

Abfluss

Surb - Niederweningen

ZH 585

Koordinaten 2 669 930 / 1 262 510

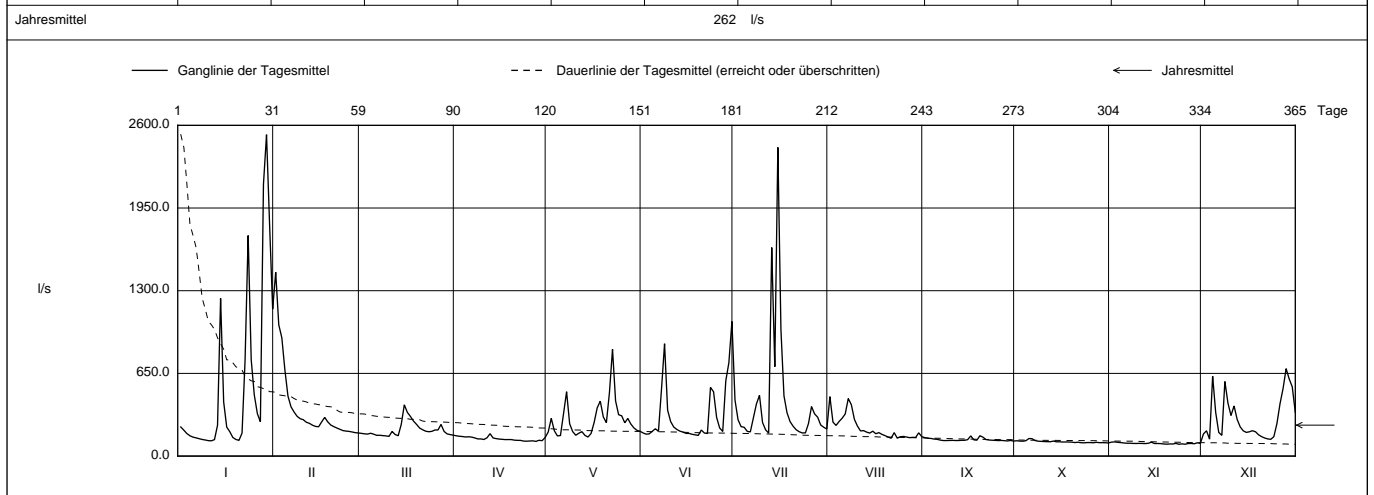
Stations Höhe - müM

Fläche 15.2 km2

Mittlere Höhe 557.0 müM

Vergletscherung - %

2021		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	229	1450 +	179	160	189	182	440	467 +	145	120	110	174	1
	2	203	1030	175	156	297	172	286	267	140	118	111 +	199	2
	3	177	930	173	154	199	175	231	241	139	117	108	133	3
	4	159	676	179	150	159	195	226	272	134	121	106	628	4
	5	149	471	172	152	162	215	194	298	132	138 +	103	344	5
	6	143	387	163	149	332	195	190	331	126	137	101	186	6
	7	137	346	164	143	506	528	299	453	122	122	101	163	7
	8	131	312	161	135	254	883	410	404	122	117	99.6	586	8
	9	126	294	159	135	192	361	477	289	123	116	99.2	416	9
	10	121	286	155 -	130	164	271	264	236	124	114	99.9	319	10
i/s	11	120 -	266	194	144	180	228	206	198	123	113	99.4	395	11
	12	129	258	170	176 +	192	210	181 -	200	122	113	98.3	289	12
	13	242	243	160	142	162	196	1640	189	124	118	101	230	13
	14	1240	233	249	137	150 -	189	702	181	124	112	109	199	14
	15	426	230	403 +	134	178	179	2430 +	196	129	113	98.8	186	15
	16	228	268	343	132	264	178	995	176	159	111	99.1	191	16
	17	192	304	312	130	379	172	474	184	128	111	98.3	199	17
	18	146	269	275	130	432	167	340	171	125	111	95.3	191	18
	19	131	244	249	129	308	162 -	271	161	160 +	110	93.5	167	19
	20	123	231	221	125	263	205	234	150	148	107	95.4	153	20
+ Maximum	21	181	220	207	124	500	181	207	140 -	130	109	95.2	142	21
	22	756	210	195	123	840 +	178	191	184	126	105	99.8	135	22
	23	1730	200	191	118	434	540	182	141	125	104	92.9 -	132 -	23
	24	757	196	194	117	325	506	182	152	124	106	96.3	153	24
	25	481	194	205	119	317	304	256	154	122	106	93.2	256	25
- Minimum	26	334	189	205	120	262	221	389	150	123	105	98.6	411	26
	27	270	184	248	116 -	296	194	332	145	121	108	99.5	530	27
	28	2140	182 -	194	124	251	592	306	147	119	106	96.9	688 +	28
	29	2530 +		174	121	221	733	244	146	123	106	105	607	29
	30	1820		169	146	202	1060 +	227	183	118 -	105	100	545	30
	31	1160		164		195		213	153		103 -		344	31
Monatsmittel		539 +	368	207	136	284	319	426	218	129	113	100 -	300	i/s
Maximum (Spitze) Datum		4260 + 28.	1940 1.	657 15.	275 11.	2150 21.	3980 28.	3670 13.	1220 7.	342 16.	223 6.	165 - 30.	1450 27.	i/s
Jahresmittel		262 i/s												



Periode	1999 - 2021												(23 Jahre)
Monatsmittel	286	276	287 +	233	219	175	162	133	120 -	142	181	254	i/s
Maximum (Spitze) Jahr	4560 2015	6190 1999	5170 2006	4890 2008	12300 + 2018	3980 2021	7930 2009	4440 2007	3160 - 2008	3180 2008	3310 2002	4950 1999	i/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	i/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 328 (2001)			Periodenmittel 205				Kleinstes Jahresmittel 124 (2003)					i/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2021	2530	2140	1640	1160	733	471	344	297	263	228	199	191	i/s
1999 - 2021	1880	1300	930	769	531	368	290	250	224	198	179	162	i/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2021	179	164	152	138	126	122	117	108	99.9	98.3	95.2	92.9	i/s
1999 - 2021	148	135	124	114	102	93	84	73	64	59	50	37	i/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