

Abfluss

Furtbach - Würenlos

ZH 548

Koordinaten 2 669 910 / 1 255 280

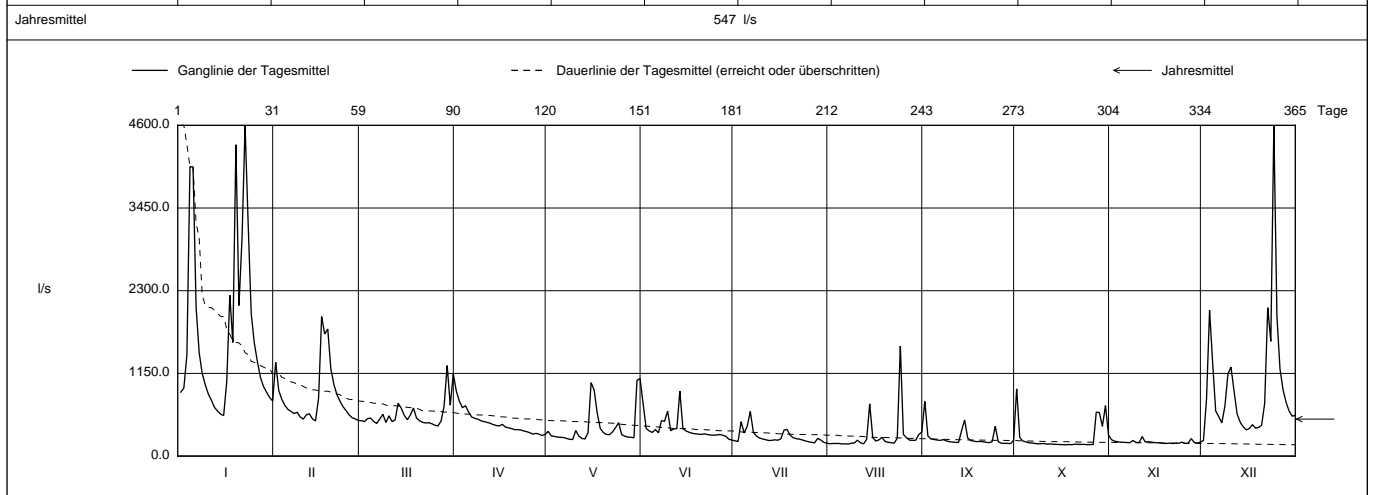
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 39.1 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	889	1300	492	902 +	344	727	212	172	760 +	935 +	228	217 -	1	
2	947	910	480	761	281	382	202	175	279	259	208	787	2	
3	1410	789	521	673	274	350	479	176	239	210	200	2030	3	
4	4020	705	528	700	265	329	320	175	231	198	193	1300	4	
5	4020	649	481	612	261	370	415	169	223	185	191	627	5	
Tagesmittel														
6	2070	621	454	544	259	323	620 +	170	219	182	189	549	6	
7	1440	591	516	525	246	493	332	167 -	229	176	187	461	7	
8	1150	609	581	514	234	484	279	179	212	171	217	694	8	
9	990	545	468	492	230 -	627	252	183	200	173	189	1140	9	
10	863	514	561	479	355	353	238	221	195	174	188	1240	10	
11	776	573	478	469	278	378	228	185	191	166	271 +	902	11	
12	677	589	504	457	245	382	217	170	189	169	195	585	12	
13	628	517	735	438	238	903 +	219	232	352	165	200	471	13	
14	583	490 -	666	427	323	380	226	727	503	162	195	407	14	
15	565 -	805	565	418	1020	350	221	257	252	161	188	365	15	
l/s														
16	1030	1940 +	506	441	920	332	242	209	216	159	185	384	16	
17	2240	1700	572	405	597	318	360	225	208	157 -	185	437	17	
18	1580	1770	668	394	384	310	371	260	201	160	176	388	18	
19	4330	1220	528	383	328	305	291	204	204	159	176	398	19	
20	2090	995	491	368	301	301	256	192	200	166	181	430	20	
21	3030	854	469	368	298	310	242	186	192	163	175 -	733	21	
22	5920 +	762	460	362	336	299	236	181	187	163	180	2060	22	
23	3240	687	465	350	395	293	224	249	201	163	179	1600	23	
+ Maximum														
24	1980	631	450	339	465	291	211	1530 +	416	159	193	5140 +	24	
25	1570	573	428	325	297	293	199	302	200	160	177	1940	25	
- Minimum														
26	1320	533	419 -	306	277	300	191	255	178	161	178	1210	26	
27	1100	517	486	316	265	290	184	222	177	612	244	922	27	
28	968	495	695	305	261	276	246	218	178	605	189	746	28	
29	889		1260 +	286 -	255	235	224	219	172 -	414	181	625	29	
30	816		708	301	1060 +	223 -	191	298	219	702	194	554	30	
31	766		1140		1080 +		179 -	333		291		567	31	
Monatsmittel		1740 +	817	573	455	399	373	268	272	247	254	194 -	965	l/s
Maximum (Spitze) Datum		8160 + 22.	2620 17.	2010 29.	1120 1.	4630 30.	1760 13.	1340 5.	2820 24.	1730 1.	1900 1.	396 - 11.	8040 24.	l/s
Jahresmittel		547 l/s												



Periode	1978 - 2018 (41 Jahre)												
Monatsmittel	864 +	837	849	722	688	632	513	417	399 -	474	602	810	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	9230 1995	17700 1999	12100 2006	13000 2008	18000 + 1999	12200 1995	10800 1993	12000 2007	5870 - 1987	7180 1981	9860 2002	9250 1999	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	206 1990	238 1992	262 + 1993	186 2011	165 2011	130 2003	126 2003	101 - 2003	127 1991	133 1989	163 2015	168 1989	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 1010 (2001)			Periodenmittel 650				Kleinstes Jahresmittel 431 (2003)				l/s	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2018	5920	4330	3240	2090	1600	1060	805	694	597	517	468	394	l/s
1978 - 2018	4880	3480	2790	2440	1790	1280	1010	855	738	630	550	490	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2018	344	300	261	232	216	199	188	178	170	163	159	157	l/s
1978 - 2018	443	405	369	336	305	280	258	233	203	185	165	124	l/s

Darstellung nach LHG Standard

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.