

Abfluss

Geisslibach - Furtmüli, Schlattingen

ZH 576

Koordinaten 700 400 / 278 750

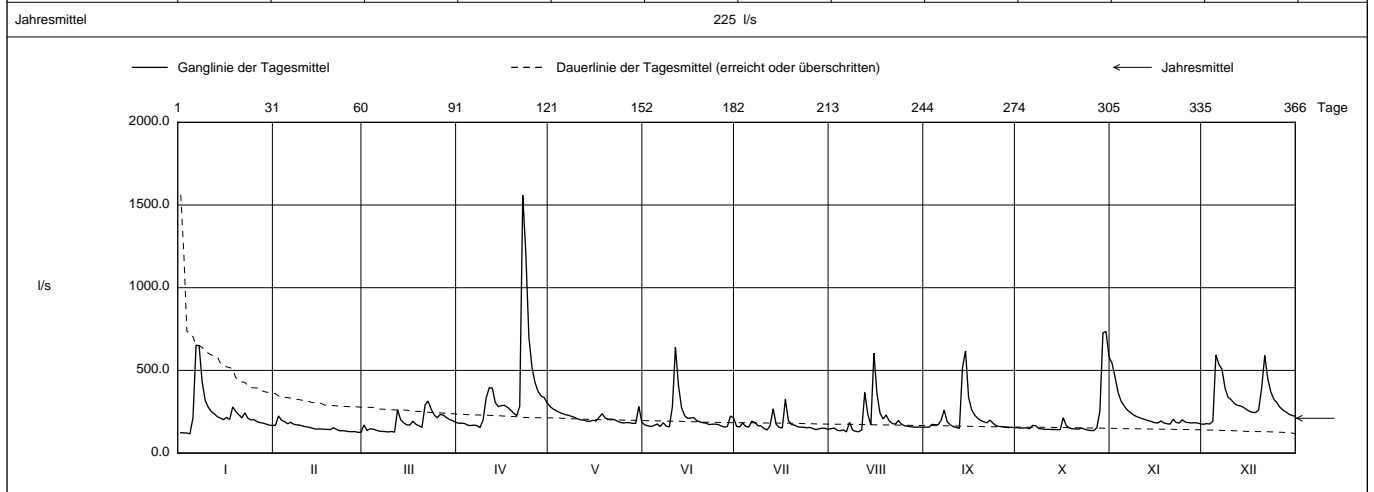
Stations Höhe 415.0 müM

Fläche 20.1 km2

Mittlere Höhe 474.0 müM

Vergletscherung - %

2008	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	124	168	170	181	280	170	163	148	157	154	543 +	174 -	1
2	122	225 +	136	181	266	165	158	151	156	151	457	178	2
3	121	199	147	178	256	160	181	138	174	152	365	176	3
4	117 -	190	145	168	246	167	162	135	172	153	312	193	4
5	214	177	138	167	239	176	157	141	171	147	284	593 +	5
<b>Tagesmittel</b>													
6	652 +	186	133	169	232	161	193	128 -	198	168	260	536	6
7	650	174	131	166	228	184	185	186	260	165	245	507	7
8	430	171	130	154 -	222	163	166	140	189	148	231	392	8
9	319	169	128	200	216	158	164	131	171	147	221	336	9
10	277	163	131	332	207	280	149	129	160	143	214	323	10
11	252	159	127 -	395	201	640 +	140 -	139	155	144	207	301	11
12	236	156	262	394	199	407	167	366	150 -	143	201	288	12
13	220	151	202	305	193	275	268	234	518	142	195	285	13
14	211	146	183	281	192	226	174	171	617 +	142	190	277	14
15	202	146	171	287	198	210	155	605 +	337	141	184	264	15
<i>l/s</i>													
16	216	146	169	288	194	212	152	359	263	214	182	252	16
17	202	144	192	277	216	215	325 +	241	229	166	195	246	17
18	279	143	175	261	238	196	195	207	210	152	182	245	18
19	252	142	164	241	211	188	173	230	197	147	177	261	19
20	232	153	156	226	205	184	169	195	189	146	175 -	397	20
21	213	144	291	283	205	181	159	179	183	145	205	590	21
22	243	135	314 +	1560 +	202	172	157	175	200	151	185	448	22
23	210	136	266	1210	193	175	156	197	181	145	182	368	23
<b>+ Maximum</b>	201	133	231	703	185	175	153	176	166	139	202	325	24
25	202	130	213	521	182	173	156	165	161	136 -	187	304	25
<b>- Minimum</b>													
26	189	129	234	427	185	164	149	162	159	136	184	276	26
27	184	130	229	374	184	157 -	142	159	156	153	182	260	27
28	182	125 -	215	345	180 -	160	147	158	155	252	184	248	28
29	175	126	203	336	181	224	150	157	156	727	182	235	29
30	169	196	196	303	282 +	214	150	157	153	735 +	177	227	30
31	167		186		187		144	156		581 +		223	31
<b>Monatsmittel</b>	241	155 -	186	364 +	213	211	170	194	211	205	230	314	<i>l/s</i>
<b>Maximum (Spitze) Datum</b>	1190 7.	414 - 2.	812 12.	2560 22.	2780 + 30.	2330 10.	993 13.	1310 15.	1690 13.	1110 29.	577 1.	1310 5.	<i>l/s</i>
<b>Jahresmittel</b>	225 <i>l/s</i>												



Periode	1990 - 2008 (19 Jahre)												
Monatsmittel	271	265	278 +	259	242	221	183	162 -	164	179	224	263	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Jahr	2750 2001	1990 1990	2360 2001	3720 2006	5800 + 1994	4130 1995	3970 2002	2580 2007	1980 2000	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 226				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	
2008	1560	735	652	617	507	336	282	260	236	216	202	193	<i>l/s</i>
1990 - 2008	1310	926	712	608	496	386	329	290	263	234	214	198	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2008	184	178	171	165	157	153	148	143	135	129	125	121	<i>l/s</i>
1990 - 2008	184	173	161	149	137	126	114	100	82	71	61	43	<i>l/s</i>

Darstellung nach LHG Standard

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.