

Abfluss

Furtbach - Würenlos

ZH 548

Koordinaten 669 910 / 255 280

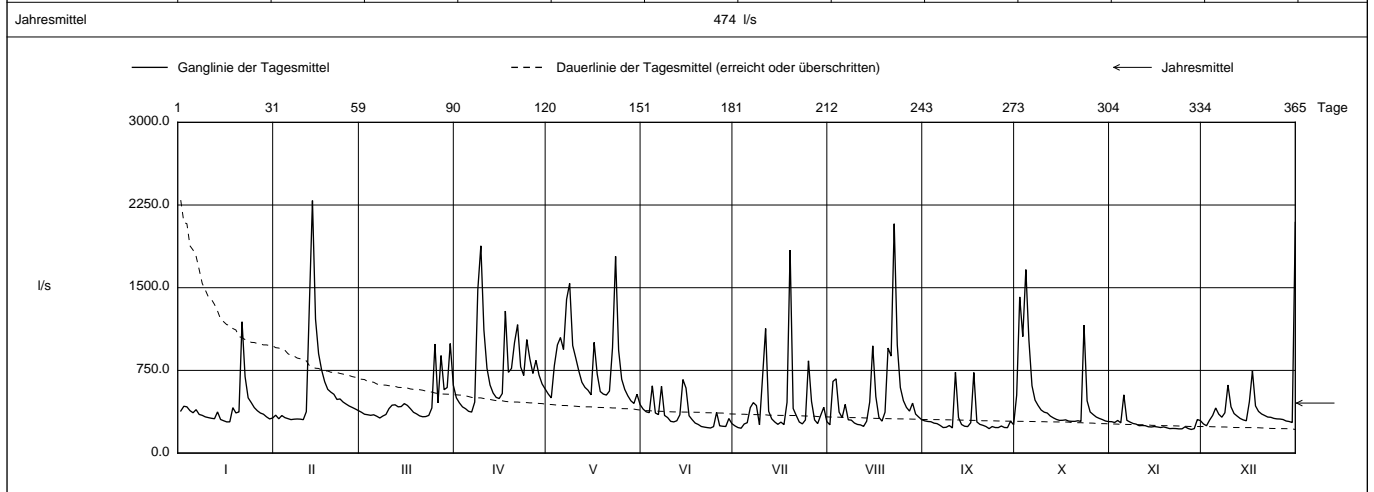
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 39.1 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2005		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		382	344	370	501	537	399	247	257	292	525	285	265	1
2		425	311	352	455	500	374	231	650	287	1420	277	248	2
3		419	341	348	419	793	367	225 -	674	284	1060	296	299	3
4		385	322	343	402	981	610	264	372	272	1660 +	274	341	4
5		366	312	348	379	1050	364	276	322	267	1020	528 +	409	5
<b>Tagesmittel</b>														
6		394	304	334	372 -	940	349	413	441	251	611	297	353	6
7		351	307	318	463	1390	605	458	302	231	481	282	325	7
8		342	309	336	1480	1540	341	431	299	234	432	269	365	8
9		328	308	350	1880 +	976	322	257	273	250	391	263	618	9
10		322	303 -	403	1120	862	288	687	260	228	371	248	420	10
11		316	376	435	770	744	283	1130	256	733 +	363	250	359	11
12		312	1350	438	617	642	293	380	242 -	322	336	249	336	12
13		374	2290 +	419	545	596	347	310	289	259	319	239	314	13
14		305	1220	422	505	570	667 +	282	463	244	305	237	301	14
15		293	901	449	495	528	590	260	973	240	297	241	293	15
<b>l/s</b>														
16		283 -	754	432	541	1000	339	281	513	276	298	237	466	16
17		283	647	403	1290	717	304	258	325	731	301	232	745	17
18		412	578	370	733	558	272	460	289	283	290	237	428	18
19		364	553	356	768	535	260	1840 +	371	260	288	230	378	19
20		373	533	338	1000	526	241	404	953	252	288	222	355	20
21		1190 +	486	330	1160	563	236	342	880	240	293	224	341	21
22		694	491	331	782	956	231	282	2080 +	222 -	287	223	327	22
23		501	463	342	703	1780 +	228 -	265	981	241	1160	219	325	23
<b>+ Maximum</b>														
24		458	444	409	1030	933	240	300	595	232	474	220	315	24
25		413	427	990	855	670	370	837	476	231	373	239	310	25
<b>- Minimum</b>														
26		384	414	455	723	577	247	469	414	245	349	223	309	26
27		363	400	885	841	520	243	301	381	232	327	214 -	304	27
28		352	386	575	707	474	241	268	453	231	314	222	291	28
29		329		595	627	450	313	343	354	289	304	304	286	29
30		310		994 +	582	534	267	416	327	258	291	295	277	30
31		318		616 +		440 -		286	302		286 -		2090 +	31
<b>Monatsmittel</b>		398	567	454	758	771 +	341	426	509	287	500	259 -	413	l/s
<b>Maximum (Spitze) Datum</b>		2410 21.	4210 13.	2170 25.	2480 9.	3260 7.	1630 14.	4890 19.	3470 22.	2060 11.	2730 4.	842 - 5.	5350 + 31.	l/s
<b>Jahresmittel</b>		474 l/s												



Periode	1978 - 2005												(28 Jahre)
Monatsmittel	865	888 +	885	716	682	636	494	399	399 -	500	639	815	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	9230 1995	17700 1999	9140 2001	7260 1986	18000 + 1999	12200 1995	9900 1993	9250 1995	5870 - 1987	7180 1981	9860 2002	9250 1999	l/s
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	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 1010 (2001)			Periodenmittel 659				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	
2005	2290	2080	1780	1480	1130	901	707	595	528	458	414	376	l/s
1978 - 2005	4820	3530	2840	2490	1830	1300	1040	872	750	640	556	495	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2005	354	336	315	302	288	277	260	243	232	225	222	214	l/s
1978 - 2005	449	410	374	339	308	284	260	236	204	185	160	121	l/s

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.

Darstellung nach LHG Standard