

Abfluss

Geisslibach - Furtmüli, Schlattingen

ZH 576

Koordinaten 2 700 400 / 1 278 750

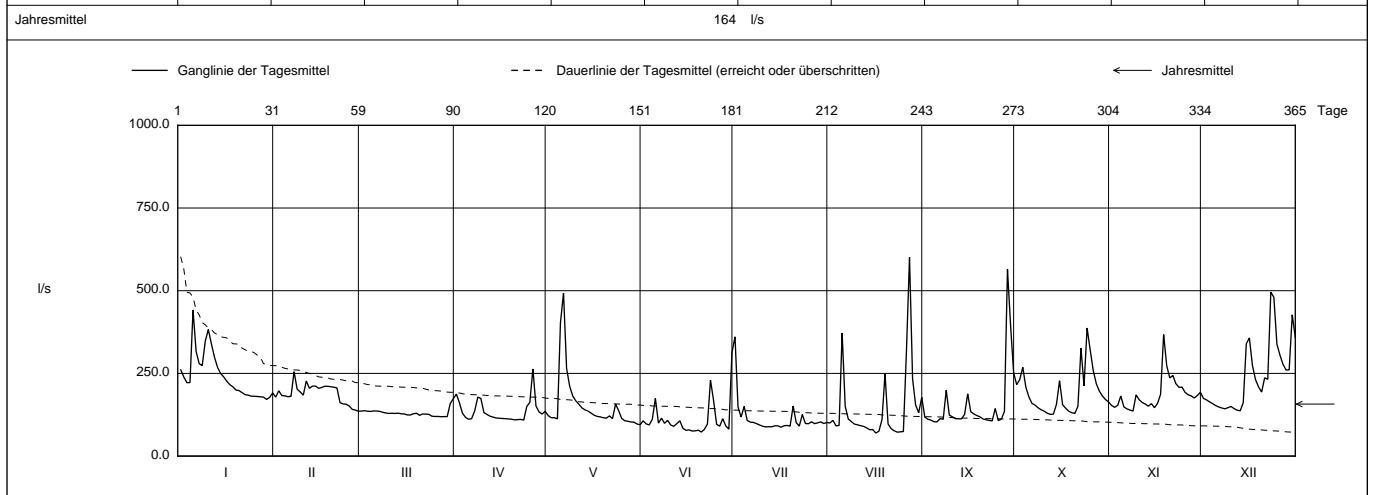
Stations Höhe 415.0 müM

Fläche 20.1 km2

Mittlere Höhe 474.0 müM

Vergletscherung - %

2022		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1		261	178	136	187	122	107	361 +	100	118	216	153	174	1	
2		239	197	137	161	116	97.3	148	108	111	231	148	170	2	
3		222	183	136	129	116	94.3	118	91.3	109	269	153	164	3	
4		222	182	135	117	113	111	150	92.7	104	208	182	159	4	
5		442 +	180	136	111	403	174	108	372	103 -	179	149	153	5	
Tagesmittel		6	317	181	136	113	493 +	99.8	103	151	113	159	143	149	6
		7	279	255 +	135	137	265	115	102	112	111	154	139	145	7
		8	274	202	132	178	211	99.1	98.3	104	199	146	136	143	8
		9	348	194	130	174	182	108	94.2	96.8	124	140	185	146	9
		10	383	184	129	132	167	94.1	90.3	94.7	119	136	170	150	10
		11	339	227	130	126	157	89.9	88.2	91.9	113	130	162	144	11
		12	299	205	129	121	146	98.0	88.8	89.9	113	126 -	157	139	12
		13	269	211	130	118	140	107	88.7	85.4	112	127	151	137 -	13
		14	250	212	128	115	136	84.0	91.3	79.7	126	157	159	161	14
		15	239	205	127	114	130	78.0	91.5	80.0	188	228	146	340	15
	<i>l/s</i>	16	227	207	124	114	124	79.2	87.3 -	69.8 -	134	155	159	357	16
		17	216	211	124	113	120	75.8	91.6	75.1	127	145	187	274	17
		18	210	211	128	112	119	76.3	92.7	110	123	136	367 +	231	18
		19	200	210	129	112	116	78.2	90.7	248	119	131	273	209	19
		20	198	208	123	110	115	72.8 -	152	97.1	112	129	236	194	20
		21	192	206	127	110	121	80.7	101	82.9	110	150	244	237	21
		22	186	162	127	111	113	96.7	90.6	76.6	108	326	219	232	22
	+ Maximum	23	184	158	126	109 -	157	230	126	72.4	106	212	208	495 +	23
		24	181	157	121	150	137	169	98.5	73.3	144	387 +	208	480	24
		25	181	151	120	162	114	96.0	97.9	74.3	107	322	193	338	25
	- Minimum	26	180	141	120	263 +	107	90.4	104	317	112	259	186	305	26
		27	179	139	119 -	151	105	113	98.2	601 +	135	219	182	277	27
		28	178	136 -	119	134	103	91.1	100	233	564 +	196	176	260	28
		29	171 -		119	127	103	81.5	103	155	397	182	183	261	29
		30	177		159	135	97.0	312 +	98.5	131	253	171	193	427	30
		31	191		173 +		94.7 -		102	178		164		359	31
Monatsmittel			240 +	189	131	135	153	110 -	111	140	151	190	185	239	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Datum			779 5.	561 7.	614 30.	549 26.	2040 5.	3820 30.	1430 1.	3610 26.	1090 28.	773 2.	632 17.	988 23.	<i>l/s</i>
Jahresmittel		164 <i>l/s</i>													



Periode	1990 - 2022 (33 Jahre)												
Monatsmittel	297 +	285	274	249	254	226	209	183	173 -	183	227	277	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Jahr	4950 2021	2280 2021	2360 2001	3720 2006	5800 1994	4910 2016	6440 + 2021	3610 2022	2210 2017	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 373 (2021)			Periodenmittel 236				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	
2022	601	495	442	397	340	263	228	208	192	179	161	150	<i>l/s</i>
1990 - 2022	1400	922	699	607	492	385	332	299	274	248	226	211	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2022	139	131	126	118	112	107	99.8	92.7	85.4	78.0	73.3	69.8	<i>l/s</i>
1990 - 2022	198	185	175	163	150	141	129	114	94	78	67	44	<i>l/s</i>

Darstellung nach BWG Standard

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.