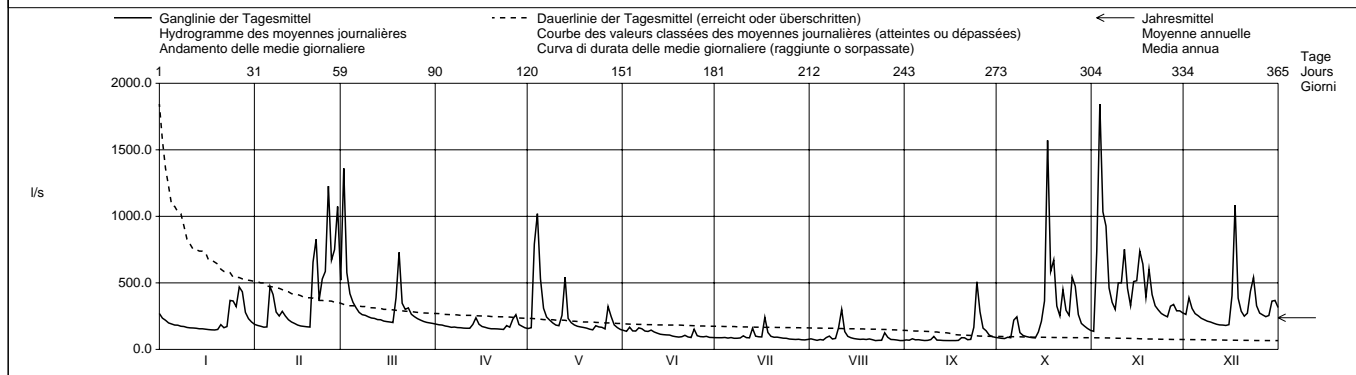


Abfluss	Surb - Niederweningen				ZH 585			
Débit								
Portata	Koordinaten Coordonnées Coordinate	669 930 / 262 500	Höhe Altitude Altitudine	m ü.M. m s.m. m s.m.	Fläche Surface Superficie	15.00	km ²	
			Mittlere Höhe Altitude moyenne Altitudine media	557.0	Vergletscherung Extension glacier Ghiacciaio		%	

2002	Jan./Janv. Genn.	Feb./Févr. Febr.	März/Mars Marzo	April/Avril Aprile	Mai/Mai Maggio	Juni/Juin Giugno	Juli/Juillet Luglio	Aug./Août Agosto	Sept./Sept. Sett.	Okt./Oct. Ott.	Nov./Nov. Nov.	Dez./Déc. Dic.		
	1	270	188	520	190	157	143	88.2	79.5	71.3	87.1	136		-
2	235	180	1361	185	163	136	87.9	73.6	69.0	83.4	739		388	2
3	219	174	577	183	791	167	87.9	68.2	79.9	81.6	1844	+	308	3
4	199	167	419	176	1020	139	89.7	74.2	72.0	91.3	1034		269	4
5	191	169	354	172	530	138	85.1	70.3	73.0	87.6	927		253	5
Tagesmittel														
Moyenne journalière	6	183	473	313	166	309	162	89.0	89.1	69.4	220	462	234	6
Media giornaliera	7	182	412	278	168	243	155	83.6	100	66.7	245	354	223	7
	8	174	281	261	164	220	138	83.8	78.1	68.0	126	301	212	8
	9	172	251	256	163	199	135	86.1	82.6	73.7	105	500	206	9
	10	165	286	245	160	183	145	102	164	97.4	500	197	10	
	11	162	251	236	159	178	131	88.5	69.7	91.9	752	189	11	
	12	161	223	233	159	256	122	87.0	69.2	88.2	459	184	12	
	13	159	206	224	188	542	114	159	98.2	67.1	86.3	329	13	
	14	155	195	223	238	233	111	99.6	87.7	66.6	131	510	14	
I/s	15	155	183	213	189	201	109	94.8	81.6	66.3	212	516	186	15
	16	152	176	209	172	184	108	93.7	78.0	66.5	364	738	404	16
	17	149	173	206	166	174	100	241	75.5	66.4	1571	641	1084	17
	18	147	170	202	159	169	95.7	127	77.0	67.9	586	392	385	18
	19	146	168	388	155	165	92.7	98.3	74.5	88.0	672	603	287	19
	20	150	656	729	155	160	95.4	91.4	78.6	87.1	326	412	250	20
	21	186	827	347	154	152	106	92.1	73.0	72.8	252	328	272	21
	22	163	373	301	152	147	93.7	88.3	66.2	75.3	449	297	437	22
+ Maximum	23	172	529	312	150	178	89.4	84.3	68.1	166	294	270	540	23
Massimo	24	368	586	264	179	169	152	83.6	68.5	508	256	256	328	24
	25	364	1227	246	167	166	103	77.9	125	284	543	245	273	25
- Minimum	26	322	671	231	227	154	96.2	76.2	91.1	160	475	325	259	26
Minimo	27	469	750	220	261	322	94.6	74.7	74.7	140	262	338	246	27
	28	433	1074	210	187	247	98.2	76.2	73.4	108	195	290	255	28
	29	278		203	174	184	90.2	72.3	70.5	95.7	175	290	363	29
	30	231		199	162	164	89.3	71.3	66.4	90.7	157	274	368	30
	31	206		195	150	150		74.7	66.6		143		315	31

Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	217	394	329	176	262	119	94.8	90.7	105	276	503	308	I/s
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Datum / Date / Data	1021 27.	2168 28.	2274 2.	515 26.	2258 4.	616 3.	994 13.	760 25.	1266 24.	2970 17.	3312 3.	2235 17.	I/s

Jahresmittel / Moyenne annuelle / Media annua 238 I/s



Periode / Période / Periodo	1999 – 2002 (4 Jahre / années / anni)																
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	246	400	+	393	291	282	212	198	130	-	179	198	304	293	I/s		
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Jahr / Année / Anno	2490 2001	6200 1999	+	4200 2001	2040 2001	6110 1999	2590 1999	3630 2001	2570 2001	2510 2001	2970 2002	3312 2002	4950 1999	I/s Dat.			
Minimum / Minimo (Tagesmittel / Moyenne journal. / Media giornal.)	110 1999	129 2001		150 2001	+	145 2000	112 2000	78.3 2000	71.3 2002	66.2 2002	66.3 2002	81.6 2002	115 1999	109 2000	I/s Dat.		
Grösstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande La più grande media annua	328 (2001)			I/s	Mittlerer Abfluss Débit moyen Portata media			260			I/s	Kleinstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus petite La più piccola media annua			196 (2000)		I/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten) / Débits classés (atteints ou dépassés) / Durata delle portate (raggiunte o sorpassate)													
Tage / Jours / Giorni	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2002	1844	1361	1074	927	671	475	364	308	270	245	210	186	I/s
1999 - 2002	2360	1559	1199	898	657	464	373	320	278	246	224	205	I/s
Tage / Jours / Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2002	174	164	155	135	97.4	89.7	86.1	75.5	70.3	67.9	66.4	66.2	I/s
1999 - 2002	190	176	166	154	141	129	114	97.6	84.8	74.7	68.5	66.3	I/s

Ab 22. Juni 2001 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).
Vom 13. Feb. 2001 bis 21. Juni 2001 wegen Messschwellenumbau
provisorische Messstation (verminderte Messgenauigkeit).