

Abfluss

Geisslibach - Furtmüli, Schlattingen

ZH 576

Koordinaten 700 400 / 278 750

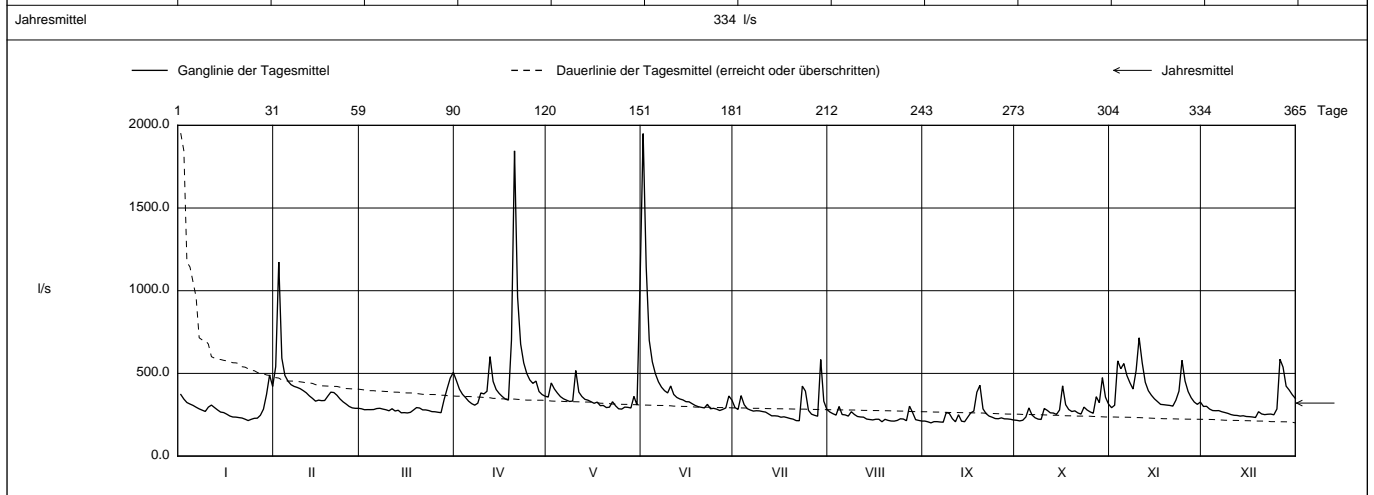
Stations Höhe 415.0 müM

Fläche 20.1 km2

Mittlere Höhe 474.0 müM

Vergletscherung - %

2013		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		372	540	286	457	357	1950 +	293	266	212	216	293 -	300	1
2		345	1170 +	280	405	442	1140	282	256	207	213 -	307	301	2
3		324	592	281	374	406	701	366	248	201 -	217	576	284	3
4		315	488	281	354	381	570	311	300	208	236	528	275	4
5		306	453	281	332	360	498	287	251	208	291	559	274	5
Tagesmittel														
6		296	432	287	317	346	449	279	249	206	249	487	275	6
7		286	421	289	308 -	338	417	272	242	205	232	443	268	7
8		278	415	284	320	330	396	274	268	203	224	405	263	8
9		270	407	280	382	333	382	273	251	258	222	516	258	9
10		296	396	274	376	517	424	269	240	226	288	715 +	251	10
11		308	382	286	392	387	373	266	237	207	276	564	247	11
12		294	364	273	601	360	354	255	235	250	261	446	246	12
13		279	349	277	452	343	345	243	224	211	260	395	242	13
14		266	332	262	402	338	340	244	221	208	252	368	244	14
15		263	338	263	379	329	329	242	219	235	279	346	239	15
l/s														
16		254	335	261 -	360	319	328	235	223	261	425	329	238	16
17		242	336	265	345	326	317	237	223	272	311	313	236	17
18		236	362	278	338	305	306	233	208 -	386	282	311	233 -	18
19		236	387	293	702	306	299	227	222	428 +	270	308	269	19
20		233	384	291	1850 +	293	295	223	216	286	273	306	255	20
21		230	368	279	961	296	291	215	212	257	261	302	251	21
22		223	345	279	677	329	313	214 -	211	242	254	338	253	22
23		215 -	328	275	564	304	286	423	216	235	296	393	254	23
+ Maximum		24	222	315	269	499	286	393	226	227	279	579	250	24
- Minimum		25	228	300	268	460 -	284	276	224	226	267	454	285	25
26		229	292	265	440	296	276 -	253	214	231	259	390	586 +	26
27		247	289	262	454	295	282	246	302 +	225	359	353	538	27
28		284	289 -	342	391	291	291	241	264	225	323	327	423	28
29		372		408	372	361	363	584 +	220	223	474 +	313	400	29
30		490 +		472	362	308	338	332	216	218	356	327	371	30
31		421		506 +		1050 +		282	212		314		349	31
Monatsmittel		286	408	297	487 +	362	441	283	236 -	242	281	410	295	l/s
Maximum (Spitze) Datum		907 30.	2200 2.	582 - 28.	2250 20.	2280 2.	3290 1.	3880 + 23.	1390 27.	1020 8.	1390 16.	1400 10.	806 26.	l/s
Jahresmittel		334 l/s												



Periode	1990 - 2013 (24 Jahre)												
Monatsmittel	279	269	275	258	239	225	192	170	168 -	183	227	291 +	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	2750 2001	2200 2013	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 231				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	
2013	1950	1170	961	701	564	454	408	384	362	338	323	305	l/s
1990 - 2013	1330	926	701	607	497	387	333	296	270	241	219	204	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2013	291	284	275	265	253	243	235	224	215	211	207	201	l/s
1990 - 2013	190	179	169	157	145	135	123	107	87	74	63	44	l/s

Darstellung nach LHG Standard

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.