

Abfluss

**Mederbach - Marthalen**

ZH 511

Koordinaten 690 500 / 275 165

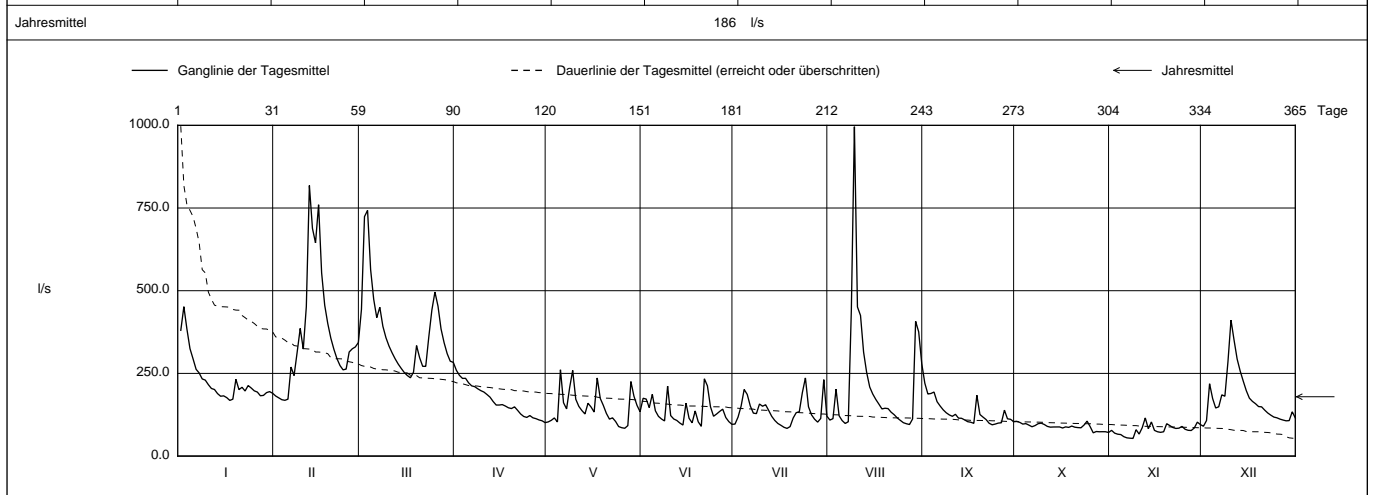
Stations Höhe 375.0 müM

Fläche 26.3 km2

Mittlere Höhe 439.0 müM

Vergletscherung - %

2007		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		380	182	443	260 +	103	175	96.7	109	220 +	105	77.8	90.2 -	1
2		452 +	176	724	244	108	172	118	113	188	102	69.4	107	2
3		384	170	743 +	235	115	147	151	202	189	96.7	66.2	219	3
4		325	169 -	564 +	235	103	187	201	122	194	98.1	65.1	174	4
5		294	172	474	222	261 +	137	186	107	164	93.6	58.7	145	5
<b>Tagesmittel</b>														
6		262	269	419	212	161	120	151	98.6	151	88.7	55.2	149	6
7		251	243	450	210	143	112	130	104	140	92.2	54.1	185	7
8		233	314	392	203	207	106	128	441	131	97.9	53.4 -	181	8
9		230	386	358	198	259	212	157	996 +	125	99.6	79.9	285	9
10		216	324	333	194	172	122	151	451	120	95.6	66.5	411 +	10
11		204	451	312	186	150	112	155	425	126	89.9	85.7	351	11
12		201	818 +	294	178	138	108	138	315	115	87.5	115 +	294	12
13		189	688	278	165	127	99.9	120	253	114	88.0	112	257	13
14		181	645	265	154	160	93.8	108	209	109	88.0	103	227	14
15		182	760	253	154	148	160	98.6	188	104	88.2	77.7	198	15
<b>l/s</b>														
16		177	554	243	156	133	114	93.1	171	102	84.9	73.6	175	16
17		168 -	456	237 -	151	236	101	87.1	157	99.0	88.3	71.8	165	17
18		172	401	254	146	174	137	83.7 -	143	184	86.7	73.5	158	18
19		232	357	334	144	153	104	89.1	145	126	90.8	97.9	150	19
20		201	323	297	149	129	90.0 -	115	144	118	87.3	92.4	149	20
21		208	295	271	138	112	234 +	131	133	110	86.1	86.5	139	21
22		197	274	271	127	116	212	134	125	99.3	85.5	83.5	130	22
23		213	261	360	120	105	149	192	115	94.6 -	93.9	84.4	124	23
<b>+ Maximum</b>														
24		206	263	441	117	89.4	120	236 +	108	96.8	106 +	89.7	118	24
25		197	315	496	123	85.8	127	149	101	99.7	88.9	81.1	116	25
<b>- Minimum</b>														
26		194	324	453	116	84.1 -	135	125	97.7	101	70.3 -	78.0	112	26
27		182	330	384	113	92.1	142	112	95.5 -	139	74.2	77.4	109	27
28		183	343	343	109	225	117	103	112	113	73.6	84.9	107	28
29		192		310	107	181	104	114	407	111	73.7	103	107	29
30		195		287	101 -	153	96.0	231	376	104	73.6	95.3	134	30
31		190		283		134		121	280		71.3		115	31
<b>Monatsmittel</b>		229	367	373 +	166	147	135	136	221	130	88.6	79.5 -	174	l/s
<b>Maximum (Spitze)</b>		896	1390	1020	269	1370	2240 +	762	1740	371	133 -	284	610	l/s
<b>Datum</b>		1.	12.	3.	1.	5.	21.	23.	8.	18.	23.	12.	10.	
<b>Jahresmittel</b>		186 l/s												



Periode	1968 - 2007 (ohne: 1986)												(39 Jahre)
Monatsmittel	274	347 +	282	247	210	182	130	119	111 -	146	194	257	l/s
Maximum (Spitze)	4410	3690	2790 -	3410	9080 +	5710	6540	3700	3060	3290	3210	4430	l/s
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	l/s
Jahr	1990	1992	1972	1972	1971	1976	1976	1998	1984	1989	1989	1989	
Periode	Grösstes Jahresmittel 379 (1970)			Periodenmittel 208				Kleinstes Jahresmittel 105 (1971)					l/s

<b>Dauer der Abflüsse</b> (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2007	996	760	688	554	443	343	287	253	222	195	178	157	l/s
1968 - 2007	1690	1140	839	724	541	390	314	273	244	214	190	171	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2007	145	130	118	112	104	99.0	93.1	87.1	77.7	71.3	58.7	53.4	l/s
1968 - 2007	156	139	124	110	97	87	77	66	53	43	31	20	l/s

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

Darstellung nach LHG Standard