

Abfluss

Geisslibach - Furtmüli, Schlattingen

ZH 576

Koordinaten 700 400 / 278 750

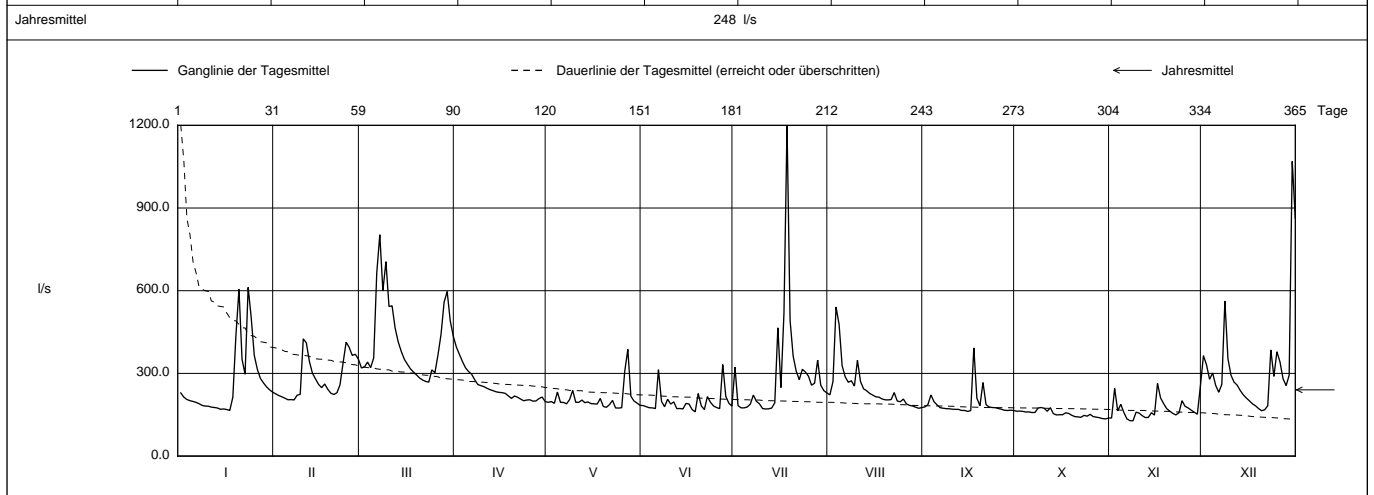
Stations Höhe 415.0 müM

Fläche 20.1 km2

Mittlere Höhe 474.0 müM

Vergletscherung - %

2009		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		229	226	320	396 +	195	183	323	222	178	163	138	364	1
2		214	220	323	369	198	179	183	270	187	163	245	331	2
3		205	215	341	343	192	175	175	541 +	222	162	164	279	3
4		201	210	321	320	232	175	175	477	197	160	188	302	4
5		198	204	356	307	195	172	178	328	186	160	158	256	5
<b>Tagesmittel</b>														
6		195	205	665 +	297	195	313	188	288	176	158	135	232	6
7		190	204 -	803 +	277	190	198	221	268	174	158	128	260	7
8		184	221	600	260	206	179	199	273	172	175	128 -	563	8
9		181	224	705	256	238	206	189	254	172	176 +	159	353	9
10		181	425 +	543	252	195	189	173	347	170	173	156	293	10
11		178	411	545	246	195	197	171 -	271	170	162	147	268	11
12		176	344	465	241	203	172	171	244	169	176	140	258	12
13		174	300	415	237	194	173	174	237	166	154	140	238	13
14		170	280	380	233	196	171	193	227	166	149	157	223	14
15		171	260	351	231	190	191	465	221	162 -	150	149	211	15
<b>l/s</b>														
16		169	248	333	230	190	189	249	215	165	150	263 +	201	16
17		166 -	262	316	227	189	169	519	214	393 +	157	211	190	17
18		214	243	305	218	209	161 -	1200 +	207	210	155	190	182	18
19		437	228	294	209	180	227	492	204	183	148	172	173	19
20		605	224	283	218	177	182	362	204	267	143	163	165 -	20
21		351	230	276	213	187	169	308	205	187	142	155	168	21
22		297	259	271	207	202	216	277	230	178	141	149	182	22
23		612 +	338	268 -	201	175	195	315	200	176	148	157	385	23
<b>+ Maximum</b>														
24		502	413	313	203	174 -	182	305	197	176	145	201	289	24
25		365	394	303	204	176	176	290	207	173	151	181	379	25
<b>- Minimum</b>														
26		315	365	367	199	308	172	257	189	170	143	175	342	26
27		282	369	442	200	387 +	332 +	265	184	166	141	167	280	27
28		266	352	559	209	217	217	348	182	165	139	159	256	28
29		251		597	214	200	192	258	177	166	136	152	293	29
30		240		491	198 -	192	182	237	173 -	165	135 -	253	1070 +	30
31		232		435		184		229	176		138		862	31
<b>Monatsmittel</b>		263	281	419 +	247	205	194	293	246	187	153 -	169	318	l/s
<b>Maximum (Spitze) Datum</b>		1520 23.	609 10.	1010 6.	418 1.	1580 27.	1370 27.	2390 18.	2600 + 3.	2040 17.	393 - 8. / 9.	546 14.	1730 30.	l/s
<b>Jahresmittel</b>		248 l/s												



Periode	1990 - 2009 (20 Jahre)												
Monatsmittel	271	266	285 +	258	240	219	188	166	165 -	178	221	266	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	2750 2001	1990 1990	2360 2001	3720 2006	5800 + 1994	4130 1995	3970 2002	2600 2009	2040 2009	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 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	
2009	1200	862	665	600	492	379	338	305	277	256	231	217	l/s
1990 - 2009	1290	918	705	607	495	385	330	291	264	235	214	199	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2009	205	197	189	181	175	172	166	159	148	140	135	128	l/s
1990 - 2009	185	175	164	152	139	129	116	101	83	72	61	43	l/s

Darstellung nach LHG Standard

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.