

Abfluss

Geisslibach - Furtmüli, Schlattingen

ZH 576

Koordinaten 700 400 / 278 750

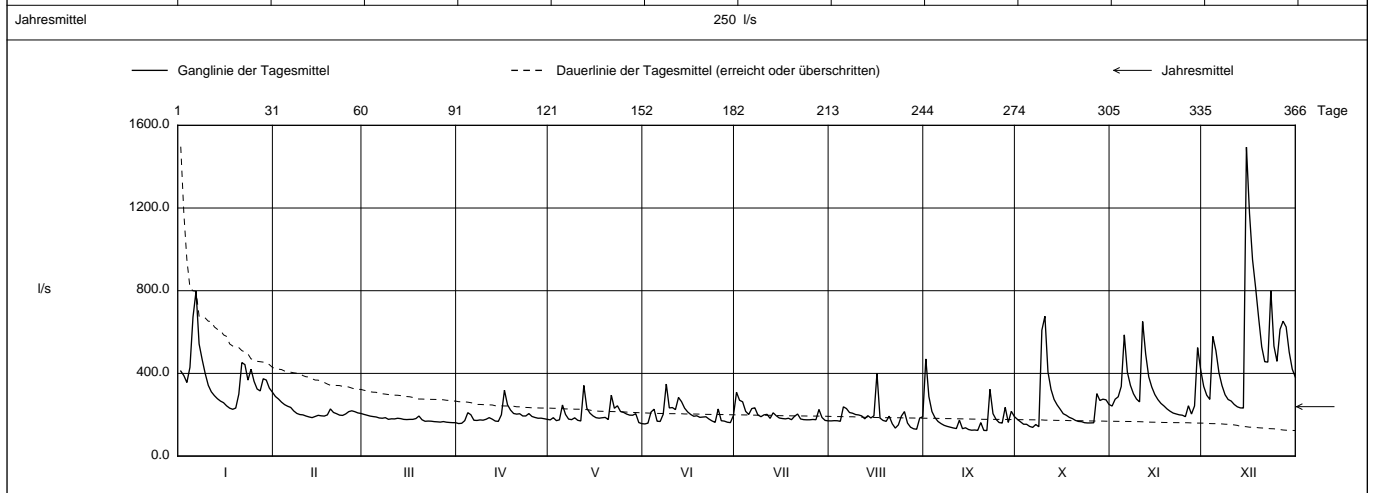
Stations Höhe 415.0 müM

Fläche 20.1 km2

Mittlere Höhe 474.0 müM

Vergletscherung - %

2012		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		411	288 +	202 +	157 -	175	156 -	309 +	170	470 +	178	242	337	1
2		389	276	198	159	186	159	270	171	288	166	275	294	2
3		356	261	194	171	171	213	263	171	215	154	287	274	3
4		430	249	191	210	175	227	216	168	186	154	337	579	4
5		672	241	189	200	247	169	201	238	167	144	586	510	5
Tagesmittel														
6		798 +	235	184	173	201	168	230	230	157	139 -	406	403	6
7		543	218	183	172	179	202	234	211	149	153	343	341	7
8		467	206	186	175	176	348 +	199	207	144	142	301	297	8
9		399	201	178	174	185	233	191	201	140	609	276	274	9
10		342	199	180	178	173	235	199	199	136	677 +	262	266	10
11		311	194	180	186	170	225	202	194	133	407	651 +	250	11
12		293	189	183	179	342 +	284	182	180	174	322	494	238	12
13		278	186 -	181	169	231	263	209	196	133	274	384	233	13
14		266	192	178	168	208	232	195	184	137	248	334	232	14
15		258	197	177	200	194	214	184	195	128	227	298	1490 +	15
l/s														
16		243	195	178	318 +	186	201	182	401 +	125	205	273	1170	16
17		232	193	178	248	183	193	180	184	126	197	255	950	17
18		226 -	199	182	222	185	195	183	172	124	187	242	815	18
19		232	228	194	206	187	187	176	168	162	181	228	668	19
20		300	211	176	203	177	189	192	193	124	173	217	529	20
21		452	205	168	205	295	190	203	157	124 -	168	208	456	21
22		442	198	169	194	231	179	179	135	323	166	204	455	22
23		367	197	169	194	243	170	176	151	205	161	200	800	23
+ Maximum														
24		421	204	167	206	216	163	175	194	178	160	198	532	24
25		362	215	166	192	211	228	176	215	162	160	191 -	458	25
- Minimum														
26		325	219	164	187	203	171	177	160	160	161	244	613	26
27		315	215	167	183	198	169	176	140	236	302	203	653	27
28		374	209	164	184	198	164	225	132	163	269	242	625	28
29		368	206	163	181	205	162	187	130 -	217	275	525	503	29
30		329		162	178	162	197	173	184	191	272	418	421	30
31		309		162 -		157 -		170 -	190		250		383	31
Monatsmittel														
		371	215	178 -	192	202	203	201	188	179	235	311	518 +	l/s
Maximum (Spitze)														
Datum														
		1470 5.	300 1.	243 - 8. / 19.	530 16.	1670 12.	894 8.	1030 1.	1180 16.	953 27.	1190 10.	1070 11.	2410 + 15.	l/s
Jahresmittel		250 l/s												



Periode	1990 - 2012												(23 Jahre)
Monatsmittel	279	263	274	248	234	216	188	167	165 -	179	219	291 +	l/s
Maximum (Spitze)	2750	1990	2360	3720	5800 +	4130	3970	2600	2040	1650 -	2250	2800	l/s
Jahr	2001	1990	2001	2006	1994	1995	2002	2009	2009	1990	1995	1995	
Minimum (Tagesmittel)	81	94	87	100 +	46	42	40 -	42	56	67	62	57	l/s
Jahr	1990	2005	2005	1991	1992	1992	1998	1990	2004	2003	2004	2004	
Periode	Grösstes Jahresmittel 365 (1999)			Periodenmittel 227				Kleinstes Jahresmittel 143 (2005)					l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2012	1490	950	798	668	532	407	337	293	266	235	218	206	l/s
1990 - 2012	1310	902	699	607	494	382	324	288	261	232	213	199	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2012	200	194	187	182	176	171	168	162	149	135	126	124	l/s
1990 - 2012	186	175	166	154	143	133	121	105	86	74	63	44	l/s

Darstellung nach LHG Standard

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.