

Abfluss

Furtbach - Würenlos

ZH 548

Koordinaten 2 669 910 / 1 255 280

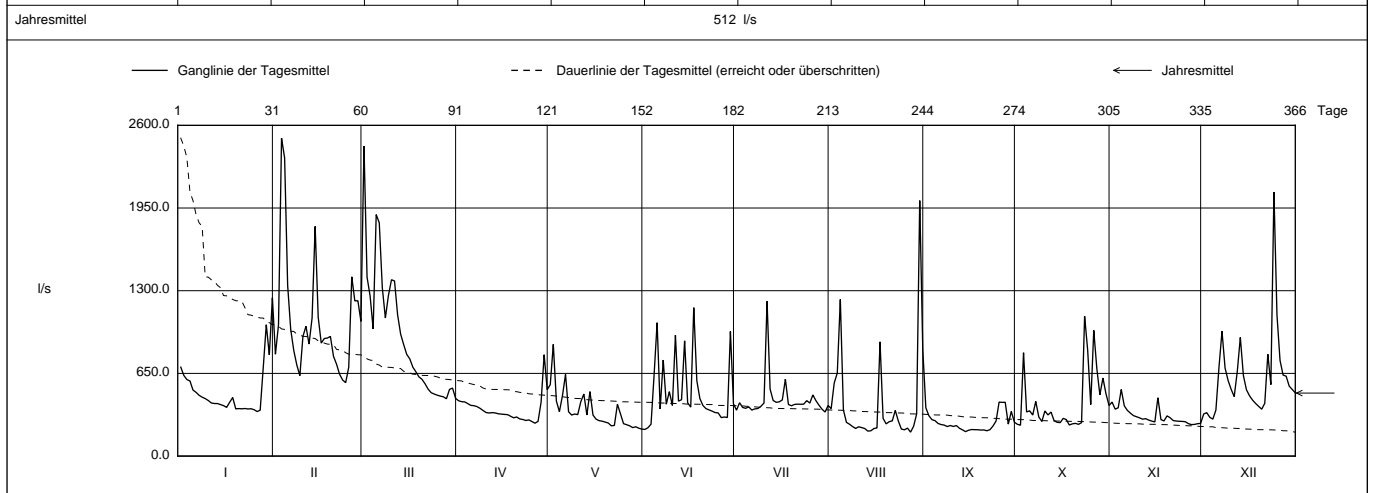
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 39.1 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2020		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	699	801	2440 +	435	562	209 -	361	374	380	250	424	331	1
	2	634	1030	1410	427	879 +	223	420	575	317	243 -	369	341	2
	3	602	2500 +	1260	426	433	250	382	653	286	813	379	305	3
	4	591	2340	1000	413	349	635	375	1230	279	347	523 +	291	4
	5	519	1340	1900	398	476	1050	387	364	257	356	395	362	5
Tagesmittel	6	501	995	1830	396	642	370	362	265	248	323	359	697	6
	7	478	831	1320	389	348	755	371	250	244	430	338	981	7
	8	463	716	1090	376	323	408	374	232	232	307	318	692	8
	9	452	632	1260	358	331	506	392	217	240	272	310	594	9
	10	437	941	1390	342	326	398	417	230	233	355	301	524	10
	11	417	1020	1380	339	427	950	1220 +	224	240	324	290	468	11
	12	413	880	1110	342	488	432	527	217	219	346	294	666	12
	13	413	1090	959	339	323	444	437	197	206	279	283	933	13
	14	405	1810	876	333	507	906	423	199	192 -	266	275	633	14
	15	397	1090	799	330	322	419	427	216	203	263	268	521	15
l/s	16	383	888	764	328	291	385	441	222	209	297	459	475	16
	17	423	924	699	326	278	1170 +	605	898	208	287	287	440	17
	18	460	928	662	313	274	593	406	296	207	244	276	414	18
	19	371	940	623	301	267	453	396	253	204	254	316	391	19
	20	373	785	603	307	260	398	406	271	206	257	301	369	20
+ Maximum	21	372	723	568	292	238	373	408	277	199	250	280	415	21
	22	374	644	526	288	241	363	407	359	208	263	276	801	22
	23	370	598	498	280	408	353	408	275	236	1100 +	274	562	23
	24	372	577 -	488	284	332	342	436	212	276	834	273	2080 +	24
	25	365	698	479	272	255	339	417	207	425 +	405	270	1110	25
- Minimum	26	350 -	1410	471	259 -	247	302	481	220	422	988	255	751	26
	27	361	1220	466	273	238	307	436	188 -	423	688	247 -	637	27
	28	693	1220	451 -	423	224	303	400	234	251	482	249	628	28
	29	1030	1060	524	797 +	230	980	369	331	351	613	255	550	29
	30	795		535	522	219	411	346 -	2010 +	267	490	257	523	30
	31	1240 +		454		212 -		397	839		398		497	31
Monatsmittel		508	1060 +	930	364	353	501	440	404	262 -	420	313	612	l/s
Maximum (Spitze) Datum		2190 31.	4000 3.	3840 1.	1390 29.	1410 2.	2560 17.	1720 11.	4720 + 30.	677 - 27.	1970 23.	803 16.	3080 24.	l/s
Jahresmittel	512 l/s													



Periode	1978 - 2020 (43 Jahre)												
Monatsmittel	854 +	836	850	707	682	628	510	420	396 -	477	595	806	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	262 + 1993	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 646				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	
2020	2500	2340	1900	1410	1230	988	813	688	594	497	437	417	l/s
1978 - 2020	4820	3440	2760	2410	1780	1260	1000	848	733	626	546	487	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2020	397	371	347	323	288	274	257	240	217	207	199	192	l/s
1978 - 2020	441	405	371	338	307	282	259	235	205	186	166	125	l/s

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.

Darstellung nach LHG Standard