

Abfluss

Furtbach - Würenlos

ZH 548

Koordinaten 669 910 / 255 280

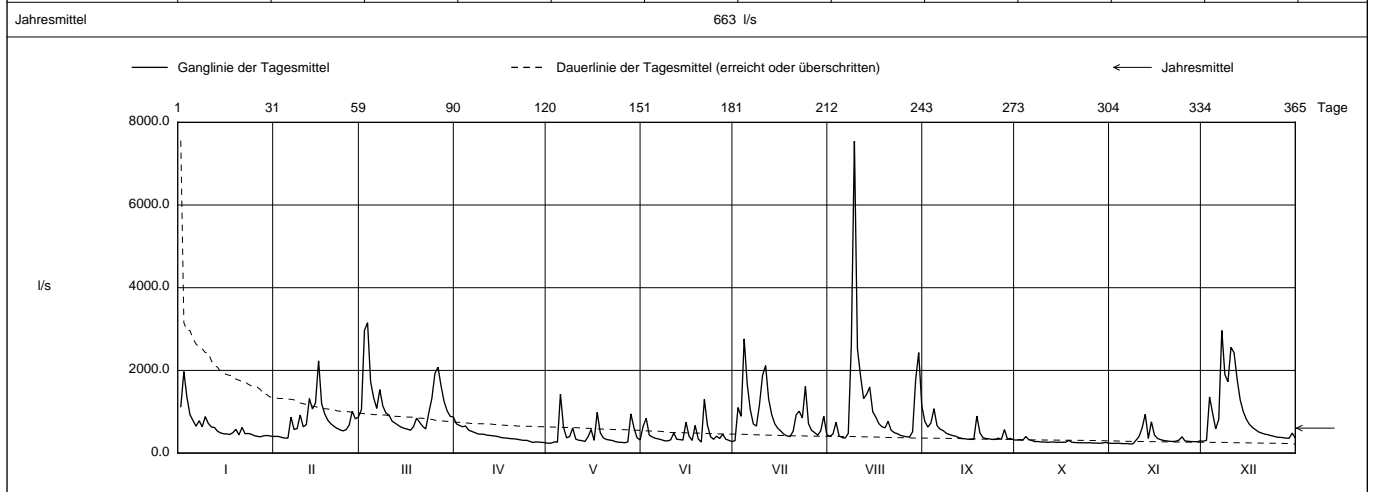
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 39.1 km²

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2007		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	1120	405	1050	709 +	239 -	646	300 -	404	766	316	236	286 -	1	
2	1970 +	402	2970	669	242	845	1100	461	630	315	236	311	2	
3	1350	378	3150 +	638	271	436	889	744	728	311	238	1360	3	
4	930	363 -	1730	655	262	388	2760 +	416	1070 +	401 +	233	962	4	
5	785	364	1330	557	1420 +	359	1670	375	661	321	227	585	5	
Tagesmittel	6	652	871	1080	524	626	342	1050	363 -	580	302	231	815	6
	7	782	570	1530	498	368	323	704	476	543	277	221 -	2960 +	7
	8	636	592	1130	464	400	297	652	2640	481	281	225	1900	8
	9	882	921	969	459	608	295	1180	7550 +	450	268	313	1730	9
	10	716	634	921	455	338	319	1880	2520	426	267	405	2560	10
	11	630	689	773	434	310	485	2120	1870	409	261	616	2430	11
	12	619	1320	724	427	301	335	1300	1320	377	265	941 +	1790	12
	13	529	1070	673	418	282	326	929	1420	357	268	356	1290	13
	14	489	1210	626	408	392	315	708	1600	348	259	756	1010	14
	15	467	2230 +	599	391	570	745	597	998	335	264	438	822	15
<i>l/s</i>	16	462	1190	579	371	309	410	530	870	330	261	354	695	16
	17	451	951	553 -	364	984	308	455	711	335	263	325	620	17
	18	494	797	638	357	493	668	413	897	307	305	305	566	18
	19	575	710	843	346	368	343	400	611	489	261	294	513	19
	20	441	649	745	345	330	265 -	530	767	373	257	284	484	20
	21	620	599	648	333	316	1300 +	930	553	353	251	281	459	21
	22	469	563	584	319	304	679	1010	496	344	251	287	446	22
	23	475	537	975	307	276	400	848	469	330	249	313	422	23
+ Maximum	24	457	567	1320	309	263	333	1610	429	332	247	394	407	24
	25	422	677	1930	282	259	409	713	411	361	251	292	385	25
- Minimum	26	406	1010	2080	259	250	352	549	395	331	242	285	380	26
	27	393 -	829	1630	270	272	458	497	389	567	242	278	374	27
	28	417	869	1240	264	949	336	433	514	338	238 -	277	361	28
	29	427		1020	260	615	308	537	1760	356	242	275	359	29
	30	417		886	252 -	372	278	893	2430	317 -	259	296	483	30
	31	401		877		317		441	1150		240		362	31
Monatsmittel		642	785	1160 +	411	429	444	923	1150	474	272 -	340	907	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Datum		3080 2.	3370 15.	4890 2.	803 4.	2210 5.	3450 21.	4610 4.	12000 + 9.	1590 4.	557 - 4.	1780 12.	4330 7.	<i>l/s</i>
Jahresmittel		663 <i>l/s</i>												



Periode	1978 - 2007 (30 Jahre)												
Monatsmittel	847	878	916 +	747	683	625	503	427	403 -	500	622	812	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Jahr	9230 1995	17700 1999	12100 2006	11300 2006	18000 + 1999	12200 1995	9900 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 663			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	
2007	7550	2970	2640	2430	1870	1300	1010	882	745	649	585	513	<i>l/s</i>
1978 - 2007	4880	3540	2850	2510	1840	1310	1040	876	752	642	559	496	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2007	458	413	388	356	330	309	285	265	251	239	231	221	<i>l/s</i>
1978 - 2007	450	411	374	340	309	286	262	238	206	186	160	121	<i>l/s</i>

Darstellung nach LHG Standard

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.