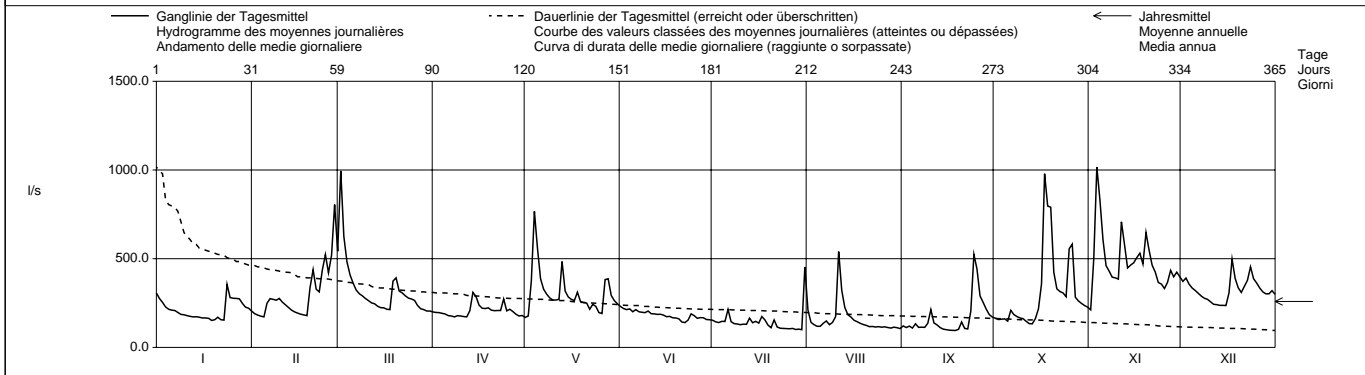


Abfluss Débit Portata	Geisslibach - Furmüli, Schlattingen	ZH 576
Koordinaten Coordonnées Coordinate	700 400 / 278 750	Höhe Altitude Altitudine
		415.0 m ü.M. m s.m. m s.m.
		Fläche Surface Superficie
		20.10 km ²
		Mittlere Höhe Altitude moyenne Altitudine media
		m ü.M. m s.m. m s.m.
		Vergletscherung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

2002	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	307	205	542	200	169	-	231	+	153	211	121	164	212	-	372	1
2	276	190	995	+	197	177	219	144	141	112	157	500	391	2		2
3	254	182	626	+	196	375	213	140	128	120	159	1017	+	357	3	3
4	228	176	484	192	767	+	217	147	119	109	161	832	335	4		4
5	215	172	410	188	559	201	146	119	133	148	607	321	5			5
6	210	249	363	179	387	213	214	136	113	209	461	305	6			6
7	208	275	324	177	328	201	145	149	114	185	430	289	7			7
8	197	271	303	172	300	198	134	128	113	174	396	277	8			8
9	186	266	291	179	279	196	132	141	136	166	392	271	9			9
10	184	276	276	177	267	205	128	173	213	162	385	257	10			10
11	179	255	264	174	267	190	131	540	+	138	147	708	243	11		11
12	175	240	251	172	271	189	130	322	127	134	580	241	12			12
13	172	225	246	207	484	186	165	225	112	133	448	237	13			13
14	173	210	232	310	318	187	139	184	103	162	464	237	14			14
15	170	200	224	287	285	182	147	171	100	217	477	236	15			15
16	166	193	223	238	271	173	137	153	97.2	358	506	307	16			16
17	166	187	215	221	264	175	174	145	96.0	979	+	531	498	+		17
18	164	183	213	219	311	167	155	136	95.5	797	470	389	18			18
19	152	179	374	223	259	166	126	129	102	790	647	336	19			19
20	156	337	392	210	252	161	111	124	143	423	548	310	20			20
21	170	438	318	207	250	143	155	117	107	330	463	344	21			21
22	156	328	307	208	215	140	115	118	104	315	425	378	22			22
23	154	313	291	208	243	154	108	115	205	307	366	454	23			23
+ Maximum	355	+	436	278	273	231	189	107	117	524	+	286	357	387	24	24
Massimo	281		523	273	206	196	179	106	114	442		556	332	363	25	25
- Minimum	277	421	265	215	191	164	105	116	290	582	367	335	26			26
Minimo	276	519	236	202	382	168	107	112	254	283	434	313	27			27
28	274	805	+	218	187	387	167	101	109	216	262	398	302	28		28
29	248		213	177	293	167	103	114	185	248	424	302	29			29
30	227		205	-	180	264	156	99.7	-	111	236	320	30			30
31	221		205	-	246	156	99.7	-	106	-	227	299	31			31

Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	213	295	325	207	307	183	144	-	156	164	306	486	+	323	l/s
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Datum / Date / Data	849 24.	1343 27.	1350 2.	483 14.,24.	1221 4.	331 6.	-	3969 31.	+	1137 11.	1103 24.	1527 17.	1416 11.	685 17.	l/s

Jahresmittel / Moyenne annuelle / Media annua 259 l/s



Periode / Période / Periodo	1990 – 2002 (13 Jahre / années / anni)																
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	280	284	291	249	261	250	207	164	-	176	191	267	302	+	l/s		
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Jahr / Année / Anno	2750 2001	2000 1990	2370 2001	2300 1992	5810 1994	+	4130 1995	3969 2002	2240 1990	1978 2000	1650 1990	-	2250 1995	2800 1995	l/s Dat.		
Minimum / Minimo (Tagesmittel / Moyenne journal. / Media giornal.)	80.7 1990	104 1990	135 1993	+	100 1991	45.5 1992	41.8 1992	39.8 1998	-	41.4 1990	62.6 1998	76.7 1992	96.2 1991	120 1997	l/s Dat.		
Grösstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande La più grande media annua	365 (1999)			l/s	Mittlerer Abfluss Débit moyen Portata media			243			l/s	Kleinstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus petite 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)													
Tage / Jours / Giorni	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2002	1017	979	797	708	542	448	387	336	310	277	257	231	l/s
1990 - 2002	1366	965	767	661	524	415	356	316	285	255	229	213	l/s
Tage / Jours / Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2002	214	202	186	174	164	149	136	119	109	104	99.7	95.5	l/s
1990 - 2002	200	186	175	164	149	138	124	110	90.2	76.8	59.8	41.8	l/s

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.