

Abfluss

Surb - Niederweningen

ZH 585

Koordinaten 669 930 / 262 510

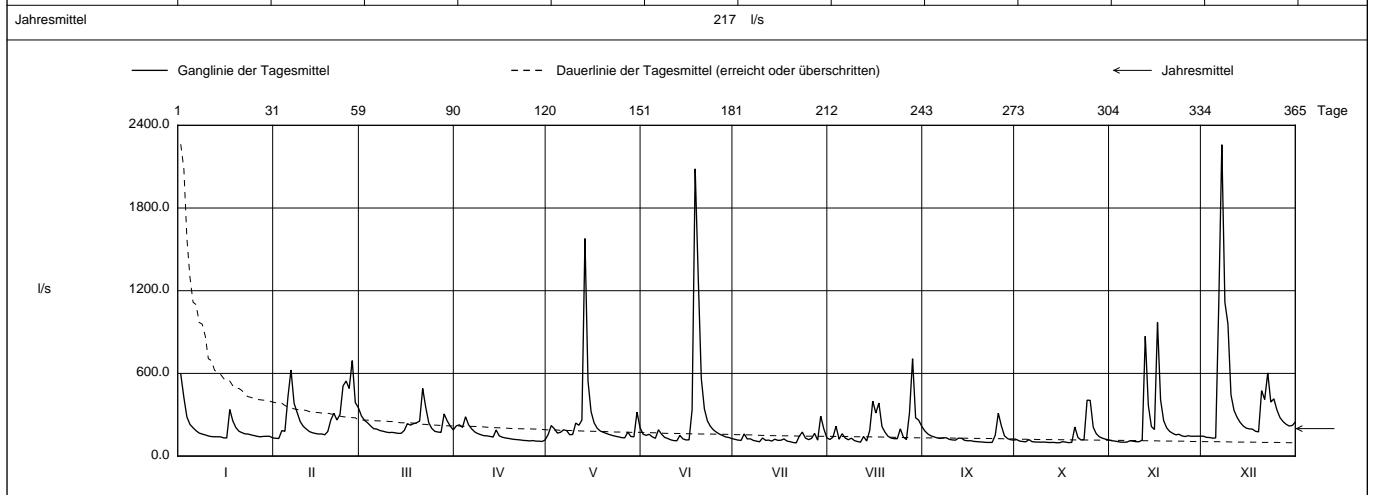
Stations Höhe - müM

Fläche 15.2 km2

Mittlere Höhe 557.0 müM

Vergletscherung - %

2010		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	593 +	129	291	220	158	158	121	120	183	120	112	144	1		
2	425	128 -	259	227	221	151	114	138	160	109	109	136	2		
3	283	185	242	208	198	158	116	216	147	106	105	135	3		
4	230	180	219	285 +	167	140	161	122	139	104	101	130	4		
5	205	431	199	227	173	129	124	162	132	120	101 -	132	5		
Tagesmittel		6	184	625	196	198	190	191	125	132	128	105	101	1100	6
7	167	383	186	175	186	159	114	119	132	102	111	2260 +	7		
8	160	316	181	163	155	136	109	130	133	102	108	1120	8		
9	154	250	175	155	157	128	104	113	121	101	104	958	9		
10	146	216	171	148	239	118	131	106	117	102	104	444	10		
11	142	196	172	147	224	112	114	101 -	116	99.4	116	331	11		
12	140	178	169	143	261	111 -	116	142	130	98.6	870	280	12		
13	140	169	165 -	138	1580 +	150	109	109	129	99.2	368	244	13		
14	140	164	165	189	544	125	122	186	114	97.1	214	219	14		
15	132	160	187	147	322	117	114	399	111	96.8 -	193	203	15		
<i>l/s</i>		16	132 -	161	236	137	241	118	115	312	112	105	969 +	198	16
17	338	155	225	132	202	336	125	385	107	101	408	195	17		
18	255	178	235	128	182	2080 +	109	215	105	97.5	258	180	18		
19	207	262	242	124	173	1300	105	173	103	99.6	204	176	19		
20	180	311	254	121	164	563	98.5	143	102	211	179	475	20		
21	170	262	491 +	119	156	343	95.8 -	131	99.2	135	165	411	21		
22	161	303	354	117	150	255	144	126	99.1 -	117	154	604	22		
23	160	510	241	114	144	215	174	126	99.3	120	158	392	23		
+ Maximum		24	154	544	200	112	139	189	131	198	151	406 +	146	416	24
25	148	491	179	110	134	172	120	137	311 +	405	142	335	25		
- Minimum		26	143	693 +	175	113	132 -	159	128	120	219	210	148	279	26
27	140	388	172	108	174	149	164	316	147	162	144	251	27		
28	143	351	306	108	142	139	115	706 +	128	140	144	231	28		
29	144		256	106 -	140	135	290 +	278	119	130	144	218	29		
30	144		217	117	319	127	199	261	116	122	144	222	30		
31	132		190		206		133	216		118		247	31		
Monatsmittel		193	297	224	151	244	279	130 -	198	134	137	211	408 +	<i>l/s</i>	
Maximum (Spitze)		818	1020	865	951	2590	3660	848	1210	497 -	627	2570	4130 +	<i>l/s</i>	
Datum		1.	5. / 26.	21.	14.	13.	18.	29.	15.	25.	24.	12.	7.		
Jahresmittel		217 <i>l/s</i>													



Periode	1999 - 2010												(12 Jahre)
Monatsmittel	238	279	335 +	271	215	168	166	147	138 -	161	193	253	<i>l/s</i>
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	<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 214				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	
2010	2260	1580	1100	870	510	354	283	242	219	198	179	165	<i>l/s</i>
1999 - 2010	2080	1320	958	775	546	386	304	259	232	205	184	168	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2010	156	144	139	131	124	118	114	108	102	99.3	97.5	95.8	<i>l/s</i>
1999 - 2010	154	142	130	119	108	99	90	78	69	58	46	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