

Abfluss

Furtbach - Würenlos

ZH 548

Koordinaten 2 669 910 / 1 255 280

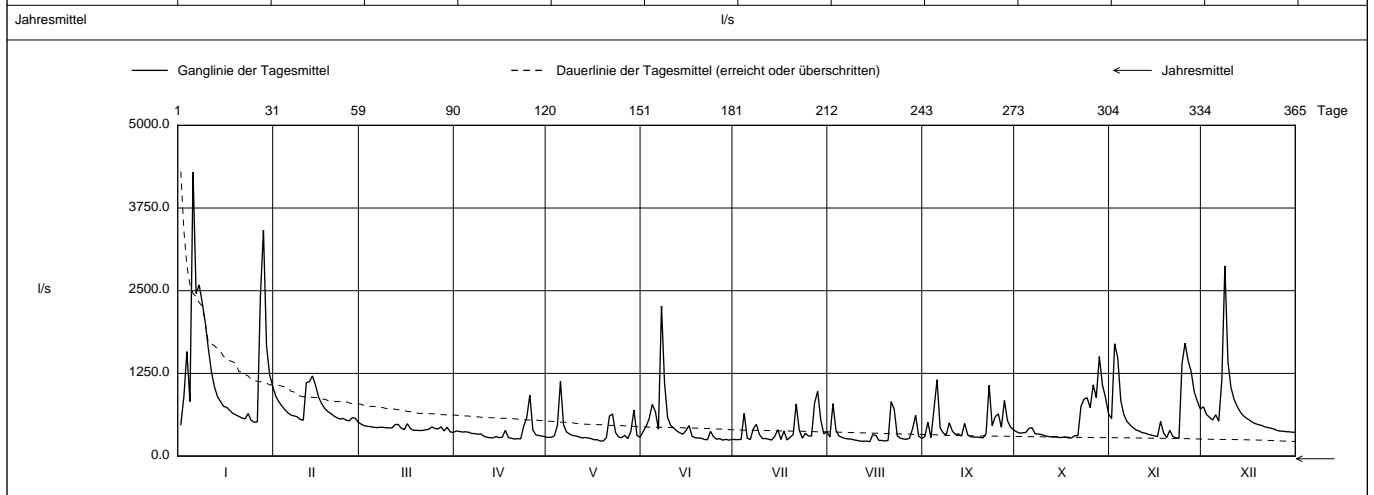
Stations Höhe 410.0 m ü.M.

Fläche 39.1 km2

Mittlere Höhe 482.2 m ü.M.

Vergletscherung - %

2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		475 -	907	482	380	282	372	249	289	296	367	569	745	1
2		896	824	458	372	285	450	249	793	511	346	1700	629	2
3		1580	758	450	364	305	571	252	386	280	351	1490	587	3
4		824	701	445	367	464	783	644	303	712	358	840	546	4
5		4290 +	653	436	361	1130 +	673	271	283	1150 +	419	625	625	5
Tagesmittel														
6		2460	621	430	342	476	407	250	266	428	431	526	528	6
7		2590	607	435	340	364	2270 +	414	259	350	340	473	1150	7
8		2320	594	435	329	333	1100	481	256	321	333	429	2870 +	8
9		2020	552	428	336	312	581	324	244	504	327	395	1420	9
10		1620	544	426	300	304	464	265	237	378	313	378	1040	10
11		1270	1110	426	285	293	423	265	225	327	299	355	860	11
12		1050	1130	477	278	274	381	255	224	335	290	346	753	12
13		896	1210 +	479	276	281	350	243 -	227	302	294	329	670	13
14		824	1070	423	296	275	332	301	217 -	493	293	317	613	14
15		751	890	400	279	265	386	399	323	324	279	304	574	15
l/s														
16		737	794	489 +	285	247	461	252	313	293	284	296	546	16
17		690	720	417	389	248	300	379	238	287	289	523	512	17
18		646	674	390	280	227 -	277	244	236	288	272 -	349	489	18
19		622	644	390	270	230	274	282	229	282	277	280	475	19
20		599	606	386	257 -	279	270	328	235	276 -	310	388	464	20
21		575	579	388	263	605	251	789	822 +	340	310	297	442	21
22		563	559	398	260	637	247	391	710	1070	751	277	433	22
23		642	569	406	453	355	373	270	307	461	860	269 -	422	23
+ Maximum														
24		539	544	441	586	288	292	344	271	594	882	1400	409	24
25		511	532	418	922 +	279	255	304	259	638	733	1710 +	389	25
- Minimum														
26		521	581	411	391	313	264	303	253	436	1080	1440	378	26
27		2410	571	442	320	265	242	804	270	840	885	1280	377	27
28		3420	509 -	381	310	376	253	980 +	413	536	1500 +	969	369	28
29		1670		434	301	696	242 -	553	617	437	1080	829	367	29
30		1230		367	292	312	253	336	303	395	888	713	361	30
31		1060		356 -		285		367	266		640		361 -	31
Monatsmittel		1300 +	716	424	350	364	460	380	331 -	463	519	670	658	l/s
Maximum (Spitze)		7050 +	1910	850 -	1790	1940	3580	2020	1400	2010	1980	3300	3760	l/s
Datum		5.	13.	16.	23.	5.	7.	27.	21. / 22.	5.	28.	24.	8.	
Jahresmittel		l/s												



Periode	1978 - 2025 (48 Jahre)												
Monatsmittel	880 +	826	825	690	676	634	529	422	398 -	473	599	822	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	252 + 2023	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 647				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	
2025	4290	2870	2410	2020	1420	1040	822	696	617	546	476	433	l/s
1978 - 2025	4800	3440	2760	2410	1780	1260	1010	853	738	632	551	490	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2025	398	373	346	313	296	285	276	264	248	237	227	217	l/s
1978 - 2025	444	406	371	338	307	284	261	236	206	187	166	125	l/s

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.

Darstellung nach BWG Standard