

Abfluss

Mülibach -Rietmüli,Waltalingen

ZH 583

Koordinaten 2 700 550 / 1 276 220

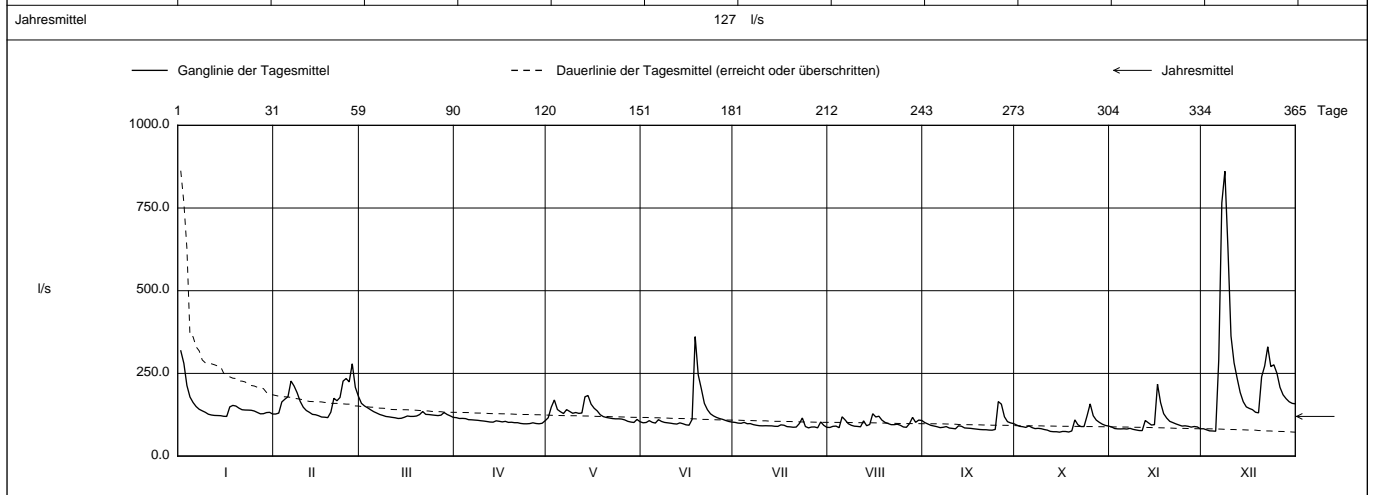
Stations Höhe 420.0 müM

Fläche 9.7 km2

Mittlere Höhe 462.3 müM

Vergletscherung - %

2010		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
1	318 +	127	159 +	116 +	116	101	102	86.5	101	93.8	88.1	82.8	1							
2	280	130	152	114	148	102	99.8	90.0	97.0	89.9	83.3	79.4	2							
3	213	164	146	114	170	107	99.1	90.7	92.9	88.8	82.3	76.2	3							
4	179	172	140	113	141	102	102	85.8 -	90.9	86.7	82.1	75.8	4							
5	162	179	134	110	134	99.8	97.8	119	88.8	91.4	82.6	75.2 -	5							
Tagesmittel		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
6	150	227	130	110	129	110	98.2	109	86.0	86.2	81.8	291	6							
7	142	212	126	109	141	105	95.1	97.9	87.1	83.0	83.9	765	7							
8	137	191	123	108	135	102	93.1	93.1	89.2	83.8	80.9	861 +	8							
9	132	165	120	107	129	101	91.8	90.4	84.9	82.8	79.0	628	9							
10	127	148	119	106	132	99.3	91.4	89.7	83.7	80.3	77.2	363	10							
11	124	138	117	105	129	97.7	91.8	88.6	82.4	78.6	77.1 -	282	11							
12	123	132	116	103	130	96.9	91.4	107	91.5	74.7	108	236	12							
13	123	126	114 -	103	179	100	91.4	91.8	90.1	73.7	101	192	13							
14	122	125	114	107	183 +	97.8	90.1	95.6	85.1	73.6	94.0	164	14							
15	120	122	117	105	157	94.5	89.9	128 +	84.4	72.4 -	94.8	149	15							
<i>l/s</i>		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
16	120 -	118	121	103	145	93.3 -	94.4	118	83.8	74.5	217 +	144	16							
17	149	118	120	105	137	111	93.3	121	82.5	74.3	162	140	17							
18	153	116 -	120	102	125	361 +	89.1	109	81.4	72.8	128	133	18							
19	151	133	121	102	119	245	88.4	102	80.3	75.9	115	131	19							
20	145	175	126	101	117	204	87.2	98.4	79.8	110	105	240	20							
21	140	167	135	101	115	159	87.7	95.0	79.6	94.7	101	273	21							
22	139	177	126	98.7	113	140	98.1	95.0	78.6	89.3	97.4	330	22							
23	139	227	126	97.7	113	128	115 +	96.4	78.4 -	89.3	94.0	271	23							
+ Maximum		24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
24	139	235	124	97.6 -	113	121	89.4	93.2	80.6	122	90.8	276	24							
25	136	224	123	98.3	112	117	85.3 -	88.0	165 +	158 +	91.5	251	25							
- Minimum		26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42		
26	132	279 +	122	101	109	113	87.9	87.0	157	122	90.1	208	26							
27	128	208	124	98.5	105	111	88.1	98.2	119	109	87.6	185	27							
28	128	181	132	97.6	103	107	85.5	117	104	102	89.4	173	28							
29	132		126	99.2	102 -	105	103	102	100	96.4	88.1	164	29							
30	132		122	107	111	103	92.9	109	98.2	92.6	82.5	159	30							
31	127		117	104	104	104	87.0	108	90.8	90.8	90.8	158	31							
Monatsmittel		150	168	126	105	129	124	93.5	100.0	93.5	90.7 -	97.9	244 +	<i>l/s</i>						
Maximum (Spitze)		398	311	200 -	200 -	274	612	370	398	306	200 -	315	1150 +	<i>l/s</i>						
Datum		1.	25. / 26.	21.	30.	13.	18.	23.	5.	25.	20.	16.	8.							
Jahresmittel		127 <i>l/s</i>																		



Periode		1995 - 2010											(16 Jahre)
Monatsmittel	137	141	154 +	143	130	120	102	97.6	91.0 -	96.5	111	139	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Jahr	1020 2004	901 1999	1140 2001	1480 2006	1500 1999	1840 + 1995	1200 2002	1520 2007	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 122				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	
2010	861	628	330	282	236	179	157	140	132	126	120	115	<i>l/s</i>
1995 - 2010	674	438	347	300	247	190	160	146	135	124	117	110	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2010	109	103	100	97.0	91.8	89.9	87.7	83.7	79.6	75.9	73.7	72.4	<i>l/s</i>
1995 - 2010	104	99.2	95.6	90.6	83.6	77.6	72.9	66.9	56.4	52.0	48.0	42.0	<i>l/s</i>

Darstellung nach BWG Standard