

Abfluss

Mederbach - Marthalen

ZH 511

Koordinaten 690 500 / 275 165

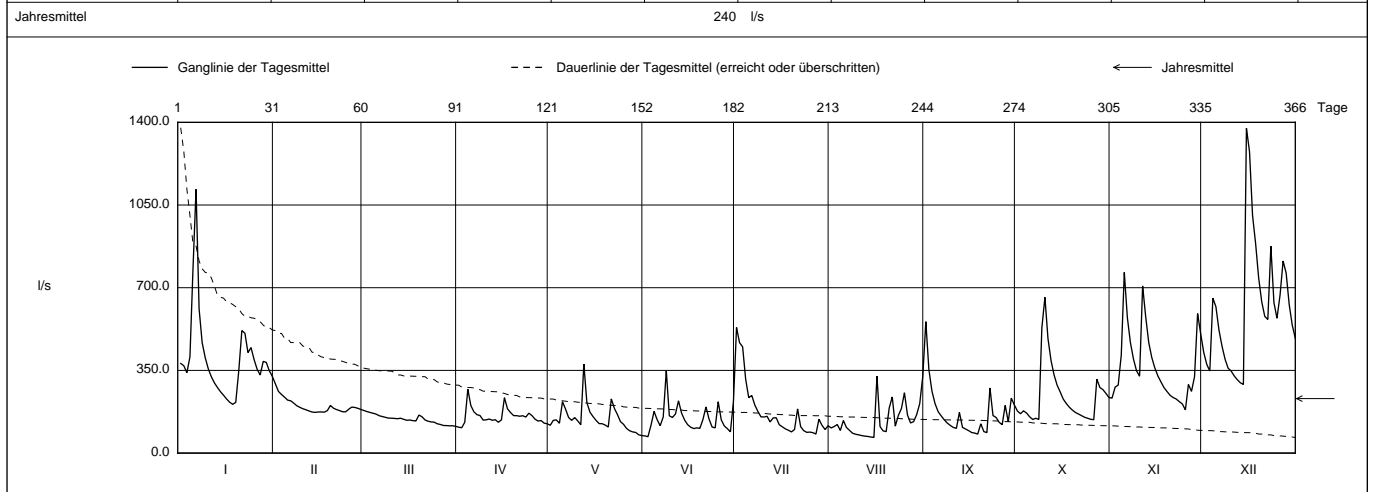
Stations Höhe 375.0 müM

Fläche 26.3 km2

Mittlere Höhe 439.0 müM

Vergletscherung - %

2012	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	379	292 +	180 +	110	118	72.7	532 +	106	556 +	178	233	427	1
2	370	261	176	107 -	139	69.5 -	467	113	354	167	279	376	2
3	340	248	172	130	140	118	450	121	262	179	288	347	3
4	407	237	168	270 +	126	177	313	95.9	210	169	415	656	4
5	780	224	165	201	217	142	235	138	176	154	765 +	620	5
Tagesmittel													
6	1120 +	221	158	174	187	116	244	108	158	142	573	521	6
7	610	211	155	163	151	153	203	96.3	141	147	468	453	7
8	468	200	151	159	139	349 +	176	84.1	128	142	398	397	8
9	404	194	148	140	150	158	154	79.8	117	530	348	359	9
10	357	188	148	141	136	151	153	77.1	108	659 +	325	347	10
11	323	183	147	144	120	165	156	74.1	105	485	708	327	11
12	297	178	146	139	377 +	221	132	71.8	172	392	578	311	12
13	278	174	148	141	214	170	149	70.5	109	331	468	298	13
14	260	172 -	143	130	173	140	150	68.0	102	287	405	290	14
15	245	174	139	140	155	120	120	66.3 -	95.0	259	360	1370 +	15
<i>l/s</i>													
16	229	174	140	235	139	109	111	326 +	87.2	229	327	1280	16
17	215	173	137	187	125	104	103	112	84.7	210	301	1010	17
18	206 -	180	136	172	124	107	96.6	94.0	80.4 -	194	277	887	18
19	215	202	161	159	119	105	89.6	90.8	124	182	260	742	19
20	350	190	154	158	110	142	99.9	191	91.0	172	245	641	20
21	519	184	140	156	229	196	187	238	86.5	165	235	579	21
22	507	180	135	158	189	144	112	114	276	159	229	566	22
23	425	175	132	153	163	111	95.0	159	159	151	218	876	23
+ Maximum													
24	447	175	131	169	133	107	87.9	189	151	147	208	637	24
25	396	186	124	159	122	217	88.9	255	131	143	183 -	571	25
- Minimum													
26	355	195	121	144	104	141	86.4	161	120	141 -	290	668	26
27	331	193	117	136	94.5	115	80.6 -	128	202	313	261	813	27
28	388	189	116	138	89.7	103	143	133	132	278	323	762	28
29	384	185	115	127	87.3	89.9	118	163	233	268	591	629	29
30	348		116	124	77.1	220	99.7	209	203	252	506	541	30
31	324		113 -		74.2 -		116	325		234		486	31
Monatsmittel	396	198	143	155	146	144	172	137 -	165	241	369	606 +	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)	1670	309	234 -	583	1720	2200	1720	2420 +	1120	1240	1150	1810	<i>l/s</i>
Datum	5.	1.	19.	4.	12.	30.	1.	20.	1.	10.	5.	15.	
Jahresmittel	240 <i>l/s</i>												



Periode	1968 - 2012 (ohne: 1986)												(44 Jahre)
Monatsmittel	281	335 +	277	241	202	176	133	120	113 -	146	194	277	<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	70	45	27	14 -	19	18	18	25	24	<i>l/s</i>
Jahr	1990	1992	1972	2011	2011	1976	1976	1998	1984	1989	1989	1989	
Periode	Grösstes Jahresmittel 379 (1970)			Periodenmittel 207				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	
2012	1370	1120	876	765	629	485	384	331	288	235	209	186	<i>l/s</i>
1968 - 2012	1620	1120	830	713	537	391	316	274	245	214	190	171	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2012	173	159	150	141	132	120	113	103	87.9	79.8	71.8	68.0	<i>l/s</i>
1968 - 2012	156	139	124	111	98	87	78	67	54	44	32	20	<i>l/s</i>

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

Darstellung nach LHG Standard