

Abfluss

Furtbach - Würenlos

ZH 548

Koordinaten 669 910 / 255 280

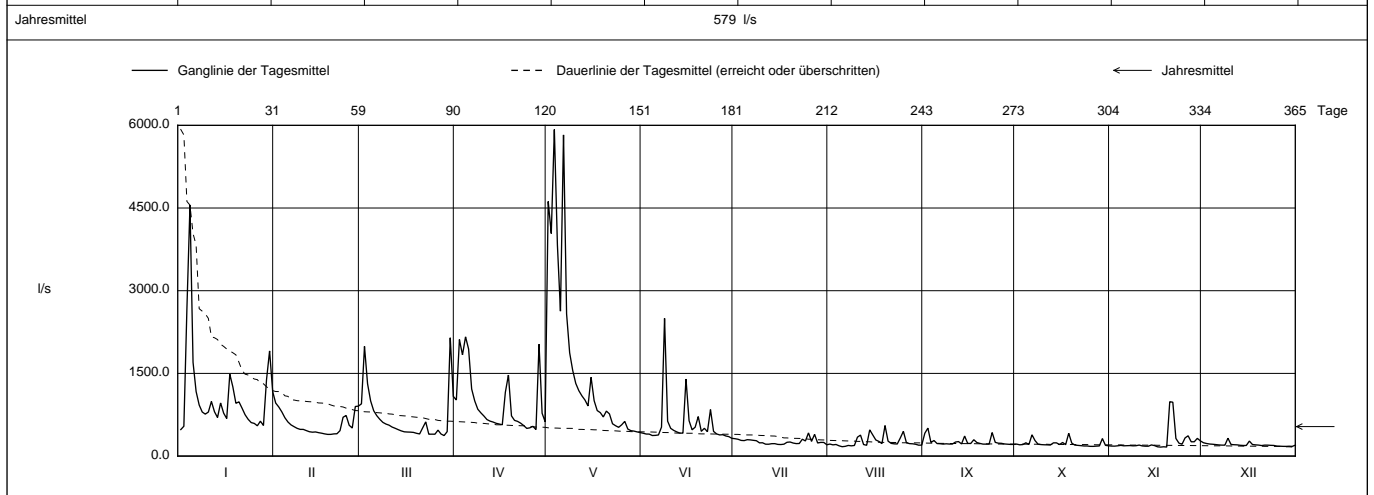
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 39.1 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2015		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	481 -	962 +	948	1020	4620	415	315	218	414	217	182	242	1	
2	542	891	1990	2110	4040	400	305	204	508 +	205	181	229	2	
3	2670	802	1310	1840	5920 +	399	285	211	247	209	186	219	3	
4	4550 +	695	1000	2160 +	3830	373	281	186	283	241	195	215	4	
5	1700	618	823	1940	2630	376	297	171 -	228	210	186	209	5	
Tagesmittel														
6	1170	566	733	1220	5830	383	294	177	224	387	189	203	6	
7	927	534	667	1000	2580	526	286	193	217	281	191	199	7	
8	800	503	611	850	1870	2500 +	278	186	223	215	186	198	8	
9	761	484	581	784	1560	633	240	193	218	209	188	324 +	9	
10	799	484	561	727	1320	503	242	343	218	205	200	211	10	
11	991	463	527	662	1190	466	216	381	255	203	184	206	11	
12	804	442	505	634	1090	439	215	210	263	200	179	204	12	
13	700	434	480	617	1020	417	225	196	221	240	179	196	13	
14	964	438	457	594	909	416	226	476	363	240	202	192	14	
15	779	425	440	582	1430	1400	212	384	230	210	191	193	15	
l/s														
16	681	415	436	568	1000	642	209	292	228	247	168	272	16	
17	1490	402	435	1160	826	477	216	266	297	207	163 -	210	17	
18	1260	393 -	430	1470	788	525	251	227	246	414 +	169	203	18	
19	958	394	413	729	711	717	255	554 +	230	235	164	199	19	
20	984	402	401	648	816	449	237	272	217	199	986 +	191	20	
21	870	405	513	629	765	504	227	231	217	194	978	199	21	
22	750	461	621	597	587	443	229	222	218	189	321	198	22	
23	667	705	397	554	551	844	306	220	427	184	235	195	23	
+ Maximum														
24	608	736	398	502	522	448	275	330	249	184	215	193	24	
25	593	559	397	512	568	402	420 +	449	234	177	329	181	25	
- Minimum														
26	550	509	471	540	630	383	267	241	232	176 -	368	179	26	
27	633	899	400	481 -	490	388	394	226	220	181	259	177	27	
28	556	906	372 -	2030	461	365	238	223	216	184	260	176	28	
29	1390		444	777	453	353	248	214	211 -	317	322	179	29	
30	1910		2150 +	624	439	322 -	248	198	212	195	276	176 -	30	
31	1170		1080 +		427 -		205 -	199		187		198	31	
Monatsmittel		1090	569	677	952	1610 +	563	263	261	259	224	268	205 -	l/s
Maximum (Spitze)		8710	1520	3230	4650	9580 +	6390	699 -	1670	1190	1060	3000	750	l/s
Datum		3.	27.	2.	2.	6.	8.	25.	14.	1. / 2.	18.	20.	9.	
Jahresmittel		579 l/s												



Periode	1978 - 2015												(38 Jahre)
Monatsmittel	849	831	856 +	736	686	620	513	425	406 -	490	615	820	l/s
Maximum (Spitze)	9230	17700	12100	13000	18000 +	12200	10800	12000	5870 -	7180	9860	9250	l/s
Jahr	1995	1999	2006	2008	1999	1995	1993	2007	1987	1981	2002	1999	
Minimum (Tagesmittel)	206	238	262 +	186	165	130	126	101 -	127	133	163	168	l/s
Jahr	1990	1992	1993	2011	2011	2003	2003	2003	1991	1989	2015	1989	
Periode	Grösstes Jahresmittel 1010 (2001)			Periodenmittel 653				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	
2015	5920	4620	3830	2580	1870	1080	870	733	629	542	476	427	l/s
1978 - 2015	4880	3480	2790	2450	1800	1280	1010	856	740	634	553	493	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2015	394	315	255	230	217	210	200	193	182	177	169	163	l/s
1978 - 2015	447	408	374	340	310	285	262	236	205	186	166	123	l/s

Darstellung nach LHG Standard

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.