

Abfluss

**Mederbach - Marthalen**

ZH 511

Koordinaten 690 500 / 275 165

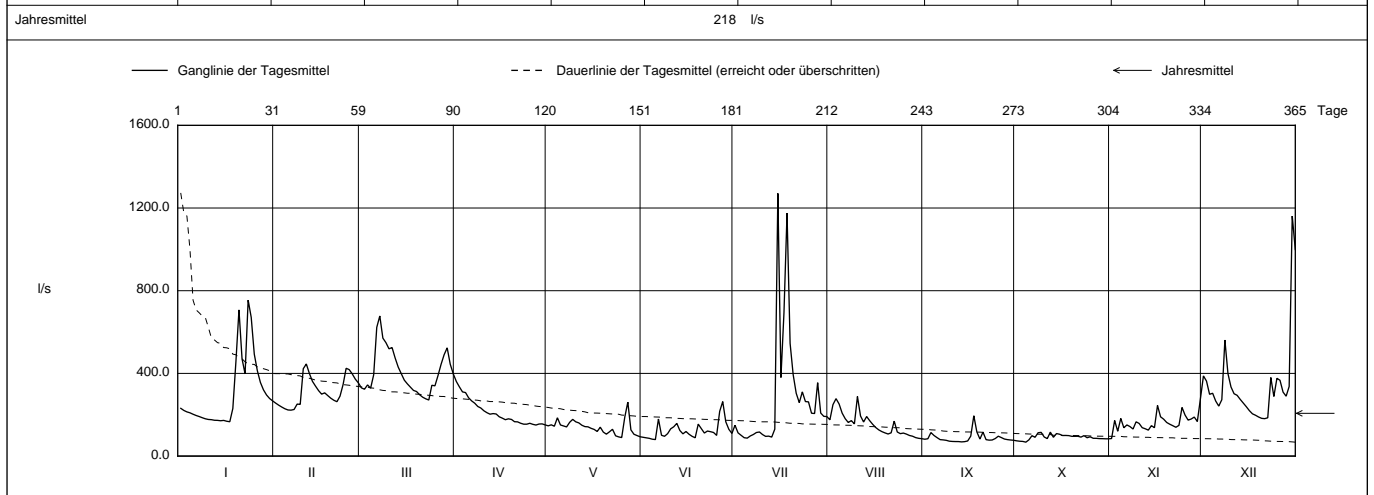
Stations Höhe 375.0 müM

Fläche 26.3 km2

Mittlere Höhe 439.0 müM

Vergletscherung - %

2009		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1		231	256	330	361 +	146	90.9	149	176	81.5	73.8	85.0 -	388	1	
2		221	246	323	335	151	88.4	112	249	83.9	71.9	172	363	2	
3		214	237	344	311	144	85.9	101	278	114	70.9	120	299	3	
4		209	229	329	307	185	81.6	88.9	252	99.7	67.3 -	182	304	4	
5		202	223	394	282	151	79.8 -	86.9 -	208	89.3	78.6	137	266	5	
<b>Tagesmittel</b>															
6		196	222 -	623	267	146	180	97.4	181	79.7	98.8	151	242	6	
7		191	225	678 +	256	141	101	104	162	78.3	90.8	143	273	7	
8		186	251	571	240	163	95.7	114	172	76.2	113	131	562	8	
9		180	250	549	232	178	109	117	156	72.1	115	166	399	9	
10		177	423	519	219	166	132	104	288 +	70.9	92.2	158	334	10	
11		176	446 +	525	210	161	142	95.3	194	70.3	84.7	137	302	11	
12		173	400	475	203	149	158	96.5	165	70.2	116 +	132	294	12	
13		173	362	431	206	143	124	91.9	191	68.6 -	90.8	126	274	13	
14		171	338	399	204	142	108	130	171	69.8	109	147	257	14	
15		173	317	367	190	134	119	1270 +	153	73.2	106	137	239	15	
<b>l/s</b>															
16		168	300	349	184	129	106	380	138	96.5	99.5	245	220	16	
17		166 -	306	333	176	119	95.6	693	126	195 +	99.8	190	205	17	
18		230	293	318	180	140	88.5	1180	118	117	99.1	179	198	18	
19		456	280	312	177	116	155	545	112	82.5	95.6	163	189	19	
20		707	270	297	166	106	133	394	107	116	95.6	154	183	20	
21		471	263	285	166	117	111	304	113	79.5	95.9	147	181 -	21	
22		397	290	277	159	130	121	259	169	77.1	91.9	139	185	22	
23		754 +	346	271 -	154	98.2	118	311	117	77.8	99.0	149	380	23	
<b>+ Maximum</b>		24	671	425	343	154	92.9	114	264	108	84.8	88.8	235	289	24
<b>- Minimum</b>		25	493	418	340	159	89.5 -	100	262	111	96.3	93.3	198	376	25
26		413	397	389	154	188	216	207	106	89.5	86.1	174	367	26	
27		357	372	443	150 -	261 +	264 +	206	99.7	82.4	85.9	179	310	27	
28		321	354	490	155	127	166	355	96.1	79.6	84.6	189	290	28	
29		296		524	156	106	129	208	89.4	77.8	84.2	167	337	29	
30		279		444	151	99.4	110	192	85.9	76.5	83.7	276 +	1160 +	30	
31		267		397		93.6		191	84.2 -		83.5		999	31	
<b>Monatsmittel</b>		301	312	409 +	209	139	124	281	154	87.5 -	91.8	164	344	l/s	
<b>Maximum (Spitze) Datum</b>		1580 23.	529 10.	830 25.	377 - 1.	1380 26.	1410 6.	3170 + 15.	1660 10.	1070 17.	440 8.	494 24.	1590 30.	l/s	
<b>Jahresmittel</b>		218 l/s													



Periode	1968 - 2009 (ohne: 1986)												(41 Jahre)
Monatsmittel	274	341 +	284	250	207	180	134	121	112 -	146	194	260	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	4410 1980	3690 1970	2790 - 2001	3410 2006	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 208				Kleinstes Jahresmittel 105 (1971)				l/s	

<b>Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)</b>													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2009	1270	1160	707	671	493	397	344	307	279	249	208	185	l/s
1968 - 2009	1650	1140	836	719	537	390	315	273	245	214	191	172	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2009	172	156	142	120	109	99.5	93.3	85.9	79.5	73.2	70.2	67.3	l/s
1968 - 2009	156	140	125	111	98	88	78	67	54	43	32	20	l/s

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

Darstellung nach LHG Standard