

Abfluss

Geisslibach - Furtmüli, Schlattingen

ZH 576

Koordinaten 2 700 400 / 1 278 750

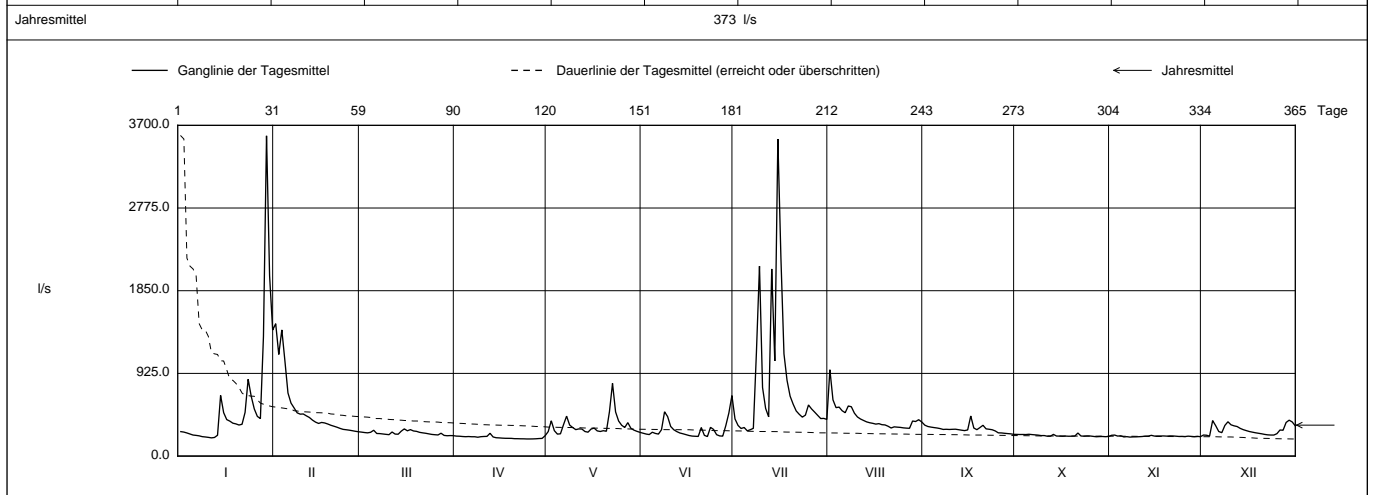
Stations Höhe 415.0 müM

Fläche 20.1 km2

Mittlere Höhe 474.0 müM

Vergletscherung - %

2021		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		274	1480 +	268	224	274	256	416	966 +	346	242	233	235	1
2		269	1140	263	222	395	247	343	629	331	241	235 +	233	2
3		259	1410	260	219	284	241	309	542	324	242	224	224	3
4		247	1070	266	217	246 -	267	320	548	319	241	227	397	4
5		235	706	289	219	249	253	283 -	507	314	244	214	340	5
Tagesmittel														
6		232	593	253	216	352	246	295	485	308	240	217	275	6
7		226	539	252	216	447	295	310	560	298	238	213 -	262	7
8		217	484	247	211	347	496	1160	552	300	235	215	343	8
9		214	469	243	217	319	442	2120	480	298	229	215	384	9
10		209	471	239	219	296	331	767	438	300	230	217	350	10
11		204 -	450	269	220	304	295	534	415	301	222	219	338	11
12		208	432	246	255 +	303	274	439	398	296	222	223	331	12
13		233	402	245	214	275	259	2090	383	290	243	224	310	13
14		678	380	279	205	267	250	1060	373	285	224	232	296	14
15		486	365	304 +	203	302	240	3550 +	366	293	223	224	285	15
l/s														
16		408	376	283	201	313	230	2210	358	449 +	222	225	275	16
17		391	371	296	199	282	224	1140	363	314	224	225	268	17
18		368	359	281	199	275	222	847	351	295	222	225	261	18
19		360	345	277	198	284	220	671	349	319	223	223	255	19
20		348	334	266	195	278	319	580	334	345	224	226	250	20
21		356	323	260	194	497	232	505	314	305	258 +	225	243	21
22		489	310	255	193	813 +	219 -	467	327	300	225	223	237	22
23		860	299	249	193	494	322	436	324	295	223	220	236	23
+ Maximum														
24		669	295	242	192	392	298	458	321	281	225	220	235	24
25		528	290	239	191 -	345	239	572	316	260	225	218	251	25
- Minimum														
26		444	284	236	192	320	226	528	313	259	220	223	292	26
27		420	277	256	194	374	223	493	311 -	255	216 -	220	289	27
28		1340	272 -	231	196	311	340	456	392	252	218	217	376	28
29		3580 +		228 -	198	290	482	420	387	249	219	221	401 +	29
30		2020		229	228	277	677 +	422	407	243 -	217	217	382	30
31		1410		229		265		410	382		219		338	31
Monatsmittel		586	519	257	208 -	338	295	794 +	425	301	229	222	296	l/s
Maximum (Spitze)		4950	2280	696	410	1810	2220	6440 +	1320	2080	468	360 -	724	l/s
Datum		29.	3.	5.	30.	2.	28.	15.	1.	16.	21.	2.	4.	
Jahresmittel		373 l/s												



Periode	1990 - 2021 (32 Jahre)												
Monatsmittel	299 +	287	279	253	257	230	212	185	173 -	183	228	278	l/s
Maximum (Spitze)	4950	2280	2360	3720	5800	4910	6440 +	2600	2210	1650 -	2250	2800	l/s
Jahr	2021	2021	2001	2006	1994	2016	2021	2009	2017	1990	1995	1995	
Minimum (Tagesmittel)	81	94	87	100 +	46	42	40 -	42	56	67	62	57	l/s
Jahr	1990	2005	2005	1991	1992	1992	1998	1990	2004	2003	2004	2004	
Periode	Grösstes Jahresmittel 373 (2021)			Periodenmittel 239				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	
2021	3580	2210	2020	1410	847	528	450	401	368	338	313	296	l/s
1990 - 2021	1410	931	702	614	495	388	335	301	276	250	228	213	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2021	282	266	250	240	229	224	222	217	209	198	193	191	l/s
1990 - 2021	201	187	176	165	152	143	131	116	95	79	66	44	l/s

Darstellung nach LHG Standard

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.