

Abfluss

**Surb - Niederweningen**

ZH 585

Koordinaten 669 930 / 262 510

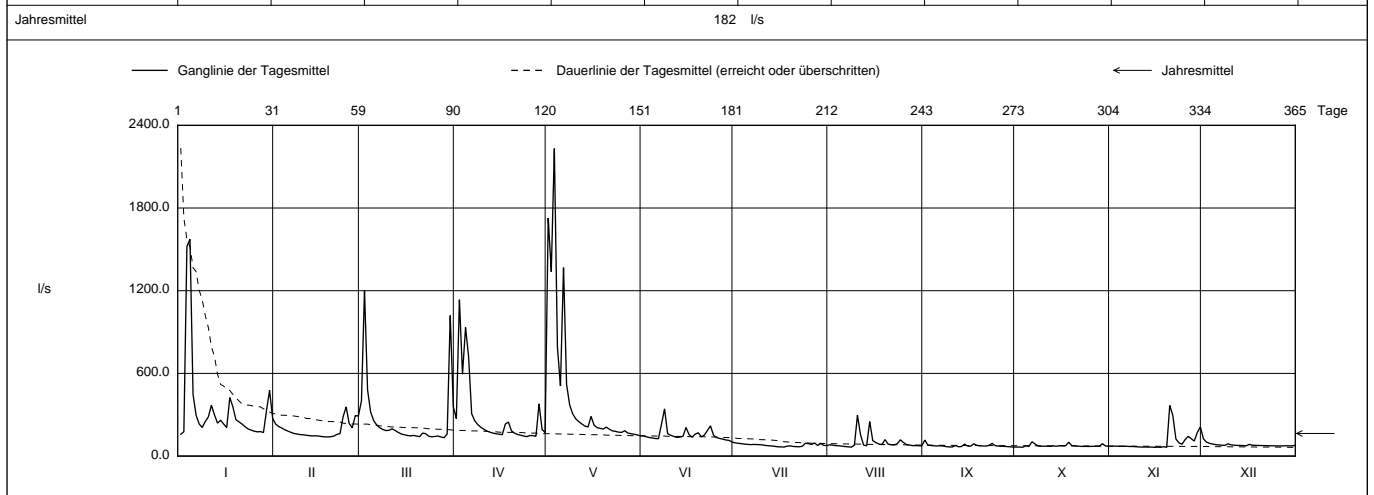
Stations Höhe - müM

Fläche 15.2 km2

Mittlere Höhe 557.0 müM

Vergletscherung - %

2015		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	158 -	232	400	272	1730	146	95.8 +	82.0	116 +	65.7	71.6	125 +	1	
2	177	215	1200 +	1130 +	1340	140	92.9	79.0	80.2	65.5	72.8	101	2	
3	1520	203	481	594	2230 +	135	90.4	75.6	76.8	64.0 -	71.4	92.2	3	
4	1570 +	191	320	933	793	131	87.0	74.9	74.5	74.9	71.3	87.4	4	
5	448	181	257	722	508	128	85.4	71.8	73.3	70.4	70.7	83.3	5	
<b>Tagesmittel</b>														
6	296	172	226	308	1370	126	83.1	69.2	74.6	104 +	71.2	80.8	6	
7	233	164	205	256	519	233	84.5	66.9	72.8	87.8	69.5	78.9	7	
8	208	160	193	228	371	343 +	83.8	64.9 -	68.7	73.3	69.7	77.5	8	
9	251	156	185	209	307	163	82.9	79.1	66.2	71.2	67.9	89.1	9	
10	284	154	187	194	270	151	81.0	296 +	66.4	71.9	66.2	81.8	10	
11	370	151	198	182	250	143	76.9	156	76.8	71.3	65.5	79.2	11	
12	299	148	186	173	233	135	74.9	80.1	67.8	70.8	65.9	77.7	12	
13	239	146	172	167	218	138	73.5	74.7	69.5	74.1	65.2	76.8	13	
14	260	147	161	162	211	143	70.6	250	87.0	71.3	65.6	76.3	14	
15	232	145	155	159	287	207	67.3	112	72.2	75.8	63.7	74.8	15	
<i>l/s</i>														
16	207	142	150	155	224	156	66.8	98.1	72.0	75.0	64.9	84.9	16	
17	425	139	147	232	206	137	65.4 -	87.8	89.3	74.8	63.7	78.7	17	
18	358	139 -	150	247	201	159	83.7	78.3	100	68.2	68.2	78.1	18	
19	265	141	146	183	197	169	74.2	120	74.2	76.1	63.6 -	77.1	19	
20	248	145	141	167	210	141	70.0	87.3	73.1	73.3	367 +	76.5	20	
21	232	157	167	157	194	152	68.3	82.5	72.7	72.3	295	76.2	21	
22	213	163	162	151	183	186	67.4	80.8	78.4	70.4	124	75.1	22	
23	197	284	143	145	179	219	71.7	89.8	92.2	70.1	95.7	74.7	23	
<b>+ Maximum</b>														
24	188	358 +	140	141	174	150	93.1	118	75.3	70.3	86.3	74.6	24	
25	181	237	142	149	172	134	90.3	98.5	72.5	70.0	119	73.7 -	25	
<b>- Minimum</b>														
26	176	206	146	148	184	128	84.3	84.0	71.9	71.0	143	73.7	26	
27	178	294	138	144	167	124	95.3	80.3	70.7	71.6	126	74.0	27	
28	171	291	134 -	379	163	117	76.7	76.0	68.7	71.5	109	74.9	28	
29	332		160	192	159	114	91.8	76.0	67.1	90.0	172	74.3	29	
30	476		1020	171	154	103 -	77.4	75.2	65.7 -	73.2	211	74.3	30	
31	272		359		148 -		76.6	74.0		72.2		78.5	31	
<b>Monatsmittel</b>		344	188	257	282	437 +	155	79.7	98.2	75.5	74.7 -	105	80.7	<i>l/s</i>
<b>Maximum (Spitze) Datum</b>		4560 + 3.	529 23.	2120 2.	2660 2.	3990 3.	2430 7.	493 24.	3500 10.	515 1.	279 6.	1610 20.	147 - 1.	<i>l/s</i>
<b>Jahresmittel</b>		182 <i>l/s</i>												



Periode	1999 - 2015												(17 Jahre)
Monatsmittel	262	267	294 +	256	221	163	163	138	132 -	155	197	259	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Jahr	4560 2015	6190 1999	5170 2006	4890 2008	6110 1999	3660 2010	7930 + 2009	4440 2007	3160 - 2008	3180 2008	3310 2002	4950 1999	<i>l/s</i>
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	<i>l/s</i>
Periode	Grösstes Jahresmittel 328 (2001)			Periodenmittel 209				Kleinstes Jahresmittel 124 (2003)					<i>l/s</i>

<b>Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)</b>													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2015	2230	1570	1340	1020	448	295	237	209	187	167	155	144	<i>l/s</i>
1999 - 2015	1900	1300	928	762	531	371	293	254	227	203	182	165	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2015	131	95.7	84.3	78.3	75.0	74.0	71.9	70.4	66.9	65.5	64.0	63.6	<i>l/s</i>
1999 - 2015	151	140	129	117	106	97	87	76	67	62	48	36	<i>l/s</i>

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