

Abfluss

**Mederbach - Marthalen**

ZH 511

Koordinaten 690 500 / 275 165

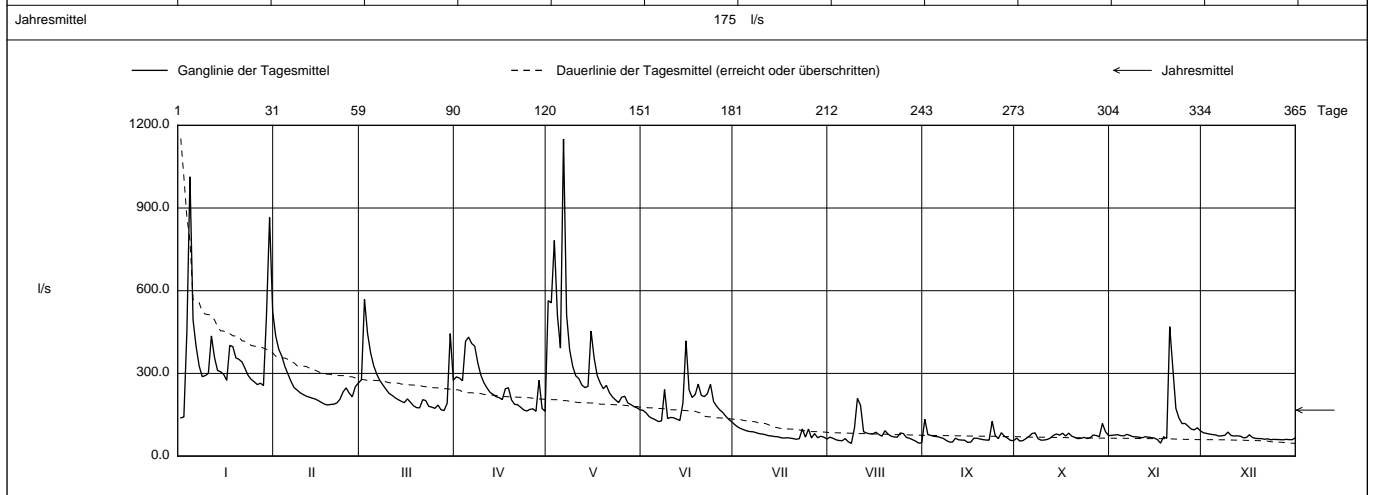
Stations Höhe 375.0 müM

Fläche 26.3 km2

Mittlere Höhe 439.0 müM

Vergletscherung - %

2015		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	139 -	436 +	277	287	564	166	113 +	68.6	134 +	65.1	75.1	84.5	1	
2	142	387 +	568 +	283	556	156	105	64.7	77.7	54.8 -	76.5	82.4	2	
3	454	362	445	273	782	143	99.2	59.1	74.9	56.1	77.6	79.7	3	
4	1010 +	325	375	417	510	137	95.1	56.5	71.8	63.3	74.2	78.1	4	
5	494	297	328	432 +	392	132	90.9	55.6	70.7	70.9	73.4	76.5	5	
<b>Tagesmittel</b>														
6	397	271	297	409	1150 +	125	88.8	63.2	67.8	81.7	78.9	72.8	6	
7	327	249	274	399	513	128	88.0	52.1	64.4	84.4	74.8	73.6	7	
8	288	239	258	338	385	241	84.5	46.1 -	56.8	62.8	70.3	75.5	8	
9	292	230	242	294	326	136	81.3	99.9	51.3	57.7	70.0	87.2 +	9	
10	300	223	228	266	291	140	79.9	209 +	50.4	58.3	68.5	74.9	10	
11	436	217	220	247	281	139	77.4	184	64.8	60.4	66.4	72.8	11	
12	358	214	212	231	258	134	73.9	88.5	59.2	65.5	70.4	73.5	12	
13	311	210	205	224	248	129	72.9	83.4	58.0	75.4	68.7	72.4	13	
14	306	207	199	215	253	192	70.9	81.0	57.6	80.1	67.2	66.8	14	
15	296	201	194	212	454	418 +	70.2	80.5	49.6 -	76.1	65.4	67.0	15	
<b>l/s</b>														
16	275	194	207	205	356	241	66.8	86.5	50.7	82.8	59.5	77.5	16	
17	401	188	196	244	292	213	65.2	78.3	64.7	72.8	46.8 -	67.6	17	
18	397	185 -	183	248	265	223	66.6	72.1	65.0	83.4	70.3	64.1	18	
19	356	187	176	204	244	261	65.3	92.2	62.1	72.2	64.3	63.7	19	
20	351	188	175	188	256	220	63.4	79.6	59.7	67.9	470 +	63.2	20	
21	341	193	205	186	230	216	61.1 -	72.2	58.3	63.4	319	60.9	21	
22	318	206	202	177	214	227	63.1	69.5	57.7	64.5	173	62.7	22	
23	292	233	180	167	204	261	98.6	68.5	126	68.0	138	59.2	23	
<b>+ Maximum</b>														
24	278	247	178	164	194	198	68.6	83.9	74.2	63.8	118	60.7	24	
25	269	228	173	169	213	181	97.9	81.6	63.5	66.1	118	60.2	25	
<b>- Minimum</b>														
26	259	215	185	172	217	168	65.9	67.7	84.8	76.6	109	59.6	26	
27	265	251	168	162 -	193	158	81.6	64.5	72.0	74.5	98.0	59.0 -	27	
28	256	265	165 -	187	145	145	66.7	59.5	65.3	70.4	95.1	60.7	28	
29	515	192	172	180	133	133	71.8	54.3	56.9	118 +	103	59.7	29	
30	866	444	163	175	175	123 -	68.9	47.0	56.2	88.7	91.8	59.5	30	
31	525	275	168 -	168	168	168	61.7	48.3	74.3	74.3	74.3	66.1	31	
<b>Monatsmittel</b>		372 +	245	246	247	340	183	78.2	78.0	67.5 -	71.6	105	69.1	l/s
<b>Maximum (Spitze) Datum</b>		1790 4.	473 1.	1210 30.	610 4.	2310 6.	1180 15.	522 23.	1210 10.	1040 1.	294 29.	2060 20.	181 9.	l/s
<b>Jahresmittel</b>		175 l/s												



Periode	1968 - 2015 (ohne: 1986)												(47 Jahre)
Monatsmittel	284	334 +	274	244	207	179	133	120	112 -	144	197	269	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 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	
2015	1150	866	564	515	436	351	291	261	241	212	192	169	l/s
1968 - 2015	1590	1110	816	703	530	389	317	275	247	216	192	173	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2015	134	91.8	80.1	74.2	70.3	66.8	64.5	60.7	57.7	54.3	48.3	46.1	l/s
1968 - 2015	157	140	125	112	99	88	78	67	54	44	33	20	l/s

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

Darstellung nach LHG Standard