

Abfluss

**Surb - Niederweningen**

ZH 585

Koordinaten 2 669 930 / 1 262 510

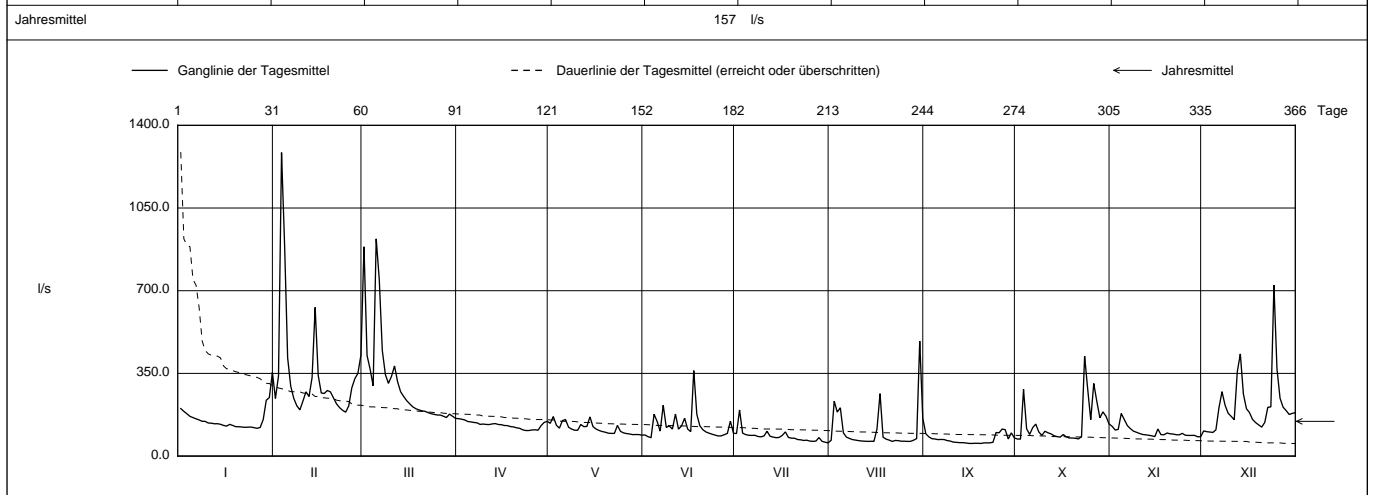
Stations Höhe - müM

Fläche 15.2 km2

Mittlere Höhe 557.0 müM

Vergletscherung - %

2020		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	201	244	886	158 +	139	89.4	95.7	67.0	94.4	72.1	126	107	1	
	2	190	339	426	156	167 +	82.4	195 +	232	81.1	71.8 -	111	103	2	
	3	179	1280 +	368	153	131	77.7 -	96.9	186	73.6	282	113	102	3	
	4	168	893	297	146	118	177	91.2	205	72.2	116	180	100	4	
	5	163	416	920 +	145	151	147	87.9	98.3	69.6	91.8	155	111	5	
Tagesmittel	6	158	296	747	142	155	106	87.5	80.3	70.4	121	129	205	6	
	7	153	245	447	141	122	215	88.1	74.6	69.9	135	116	273	7	
	8	147	213	345	134	114	121	83.0	69.7	65.8	102	106	215	8	
	9	147	196	308	136	109	128	81.5	67.6	63.6	87.4	101	182	9	
	10	140	233	337	134	110	114	85.1	65.3	59.3	105	95.7	168	10	
	Tagesmittel	11	139	272	382	133	134	178	105	63.8	58.2	98.7	91.6	154	11
		12	137	252	315	136	125	114	83.9	63.0	56.9	94.0	90.0	357	12
		13	137	333	272	138	126	128	80.4	62.2	56.8	86.2	88.1	432	13
		14	135	629	252	134	166	160	77.8	62.7	55.8	82.4	86.0	263	14
		15	130	342	234	133	125	115	79.1	62.3	53.9	80.3	82.4	201	15
Tagesmittel		16	127	267	221	129	114	103	87.7	114	53.4	91.4	115	184	16
		17	134	265	208	129	108	362 +	102	264	54.2	81.0	90.8	155	17
		18	130	278	200	125	104	177	78.9	79.9	54.2	76.5	90.3	142	18
		19	124	272	195	123	101	128	75.8	71.6	53.4 -	76.6	97.6	132	19
		20	124	246	192	120	96.9	111	75.6	67.6	55.9	75.2	94.3	123	20
Tagesmittel	21	123	221	189	118	96.0	102	70.1	62.1	56.0	72.7	93.3	142	21	
	22	122	205	184	111	96.0	97.0	68.9	66.2	56.1	82.6	90.4	206	22	
	23	123	194	180	108	130	92.5	66.1	65.2	58.6	423 +	90.0	208	23	
	24	123	186	176	108	105	88.8	67.3	63.1	99.8	285	96.2	723 +	24	
	25	120	212	174	111	98.2	85.1	63.6	63.0	98.7	154	88.1	369	25	
Tagesmittel	26	118 -	288	174	111	95.2	85.7	62.6	62.1 -	115 +	307	87.4	245	26	
	27	121	327	169	110	93.4	90.6	63.5	62.5	112	231	87.5	207	27	
	28	155	350	163	129	90.9	96.1	78.4	67.3	72.5	162	87.6	193	28	
	29	237	427	178	142	91.2	148	62.5	74.0	98.3	187	81.8 -	176	29	
	30	247	169	147	147	91.1	96.5	58.8	487 +	77.0	169	81.8	181	30	
31	354 +		159 -		88.8 -		56.0 -	160		136		184	31		
Monatsmittel		155	342 +	305	131	116	127	82.5	106	70.5 -	137	101	211	l/s	
Maximum (Spitze)		567	2060	2330 +	247	253	1470	632	2000	306	970	223 -	1500	l/s	
Datum		31.	3.	5.	30.	5.	17.	2.	17.	24.	3.	24.	24.		
Jahresmittel		157 l/s													



Periode	1999 - 2020												(22 Jahre)
Monatsmittel	274	272	290 +	237	216	169	150	129	120 -	144	185	252	l/s
Maximum (Spitze)	4560	6190	5170	4890	12300 +	3660	7930	4440	3160 -	3180	3310	4950	l/s
Jahr	2015	1999	2006	2008	2018	2010	2009	2007	2008	2008	2002	1999	
Minimum (Tagesmittel)	72	80	92 +	84	58	37	47	33 -	41	47	57	61	l/s
Jahr	2004	2005	2005	2011	2011	2003	2003	2003	2003	2003	2017	2011	
Periode	Grösstes Jahresmittel 328 (2001)			Periodenmittel 203				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	
2020	1280	893	723	447	362	278	232	196	179	158	140	129	l/s
1999 - 2020	1820	1280	915	750	524	364	287	248	222	197	177	160	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2020	121	111	101	93.4	87.7	81.8	75.2	67.3	62.3	56.8	54.2	53.4	l/s
1999 - 2020	147	134	123	112	101	91	82	73	63	59	50	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