

Abfluss

Mederbach - Marthalen

ZH 511

Koordinaten 690 500 / 275 165

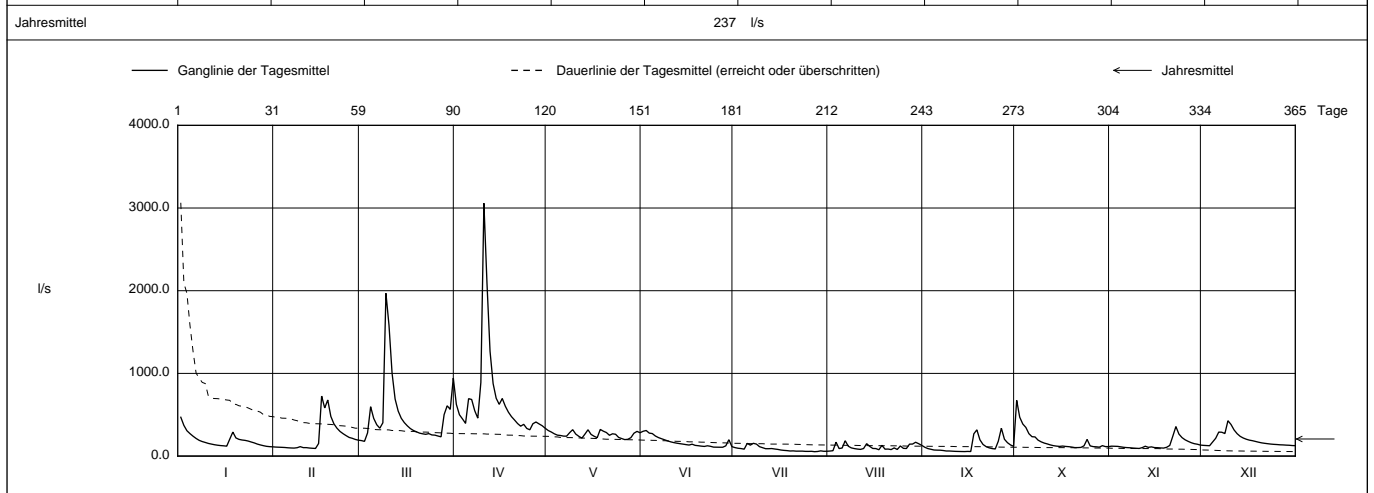
Stations Höhe 375.0 müM

Fläche 26.3 km²

Mittlere Höhe 439.0 müM

Vergletscherung - %

2006		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	470 +	109	187	626	309	300	102	60.9 -	107	674 +	120	130	1
	2	372	107	178 -	500	291	309 +	94.8	65.3	90.5	470	119	127	2
	3	307	106	281	449	269	278	91.1	169	82.4	388	118	125 -	3
	4	272	104	597	396	253	272	83.5	91.0	73.6	347	112	170	4
	5	241	100	456	694	249	243	154	97.4	72.1	271	106	215	5
Tagesmittel	6	213	98.1	379	684	242	224	132	186 +	71.2	234	103	290	6
	7	190	96.6	337	549	241	210	155 +	119	67.4	232	101	288	7
	8	176	101	403	459	283	197	145	99.2	61.7	193	97.3	272	8
	9	165	114	1970 +	891	320	184	114	90.8	61.5	172	94.4	428 +	9
	10	153	102	1580	3060 +	266	172	102	84.8	59.5	158	92.3 -	383	10
Tagesmittel	11	145	102	1000	2090	239	163	89.4	80.9	57.2	147	102	317	11
	12	137	97.4	690	1270	217	156	89.3	91.4	56.1	135	119	271	12
	13	132	94.5	544	877	266	150	91.3	150	55.0	126	106	239	13
	14	127	92.2 -	458	700	319	145	85.6	117	54.6 -	121	111	219	14
	15	124	152	405	626	262	139	80.6	92.3	56.6	117	103	204	15
Tagesmittel	16	120	726 +	365	696	240	134	73.1	90.9	55.3	121	102	193	16
	17	206	582	332	602	222	144	69.2	76.8	269	117	98.8	186	17
	18	290	678	309	531	323 +	130	66.0	130	318	114	96.7	177	18
	19	220	480	293	477	301	125	61.5	83.5	197	109	107	168	19
	20	202	390	277	436	285	120	63.0	85.1	141	103 -	129	160	20
Tagesmittel	21	194	337	269	394	251	117	59.8	78.8	115	103	241	155	21
	22	190	298	263	362	270	125	60.1	98.9	99.8	105	357 +	150	22
	23	182	271	272	384	264	118	60.0	79.5	90.7	125	266	145	23
	24	170	247	256	334	226	108	57.1	123	85.6	201	224	142	24
	25	159	225	253	318 -	212	108	56.9	93.7	180	123	197	140	25
Tagesmittel	26	145	215	243	391	199 -	107	57.7	91.6	337 +	114	178	137	26
	27	135	201	233	412	203	107 -	53.3 -	145	203	112	162	135	27
	28	126	193	501	389	223	124	55.8	145	162	108	150	132	28
	29	118		608	368	276	198	63.1	167	135	126	143	131	29
	30	114		565	337	299	114	58.0	150	118	114	133	127	30
31	112 -		943		282		58.5	130		115		126	31	
Monatsmittel		191	229	498	677 +	261	167	83.3 -	108	118	184	140	196	l/s
Maximum (Spitze) Datum		554 - 1.	1350 16.	2480 9.	3410 + 10.	652 13.	1560 29.	1230 5.	1410 6.	1460 18.	1280 1.	993 21.	610 6.	l/s
Jahresmittel		237 l/s												



Periode	1968 - 2006 (ohne: 1986)												(38 Jahre)
Monatsmittel	275	346 +	280	249	211	184	130	116	110 -	148	197	259	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	78 + 1972	49 1971	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	
2006	3060	1970	1000	877	626	456	362	307	272	243	212	184	l/s
1968 - 2006	1700	1160	847	727	543	392	315	273	245	214	191	172	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2006	155	139	126	117	107	101	92.3	82.4	61.5	57.2	55.3	53.3	l/s
1968 - 2006	156	139	124	110	97	86	77	66	52	42	31	20	l/s

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

Darstellung nach LHG Standard