

Abfluss

Surb - Niederweningen

ZH 585

Koordinaten 2 669 930 / 1 262 510

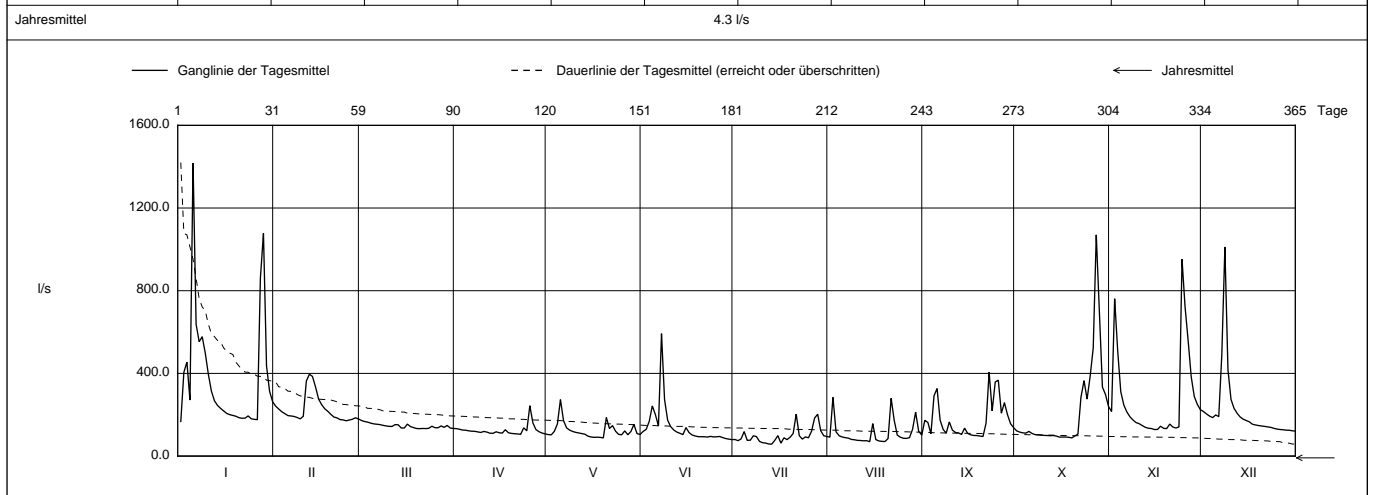
Stations Höhe 444.0 m ü.M.

Fläche 15.2 km2

Mittlere Höhe 557.0 m ü.M.

Vergletscherung - %

2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	167 -	241	172 +	133	104	119	80.2	91.7	173	122	216	216	1
	2	406	228	167	130	103	129	74.5	284 +	163	116	761	204	2
	3	454	214	164	126	120	168	83.2	117	108	113	507	193	3
	4	271	205	160	125	156	243	118	98.4	291	111	311	186	4
	5	1420 +	196	156	122	273 +	201	76.2	92.5	327	120	247	199	5
Tagesmittel	6	637	194	154	120	172	146	76.7	89.3	174	109	213	191	6
	7	553	192	152	120	137	592 +	98.1	86.8	129	104	190	491	7
	8	578	187	149	117	126	273	94.5	80.6	111	103	174	1010 +	8
	9	498	180	146	114	119	174	71.2	78.9	165	101	162	419	9
	10	396	192	144	119	115	143	64.7	76.1	126	100	157	274	10
Tagesmittel	11	314	363 +	143	116	112	126	63.1	75.4	114	99.4	148	231	11
	12	267	396	152	111	109	116	58.5	74.0	112	98.7	139	207	12
	13	245	385	151	110	106	110	57.7 -	74.5	105	99.5	135	189	13
	14	231	335	136	117	96.4	104	76.1	69.6 -	135	96.5	133	178	14
	15	218	276	136	113	92.3	138	98.8	157	109	91.8	129	172	15
Tagesmittel	16	206	249	155	111	90.7	114	62.6	79.7	103	92.0	129	166	16
	17	200	229	143	128	91.4	102	88.5	73.3	99.6	92.2	144	154	17
	18	197	217	138	113	90.3	97.3	79.6	71.3	99.4	90.8	134	151	18
	19	193	202	133	110	88.0 -	94.0	91.2	70.3	96.9	88.1 -	133	148	19
	20	186	189	133 -	108	187	93.7	109	84.9	94.6 -	97.2	155	146	20
Tagesmittel	21	183	185	134	107	133	93.6	203 +	279	159	106	141	144	21
	22	183	176	133	105 -	148	91.9	98.6	173	406 +	285	136	141	22
	23	194	175	134	137	120	95.4	82.2	102	219	365	141	139	23
	24	181	171 -	144	122	105	92.7	92.7	91.4	358	276	952 +	134	24
	25	178	174	137	244 +	103	93.5	88.5	86.3	367	387	722	131	25
Tagesmittel	26	176	178	137	160	122	94.9	120	85.4	207	523	559	129	26
	27	860	185	146	128	103	89.3	184	89.4	258	1070 +	384	127	27
	28	1080	180	139	118	119	84.8	203	130	201	703	288	125	28
	29	435		148	111	153	81.9	122	213	157	334	250	125	29
	30	313		136	107	109	79.8 -	98.3	120	138	298	225	122	30
31	262		133		105			94.8	102	239		121 -	31	
Monatsmittel		377 +	225	145	123	123	139	97.1 -	110	177	214	271	212	l/s
Maximum (Spitze)		2140	652	253 -	369	789	1620	1680	1850	1360	2780 +	1540	1730	l/s
Datum		27.	11.	25.	25.	20.	7.	21.	2.	4.	27.	24.	8.	
Jahresmittel		4.3 l/s												



Periode	1999 - 2025												(27 Jahre)
Monatsmittel	290 +	267	273	228	213	175	156	128	124 -	147	193	263	l/s
Maximum (Spitze)	4560	6190	5170	4890	12300 +	3980	7930	4440	3160 -	3180	3310	4950	l/s
Jahr	2015	1999	2006	2008	2018	2021	2009	2007	2008	2008	2002	1999	
Minimum (Tagesmittel)	72	80	92 +	78	58	37	46	33 -	41	47	57	61	l/s
Jahr	2004	2005	2005	2022	2011	2003	2022	2003	2003	2003	2017	2011	
Periode	Grösstes Jahresmittel 328 (2001)			Periodenmittel 204				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	
2025	1420	1070	860	703	491	314	249	213	193	176	159	146	l/s
1999 - 2025	1800	1240	910	750	523	365	289	251	225	200	180	162	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2025	136	129	120	112	105	98.8	93.6	89.3	78.9	73.3	63.1	57.7	l/s
1999 - 2025	148	136	125	114	103	94	85	74	64	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 BWG Standard