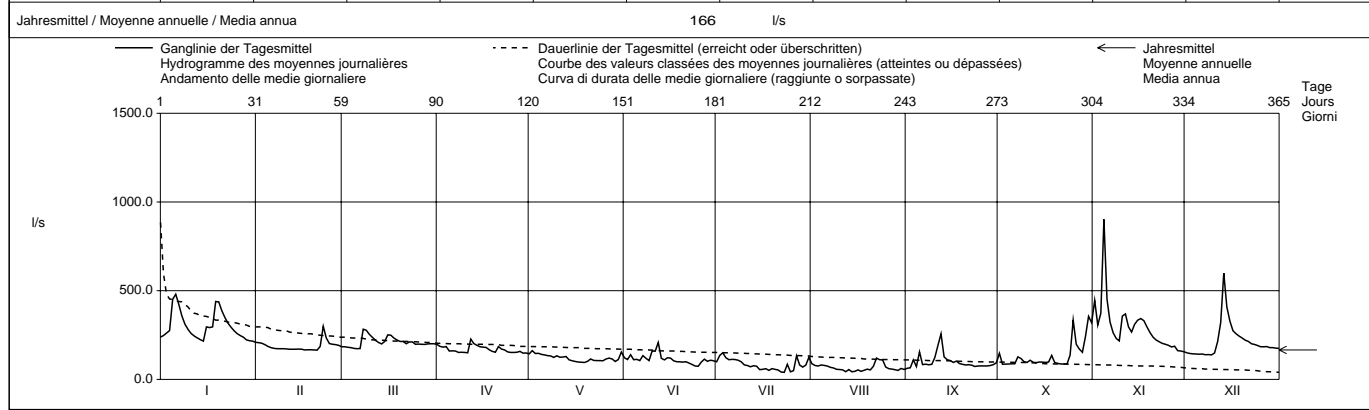


Abfluss	Geisslibach - Furmüli, Schlattingen						ZH 576	
Débit	Koordinaten		Höhe		m ü.M.		Fläche	
Portata	Coordonnées		Altitude		m s.m.		Surface	
	700 400 / 278 750		415.0				20.10 km ²	
	Coordinate		Altitudine media		m s.m.		Vergletscherung	
							Extension glacier	
							%	
							Ghiacciaio	

1998	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./Okt. Ott.	Nov./Nov. Nov.	Dez./Déc. Dic.	
1	238	209	184	197	144	122	99.2	88.2	62.6	147	445	150	1
2	247	207	184	186	162	112	135	78.4	65.5	85.5	306	146	2
3	261	204	181	182	146	139	150	75.4	110	86.1	373	144	3
4	275	196	179	185	147	111	122	81.1	72.4	86.7	902	143	4
5	451	186	175	160	141	113	111	78.8	155	88.0	453	142	5
6	480	179	173	161	138	106	113	75.4	83.4	87.9	323	143	6
7	423	175	174	160	134	134	112	68.1	85.9	127	263	139	7
8	358	173	283	152	132	119	108	64.5	82.5	118	231	140	8
9	311	173	277	153	124	106	99.2	56.9	84.8	100	217	138	9
10	282	173	254	152	133	160	81.7	55.7	124	95.6	357	149	10
11	259	172	237	150	125	159	78.3	53.7	192	108	369	213	11
12	245	170	220	227	126	208	71.2	43.4	257	96.4	296	321	12
13	234	170	208	202	129	119	76.9	55.4	127	94.5	267	599	13
14	224	170	200	192	110	110	74.4	43.0	111	98.1	311	408	14
15	216	171	214	184	105	122	55.0	45.7	106	97.3	334	328	15
16	296	170	251	182	101	120	56.9	53.5	95.6	95.5	343	274	16
17	292	166	249	180	98.0	105	60.3	45.4	103	98.0	331	257	17
18	296	167	233	167	96.7	99.7	50.9	51.6	89.4	135	296	244	18
19	439	167	222	158	95.4	99.0	60.7	57.8	85.1	95.0	264	233	19
20	437	166	214	153	102	97.6	56.6	53.5	81.2	90.1	238	221	20
21	387	165	214	185	115	99.5	53.1	73.8	82.9	87.0	222	214	21
22	349	186	201	171	107	92.1	41.3	120	80.2	86.7	212	201	22
23	317	299	211	166	106	84.1	39.8	111	72.9	87.0	203	197	23
24	294	233	211	155	106	75.5	84.9	110	75.4	137	198	191	24
25	274	202	198	152	105	74.1	42.9	69.8	76.0	334	192	184	25
26	258	198	199	152	115	97.5	48.8	60.5	76.0	198	183	184	26
27	247	196	198	153	120	114	133	58.1	75.7	171	187	185	27
28	238	192	197	158	115	102	81.2	54.9	78.2	153	162	179	28
29	223	200	200	148	101	108	69.4	50.5	83.0	242	160	179	29
30	218	201	201	149	112	105	80.3	61.6	93.2	355	156	176	30
31	216	-	201	-	154	-	124	56.1	-	320	-	175	31
Monatsmittel													
Moyenne mensuelle	300	187	211	169	121	114	82.9	66.2	98.9	135	293	213	l/s
Media mensile													
Maximum / Massimo	870	340	580	350	660	590	510	480	600	790	1410	710	l/s
(Spitze / Pointe / Punta)	6.	23.	8.	4.	31.	11.	30.	23.	10.	30.	4.	13.	
Datum / Date / Data													
Jahresmittel / Moyenne annuelle / Media annua	166												l/s



Periode / Période / Periodo	1990 – 1998												(9 Jahre / années / anni)	
Monatsmittel	272	259	229	215	211	234	184	143	151	167	247	304	l/s	
Moyenne mensuelle														
Media mensili														
Maximum / Massimo	1930	2000	1230	2300	5810	4130	3400	2240	1410	1650	2250	2800	l/s	
(Spitze / Pointe / Punta)	1995	1990	1990	1992	1994	1995	1993	1990	1991	1990	1995	1995	Dat.	
Jahr / Année / Anno														
Minimum / Minimo	80.7	104	135	100	45.5	41.8	39.8	41.4	62.6	76.7	96.2	120	l/s	
(Tagesmittel / Moyenne		1990	1993	1991	1992	1992	1998	1990	1998	1992	1991	1997	Dat.	
journal. / Media giornal.)														
Grösstes Jahresmittel	350 (1995)			l/s	Mittlerer Abfluss			218			l/s	Kleinstes Jahresmittel		
Moyenne annuelle la plus grande					Débit moyen						Moyenne annuelle la plus petite			
La più grande media annua					Portata media						La più piccola media annua			
											166 (1998)			
											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	
Tage / Jours / Giorni													
1998	902	480	445	423	343	292	247	221	204	192	179	166	l/s
1990 - 1998	1286	892	677	591	476	369	314	276	247	221	205	192	l/s
Tage / Jours / Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
1998	152	137	119	106	97.6	87.0	81.1	72.4	55.7	50.9	43.0	39.8	l/s
1990 - 1998	181	171	159	146	133	122	113	99.1	82.5	70.8	54.9	41.4	l/s

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.