

Abfluss

Surb - Niederweningen

ZH 585

Koordinaten 669 930 / 262 510

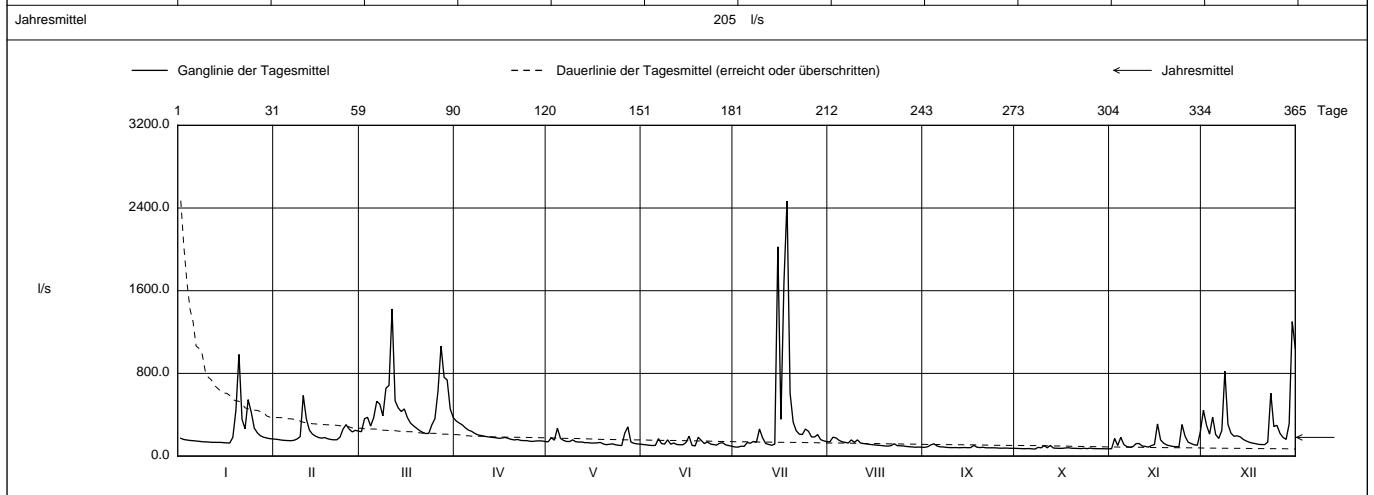
Stations Höhe - müM

Fläche 15.2 km2

Mittlere Höhe 557.0 müM

Vergletscherung - %

2009		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	172	163	236	338 +	138	112	88.1	138	84.8	74.2	71.4 -	445	1
	2	160	160	361	319	178	109	86.8 -	183 +	91.1	73.0	170	300	2
	3	156	154	375	300	154	104	95.6	176	109	71.7	103	212	3
	4	151	152	291	272	270	103	94.2	152	119 +	71.8	182	377	4
	5	149	150	372	250	172	103	131	139	97.7	73.0	112	208	5
Tagesmittel	6	146	149 -	530	239	151	168	124	132	89.3	70.3	91.1	171	6
	7	143	153	503	220	141	121	141	127	88.2	67.9 -	85.5	247	7
	8	139	166	390	206	141	116	133	157	84.7	84.5	91.8	821	8
	9	138	189	657	200	157	157	262	132	82.2	80.0	121	308	9
	10	136	586 +	684	193	139	116	178	157	81.9	102	121	222	10
Tagesmittel	11	133	360	1420 +	188	136	126	122	127	82.7	80.3	97.6	192	11
	12	133	252	535	184	136	112	112	121	81.1	103 +	94.2	196	12
	13	133	212	467	180	130	110	105	117	81.6	77.7	86.7	186	13
	14	133	193	431	177	130	110	116	113	83.0	75.9	102	162	14
	15	130	180	456	171	126	132	2020	110	80.9	74.9	111	146	15
Tagesmittel	16	128	173	373	176	127	191 +	356	107	82.2	75.3	311 +	134	16
	17	127 -	179	320	180	128	103	1690	104	104	78.6	157	126	17
	18	182	168	293	170	132	98.4	2470 +	101	86.2	80.5	125	120	18
	19	442	160	270	161	118	182	608	97.7	82.3	75.7	107	114	19
	20	983 +	157	247	156	110	151	328	96.8	85.4	75.1	99.7	112	20
Tagesmittel	21	355	158	229	161	115	121	246	101	80.4	73.8	93.5	111 -	21
	22	264	183	218 -	152	118	139	212	119	79.9	72.5	91.3	136	22
	23	546	262	220	150	109	117	208	101	80.0	75.8	89.8	609	23
	24	427	304	303	149	105	111	262	99.7	79.9	72.0	305	286	24
	25	270	261	361	144	102 -	107	240	98.1	77.4	76.9	192	298	25
Tagesmittel	26	225	234	630	142	222	125	186	93.0	76.3	72.5	135	220	26
	27	197	249	1060	146	283 +	129	185	90.3	77.5	71.9	121	180	27
	28	183	241	762	147	137	108	208	88.2	77.1	71.6	109	162	28
	29	175		736	146	123	102	159	85.6	75.0 -	71.6	105	313	29
	30	169		455	141 -	118	94.7 -	147	87.4	75.3	70.5	236	1300 +	30
Tagesmittel	31	166		371		116		140	85.3 -		70.6		1040	31
	Monatsmittel	225	212	470 +	192	144	123	369	117	85.2	76.3 -	131	305	l/s
Maximum (Spitze)	2000	789	2840	350	1130	572	7930 +	361	208 -	247	547	2750	l/s	
Datum	20.	10.	11.	1.	26.	19.	15.	3.	4.	10.	24.	30.		
Jahresmittel	205 l/s													



Periode	1999 - 2009 (11 Jahre)												
Monatsmittel	242	278	345 +	282	213	158	170	143	139 -	164	191	239	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	3130 2004	6190 1999	5170 2006	4890 2008	6110 1999	2580 - 1999	7930 + 2009	4440 2007	3160 2008	3180 2008	3310 2002	4950 1999	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	72 2004	80 2005	92 2005	92 + 2004	84 2003	37 2003	47 2003	33 - 2003	41 2003	47 2003	61 2005	65 2003	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 328 (2001)			Periodenmittel 213				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	
2009	2470	1690	1060	821	546	361	286	240	208	180	162	151	l/s
1999 - 2009	2020	1320	944	775	553	388	305	260	233	206	184	168	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2009	139	131	121	111	103	94.7	86.2	80.3	75.0	71.9	70.6	67.9	l/s
1999 - 2009	154	141	129	117	106	97	88	76	67	57	45	35	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