

Abfluss

Geisslibach - Furtmüli, Schlattingen

ZH 576

Koordinaten 700 400 / 278 750

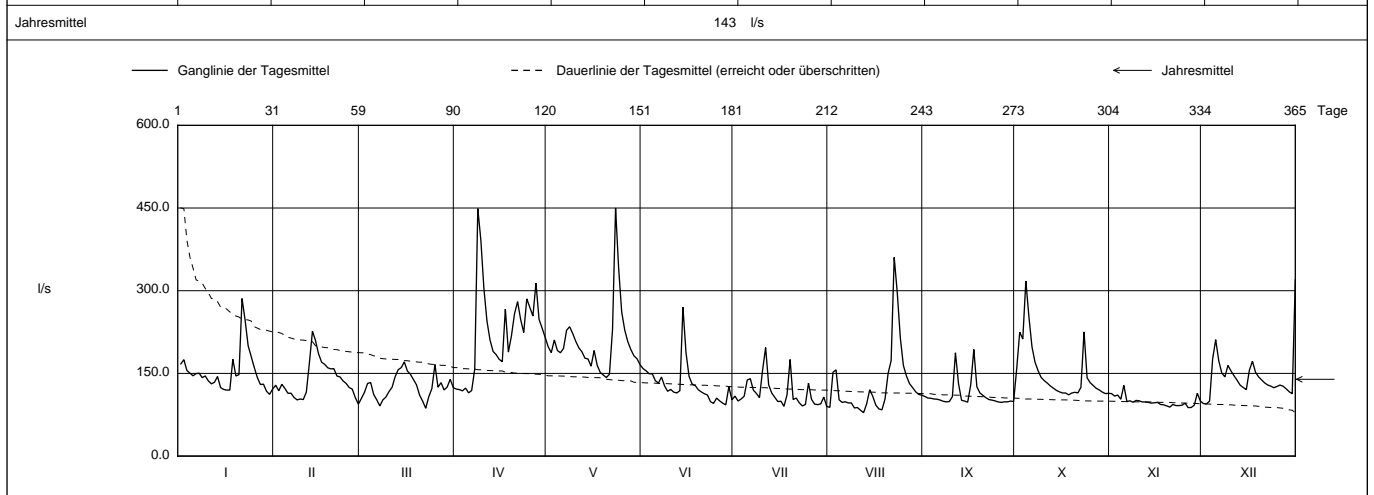
Stations Höhe 415.0 müM

Fläche 20.1 km2

Mittlere Höhe 474.0 müM

Vergletscherung - %

2005		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	167	129	105	122	198	159	109	88.5	108	158	113	95.3	1	
	2	175	118	116	121	188	155	99.9	152	105	225	109	94.6 -	2	
	3	155	130	132	118	211	149	104	156	105	212	111	99.7	3	
	4	150	123	134	123	192	149	109	102	104	318 +	103	176	4	
	5	146	114	112	115 -	187	137	138	97.4	103	252	128 +	211	5	
	6	150	114	102	119	195	133	140	98.5	102	198	98.8	173	6	
	7	150	106	91.0	158	228	143	120	96.4	99.4	170	100	151	7	
	8	142	102	102	449 +	235	127	114	96.4	98.4	155	97.6	144	8	
	9	145	104	107	392	222	118	106	87.4	99.0	143	101	165	9	
	10	136	103	117	304	208	121	155	88.1	108	137	100	154	10	
	11	131	116	125	245	197	116	197 +	83.2	187	132	98.2	146	11	
	12	134	169	144	210	189	115	129	78.7 -	131	127	98.2	138	12	
	13	144	227 +	157	190	178	119	114	94.8	101	123	97.5	129	13	
	14	124	209	161	184	176	270 +	107	120	99.7	119	96.1	124	14	
	15	121	185	171 +	175	163	188	98.9	108	97.8	116	96.8	121	15	
	l/s	16	120	170	154	171	191	145	99.5	92.4	129	114	97.4	156	16
		17	120	166	148	267	165	131	90.3	85.5	193 +	114	93.7	172	17
		18	176	160	139	189	152	128	111	83.9	126	111 -	93.0	152	18
		19	145	158	129	219	147	120	175	104	114	114	91.1	144	19
		20	148	158	111	258	142 -	116	103	150	110	116	88.9	138	20
+ Maximum	21	286 +	145	99.6	280	149	113	105	173	106	115	93.6	133	21	
	22	247	144	86.7 -	248	229	111	96.7	360 +	102	125	91.7	129	22	
	23	200	136	108	224	450 +	98.7	90.9	296	101	225	91.5	127	23	
	24	181	132	122	285	341	95.6	93.6	214	100	142	92.2	124	24	
	25	161	124	166	270	262	105	132	164	98.2	133	95.9	126	25	
- Minimum	26	143	121	125	254	228	100	103	145	97.5 -	128	88.0 -	129	26	
	27	130	106	133	314	207	96.0	94.3	132	98.4	123	88.1	127	27	
	28	130	94.2 -	120	248	193	93.0 -	93.4	124	98.4	120	92.3	122	28	
	29	118		125	232	182	126	94.6	117	99.7	116	114	117	29	
	30	112 -		139	216	177	102	107	112	99.2	113	99.8	113	30	
	31	122		124	166	166		89.8 -	110		114		320 +	31	
Monatsmittel	152	138	126	223 +	205	129	114	129	111	149	98.7 -	143	l/s		
Maximum (Spitze) Datum	701 21.	442 12.	525 25.	685 24.	940 23.	1470 14.	587 10.	1460 23.	849 11.	679 23.	195 5.	1030 31.	l/s		
Jahresmittel	143 l/s														



Periode	1990 - 2005 (16 Jahre)												
Monatsmittel	283 +	273	272	236	244	225	186	152 -	160	179	235	269	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	2750 2001	1990 1990	2360 2001	2290 1992	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 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	
2005	450	392	320	304	258	216	190	175	161	150	142	131	l/s
1990 - 2005	1280	931	718	614	496	389	334	295	266	237	216	201	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2005	126	121	116	111	105	101	98.8	96.1	92.2	88.5	85.5	78.7	l/s
1990 - 2005	185	174	161	147	132	120	109	95	78	69	59	43	l/s

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.

Darstellung nach LHG Standard