

Abfluss

**Mederbach - Marthalen**

ZH 511

Koordinaten 690 500 / 275 165

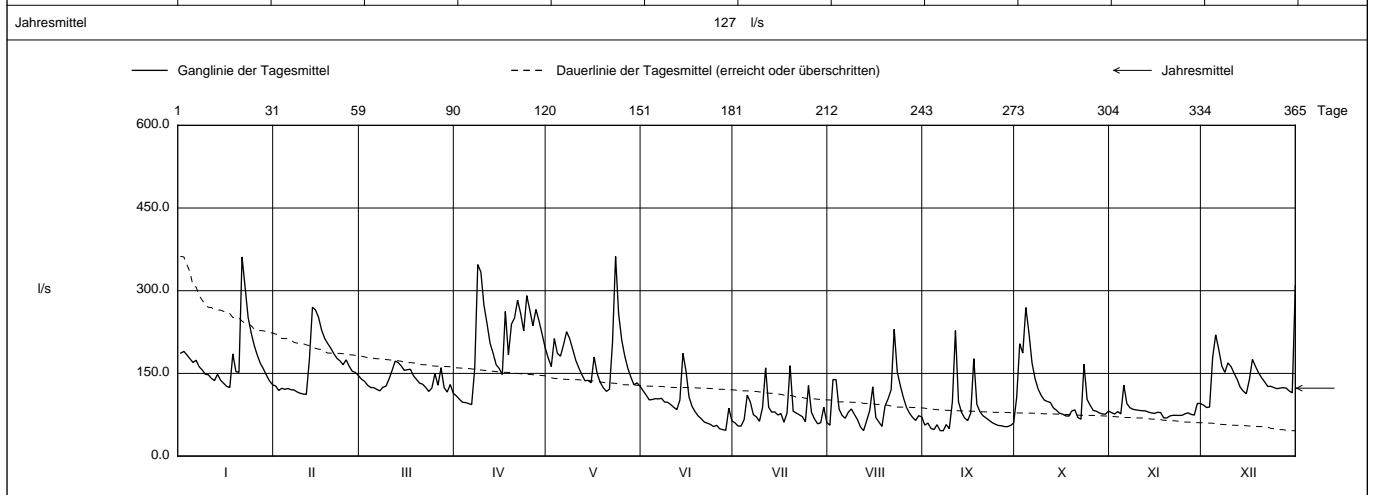
Stations Höhe 375.0 müM

Fläche 26.3 km2

Mittlere Höhe 439.0 müM

Vergletscherung - %

2005		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		187	127	140	109	178	118	60.3	56.0	56.2	107	78.8	92.6	1
2		190	119	136	103	162	111	54.5	139	59.8	204	76.3	88.1	2
3		183	123	129	97.7	213	102	54.5 -	139	50.2	187	80.8	89.0	3
4		176	121	124	97.1	186	103	66.5	85.1	48.0	269 +	76.4	179	4
5		170	123	124	95.3	181	104	111	73.7	57.0	224	129 +	220	5
<b>Tagesmittel</b>														
6		174	120	121	93.4 -	202	104	98.2	68.6	46.2	170	95.2	194	6
7		162	120	118	159	226	105	75.2	79.4	46.0 -	141	87.8	163	7
8		156	116	125	347 +	213	98.1	71.1	85.5	57.1	122	84.8	152	8
9		149	114	127	334 +	194	97.5	63.1	75.6	49.8	110	83.9	169	9
10		147	112	140	274	174	93.5	88.0	66.2	98.4	102	82.9	162	10
11		141	112 -	155	241	160	88.6	160	52.7	228 +	99.0	82.3	150	11
12		137	175	172 +	205	148	84.2	88.7	46.2 -	98.4	97.4	82.0	139	12
13		148	270 +	170	187	137	101	79.7	64.1	79.3	87.4	79.9	125	13
14		138	265	164	166	137	186 +	80.1	82.5	69.1	83.1	78.3	118	14
15		132	251	156	159	133	154	74.6	126	64.4	77.7	77.4	113	15
<b>l/s</b>														
16		126	228	157	148	180	107	77.0	69.9	77.9	76.2	79.4	139	16
17		124 -	213	157	262	149	89.9	61.5	61.8	177	73.0	79.1	176	17
18		185	204	146	184	134	80.4	78.0	53.9	93.9	72.4	69.3	163	18
19		153	195	139	240	124	72.7	164 +	90.7	80.6	81.8	69.1 -	151	19
20		152	186	132	250	117 -	67.6	81.4	104	73.2	83.7	72.7	142	20
21		361 +	177	130	283	121	61.7	78.1	120	69.2	69.9	74.0	135	21
22		307	173	124	259	206	59.6	74.9	230 +	65.0	66.9 -	73.9	126	22
23		251	166	117	227	362 +	57.4	71.5	153	60.7	166	73.8	127	23
<b>+ Maximum</b>														
24		223	175	123	291	258	53.4	62.2	128	57.8	103	74.0	124	24
25		200	163	150	265	211	55.8	128	106	55.6	92.2	76.8	122	25
<b>- Minimum</b>														
26		183	154	129	237	181	49.5	79.1	88.5	55.0	82.9	78.4	123	26
27		168	152	160	266	159	48.0	67.2	78.0	53.6	81.5	75.6	124	27
28		158	146	125	245	143	46.9 -	58.6	70.1	53.4	78.2	74.3	123	28
29		146		116	221	129	87.0	60.5	64.7	55.5	76.4	95.4	118	29
30		136		130	197	133	63.8	88.8	73.3	59.8	76.1	95.5	115	30
31		129		114 -	127	127		60.8	71.1		81.7		309 +	31
<b>Monatsmittel</b>		174	164	137	208 +	174	88.3	81.2	90.4	73.2 -	111	81.2	144	l/s
<b>Maximum (Spitze) Datum</b>		891 21.	446 12.	377 - 27.	618 17.	680 22.	629 29.	1040 19.	602 22.	1060 + 11.	568 23.	379 5.	900 31.	l/s
<b>Jahresmittel</b>		127 l/s												



Periode	1968 - 2005 (ohne: 1986)												(37 Jahre)	
	Monatsmittel	277	349 +	274	238	210	184	132	117	110 -	147	199		260
Maximum (Spitze) Jahr	4410 1980	3690 1970	2790 2001	2340 - 1995	9080 + 1994	5710 1975	6540 2004	3700 1969	3060 1968	3290 1973	3210 1972	4430 1981		l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	65 1990	75 1992	65 1972	78 + 1972	49 1971	27 1976	14 - 1976	19 1998	18 1984	18 1989	25 1989	24 1989		l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 379 (1970)			Periodenmittel 207				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	
2005	362	347	307	274	251	213	185	172	160	148	136	125	l/s
1968 - 2005	1660	1140	844	727	541	391	314	272	244	214	190	171	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2005	120	105	93.9	83.1	78.3	74.9	69.9	61.8	55.6	52.7	46.9	46.0	l/s
1968 - 2005	156	139	124	110	97	86	77	65	52	42	31	20	l/s

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

Darstellung nach LHG Standard