

Abfluss

Surb - Niederweningen

ZH 585

Koordinaten 2 669 930 / 1 262 510

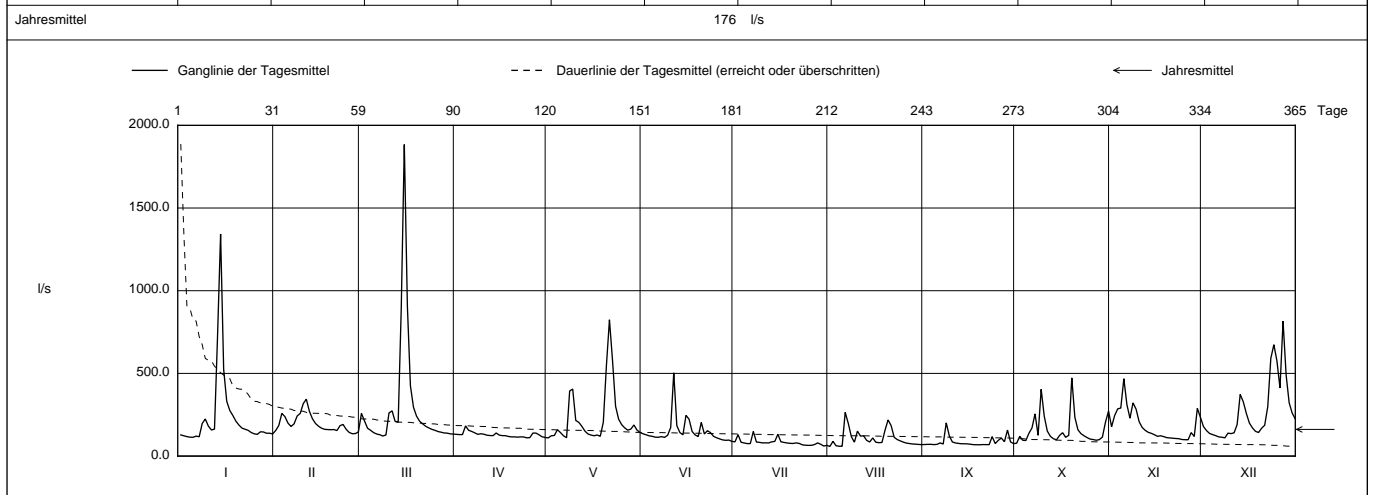
Stations Höhe - müM

Fläche 15.2 km2

Mittlere Höhe 557.0 müM

Vergletscherung - %

2019	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	128	155	258	132	110 -	135	86.1	58.4 -	70.1	78.0 -	177	179	1
2	123	185	213	130	123	129	130	89.2	71.0	120	245	154	2
3	118	258	168	130	125	122	83.3	62.6	71.1	95.5	286	137	3
4	114	239	156	183 +	160	120	79.5	59.7	69.3	94.2	290	130	4
5	114 -	200	142	156	142	114	75.4	59.5	70.9	138	468 +	124	5
Tagesmittel													
6	121	179	133	149	123	114	75.7	264 +	79.7	170	312	116	6
7	117	195	129	141	111	118	149 +	198	72.9	255	229	114	7
8	197	242	121 -	131	394	113	85.0	117	201 +	126	322	110 -	8
9	224	258	128	135	405	126	83.1	84.2	122	404	284	138	9
10	181	318	261	132	215	172	79.7	151	85.4	242	208	136	10
11	158	344 +	273	126	204	503 +	79.9	121	79.6	151	173	140	11
12	163	271	210	124	180	184	79.5	123	76.6	120	155	190	12
13	723	225	205	124	151	142	86.1	95.0	74.7	105	143	373	13
14	1340 +	197	892	140	134	129	88.6	85.4	74.3	98.2	137	329	14
15	524	180	1880 +	127	127	246	132	110	73.7	125	129	259	15
l/s													
16	332	168	908	124	123	223	86.4	83.7	71.5	141	119	200	16
17	276	162	425	124	127	149	82.5	81.2	68.9	113	123	171	17
18	246	160	295	119	120	128	79.4	82.2	68.5	126	118	150	18
19	211	160	241	116	204	118	77.2	157	68.3 -	473 +	112	143	19
20	187	160	211	116	544	204	76.2	219	69.7	235	110	168	20
21	169	154	194	115	824 +	133	79.9	184	69.4	159	108	186	21
22	162	184	180	116	579	154	76.5	114	69.2	136	106	298	22
23	156	191	170	116	301	142	68.0	99.9	118	123	105	591	23
+ Maximum	24	142	162	110 -	223	119	65.7	91.7	75.6	112	100	673	24
	25	135	143	156	112	190	64.8	84.1	95.3	103	99.1	576	25
- Minimum													
26	132	135 -	148	139	170	104	65.0	78.6	109	100.0	98.9 -	411	26
27	147	136	145	139	157	97.7	69.9	75.9	86.9	95.8	142	816 +	27
28	146	146	140	129	164	95.4	79.7	73.1	158	99.5	119	490	28
29	138		139	117	188	96.8	71.5	72.1	85.6	115	289	322	29
30	138		134	113	157	89.0 -	60.6 -	70.4	75.4	205	236	259	30
31	134		133		143		65.0	69.3		272		224	31
Monatsmittel	232	197	289 +	129	223	148	82.6 -	107	86.1	159	185	268	l/s
Maximum (Spitze)	2630	458	3210 +	257 -	1480	1480	502	1230	471	889	733	1270	l/s
Datum	14.	10.	15.	4.	8.	11.	7.	7.	8.	9.	5.	27.	
Jahresmittel	176 l/s												



Periode	1999 - 2019												(21 Jahre)
Monatsmittel	280	268	289 +	242	221	171	154	130	122 -	144	189	254	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	4560 2015	6190 1999	5170 2006	4890 2008	12300 + 2018	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	57 2017	61 2011	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 328 (2001)			Periodenmittel 205				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	
2019	1880	908	816	591	425	286	241	205	185	163	154	141	l/s
1999 - 2019	1840	1300	927	764	533	369	290	250	224	199	179	162	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2019	134	127	121	115	106	95.0	83.1	75.9	69.9	68.0	60.6	58.4	l/s
1999 - 2019	148	136	124	113	102	92	83	73	64	59	49	37	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