

Abfluss

Furtbach - Würenlos

ZH 548

Koordinaten 669 910 / 255 280

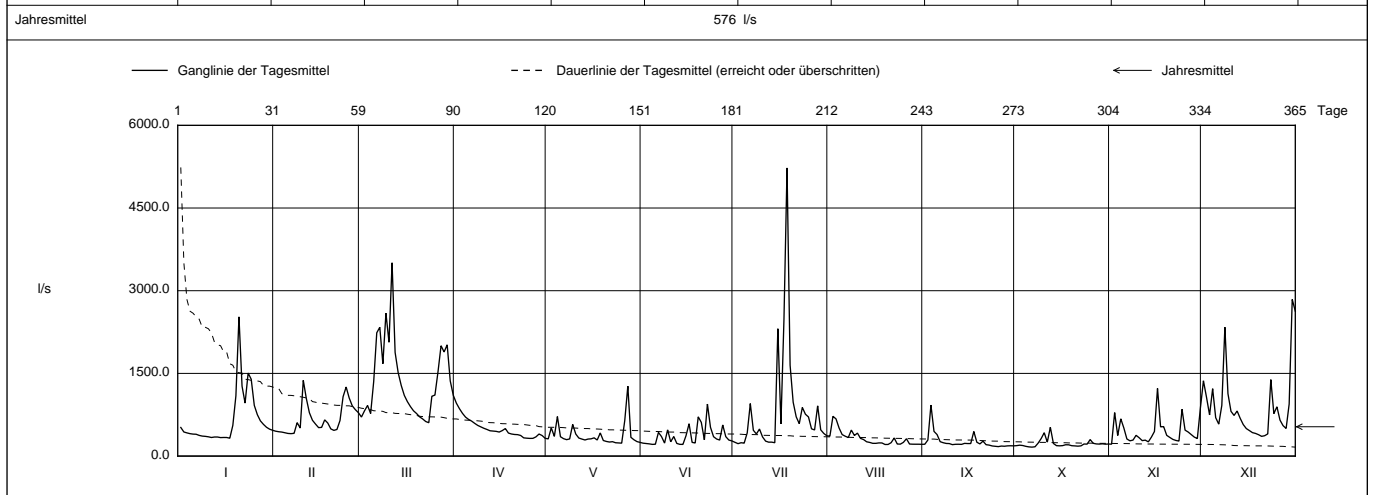
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 39.1 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2009		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	519	452	708	961 +	311	234	250	362	215	190	216 -	1370	1	
2	438	442	821	861	511	228	226 -	722 +	292	198	789	1070	2	
3	421	435	918	775	358	221	242	674	926 +	192	374	746	3	
4	407	423	772	707	717	213	235	509	448	176	677	1220	4	
5	399	411	1350	665	351	215	423	391	390	167	509	697	5	
Tagesmittel	6	397	407 -	2240	635	316	430	953	361	262	163 -	310	579	6
	7	375	413	2340	593	298	354	468	336	243	169	277	920	7
	8	363	607	1680	556	311	236	401	472	229	235	290	2340	8
	9	358	509	2590	530	575	476	491	373	227	318	377	1130	9
	10	350	1370 +	2060	504	400	260	347	417	208	424	333	811	10
	11	337	1050	3510 +	483	327	355	271	321	214	253	281	738	11
	12	346	787	1880	459	309	229	253	300	215	523 +	289	818	12
	13	346	650	1510	454	292	213	253	200	212	229	258	685	13
	14	335	580	1280	448	309	212 -	242	248	231	189	344	572	14
	15	338	516	1100	436	313	369	2310	232	227	186	446	499	15
<i>l/s</i>	16	337	521	988	463	331	587	584	232	227	190	1230 +	463	16
	17	324 -	657	898	500	292	249	2480	239	446	206	530	426	17
	18	558	600	822	418	420	238	5230 +	238	251	204	535	411	18
	19	1090	493	772	401	283	712	1650	210 -	221	188	377	388	19
	20	2530 +	467	712	392	266	611	977	211	271	185	339	358 -	20
	21	1270	483	674	389	255	294	712	244	207	180	303	370	21
	22	961	646	627	374	261	944 +	588	328	199	185	284	403	22
	23	1510	1080	605 -	331	242	522	882	219	184	219	273	1390	23
+ Maximum	24	1390	1250	1090	325	238	352	759	217	177	217	849	770	24
	25	920	1050	1110	321 -	234 -	310	710	249	172 -	300	471	895	25
- Minimum	26	751	912	1530	322	645	291	495	315	182	232	437	653	26
	27	639	843	2000	349	1270 +	565	474	219	178	221	391	553	27
	28	575	788	1890	400	341	352	912	216	185	218	345	501	28
	29	523		2020	373	296	291	476	215	187	223	318	945	29
	30	488		1360	323	263	275	411	215	185	216	868	2840 +	30
	31	468		1100		248		369	214		219		2630	31
Monatsmittel		647	673	1390 +	492	374	361	809	315	260	226 -	444	909	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)		3520	1840	5070	1040 -	3090	2610	9790 +	1330	1530	1360	2090	4260	<i>l/s</i>
Datum		20.	10.	11.	1.	27.	22.	18.	2.	3.	12.	16.	30.	
Jahresmittel		576 <i>l/s</i>												



Periode	1978 - 2009 (32 Jahre)												
Monatsmittel	835	856	926 +	765	671	613	508	430	407 -	498	616	811	<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	222 1996	186 1997	130 2003	126 2003	101 - 2003	127 1991	133 1989	180 1983	168 1989	<i>l/s</i>
Periode	Grösstes Jahresmittel 1010 (2001)			Periodenmittel 661				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	
2009	5230	2840	2530	2340	1650	1100	912	772	674	565	491	437	<i>l/s</i>
1978 - 2009	4930	3510	2820	2480	1840	1300	1040	871	751	641	558	496	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2009	400	358	331	298	259	238	227	215	190	184	172	163	<i>l/s</i>
1978 - 2009	450	410	374	341	310	286	262	237	207	186	162	121	<i>l/s</i>

Darstellung nach LHG Standard

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.