

Abfluss

**Surb - Niederweningen**

ZH 585

Koordinaten 669 930 / 262 510

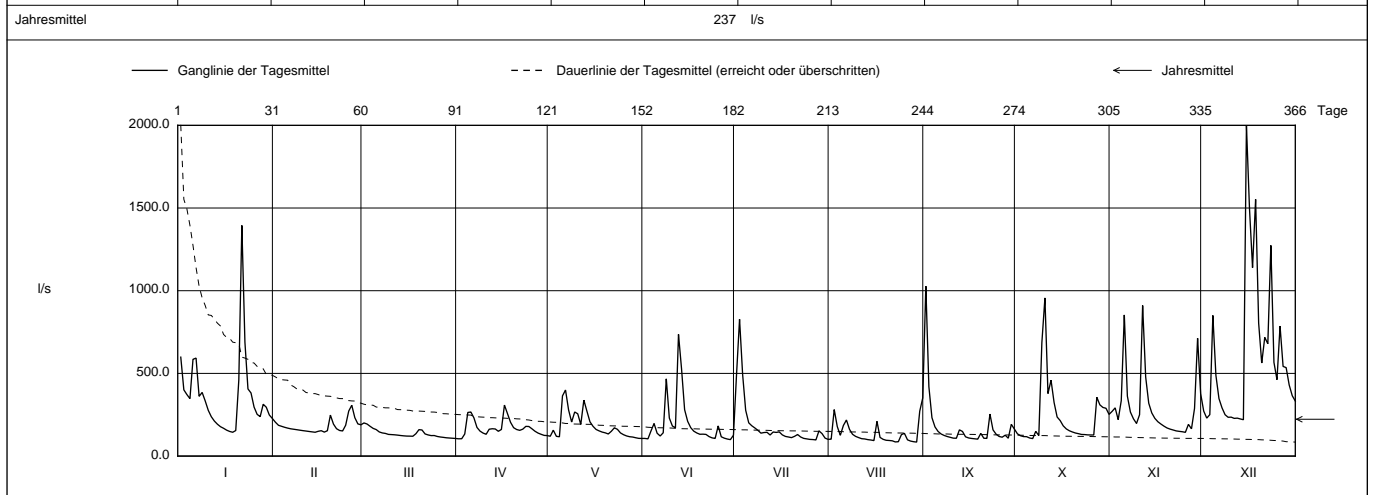
Stations Höhe - müM

Fläche 15.2 km2

Mittlere Höhe 557.0 müM

Vergletscherung - %

2012		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	598	205	200 +	104 -	120	107	491	102	1030 +	135	270	272	1	
2	401	186	194	105	157	104	828 +	281	420	123	292	230	2	
3	372	180	180	134	119	153	494	178	232	118	220	251	3	
4	347	174	167	264	117	197	278	126	176	117	336	850	4	
5	585	169	160	266	364	138	201	185	149	109	854	489	5	
<b>Tagesmittel</b>		6	165	146	231	400 +	121	183	218	134	106 -	363	348	6
7	361	162	140	173	279	141	170	162	125	149	266	292	7	
8	384	159	137	151	206	467	156	132	118	124	225	250	8	
9	334	157	131	139	267	230	139	119	113	686	197	235	9	
10	277	154	130	132	256	182	143	112	109	956 +	250	236	10	
11	238	151	129	162	191	171	144	105	108	378	910 +	228	11	
12	212	149	127	165	338	736 +	127	103	159	459	479	230	12	
13	193	146	124	164	272	528	146	99.5	149	324	320	225	13	
14	178	144 -	122	150	207	281	143	97.3	117	236	261	220 -	14	
15	168	150	121	161	180	210	146	93.6	110	215	228	2000 +	15	
l/s		16	154	121	308 +	161	172	128	210	107	183	208	1490	16
17	149	145	120	256	152	151	119	113	105	164	194	1140	17	
18	144 -	153	135	204	145	140	115	101	102 -	153	181	1550	18	
19	155	248	160	172	141	132	112	95.7	137	146	170	804	19	
20	460	193	158	161	134	133	119	94.3	108	140	163	563	20	
21	1390 +	166	134	156	150	131	130	92.5	107	136	158	718	21	
22	689	155	128	163	171	118	115	85.6	254	131	152	679	22	
23	406	152	124	180	162	110	107	86.7	159	130	150	1270	23	
<b>+ Maximum</b>		24	186	124	179	140	107	104	130	133	128	147	567	24
25	296	272	119	165	129	183	101	137	119	128	144 -	462	25	
<b>- Minimum</b>		26	307 +	115	150	122	117	100	98.2	114	128	192	786	26
27	239	232	113	139	117	108	97.7 -	90.8	126	356	165	542	27	
28	314	195	111	132	115	103	152	86.9	108	310	288	535	28	
29	296	189	109	125	111	99.5 -	136	84.6 -	192	294	712	430	29	
30	248		108	124	107	126	109	271	163	289	378	365	30	
31	227		106 -		107 -		101	352 +		252		333	31	
<b>Monatsmittel</b>		356	179	135 -	171	182	190	182	137	176	236	296	600 +	l/s
<b>Maximum (Spitze)</b>		2390	335	266 -	408	1840	1740	2350	1400	1870	2090	1590	2940 +	l/s
<b>Datum</b>		21.	19.	19.	4.	5.	12.	2.	2.	1.	10.	4.	15.	
<b>Jahresmittel</b>		237 l/s												



Periode	1999 - 2012												(14 Jahre)
Monatsmittel	252	265	307 +	252	203	162	165	142	136 -	162	191	282	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	3130 - 2004	6190 1999	5170 2006	4890 2008	6110 1999	3660 2010	7930 + 2009	4440 2007	3160 2008	3180 2008	3310 2002	4950 1999	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	72 2004	80 2005	92 + 2005	84 2011	58 2011	37 2003	47 2003	33 - 2003	41 2003	47 2003	61 2005	61 2011	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 328 (2001)			Periodenmittel 210				Kleinstes Jahresmittel 124 (2003)					l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)														
Periode	Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2012	2000	1490	1140	910	689	459	338	281	252	220	189	170	l/s	
1999 - 2012	2000	1300	927	775	544	381	298	255	227	201	180	164	l/s	
2012	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365		
2012	160	151	144	134	127	120	115	108	102	97.7	90.8	85.6	l/s	
1999 - 2012	151	139	128	117	106	97	87	75	66	59	47	36	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