

Abfluss

Débit

Portata

Geisslibach - Furtmüli, Schlattingen

ZH 576

Koordinaten
Coordonnées
Coordinate 700 400 / 278 750

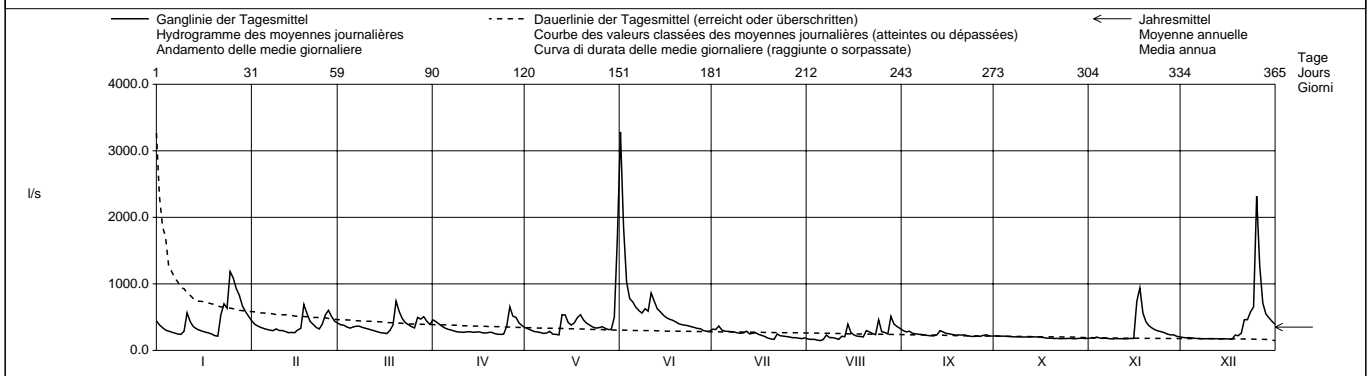
Höhe
Altitude
Altitudine 415.0
m ü.M.
m s.m.
m s.m.

Fläche
Surface
Superficie 20.10 km²

Mittlere Höhe
Altitude moyenne
Altitudine media m ü.M.
m s.m.
m s.m. Vergletscherung
Extension glacier
Ghiacciaio %

1995		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.		
Tagesmittel Moyenne journalière Media giornaliera	1	444	447	410	458	341	3284 +	319	171	298 +	218 +	186	195	1	
	2	384	393	384	432	322	1864	314	165	277	216	184	189	2	
	3	342	366	379	396	303	1027	366 +	167	289	214	200	192	3	
	4	306	345	352	362	283	780	307	155	257	214	185	187	4	
	5	289	329	335	334	277	729	289	147	249	210	181	181	5	
	6	274	315	351	316	268	650	286	165	242	207	183	179	6	
	7	260	304	363	305	255	598	282	231	240	204	177	176	7	
	8	246	297	364	290	262	561	278	193	230	204	172	175	8	
	9	241	323	346	278	286	626	264	192	225	204	177	176	9	
	10	287	299	333	275	244	590	258	182	219	201	177	177	10	
	11	565	298	321	272	241	862	263	166	219	202	176	175	11	
	12	435	284	306	279	233	739	289	212	236	201	173	176	12	
	13	359	266	294	281	536	624	249	206	297	205	175	171	13	
	14	326	270	279	272	533	579	257	394	277	202	180	175	14	
	15	304	266	266	275	419	528	265	268	256	202	180	174	15	
	16	288	308	261	279	381	491	240	231	249	197	735	171	16	
	17	274	331	253	266	415	468	225	214	239	190	940 +	169	17	
	18	262	690 +	300	260	494	453	209	210	229	183	560	229	18	
	19	246	555	384	269	536	427	184	203	232	184	429	222	19	
	20	222	438	740 +	273	456	401	173	298	231	179	369	258	20	
	21	214	392	585	254	408	386	166	278	232	181	335	461	21	
	22	538	346	480	244	380	379	247	254	219	176	308	462	22	
	23	700	322	417	240	351	371	220	237	212	178	292	578	23	
	+ Maximum Massimo	24	635	397	388	244	336	357	215	460	209	178	280	654	24
	- Minimum Minimo	25	1184 +	535	358	366	341	345	208	282	216	181	266	2318 +	25
	26	1090	602	338	654 +	356	331	202	269	211	177	244	1268	26	
	27	928	509	495	516	333	326	191	247	225	176	233	712	27	
	28	828	439	471	496	314	298	191	511 +	235	180	234	548	28	
	29	669		506	413	314	288	184	396	217	184	212	490	29	
	30	584		439	371	497	287	177	358	215	179	204	437	30	
	31	513		390		1701 +		188	330		181		391	31	
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile		459	381	383	332	401	655 +	242	251	239	194 -	278	389	l/s	
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Datum / Date / Data		1930 25.	910 25.	960 19.	1600 25.	2010 31.	4130 1.	1390 22.	2150 14.	610 3.	300 1.	2250 16.	2800 25.	l/s	

Jahresmittel / Moyenne annuelle / Media annua 350 l/s



Periode / Période / Periodo		1990 - 1995 (6 Jahre / années / anni)														
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensili		277	269	240	238	243	274	191	141 -	163	179	260	308 +	l/s		
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Jahr / Année / Anno		1930 1995	2000 1990	1230 - 1990	2300 1992	5810 + 1994	4130 1995	3400 1993	2240 1990	1410 1991	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	66.4 1992	41.4 - 1990	63.1 1991	76.7 1992	96.2 1991	124 1991	l/s Dat.		
Grösstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande La più grande media annua		350 (1995)			l/s	Mittlerer Abfluss Débit moyen Portata media			232			l/s	Kleinstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus petite La più piccola media annua		180 (1991)	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	
1995		3284	1864	1184	940	712	561	491	432	388	352	323	298	l/s
1990 - 1995		1672	971	739	654	512	392	339	300	269	237	215	200	l/s
Tage / Jours / Giorni		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
1995		280	266	249	232	214	204	188	180	175	171	165	147	l/s
1990 - 1995		186	176	165	149	134	124	113	98.6	83.1	73.3	62.0	41.8	l/s

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.