

Abfluss

Mederbach - Marthalen

ZH 511

Koordinaten 690 500 / 275 165

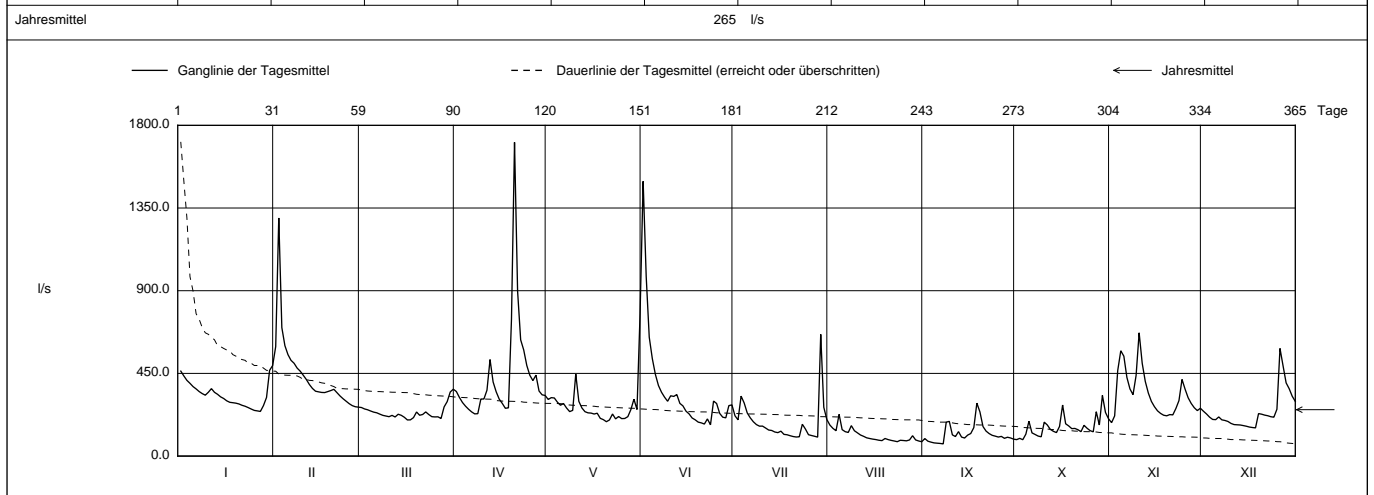
Stations Höhe 375.0 müM

Fläche 26.3 km2

Mittlere Höhe 439.0 müM

Vergletscherung - %

2013		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		462	596	264	352	308	1500 +	219	169	95.5	89.5	182 -	244	1
2		436	1300 +	257	319	318	977	197	151	81.2	96.6	219	229	2
3		412	699	252	292	316	647	326	138	76.1	89.1 -	465	212	3
4		396	601	245	271	293	531	289	227 +	71.8	119	573	199	4
5		378	552	239	255	277	445	235	144	70.2	190	544	198	5
Tagesmittel														
6		366	521	236	240	286	384	208	133	68.8	126	428	213	6
7		351	505	228	230 -	261	348	187	129	66.3 -	118	366	197	7
8		340	479	222	231	242	321	171	166	185	109	334	194	8
9		331	462	218	311	249	298	163	138	189	105	439	188	9
10		347	440	214	310	446	328	163	126	115	185	671 +	178	10
11		367	417	222	359	298	325	153	115	106	169	505	171	11
12		347	390	213	525	262	335	142	108	133	145	407	170	12
13		336	368	228	404	242	287	139	99.5	103	135	343	169	13
14		322	353	222	350	235	273	131	95.7	98.3	128	298	166	14
15		313	350	211	310	234	245	128	92.3	114	162	269	163	15
l/s														
16		301	346	197 -	287	229	230	136	89.9	123	278	246	158	16
17		293	346	197	260	233	207	118	86.3	155	176	232	155	17
18		290	351	209	262	205	197	116	84.1	288 +	164	222	153 -	18
19		288	357	240	745	199	185	111	95.8	240	149	219	231	19
20		284	363	222	1710 +	187 -	181	106	89.8	161	151	226	228	20
21		276	345	226	898	197	174	104	85.5	136	144	224	223	21
22		271	327	240	633	229	202	105	82.1	123	133	259	220	22
23		264	312	226	577	202	170	173	78.3	113	168	302	214	23
+ Maximum														
24		256	299	214	493	215	299	147	86.1	109	151	417	212	24
25		249	285	213	440	204	286	116	84.7	104	138	365	255	25
- Minimum														
26		246	275	214	411	205	232	112	83.0	107	132	318	586 +	26
27		243 -	269	204	441	214	212	108	87.8	96.7	241	287	491	27
28		275	266 -	268	354	253	208	103	111	103	169	263	398	28
29		319		296	333	310	275	663 +	87.9	98.7	330 +	247	367	29
30		467		349	330	253	279	266	82.1	92.2	238	260	326	30
31		493 +		364 +		775 +		199	78.1 -		203		298	31
Monatsmittel		333	435 +	237	431	270	353	179	110 -	121	159	338	239	l/s
Maximum (Spitze) Datum		838 30.	2140 + 2.	428 - 28.	2080 20.	1480 31.	2010 1.	1530 29.	1340 4.	1210 8.	1370 15.	1180 10.	856 26.	l/s
Jahresmittel		265 l/s												



Periode	1968 - 2013 (ohne: 1986)												(45 Jahre)
Monatsmittel	282	337 +	276	246	204	180	134	120	113 -	146	197	276	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 209				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	
2013	1710	1300	775	671	552	440	366	346	321	293	269	247	l/s
1968 - 2013	1620	1120	829	712	537	392	319	276	247	216	192	173	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2013	232	219	204	185	161	138	118	104	89.1	82.1	71.8	66.3	l/s
1968 - 2013	157	141	125	112	99	88	79	67	54	44	32	20	l/s

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

Darstellung nach LHG Standard