

Abfluss

Surb - Niederweningen

ZH 585

Koordinaten 669 930 / 262 510

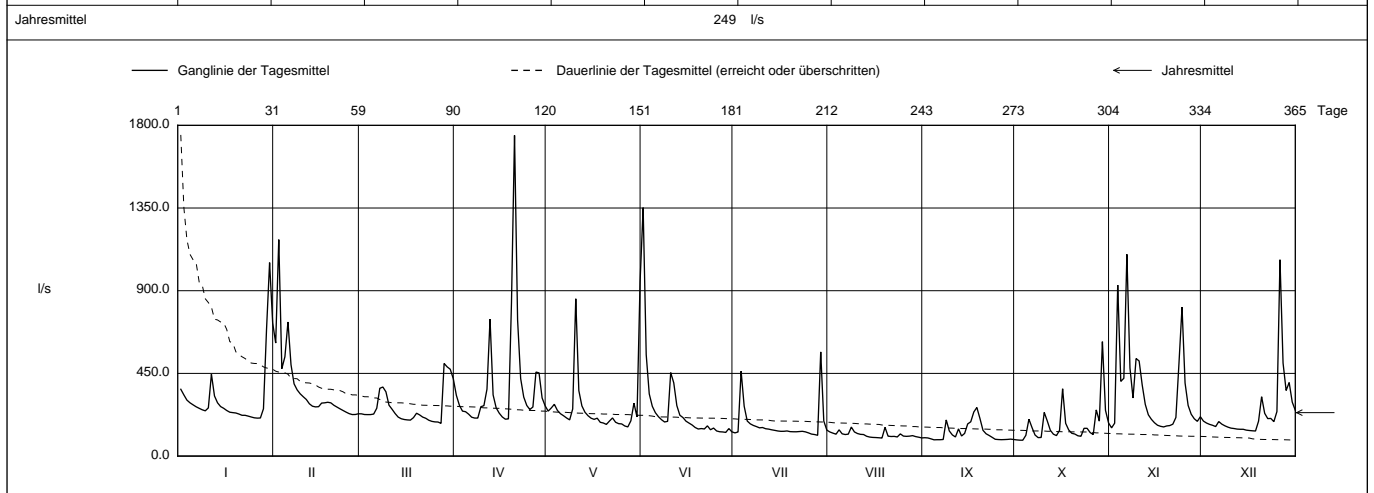
Stations Höhe - müM

Fläche 15.2 km2

Mittlere Höhe 557.0 müM

Vergletscherung - %

2013		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	364	615	230	331	245	1350 +	126	131	100.0	88.2	154 -	190	1
	2	333	1180 +	226	276	262	552	131	125	98.7	86.6	179	180	2
	3	305	476	226	245	282	338	462	119	94.0	86.4 -	931	173	3
	4	290	541	226	241	248	271	272	143	88.6 -	113	407	168	4
	5	279	730	229	228	231	236	191	121	89.2	201	423	161	5
Tagesmittel	6	268	497	261	212	220	214	175	117	89.1	155	1100 +	188	6
	7	260	393	369	207	207	198	167	119	90.3	115	479	174	7
	8	252	360	376	207	197	186	161	158 +	197	101	316	165	8
	9	246	339	350	269	256	189	154	131	137	101	531	157	9
	10	262	323	277	274	856	454	155	123	115	238	518	152	10
Tagesmittel	11	446	308	255	364	356	399	149	118	104	191	387	150	11
	12	327	284	232	745	273	275	147	117	148	140	281	147	12
	13	290	271	212	333	239	222	143	108	109	119	225	146	13
	14	270	268	203	262	220	210	140	103	123	112	200	146	14
	15	260	269	199	234	206	190	137	102	175	140	182	141	15
Tagesmittel	16	248	288	197	213	200	179	135	101	187	366	168	139	16
	17	239	290	196	201 -	206	169	135	99.8	240	178	162	138	17
	18	236	293	209	202	184	156	137	98.1 -	265 +	142	159	136 -	18
	19	234	290	233	835	180	147	133	157	205	124	164	190	19
	20	229	277	224	1750 +	172	150	132	108	140	120	166	323	20
Tagesmittel	21	222	267	212	741	191	148	132	106	122	110	174	233	21
	22	222	257	206	422	208	165	133	107	112	108	210	204	22
	23	218	248	195	321	184	143	135	104	102	151	504	205	23
	24	213	239	189	275	176	153	132	121	91.5	151	811	187	24
	25	208	231	186	254	175	137	126	109	90.0	128	398	242	25
Tagesmittel	26	207 -	226 -	185 -	267	164	132	120	107	89.2	117	276	1070 +	26
	27	207	226	178	457	159 -	131	117	109	89.8	251	228	506	27
	28	257	230	504 +	453	192	129 -	113 -	111	90.7	190	203	357	28
	29	689		485	317	288	150	567 +	106	92.4	623 +	189	400	29
	30	1050 +		473	273	213	132	191	103	90.4	249	214	294	30
31	725 +		421		947 +		141	98.9		181		249	31	
Monatsmittel		318	365	263	380 +	263	250	171	116 -	125	167	344	236	l/s
Maximum (Spitze) Datum		2940 + 30.	2350 2.	1250 28.	2120 20.	1820 10.	1670 1.	2510 3.	684 - 19.	963 8.	1470 29.	2490 6.	1690 26.	l/s
Jahresmittel		249 l/s												



Periode	1999 - 2013 (15 Jahre)												
Monatsmittel	256	271	304 +	261	207	168	165	140	136 -	162	202	279	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	3130 - 2004	6190 1999	5170 2006	4890 2008	6110 1999	3660 2010	7930 + 2009	4440 2007	3160 2008	3180 2008	3310 2002	4950 1999	l/s
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	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 328 (2001)			Periodenmittel 212				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	
2013	1750	1180	1050	856	615	446	339	290	271	249	230	213	l/s
1999 - 2013	1940	1300	931	787	544	384	301	259	232	206	184	167	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2013	202	189	173	154	140	132	120	109	99.8	90.3	88.6	86.4	l/s
1999 - 2013	154	141	130	119	108	99	89	77	66	60	47	36	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