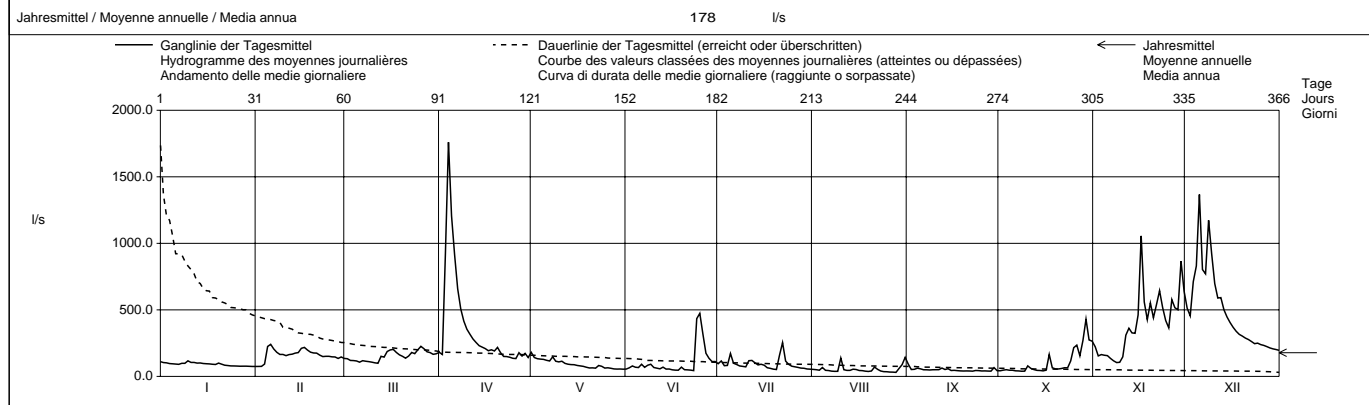


<b>Abfluss</b>	<b>Mederbach - Marthalen</b>						<b>ZH 511</b>				
<b>Débit</b>	Koordinaten Coordonnées 690 470 / 275 150						Höhe Altitude 375.0		Fläche Surface 26.30		km <sup>2</sup>
<b>Portata</b>	Mittlere Höhe Altitude moyenne						m ü.M. m s.m.		Vergletscherung Extension glacier		%
	Coordinate						m s.m.		Ghiacciaio		

1992	Jan./Janv. Genn.	Feb./Févr. Febbr.	März/Mars Marzo	April/Avril Aprile	Mai/Mai Maggio	Juni/Juin Giugno	Juli/Juillet Luglio	Aug./Août Agosto	Sept./Sept. Sett.	Okt./Oct. Ott.	Nov./Nov. Nov.	Dez./Déc. Dic.	
1	111	74.7	135	181	181	55.1	95.4	52.6	92.6	42.2	223	513	1
2	104	74.9	133	165	142	64.7	116	50.3	51.7	47.0	154	455	2
3	102	75.4	120	922	133	78.4	80.5	46.5	53.2	50.4	164	712	3
4	96.4	92.7	119	1760	130	68.9	82.5	67.1	61.8	46.4	159	830	4
5	94.7	225	116	1207	128	66.6	172	45.8	56.9	46.3	156	1367	5
6	92.7	241	107	914	121	91.3	99.0	44.1	49.9	41.9	135	803	6
7	90.7	206	118	659	116	68.2	89.7	39.5	49.6	41.1	117	771	7
8	98.4	181	114	508	147	83.9	78.5	38.0	48.2	38.8	104	1173	8
9	98.3	165	111	416	114	91.4	75.4	38.2	50.0	39.4	106	921	9
10	117	165	107	355	109	66.9	71.8	138	50.3	78.9	147	698	10
11	105	156	102	317	114	61.8	118	50.4	50.5	60.4	310	589	11
12	105	164	98.7	281	98.0	57.0	120	45.2	62.8	51.2	362	592	12
13	100	167	151	255	91.6	69.4	102	45.3	51.8	45.4	327	501	13
14	101	175	145	231	88.7	55.0	86.3	54.2	57.8	44.4	324	447	14
15	96.9	179	187	220	87.9	55.6	91.3	51.9	44.3	41.5	462	405	15
16	95.2	211	199	209	82.3	49.6	84.2	44.4	45.7	46.8	1056	369	16
17	93.9	218	203	193	78.9	47.1	65.2	43.3	43.3	165	560	339	17
18	91.2	198	180	200	75.5	46.6	60.5	39.3	41.4	64.9	427	316	18
19	89.6	182	162	191	68.8	69.5	54.5	37.2	40.5	56.4	552	303	19
20	100	176	151	218	63.4	50.4	51.8	40.6	41.1	55.9	441	288	20
21	91.9	175	137	178	64.2	49.1	159	70.3	40.7	59.4	540	277	21
22	84.1	160	153	150	62.0	47.2	254	53.3	39.4	65.1	644	262	22
23	81.7	149	180	149	81.9	43.6	115	40.7	44.3	64.4	518	246	23
24	78.8	151	171	144	75.9	434	90.4	35.8	43.4	116	420	250	24
25	78.5	151	200	136	62.6	474	76.7	35.1	40.8	216	365	239	25
26	77.7	147	226	134	64.7	320	72.2	32.6	41.3	235	647	233	26
27	76.5	146	208	178	61.0	174	67.7	32.1	40.2	155	516	224	27
28	76.8	135	185	153	56.2	136	62.4	30.2	39.5	270	501	214	28
29	76.9	146	179	173	55.0	111	61.1	59.7	66.0	430	866	207	29
30	75.8		166	142	55.6	112	55.8	88.3	43.1	274	641	202	30
31	74.8		170		54.2		54.4	143		265		196	31
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	92.1	162	153	365	92.4	107	92.4	52.7	49.4	105	396	482	l/s
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Datum / Date / Data	215 10.	380 5.	390 14.	2230 4.	290 1.	2140 24.	1490 21.	770 21.	235 1.	940 28.	1610 16.	1890 5.	l/s
Jahresmittel / Moyenne annuelle / Media annua	178 l/s												



Periode / Période / Periodo	1968 - 1992 (24 Jahre / années / anni)														
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensili	261	386	272	256	196	178	129	120	104	142	202	265	l/s		
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Jahr / Année / Anno	4410 1980	3700 1970	1890 1988	2280 1983	2320 1977	5710 1975	4190 1989	3710 1969	3060 1968	3300 1973	3210 1972	4430 1981	l/s Dat.		
Minimum / Minimo (Tagesmittel / Moyenne journ. / Media giornal.)	65.1 1990	74.7 1992	65.1 1972	77.6 1972	49.2 1971	26.7 1976	13.6 1976	27.8 1984	18.2 1984	18.5 1989	25.0 1989	24.5 1989	l/s Dat.		
Grösstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande La più grande media annua	379 (1970)			l/s	Mittlerer Abfluss Débit moyen Portata media			208			l/s	Kleinstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus petite La più piccola media annua		106 (1971)	l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten) / Débits classés (atteints ou dépassés) / Durata delle portate (raggiunte o sorpassate)	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
1992	1760	1207	922	866	592	430	277	220	191	165	147	120	l/s
1968 - 1992	1762	1205	904	765	561	395	310	269	241	213	190	171	l/s
Tage / Jours / Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
1992	106	92.7	80.5	69.5	61.8	55.0	50.3	45.2	40.8	39.4	35.8	32.1	l/s
1968 - 1992	155	138	122	108	93.6	83.6	74.8	64.1	50.3	40.2	30.9	20.2	l/s

Für 1986 keine Abflussdaten infolge Bachkorrektur, ab 1. 1. 1987 neue Messstation.