

Abfluss

Geisslibach - Furtmüli, Schlattingen

ZH 576

Koordinaten 700 400 / 278 750

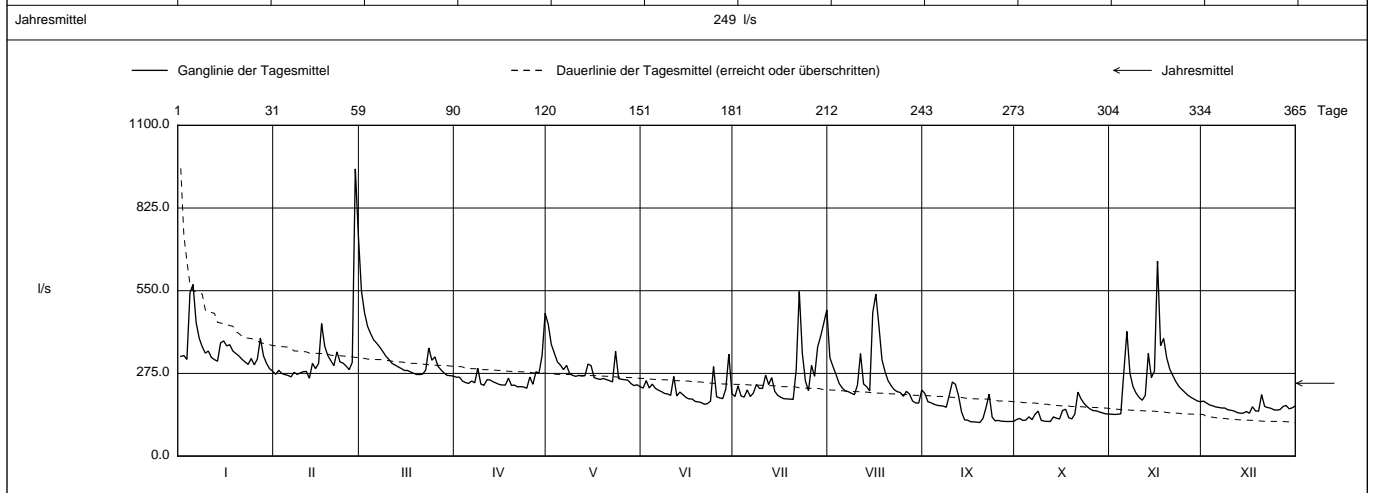
Stations Höhe 415.0 müM

Fläche 20.1 km2

Mittlere Höhe 474.0 müM

Vergletscherung - %

2014		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		332	272	550 +	262	439 +	226	198	327	208	122	139	183	1
2		334	285	478	263	372	251	234	298	181	125	138 -	177	2
3		322	275	432	249	342	227	200	271	177	119	139	170	3
4		543	271	407	245	313	239	196	242	172	120	140	167	4
5		571 +	268	386	242	302	225	220	227	169	131	280	163	5
Tagesmittel														
6		445	263	375	250	288	219	198	217	167	121	414	162	6
7		392	279	362	244	302	214	210	214	166	139	275	160	7
8		364	272	348	292	274	208	238	209	162	150	231	160	8
9		342	276	332	240	268	207	225	205	203	119	209	154	9
10		349	281	321	235	265	202	225	236	246 +	116	195	152	10
11		328	281	308	254	268	265	269	341	239	115	186	150	11
12		321	259 -	303	253	266	200	238	240	201	115 -	202	145	12
13		316	308	297	247	267	213	231	230	147	130	341	143 -	13
14		377	291	291	243	306	204	215	216	120	126	261	143	14
15		383	308	285	238	301	195	201	478	119	124	282	148	15
<i>l/s</i>														
16		367	441	285	236	261	190	196	539 +	114	152	649 +	143 -	16
17		370	365	280	236	257	190	191	434	114	156	368	164	17
18		350	335	275	259	255	182	190	321	113	128	391	150	18
19		341	317	271	235	258	180	189	281	112 -	124	327	149	19
20		333	301	271	236	254	178	188 -	251	125	140	289	204 +	20
21		322	347	273	230	251	172 -	288	234	162	213 +	268	165	21
22		313	313	286	231	247	174	547 +	221	206	191	247	162	22
23		305	309	360	230	348	183	342	214	129	175	232	159	23
+ Maximum														
24		324	300	319	226 -	258	298	250	211	117	165	221	154	24
25		303	287	330	263	255	197	217	199	119	156	211	153	25
- Minimum														
26		323	312	299	239	254	193	302	215	116	151	202	155	26
27		393	955 +	287	280	253	191	265	206	115	151	195	165	27
28		334	733	276	277	241	223	363	183	115	147	189	168	28
29		308		268	335	234	339 +	399	177	115	144	183	157	29
30		290		267	475 +	237	207	442	176 -	115	140	181	160	30
31		282 -		266 -		231 -		486	219		140		167	31
Monatsmittel		354 +	339	325	258	280	213	264	259	152	140 -	253	160	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)		1070	1360	862	747	690	1420	1800 +	1800 +	525	488 -	1140	641	<i>l/s</i>
Datum		4.	27.	23.	30.	23.	29.	28.	15.	21.	20. / 21.	16.	20.	
Jahresmittel		249 <i>l/s</i>												



Periode	1990 - 2014 (25 Jahre)												
Monatsmittel	282	272	277	258	241	225	194	174	168 -	181	228	286 +	<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 232				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	
2014	955	649	547	486	432	362	332	313	298	280	267	253	<i>l/s</i>
1990 - 2014	1310	917	699	605	494	386	333	297	272	244	222	206	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2014	239	226	210	197	181	165	154	140	120	115	114	112	<i>l/s</i>
1990 - 2014	192	180	170	158	146	136	124	108	87	75	64	44	<i>l/s</i>

Darstellung nach LHG Standard

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.