

Abfluss

Geisslibach - Furtmüli, Schlattingen

ZH 576

Koordinaten 700 400 / 278 750

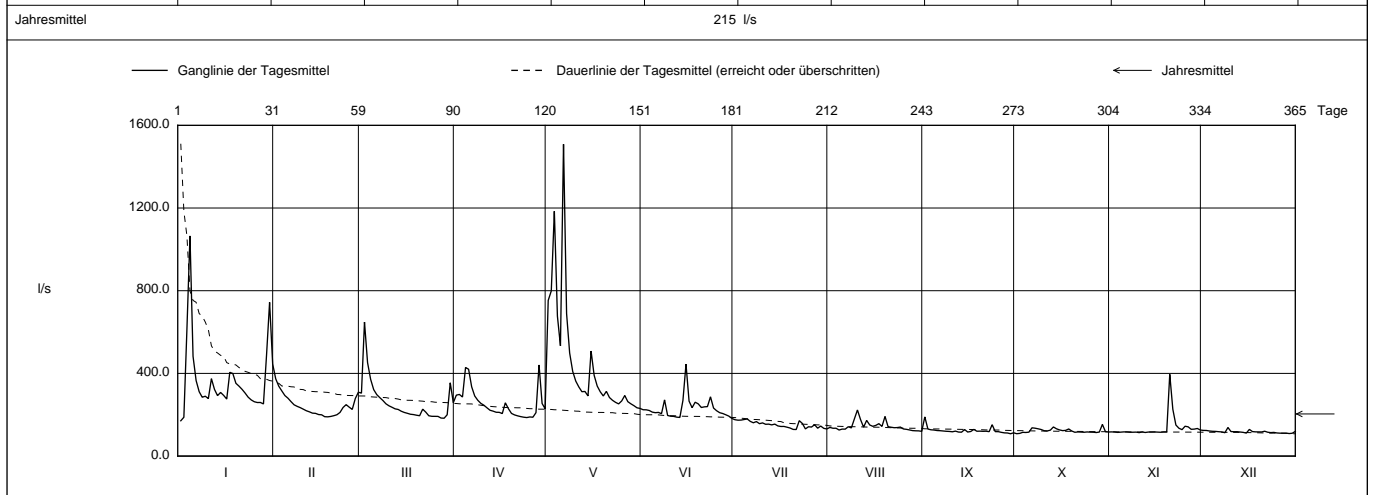
Stations Höhe 415.0 müM

Fläche 20.1 km2

Mittlere Höhe 474.0 müM

Vergletscherung - %

2015		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	171 -	374 +	304	295	753	224	176	139	190 +	108 -	117	124	1	
2	188	338	648 +	298	799	224	174	135	131	110	116	124	2	
3	612	315	452	286	1180	221	174	135	127	115	115	121	3	
4	1070 +	293	372	429	677	213	177	126	126	114	116	120	4	
5	483	280	322	420	533	210	180 +	131	124	116	117	119	5	
Tagesmittel														
6	365	263	297	335	1510 +	211	168	130	123	137	117	118	6	
7	311	248	283	291	689	205	161	142	121	135	115	117	7	
8	285	241	269	270	499	272	167	136	120	132	115	113	8	
9	290	235	253	255	410	196	157	180	119	128	116	138 +	9	
10	278	227	243	246	363	193	161	223 +	118	123	114 -	119	10	
11	375	219	236	234	334	192	154	177	121	122	117	118	11	
12	323	214	228	222	311	188	155	140	116	125	114	118	12	
13	292	208	225	217	313	187	151	172	116	141	116	116	13	
14	308	207	217	212	291	269	155	151	128	132	116	115	14	
15	294	201	211	212	508	445 +	146	144	116	127	117	111	15	
<i>l/s</i>														
16	276	200	207	206	391	266	143	149	119	123	116	129	16	
17	405	191	202	258	339	234	143	157	129	124	115	118	17	
18	399	190 -	201	229	311	261	140	144	120	131	117	117	18	
19	352	192	198	206	291	253	136	192	121	121	117	117	19	
20	339	196	195	199	313	235	129	142	120	115	396 +	117	20	
21	323	200	227	195	283	238	129 -	140	120	117	227	120	21	
22	305	211	213	191	270	239	171	137	118	116	150	115	22	
23	285	235	195	188	260	287	158	138	152	115	135	114	23	
+ Maximum														
24	272	249	192	186 -	253	232	131	140	118	117	128	115	24	
25	263	237	192	189	267	219	142	131	118	116	144	112	25	
- Minimum														
26	259	226	192	188	293	210	141	129	115	116	142	111	26	
27	259	278	184	210	263	206	152	126	112	114	130	111	27	
28	252	309	183 -	441 +	253	200	135	123	112	116	130	111	28	
29	487		200	254	244	193	145	122	108 -	153 +	134	109 -	29	
30	744		355	229	234	182 -	134	122	113	118	126	110	30	
31	446		258		231 -		131	120 -		117		119	31	
Monatsmittel		365	242	257	253	441 +	230	152	144	123	122	135	117 -	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Datum		2080 4.	453 27.	1210 30.	914 28.	2650 + 6.	1120 7./ 8.	713 22.	1470 10.	1040 1.	272 29.	1740 20.	243 - 9.	<i>l/s</i>
Jahresmittel		215 <i>l/s</i>												



Periode	1990 - 2015 (26 Jahre)												
Monatsmittel	285 +	271	276	258	249	225	193	173	166 -	179	225	279	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Jahr	2750 2001	2200 2013	2360 2001	3720 2006	5800 + 1994	4130 1995	3970 2002	2600 2009	2040 2009	1650 - 1990	2250 1995	2800 1995	<i>l/s</i>
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>l/s</i>
Periode	Grösstes Jahresmittel 365 (1999)			Periodenmittel 231				Kleinstes Jahresmittel 143 (2005)				<i>l/s</i>	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2015	1510	1070	744	648	445	338	294	272	254	231	211	196	<i>l/s</i>
1990 - 2015	1310	917	699	605	492	384	332	296	271	243	221	206	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2015	186	154	140	131	123	120	117	116	114	112	110	108	<i>l/s</i>
1990 - 2015	192	180	169	157	144	134	123	110	88	76	64	44	<i>l/s</i>

Darstellung nach LHG Standard

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.