

Abfluss

Mederbach - Marthalen

ZH 511

Koordinaten 690 500 / 275 165

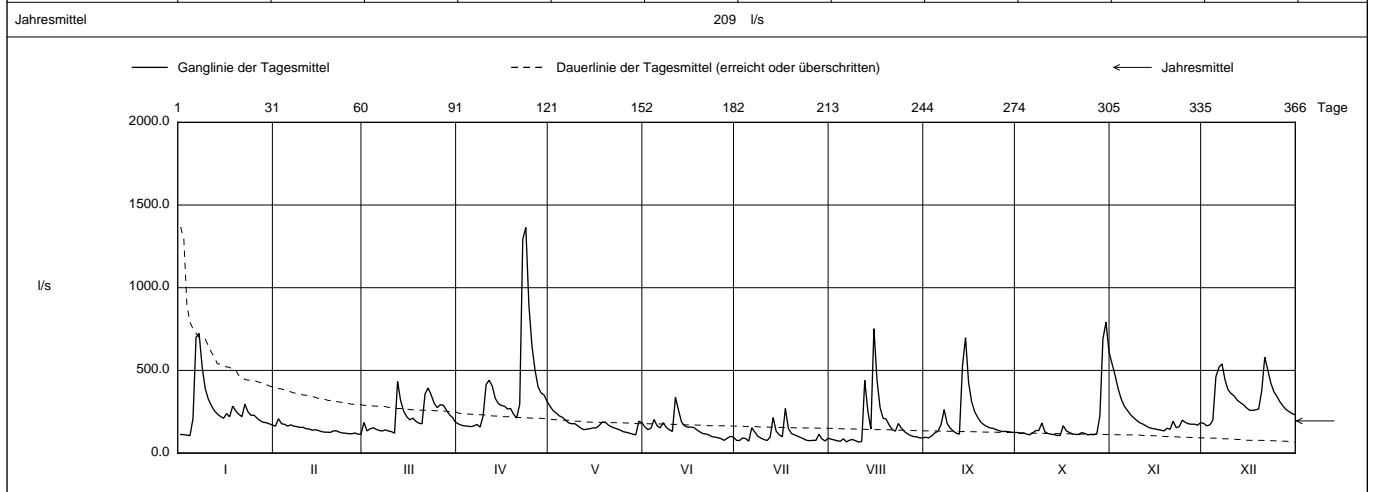
Stations Höhe 375.0 müM

Fläche 26.3 km2

Mittlere Höhe 439.0 müM

Vergletscherung - %

2008	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	113	163	185	176	281 +	157	77.3	83.8	95.5	125	539 +	180	1
2	111	208 +	134	168	256	142	76.1	79.6	92.2 -	118	469	165 -	2
3	109	178	147	164	241	151	91.0	73.9	105	121	388	170	3
4	105 -	174	153	163	225	203	88.0	71.8	123	116	327	200	4
5	208	163	144	160	216	165	71.9 -	86.5	132	110	284	462	5
Tagesmittel													
6	700	171	137	165	199	152	153	67.8	173	123	259	518	6
7	723 +	163	134	173	183	184	127	77.8	262	136	233	539	7
8	521	160	140	157 -	177	155	101	82.3	178	137	215	441	8
9	390	155	134	223	178	141	90.4	74.4	150	182	199	382	9
10	327	156	130	415	165	131	82.3	66.6 -	133	129	184	360	10
11	288	148	120 -	441	151	337 +	75.8	70.2	120	118	176	345	11
12	256	146	433 +	405	142	259	95.7	440	115	114	165	320	12
13	236	139	317	331	145	188	214	256	528	111	155	306	13
14	222	141	252	299	147	165	132	145	698 +	106 -	149	293	14
15	210	137	220	288	152	157	110	75.2 +	426	107	146	274	15
<i>l/s</i>													
16	238	130	201	283	152	157	99.1	445	311	165	142	260	16
17	220	127	211	267	166	155	270 +	277	250	135	138	258	17
18	284	126	192	270	187	141	148	210	215	125	134 -	261	18
19	256	125	181	235	187	128	118	206	188	116	150	267	19
20	235	134	177	212	170	118	110	169	171	113	144	376	20
21	220	134	358	296	159	115	102	143	160	112	193	580 +	21
22	295	126	394	1290	152	109	94.4	132	152	124	153	502	22
23	250	121	352	1360 +	146	98.7	85.9	178	150	119	160	423	23
+ Maximum	24	228	120	301	897	138	97.0	151	142	110	199	371	24
	25	229	117	275	649	129	92.1	75.0	130	136	112	185	25
- Minimum	26	211	116	292	504	125	86.6	77.1	116	130	111	177	26
	27	196	122	289	401	120	77.0 -	77.0	106	131	117	284	27
	28	186	115	260	364	115	90.4	114	99.9	129	175	263	28
	29	184	114 -	232	350	110	101	85.7	98.3	127	169	250	29
	30	177		215	311	193	96.6	73.2	91.8	125	791 +	239	30
	31	170		186		184		90.3	92.6		611	231	31
Monatsmittel	261	142	222	381 +	171	145	106 -	164	195	182	212	328	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)	1220	363 -	1080	1820	1160	3240 +	1610	1850	1240	1040	583	749	<i>l/s</i>
Datum	7.	2.	12.	22. / 23.	30.	11.	6.	15.	13.	29.	1.	6.	
Jahresmittel	209 <i>l/s</i>												



Periode	1968 - 2008 (ohne: 1986)												(40 Jahre)
Monatsmittel	274	341 +	281	251	209	181	130	120	113 -	147	195	258	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)	4410	3690	2790 -	3410	9080 +	5710	6540	3700	3060	3290	3210	4430	<i>l/s</i>
Jahr	1980	1970	2001	2006	1994	1975	2004	1969	1968	1973	1972	1981	
Minimum (Tagesmittel)	65	75	65	78 +	49	27	14 -	19	18	18	25	24	<i>l/s</i>
Jahr	1990	1992	1972	1972	1971	1976	1976	1998	1984	1989	1989	1989	
Periode	Grösstes Jahresmittel 379 (1970)			Periodenmittel 208				Kleinstes Jahresmittel 105 (1971)					<i>l/s</i>

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2008	1360	897	723	691	504	376	301	270	250	214	186	175	<i>l/s</i>
1968 - 2008	1660	1140	836	723	539	390	314	272	244	214	190	171	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2008	163	152	142	132	124	116	110	96.6	82.3	76.1	71.9	67.8	<i>l/s</i>
1968 - 2008	156	139	124	111	98	87	78	66	53	43	32	20	<i>l/s</i>

Für 1986 keine Abflussdaten infolge Bachkorrektur, ab 1.1.1987 neue Messstation.

Darstellung nach LHG Standard