

Abfluss

**Mederbach - Marthalen**

ZH 511

Koordinaten 690 500 / 275 165

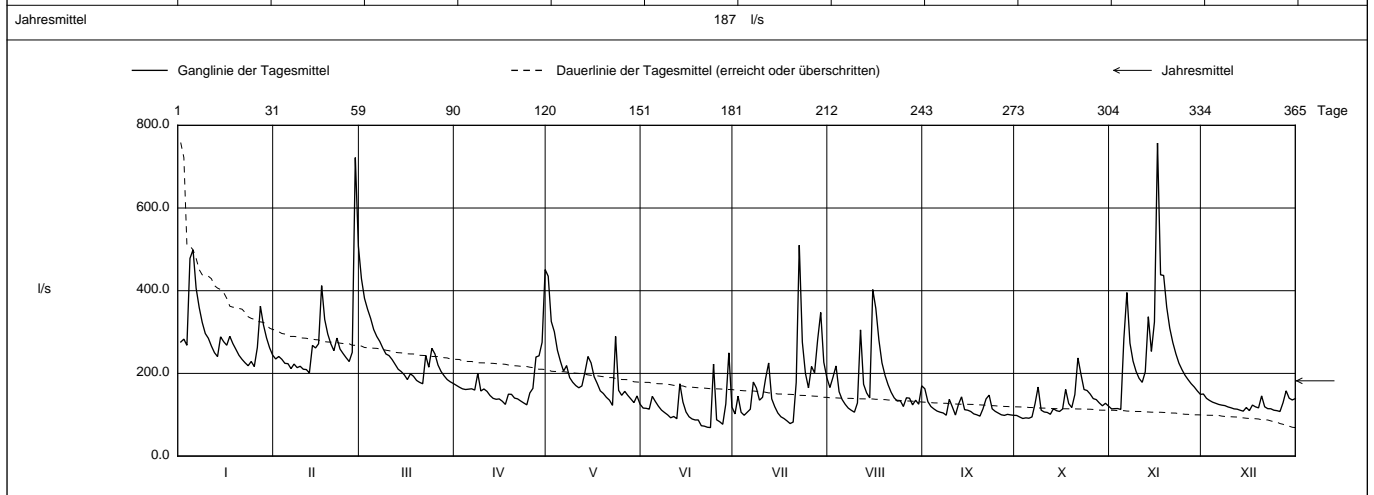
Stations Höhe 375.0 müM

Fläche 26.3 km2

Mittlere Höhe 439.0 müM

Vergletscherung - %

2014		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		276	235	429 +	171	435 +	116	102	166	163 +	98.3	114	150	1
2		283	241	382	167	326	116	145	191	132	94.4	115	140	2
3		268	234	355	163	301	113	106	218	120	91.0 -	115	135	3
4		478	224	333	161	256	145	98.7	156	114	92.5	113	130	4
5		499 +	224	306	162	229	132	106	137	109	91.6	283	128	5
<b>Tagesmittel</b>														
6		406	212	289	163	205	121	113	125	106	94.7	396	125	6
7		360	223	277	160	219	111	179	116	104	127	273	123	7
8		323	214	261	200	190	105	164	111	98.9	167	230	122	8
9		297	217	247	157	179	99.8	135	106 -	137	111	205	119	9
10		285	210	243	162	171	92.6	142	129	119	107	188	117	10
11		266	209	234	157	165	95.9	188	305	99.3	106	178	114	11
12		250	201 -	222	147	170	90.3	225	174	125	101	204	114	12
13		241	268	210	140	203	175	138	153	143	115	337	111	13
14		289	262	204	137	241	131	119	141	112	110	253	109	14
15		277	272	196	138	225	107	104	403 +	111	108	325	118	15
<i>l/s</i>														
16		268	412	185	133	192	95.1	95.1	357	108	114	757 +	110	16
17		290	331	199	125	176	89.7	90.8	281	102	161	438	123	17
18		272	295	193	150	158	87.4	85.1	226	99.8	127	437	119	18
19		258	272	183	149	151	87.4	78.6 -	195	96.6 -	117	360	117	19
20		244	255	178	140	142	73.5	82.2	173	114	149	309	146	20
21		234	285	175 -	138	135	72.4	178	154	138	237 +	275	119	21
22		226	259	244	133	123 -	69.8	510 +	141	147	198	247	115	22
23		219	248	215	128	289	69.0 -	276	133	114	161	225	114	23
<b>+ Maximum</b>														
24		229	238	261	124 -	159	223	200	134	108	159	209	111	24
25		217 -	229	247	153	147	87.7	165	120	104	150	195	110	25
<b>- Minimum</b>														
26		263	251	220	164	157	83.2	217	141	99.8	139	185	108 -	26
27		363	722 +	205	240	147	76.9	201	140	98.4	137	175	129	27
28		317	508	194	243	138	126	281	124	101	128	167	158 +	28
29		286		185	275	129	250 +	347	135	99.6	122	158	140	29
30		262		180	451 +	145	119	227	126	98.7	128	149	136	30
31		244		176		126		190	170		121		139	31
<b>Monatsmittel</b>		290 +	277	240	171	194	112 -	171	174	114	128	254	124	<i>l/s</i>
<b>Maximum (Spitze) Datum</b>		936 4.	1070 27.	688 22.	728 30.	644 23.	1650 28.	1630 22.	1520 15.	891 9.	536 20.	1350 16.	211 20.	<i>l/s</i>
<b>Jahresmittel</b>		187 <i>l/s</i>												



Periode	1968 - 2014 (ohne: 1986)												(46 Jahre)
Monatsmittel	282	335 +	275	244	204	179	135	121	113 -	146	199	273	<i>l/s</i>
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	<i>l/s</i>
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	<i>l/s</i>
Periode	Grösstes Jahresmittel 379 (1970)			Periodenmittel 208				Kleinstes Jahresmittel 105 (1971)					<i>l/s</i>

<b>Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)</b>													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2014	757	510	478	437	360	290	272	250	234	217	194	174	<i>l/s</i>
1968 - 2014	1600	1120	822	707	532	390	317	275	247	216	192	173	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2014	160	147	137	128	119	114	109	101	92.6	87.4	73.5	69.0	<i>l/s</i>
1968 - 2014	157	141	126	112	100	89	79	68	54	44	32	20	<i>l/s</i>

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

Darstellung nach LHG Standard