

Abfluss

Mülibach -Rietmüli,Waltalingen

ZH 583

Koordinaten 2 700 550 / 1 276 220

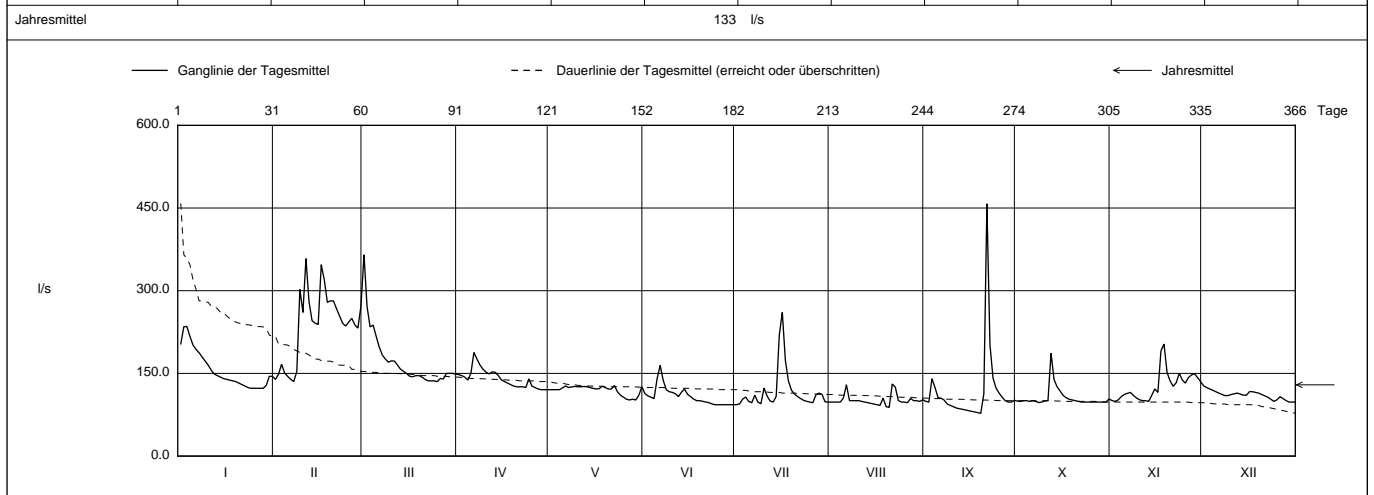
Stations Höhe 420.0 müM

Fläche 9.7 km2

Mittlere Höhe 462.3 müM

Vergletscherung - %

2000		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	204	139	365 +	148	121	113	93.2 -	98.0	99.3	99.7	101	127 +	1	
	2	235	148	271	146	121	109	94.5	98.0	98.0	99.1	99.3 -	124	2	
	3	235 +	167	234	143	121	107	103	98.0	140	101	102	122	3	
	4	217	151	237	138	121	104	107	98.0	124	101	108	119	4	
	5	201	145	217	150	124	140	99.3	105	106	99.3	112	117	5	
Tagesmittel	6	193	139	198	188 +	127	165 +	96.8	129	105	100	114	114	6	
	7	187	135 -	183	176	124	137	110	101	102	99.3	116	112	7	
	8	180	154	176	165	125	120	97.8	101	94.4	97.1 -	110	110	8	
	9	172	302	170	157	126	117	95.0	101	92.0	98.0	105	110	9	
	10	165	261	173	152	126	116	123	101	89.6	100	102	112	10	
	Tagesmittel	11	156	358 +	172	149	126	113	109	99.3	87.2	101	101	113	11
		12	149	280	165	153	126	108	99.9	98.0	86.0	186 +	101	114	12
		13	146	246	157	152	126	116	98.0	96.8	84.8	139	99.3 -	112	13
		14	143	241	154	146	124	121	108	95.6	83.6	126	110	111	14
		15	141	239	149	138	123	112	219	94.4	82.4	118	122	110	15
Tagesmittel		16	139	347	145	135	122	108	261 +	93.2	81.2	110	116	117	16
		17	138	319	144	132	122	103	173	92.0	80.0	106	191	117	17
		18	137	279	146	130	127	101	136	105	78.8	103	203 +	116	18
		19	135	282	146	127	124	101	119	89.6	77.6 -	102	152	114	19
		20	132	282	143	126	122	99.3	113	88.4 -	113	101	136	112	20
Tagesmittel	21	130	267	139	126	122	98.0	108	131 +	458 +	99.3	127	109	21	
	22	127	254	137	126	128 +	96.8	104	125	202	98.0	133	107	22	
	23	124	241	137	124	117	94.6	101	142	142	98.0	150	103	23	
	24	123 -	236	137	140	110	93.2 -	99.3	98.0	123	98.0	138	99.2	24	
	25	123 -	243	135 -	127	107	93.2 -	98.0	98.0	114	98.0	132	102	25	
Tagesmittel	26	123 -	250	141	124	103	93.2 -	96.8	96.8	107	98.0	142	108	26	
	27	123 -	238	140	122	102	93.2 -	111	105	100	98.0	147	104	27	
	28	123 -	232	150	121 -	103	93.2 -	114	101	98.0	98.0	150	101	28	
	29	128	272	150	121 -	102 -	93.2 -	112	101	98.0	98.0	142	98.0 -	29	
	30	145		150	121 -	110	93.2 -	98.4	99.3	101	98.0	135	98.0 -	30	
31	145		149		126			98.0	102	104		98.0 -	31		
Monatsmittel		155	236 +	171	140	120	108	116	101 -	115	105	127	111	l/s	
Maximum (Spitze)		243	503	467	204	265	381	392	288	810 +	261	274	131 -	l/s	
Datum		2. / 3.	11.	1.	5.	31.	5.	15.	21.	21.	12.	17.	1. / 10.		
Jahresmittel		133 l/s													



Periode		1995 - 2000											(6 Jahre)	
Monatsmittel		128	152 +	135	118	135	137	111	92.8	88.7 -	90.4	119	145	l/s
Maximum (Spitze)	Jahr	796	901	521	455 -	1500	1840 +	1090	557	810	461	908	1170	l/s
		1995	1999	1999	1995	1999	1995	1999	1999	2000	1997	1995	1995	
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	75.1 +	69.6	67.9	68.9	53.1	52.0	43.9	42.0	38.1 -	42.0	50.0	51.6	l/s
		1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1997	1997	
Periode		Grösstes Jahresmittel 168 (1999)			Periodenmittel 121				Kleinstes Jahresmittel 77.3 (1998)				l/s	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)														
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2000		458	358	302	280	246	201	165	149	143	137	127	124	l/s
1995 - 2000		685	442	341	297	247	190	165	149	137	126	118	110	l/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2000		121	113	109	104	101	99.3	98.0	98.0	93.2	89.6	82.4	78.8	l/s
1995 - 2000		104	99.2	93.7	88.3	78.8	73.7	68.8	58.6	52.0	48.0	42.4	40.4	l/s

Darstellung nach BWG Standard