

Abfluss

Geisslibach - Furtmüli, Schlattingen

ZH 576

Koordinaten 700 400 / 278 750

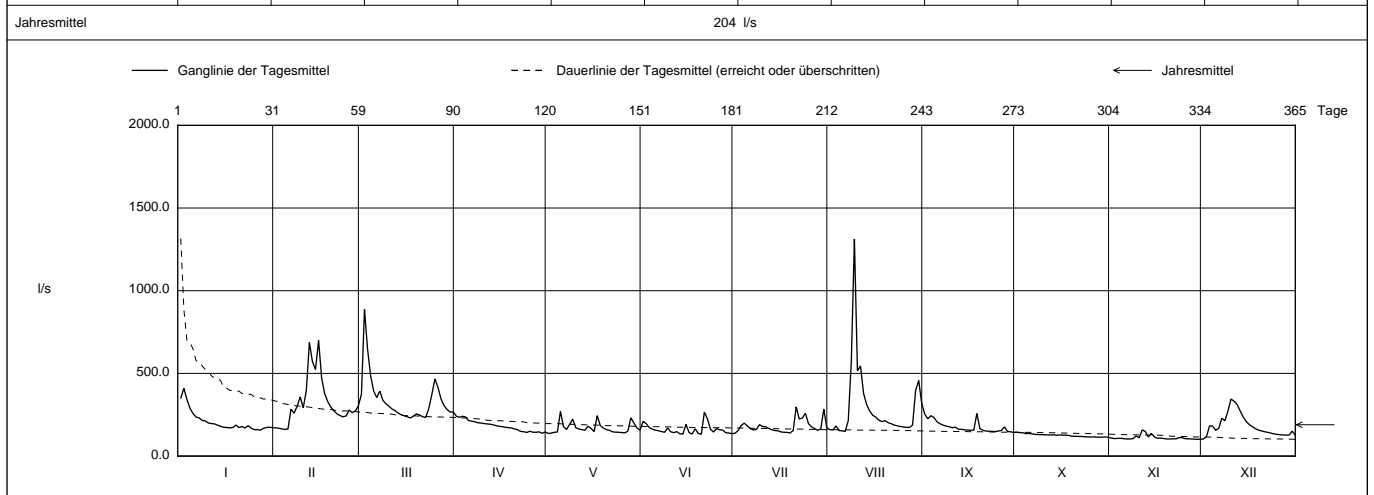
Stations Höhe 415.0 müM

Fläche 20.1 km2

Mittlere Höhe 474.0 müM

Vergletscherung - %

2007		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	352	171	375	241 +	137 -	210	138 -	159	253	144 +	109	103 -	1
	2	410 +	168	887 +	235	139	196	154	158	225	142	106	118	2
	3	343	165	647	240	144	173	184	182	244	141	107	183	3
	4	289	161 -	485	236	146	163	199	154	233	136	108	181	4
	5	257	164	393	214	270 +	157	183	152	207	137	105	156	5
i/s	6	236	284	354	211	178	153	167	149 -	195	134	103	168	6
	7	231	260	393	208	162	148	158	215	187	132	104	229	7
	8	216	301	338	202	192	144	161	576	181	130	105	213	8
	9	213	358	316	200	224	170	190	1310 +	177	130	121	273	9
	10	200	292	301	197	172	147	179	516	172	129	111	345 +	10
	11	197	396	285	195	164	142	177	545	175	128	158 +	332	11
	12	195	687	275	193	160	148	168	379	163	127	149	311	12
	13	187	571	260	189	156	135	159	311	161	129	116	273	13
	14	180	524	250	184	180	133	155	272	159	126	137	236	14
	15	174	699 +	244	180	167	192	153	247	157	128	116	208	15
+ Maximum	16	173	472	238	178	149	142	146	235	156	126	108	190	16
	17	171	377	230 -	174	244	133	144	216	157	126	108	178	17
	18	173	329	242	172	185	165	143	209	257 +	125	107	166	18
	19	188	296	255	170	169	137	140	214	165	120	103	157	19
	20	172	274	248	164	160	132 -	154	202	156	119	103	152	20
- Minimum	21	179	255	238	159	156	266 +	298 +	196	151	119	104	147	21
	22	170	245	234	149	147	226	224	188	151	119	104	144	22
	23	184	238	288	147	144	163	230	183	149	117	111	139	23
	24	169	243	373	143	144	145	259	179	148	116	112	134	24
	25	160	278	467	150	142	166	196	176	151	116	105	132	25
Monatsmittel		207	323	338 +	182	170	161	180	291	177	125	111 -	182	i/s
Maximum (Spitze) Datum		674 1.	1190 12.	1350 2.	293 4.	782 5.	1100 21.	1980 21.	2580 + 9.	894 18.	158 - 3.	561 11.	437 10.	i/s
Jahresmittel		204 i/s												



Periode	1990 - 2007 (18 Jahre)												
Monatsmittel	273	271	283 +	253	244	221	183	160 -	161	178	224	260	i/s
Maximum (Spitze) Jahr	2750 2001	1990 1990	2360 2001	3720 2006	5800 + 1994	4130 1995	3970 2002	2580 2007	1980 2000	1650 - 1990	2250 1995	2800 1995	i/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	i/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 365 (1999)			Periodenmittel 226				Kleinstes Jahresmittel 143 (2005)					i/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2007	1310	699	576	524	396	311	273	247	233	202	187	177	i/s
1990 - 2007	1310	928	715	608	496	387	331	293	265	235	214	198	i/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2007	170	163	156	149	144	138	129	118	108	104	103	101	i/s
1990 - 2007	184	173	160	148	134	124	112	98	81	70	60	43	i/s

Darstellung nach LHG Standard

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.