

Abfluss

Surb - Niederweningen

ZH 585

Koordinaten 669 930 / 262 510

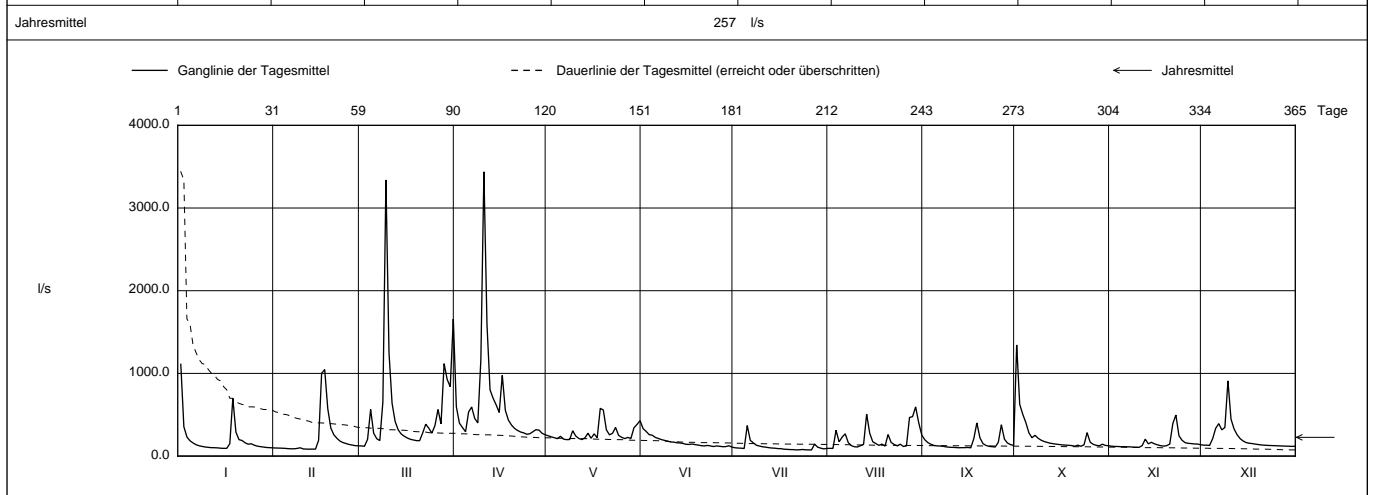
Stations Höhe - müM

Fläche 15.2 km2

Mittlere Höhe 557.0 müM

Vergletscherung - %

2006		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	1110 +	97.7	123	596	246	331 +	101	93.5	197	1340 +	120	132	1
	2	355	96.9	119 -	399	233	298	97.4	92.5 -	163	625 +	117	132	2
	3	231	95.4	202	345	222	259	95.5	312	143	504	116	128	3
	4	186	93.6	564	294	211	252	91.7	173	129	405	114	210	4
	5	159	89.9	276	533	240	225	369 +	229	123	280	114	336	5
Tagesmittel	6	137	88.5	210	594	205	212	189	269	121	221	113	393	6
	7	125	88.2	187	455	199 -	199	160	163	118	251	112	317	7
	8	117	92.8	654	401	200	190	131	126	111	216	108	346	8
	9	110	100	3340 +	1170	306	180	122	113	107	192	108	910 +	9
	10	106	86.6	1250	3440 +	242	170	113	110	106	176	106 -	448	10
	11	102	84.3	639	1600	213	169	108	126	104	165	127	328	11
	12	101	83.8 -	420	802	200	161	102	143	101	156	205	258	12
	13	99.4	84.1	318	700	221	159	97.4	506	102	149	148	210	13
	14	95.5	84.5	267	619	277	153	95.5	277	102	144	167	182	14
	15	93.6	190	240	527	216	143	90.8	173	105	139	148	163	15
l/s	16	93.3 -	1000	218	977	269	141	89.9	152	100 -	135	136	155	16
	17	150	1050 +	203	553	222	145	83.1	130	211	133	126	151	17
	18	699	574	194	435	578 +	139	81.5	145	402 +	130	121	145	18
	19	290	338	187	376	557	133	78.8	120	221	127	126	139	19
	20	199	257	186	335	318	126	78.5	260	151	120	146	134	20
+ Maximum	21	189	215	280	310	257	123	75.2	166	128	132	393	132	21
	22	161	181	386	291	276	129	75.7	140	117	119 -	497 +	129	22
	23	144	163	337	281	346	123	79.6	123	114	136	247	128	23
	24	149	151	278	264	250	115	76.3	144	110	284	192	126	24
	25	132	140	369	270	227	123	74.8	116	167	168	163	125	25
- Minimum	26	120	133	563	295	212	119	74.5 -	123	379	142	154	123	26
	27	114	126	389	320	226	113	145	467	204	130	151	122	27
	28	109	124	1120	314	212	115	108	477	158	125	147	120	28
	29	104		927	275	342	125	95.8	596 +	138	144	146	119	29
	30	102		839	258 -	382	109 -	87.2	405	130	128	138	117 -	30
	31	99.6		1660		429		92.9	255		126		120	31
Monatsmittel		193	211	546	601 +	275	166	108 -	217	152	234	160	212	l/s
Maximum (Spitze) Datum		2240 1.	2100 16.	5170 + 9.	4580 10.	1540 18.	445 - 4.	3050 5.	1840 3.	577 18.	2760 1.	1940 21.	1360 9.	l/s
Jahresmittel		257 l/s												



Periode	1999 - 2006 (8 Jahre)												
Monatsmittel	246	302	337 +	281	233	166	143	122 -	132	175	204	219	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	3130 2004	6190 + 1999	5170 2006	4580 2006	6110 1999	2580 1999	3620 2001	2560 2001	2530 - 2001	2970 2002	3310 2002	4950 1999	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	72 2004	80 2005	92 2005	92 + 2004	84 2003	37 2003	47 2003	33 - 2003	41 2003	47 2003	61 2005	65 2003	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 328 (2001)			Periodenmittel 213				Kleinstes Jahresmittel 124 (2003)					l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2006	3440	1660	1250	1110	699	497	376	314	275	229	205	180	l/s
1999 - 2006	1900	1340	944	791	557	390	308	263	236	209	187	169	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2006	156	144	132	126	120	114	106	97.4	89.9	83.1	75.7	74.5	l/s
1999 - 2006	155	139	126	113	99	90	80	73	62	51	42	35	l/s

Seit 22. Juni 2001 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).
Vom 13. Feb. 2001 bis 21. Juni 2001 wegen Messschwellenumbau provisorische Messstation (verminderte Messgenauigkeit).

Darstellung nach LHG Standard