

Abfluss

Geisslibach - Furtmüli, Schlattingen

ZH 576

Koordinaten 2 700 400 / 1 278 750

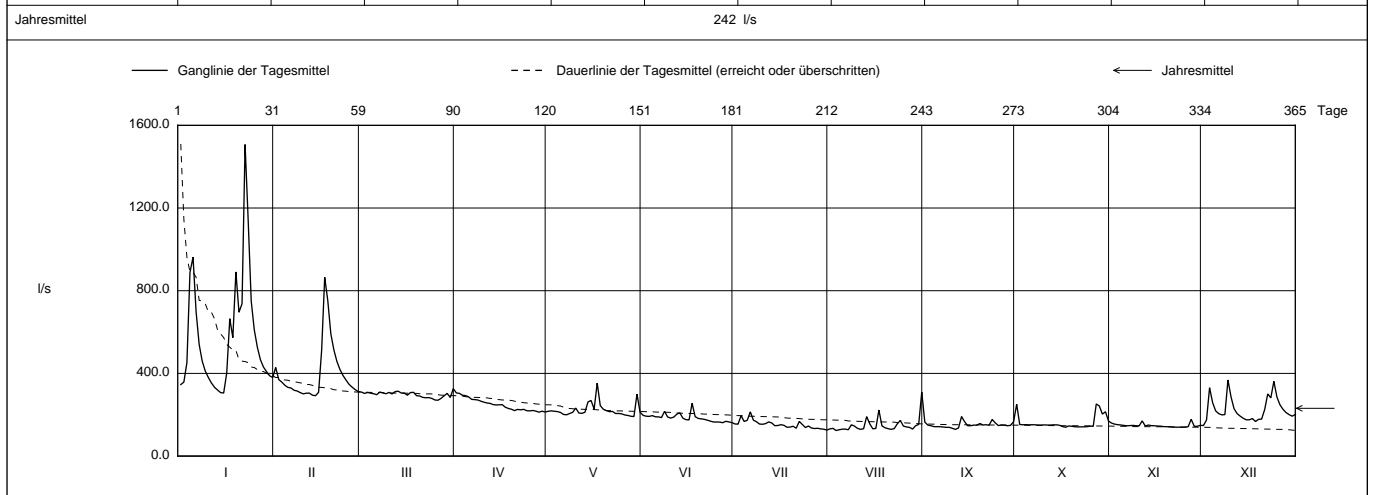
Stations Höhe 415.0 müM

Fläche 20.1 km2

Mittlere Höhe 474.0 müM

Vergletscherung - %

2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		346	428	310	306 +	217	197	155	132	164	251	160	148 -	1
2		358	370	303	303	219	193	154	134	150	153	155	174	2
3		452	358	308	294	217	192	196	124 -	147	152	152	331	3
4		889	342	304	293	215	196	167	127	142	152	150	258	4
5		962	332	301	286	211	190	173	130	142	151	148	218	5
Tagesmittel														
6		697	329	297	274	201	190	214 +	131	142	152	147	205	6
7		540	318	310	273	200	186	174	127	141	151	148	199	7
8		459	315	305	271	206	217	166	151	139	150	149	201	8
9		411	307	302	266	212	189	155	145	139	150	147	368 +	9
10		380	301	308	261	232	184	154	134	134	151	146	287	10
11		354	304	301	257	209	189	157	129	129 -	150	170	229	11
12		333	305	312	255	207	203	165	132	136	150	146	205	12
13		320	295	314	249	212	209	160	191	191 +	151	150	193	13
14		307	292 -	305	247	262	183	147	157	166	151	147	183	14
15		305 -	304	304	248	269	176	149	132	147	149	147	176	15
l/s														
16		402	511	294	249	228	175	152	134	147	143	145	175	16
17		664	865 +	307	236	353 +	255 +	149	223	150	139 -	145	181	17
18		573	753	309	230	244	191	140	146	149	146	143	167	18
19		891	591	292	227	227	182	140	137	158	144	142	178	19
20		696	513	291	220	220	180	144	133	150	142	142	179	20
21		737	457	284	226	215	178	135	129	152	141	140	225	21
22		1510 +	418	282	224	216	174	168	133	150	142	140	301	22
23		1150	389	283	226	206	169	153	156	177	141	140	282	23
+ Maximum														
24		750	367	279	219	206	165	138	173	161	142	140 -	361	24
25		611	346	271	219	204	165	145	145	148	145	140	286	25
- Minimum														
26		527	333	270 -	221	199	164	136	141	150	144	142	248	26
27		467	321	279	217	197	162 -	133	139	150	252 +	178 +	226	27
28		431	312	291	213 -	193	168	135	131	147	242	144	210	28
29		409		303	217	191 -	165	132	147	149	203	144	201	29
30		389		284	213	299	162	130	153	167	215	149	193	30
31		380		326 +		212		126 -	309 +		169		201	31
Monatsmittel														
		571 +	396	298	248	223	185	153	149	150	162	148 -	226	l/s
Maximum (Spitze) Datum														
		2630 + 22.	1450 17.	437 31.	368 1.	2430 30.	1430 17.	701 3.	2020 31.	458 30.	630 29.	268 - 27.	901 24.	l/s
Jahresmittel		242 l/s												



Periode	1990 - 2018 (29 Jahre)												
Monatsmittel	293 +	278	278	258	256	228	195	175	169 -	178	226	279	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	
2018	1510	962	865	737	513	367	314	304	292	257	224	212	l/s
1990 - 2018	1310	902	699	607	494	386	333	300	274	247	225	209	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2018	197	179	166	153	150	147	144	140	134	131	127	124	l/s
1990 - 2018	196	183	172	160	148	139	127	113	92	77	65	44	l/s

Darstellung nach LHG Standard

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.