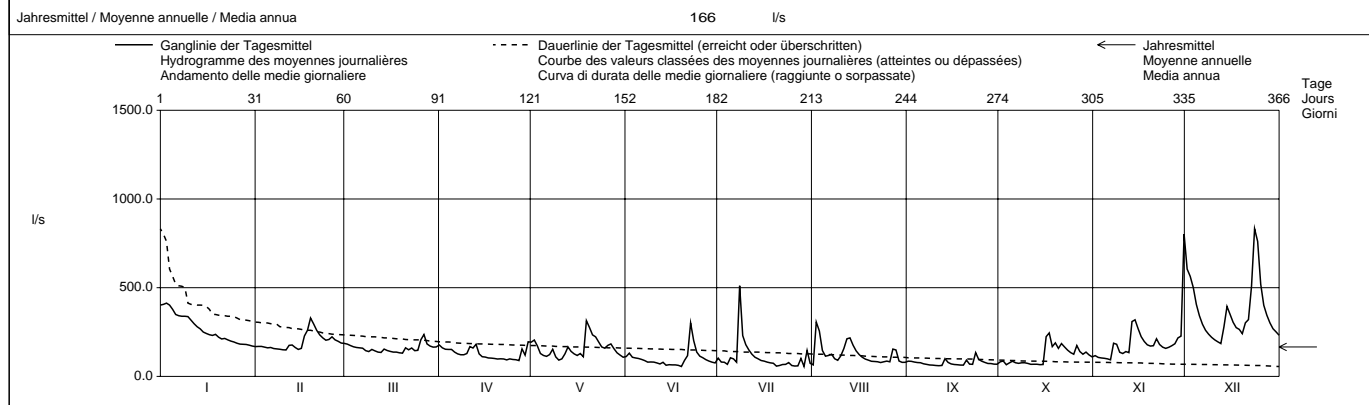


Abfluss	Mederbach - Marthalen						ZH 511					
Débit	Koordinaten Coordonnées 690 470 / 275 150						Höhe Altitude 375.0 m ü.M. Altitudine m s.m.					
Portata	Mittlere Höhe Altitude moyenne m ü.M. Altitudine media m s.m.						Fläche Surface 26.30 km² Superficie m s.m.					
	Vergletscherung Extension glacier %						Ghiacciaio					

1996	Jan./Janv. Genn.	Feb./Févr. Febr.	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	402	168	186	177	193	112	103	65.0	-	85.9	82.0	117	605	1		
2	406	169	182	161	205	131	80.8	306	+	85.0	87.0	107	564	2		
3	413	169	174	153	172	108	79.8	256		80.9	65.8	-	104	3		
4	402	165	167	152	129	104	68.1	146		78.1	76.2		102	4		
5	378	161	163	152	118	101	105	114		77.1	85.5		98.9	5		
6	349	163	161	137	113	95.8	98.7	118		71.0	76.9		93.5	6		
7	342	157	159	127	123	89.3	80.1	125		67.8	73.6		187	7		
8	339	155	145	122	153	80.5	511	+		64.4	76.7		181	8		
9	339	153	140	122	110	81.3	230	90.8		63.5	76.9		136	9		
10	337	150	152	129	91.8	80.6	179	116		61.5	73.3		129	10		
11	317	149	144	168	98.9	75.9	149	157		60.3	68.1		140	11		
12	297	175	137	160	127	70.2	125	212		61.7	68.5		134	12		
13	280	177	135	181	166	79.5	108	217		99.9	68.5		309	13		
14	268	163	154	127	141	62.8	99.3	176		78.9	66.1		319	14		
15	250	152	146	111	127	66.0	89.6	144		70.3	67.1		269	15		
16	242	158	141	109	118	64.9	86.1	123		67.1	224		224	16		
17	235	228	137	104	129	64.9	80.4	108		65.8	245	+	197	17		
18	231	260	137	103	111	62.3	76.4	97.6		63.9	168		178	18		
19	237	329	133	101	314	55.8	74.0	91.6		63.6	189		171	19		
20	221	296	131	98.0	276	89.9	57.9	85.2		91.9	158		173	20		
21	211	260	161	99.2	234	117	61.4	84.1		69.2	185		212	21		
22	214	234	150	98.2	223	301	67.0	82.6		68.1	166		180	22		
23	206	217	160	93.0	194	202	67.8	78.1		134	+		148	23		
24	199	204	145	98.7	166	137	77.9	82.3		95.5	134		158	24		
25	194	208	147	95.4	159	114	61.4	86.2		85.6	125		164	25		
26	187	223	207	94.0	175	105	58.4	82.3		78.8	174		173	26		
27	182	206	236	89.3	183	94.2	59.3	154		72.8	140		184	27		
28	181	198	183	155	156	86.3	101	149		72.4	125		217	28		
29	180	188	171	120	133	80.2	56.3	86.7		69.1	137		227	29		
30	176		165	195	120	76.0	146	79.2		68.6	121		802	30		
31	171	-	166		108		73.7	79.4			110		232	31		
Monatsmittel																
Moyenne mensuelle	271	194	159	128	157	99.6	107	126		75.8	-	118	195	360	+	l/s
Media mensile																
Maximum / Massimo	430	-	510	1070	850	800	870	1720	+	470	480	1370	1320			
(Spitze / Pointe / Punta)	3.	18.	26.	28.	19.	23.	30.	2.	13.	26.	7.	23.				l/s
Datum / Date / Data																
Jahresmittel / Moyenne annuelle / Media annua	166												l/s			



Periode / Période / Periodo	1968 – 1996 (28 Jahre / années / anni)																
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	273	368	+	265	246	208	192	131	120	108	-	142	199	274	l/s		
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Jahr / Année / Anno	4410 1980	3700 1970		1890 1988	2340 1995	9080 1994	5710 1975	4190 1989	3710 1969	3060 1968	3300 1973	3210 1972	4430 1981	l/s Dat.			
Minimum / Minimo (Tagesmittel / Moyenne journal. / 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			210			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	
1996	832	761	520	501	350	301	242	220	197	179	166	156	l/s
1968 - 1996	1764	1195	891	756	558	394	312	271	243	213	190	172	l/s
Tage / Jours / Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
1996	145	131	117	103	91.9	84.1	78.8	70.3	65.8	62.3	59.3	56.3	l/s
1968 - 1996	156	139	124	110	96.8	85.8	77.2	66.3	53.1	42.1	31.8	20.4	l/s

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