

Abfluss

Surb - Niederweningen

ZH 585

Koordinaten 669 930 / 262 510

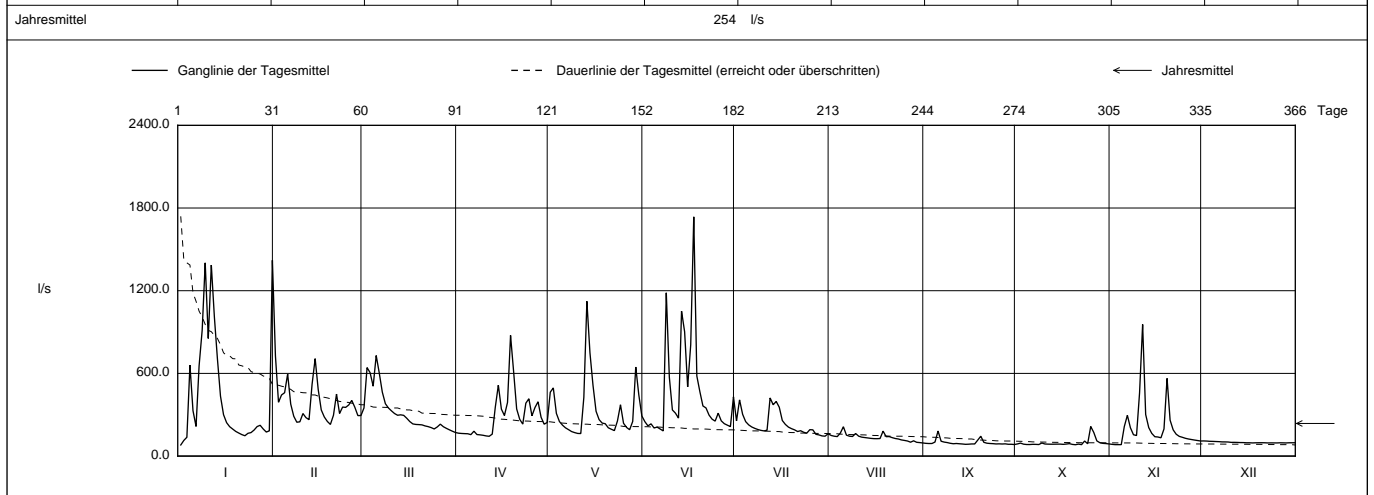
Stations Höhe - müM

Fläche 15.2 km2

Mittlere Höhe 557.0 müM

Vergletscherung - %

2016		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	80.8 -	727 +	349	166	464	249	256	150	92.6	88.1	85.1	110 +	1	
2	114	391	642	164	495	219	408	144	91.2	94.3	83.1	109	2	
3	137	443	605	163	310	234	303	142	91.4	86.6	83.0 -	107	3	
4	661	460	507	162	251	204	250	167	102	84.1	83.0	107	4	
5	329	595	730 +	156	225	210	226	213 +	182 +	83.9	214	106	5	
<b>Tagesmittel</b>		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
6	215	378	603	181	205	196	211	152	108	85.3	296	105	6	
7	655	289	464	156	192	182 -	201	144	102	85.0	206	103	7	
8	912	246	380	154	178	1180	193	142	98.2	83.7	155	103	8	
9	1400	249	349	151	170	573	187	164	92.9	95.1	149	102	9	
10	854	309	328	146	164	335	183	145	89.7	87.7	459	99.5	10	
11	1390	279	309	144 -	163 -	312	188	137	91.3	86.7	955 +	99.6	11	
12	1010	264	296	160	426	276	422 +	134	89.4	86.0	302	99.1	12	
13	706	521	299	355	1120 +	1050	372	132	87.6	86.3	207	98.1	13	
14	435	707	296	515	750	903	397	128	85.4	86.7	165	97.9	14	
15	301	484	275	340	514	502	354	127	86.3	86.9	141	96.7	15	
<b>l/s</b>		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
16	243	335	250	294	325	808	258	126	88.1	85.2	139	96.5	16	
17	214	284	233	389	265	1740 +	230	127	88.1	87.3	133	95.4	17	
18	196	251	230	876 +	239	581	210	181	116	90.3	197	96.4	18	
19	179	230 -	228	613	235	467	199	141	144	84.8	564	96.8	19	
20	167	296	226	342	206	364	190	142	99.8	82.5 -	261	97.1	20	
21	156	450	219	267	195	350	178	134	93.4	86.9	190	96.5	21	
22	148	309	214	232	185	297	184	127	91.4	83.0	158	95.4 -	22	
23	165	356	207	384	254	268	173	124	90.3	109	143	95.8	23	
<b>+ Maximum</b>		24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
24	171	353	197	416	372	254	166	117	88.0	89.4	136	95.5	24	
25	189	371	211	292	238	311	192	114	88.8	215 +	129	95.4	25	
<b>- Minimum</b>		26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
26	214	404	232	353	208	256	190	109	87.7	172	124	96.3	26	
27	223	354	213	394	191	235	158	101	88.8	110	120	95.9	27	
28	197	294	201	282	252	224	154	111	85.8	97.0	116	95.4	28	
29	174	294	190	231	646	214	146	100	85.7	92.3	113	96.5	29	
30	183		180	244	444	430	144 -	97.8	83.9 -	90.7	109	96.6	30	
31	1420 +		171 -		291		162	95.3 -		88.3		96.9	31	
<b>Monatsmittel</b>		433	377	317	291	328	448 +	229	134	97.0	95.8 -	207	99.4	l/s
<b>Maximum (Spitze)</b>		2770	1200	1150	1580	1770	3530 +	988	557	689	647	1850	118 -	l/s
<b>Datum</b>		8.	1.	2.	18.	13.	16.	25.	18.	19.	25.	11.	1.	
<b>Jahresmittel</b>		254 l/s												



Periode	1999 - 2016												(18 Jahre)
Monatsmittel	272	273	295 +	258	226	179	166	138	130 -	152	197	251	l/s
Maximum (Spitze)	4560	6190	5170	4890	6110	3660	7930 +	4440	3160 -	3180	3310	4950	l/s
Jahr	2015	1999	2006	2008	1999	2010	2009	2007	2008	2008	2002	1999	
Minimum (Tagesmittel)	72	80	92 +	84	58	37	47	33 -	41	47	61	61	l/s
Jahr	2004	2005	2005	2011	2011	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2011	
Periode	Grösstes Jahresmittel 328 (2001)			Periodenmittel 211				Kleinstes Jahresmittel 124 (2003)					l/s

<b>Dauer der Abflüsse</b> (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2016	1740	1400	1120	955	707	495	391	342	296	254	230	207	l/s
1999 - 2016	1840	1300	944	788	542	379	299	257	231	205	184	167	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2016	190	167	150	133	109	98.1	95.4	89.4	86.3	84.8	83.0	82.5	l/s
1999 - 2016	153	141	129	118	107	97	88	77	68	62	48	37	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