

Abfluss

Surb - Niederweningen

ZH 585

Koordinaten 2 669 930 / 1 262 510

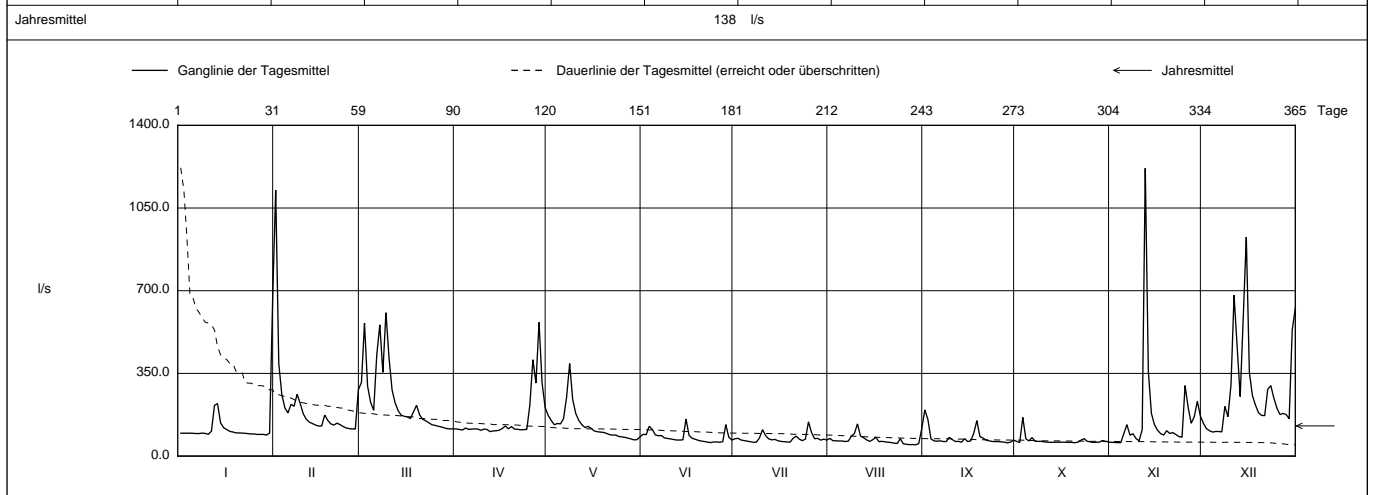
Stations Höhe - müM

Fläche 15.2 km2

Mittlere Höhe 557.0 müM

Vergletscherung - %

2017		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		96.6	1130 +	312	115	172	92.1	73.5	74.8	196 +	62.0	58.1	138	1
2		97.1	392	563	113	150	90.8	75.1	65.1	155	57.6	57.8	116	2
3		96.5	260	297	110	133	126	68.1	64.5	73.2	164 +	56.8 -	107	3
4		97.2	204	227	119	138	113	65.6	63.9	64.3	73.2	57.1	102	4
5		96.4	183	194	113	136	89.5	63.2	63.9	63.2	64.3	95.4	104	5
Tagesmittel														
6		95.4	219	428	114	158	86.1	61.0	61.6	64.6	78.2	133	104	6
7		95.5	211	556	115	249	86.8	58.5 -	63.2	61.8	63.4	88.8	102	7
8		97.3	262	355	114	391 +	76.7	59.0	84.0	61.4	62.2	94.5	210	8
9		95.7	223	607 +	109	239	74.6	77.1	95.7	79.2	62.4	73.9	167	9
10		92.4	179	418	114	180	72.5	112	136 +	69.6	60.1	64.5	302	10
11		105	156	280	113	151	70.1	86.5	84.7	61.7	59.1	113	682	11
12		215	144	225	104 -	133	68.0	73.2	77.7	62.3	58.2	1220 +	464	12
13		222	138	192	106	121	67.9	68.7	68.5	58.7	58.5	360	252	13
14		140	131	173	107	126	68.9	70.8	62.2	73.7	58.9	181	585	14
15		120	127	168	110	118	157 +	65.1	69.2	61.5	58.5	133	927 +	15
<i>l/s</i>														
16		112	127	166	117	107	87.8	62.2	79.8	64.4	59.0	110	355	16
17		105	174	159	127	103	75.4	61.0	61.2	97.6	58.5	95.1	255	17
18		102	151	187	115	101	71.4	59.7	62.5	150	58.0	89.2	215	18
19		98.3	136	215	125	101	66.7	59.2	60.3	82.2	58.2	107	183	19
20		98.0	131	174	114	96.4	63.6	75.7	58.6	76.6	56.3 -	95.8	172	20
21		97.3	139	156	113	91.1	61.7	84.2	57.4	67.6	59.2	99.4	171	21
22		96.4	133	150	111	88.8	59.1	71.8	54.9	64.5	67.3	91.3	283	22
23		95.0	125	141	112	89.5	57.3 -	65.3	53.5	62.0	73.7	82.6	298	23
+ Maximum														
24		93.6	119	133	113	83.2	59.7	71.9	73.5	61.3	63.0	79.9	246	24
25		93.6	116	130	216	81.5	59.7	145 +	51.8	61.4	60.2	298	203	25
- Minimum														
26		91.8	115	126	408	79.2	58.4	100.0	50.0	60.1	57.8	206	176	26
27		91.8	115 -	124	309	76.0	60.9	73.5	48.4	59.1	58.6	139	181	27
28		91.8	281	120	566 +	72.7	133	75.1	49.0	56.0 -	58.8	166	176	28
29		88.8 -		116	308	68.7 -	79.3	67.5	47.5 -	59.0	66.0	231	159	29
30		97.6		115 -	206	69.7	67.9	71.7	52.5	68.1	62.5	170	534	30
31		668 +		115		81.6		68.0	116		59.6		625	31
Monatsmittel		125	208	236	158	129	80.1	73.8	68.1	76.5	65.1 -	162	277 +	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)		2220	2410	908	684	552	1250	727	328 -	883	777	1800	2470 +	<i>l/s</i>
Datum		31.	1.	9.	28.	8.	15.	25.	10.	1.	3.	12.	14.	
Jahresmittel		138 <i>l/s</i>												



Periode	1999 - 2017 (19 Jahre)												
Monatsmittel	264	270	292 +	253	221	174	161	134	127 -	147	195	252	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Jahr	4560 2015	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	84 2011	58 2011	37 2003	47 2003	33 - 2003	41 2003	47 2003	57 2017	61 2011	<i>l/s</i>
Periode	Grösstes Jahresmittel 328 (2001)			Periodenmittel 207				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	
2017	1220	927	625	566	391	249	196	170	145	127	115	107	<i>l/s</i>
1999 - 2017	1820	1270	927	757	535	373	295	254	227	202	181	164	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2017	97.3	91.8	79.8	73.2	67.6	63.6	61.6	59.1	58.1	56.3	50.0	47.5	<i>l/s</i>
1999 - 2017	150	138	126	114	103	94	85	75	65	60	48	37	<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