

Abfluss

Surb - Niederweningen

ZH 585

Koordinaten 2 669 930 / 1 262 510

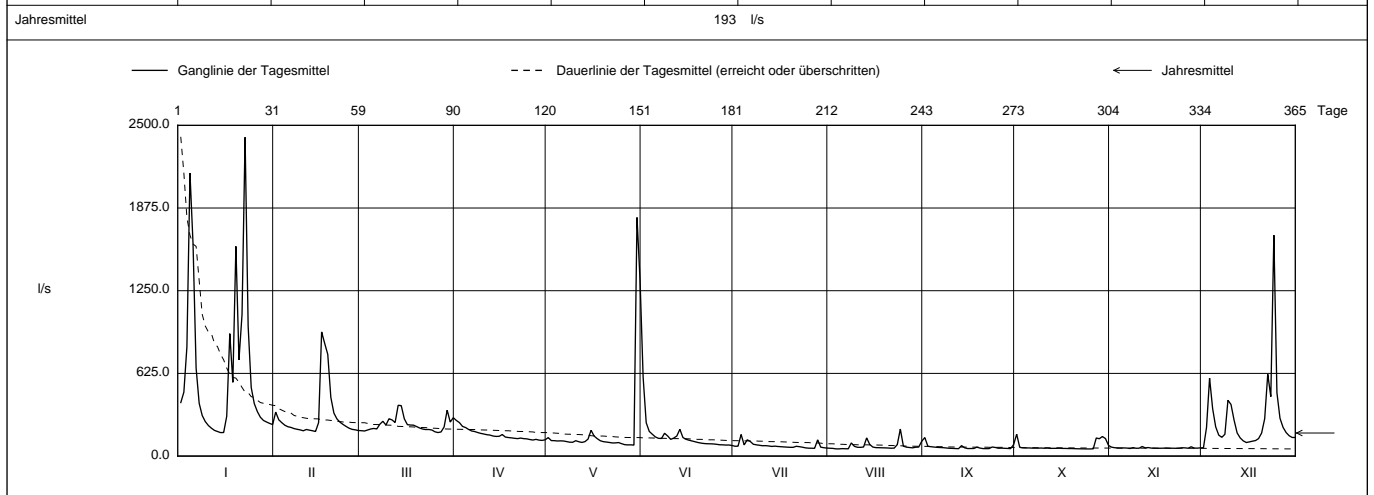
Stations Höhe - müM

Fläche 15.2 km2

Mittlere Höhe 557.0 müM

Vergletscherung - %

2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	405	333	192	269 +	140	595 +	74.5	59.3	140 +	165 +	67.6	62.4 -	1
	2	483	274	189	253	117	252	74.9	58.0	74.0	66.5	63.4	215	2
	3	826	252	197	225	117	187	163 +	54.5 -	70.9	62.3	61.7	589	3
	4	2140	233	205	216	114	165	84.4	54.5	68.3	61.3	61.2	358	4
	5	1600	222	209	201	115	145	123	56.4	66.0	61.7	61.6	221	5
Tagesmittel	6	665	217	205	190	114	134	110	55.5	64.7	60.3	60.7	158	6
	7	399	208	241	186	110	133	89.3	55.1	63.6	60.2	57.2 -	142	7
	8	307	203	263	178	105	173	85.0	99.3	61.4	60.1	63.9	165	8
	9	261	198	235	171	105	152	81.6	73.6	59.0	60.9	59.1	422	9
	10	231	191	282	167	116	126	78.2	66.5	58.3	59.3	59.6	390	10
Tagesmittel	11	211	201	273	161	109	136	78.8	66.1	57.0	60.9	72.4 +	272	11
	12	194	196	254	159	103	152	76.6	68.7	55.8 -	58.3	62.1	175	12
	13	186	192	384 +	152	109	203	79.2	138	79.2	58.6	64.3	137	13
	14	178 -	186 -	381	149	128	140	75.1	88.2	62.6	58.7	60.3	115	14
	15	178	253	282	150	195	127	72.5	68.5	56.9	59.6	60.1	103	15
Tagesmittel	16	301	939 +	238	163	151	120	70.9	63.9	57.3	57.9	59.2	107	16
	17	926	851	235	144	132	114	69.2	63.6	57.4	57.8	59.3	113	17
	18	558	769	234	140	116	108	67.8	62.8	67.3	56.9	59.8	117	18
	19	1590	444	223	138	109	102	66.4	62.0	60.6	57.0	60.8	132	19
	20	727	325	212	134	106	97.8	66.2	61.0	56.7	56.0	59.4	174	20
Tagesmittel	21	1070	281	204	132	103	94.7	74.1	59.6	56.2	55.3	59.4	282	21
	22	2410 +	256	201	136	99.2	93.2	71.3	60.2	56.7	54.9	58.9	619	22
	23	983	239	201	132	99.7	92.8	67.3	86.9	68.6	54.7	59.9	449	23
	24	518	224	197	130	102	91.5	62.3	204 +	65.3	54.0 -	63.0	1670 +	24
	25	397	211	184	125	93.6	89.2	59.9	75.1	59.2	54.0	62.1	480	25
Tagesmittel	26	336	202	178 -	121	86.3	85.5	59.6	67.6	60.1	54.8	59.2	286	26
	27	293	198	183	126	84.4	85.1	58.6 -	64.7	58.8	137	70.3	217	27
	28	269	193	220	121	85.1	83.3	123	62.3	57.8	131	60.6	178	28
	29	258		347	118 -	82.8 -	83.8	67.5	67.2	56.5	148	59.9	154	29
	30	247		257	123	1800 +	80.2 -	63.4	67.9	86.6	133	62.2	140	30
31	238		290		1330		60.6	112		80.2		141	31	
Monatsmittel		625 +	303	239	160	206	141	79.0	74.3	65.4	72.8	61.6 -	283	l/s
Maximum (Spitze)		3960	1460	552	328	12300 +	1640	1060	1340	493	606	108 -	3150	l/s
Datum		4.	17.	13.	4.	30.	1.	3.	24.	1.	29.	11.	24.	
Jahresmittel		193 l/s												



Periode	1999 - 2018												(20 Jahre)
Monatsmittel	282	272	289 +	248	221	172	157	131	124 -	143	189	253	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 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	
2018	2410	1800	1590	983	595	333	257	224	203	186	152	133	l/s
1999 - 2018	1840	1300	939	786	536	372	293	252	226	201	180	163	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2018	117	102	83.8	70.3	64.3	61.7	60.1	59.1	56.9	55.5	54.5	54.0	l/s
1999 - 2018	149	136	125	113	102	92	83	73	63	59	49	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