

Abfluss

Geisslibach - Furtmüli, Schlattingen

ZH 576

Koordinaten 700 400 / 278 750

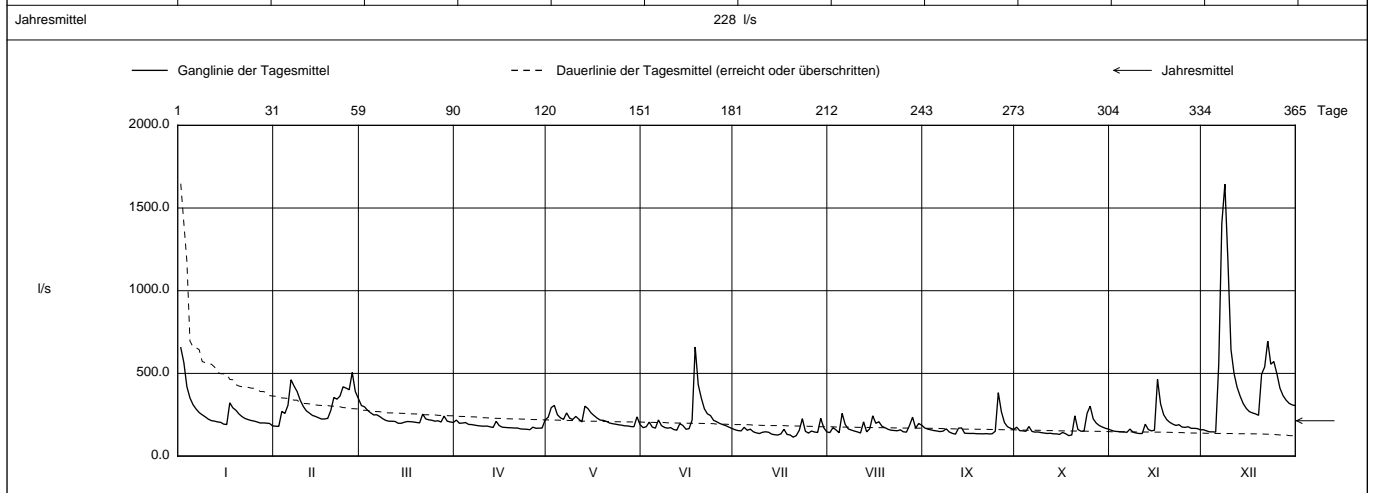
Stations Höhe 415.0 müM

Fläche 20.1 km2

Mittlere Höhe 474.0 müM

Vergletscherung - %

2010		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	655 +	181	305 +	218	235	172	159	142	170	175	156	160	1
	2	565	180 -	298	198	293	177	154	172	163	154	150	152	2
	3	419	270	277	200	306 +	205	152	158	159	153	149	147	3
	4	352	258	262	203	250	175	174	141	154	150	147	146	4
	5	311	307	249	192	231	169	156	258 +	152	179	146	145	5
Tagesmittel	6	284	462	250	191	222	219	163	191	148	149	144	557	6
	7	263	423	239	187	261	184	147	164	151	145	163	1410	7
	8	250	390	226	184	230	173	140	157	165	146	145	1640 +	8
	9	237	338	215	182	221	169	136	151	146	142	140	1180	9
	10	223	300	211	181	240	172	144	146	137	139	136	644	10
	11	214	274	211	182	223	160	147	140 -	132 -	137	136 -	498	11
	12	211	260	209	177	207	157 -	144	207	169	138	193	416	12
	13	207	246	199	173	302	197	133	147	170	135	161	362	13
	14	204	240	198 -	211	287	185	129	165	138	134	152	317	14
	15	193	232	205	184	261	162	127	244	137	131	156	288	15
l/s	16	191	224	209	175	245	166	134	198	137	143	463 +	269	16
	17	322	225	208	173	229	218	162	208	137	135	316	261	17
	18	292	228	206	172	218	660 +	131	180	135	124 -	251	255	18
	19	277	277	203	171	216	432	128	172	135	128	221	247	19
	20	255	355	201	170	210	351	114 -	162	134	244	204	496	20
+ Maximum	21	238	344	254	170	200	286	123	156	136	161	193	539	21
	22	227	363	225	164	196	255	156	155	134	150	185	695	22
	23	221	419	219	163	193	245	226	153	135	151	190	555	23
	24	215	411	217	162	189	217	150	159	150	259	176	572	24
	25	211	401	211	160 -	187	208	139	147	383 +	302 +	174	497	25
- Minimum	26	206	506 +	214	175	183	198	151	145	269	225	177	410	26
	27	200	390	206	168	182	190	146	185	203	199	168	366	27
	28	201	348	242	169	178	184	143	235	178	185	168	338	28
	29	199		211	169	178 -	175	228 +	169	168	175	166	319	29
	30	197		206	219 +	237	167	171	197	161	168	159	309	30
31	182 -		203		190		146	187		163		305	31	
Monatsmittel		265	316	225	181	226	221	150 -	174	163	165	183	468 +	l/s
Maximum (Spitze) Datum		806 1.	690 25.	432 - 28.	646 30.	837 13.	1060 18.	849 23.	646 5. / 15.	901 25.	730 20.	646 16.	2060 + 8.	l/s
Jahresmittel		228 l/s												



Periode	1990 - 2010 (21 Jahre)												
Monatsmittel	270	268	282 +	254	240	220	186	167	165 -	177	220	275	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 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	
2010	1640	1180	655	565	462	348	292	259	242	223	211	201	l/s
1990 - 2010	1310	918	702	607	494	384	327	290	263	234	214	199	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2010	191	181	172	166	159	152	147	141	135	132	127	114	l/s
1990 - 2010	185	175	165	153	141	130	117	103	84	72	61	43	l/s

Darstellung nach LHG Standard

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.