

Abfluss

Geisslibach - Furtmüli, Schlattingen

ZH 576

Koordinaten 700 400 / 278 750

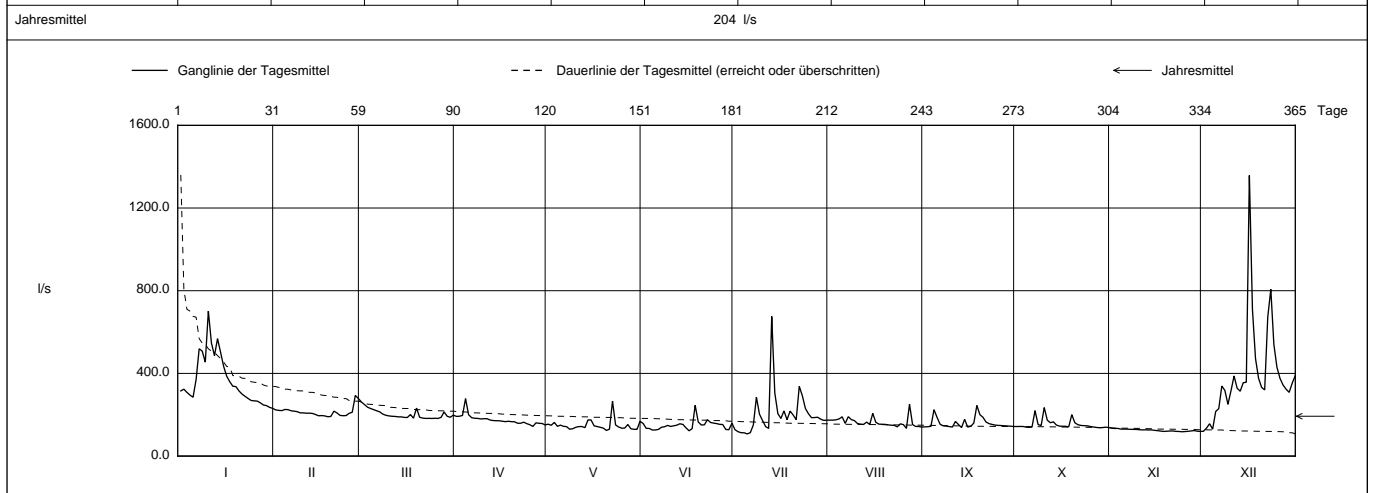
Stations Höhe 415.0 müM

Fläche 20.1 km2

Mittlere Höhe 474.0 müM

Vergletscherung - %

2011		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	315	223	261 +	192	154	158	128	174	142	143	135 +	120 -	1
	2	324	221	249	193	149	134	118	174	142	143	133	135	2
	3	308	220	236	197	163	134	113	175	144	143	134	156	3
	4	295	226	230	278 +	144	126	113	180	224	140	131	130	4
	5	285	225	225	200	150	126	107 -	190	187	139	130	216	5
Tagesmittel	6	370	219	219	186	144	129	113	158	154	140	130	229	6
	7	519	217	214	183	142	140	151	191	146	220	130	339	7
	8	508	215	203	182	130	142	285	176	145	152	129	317	8
	9	455	209	197	180	132	148	203	172	143	148	129	250	9
	10	701 +	209	194	181	139	143	172	158	140	235 +	128	316	10
	11	547	208	193	181	143	146	143	154	168	174	127	388	11
	12	486	208	192	174	143	150	134	153	153	161	127	329	12
	13	568	206	190	172	138	156	676 +	164	138 -	166	126	314	13
	14	502	201	190	171	175	153	306	153	178	150	127	355	14
	15	434	195	187	171	175	137	205	206	140	145	125	357	15
l/s	16	386	196	187	169	146	122 -	182	163	144	144	123	1360 +	16
	17	359	194	201	167	143	132	218	155	160	144	121	710	17
	18	338	190 -	183	169	139	246 +	176	154	245 +	141	119	472	18
	19	336	192	232	166	135	165	218	153	200	200	120	377	19
	20	315	217	188	166	124 -	151	199	151	188	161	121	332	20
+ Maximum	21	300	209	184	159	130	151	176	149	165	152	121	320	21
	22	289	197	182	159	265 +	176	337	149	157	148	120	672	22
	23	278	195	183	164	151	163	292	142	153	147	119	807	23
	24	269	196	182	157	141	160	230	156	150	147	118 -	541	24
	25	267	207	183	152	135	157	205	152	149	143	119	430	25
- Minimum	26	266	212	182 -	143 -	136	153	186	134 -	148	141	120	376	26
	27	258	293 +	187	161	153	153	186	251 +	146	139	122	344	27
	28	247	278	213	159	132	129	188	152	146	137 -	123	323	28
	29	244		193	158	130	128	178	143	144	138	120	308	29
	30	236		188	151	129	159	173	143	143	140	119	353	30
	31	231 -		198		168		174	140		139		389	31
Monatsmittel		362	214	201	175	148	149	203	163	159	154	125 -	389 +	l/s
Maximum (Spitze) Datum		927 10.	1150 27.	577 28.	598 4.	2390 22.	818 18.	2880 + 13.	894 27.	907 4.	525 7.	146 - 3.	2370 16.	l/s
Jahresmittel		204 l/s												



Periode	1990 - 2011 (22 Jahre)												
Monatsmittel	275	266	278	251	235	216	187	166	165 -	176	215	281 +	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	2750 2001	1990 1990	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 226				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	
2011	1360	710	672	541	389	323	278	231	216	198	188	178	l/s
1990 - 2011	1310	902	699	605	492	380	324	288	261	232	213	198	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2011	168	158	152	147	143	140	135	129	122	119	113	107	l/s
1990 - 2011	185	174	164	152	141	131	119	104	85	73	62	43	l/s

Darstellung nach LHG Standard

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.