

Abfluss

Surb - Niederweningen

ZH 585

Koordinaten 669 930 / 262 510

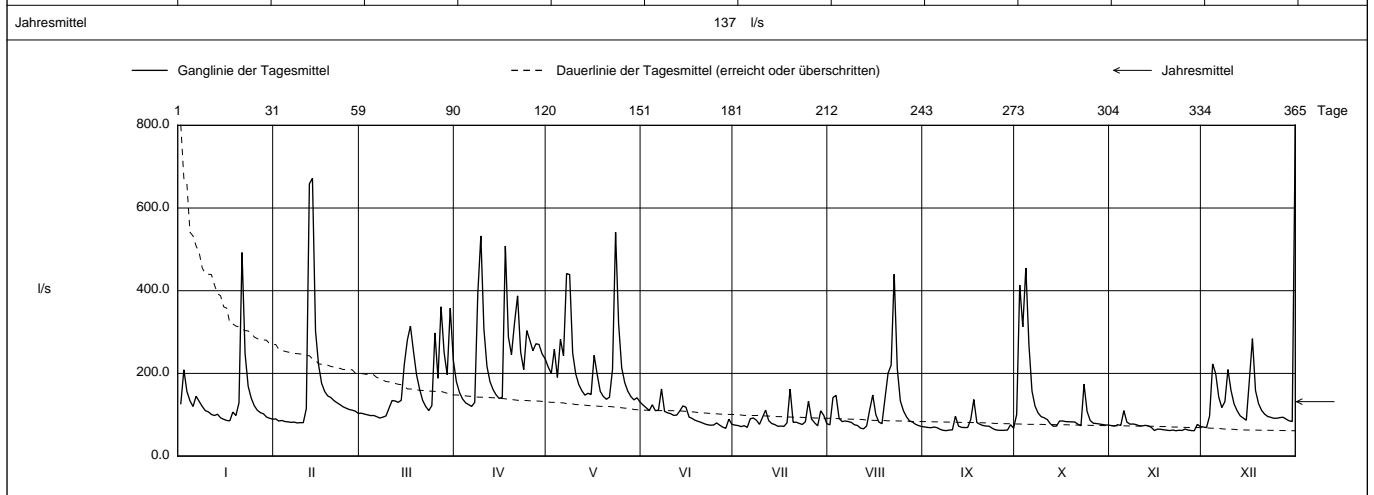
Stations Höhe - müM

Fläche 15.2 km2

Mittlere Höhe 557.0 müM

Vergletscherung - %

2005		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		127	89.9	104	180	215	123	74.9	75.5	70.4	101	73.7	70.3	1
2		209	84.9	102	154	200	117	73.8	142	69.2	414	72.6	68.9	2
3		156	86.1	99.7	138	258	110	71.3	147	68.6	312	75.8	96.8	3
4		134	83.6	97.9	129	190	124	73.6	91.4	70.3	455 +	74.3	223	4
5		120	82.8	98.2	125	282	110	69.4 -	83.4	68.7	270	110 +	200	5
Tagesmittel														
6		145	81.5	95.4	120 -	243	111	90.3	84.9	64.7	157	82.4	143	6
7		132	82.2	92.1 -	130	441	162 +	92.1	83.6	62.2	121	77.2	117	7
8		120	80.2 -	94.1	393	439	108	86.8	81.5	61.5 -	104	77.6	132	8
9		110	80.9	97.1	533 +	248	104	76.8	75.8	63.1	95.4	76.3	209	9
10		107	80.7	116	307	198	102	93.9	74.0	63.3	92.6	73.3	159	10
11		101	114	134	217	173	98.4	111	67.6	96.6	88.2	73.0	126	11
12		98.2	659	133	180	158	99.3	85.9	66.0 -	72.6	78.1	74.3	110	12
13		101	672 +	130	161	147	109	78.7	72.9	69.4 -	72.1 -	73.1	97.3	13
14		92.5	303	135	148	152	121	76.3	112	69.0	72.6	69.2	91.9	14
15		89.1	221	222	139	149	118	72.1	148	69.1	84.8	61.9	86.6	15
l/s														
16		86.1	176	281	142	244	94.5	72.6	100	88.7	84.9	65.3	184	16
17		85.3 -	156	314	508	197	91.0	71.9	82.3	137 +	83.4	64.9	284	17
18		106	146	253	288	156	86.5	80.5	78.3	81.2	83.1	63.5	159	18
19		98.2	142	196	245	144	83.9	162 +	140	76.8	82.7	62.7	127	19
20		129	134	162	322	137	81.4	81.7	201	74.0	82.3	61.8	111	20
21		492 +	129	134	388	142	78.2	81.9	220	72.6	77.2	63.0	101	21
22		248	124	120	252	209	75.8	79.0	440 +	72.3	73.4	61.4 -	95.8	22
23		169	119	110	209	541 +	74.7	76.5	212	67.4	174	62.5	93.7	23
+ Maximum														
24		140	116	122	303	320	75.1	83.3	134	63.8	108	62.0	91.5	24
25		122	113	298	280	214	80.1	133	110	62.5	86.3	65.4	91.6	25
- Minimum														
26		111	111	188	255	178	74.8	89.7	95.2	62.3	79.6	62.9	93.1	26
27		105	109	361 +	272	157	70.1	80.7	85.2	62.5	78.8	61.8	93.9	27
28		102	103	251	270	144	67.1 -	73.2	82.2	62.9	77.6	61.4	89.4	28
29		94.5		197	247	136	89.2	109	76.8	75.8	76.4	76.7	85.3	29
30		91.5		358	235	141	76.8	98.2	73.6	67.4	75.2	71.4	83.7	30
31		89.2		232		131 -		78.4	71.5		75.0		944 +	31
Monatsmittel		133	160	172	242 +	216	97.3	86.4	116	72.2	126	70.4 -	150	l/s
Maximum (Spitze) Datum		896 21.	1680 13.	627 26.	908 17.	1050 7.	497 7.	493 19.	836 22.	235 11.	1190 2.	142 5.	3400 31.	l/s
Jahresmittel		137 l/s												



Periode	1999 - 2005 (7 Jahre)												
Monatsmittel	254	314 +	308	236	227	166	147	108 -	130	166	210	220	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	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 207				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	
2005	944	659	508	441	320	252	209	173	148	134	121	110	l/s
1999 - 2005	1840	1320	893	744	534	380	302	257	232	206	185	168	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2005	100	93.1	86.3	82.3	77.6	75.2	73.0	69.4	63.5	62.5	61.8	61.4	l/s
1999 - 2005	154	139	122	109	95	86	78	71	61	49	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