

Abfluss

Geisslibach - Furtmüli, Schlattingen

ZH 576

Koordinaten 2 700 400 / 1 278 750

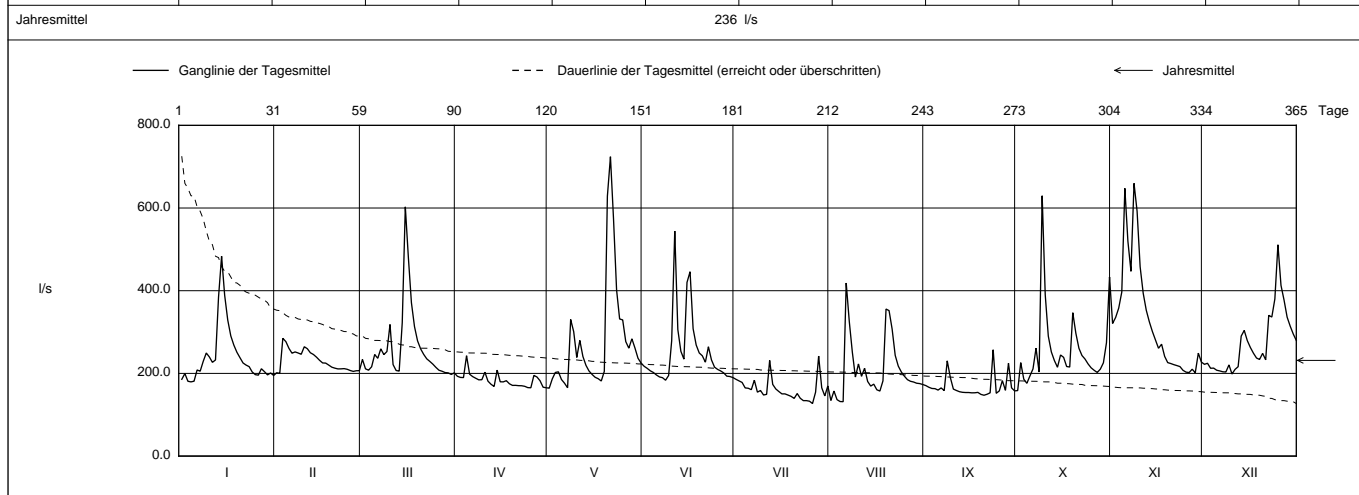
Stations Höhe 415.0 müM

Fläche 20.1 km2

Mittlere Höhe 474.0 müM

Vergletscherung - %

2019		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		186	202	234	193	164 -	217	186	134	171	158 -	321	222	1
2		200	200 -	211	190	187	212	182	157	166	226	335	225	2
3		181	285 +	208	190	202	206	178	137	164	186	358	212	3
4		179 -	277 +	216	243 +	204	202	165	132	163	176	397	213	4
5		181	260	246	198	185	196	164	132 -	160	194	648	208	5
Tagesmittel														
6		208	249	237	192	176	191	161	419 +	165	211	520	206	6
7		205	252	259	188	165	190	184	326	158	261	447	204	7
8		229	249	245	184	330	183 -	155	251	230	203	660 +	203	8
9		249	246	253	185	301	195	159	191	190	630 +	592	221	9
10		240	265	318	203	239	279	148	223	162	390	458	199 -	10
11		227	260	221	181	280	544 +	149	193	159	290	394	210	11
12		233	250	207	174	241	306	231	213	156	252	353	216	12
13		384	246	205	168	219	254	173	181	154	231	325	290	13
14		483 +	239	323	208	206	234	162	169	154	215	301	304	14
15		389	232	603 +	180	198	420	156	174	154	245	281	279	15
l/s														
16		329	225	480	179	191	446	150	160	153	239	261	263	16
17		291	225	371	182	187	308	150	157	153	217	271	249	17
18		269	220	313	175	182	269	148	182	154	215	241	237	18
19		251	215	279	171	205	249	144	356	149	347	226	234	19
20		238	213	259	171	629	243	139	352	147 -	297	224	248	20
21		225	211	246	170	724 +	227	151	307	150	261	221	233	21
22		220	211	235	170	574	264	140	244	153	243	219	340	22
23		216	212	229	169	402	233	134	218	257 +	235	216	336	23
+ Maximum														
24		203	210	222	166	332	215	134	204	152	223	207	380	24
25		197	207	215	165 -	329	210	133	193	158	213	203	511 +	25
- Minimum														
26		196	205	208	195	277	206	127 -	185	182	207	202	413	26
27		211	206	205	191	261	201	155	181	159	202	210	377	27
28		204	207	202	182	284	193	242 +	179	224	210	202 -	336	28
29		196		201	167	262	192	165	176	165	226	249	315	29
30		201		197 -	165	237	190	146	175	158	274	227	295	30
31		195		201		225		170	173		433		280	31
Monatsmittel		239	231	260	183	277	249	161 -	209	167	255	326 +	273	l/s
Maximum (Spitze) Datum		696 14.	410 3.	812 15.	401 - 4. / 27.	1390 20.	2410 + 15.	946 12.	1490 6.	701 23.	1270 9.	1030 4.	685 25.	l/s
Jahresmittel		236 l/s												



Periode	1990 - 2019 (30 Jahre)												
Monatsmittel	292 +	276	278	255	256	228	194	176	169 -	181	230	278	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	2750 2001	2200 2013	2360 2001	3720 2006	5800 + 1994	4910 2016	3970 2002	2600 2009	2210 2017	1650 - 1990	2250 1995	2800 1995	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	81 1990	94 2005	87 2005	100 + 1991	46 1992	42 1992	40 - 1998	42 1990	56 2004	67 2003	62 2004	57 2004	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 365 (1999)			Periodenmittel 234				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	
2019	724	648	603	544	420	336	301	269	252	241	227	219	l/s
1990 - 2019	1290	895	695	606	491	384	332	298	273	247	225	209	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2019	211	205	201	191	182	174	165	158	150	140	133	127	l/s
1990 - 2019	197	184	173	162	149	140	129	114	93	78	66	44	l/s

Darstellung nach LHG Standard

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.