

Abfluss

Surb - Niederweningen

ZH 585

Koordinaten 669 930 / 262 510

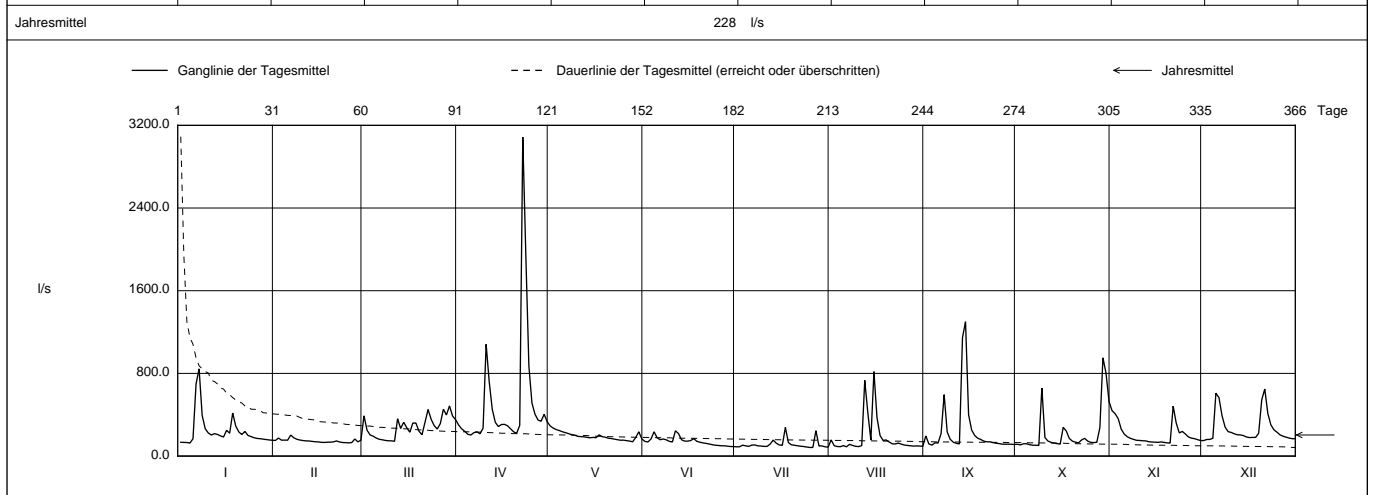
Stations Höhe - müM

Fläche 15.2 km2

Mittlere Höhe 557.0 müM

Vergletscherung - %

2008		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	134	151	390	300	291 +	142	89.7	156	195	114	439	150 -	1	
	2	132	174	250	264	270	137	90.4	100	117	108	409	161	2	
	3	131	154	205	239	256	166	105	92.7	106 -	120	363	161	3	
	4	126 -	155	193	211	247	235	235	99.2	90.8	128	119	260	172	4
	5	167	154	175	204 -	235	178	93.9	102	126	110	212	608	5	
Tagesmittel	6	698	203 +	162	227	226	158	106	89.8 -	218	105	187	566	6	
	7	844 +	177	158	234	217	165	108	113	594	105	172	392	7	
	8	394	163	151	216	208	157	99.1	104	233	103 -	162	281	8	
	9	265	155	148	271	202	142	97.7	94.4	162	658	153	237	9	
	10	224	150	147	1080	191	137	93.8	91.8	135	179	151	229	10	
	Tagesmittel	11	204	147	143 -	722	188	245 +	93.7	101	123	145	148	216	11
		12	217	146	361	453	186	217	116	732	118	133	147	206	12
		13	209	142	268	327	182	158	155	419	1150	127	139	205	13
		14	195	139	327	285	177	145	125	155	1300 +	120	136	198	14
		15	184	137	275	305	181	144	108	817 +	400	116	135	185	15
Tagesmittel	16	249	133	231	307	178	150	105	374	252	278	133	179	16	
	17	221	132	320	294	205	169	278 +	199	200	242	137	181	17	
	18	417	134	320	264	188	143	130	151	173	170	133	181	18	
	19	291	135	241	235	183	134	109	156	161	145	128	221	19	
	20	233	138	206	221	173	127	105	136	144	135	126 -	544	20	
Tagesmittel	21	209	146	330	297	170	123	99.6	119	138	128	483 +	649 +	21	
	22	239	137	451	3090 +	164	117	95.3	118	138	156	320	412	22	
	23	200	131	356	1940	159	111	92.6	126	130	172	224	302	23	
	24	189	130	295	873	154	105	87.5	115	125	145	239	254	24	
	25	178	127 -	262	513	154	103	83.4 -	107	121	133	214	232	25	
Tagesmittel	26	171	131	314	406	149	99.8	83.7	103	115	130	186	205	26	
	27	168	165	453	349	145	99.5	246	99.6	115	134	173	192	27	
	28	164	138	398	337	139 -	96.1	98.2	96.9	115	276	169	183	28	
	29	160	153	486 +	405	180	92.7	98.1	98.3	114	95.1 +	159	174	29	
	30	156		388	331	235	91.9 -	89.8	97.1	112	805	150	168	30	
31	153		352	166			86.8	94.9		526		168	31		
Monatsmittel	243	148	282	507 +	193	143	112 -	176	242	222	206	265	l/s		
Maximum (Spitze) Datum	2090 7.	260 6.	673 12.	4890 22.	1630 30.	1330 11.	2180 27.	2120 12.	3160 13.	3180 9.	1180 21.	1060 5.	l/s		
Jahresmittel	228 l/s														



Periode	1999 - 2008 (10 Jahre)												
Monatsmittel	244	284	332 +	291	220	161	150	145	144 -	172	198	233	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	3130 2004	6190 + 1999	5170 2006	4890 2008	6110 1999	2580 - 1999	3620 2001	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 214				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	
2008	3090	1300	951	817	566	394	307	265	237	216	193	177	l/s
1999 - 2008	1940	1300	927	775	554	390	307	262	235	208	186	169	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2008	165	155	147	137	131	123	113	103	95.3	91.9	89.7	83.7	l/s
1999 - 2008	156	143	130	118	106	97	88	76	65	55	44	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