

Abfluss

Furtbach - Würenlos

ZH 548

Koordinaten 2 669 910 / 1 255 280

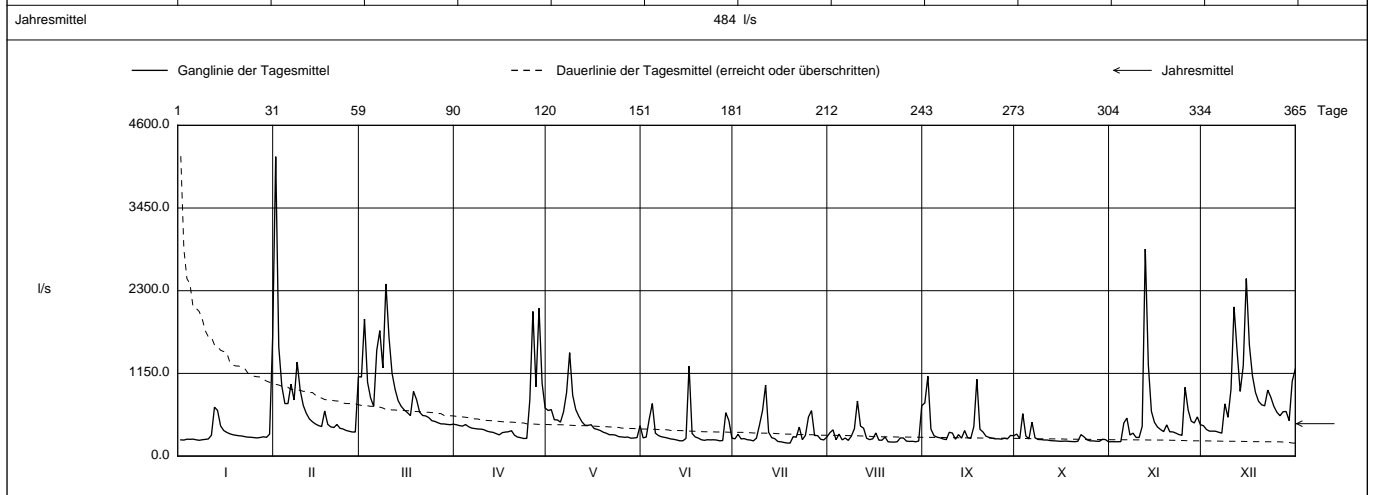
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 39.1 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2017	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	226	4160 +	1100	436	634	253	241	325	739	306	201	423	1	
2	223	1520	1910	424	647	265	303	365	1110 +	245	199 -	369	2	
3	235	972	1030	417	505	516	239	227	375	590 +	200	346	3	
4	234	730	807	439	503	731	243	306	284	280	201	347	4	
5	236	730	692	409	472	319	228	226	263	239	461	346	5	
Tagesmittel														
6	227	999	1470	389	614	285	223	251	254	472	528	331	6	
7	219 -	781	1740	383	884	269	211	218	238	254	294	319 -	7	
8	227	1310	1230	377	1440 +	261	249	278	229 -	231	319	727	8	
9	233	916	2390 +	375	846	251	432	380	331	230	260	540	9	
10	238	705	1650	367	647	238	635	766 +	320	224	259	927	10	
11	290	594	1150	347	553	233	988 +	417	235	224	414	2070	11	
12	680	517	927	336	478	224	330	388	299	215	2880 +	1450	12	
13	636	476	770	330	429	213	256	248	249	213	1270	901	13	
14	420	446	691	312	428	213	241	229	355	210	622	1250	14	
15	356	423	641	295	437	247	203	240	255	206	470	2470 +	15	
<i>l/s</i>														
16	330	411	605	326	383	1250 +	198	321	246	207	404	1550	16	
17	310	628	564	334	371	315	189	222	409	209	369	1120	17	
18	297	441	900	338	356	267	182	221	1070	205	340	884	18	
19	289	405	786	353	332	250	181 -	265	374	203	434	763	19	
20	283	398	611	289	317	227	270	199	335	200	338	714	20	
21	279	440	565	265	297	219	262	195	276	207	337	699	21	
22	269	387	558	256	297	227	404	194 -	260	298	320	918	22	
23	263	377	535	245 -	291	225	228	199	249	268	299	819	23	
+ Maximum	24	262	357	492	247	271	227	288	253	239	225	289	692	24
	25	256	345	482	782	267	223	545	252	241	211	956	609	25
- Minimum	26	253	335	463	2010	261	212 -	632	208	236	212	642	561	26
	27	259	335 -	448	965	265	217	286	204	248	207	486	617	27
	28	268	1100	447	2060 +	249 -	603	285	206	240	205	461	620	28
	29	261	441	1010	251	495	234	199	287	234	545	493	29	
	30	305	436 -	669	257	249	225	210	283	229	437	1040	30	
	31	1660 +	444	423	423	264	701	198 -	198	198	198	1210	31	
Monatsmittel	339	759	870 +	526	465	324	313	288	351	247 -	508	843	<i>l/s</i>	
Maximum (Spitze)	5440	6930 +	3010	2990	2100	3260	2690	1370	2690	1360 -	4020	3260	<i>l/s</i>	
Datum	31.	1.	9.	26.	8.	16.	11.	10.	2.	3.	12.	10. / 11.		
Jahresmittel	484 <i>l/s</i>													



Periode	1978 - 2017 (40 Jahre)												
Monatsmittel	842	838	856 +	729	695	639	519	421	403 -	479	612	806	<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 653				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	
2017	4160	2470	2060	1740	1270	956	731	635	553	448	414	365	<i>l/s</i>
1978 - 2017	4860	3460	2790	2440	1790	1280	1020	860	742	635	553	492	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2017	331	297	270	257	247	235	227	215	205	199	194	181	<i>l/s</i>
1978 - 2017	445	407	372	338	307	283	260	236	206	187	167	124	<i>l/s</i>

Darstellung nach LHG Standard

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.