

Abfluss

Mederbach - Marthalen

ZH 511

Koordinaten 2 690 500 / 1 275 165

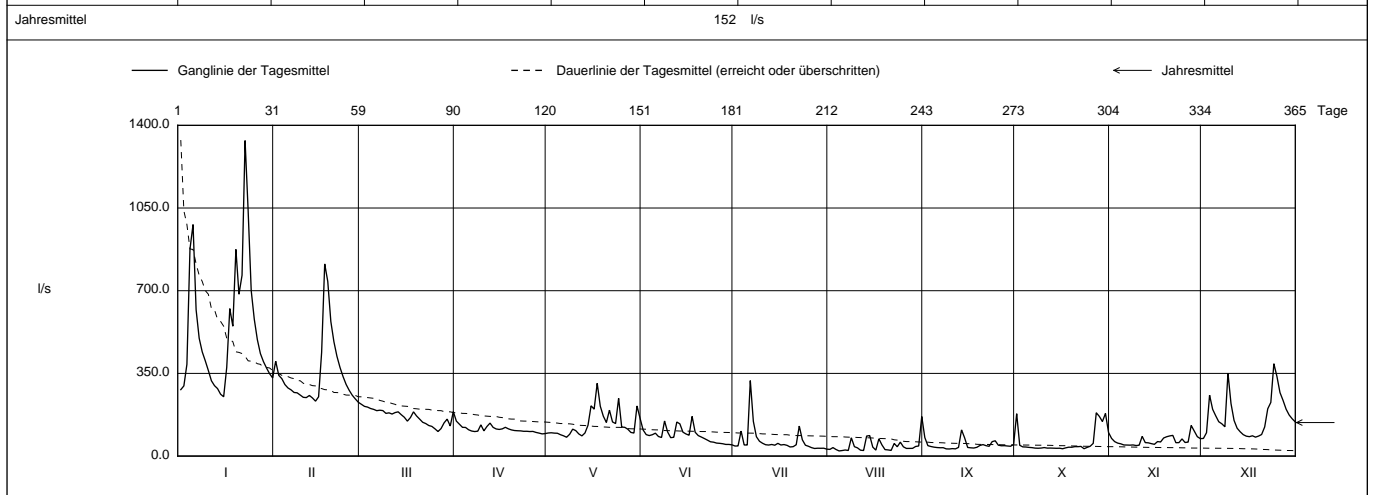
Stations Höhe 375.0 müM

Fläche 26.3 km2

Mittlere Höhe 439.0 müM

Vergletscherung - %

2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	281	402	219 +	148 +	97.8	110	42.6	28.3	78.4	179	74.9	74.8 -	1
	2	297	342	210	135	98.7	90.9	42.9	36.1	44.2	45.7	61.3	98.9	2
	3	388	328	207	122	97.2	86.9	106	27.9	40.6	38.9	54.9	258	3
	4	876	303	201	121	96.7	90.5	47.1	21.8 -	37.8	38.4	51.9	198	4
	5	980	288	198	111	90.5	97.0	46.9	23.5	36.2	36.8	47.1	171	5
Tagesmittel	6	619	280	192	106	86.0	82.8	320 +	25.7	35.4	35.8	46.8	145	6
	7	499	269	194	104	79.7 -	78.8	147	23.7	35.6	33.7	46.3	137	7
	8	441	268	192	105	92.4	149	82.0	77.4	30.5	33.1	47.1	124	8
	9	403	258	181	132	114	102	62.7	39.8	30.0 -	34.0	44.7 -	351	9
	10	362	249	183	107	108	78.0	54.3	34.9	31.6	36.0	45.9	223	10
Tagesmittel	11	319	248	178	125	93.8	79.6	48.1	25.0	30.6	33.7	83.6	151	11
	12	298	257	184	140	85.5	144	46.8	23.6	36.7	34.0	57.0	118	12
	13	286	246	187	122	97.8	137	49.1	84.9	111 +	33.6	56.1	103	13
	14	262	232	175	115	131	101	46.1	86.8	77.2	32.9	52.7	90.8	14
	15	251 -	251	164	113	213	93.6	53.9	38.2	36.4	33.3	49.8	84.4	15
Tagesmittel	16	375	439	148	115	199	88.3	46.9	25.3	35.0	31.0 -	61.4	82.2	16
	17	624	814 +	163	122	308 +	168 +	48.8	73.2	34.1	34.8	59.8	85.9	17
	18	550	739	187	115	211	101	45.5	47.2	37.1	37.7	76.6	80.2	18
	19	875	570	170	111	169	86.8	38.6	27.4	44.9	37.4	81.9	84.7	19
	20	685	484	157	108	142	80.7	39.8	26.1	48.7	39.9	85.4	91.3	20
Tagesmittel	21	765	422	143	107	195	74.3	48.0	24.0	44.0	39.9	87.7	123	21
	22	1340 +	375	138	107	145	67.6	127	53.4	41.4	41.0	56.7	200	22
	23	1040	336	129	105	138	60.5	68.9	39.5	61.2	31.2	57.0	227	23
	24	700	303	126	105	244	59.0	46.1	59.1	64.8	36.7	72.7	391 +	24
	25	579	278	116	104	123	55.0	41.5	39.3	46.2	41.6	57.6	337	25
Tagesmittel	26	493	258	104 -	104	122	54.0	35.7	32.4	43.7	53.8	59.2	269	26
	27	434	242	116	100	114	52.3	32.2	32.5	44.0	183 +	130 +	236	27
	28	400	228 -	141	97.3	100	49.4	33.3	32.7	42.6	168	106	198	28
	29	373		156	93.9 -	97.5	49.4	33.1	40.6	41.6	146	82.1	174	29
	30	349		127	95.1	212	47.8 -	33.3	42.7	49.4	181	73.8	158	30
31	331		188		160		29.3 -	168 +		99.9		145	31	
Monatsmittel		531 +	347	167	113	137	87.2	62.7	43.9 -	45.7	60.7	65.6	168	l/s
Maximum (Spitze)		2150	1180	461	179 -	2090	1500	2170 +	1440	947	664	246	942	l/s
Datum		22.	17.	31.	9.	30.	8.	6.	22.	13.	29.	11.	24.	
Jahresmittel		152 l/s												



Periode	1968 - 2018 (ohne: 1986)												(50 Jahre)
Monatsmittel	286	331 +	271	239	208	178	132	118	110 -	140	194	264	l/s
Maximum (Spitze)	4410	3690	2790 -	3410	9080 +	5710	6540	3700	3060	3290	3210	4430	l/s
Jahr	1980	1970	2001	2006	1994	1975	2004	1969	1968	1973	1972	1981	
Minimum (Tagesmittel)	65	75 +	65	67	45	27	14 -	19	18	18	25	24	l/s
Jahr	1990	1992	1972	2017	2011	1976	1976	1998	1984	1989	1989	1989	
Periode	Grösstes Jahresmittel 379 (1970)			Periodenmittel 205				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	
2018	1340	980	814	700	484	336	258	212	183	148	125	108	l/s
1968 - 2018	1580	1070	809	696	525	387	315	274	245	215	190	171	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2018	98.7	86.0	74.9	55.0	47.1	42.9	38.6	34.9	31.6	27.4	23.7	21.8	l/s
1968 - 2018	155	139	123	110	97	86	77	66	53	43	32	21	l/s

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

Darstellung nach LHG Standard