6	127	77.4 -	<i>l/s</i>
<b>Maximum (Spitze)</b>		485	705 +	283	283	248	306	575	651	137	213	539	134 -	<i>l/s</i>
<b>Datum</b>		4.	27.	1.	30.	1.	29.	30.	16.	1.	21.	16.	20.	
<b>Jahresmittel</b>		117 <i>l/s</i>												



1995 - 2014 (20 Jahre)													
<b>Monatsmittel</b>	143	140	147 +	139	127	119	104	98.2	91.6 -	97.8	115	145	<i>l/s</i>
<b>Maximum (Spitze) Jahr</b>	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>
<b>Minimum (Tagesmittel) Jahr</b>	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>
<b>Periode</b>	Grösstes Jahresmittel 170 (2001)			Periodenmittel 122				Kleinstes Jahresmittel 77.3 (1998)				<i>l/s</i>	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
<b>Tage</b>	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2014	431	320	252	237	193	152	140	134	129	122	119	114	<i>l/s</i>
1995 - 2014	674	433	342	301	246	189	161	146	135	125	118	111	<i>l/s</i>
<b>Tage</b>	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2014	110	106	100.0	96.6	91.9	89.4	87.9	82.6	76.5	74.6	73.6	71.2	<i>l/s</i>
1995 - 2014	105	99.7	95.6	90.0	83.3	77.8	73.9	67.8	57.9	52.0	48.0	42.0	<i>l/s</i>

Darstellung nach BWG Standard