

Abfluss

Geisslibach - Furtmüli, Schlattingen

ZH 576

Koordinaten 2 700 400 / 1 278 750

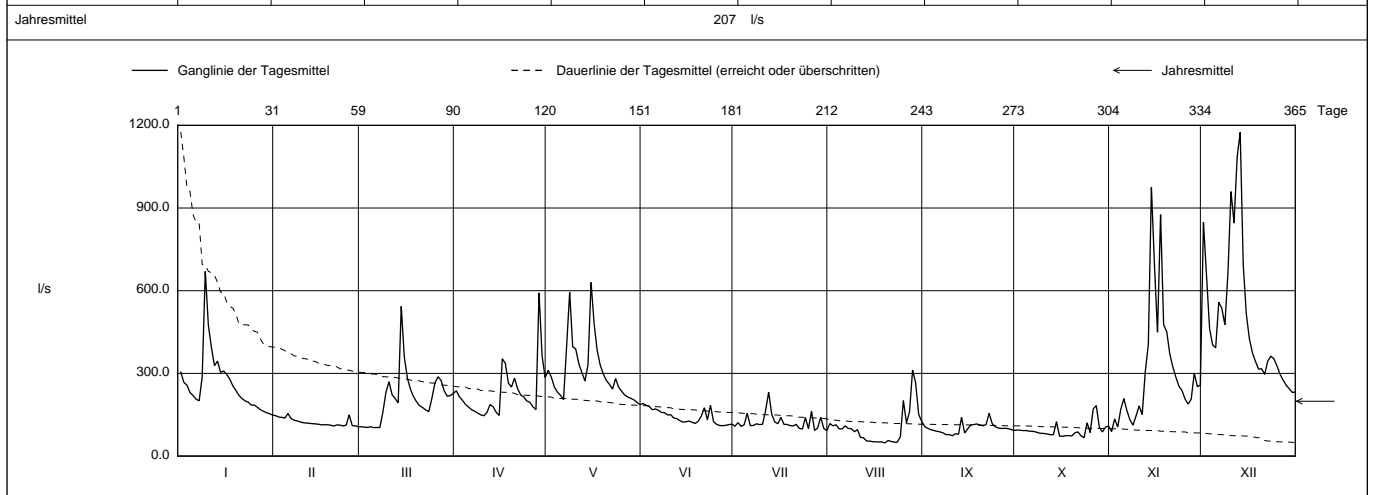
Stations Höhe 415.0 müM

Fläche 20.1 km2

Mittlere Höhe 474.0 müM

Vergletscherung - %

2023		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		305	147	106	237	311	190 +	109	118	107	94.3	89.2 -	848	1
2		267	142	105	215	287	184	121	110	100	94.0	135	656	2
3		258	140	104	202	251	180	108	114	95.5	92.5	106	463	3
4		231	138	107	187	232	168	114	98.8	92.8	92.8	170	403	4
5		220	155 +	103 -	178	221	171	155	98.6	89.7	90.5	208	393	5
Tagesmittel														
6		206	137	104	168	206	166	111	110	87.8	89.9	165	558	6
7		201	130	103	163	396	158	111	100	83.9	88.4	131	537	7
8		288	128	159	156	595	157	117	99.3	77.6	84.8	112	476	8
9		670 +	124	231	149	397	149	114	88.2	78.0	82.2	146	666	9
10		476	121	270	146 -	388	150	115	95.9	73.9 -	82.1	182	959	10
11		394	120	223	158	335	138	166	67.9	81.0	80.1	151	845	11
12		328	119	209	187	303	136	232 +	66.1	79.0	77.7	306	1080	12
13		345	118	193	179	273	128	152	54.6	141	77.6	406	1170 +	13
14		304	117	543 +	159	332	123	124	54.4	83.9	125	976 +	695	14
15		309	115	359	148	630 +	125	118	52.2	99.0	72.5	694	515	15
l/s														
16		296	114	283	353	479	127	140	51.6	113	71.8	449	426	16
17		279	114	243	336	383	123	115	51.3	114	74.0	876	375	17
18		255	114	216	265	329	118	115	51.1	116	74.3	476	343	18
19		238	112	197	250	298	126	111	48.0 -	113	73.0	452	316	19
20		220	109	183	283	274	145	109	56.4	110	84.3	371	317	20
21		209	113	176	245	260	175	115	53.1	115	87.7	324	296	21
22		200	112	167	222	243	131	101	50.3	155 +	73.9	286	345	22
23		196	109	161	215	281	184	97.9	50.5	118	66.5 -	254	362	23
+ Maximum														
24		185	112	209	200	250	125	139	69.9	106	121	238	354	24
25		185	150	266	195	235	115	99.5	201	102	85.3	207	328	25
- Minimum														
26		177	110	288	179	221	111	163	121	99.9	171	189	298	26
27		168	110	275	169	214	110 -	93.2	160	101	183 +	206	276	27
28		163	106 -	237	592 +	209	112	102	312 +	99.9	105	301	257	28
29		158		217	364	204	114	141	265	97.2	87.5	252	245	29
30		154		219	285	194	116	100	151	93.1	105	257	231 -	30
31		149 -		228		187 -		92.9 -	125		109		233	31
Monatsmittel		259	123	209	226	304	142	123	101	101	93.4 -	304	493 +	l/s
Maximum (Spitze) Datum		1190 9.	526 - 25.	1970 + 14.	1700 28.	1740 7.	733 21.	846 11.	1000 25.	701 13.	626 26.	1900 14.	1760 13.	l/s
Jahresmittel		207 l/s												



Periode	1990 - 2023 (34 Jahre)												
Monatsmittel	296 +	280	273	248	256	223	206	181	171 -	181	229	284	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	4950 2021	2280 2021	2360 2001	3720 2006	5800 1994	4910 2016	6440 + 2021	3610 2022	2210 2017	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 2023	62 2004	57 2004	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 373 (2021)			Periodenmittel 235				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	
2023	1170	976	848	694	537	375	312	283	252	221	200	176	l/s
1990 - 2023	1370	926	699	611	492	384	332	298	273	247	226	211	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2023	158	140	121	114	110	104	97.2	87.5	73.9	54.6	51.1	48.0	l/s
1990 - 2023	198	184	174	162	149	139	127	113	93	78	66	44	l/s

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.

Darstellung nach BWG Standard