

Abfluss

Mederbach - Marthalen

ZH 511

Koordinaten 690 500 / 275 165

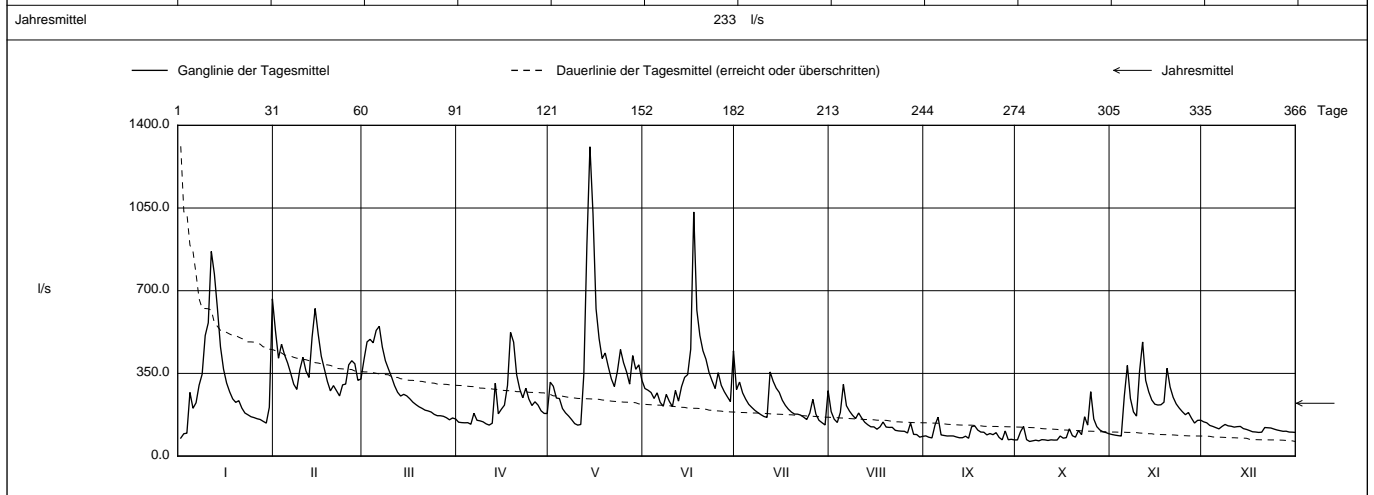
Stations Höhe 375.0 müM

Fläche 26.3 km2

Mittlere Höhe 439.0 müM

Vergletscherung - %

2016		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1		76.3 -	531	408	143	313	286	282	188	85.6	68.4	91.3	145 +	1	
2		94.8	414	483	142	296	279	313	156	79.7	103	88.6	141	2	
3		96.9	474	494	141	246	269	268	142	76.9	126	86.6	130	3	
4		269	428	479	141	243	244	241	185	131	69.5	84.8 -	126	4	
5		202	394	532	135	201	268	219	304 +	165 +	61.9 -	254	120	5	
Tagesmittel															
6		226	350	549 +	181	183	228	206	213	89.5	64.6	384	115	6	
7		300	304	462	152	170	211	194	190	87.2	67.3	244	125	7	
8		347	282	404	149	154	261	184	173	85.0	64.5	187	134	8	
9		510	366	369	145	137	232	175	159	85.3	69.5	169	128	9	
10		264	418	336	136	131 -	209 -	168	182	85.1	68.7	359	126	10	
11		866 +	360	298	131 -	134	278	164	161	80.9	66.2	483 +	123	11	
12		771	333	270	139	348	233	356 +	143	77.6	68.8	321	125	12	
13		625	503	254	309	892	294	317	132	77.6	67.7	272	126	13	
14		462	625 +	261	179	1310 +	333	288	124	84.2	68.0	237	116	14	
15		368	517	255	198	1030	345	269	124	75.4	84.9	220	113	15	
l/s															
16		309	423	243	216	623	452	236	114	124	76.0	216	108	16	
17		272	370	228	299	497	1030 +	215	124	128	77.9	217	103	17	
18		242	316	218	523 +	413	618	198	144	110	115	228	102	18	
19		227	276	209	482	436	511	186	123	102	86.2	372	100	19	
20		235	298	202	344	379	446	178	121	101	80.2	292	101	20	
21		203	277	194	284	327	410	177	122	89.7	108	249	121	21	
22		182	255 -	191	247	294	354	173	109	95.4	90.8	221	120	22	
23		175	302	186	287	359	319	165	107	90.7	167	203	119	23	
+ Maximum		24	167	305	177	241	451	286	155	105	99.4	131	188	114	24
- Minimum		25	163	386	171	214	395	353	182	105	79.0	272 +	175	111	25
26		158	404	171	230	356	300	240	97.6	68.9	157	184	108	26	
27		155	391	168	216	304	273	177	140	106	125	160	105	27	
28		147	321	162	192	425	251	152	92.0	69.2	110	140	105	28	
29		140	326	154 -	181	367	231	141	91.2	71.2	103	151	102	29	
30		207		161	180	386	446	132 -	80.2 -	68.4 -	99.4	152	101	30	
31		666		157		322		277	83.7		94.5		100	31	
Monatsmittel		304	378	285	219	391 +	342	214	140	92.3 -	97.2	221	117	l/s	
Maximum (Spitze) Datum		1130 11.	1070 13.	684 5.	787 18.	4520 + 14.	1650 17.	1690 31.	676 4.	640 16.	774 25.	787 11.	166 - 7.	l/s	
Jahresmittel		233 l/s													



Periode	1968 - 2016 (ohne: 1986)												(48 Jahre)
Monatsmittel	284	335 +	275	243	210	182	135	121	112 -	143	197	265	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	70 2011	45 2011	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

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2016	1310	1030	771	625	511	425	368	327	300	272	241	214	l/s
1968 - 2016	1590	1090	815	700	529	390	318	276	248	217	193	174	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2016	186	171	154	136	124	109	101	86.6	76.9	68.8	67.3	64.5	l/s
1968 - 2016	157	141	126	112	99	88	79	68	55	45	33	21	l/s

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

Darstellung nach LHG Standard