

Abfluss

Geisslibach - Furtmüli, Schlattingen

ZH 576

Koordinaten 2 700 400 / 1 278 750

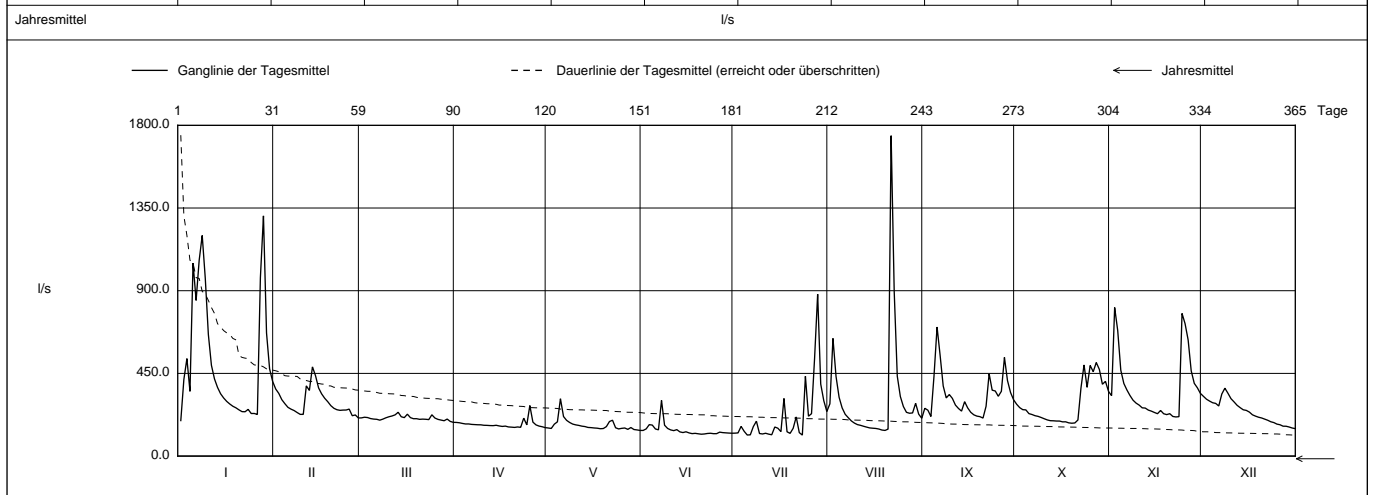
Stations Höhe 415.0 m ü.M.

Fläche 20.1 km2

Mittlere Höhe 474.0 m ü.M.

Vergletscherung - %

2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		193 -	365	208	183	153	140	125	284	260	282	329	325	1
2		417	341	211	181	150	148	126	640	250	264	808 +	309	2
3		531	307	210	178	174	171	162	433	215	253	683	299	3
4		352	285	204	175	186	169	135	320	436	251	468	290	4
5		1050	265	201	175	312 +	148	115	262	703 +	231	395	287	5
Tagesmittel														
6		847	255	200	172	215	143	116	227	547	226	360	273	6
7		1070	248	196	171	194	303 +	161	209	382	220	330	338	7
8		1200	237	201	170	183	168	190	191	316	216	304	370 +	8
9		967	227	208	170	174	150	123	180	335	210	288	342	9
10		662	227	214	168	170	142	120	171	314	203	278	312	10
11		494	382	218	167	167	138	124	167	278	197	263	295	11
12		420	357	224	166	163	144	119	162	259	193	261	276	12
13		374	486 +	239 +	166	161	132	116	158	245	192	250	263	13
14		339	437	214	168	156	128	158	153	296	191	245	252	14
15		316	371	209	164	155	132	152	152	262	191	237	249	15
l/s														
16		298	339	228	161	153	126	133	150	238	186	231	239	16
17		283	315	209	163	152	122	314	147	225	186	248	225	17
18		271	296	203	159	149	124	132	142	218	181	230	217	18
19		263	275	203	157	150	121	124	140 -	215	179 -	226	212	19
20		252	260	200	156	160	119 -	151	147	207 -	180	231	207	20
21		242	252	201	158	188	120	213	1740 +	271	196	216	201	21
22		241	249	200	156	195	123	128	897	448	370	213 -	195	22
23		254	250	199	206	154	124	114 -	435	359	496	215	187	23
+ Maximum														
24		232	251	225	170	148	122	434	324	354	374	776	182	24
25		232	256	207	275 +	151	122	217	270	325	493	721	174	25
- Minimum														
26		227	220	200	185	153	130	231	238	353	459	632	171	26
27		971	224	196	170	145	128	533	233	537	509 +	464	163	27
28		1310 +	207 -	192	163	156	126	881 +	235	411	472	396	162	28
29		670		201	160	145	125	392	287	346	391	372	158	29
30		475		189	155 -	142	124	301	228	306	407	341	153	30
31		406		184 -		140 -		243	206		352		150 -	31
Monatsmittel		511 +	292	206	172	168	140 -	212	308	330	282	367	241	l/s
Maximum (Spitze) Datum		2910 27.	902 13.	375 - 24.	561 25.	543 5.	1100 7.	3310 27.	4150 + 21.	1480 5.	1140 23.	1210 2.	498 7.	l/s
Jahresmittel		l/s												



Periode	1990 - 2025 (36 Jahre)												
Monatsmittel	306 +	283	274	246	254	230	206	184	176 -	185	231	282	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	4950 2021	2280 2021	2360 2001	3720 2006	5800 1994	4910 2016	6440 + 2021	4150 2025	2210 2017	1810 - 2024	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 238				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	
2025	1740	1200	971	881	640	436	370	330	301	265	249	230	l/s
1990 - 2025	1400	951	710	628	496	388	336	302	276	249	228	213	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2025	215	204	192	175	166	158	151	140	124	122	116	114	l/s
1990 - 2025	200	186	175	164	151	141	129	114	95	79	66	45	l/s

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.

Darstellung nach BWG Standard