

Abfluss

**Surb - Niederweningen**

ZH 585

Koordinaten 669 930 / 262 510

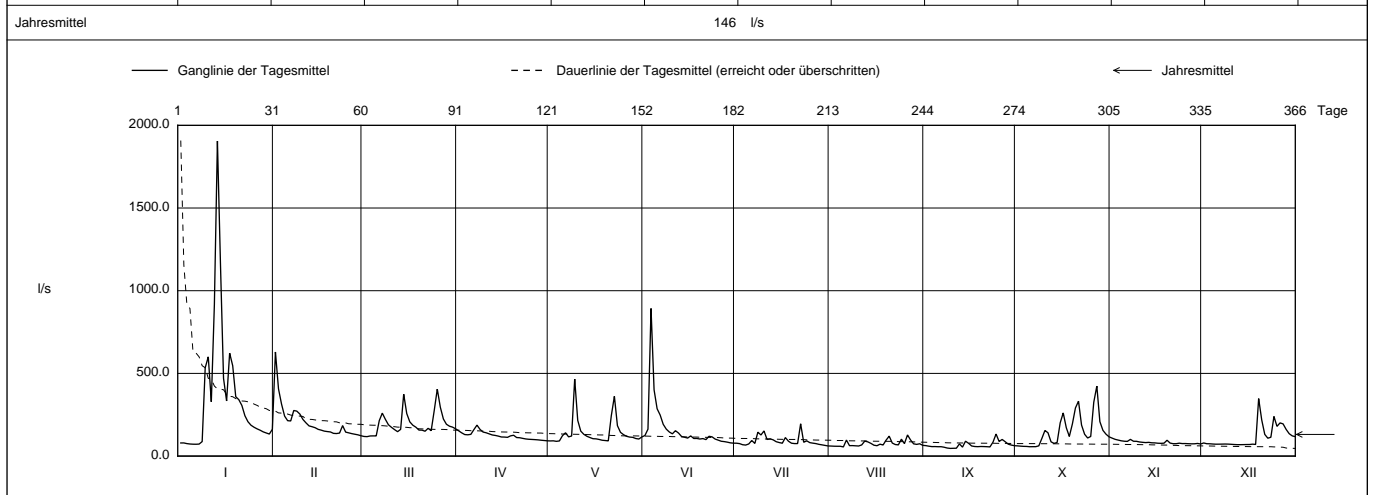
Stations Höhe - müM

Fläche 15 km2

Mittlere Höhe 557.0 müM

Vergletscherung - %

2004		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	79.3	629 +	119	153	91.5	124	77.9	60.6	63.2	61.8	109 +	79.4	1	
	2	79.5	406	118 -	140	92.3	163	75.4	59.6	59.8	60.2	101	74.8	2	
	3	75.4	314	122	130	89.2 -	893 +	68.7	59.3	57.2	58.9	96.8	74.3	3	
	4	73.0	242	122	129	91.5	401	66.6	59.3	57.5	58.4	92.4	72.9	4	
	5	71.9	214	122	131	123	286	73.2	55.4 -	56.5	56.7 -	89.8	71.9	5	
Tagesmittel	6	71.6 -	212	214	160	141	248	94.1	96.9	56.8	57.0	88.9	72.1	6	
	7	72.6	276	260	187 +	116	192	76.6	63.1	53.5	56.9	101	72.4	7	
	8	87.5	272	222	161	122	163	145	63.3	48.7	62.0	89.7	72.9	8	
	9	534	254	190	145	466 +	146	128	62.1	46.5 -	107	89.3	72.4	9	
	10	600	222	174	141	216	135	152	61.0	47.0	155	85.4	71.2	10	
	Tagesmittel	11	328	201	160	134	151	154	101	67.5	47.6	141	83.2	70.0	11
		12	917	183	148	128	132	139	104	90.7	73.8	86.3	81.6	69.1	12
		13	1900 +	178	161	125	120	119	98.1	86.0	54.2	76.8	83.0	69.0 -	13
		14	1160	172	374	121	112	114	87.0	77.0	90.0	82.3	80.3	69.3	14
		15	470	162	257	116	105	109	81.8	65.8	77.3	201	79.8	69.9	15
Tagesmittel		16	333	157	207	115	104	122	77.8	62.7	61.1	261	77.8	70.0	16
		17	623	151	187	113	101	106	112	72.0	57.9	171	77.1	72.1	17
		18	546	148	175	122	95.8	107	90.2	67.1	56.9	119	78.0	70.7	18
		19	359	146	157	126	94.0	103	78.0	96.8	58.1	195	95.8	348 +	19
		20	341	137	157	112	92.0	106	75.7	121	57.6	291	78.7	219	20
Tagesmittel	21	306	136	150	111	245	99.7	75.7	78.8	56.8	332	74.9	131	21	
	22	244	139	168	107	362	120	195 +	69.8	55.5	187	75.0	108	22	
	23	208	184	154	104	184	116	83.7	67.7	84.4	132	78.1	114	23	
	24	186	145	275	102	144	103	92.1	102	133 +	109	75.7	240	24	
	25	174	140	405 +	101	129	96.5	81.2	75.7	88.4	119	75.8	180	25	
Tagesmittel	26	164	136	296	99.5	120	89.6	78.2	128 +	101	325	74.8	201	26	
	27	156	132	224	98.0	115	87.6	75.4	97.5	86.7	423 +	74.0	195	27	
	28	146	129	192	95.9	113	84.2	71.0	74.1	71.9	208	74.3	161	28	
	29	140	123 -	181	94.2	106	80.0	67.8	70.7	66.6	156	76.4	135	29	
	30	133		175	92.4 -	103	78.2 -	64.5	74.5	62.9	133	72.9 -	122	30	
31	162		165		116			61.3 -	65.0		117		118	31	
Monatsmittel		347 +	205	195	123	142	163	90.6	75.8	66.3 -	148	83.7	115	l/s	
Maximum (Spitze) Datum		3130 + 13.	733 1.	449 14. / 25.	241 6.	1450 21.	1130 3.	755 22.	392 6.	392 24.	711 27.	154 - 19.	755 19.	l/s	
Jahresmittel		146 l/s													



Periode	1999 - 2004 (6 Jahre)												
Monatsmittel	274	340 +	330	235	229	178	158	107 -	139	173	234	232	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	3130 2004	6190 + 1999	4200 2001	2030 - 2001	6110 1999	2580 1999	3620 2001	2560 2001	2530 2001	2970 2002	3310 2002	4950 1999	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	72 2004	123 + 2004	118 2004	92 2004	84 2003	37 2003	47 2003	33 - 2003	41 2003	47 2003	62 2003	65 2003	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 328 (2001)			Periodenmittel 218				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	
2004	1900	917	623	534	359	254	201	175	157	141	129	119	l/s
1999 - 2004	1900	1370	928	792	567	401	321	272	242	216	195	177	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2004	108	99.5	90.0	81.2	75.8	73.2	70.7	63.2	58.1	56.8	53.5	47.0	l/s
1999 - 2004	165	150	135	118	103	92	80	71	58	48	41	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