

Abfluss

Surb - Niederweningen

ZH 585

Koordinaten 669 930 / 262 510

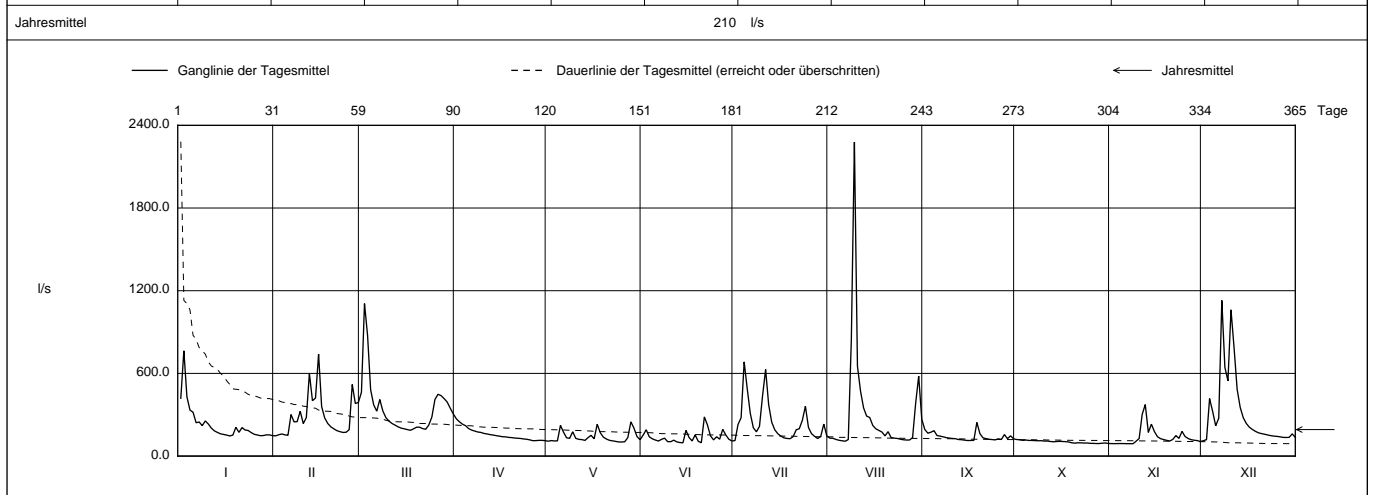
Stations Höhe - müM

Fläche 15.2 km2

Mittlere Höhe 557.0 müM

Vergletscherung - %

2007		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		420	147 -	464	270 +	108	152	112 -	130	193	120 +	90.7	112 -	1
2		764 +	155	1110 +	249	112	191	229	129	166	118	90.3	119	2
3		430	160	877	232	110	141	279	121	173	114	90.8	418	3
4		334	154	482	221	110	125	684 +	115	184	116	91.0	324	4
5		318	151	371	200	223	116	488	111	149	114	90.8	220	5
Tagesmittel														
6		242	301	326	189	173	109	309	108 -	145	114	90.0	275	6
7		247	248	411	182	132	121	205	120	139	112	90.2	1130 +	7
8		221	250	327	175	129	130	176	846	134	111	89.8 -	644	8
9		255	325	278	172	177	105	216	2280 +	130	112	108	546	9
10		233	236	254	165	129	105	437	653	128	109	127	1060	10
11		202	279	236	161	121	115	628	472	126	109	303	787	11
12		183	600	224	156	120	103	374	350	120	106	374 +	485	12
13		171	402	212	153	114	98.2	290	290	119	104	172	353	13
14		161	421	203	148	134	96.3 -	191	280	116	106	231	279	14
15		157	740 +	198	145	151	186	162	223	113 -	107	178	237	15
<i>l/s</i>														
16		152	360	192	141	126	135	145	198	113	106	140	209	16
17		146 -	276	187 -	140	231	110	132	186	114	105	126	193	17
18		152	236	197	136	170	154	128	174	244 +	102	120	179	18
19		208	212	210	134	138	107	126	147	163	96.6	114	169	19
20		172	197	210	131	124	96.7	141	177	132	94.0	109	163	20
21		207	184	199	130	114	284 +	191	134	127	96.4	121	159	21
22		190	177	195	128	110	226	198	130	122	96.0	149	153	22
23		186	171	226	124	107	147	259	128	120	94.7	129	148	23
+ Maximum		171	173	283	122	103	118	362	123	118	95.0	179	145	24
25		158	192	411	118	102 -	140	207	119	125	92.5	142	143	25
- Minimum		153	520	449	112 -	104	123	163	117	121	92.3	127	140	26
27		148	382	439	112	134	194	143	117	156	90.9 -	119	136	27
28		149	389	417	114	249 +	153	127	134	126	91.1	115	135	28
29		154		392	114	203	122	143	381	147	93.6	112	136	29
30		154		347	112	142	110	232	580	125	95.0	106	161	30
31		148		306		119		146	268		91.0		136	31
Monatsmittel		225	287	343 +	156	139	137	244	301	140	103 -	138	306	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Datum		1540 2.	1430 15.	2350 2.	289 1.	357 28.	1220 21.	1180 4.	4440 + 8.	412 18.	127 - 3.	722 12.	2210 10.	<i>l/s</i>
Jahresmittel		210 <i>l/s</i>												



Periode	1999 - 2007 (9 Jahre)												
Monatsmittel	244	300	338 +	268	223	163	154	142	133 -	167	197	229	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Jahr	3130 2004	6190 + 1999	5170 2006	4580 2006	6110 1999	2580 1999	3620 2001	4440 2007	2530 - 2001	2970 2002	3310 2002	4950 1999	<i>l/s</i>
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	<i>l/s</i>
Periode	Grösstes Jahresmittel 328 (2001)			Periodenmittel 213				Kleinstes Jahresmittel 124 (2003)					<i>l/s</i>

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2007	2280	1110	846	740	488	382	301	249	224	198	179	163	<i>l/s</i>
1999 - 2007	1900	1320	927	764	554	389	308	262	234	208	186	168	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2007	152	142	132	126	120	114	112	106	96.0	91.0	90.3	89.8	<i>l/s</i>
1999 - 2007	154	140	127	115	103	94	84	74	63	53	43	35	<i>l/s</i>

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