

Abfluss

Geisslibach - Furtmüli, Schlattingen

ZH 576

Koordinaten 700 400 / 278 750

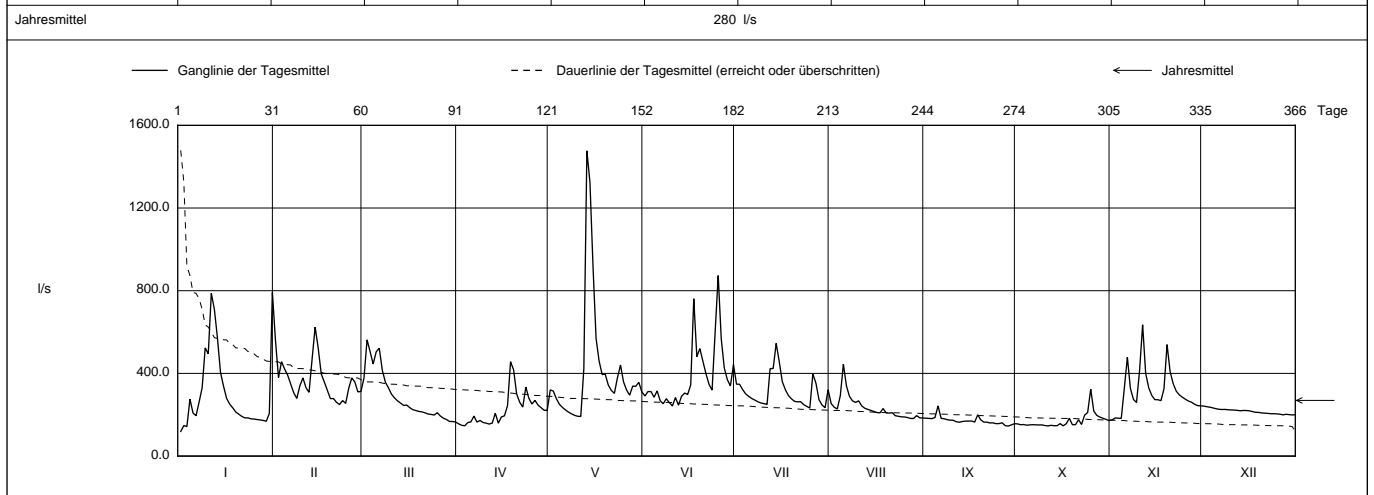
Stations Höhe 415.0 müM

Fläche 20.1 km2

Mittlere Höhe 474.0 müM

Vergletscherung - %

2016		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	119 -	562	378	156	320	291	348	254	183	156	175 -	242 +	1	
2	148	380	563 +	149	315	312	347	236	182	152	185	239	2	
3	142	457	506	147 -	277	312	322	228	181	152	183	237	3	
4	275	421	445	162	251	285	301	293	186	150	182	233	4	
5	209	391	504	165	236	316	289	445 +	243 +	151	327	229	5	
Tagesmittel														
6	195	348	522	194	223	268	279	340	183	152	478	227	6	
7	261	306	416	164	212	253	271	289	180	151	327	225	7	
8	331	279	358	172	204	278	263	267	176	151	274	226	8	
9	524	340	331	162	197	259	257	260	174	151	259	224	9	
10	494	378	299	160	192	242 -	254	267	173	148	412	223	10	
11	787	331	281	155	192 -	283	250	243	166	146 -	635 +	223	11	
12	710	309	267	160	423	246	423	232	164	149	400	221	12	
13	572	469	256	208	1480 +	289	424	226	167	147	330	219	13	
14	405	624 +	245	159	1320	305	546 +	221	169	147	293	221	14	
15	339	523	247	190	920	298	456	216	169	157	273	220	15	
<i>l/s</i>														
16	279	397	234	195	570	345	360	211	170	146	273	219	16	
17	252	359	225	244	460	761	321	209	164	157	268	215	17	
18	234	318	220	457 +	394	481	293	230	160	183	326	212	18	
19	213	278	216	417	396	520	277	209	175	152	539	211	19	
20	203	278	214	300	344	458	265	208	164	152	409	209	20	
21	192	260	209	260	318	398	262	210	164	176	350	208	21	
22	185	249 -	203	237	303	347	263	195	160	153	315	207	22	
23	185	269	202	334	379	319	249	193	161	198	296	205	23	
+ Maximum														
24	180	255	199	280	441	600	241	190	157	211	285	205	24	
25	179	328	210	252	359	873 +	232 -	189	157	324 +	275	204	25	
- Minimum														
26	177	378	194	270	319	566	397	186	161	218	266	203	26	
27	175	359	183	247	295	426	353	182	147	197	261	200	27	
28	172	311	177	234	338	370	273	182 -	145 -	189	251	202	28	
29	168	312	168	222	338	339	247	196	151	183	244	200	29	
30	206	167	167	221	357	442	234	185	156	177	243	199 -	30	
31	791 +	165 -		310			321	184		172		200	31	
Monatsmittel		300	361	284	222	409 +	383	310	231	171	169 -	311	216	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)		1070	953	713	1710	2100	4910 +	2590	1040	360	1080	1140	324 -	<i>l/s</i>
Datum		11.	13.	2.	23.	13.	24.	26.	4.	5.	25.	11.	28.	
Jahresmittel		280 <i>l/s</i>												



Periode	1990 - 2016 (27 Jahre)												
Monatsmittel	286 +	274	277	257	255	231	197	175	166 -	179	228	277	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Jahr	2750 2001	2200 2013	2360 2001	3720 2006	5800 + 1994	4910 2016	3970 2002	2600 2009	2040 2009	1650 - 1990	2250 1995	2800 1995	<i>l/s</i>
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	<i>l/s</i>
Periode	Grösstes Jahresmittel 365 (1999)			Periodenmittel 233			Kleinstes Jahresmittel 143 (2005)						<i>l/s</i>

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2016	1480	920	787	635	539	442	380	345	322	298	275	260	<i>l/s</i>
1990 - 2016	1320	917	699	606	494	387	334	299	274	246	224	208	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2016	244	226	212	203	190	182	172	161	152	148	146	142	<i>l/s</i>
1990 - 2016	195	181	171	158	146	136	125	111	89	76	65	44	<i>l/s</i>

Darstellung nach LHG Standard

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.