

Abfluss

Furtbach - Würenlos

ZH 548

Koordinaten 669 910 / 255 280

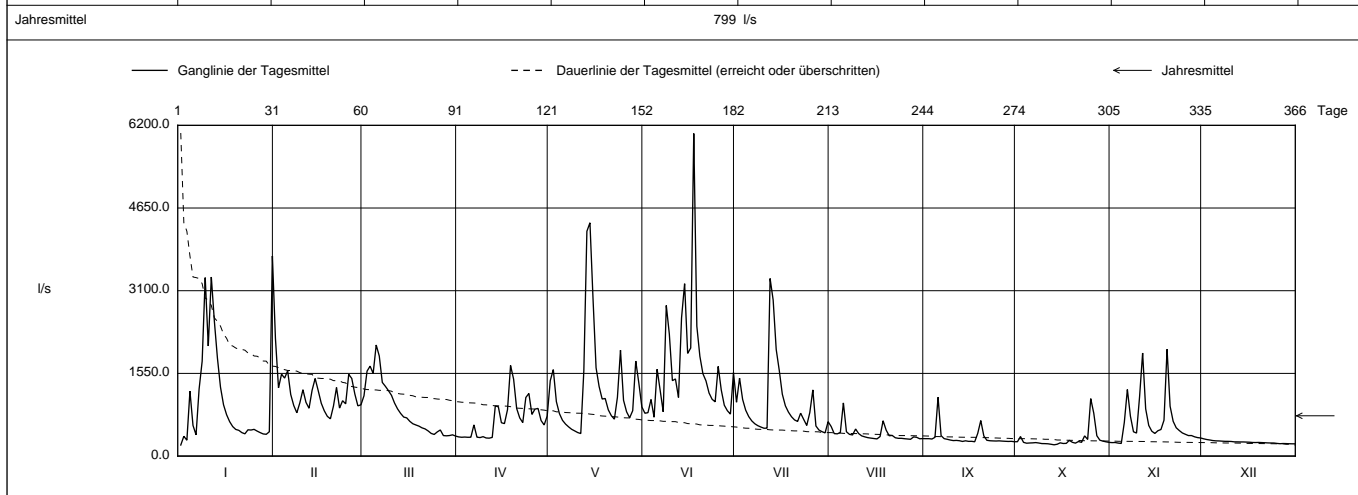
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 39.1 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2016		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	207 -	2210 +	1130	359	1410	803	1010	554	326	269	253	323 +	1	
2	372	1280	1590	353	1620	814	1460	421	326	366	255	310	2	
3	297	1540	1690	357	1020	1060	1060	417	320	257	244	301	3	
4	1220	1460	1550	353	797	728 -	861	441	352	242	237 -	291	4	
5	576	1600	2080 +	353	671	1630	740	997 +	1100 +	245	630	285	5	
Tagesmittel														
6	398	1160	1880	586	601	1230	660	456	382	248	1250	284	6	
7	1260	948	1380	354	548	829	606	407	327	253	749	280	7	
8	1780	811	1310	347	502	2820	570	396	315	245	456	276	8	
9	3350	999	1230	364	472	2290	544	507	301	234	431	276	9	
10	2060	1240	1140	339	441	1410	522	422	290	233	1110	274	10	
11	3360	1010	995	336 -	422 -	1450	523	378	294	230	1930	267	11	
12	2520	897	884	350	1600	1100	3330 +	361	288	222	886	267	12	
13	1840	1230	799	939	4210	2590	2920	345	275	212 -	575	265	13	
14	1290	1450	732	926	4370 +	3230	2000	337	286	222	468	265	14	
15	962	1230	716	625	2960	1930	1600	329	276	249	424	263	15	
<i>l/s</i>														
16	776	991	652	609	1660	2030	1160	322	277	236	475	260	16	
17	646	849	606	871	1310	6050 +	942	366	268 -	239	499	255	17	
18	554	744	583	1700 +	1070	2440	825	663	426	295	673	254	18	
19	500	699 -	561	1440	1080	1870	738	487	666	258	2000 +	256	19	
20	483	938	529	893	868	1540	678	381	377	243	934	253	20	
21	440	1290	509	716	758	1410	649	387	296	273	651	250	21	
22	417	899	472	627	692	1180	804	343	287	257	531	247	22	
23	492	1040	425	1100	1100	1070	687	333	284	379	479	245	23	
+ Maximum														
24	489	980	405	1170	1980	1020	574	333	283	313	434	245	24	
25	501	1530	453	781	1050	1680	817	326	286	1080 +	409	237	25	
- Minimum														
26	468	1450	489	881	829	1240	1240	320	281	805	385	232	26	
27	440	1160	384	893	719	953	565	315 -	278	382	385	236	27	
28	415	942	380	666	851	851	488	359	275	298	361	234	28	
29	409	961	385	583	1780	787	458	352	277	280	347	231	29	
30	456	399	399	751	1370	1560	434 -	325	269	267	340	230 -	30	
31	3750 +		376 -		921		646	328	257		230	230	31	
Monatsmittel		1060	1160	862	688	1280	1650 +	972	410	343	309	627	262 -	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)		4720	3190	2880	2990	6210	10300 +	4990	1610	1840	2120	2780	359 -	<i>l/s</i>
Datum		31.	1.	5.	18.	14.	17.	13.	5.	5.	25.	11.	1.	
Jahresmittel		799 <i>l/s</i>												



Periode	1978 - 2016 (39 Jahre)												
Monatsmittel	855	840	856 +	734	701	647	524	424	404 -	485	615	805	<i>l/s</i>
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	<i>l/s</i>
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	<i>l/s</i>
Periode	Grösstes Jahresmittel 1010 (2001)			Periodenmittel 657				Kleinstes Jahresmittel 431 (2003)					<i>l/s</i>

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2016	6050	4210	3350	2960	2060	1600	1370	1160	1020	893	776	651	<i>l/s</i>
1978 - 2016	4880	3480	2800	2460	1810	1290	1020	867	746	639	556	495	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2016	548	468	409	361	328	296	277	257	244	234	230	212	<i>l/s</i>
1978 - 2016	448	409	374	341	310	285	262	237	206	187	167	124	<i>l/s</i>

Darstellung nach LHG Standard

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.