

Abfluss

Geisslibach - Furtmüli, Schlattingen

ZH 576

Koordinaten 700 400 / 278 750

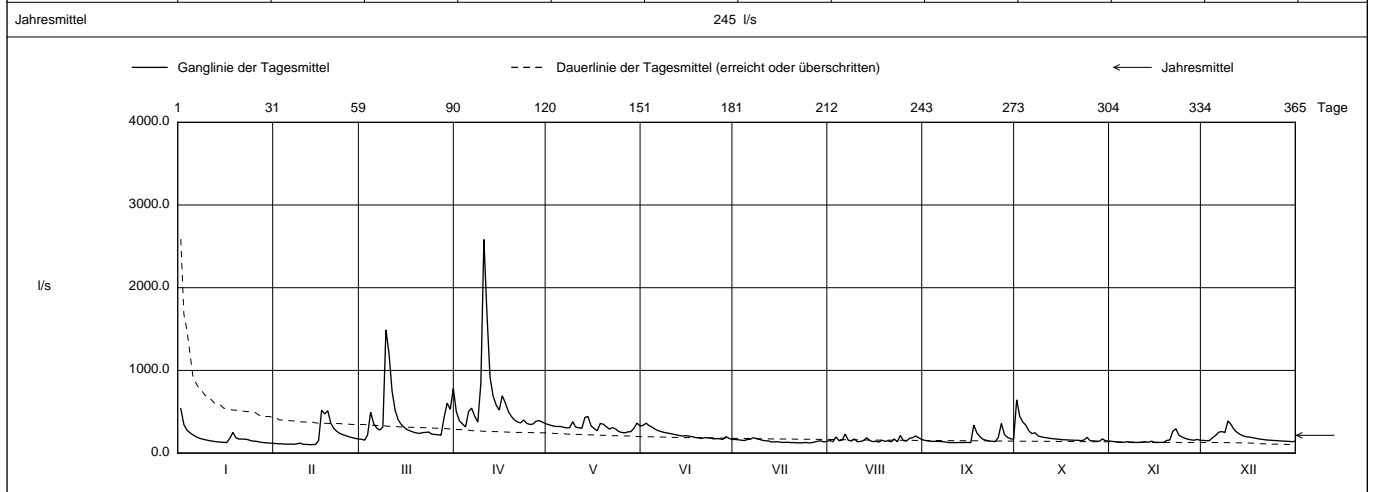
Stations Höhe 415.0 müM

Fläche 20.1 km2

Mittlere Höhe 474.0 müM

Vergletscherung - %

2006		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	537 +	115	168	498	345	336	165	153	153	644 +	142	153	1
	2	346	112	156 -	391	334	361 +	161	138	147	447	138	150	2
	3	278	112	216	353	324	331	156	196	143	376	133	152	3
	4	246	108	496	316 -	322	312	152	150	141	337	131	187	4
	5	220	108	356	503	322	286	164	157	143	268	130	214	5
Tagesmittel	6	197	108	302	543	312	271	167	230 +	139	235	137	252	6
	7	181	107	278	446	305	259	186 +	156	138	245	130	260	7
	8	170	112	315	376	308	249	176	146	132	208	129	248	8
	9	161	120	1490 +	843	379	242	165	170	127	197	130	389 +	9
	10	153	105	1200	2580 +	313	236	154	137	127	190	129	346	10
Tagesmittel	11	146	106	749	1680	307	227	149	141	127	184	133	285	11
	12	141	102 -	519	918	300	220	146	152	128	178	138	250	12
	13	136	103	402	689	432	210	134	185	128	173	130	226	13
	14	132	104	346	582	442 +	207	136	153	128	170	144	209	14
	15	130	152	310	520	329	210	136	139	129	166	129	197	15
Tagesmittel	16	127	518 +	283	693	297	205	131	143	127 -	161	128 -	193	16
	17	178	473	266	605	270	199	129	134 -	340	161	129	187	17
	18	250	513	253	501	359	188	132	155	244	158	129	179	18
	19	185	360	243	441	349	186	127	142	200	157	153	172	19
	20	170	297	237	400	318	177	128	149	166	155	159	167	20
Tagesmittel	21	170	262	248	375	290	186	125	137	155	155	264	162	21
	22	168	237	251	366	309	184	124	171	147	150	295 +	157	22
	23	162	222	255	400	291	182	124	137	142	158	215	155	23
	24	149	210	228	359	262	171	129	213	140	190	194	153	24
	25	145	197	226	346	249	175	124 -	151	190	150	179	151	25
Tagesmittel	26	140	187	222	351	245 -	172	125	145	358 +	148	167	148	26
	27	132	178	216	385	256	165	134	178	226	144	160	145	27
	28	128	171	432	393	260	199	143	186	189	144 -	156	144	28
	29	123		604	376	301	180	149	207	173	171	166	141	29
	30	121		529	358	362	164 -	135	184	168	149	154	138 -	30
31	118 -		781		327			142	166	146		144	31	
Monatsmittel		182	196	406	586 +	317	223	143 -	161	166	210	155	195	l/s
Maximum (Spitze) Datum		753 1.	753 16.	2160 9.	3720 + 10.	1760 13.	736 28.	352 - 5.	1090 6.	1400 17.	1360 1.	1290 21.	494 6.	l/s
Jahresmittel		245 l/s												



Periode	1990 - 2006 (17 Jahre)												
Monatsmittel	277	268	280 +	257	248	225	183	153 -	160	181	230	265	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	2750 2001	1990 1990	2360 2001	3720 2006	5800 + 1994	4130 1995	3970 2002	2230 1990	1980 2000	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 227				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	
2006	2580	1490	843	693	520	393	351	316	286	249	216	190	l/s
1990 - 2006	1330	935	725	619	498	389	335	297	267	237	216	200	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2006	178	167	157	152	144	140	134	129	124	112	105	102	l/s
1990 - 2006	185	173	161	147	133	122	111	96	80	70	59	43	l/s

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.

Darstellung nach LHG Standard