

SVERIGES GEOLOGISKA UNDERSÖKNING

SER. C.

Avhandlingar och uppsatser.

N:o 273.

ÅRSBOK 9 (1915): N:o 9.

## FÖRTECKNING

ÖVER

# LODADE SJÖAR I SVERIGE

AV

K. E. SAHLSTRÖM

—◆—  
Pris 0,50 kr.

SVERIGES GEOLOGISKA UNDERSÖKNING

SER. C.

Avhandlingar och uppsatser.

N:o 273.

ÅRSBOK 9 (1915): N:o 9.

# FÖRTECKNING

ÖVER

# LODADE SJÖAR I SVERIGE

AV

K. E. SAHLSTRÖM



STOCKHOLM 1916

KUNGL. BOKTRYCKERIET. P. A. NORSTEDT & SÖNER

162689

De äldsta sjölodningarna i vårt land hava utförts i sjöfartens intresse. Redan på den karta över Mälaren som Direktören över lantmäteriet CARL GRIPENHJELM på befallning av Karl XI upprättade 1688—1689 äro på ett par ställen djupsiffror utsatta.

Under åren 1740—1785 utfördes mätningar i Vänern och 1789 utkommo tre kartor över denna sjö, utarbetade av amiralen JOHAN NORDENANKAR. Åren 1793, 1794 och 1798 undersöktes av Sjömätningsscorpserna de viktigaste farlederna i Mälaren och 1816, 1817 och 1819 sjöarna Viken, Botten-sjön, Vättern, Roxen och Mälaren. År 1833 uppmättes Boren, 1844—1851 Vänern och 1847 Storsjön i Jämtland, likaledes av Sjömätningsscorpserna.<sup>1</sup>

Över samtliga dessa sjöar (utom Storsjön) funnos sjökort i det kartverk, Sveriges Sjöatlas, som under förra delen av 1800-talet utgavs av G. KLINT och som 1848 inlöstes av staten.

Nya mätningar hava sedermera utförts av K. Sjökarteverket i Mälaren 1873—78 och i Vänern 1911—14.

I fiskerinäringens intresse lodades under 1890-talet av V. WAHLBERG flera sjöar i Lappland och Norrbotten och av F. TRYBOM ett stort antal i södra och mellersta Sverige. Senare hava lodningar utförts av Osc. NORDQVIST, G. SWENANDER m. fl.

Vid de geologiska rekognoseringsarna hava också, särskilt av G. DE GEER, flera sjölodningar blivt verkställda.

Åren 1899 och 1900 undersöktes av K. AHLENIUS systematiskt den norrländska sjöregionen.

<sup>1</sup> EMIL WARBERG, Om svenska sjökarteverket. Stockholm 1857.

I sammanhang med Hydrografiska Byråns upprättande erhöill Sveriges Geologiska Undersökning i uppdrag att företaga för kännedomen om landets hydrografi nödvändiga hydrogeologiska specialundersökningar, för vilket ändamål ett särskilt anslag ställdes till Undersökningens förfogande. Med användande av detta anslag har sistnämnda institution årligen kunnat utföra eller lämna bidrag till en rad dylika undersökningar, vilka till en stor del omfattat djuplodningar. De på grundvalen av dessa lodningar upprättade djupkartorna hava sammanförts till ett sjöarkiv, som avser att innehålla i original eller kopior en i möjligaste mån fullständig samling av kartor över Sveriges lodade insjöar.

Av det sålunda hopbragta materialet är emellertid endast en del publicerat, varför det har ansetts lämpligt att offentliggöra en förteckning över vad som hittills utförts av sjölodningar i vårt land.

Den här följande förteckningen ansluter sig i det väsentliga till den katalog över lodade svenska sjöar, som författaren år 1914 av dåvarande chefen för Sveriges Geologiska Undersökning professor J. G. ANDERSSON i samband med ordnandet och kompletterandet av Sveriges Geologiska Undersöknings sjöarkiv fick i uppdrag att upprätta.

I allmänhet hava medtagits endast de sjöar, i vilka blivit utförda systematiska lodningar med angivande av lodningspunkternas läge. I litteraturen förekommande enstaka uppgifter om maximidjup — särskilt fiskerilitteraturen är rik på sådana — hava sålunda endast undantagsvis anförts, helst som dylika uppgifter ofta visa sig vara mindre tillförlitliga.

De lodningar, över vilka lodningskartorna i original förvaras i Sveriges Geologiska Undersöknings arkiv, hava i de flesta fall verkställt av eller med bidrag från Undersökningen.

Till alla dem, som godhetsfullt lämnat uppgifter till denna förteckning, frambäres ett vördsamt tack.

Stockholm i oktober 1916.

K. E. SAHLSTRÖM.

## INNEHÅLL.

	Sid.
Skåne . . . . .	6
Blekinge . . . . .	10
Halland . . . . .	12
Småland . . . . .	14
Gottland . . . . .	18
Östergötland . . . . .	20
Västergötland . . . . .	22
Bohuslän . . . . .	30
Dalsland . . . . .	30
Uppland . . . . .	32
Södermanland . . . . .	34
Närke . . . . .	36
Västmanland . . . . .	38
Värmland . . . . .	42
Dalarna . . . . .	44
Gästrikland . . . . .	52
Hälsingland . . . . .	52
Jämtland . . . . .	54
Ångermanland . . . . .	56
Norrbottn . . . . .	56
Lappland . . . . .	58

	Antal lodningar.	Största anträffade djupet.	Lodningen utförd av
<b>Skåne.</b>			
Börringesjön . . . . .	116	3.3 m.	Osc. Nordqvist.
Ellestasjön . . . . .	65	5.5 m.	D:o.
Fjällfotasjön . . . . .	176	2.5 m.	D:o.
Havgårdssjön (Gustavs s:n) . . . . .	54	5.8 m.	D:o.
Häckebergasjön . . . . .	72	3.5 m.	D:o.
Immeln . . . . .	44	20 m.	G. De Geer, 1886.
D:o . . . . .	—	—	E. W. Ewe, 1903—1906.
Ivösjön . . . . .	110	50 m.	G. De Geer, 1885, 1886.
Krageholmssjön . . . . .	109	9 m.	Osc. Nordqvist.
Levrasjön . . . . .	17	18 m.	G. De Geer

Originalkartans underlag och beskaffenhet.	Litteratur.	Anm.
Skala 1:4000; med djupsiffror och kurvor med 0.5 meters ekvidistans. Tillhör Malmöhus läns Hushållningssällskap. Kopia i S. G. U:s arkiv.	—	Å kartan är även strändernas vegetation utmärkt.
D:o d:o.	—	D:o d:o.
D:o d:o.	—	D:o d:o.
D:o d:o (utan djupkurvor).	—	D:o d:o.
D:o d:o (utan djupkurvor).	—	D:o d:o.
Skala 1:50000; top. konceptkartan; med djupsiffror. G. DE GEERS rekognoseringskarta till geol. kartbladet Bäckaskog. S. G. U:s arkiv.	En del av djupsiffrorna införda å geol. kartbladet Bäckaskog. S. G. U. Ser. Aa. N:o 103. 1889.	
Skala 1:4000; nymätning för reglering av sjön; med djupsiffror på cirka 50 meters avstånd utmed stränderna och något glesare utåt sjön; djup överstigande 5 m. ej mätta. Upprättad av E. W. Ewe 1903—1906. Lantmäterikontoret i Kristianstads län.	—	
Skala 1:50000; top. konceptkartan; med djupsiffror och kurvor för 15, 30 och 45 meters djup. G. DE GEERS rekognoseringskartor till geol. kartbladen Bäckaskog och Karlshamn. S. G. U:s arkiv.	Flertalet av djupsiffrorna införda på de geol. kartbladen Bäckaskog och Karlshamn. S. G. U. Ser. Aa. N:o 103 och N:o 106. 1889.	
Skala 1:4000; med djupsiffror och kurvor med 0.5 meters ekvidistans. Tillhör Malmöhus läns Hushållningssällskap. Kopia i S. G. U:s arkiv.	—	Å kartan är även strändernas vegetation utmärkt.
Skala 1:50000; top. konceptkartan; med djupsiffror och en kurva för 15 meters djup. Rekognoseringskartorna till geol. kartbladen Bäckaskog och Karlshamn. S. G. U:s arkiv.	Djupsiffrorna äro införda å geol. kartbladen Bäckaskog och Karlshamn. S. G. U. Ser. Aa. N:o 103 och N:o 106. 1889.	

	Antal lodningar.	Största anträffade djupet.	Lodningen utförd av
<b>Skåne (forts.)</b>			
Nötesjön (Gustavs s:n) . . . . .	—	4 m.	—
Oppmannasjön . . . . .	48	13.5 m.	F. Trybom och G. De Geer.
Ringsjön . . . . .	365	16.5 m.	F. Trybom, 1885, 1887.
D:o västra delen . . . . .	1 315	5.7 m.	J. Frödin, från isen, 1910—1911 o. 1911—1912.
Råbelövssjön . . . . .	13	13 m.	F. Trybom.
Snogeholmssjön . . . . .	179	8.5 m.	Osc. Nordqvist.
Svanesjön (Skurups s:n) . . . . .	—	2.5 m.	—
Sövdesjön . . . . .	93	8.1 m.	Osc. Nordqvist.

Originalkartans underlag och beskaffenhet.	Litteratur.	Anm.
Skala 1:2000; med djupsiffror och kurvor med 0.5 meters ekvidistans. Tillhör Södra Sveriges Fiskeriförening. Kopia i S. G. U:s arkiv.	—	
—	Å geol. kartbladet Bäckaskog finnas utsatta djupsiffror, flertalet efter lodningar av F. Trybom. G. DE GEER, Beskrifning till kartbladet Bäckaskog, sid. 57. S. G. U. Ser. Aa. N:o 103. 1889.	
—	Karta i skalan 1:43450 med djupsiffror och kurvor för 5 och 10 (samt 4 och 9) meters djup. F. TRYBOM, Ringsjön. Medd. från K. Landtbruksstyrelsen N:o 4 år 1893.	Å kartan är även strändernas beskaffenhet samt vegetationen utmärkt.
Skala 1:8000; efter lantmäterikarta; med djupsiffror och kurvor med 1 meters ekvidistans. Tillhör Malmöhus läns Hushållningssällskap. Replik i S. G. U:s arkiv.	—	Å kartan är även bottenens beskaffenhet utmärkt.
—	Å geol. kartbladet Bäckaskog äro utsatta djupsiffror efter lodningar av F. Trybom. G. DE GEER, Beskrifning till kartbladet Bäckaskog, sid. 57. S. G. U. Ser. Aa. N:o 103. 1889.	
Skala 1:4000; med djupsiffror och kurvor med 0.5 meters ekvidistans. Tillhör Malmöhus läns Hushållningssällskap. Kopia i S. G. U:s arkiv.	—	Å kartan är även strändernas vegetation utmärkt.
Skala 1:2000; med djupsiffror och kurvor med 0.5 meters ekvidistans. Tillhör Södra Sveriges Fiskeriförening. Kopia i S. G. U:s arkiv.	—	
Skala 1:4000; med djupsiffror och kurvor med 0.5 meters ekvidistans. Tillhör Malmöhus läns Hushållningssällskap. Kopia i S. G. U:s arkiv.	—	Å kartan är även strändernas vegetation utmärkt.

	Antal lodningar.	Största anträffade djupet.	Lodningen utförd av
<b>Skåne (forts.).</b>			
Våamsjön . . . . .	173	15 5 m.	F. Trybom och Osc. Nordqvist.
Yddingen . . . . .	104	3.3 m.	Osc. Nordqvist, jan. 1906 och maj 1908.
<b>Blekinge.</b>			
Blanken, Lilla . . . . .	—	2.1 m.	G. Swenander, okt. 1914.
Blanken, Stora . . . . .	140	9 m.	D:o d:o.
Elten . . . . .	97	22.9 m.	D:o d:o.
Halen, Stora . . . . .	—	20.5 m.	G. Swenander och O. Olofsson, sept. 1915.
Härstorpsjön . . . . .	17	7.8 m.	Osc. Nordqvist.
Käringsjön . . . . .	52	6.5 m.	G. Swenander, okt. 1914.
Ljusterbövdén . . . . .	136	15 m.	D:o d:o.

Originalkartans underlag och beskaflenhet.	Litteratur.	Anm.
Skala 1:8 000; med djupsiffror och kurvor med 1 meters ekvidistans. Tillhör Malmöhus läns Hushållningssällskap. Kopia i S. G. U:s arkiv.	—	Å kartan är även strändernas vegetation utmärkt.
Originaluppgifter hos Osc. Nordqvist.	—	
—	Uppgifter om djupförhållandena finnas hos G. SWENANDER, Berättelse över sjöundersökningar i Blekinge län. Blekinge läns hushållningssällskaps tidskrift 1916: 2.	
Skala 1:4 000; efter lantmäterikarta; med djupsiffror och kurvor med 2 meters ekvidistans. Tillhör G. Swenander.	Karta i skalan 1:7 670 med djupsiffror och kurvor med 2 meters ekvidistans. G. SWENANDER, Berättelse över sjöundersökningar i Blekinge län. Blekinge läns hushållningssällskaps tidskrift 1916: 2.	Å kartan är även vegetationen utmärkt
D:o d:o.	D:o d:o (skala 1:6 270).	D:o d:o.
Skala 1:4 000; efter lantmäterikarta; med djupsiffror. Under utarbetande. Tillhör G. Swenander.	—	
Skala 1:8 000; med djupsiffror. Kopia i S. G. U:s arkiv.	Uppgifter om djupförhållandena finnas hos OSC. NORDQVIST, Sjöundersökningar i Blekinge 1910. Hushållningssällskapet i Blekinge län tidskrift för år 1910. Sid. 274. Karlskrona 1911.	
Skala 1:4 000; efter lantmäterikarta; med djupsiffror och kurvor med 2 meters ekvidistans. Tillhör G. Swenander.	Karta i skalan 1:5 740 med djupsiffror och kurvor med 2 meters ekvidistans. G. SWENANDER, Berättelse över sjöundersökningar i Blekinge län. Blekinge läns hushållningssällskaps tidskrift 1916: 2.	Å kartan är även vegetationen utmärkt.
D:o d:o.	D:o d:o (skala 1:10 550).	D:o d:o.

	Antal lodningar.	Största anträffade djupet.	Lodningen utförd av
<b>Blekinge (forts.).</b>			
Lösensjön . . . . .	—	6.5 m.	Osc. Nordqvist.
Skälen, Stora . . . . .	105	17 m.	G. Swenander, okt. 1914.
Svarthövdén . . . . .	77	11.2 m.	D:o d:o.
Örlunden . . . . .	—	22.4 m.	G. Swenander och O. Olofsson, sept. 1915.
Örsjögölen . . . . .	—	20 m.	Osc. Nordqvist.
Örsjön, Stora . . . . .	—	17 m.	D:o d:o.
<b>Halland.</b>			
Lygnern . . . . .	235	45 m.	F. Trybom, 1890.
Måssjön . . . . .	—	17 m.	D:o 1889.

Originalkartans underlag och beskaffenhet.	Litteratur.	Anm.
—  Skala 1 : 4 000; efter lantmäterikarta; med djupsiffror och kurvor med 2 (och 4) meters ekvidistans. Tillhör G. Swenander.	Uppgifter om djupförhållandena finnas hos Osc. NORDQVIST, Sjöundersökningar i Blekinge 1910. Hushållningssällskapets i Blekinge län tidskrift för år 1910. Sid. 274. Karlskrona 1911.  Karta i skalan 1 : 7 290 med djupsiffror och kurvor med 2 (och 4) meters ekvidistans. G. SWENANDER, Berättelse över sjöundersökningar i Blekinge län. Blekinge läns hushållningssällskaps tidskrift 1916: 2.	Å kartan är även vegetationen utmärkt.
D:o d:o.  Skala 1 : 4 000; efter lantmäterikarta; med djupsiffror. Under utarbetande. Tillhör G. Swenander.	D:o d:o (skala 1 : 8 600).  —	D:o d:o.
—  —	Uppgifter om djupförhållandena finnas hos Osc. NORDQVIST, Sjöundersökningar i Blekinge 1910. Hushållningssällskapets i Blekinge län tidskrift för år 1910. Sid. 274. Karlskrona 1911.  D:o d:o.	
—  —	Karta i skalan 1 : 54 545 med djupsiffror och kurvor för 20, 30 och 40 meters djup. F. TRYBOM, Lygnern jemte Sundsjön, Stensjön och St. Svansjön. Medd. från K. Landtbruksstyrelsen. N:o 2 år 1895. Av sydvästspetsen karta i skalan 1 : 12 000 med några djupsiffror och kurvor med 5 meters ekvidistans hos HELGE NELSON, Om randdeltan och randåsar. S. G. U. Ser C. N:o 220. 1910.	Å kartan är även strändernas beskaffenhet samt vegetationen utmärkt.
—	Uppgifter om djupförhållandena finnas hos F. TRYBOM, Fisket i Halland 1889. Hallands läns Hushållningssällskaps handlingar för 1889. H. 2. Sid. 144. Halmstad 1890.	

	Antal lodningar.	Största anträffade djupet.	Lodningen utförd av
<b>Halland (forts.).</b>			
Ottersjön . . . . .	—	3 m.	F. Trybom, 1889.
Skärsjön . . . . .	—	22 m.	D:o d:o.
Stensjön . . . . .	46	21 m.	D:o d:o.
Sundsjön . . . . .	18	13 m.	D:o d:o.
<b>Småland.</b>			
Bexhedasjön . . . . .	150	17 m.	F. Trybom, 1894, 1896, 1899.
Bolmen . . . . .	—	—	—
Bunn . . . . .	335	19 m.	F. Trybom, aug. 1893.
Färgaren (Gladhammars o. Törnsfalls s:n)	7	58.5 m.	Sven Ekman, sommaren 1915.
Försjön (Hults s:n) . . . . .	36	24.5 m.	D:o d:o.

Originalkartans underlag och beskaffenhet.	Litteratur.	Anm.
—	Uppgifter om djupförhållandena finnas hos F. TRYBOM, Fisket i Halland 1889. Hallands läns Hushållningssällskaps handlingar för 1889. H. 2. Sid. 144. Halmstad 1890.	
--	D:o d:o.	
—	Karta i skalan 1 : 54545 med djupsiffror och kurvor med 10 meters ekvidistans. F. TRYBOM, Lygnern jemte Sundsjön, Stensjön och St. Svansjön. Medd. från K. Landtbruksstyrelsen. N:o 2 år 1895.	Å kartan är även strändernas beskaffenhet samt vegetationen utmärkt.
—	D:o d:o.	D:o d:o.
—	Karta i skalan 1 : 25 000 (förstoring av top. kartan 1 : 100 000) med djupsiffror och kurvor för 3, 5, 10 och 15 meters djup. F. TRYBOM, Bexhedasjön, Norrsjön och Näsbyssjön. Medd. från K. Landtbruksstyrelsen. N:o 9 år 1901.	Å kartan är även strändernas beskaffenhet samt vegetationen utmärkt.
Skala 1 : 10 000 med kurvor för 3, 5, 7 och 10 meters djup samt beteckning för sjömalms utbredning; upprättad 1911 av gravingenjören Karl Sidenvall. Kopia i S. G. U:s arkiv.	—	
—	Karta i skalan 1 : 25 000 med djupsiffror och kurvor för 5, 10 och 15 meters djup. F. TRYBOM, Sjön Bunn. Medd. från K. Landtbruksstyrelsen. N:o 1 år 1896.	Å kartan är även strändernas beskaffenhet samt vegetationen utmärkt.
Kartskiss med djupsiffror. Kopia i S. G. U:s arkiv.	—	
Skala 1 : 25 000; med lodningslinjer; djupsiffror i tabellform. Kopia i S. G. U:s arkiv.	—	

	Antal lodningar.	Största anträffade djupet.	Lodningen utförd av
<b>Småland (forts.).</b>			
Helgasjön . . . . .	462	20.6 m.	A. Wastenson.
Lamen (Aneboda s:n) . . . . .	116	3.4 m.	Fiskeriskolans i Aneboda elever, 1911.
Lygnen (Aneboda s:n) . . . . .	60	1.2 m.	D:o d:o 1910.
Långanässjön (Höreda s:n) . . . . .	70	18.5 m.	Harald Nordqvist, 1909.
Mien . . . . .	82	28 m.	N. O. Holst, 1888.
Mycklaflon . . . . .	52	40 m.	Sven Ekman, maj 1907.
Noen . . . . .	165	23.5 m.	F. Trybom, 1893.
Norrasjön . . . . .	52	16 m.	F. Trybom, 1894, 1896, 1899.
Näsby sjön . . . . .	125	13.5 m.	D:o d:o.
Nömmen . . . . .	450	18.5 m.	F. Trybom, 1894, 1895.
Storsjön . . . . .	28	45.5 m.	Per Stolpe, 1908.

Originalkartans underlag och beskaffenhet.	Litteratur.	Anm.
Lodningslinjerna utmärkta på top. kartbladet; djupsiffror i en särskild tabell. S. G. U:s arkiv.	—	
Skala 1:5 000; med djupsiffror och kurvor med en meters ekvidistans. Tillhör Södra Sveriges Fiskeriförening. Kopia i S. G. U:s arkiv.	—	
Skala 1:2 000; med djupsiffror. Tillhör Södra Sveriges Fiskeriförening. Kopia i S. G. U:s arkiv.	—	
Skala 1:25 000; med djupsiffror. Kopia i S. G. U:s arkiv.	—	
Top. kartan 1:100 000; med djupsiffror; N. O. Holsts rekognoseringskarta till kartbladet Karlshamn (Blekinge län). S. G. U:s arkiv.	Karta i skalan 1:80 000 med djupsiffror. N. O. HOLST, RYOLITEN vid sjön Mien. S. G. U. Ser. C. N:o 110. 1890. Flertalet djupsiffror finnas å Geologisk karta öfver Blekinge län. S. G. U. Ser. Ca. N:o 1. 1900.	
Skala 1:50 000; med lodningslinjer; djupsiffror i tabellform. Kopia i S. G. U:s arkiv.	Uppgifter om djupförhållandena finnas hos SVEN EKMAN, Om rødingens lekplatser. Svensk fiskeritidskrift 1909.	
—	Karta i skalan 1:25 000 med djupsiffror och kurvor med 5 meters ekvidistans. F. TRYBOM, Sjöarna Noen och Hvalen. Medd. från K. Landtbruksstyrelsen. N:o 8 år 1895.	Å kartan är även strändernas beskaffenhet samt vegetationen angiven.
—	Karta i skalan 1:25 000 med djupsiffror och kurvor för 3, 5, 10 och 15 meters djup. F. TRYBOM, Bexhedasjön, Norrasjön och Näsbyjsjön. Medd. från K. Landtbruksstyrelsen. N:o 9 år 1901.	D:o d:o.
—	D:o d:o.	D:o d:o.
—	Karta i skalan 1:25 000 med djupsiffror och kurvor för 3, 5, 10 och 15 meters djup. F. TRYBOM, Sjön Nömmen. Medd. från K. Landtbruksstyrelsen. N:o 2 år 1899.	D:o d:o.
—	PER STOLPE, Les cryptodépansions de l'Europe septentrionale. La Géographie XIX. Paris 1909.	

	Antal lodningar.	Största anträffade djupet.	Lodningen utförd av
<b>Småland</b> (forts.).			
Tjursbosjön (Gladhammars s:n) . . . . .	6	15 m.	Sven Ekman, 7/8 1915.
Unnen . . . . .	315	25 m.	O. Larsson, 1912. Ossian Olofsson, mars 1912.
Valen . . . . .	33	12.5 m.	F. Trybom, 1893.
Vidöstern . . . . .	800	35 m.	O. Larsson, vintern 1911. Ossian Olofsson, mars 1912.
Vågnaren (Gladhammars och Törnsfalls s:n) . . . . .	6	27.5 m.	Sven Ekman, 7/8 1915.
Ören <sup>1</sup> . . . . .	98	36 m.	D:o <sup>30/5</sup> — <sup>1/6</sup> 1907.
<b>Gottland.</b> <sup>2</sup>			
Hageby träsk . . . . .	12	9 m.	H. Munthe, 1912.

<sup>1</sup> Uppgifter om djupförhållandena i flera här ovan ej medtagna sjöar i Småland finnas i F. TRYBOMS reseberättelser, Jönköpings läns hushållningssällskaps handlingar och tidskrift 1892, sid. 121—132, 1893, sid. 112—134, 1894, sid. 120—142, 1895, sid. 130—145, 1896, sid. 120—136 och 1897, sid. 158—180.

<sup>2</sup> Enstaka uppgifter om djupförhållandena i gottländska sjöar finnas hos G. LINDSTRÖM, Gotlands fiskfauna. Gotlands läns Hushållningssällskaps Berättelse 1866. — Andra uppl. Samma sällskaps Berättelse 1893.

Originalkartans underlag och beskaffenhet.	Litteratur.	Anm.
Kartskiss med djupsiffror. Kopia i S. G. U:s arkiv.	—	
Skala 1:20 000; med kurvor med 2 meters ekvidistans; upprättad av Ossian Olofsson på grundvalen av egna lodningar och en av O. Larsson uppgjord karta över sjöalmens utbredning. S. G. U:s arkiv.	—	
—	Karta i skalan 1:25 000 med djupsiffror och kurvor med 5 meters ekvidistans. F. TRYBOM, Sjöarna Noen och Hvalen. Medd. från K. Landtbruksstyrelsen. N:o 8 år 1895.	Å kartan är även strändernas beskaffenhet samt vegetationen angiven.
Skala 1:20 000; med kurvor med 2 meters ekvidistans; upprättad av Ossian Olofsson på grundvalen av egna mätningar och en av O. Larsson uppgjord karta över sjöalmens utbredning. S. G. U:s arkiv.	—	
Kartskiss med djupsiffror. Kopia i S. G. U:s arkiv.	—	Endast södra delen av sjön lodad.
Skala 1:50 000; med lodningslinjer; djupsiffror i tabellform. Kopia i S. G. U:s arkiv.	Uppgifter om djupförhållandena finnas hos SVEN EKMAN, Om rödingens lekplatser. Svensk fiskeritidskrift 1909. Jfr T. FREIDENFELT, Temperatur- und Gasgehaltsuntersuchungen im See Ören. Lunds Universitets Årsskrift. N. F. Afd. 2. Bd. 8. N:o 1. 1912.	
—	Karta i skalan 1:10 000 med djupsiffror och en kurva för 5 meters djup. H. MUNTHE, Några glaciofluviala erosionsformer på Gottland. S. G. U. Ser. C. N:o 249. 1913.	

	Antal lodningar.	Största anträffade djupet.	Lodningen utförd av
<b>Östergötland.</b>			
Asplången . . . . .	70	8.3 m.	—
Björkern (Oppeby sn) . . . . .	4	42.5 m.	Sven Ekman, <sup>s/s</sup> 1915.
Boren . . . . .	700	14 m.	Sjömätningsscorpens, 1833.
Bönern (Risinge sn) . . . . .	110	9.5 m.	—
Dovern (Risinge sn) . . . . .	235	20.5 m.	—
Glan . . . . .	160	18 m.	V. Wahlberg, 1896.
Meseln (Risinge sn) . . . . .	115	5.8 m.	—
Roxen . . . . .	2500	8 m.	Sjömätningsscorpens, 1817.

Originalkartans underlag och beskaffenhet.	Litteratur.	Anm.
—	Karta i skalan 1:50 000 med djupsiffror. »Götha kanal och dermed förenade sjöar. Sammandragen och ritad af C. P. Hällström och Emil Warberg 1835—1840.» D:o i skalan 1:100 000 med en del av djupsiffrorna. Sjökort N:o 81. Special öfver Vettern och Göta kanal. Sthlm 1879. — Se även vid Uden anf. äldre kartor.	
Kartskiss med djupsiffror. Kopia i S. G. U:s arkiv.	—	Endast sydvästra delen lodad.
Skala 1:20 000; med djupsiffror. »Karta öfver sjön Boren år 1833 af P. Schnell.» K. Sjökarteverkets arkiv.	Karta i skalan 1:50 000 med djupsiffror. »Götha kanal och dermed förenade sjöar. Sammandragen och ritad af C. P. HÄLLSTRÖM och EMIL WARBERG 1835—1840.» D:o i skalan 1:100 000 med en del av djupsiffrorna. Sjökort N:o 81. Special öfver Vettern och Göta kanal. Sthlm 1879. — Se även vid Uden anf. äldre kartor.	
Skala 1:6 000; med djupsiffror och kurvor; upprättad av K. Lundberg 1897. Kopia i S. G. U:s arkiv.	—	Å kartan är även strändernas vegetation angiven.
D:o d:o.	—	D:o d:o.
Skala 1:25 000; med djupsiffror och kurvor. Kopia i S. G. U:s arkiv.	—	
Skala 1:6 000 med djupsiffror och kurvor; upprättad av K. Lundberg. Kopia i S. G. U:s arkiv.	—	Å kartan är även strändernas vegetation angiven.
Skala 1:20 000; med djupsiffror. »Hydrografisk karta öfver Roxen afmätt och afplickad år 1817 af sjömåtningscorpens officerrare. Copierad från originalkartan år 1842 med några inlägg af A. Almlöf.» K. Sjökarteverkets arkiv.	Karta i skalan 1:50 000 med djupsiffror. »Götha kanal och dermed förenade sjöar. Sammandragen och ritad af C. P. HÄLLSTRÖM och EMIL WARBERG 1835—1840.» D:o i skalan 1:100 000 med en del av djupsiffrorna. Sjökort N:o 81. Special öfver Vettern och Göta kanal. Sthlm 1879. — Se även vid Uden anf. äldre kartor.	

	Antal lodningar.	Största anträffade djupet.	Lodningen utförd av
<b>Östergötland (forts.).</b>			
Täkern . . . . .	600	1.8 m.	G. Sjöberg.
D:o . . . . .	330	[1.5 m.] <sup>1</sup>	A. G. Hannerz, från isen, nov. 1909.
Vättern, se under Västergötland.			
<b>Västergötland.</b>			
Anten . . . . .	24	28 m.	N. Odhner, 1911.
Aspen . . . . .	42	28.5 m.	Per Stolpe, 1908.
D:o . . . . .	20	[28 m.]	N. Odhner, 1911.
Bottensjön . . . . .	425	13 m.	Sjömätningsscorpisen 1816—1817.
Bysjön . . . . .	—	20 m.	H. Munthe.
Eggbynsjön . . . . .	4	16.5 m.	H. W:son Ahlmann, dec. 1910.
Fegen . . . . .	—	25.5 m.	F. Trybom, 1893.

<sup>1</sup> Parentes omkring en siffra i denna kolumn betecknar, att större djup än det siffran anger, träffats i ifrågavarande sjö, eller att endast en mindre del av sjön lodats.

Originalkartans underlag och beskaffenhet.	Litteratur.	Anm.
Skala 1:4 000; med djupsiffror. Kopia i S. G. U:s arkiv. D:o i skalan 1:20 000; förminskning av ovannämnda. S. G. U:s arkiv.	—	
Skala 1:20 000; ekonom. konceptkartan; med djupsiffror. S. G. U:s arkiv.	—	
Top. kartan 1:100 000; med djupsiffror. —	— PER STOLPE, Les cryptodépansions de l'Europe septentrionale. La Géographie XIX. Paris 1909.	
Top. kartan 1:100 000; med djupsiffror.	—	
Skala 1:40 000; med djupsiffror. K. Sjökartverkets arkiv.  —	Karta i skalan 1:50 000 med djupsiffror. »Götha kanal och dermed förenade sjöar. Sammandragen och ritad af C. P. Hällström och Emil Warberg 1835—1840.» D:o d:o med en del av djupsiffrorna. Sjökort N:o 81. Special öfver Vettern och Göta kanal. Sthlm 1879. — Se även vid Unden anf. äldre kartor.  Uppgifter om djupförhållandena finnas hos H. MUNTHE, Beskrifning till kartbladet Sköfde, Sid. 12. S. G. U. Ser. Aa. N:o 121. 1905.	
Skala 1:20 000; med djupsiffror. Tillhör H. W:son Ahlmann.  —	Karta i skalan 1:25 000 med djupsiffror. H. W:SON AHLMANN, Valle härad, a kame-area in Vestergötland. Zeitschrift für Gletscherkunde Bd. 6. 1912.  Uppgifter om djupförhållandena finnas hos F. TRYBOM, Fisket i Halland 1893. Bil. 2. Hallands läns Hushållningssällskaps handlingar för år 1893. Sid. 303. Halmstad 1894.	

Västergötland (forts.).	Antal lodningar.	Största anträffade djupet.	Lodningen utförd av
Färgen, Stora . . . . .	10	[45 m.]	A. Stuxberg, <sup>e/s</sup> 1885.
D:o D:o . . . . .	15	47 m.	N. Odhner, 1911.
Gjärdsken (Alingsås s:n) . . . . .	5	6 m.	D:o d:o.
Gröen (Landvetters och Råda s:nr) . . . . .	13	20 m.	D:o d:o.
Hornborgasjön . . . . .	300	1.8 m.	G. Sjöberg, 1899—02.
Ingsjön, Västra (Sätilla m. fl. s:nr) . . . . .	12	20 m.	N. Odhner, 1911.
D:o Östra (Sätilla o. Björketorps s:nr)	12	40 m.	D:o d:o.
Lygnern, se under Halland.			
Mjörn . . . . .	58	[45 m.]	A. Stuxberg, 1885.
D:o . . . . .	27	48 m.	N. Odhner, 1911.
Nedsjön, Västra . . . . .	8	34 m.	Sven Ekman, juni 1907.
D:o Östra . . . . .	60	67 m.	D:o d:o.
D:o d:o . . . . .	22	[66 m.]	N. Odhner, 1911.
Nordsjön . . . . .	2	40 m.	D:o d:o.
Rådasjön (Råda s:n) . . . . .	10	21 m.	D:o d:o.
Skagern . . . . .	31	72 m.	K. E. Sahlström, nov. 1909.
Skärvlången . . . . .	31	18.8 m.	H. W:son Ahlmann, dec. 1910.

Originalkartans underlag och beskaffenhet.	Litteratur.	Anm.
Originaluppgifter i Göteborgs museum.	—	
Top. kartan 1:100 000; med djupsiffror.	N. ODHNER, Något om Göteborgstraktens sjöar och deras lägre djurlif. Fauna och flora 1911.	
D:o d:o.	—	
D:o d:o.	—	
Skala 1:4 000; med djupsiffror. K. Lantbruksstyrelsens arkiv.	—	
Top. kartan 1:100 000; med djupsiffror.	—	
D:o d:o.	—	
Originaluppgifter i Göteborgs museum.	—	
Top. kartan 1:100 000; med djupsiffror.	N. ODHNER, Något om Göteborgstraktens sjöar och deras lägre djurlif. Fauna och flora 1911.	
Skala 1:40 000; med djupsiffror. Kopia i S. G. U:s arkiv.	Uppgifter om djupförhållandena finnas hos SVEN EKMAN, Om rödingens lekplatser. Svensk fiskeritidskrift 1909.	
Skala 1:50 000; med lodningslinjer; djupsiffror i tabellform. Kopia i S. G. U:s arkiv.	D:o d:o.	
Top. kartan 1:100 000; med djupsiffror.	N. ODHNER, Något om Göteborgstraktens sjöar och deras lägre djurlif. Fauna och flora 1911.	
D:o d:o.	—	
D:o d:o.	—	
Skala 1:100 000; efter top. kartan; med djupsiffror och kurvor med 20 meters ekvidistans. S. G. U:s arkiv.	Djupkurvorna utmärkta å Karta öfver Mellersta Sveriges landformer af STEN DE GEER. S. G. U. Ser. Ba. N:o 7. 1910.	
Skala 1:20 000; med djupsiffror. Tillhör H. W:son Ahlmann.	Karta i skalan 1:25 000 med djupsiffror. H. W:SON AHLMANN, Valle härad, a kame-area in Vestergötland. Zeitschrift für Gletscherkunde. Bd. 6. 1912. Jfr H. MUNTHE, Beskrifning till kartbladet Sköfde, sid. 12. S. G. U. Ser. Aa. N:o 121. 1905.	

	Antal lodningar.	Största anträffade djupet.	Lodningen utförd av
<b>Västergötland (forts.).</b>			
Svansjön, Stora . . . . .	50	12 m.	F. Trybom, 1890.
Sävelången . . . . .	77	[30 m.]	Helge Nelson, 7/8 1915.
D:o . . . . .	16	34 m.	N. Odhner, 1911.
Unden . . . . .	15	[89]	—
D:o . . . . .	—	—	—
D:o . . . . .	416	[86 m.]	Leo von zur Mühlen, sept.—okt. 1915.
D:o . . . . .	—	93 m.	Sven Ekman, 8/7 1915.
Velen (Älgårås s:n) . . . . .	4	19 m.	—
Viken . . . . .	1 500	30 m.	Sjömätningsscorpsern 1816—1817.

Originalkartans underlag och beskaffenhet.	Litteratur.	Anm.
—	Karta i skalan 30 600 med djupsiffror och kurvor för 10 meters djup. F. TRYBOM, Lygnern jemte Sundsjön, Stensjön och St. Svansjön. Medd. från K. Landtbruksstyrelsen. N:o 2 år 1895.	Å kartan är även strändernas beskaffenhet samt vegetationen utmärkt.
Skala 1:25 000; förstoring av ekonom. kartan; med djupsiffror och kurvor med 5 meters ekvidistans. S. G. U:s arkiv.	—	
Top. kartan 1:100 000; med djupsiffror.	—	
—	Karta i skalan 1:123 000 med djupsiffror. Generalkarta öfver Göta canalen. Af Carl och Jacob Forssell 1810. D:o d:o Tillökt och förbättrad af L. Brandenburg 1823.	
Skala 1:100 000; efter top. kartan; med kurvor med 20 meters ekvidistans efter uppgifter erhållna vid besök vid sjön 1909 av K. E. Sahlström. S. G. U:s arkiv.	Djupkurvorna utmärkta å Karta öfver Mellersta Sveriges landformer af STEN DE GEER. S. G. U. Ser. Ba. N:o 7. 1910.	
Skala 1:25 000; förstoring av top. konceptkartan; med djupsiffror och kurvor med 5 meters ekvidistans. S. G. U:s arkiv.	—	
—	—	Tillfällig lodning VNV om Undevi.
—	Karta i skalan 1:123 000 med djupsiffror. Generalkarta öfver Göta canalen. Af Carl och Jacob Forssell 1810.	
Skala 1:40 000; med djupsiffror; K. Sjökartverkets arkiv.	Karta i skalan 1:50 000 med djupsiffror. »Götha kanal och dermed förenade sjöar. Sammandragen och ritad av C. P. Hällström och Emil Warberg 1835—1840». D:o d:o med en del av djupsiffrorna. Sjökort N:o 81. Special öfver Vettecn och Göta kanal. Sthlm 1879. — Se även vid Unden anf. äldre kartor.	

	Antal lodningar.	Största anträffade djupet.	Lodningen utförd av
<b>Västergötland (forts.).</b>			
Vänern . . . . .	100 000-tal	[92 m.]	Äldsta mätningarna 1740—1785. Sjökartekontoret 1844—1851. Nymätning 1911—1914.
D:o . . . . .	—	98 m.	Ossian Olofsson, juni 1915.
Vättern . . . . .	10 000-tal	119 m.	Sjömätningsscorpser 1816—1817; fullständigt av Sjökarteverket 1877—78.
Åsunden . . . . .	100	39.5 m.	G. Swenander. }
Åsunden, Yttre . . . . .	35	14.3 m.	D:o. }
Ömmern . . . . .	27	48 m.	N. Odhner, 1911.
Örlen . . . . .	5	15 m.	—

Originalkartans underlag och beskaffenhet.	Litteratur.	Anm.
<p>Skala 1:20 000; med djupsiffror. K. Sjökarteverkets arkiv.</p>	<p>Kartor i skalan 1:200 000 och 1:50 000 med en del av djupsiffrorna:                      Hydrographisk Charta öfver Westra delen af sjön Wenern. Utg. af J. Nordenankar. 1:200 000. Sthlm 1789. D:o öfver Östra delen. S. å. Specialcharta öfver Lurö skärgård. 1:50 000. S. å.                      Karta öfver insjön Wenern med Göta Elf. Utg. af G. Klint. 1:200 000. Sthlm 1839.                      D:o d:o. Änyo utg. af K. Svenska Sjökartekontoret 1849. Sjökort N:o 40. Wenern. 1:200 000. Sthlm 1866. N:o 82. Wenern. Special öfver Lurö och Ekens skärgårdar. 1:50 000. Sthlm 1866. N:o 83. Wenern. Special öfver Dalbosjön, norra delen samt Byelfven. 1:50 000. Sthlm 1866.</p>	
<p>Originaluppgifter hos Ossian Olofsson.</p>	<p>—</p>	<p>Cirka 0,5 km. söder om Hammarön.</p>
<p>Skala 1:40 000; med djupsiffror. K. Sjökarteverkets arkiv.</p>	<p>Kartor i skalan 1:200 000 och 1:100 000 med en del av djupsiffrorna:                      Karta öfver insjön Wettern jemte Öst- och Westgöta kanal samt en projekterad förening med Hjelmaren. Af G. Klint. 1:200 000. Sthlm 1838.                      D:o d:o Änyo utgifven af K. Svenska Sjökartekontoret 1849. Sjökort N:o 81. Special öfver Vettern och Göta kanal. 1:100 000. Sthlm 1879.</p>	
<p>Skala 1:25 000; med djupsiffror och kurvor med 10 meters ekvidistans. Tillhör Södra Älvsborgs läns Hushållningssällskap. Kopia i S. G. U:s arkiv.</p>	<p>—</p>	
<p>Top. kartan 1:100 000; med djupsiffror.</p>	<p>N. ODHNER, Något om Göteborgstraktens sjöar och deras lägre djurlif. Fauna och flora 1911.                       Karta i skalan 1:123 000 med djupsiffror. Generalkarta öfver Göta canalen. Af Carl och Jacob Forssell 1810.</p>	

	Antal lodningar.	Största anträffade djupet.	Lodningen utförd av
<b>Bohuslän.</b>			
Kornsjön, Mellan- . . . . .	10	26 m.	N. Kleen, 1893.
Kornsjön, Norr- . . . . .	4	31 m.	D:o d:o.
Lången (Näsinge s:n) . . . . .	9	12 m.	D:o d:o.
Strömsvattnet . . . . .	32	13.5 m.	G. De Geer, 1890.
<b>Dalsland.</b>			
Lelången . . . . .	6	[30 m.]	G. De Geer.
Le, Lilla . . . . .	98	53.5 m.	D:o.
Le, Stora . . . . .	132	99 m.	G. De Geer m. fl.
Sågtjärn, Stora . . . . .	18	10.3 m.	G. De Geer.
Timmertjärn . . . . .	9	7.6 m.	D:o.

Originalkartans underlag och beskaffenhet.	Litteratur.	Anm.
<p>Top. kartan 1:100 000; med inlagda djupsiffror. Rekognoseringskartan till geol. kartbladet Strömstad. S. G. U:s arkiv.</p> <p>D:o d.o.</p> <p>D:o d.o.</p> <p>Ekonom. kartan, 1:50 000; med djupsiffror. G. De Geers rekognoseringskarta till geol. kartbladet Strömstad. S. G. U:s arkiv.</p>	<p>Geol. kartbladet Strömstad. S. G. U. Ser. Ac. N:o 1. 1900.</p> <p>D:o d.o.</p> <p>—</p> <p>—</p>	
<p>Top. konceptkartan 1:50 000; med en lodad tvärprofil. G. De Geers rekognoseringskarta till geol. kartbladet Strömstad. S. G. U:s arkiv.</p> <p>Skala 1:10 000; förstoring av ekonom. konceptkartan; med djupsiffror och kurvor med 10 meters ekvidistans. Tillhör G. De Geer.</p>	<p>Geol. kartbladet Strömstad. S. G. U. Ser. Ac. N:o 1. 1900.</p> <p>Karta i skalan 1:10 000 med ett urval av djupsiffrorna och kurvor med 10 meters ekvidistans. G. DE GEER, Dal's Ed. G. F. F. Bd 31. 1909.</p>	
<p>Top. konceptkartan 1:50 000; med djupsiffror. Rekognoseringskartorna till geol. kartbladet Strömstad. S. G. U:s arkiv.</p> <p>Skala 1:10 000; förstoring av ekonom. konceptkartan; med djupsiffror och kurvor med 10 meters ekvidistans. Tillhör G. De Geer.</p> <p>Skala 1:10 000; förstoring av ekonom. konceptkartan; med djupsiffror. Tillhör G. DE GEER.</p>	<p>Större delen av djupsiffrorna äro utsatta på geol. kartbladet Strömstad. S. G. U. Ser. Ac. N:o 1. 1900.</p> <p>Av sydändan karta i skalan 1:10 000 med djupsiffror och kurvor med 10 meters ekvidistans. G. DE GEER, Dal's Ed. G. F. F. Bd 31. 1909.</p> <p>Karta i skalan 1:10 000 med ett urval av djupsiffrorna och kurvor med 10 meters ekvidistans. G. DE GEER, Dal's Ed. G. F. F. Bd 31. 1909.</p> <p>Karta i skalan 1:10 000 med en kurva. G. DE GEER, Dal's Ed. G. F. F. Bd 31. 1909.</p>	

	Antal lodningar.	Största anträffade djupet.	Lodningen utförd av
<b>Uppland.</b> <sup>1</sup>			
Alstasjön (Fröslunda m. fl. s:nr) . . . . .	40	5.3 m.	J. V. Eriksson, sept. 1912.
Brunnsviken . . . . .	1 800	17 m.	A. Almlöf och A. Remmer, 1841.
Gavel-Långsjön . . . . .	29	7.2 m.	J. V. Eriksson, mars 1914.
Gillfjärden (Roslags-Bro och Estuna s:nr)	16	12.5 m.	Per Stolpe, 1908.
Kyrksjön, Frötuna- . . . . .	119	14.4 m.	J. V. Eriksson, aug. 1912.
Lommaren (Frötuna m. fl. s:nr) . . . . .	145	6.2 m.	D:o d:o.
Långsjön, Rimbo- . . . . .	182	8.4 m.	D:o aug.—sept. 1912.
Mälaren . . . . .	100 000-tal	64 m.	Sjömätningsscorpsen 1793, 1794, 1798 och 1819. Sjö-karteverket 1873—1878.
Sparren (Rö, Rimbo m. fl. s:nr) . . . . .	260	13.3 m.	J. V. Eriksson, sept. 1912.
Ullevifjärden, Lilla (Håtuna och Yttergrans s:nr) . . . . .	61	52 m.	O. Sjögren, 1911.

<sup>1</sup> Uppgifter om djupförhållandena i flera här nedan ej medtagna sjöar i Uppland finnas hos V. WAHLBERG, Berättelse om insjöfisket i Stockholms län. Tidning för Stockholms läns hushållningssällskap 1884. Sid. 145.

Originalkartans underlag och beskaffenhet.	Litteratur.	Anm.
Skala 1 : 10 000; förstoring av ekonom. kartan; med djupsiffror och kurvor med 1 meters ekvidistans. S. G. U:s arkiv.	—	
Skala 1 : 4 000; med djupsiffror och (i södra delen av sjön) kurvor. K. Väg- och vattenbyggnadsstyrelsens arkiv.	—	
Skala 1 : 50 000; med djupsiffror. S. G. U:s arkiv.	—	Endast södra hälften lodad.
—	PER STOLPE. Les cryptodépresseions de l'Europe septentrionale. La Géographie XIX. Paris 1909.	
Skala 1 : 10 000; förstoring av ekonom. kartan; med djupsiffror och kurvor med 2 meters ekvidistans. S. G. U:s arkiv.	—	
Skala 1 : 10 000; förstoring av ekonom. kartan; med djupsiffror och kurvor med 1 meters ekvidistans. S. G. U:s arkiv.	—	
D:o d:o.	—	
Skala 1 : 20 000; med djupsiffror. K. Sjökartverkets arkiv.	Kartor i skalan 1:200 000, 1:100 000 och 1:50 000 med en del av djupsiffrorna: Karta öfver insjöarne Mälaren och Hjelmaren. Utg. af G. Klint. 1 : 200 000. Sthlm 1821. (Med specialer öfver de viktigare farlederna.) D:o d:o. Sthlm 1832. D:o d:o. Ånyo utg. af K. Svenska Sjökartkontoret 1849. Sjökort N:o 80. Special öfver Mälaren. 1 : 100 000. Sthlm 1879.	
Skala 1 : 10 000; förstoring av ekonom. kartan; med djupsiffror och kurvor med 2 meters ekvidistans. S. G. U:s arkiv.	—	
Originaluppgifter hos O. Sjögren.	—	

	Antal lodningar.	Största anträffade djupet.	Lodningen utförd av
<b>Uppland (forts.).</b>			
Viren . . . . .	20	5.5 m.	G. De Geer, <sup>31</sup> / <sub>7</sub> 1878.
Vällen (Bladåkers och Ekeby s:ur) . .	265	5.4 m.	J. V. Eriksson, sept.—okt. 1912.
<b>Södermanland.</b>			
Bysjön . . . . .	—	18.7 m.	Sten De Geer, 1905.
Hammarbysjön . . . . .	—	8 m.	—
Hjälmaren, se under Närke.			
Järlasjön (Nacka s:n) . . . . .	144	22.4 m.	G. De Geer m. fl., 1902 och 1909.
Klemmingen . . . . .	39	36 m.	Per Stolpe, 1908.
Kvarnsjön . . . . .	3	1.5 m.	Sten De Geer, 1905.
Magelugnen (Huddinge och Brännkyrka s:nr) . . . . .	238	13.4 m.	Erik Engström, jan. 1913.
Mälaren, se under Uppland.			
Skogssjön, Lilla . . . . .	4	2.5 m.	Sten De Geer, 1905.
Skogssjön, Stora . . . . .	11	5 m.	D:o d:o.

Originalkartans underlag och beskaffenhet.	Litteratur.	Anm.
Skala 1:32 600; med djupsiffror. G. De Geers dagbok vid rekognoseringen av geol. kartbladet Penningby. S. G. U:s arkiv.	—	
Originaluppgifter hos J. V. Eriksson.	—	
Skala 1:20 000; efter ekonom. konceptkartan.	Karta i skalan 1:20 000 med djupkurvor med 5 meters ekvidistans. STEN DE GEER, Om åspartiet Pålalm i Södertörn. G. F. F. Bd 27. 1905.	
—	Uppgift hos KLAS SONDÉN, Stockholmstraktens hydrografi. Stockholm, Sveriges hufvudstad. 1897.	
Skala 1:6 666; med djupsiffror och kurvor med 1 meters ekvidistans. Kopia i S. G. U:s arkiv.	—	
—	PER STOLPE. Les cryptodépansions de l'Europe septentrionale. La Géographie. XIX. Paris 1909.	
Skala 1:20 000; efter ekonom. konceptkartan.	Karta i skalan 1:20 000 med djupsiffror. STEN DE GEER. Om åspartiet Pålalm i Södertörn. G. F. F. Bd 27. 1905.	
Skala 1:10 000; med djupsiffror och kurvor med 1 meters ekvidistans. Hydrografiska Byrån. Kopia i S. G. U:s arkiv.	—	
Skala 1:20 000; efter ekonom. konceptkartan.	Karta i skalan 1:20 000 med djupsiffror. STEN DE GEER, Om åspartiet Pålalm i Södertörn. G. F. F. Bd 27. 1905.	
D:o d:o.	D:o d:o.	

	Antal lodningar.	Största anträffade djupet.	Lodningen utförd av
<b>Närke.</b>			
Braxensjön (Askersunds s:n) . . . . .	1	15 m.	Johan Carlsson, 1879. På föranstaltande av E. Erdmann.
Bysjön (Snavlunda s:n) . . . . .	4	1.8 m.	Casper Sundblad, 1879. På föranstaltande av E. Erdmann.
Hjälmarens . . . . .	1 000-tal	20 m.	Sjömätningsscorpens 1815—1816.
Hultsjön (Ramundeboda s:n) . . . . .	1	2.4 m.	Johan Carlsson, 1879. På föranstaltande av E. Erdmann.
Kyrksjön (Snavlunda s:n) . . . . .	15	4.8 m.	Casper Sundblad, 1879. På föranstaltande av E. Erdmann.
Laxsjön, Västra . . . . .	3	5.3 m.	Johan Carlsson, 1879. På föranstaltande av E. Erdmann.
D:o Östra . . . . .	13	12 m.	D:o d:o.
Skiren (Ramundeboda s:n) . . . . .	1	3.6 m.	D:o d:o.
Testen . . . . .	2	2.4 m.	Sten De Geer och E. Janson, febr. 1909.

Originalkartans underlag och beskaftenhet.	Litteratur.	Anm.
Skala 1 : 20 000; ekonom. konceptkartan. Rekognoseringskartorna till geol. kartbladet Askersund. S. G. U:s arkiv.	—	
Skala 1 : 8 000; med lodningspunkternas lägen utmärkta; djupsiffror i tabellform. Rekognoseringskartorna till geol. kartbladet Askersund. S. G. U:s arkiv.	—	
Skala 1 : 20 000; med djupsiffror. K. Sjökarteverkets arkiv.	<p>Kartor i skalan 1 : 200 000 med en del av djupsiffrorna:</p> <p>Karta öfver insjöarne Mälaren och Hjelmaren. Utg. af G. Klint. Sthlm 1821.</p> <p>D:o d:o. Sthlm 1832.</p> <p>D:o d:o. Ånyo utgifven af K. Svenska Sjökartekontoret 1849.</p> <p>Karta öfver insjön Wettern jemte Öst- och Westgöta kanal samt en projekterad förening med Hjelmaren. Af G. Klint. Sthlm 1838.</p> <p>D:o d:o. Ånyo utgifven af K. Svenska Sjökartekontoret 1849.</p>	
Skala 1 : 20 000; ekonom. konceptkartan. Rekognoseringskartorna till geol. kartbladet Askersund. S. G. U:s arkiv.	—	
Skala 1 : 8 000; med lodningspunkternas lägen utmärkta; djupsiffror i tabellform. Rekognoseringskartorna till geol. kartbladet Askersund. S. G. U:s arkiv.	—	
Skala 1 : 20 000; ekonom. konceptkartan; med djupsiffror. Rekognoseringskartorna till geol. kartbladet Askersund. S. G. U:s arkiv.	—	
D:o d:o.	—	
D:o d:o.	—	
Skala 1 : 20 000; efter ekonom. konceptkartan; med djupsiffror och kurvor med 1 meters ekvidistans. S. G. U:s arkiv.	Karta i skalan 1 : 40 000 med djupsiffror och kurvor med 1 meters ekvidistans. STEN DE GEER, To ten, Testen och Tysslingen. S. G. U. Ser. C. N:o 250. 1913.	

	Antal lodningar.	Största anträffade djupet.	Lodningen utförd av
<b>Närke (forts.).</b>			
Toften . . . . .	107	11.1 m.	Sten De Geer och E. Jansson, febr. 1909.
Trehörningen (Snavlunda s:n) . . . . .	21	3 m.	Casper Sundblad, 1879. På föranstaltande av E. Erdmann.
Tysslingen . . . . .	20	0.9 m.	Sten De Geer och E. Jansson, febr. 1909.
Veden (Snavlunda s:n) . . . . .	7	6.5 m.	Casper Sundblad, 1879. På föranstaltande av E. Erdmann.
Väringen . . . . .	80	14.4 m.	G. Andersson, 1902.
D:o . . . . .	128	[14.1 m.]	J. V. Eriksson, juli 1911.
Östersjön (Åskersunds s:n) . . . . .	6	18.5 m.	Johan Carlsson, 1879. På föranstaltande av E. Erdmann.
<b>Västmanland.</b>			
Hemtjärn (Ramsbergs s:n) . . . . .	130	5 m.	A. G. Hannerz, 1915.

Originalkartans underlag och beskaffenhet.	Litteratur.	Anm.
Skala 1:20 000; efter ekonom. konceptkartan; med djupsiffror och kurvor med 1 meters ekvidistans. S. G. U:s arkiv.	Karta i skalan 1:40 000 med djupsiffror och kurvor med 1 meters ekvidistans. STEN DE GEER, Toften, Testen och Tysslingen. S. G. U. Ser. C. N:o 250. 1913.	
Skala 1:8 000; med lodningspunkternas lägen utmärkta; djupsiffror i tabellform. Rekognoseringskartorna till geol. kartbladet Askersund. S. G. U:s arkiv.	—	
Skala 1:20 000; efter ekonom. konceptkartan; med djupsiffror och kurvor för 0.5 och 0.9 meters djup. S. G. U:s arkiv.	Karta i skalan 1:40 000 med djupsiffror och kurvor för 0.5 och 0.9 meters djup. STEN DE GEER, Toften, Testen och Tysslingen. S. G. U. Ser. C. N:o 250. 1913.	
Skala 1:10 000; med lodningspunkternas lägen utmärkta; djupsiffror i tabellform. Rekognoseringskartorna till geol. kartbladet Askersund. S. G. U:s arkiv.	—	
—	Karta i skalan 1:75 000 med djupsiffror och kurvor för 5 och 10 meters djup. G. ANDERSSON, Om Mälaretrakternas geografi. Ymer 1903.	
Originaluppgifter hos J. V. Eriksson.	—	
Skala 1:20 000; ekonom. konceptkartan; med djupsiffror och kurvor med 2 (och 1) meters ekvidistans. S. G. U:s arkiv.	—	
Skala 1:1 000; förstoring av lantmäterikarta; med djupsiffror och kurvor med 2 (och 1) meters ekvidistans. Tillhör A. G. Hannerz.	Utförligare uppgifter komma att publiceras i Meddelanden från K. Lantbruksstyrelsen.	Å kartan är även vegetationen i sjön samt strändernas beskaffenhet utmärkt.

	Antal lodningar.	Största anträffade djupet.	Lodningen utförd av
<b>Västmanland</b> (forts.).			
Hytt-tjärn, Nedre eller Stora (Rams- bergs s:n) . . . . .	170	6.9 m.	A. G. Hannerz, 1913.
D:o Övre eller Lilla (Rams- bergs s:n) . . . . .	30	5.4 m.	D:o 1915.
Lien . . . . .	80	26 m.	Helge Nelson, 1905—1906.
Oxögat (Ramsbergs s:n) . . . . .	200	5.6 m.	A. G. Hannerz, 1913.
Rossvälen . . . . .	39	25.7 m.	G. Andersson, 1902.
Skedvisjön (Västra Skedvi s:n) . . . . .	115	9.6 m.	J. V. Eriksson, aug. 1913.
Väckalampa (Ramsbergs s:n) . . . . .	205	12.3 m.	A. G. Hannerz, 1913.

Originalkartans underlag och beskaffenhet.	Litteratur.	Anm.
Skala 1:400; mätbordskarta av A. G. Hannerz; med djupsiffror och kurvor med 0.5 meters ekvidistans. Tillhör A. G. Hannerz.	Utförligare uppgifter komma att publiceras i Meddelanden från K. Lantbruksstyrelsen.	Å kartan är även vegetationen i sjön samt strändernas beskaffenhet utmärkt.
Skala 1:800; förstoring av lantmäterikarta; med djupsiffror och kurvor med 0.5 meters ekvidistans. Tillhör A. G. Hannerz.	D:o d:o.	D:o d:o.
Skala 1:20 000; ekonom. konceptkartan; med djupsiffror. Tillhör Helge Nelson.	Karta i skalan 1:50 000 med ett par djupsiffror och kurvor för 20 meters djup samt i skalan 1:20 000 över sydligaste delen av sjön med 12 djupsiffror. HELGE NELSON, Om randdeltan och randåsar. S. G. U. Ser. C. N:o 220. 1910.	
Skala 1:400; mätbordskarta av A. G. Hannerz; med djupsiffror och kurvor med 0,5 meters ekvidistans. Tillhör A. G. Hannerz.	Utförligare uppgifter komma att publiceras i Meddelanden från K. Lantbruksstyrelsen.	Å kartan är även vegetationen i sjön samt strändernas beskaffenhet utmärkt.
—	Karta i skalan 1:50 000 med djupsiffror och kurvor för 15, 20 och 25 meters djup. II:te Intern. Agrogeologenkongressen. Führer zu den wissenschaftlichen Excursionen. S. 109. Sthlm 1910.	Endast norra delen av sjön lodad.
Skala 1:10 000; förstoring av ekonom. kartan 1:20 000; med djupsiffror och kurvor med 2 meters ekvidistans. S. G. U:s arkiv.	—	
Skala 1:400; mätbordskarta av A. G. Hannerz; med djupsiffror och kurvor med 2 (och 1) meters ekvidistans. Tillhör A. G. Hannerz.	Utförligare uppgifter komma att publiceras i Meddelanden från K. Lantbruksstyrelsen.	Å kartan är även vegetationen i sjön samt strändernas beskaffenhet utmärkt.

	Antal lodningar.	Största anträffade djupet.	Lodningen utförd av
<b>Värmland.</b>			
Bergsjön . . . . .	50	5 m.	E. Teiling, juli 1915.
Björnöfjorden . . . . .	1 000-tal	11 m.	Sjökartekontoret, 1852.
Fryken, Övre . . . . .	20	93 m.	—
Gla, Stora . . . . .	1 500	62 m.	E. Teiling, juli 1915.
Glavsfjorden . . . . .	1 000-tal	36 m.	Sjökartekontoret, 1852.
Grässjön . . . . .	49	40 m.	C. G. Dahl, dec. 1901— jan. 1902.
Harefjorden . . . . .	1 000-tal	9 m.	Sjökarteverket, 1852.
Hällsjön . . . . .	30	18,5 m.	Helge Nelson.
Kyrkviken . . . . .	600	16 m.	Sjökartekontoret, 1852.

Originalkartans underlag och beskaffenhet.	Litteratur.	Anm.
Skala 1:50 000; efter ekonom. kartan; med djupsiffror och kurvor. S. G. U:s arkiv.	—	
Skala 1:20 000; med djupsiffror. K. Sjökarteverkets arkiv.	Karta i skalan 1:50 000 med en del av djupsiffrorna. Sjökort N:o 83. Wenern. Special öfver Dalbosjön, norra delen samt By-elfven. Sthlm 1866.	
Skala 1:50 000; ekonom. kartan med djupsiffror. Av G. Lindskog. Kopia i S. G. U:s arkiv.	—	
Skala 1:10 000; förstoring av ekonom. konceptkartan 1:20 000; med djupsiffror och kurvor med 10 (och delvis 5) meters ekvidistans. S. G. U:s arkiv.	Karta i skalan 1:30 000 med ett urval av djupsiffrorna och kurvor med 10 (och delvis 5) meters ekvidistans samt olika färgbeteckning för var 20:de m. E. TELLING, Djupkarta öfver Stora Gla. S. G. U. Ser. C. N:o 272. 1916.	
Skala 1:20 000; med djupsiffror. K. Sjökarteverkets arkiv.	Karta i skalan 1:50 000 med en del av djupsiffrorna. Sjökort N:o 83. Wenern. Special öfver Dalbosjön, norra delen samt By-elfven. Sthlm 1866.	
—	Karta i skalan 1:50 000 med djupsiffror. C. G. DAHL, Några geol. observationer i Klarelfvens förmodade forna dalgång. G. F. F. Bd 24. 1902.	
Skala 1:20 000; med djupsiffror. K. Sjökarteverkets arkiv.	Karta i skalan 1:50 000 med en del av djupsiffrorna. Sjökort N:o 83. Wenern. Special öfver Dalbosjön, norra delen samt By-elfven. Sthlm 1866.	
—	Karta i skalan 1:10 000; med djupsiffror och kurvor med 5 meters ekvidistans. HELGE NELSON, Om randdeltan och randåsar. Sid. 83. S. G. U. Ser. C. N:o 220. 1910.	
Skala 1:20 000; med djupsiffror. K. Sjökarteverkets arkiv.	Karta i skalan 1:50 000 med en del av djupsiffrorna. Sjökort N:o 83. Wenern. Special öfver Dalbosjön, norra delen samt By-elfven. Sthlm 1866.	

	Antal lodningar.	Största anträffade djupet.	Lodningen utförd av
<b>Värmland (forts.).</b>			
Lidsjön . . . . .	61	25 m.	C. G. Dahl, dec. 1901— jan. 1902.
Nysockensjön . . . . .	330	21 m.	E. Teiling, juli 1915.
Rottnen . . . . .	270	49.5 m.	D:o     aug. 1915.
Rådasjön . . . . .	68	76 m.	C. G. Dahl, dec. 1901— jan. 1902.
Ränken . . . . .	160	34 m.	E. Teiling, aug. 1915.
Stömneflagan . . . . .	400	9 m.	Sjökartekontoret, 1852.
Vänern, se under Västergötland.			
Älgåfjorden . . . . .	1 000-tal	25 m.	Sjökartekontoret, 1852.
<b>Dalarna.</b>			
Ballsen (Järna och Leksands s:n) . . . . .	138	23.8 m.	J. V. Eriksson, juni 1914.
Balstjärn (Järna s:n) . . . . .	17	4.1 m.	D:o     aug. 1916.
Björken . . . . .	22	8 m.	J. Frödin, sommaren 1903.

Originalkartans underlag och beskaffenhet.	Litteratur.	Anm.
<p>—</p> <p>Skala 1:20 000; efter ekonom. konceptkartan; med djupsiffror och kurvor. S. G. U:s arkiv.</p> <p>D:o d:o.</p> <p>—</p>	<p>Karta i skalan 1:50 000 med djupsiffror. C. G. DAHL, Några geol. observationer i Klarelfvens förmodade forna dalgång. G. F. F. Bd 24. 1902.</p> <p>—</p> <p>—</p>	
<p>Skala 1:50 000; ekonom. kartan; med djupsiffror och kurvor för 10, 20 och 30 samt delvis för 5 och 10 meters djup. S. G. U:s arkiv.</p>	<p>Karta i skalan 1:50 000 med djupsiffror. C. G. DAHL, Några geol. observationer i Klarelfvens förmodade forna dalgång. G. F. F. Bd 24. 1902.</p> <p>—</p>	
<p>Skala 1:20 000; med djupsiffror. K. Sjökarteverkets arkiv.</p> <p>D:o d:o.</p>	<p>Karta i skalan 1:50 000 med en del av djupsiffrorna. Sjökort N:o 83. Wenern. Special öfver Dalbosjön, norra delen samt Byelfven. Sthlm 1866.</p> <p>D:o d:o.</p>	
<p>Skala 1:10 000; förstoring av top. konceptkartan; med djupsiffror och kurvor med 4 meters ekvidistans. S. G. U:s arkiv.</p> <p>Originaluppgifter hos J. V. Eriksson.</p>	<p>—</p> <p>—</p>	
<p>Skala 1:25 000; förstoring av top. konceptkartan; med djupsiffror. S. G. U:s arkiv.</p>	<p>Karta i skalan 1:75 000 med djupsiffror. J. FRÖDIN, Några bidrag till södra Dalarnas fysiska geografi. Ymer 1910.</p>	

	Antal lodningar.	Största anträffade djupet.	Lodningen utförd av
<b>Dalarna</b> (forts.).			
Björktjärn (eller Lövtjärn, (Leksands s:n)	15	6.7 m.	J. V. Eriksson, juli 1915.
Bysjön . . . . .	43	20 m.	J. Frödin, sommaren 1903.
Djupsjön (Leksands och Siljansnäs s:nr)	42	15.5 m.	J. V. Eriksson, juli 1915,
Ensen (Boda s:n) . . . . .	24	11 m.	G. Santesson, jan. 1912.
Garstjärn (Järna s:n) . . . . .	21	9.3 m.	J. V. Eriksson, juli 1913.
Gensen (Järna s:n) . . . . .	245	20.2 m.	D:o juli 1912.
Gärdsjön (Rättviks s:n) . . . . .	32	25 m.	G. Santesson, jan. 1912.
Görnästjärn (eller Gunnarstjärn, Järna och Leksands s:nr) . . . . .	37	5.3 m.	J. V. Eriksson, juli 1915.
Gösjön (Leksands s:n) . . . . .	74	33.5 m.	D:o d:o.
Haggen . . . . .	52	28 m.	J. Frödin, sommaren 1909.
Högostatjärn (Järna s:n) . . . . .	31	3.7 m.	J. V. Eriksson, aug. 1916.

Originalkartans underlag och beskaffenhet.	Litteratur.	Anm.
Skala 1 : 10 000; förstoring av top. konceptkartan; med djupsiffror och kurvor med 2 meters ekvidistans. S. G. U:s arkiv.	—	
Skala 1 : 25 000; förstoring av top. konceptkartan; med djupsiffror. S. G. U:s arkiv.	Karta i skalan 1 : 75 000 med djupsiffror och en kurva för 15 meters djup. J. FRÖDIN, Några bidrag till södra Dalarnas fysiska geografi. Ymer 1910.	
Skala 1 : 10 000; förstoring av top. konceptkartan; med djupsiffror och kurvor med 4 meters ekvidistans. S. G. U:s arkiv.	—	
Skala 1 : 10 000; förstoring av top. konceptkartan; med djupsiffror och kurvor med 2 meters ekvidistans. S. G. U:s arkiv.	—	
Originaluppgifter hos J. V. Eriksson.	—	
Skala 1 : 10 000; förstoring av top. konceptkartan; med djupsiffror och kurvor med 4 meters ekvidistans. S. G. U:s arkiv.	—	
Skala 1 : 10 000; förstoring av top. konceptkartan; med djupsiffror och kurvor med 2 meters ekvidistans. S. G. U:s arkiv.	—	
D:o d:o.	—	
Skala 1 : 10 000; förstoring av top. konceptkartan; med djupsiffror och kurvor med 4 meters ekvidistans. S. G. U:s arkiv.	—	
Skala 1 : 25 000; förstoring av top. konceptkartan; med djupsiffror och en kurva för 15 meters djup. S. G. U:s arkiv.	Karta i skalan 1 : 75 000 med djupsiffror och en kurva för 15 meters djup. J. FRÖDIN, Några bidrag till södra Dalarnas fysiska geografi. Ymer 1910.	
Originaluppgifter hos J. V. Eriksson.	—	

	Antal lodningar.	Största anträffade djupet.	Lodningen utförd av
<b>Dalarna (forts.).</b>			
Lill-Snesen (Leksands s:n) . . . . .	65	17.8 m.	J. V. Eriksson, juli 1915.
Liss-Flaten (Leksands och Siljansnäs s:nr) . . . . .	93	28.0 m.	D:o      aug. 1916.
Kättbosjön (Mora och Venjans s:nr) . .	203	13.5 m.	D:o      juli 1913.
Marsjön (Järna s:n) . . . . .	98	19.5 m.	D:o      juli 1914.
Martjärn (Järna s:n) . . . . .	20	10.8 m.	D:o      d:o.
Mellan-Flaten (Leksands och Siljansnäs s:nr) . . . . .	80	25.9 m.	D:o      juli 1915 och aug. 1916.
Mellantjärn (Järna s:n) . . . . .	38	17.0 m.	J. V. Eriksson, juli 1914.
Morkarl-Djupsjön (Siljansnäs m. fl. s:nr)	93	22.9 m.	D:o      aug. 1916.
Ockran, Norra (Boda s:n) . . . . .	18	9.5 m.	G. Santesson, jan. 1912.
Ockran, Södra (Boda s:n) . . . . .	12	21.5 m.	D:o      d:o.
Oresjön . . . . .	360	29 m.	D:o dec. 1910.
Orsasjön . . . . .	68	97 m.	V. Wahlberg.
Rörtjärn (Järna s:n) . . . . .	14	4.9 m.	J. V. Eriksson, aug. 1916.

Originalkartans underlag och beskaffenhet.	Litteratur.	Anm.
Skala 1:10 000; förstoring av top. konceptkartan; med djupsiffror och kurvor med 4 meters ekvidistans. S. G. U:s arkiv.	—	
Originaluppgifter hos J. V. Eriksson.	—	
D:o d:o.	—	
Skala 1:10 000; förstoring av top. konceptkartan; med djupsiffror och kurvor med 4 meters ekvidistans. S. G. U:s arkiv.	—	
D:o d:o.	—	
Originaluppgifter hos J. V. Eriksson.	—	
Skala 1:10 000; förstoring av top. konceptkartan; med djupsiffror och kurvor med 4 meters ekvidistans. S. G. U:s arkiv.	—	
Originaluppgifter hos J. V. Eriksson.	—	
Skala 1:10 000; förstoring av top. konceptkartan; med djupsiffror och kurvor med 2 meters ekvidistans. S. G. U:s arkiv.	—	
D:o d:o.	—	
D:o d:o.	—	
Skala 1:50 000; med djupsiffror och kurvor med 10 meters ekvidistans. K. Lantbruksstyrelsens arkiv. Kopia i S. G. U:s arkiv.	Karta i skalan 1:200 000 med djupsiffror och kurvor med 10 meters ekvidistans. R. LUNDBERG och V. WAHLBERG, Om sjön Siljan och dess fiske. Svensk fiskeritidskrift 1892. Jfr K. AHLENIUS, Bidrag till Siljansbäckens geografi. Ymer 1905.	
Originaluppgifter hos J. V. Eriksson.	—	

	Antal lodningar.	Största anträffade djupet.	Lodningen utförd av
<b>Dalarna (forts.).</b>			
Siljan . . . . .	325	[120 m.]	R. Lundberg och V. Wahlberg, 1887, 1889 och 1890.
D:o . . . . .	1 776	120.5 m.	G. Santesson, 1912—13.
Skattungen . . . . .	273	52.5 m.	G. Santesson och K. L. Nilsson, 1909.
Skramsen (Järna s:n) . . . . .	175	20.5 m.	J. V. Eriksson, juli 1914.
Stor-Flaten (Leksands s:n) . . . . .	139	20.4 m.	D:o juli 1915.
Storsjön (Järna s:n) . . . . .	70	13.9 m.	D:o juli 1914.
Stor-Suesen (Leksands s:n) . . . . .	115	13.4 m.	D:o juli 1915.
Varpan . . . . .	200	24.5 m.	C. W. Nygren, juli 1912.
Väsman . . . . .	220	53 m.	J. Frödin, somrarna 1903 och 1909.
Översjön (Järna s:n) . . . . .	31	4.8 m.	J. V. Eriksson, juli 1914.

Originalkartans underlag och beskaffenhet.	Litteratur.	Anm.
Skala 1:50 000; med djupsiffror och kurvor med 10 meters ekvidistans. K. Lantbruksstyrelsens arkiv. Kopia i S. G. U:s arkiv.	Karta i skalan 1:200 000 med djupsiffror och kurvor med 10 meters ekvidistans. R. LUNDBERG och V. WAHLBERG, Om sjön Siljan och dess fiske. Svensk fiskeritidskrift 1892. Jfr K. AHLENIUS, Bidrag till Siljansbäckens geografi. Ymer 1905.	
Skala 1:10 000; förstoring av top. konceptkartan; i 12 blad; med djupsiffror och kurvor med 2 meters ekvidistans. Tre tvärprofiler i längdskalan 1:10 000. S. G. U:s arkiv.	—	
Skala 1:10 000; förstoring av top. konceptkartan; med djupsiffror och kurvor med 2 meters ekvidistans. S. G. U:s arkiv.	—	
Skala 1:10 000; förstoring av top. konceptkartan; med djupsiffror och kurvor med 4 meters ekvidistans. S. G. U:s arkiv.	—	
D:o d:o.	—	
D:o d:o.	—	
D:o d:o.	—	
Originaluppgifter hos C. W. Nygren.	—	
Skala 1:25 000; förstoring av top. konceptkartan; med djupsiffror och kurvor med 15 meters ekvidistans. S. G. U:s arkiv.	Karta i skalan 1:75 000 med djupsiffror och kurvor samt olika färgbeteckning för var 15:de m. J. FRÖDIN, Några bidrag till södra Dalarnas fysiska geografi. Ymer 1910.	
Skala 1:10 000; förstoring av top. konceptkartan; med djupsiffror och en kurva för 4 meters djup. S. G. U:s arkiv.	—	

	Antal lodningar.	Största anträffade djupet.	Lodningen utförd av
<b>Gästrikland.</b>			
Storsjön . . . . .	170	[4.5 m.]	Ludv. Lindblom, 1880.
<b>Hälsingland.</b>			
Bergviken . . . . .	67	35 m.	O. Å. Sundberg, 1913.
Dellen, Norra . . . . .	50	48 m.	F. Svenonius, 1888.
Dellen, Södra . . . . .	17	50 m.	D:o d:o.
D:o d:o . . . . .	6	[45 m.]	I. Arwidsson, sept. 1907.
Drevisfjärden . . . . .	8	10 m.	D:o 1903.
Forsavattnet (Längsjön) . . . . .	10	16 m.	D:o d:o.
Hälsen (Helsjön) . . . . .	15	35 m.	E. Lönnberg, 1895.
Kyrksjön . . . . .	—	22 m.	I. Arwidsson, 1903.

Originalkartans underlag och beskaffenhet.	Litteratur.	Anm.
—	Karta i skalan 1:12500 med djupsiffror. »Sörby skifteslags fiskevatten i Storsjön.» I. ARWIDSSON. Berättelse öfver fisket i Gefleborgs län under år 1904. Gefleborgs läns Hushållningssällskaps handlingar 1904. III och IV. Sid. 419. Gefle 1904.	Omfattar endast en del av sjön. Å kartan är även strändernas vegetation och beskaffenhet utmärkt.
—	Karta i skalan 1:100000 med djupsiffror. I. ARWIDSSON, Berättelse öfver fisket i Gefleborgs län under år 1913. Gefleborgs läns Hushållningssällskaps handlingar 1913. III och IV. Sid. 313. Gefle 1914.	
M. Roths karta öfver Gefleborgs län, 1:150000; med djupsiffror. S. G. U:s arkiv.	—	
D:o d:o.	—	
—	Uppgifter om djupförhållandena finnas hos I. ARWIDSSON, Berättelse till Gefleborgs läns Hushållningssällskap. Gefleborgs läns Hushållningssällskaps handlingar 1908. I och II. Sid. 115. Gefle 1908.	
—	Uppgifter om djupförhållandena finnas hos I. ARWIDSSON, Reseberättelse 1903. Gefleborgs läns Hushållningssällskaps handlingar 1903. IV. Sid. 338. Gefle 1904.	
—	D:o d:o.	
—	Karta i skalan 1:33000 med djupsiffror och kurvor. EINAR LÖNNBERG, Om sjön Hälsen. Svensk fiskeritidskrift 1895.	
—	Uppgifter om djupförhållandena finnas hos I. ARWIDSSON, Reseberättelse 1903. Gefleborgs läns Hushållningssällskaps handlingar 1903. IV. Sid. 338. Gefle 1904.	

	Antal lodningar.	Största ant äffade djupet.	Lodningen utförd av
<b>Hälsingland (forts.).</b>			
Längsjön . . . . .	> 13	13 m.	I. Arwidsson, 1903.
Norstafjärden . . . . .	—	4.7 m.	D:o d:o.
Spjutnäs-fjärden . . . . .	> 4	8.5 m.	D:o d:o.
<b>Jämtland.</b>			
Flåsjön . . . . .	100	88 m.	K. Ahlenius, 1900.
Fångsjön (Ströms sn) . . . . .	750	21 m.	Ossian Olofsson, juli—aug. 1916.
Gesunden . . . . .	278	55.3 m.	C. Carlzon, jan. 1912.
Landösjön . . . . .	11	72 m.	Ivar Wollgast, aug. 1901.
Rensjön, Stora . . . . .	8	56 m.	G. Frödin.
Storsjön . . . . .	10 000-tal	74 m.	Sjömätningsscorpsen 1847—1848.

Originalkartans underlag och beskaffenhet.	Litteratur.	Anm.
—	Uppgifter om djupförhållandena finnas hos I. ARWIDSSON, Reseberättelse 1903. Geflebo-gs läns Hushållningssällskaps handlingar 1903. IV. Sid. 338. Gefle 1904.	
—	D:o d:o.	
—	D:o d:o.	
—	Uppgifter om djupförhållandena finnas hos K. AHLENIUS, Beiträge zur Kenntniss der Seenkettenregion etc. Bull. of the Geol. Inst. of Upsala V: 1. 1901.	
Skala 1:8 000; efter lantmäterikarta; med djupsiffror och kurvor samt vegetation och bottenbeskaffenhet m. m. Unde utarbetande.	—	
Skala 1:25 000; förstoring av topkarta; med djupsiffror och kurvor med 5 meters ekvidistans. S. G. U:s arkiv.	—	
Top. karta 1:200 000; med djupsiffror. S. G. U:s arkiv.	—	
Originaluppgifter hos G. Frödin.	—	Lodningarna fördelade på två linjer över sjön.
Skala 1:20 000; med djupsiffror. »Hydrografisk karta öfver Storsjön uti Jämtlands län jemte till densamma hörande vikar och sund. Författad åren 1847 och 1848 på grund af såväl förut uppgjort triangelnät som efter verkställda basmätningar å isen af S. P. Schnell och E. T. F. Nordbeck.» K. Sjökarteverkets arkiv. D:o i skalan 1:100 000 med kurvor med 10 meters ekvidistans (utan djupsiffror); upprättad av G. De Geer på grundvalen av ett sjökort av E. T. F. Nordbeck. Kopia i S. G. U:s arkiv.	—	

	Antal lodningar.	Största anträffade djupet.	Lodningen utförd av
<b>Jämtland (forts.).</b>			
Ströms vattudal . . . . .	125	73 m.	K. Ahlenius, 1900.
Väktarsjön, Stora (Frostvikens s:n) . .	10	48 m.	Sven Ekman, sommaren 1899.
Ånnsjön . . . . .	8	34 m.	G. Frödin.
<b>Ångermanland.</b>			
Flåsjön, se under Jämtland.			
Helgumsjön . . . . .	140	33.2 m.	H. W:son Ahlmann och C. Carlzon, dec. 1912— jan. 1913.
Tåsjön . . . . .	62	58 m.	K. Ahlenius, 1900.
<b>Norrbotten.</b>			
Alträsket . . . . .	—	13.5 m.	F. Trybom, 1887.
Miekojärvi . . . . .	—	13 m.	D:o 1888.
Persöfjärden . . . . .	175	8 m.	T. Freidenfelt.

Originalkartans underlag och beskaffenhet.	Litteratur.	Anm.
—	Uppgifter om djupförhållandena finnas hos K. AHLENIUS, Beiträge zur Kenntniss der Seenkettenregion etc. Bull. of the Geol. Inst. of Upsala. V:1. 1901.	
Skala 1:50 000; med djupsiffror. Kopia i S. G. U:s arkiv.	—	
Originaluppgifter hos G. Frödin.	—	Samtliga lodningarna inom sjöns antagligen djupaste parti mellan Granön-Järpön och södra-sydvästra stranden.
Skala 1:25 000; förstoring av top. kartan; med djupsiffror och kurvor med 5 meters ekvidistans. S. G. U:s arkiv.	—	
—	Uppgifter om djupförhållandena finnas hos K. AHLENIUS, Beiträge zur Kenntniss der Seenkettenregion etc. Bull. of the Geol. Inst. of Upsala V:1. 1901.	
—	Uppgifter om djupförhållandena finnas hos F. TRYBOM, Iakttagelser om fisk och fiske i en del af nedre Norrbottens insjöar och mindre wattendrag. Norrbottens läns Hushållningssällskaps handlingar för 1889. II. Sid. 28. Luleå 1889.	
—	D:o d:o.	
—	Karta i skalan 1:40 0 med djupsiffror och kurvor för 3, 5 och 7 meters djup. T. FREIDENFELT, Sjön Persöfjärden i Norrbottens län. Medd. från K. Landtbruksstyrelsen. N:o 2 år 1915.	Å kartan är äfven vegetationen i sjön utmärkt.

	Antal lodningar.	Största anträffade djupet.	Lodningen utförd av
<b>Norrbottnen</b> (forts.).			
Visträsket, Södra . . . . .	—	10 m.	F. Trybom, 1888.
<b>Lappland.</b>			
Aleb Njåtsosjaure <sup>1</sup> . . . . .	6	10 m.	N. von Hofsten och G. Alm, 1911.
Alemusjaure . . . . .	217	67 m.	J. Frödin, sommaren 1910.
Alkajaure . . . . .	9	47 m.	N. von Hofsten och G. Alm, 1911.
Arvidsjaur . . . . .	—	9 m.	V. Wahlberg, 1897.
Björkvattnet . . . . .	98	74 m.	J. W. Sandström, jan. 1911.
Hornavan . . . . .	210	221 m.	V. Wahlberg, 1892; K. Ahlenius, 1899.

<sup>1</sup> De av N. von Hofsten och G. Alm 1911 verkställda lodningarna äro utförda i samband med de av A. Hamberg ledde Sarekundersökningarna.

Originalkartans underlag och beskaffenhet.	Litteratur.	Anm.
—	Uppgifter om djupförhållandena finnas hos F. TRYBOM, Iakttagelser om fisk och fiske i en del af n-dre Norrbottens insjöar och mindre wattendrag. Norrbottens läns Hushållningssällskaps handlingar för 1889. II. Sid. 28. Luleå 1889.	
—	Utförligare uppgifter komma att publiceras i Naturwissenschaftliche Untersuchungen des Sarekgebirges geleitet von A. HAMBURG. Bd IV. Zoologie.	
Skala 1:50 000; med djupsiffror och kurvor med 15 meters ekvidistans. S. G. U:s arkiv.	Karta i skalan 1:150 000 med några djupsiffror och kurvor samt olika färgton för var 15:de meter. J. FRÖDIN, St. Lule älvs källområde. S. G. U. Ser. C. N:o 257. 1914.	
—	Utförligare uppgifter komma att publiceras i Naturwissenschaftliche Untersuchungen des Sarekgebirges geleitet von A. HAMBURG. Bd IV. Zoologie.	
—	Uppgifter om djupförhållandena finnas hos V. WAHLBERG, Berättelse till Norrbottens läns Hushållningssällskap 1897. Norrbottens läns Hushållningssällskaps handlingar 1897—1898. I och II. Sid. 104. Luleå 1898.	
Skala 1:40 000; förstoring av top-konceptkartan; med djupsiffror. S. G. U:s arkiv.	—	
—	Uppgifter om djupförhållandena finnas hos V. WAHLBERG, Notiser om djup och temperaturförhållanden i några lappmarks-sjöar. Svensk fiskeritidskrift 1894 samt K. AHLENIUS, Beiträge zur Kenntnis der Seenkettengenregion etc. Bull. of the Geol. Inst. of Upsala V:1. 1901. Jfr Dens., Sjöforskningar i Lappland. Ymer 1901.	

	Antal lodningar.	Stör-ta anträffade djupet.	Lodningen utförd av
<b>Lappland</b> (forts.).			
Kalakjaure . . . . .	—	3 m.	N. von Hofsten och G. Alm, 1911.
Kaskas Njåtsosjaure . . . . .	4	16 m.	N. von Hofsten och G. Alm, 1911.
Kikkijaur . . . . .	—	18 m.	V. Wahlberg, 1897.
Kärtjejaure . . . . .	61	81 m.	J. Frödin, sommaren 1910.
Langasjaure . . . . .	350	73 m.	D:o d:o.
Letsitjaure . . . . .	9	5 m.	N. von Hofsten och G. Alm, 1911.
Luleb Njåtsosjaure . . . . .	9	30 m.	D:o d:o.
Luleträsk, Stora . . . . .	460	28 m.	J. Frödin, sommaren 1911.
Luoktanjarkajaure . . . . .	160	53 m.	D:o 1910.

Originalkartans underlag och beskaflenhet.	Litteratur.	Anm.
—	Utförligare uppgifter komma att publiceras i Naturwissenschaftliche Untersuchungen des Sarekgebirges geleitet von A. HAMBURG. Bd IV. Zoologie.	
—	D:o d:o.	
—	Uppgifter om djupförhållandena finnas hos V. WAHLBERG, Berättelse till Norrbottens läns Hushållningssällskap 1897. Norrbottens läns Hushållningssällskaps handlingar 1897—1898. I och II. Sid. 104. Luleå 1898.	
Skala 1:50 000; med djupsiffror och kurvor med 15 meters ekvidistans. S. G. U:s arkiv.	Karta i skalan 1:150 000 med ett par djupsiffror och kurvor samt olika färgton för var 15:de meter. J. FRÖDIN, St. Lule älvs källområde. S. G. U. Ser. C. N:o 257. 1914.	
D:o d:o.	D:o d:o. (13 djupsiffror.)	
—	Utförligare uppgifter komma att publiceras i Naturwissenschaftliche Untersuchungen des Sarekgebirges geleitet von A. HAMBURG. Bd IV. Zoologie.	
—	D:o d:o.	
Skala 1:50 000; med djupsiffror och kurvor med 5 meters ekvidistans. S. G. U:s arkiv.	Karta i skalan 1:150 000 med några djupsiffror och kurvor med 5 meters ekvidistans J. FRÖDIN, St. Lule älvs källområde. S. G. U. Ser. C. N:o 257. 1914.	
Skala 1:50 000; med djupsiffror och kurvor med 15 meters ekvidistans. S. G. U:s arkiv.	Karta i skalan 1:150 000 med några djupsiffror och kurvor samt olika färgton för var 15:de meter. J. FRÖDIN, St. Lule älvs källområde. S. G. U. Ser. C. N:o 257. 1914.	

	Antal lodningar.	Största anträffade djupet.	Lodningen utförd av
<b>Lappland (forts.).</b>			
Långvattnet . . . . .	> 7	25 m.	K. Ahlenius, 1900.
Malgomajsjön . . . . .	100	117 m.	D:o d:o.
Parkijaur . . . . .	—	31 m.	V. Wahlberg; K. Ahlenius, 1899.
Perikjaur . . . . .	8	30 m.	N. von Hofsten och G. Alm, 1911.
Peuraure . . . . .	—	26 m.	K. Ahlenius, 1899.
Purkijaur . . . . .	—	14.5 m.	D:o d:o.
Pätsaure . . . . .	8	56 m.	N. von Hofsten och G. Alm, 1911.
Randijaur . . . . .	—	27 m.	K. Ahlenius, 1899.
Rappen . . . . .	> 14	35 m.	D:o d:o.
Rautasjaur . . . . .	116	39 m.	O. Sjögren, 1907.

Originalkartans underlag och beskaffenhet.	Litteratur.	Anm.
—	Uppgifter om djupförhållandena finnas hos K. AHLENIUS, Beiträge zur Kenntnis der Seenkettensregion etc. Bull. of the Geol. Inst. of Upsala V: 1. 1901.	
—	D:o d:o.	
—	D:o d:o samt V. WAHLBERG, Notiser om djup och temperaturförhållanden i några lppmarks-sjöar. Svensk fiskeritidskrift 1894.	
—	Utförligare uppgifter komma att publiceras i Naturwissenschaftliche Untersuchungen des Sarekgebirges geleitet von A. HAMBURG. Bd IV. Zoologie.	
—	Uppgifter om djupförhållandena finnas hos K. AHLENIUS, Beiträge zur Kenntnis der Seenkettensregion etc. Bull. of the Geol. Inst. of Upsala V: 1. 1901.	
—	D:o d:o.	
—	Utförligare uppgifter komma att publiceras i Naturwissenschaftliche Untersuchungen des Sarekgebirges geleitet von A. HAMBURG. Bd IV. Zoologie.	
—	Uppgifter om djupförhållandena finnas hos K. AHLENIUS, Beiträge zur Kenntnis der Seenkettensregion etc. Bull. of the Geol. Inst. of Upsala V: 1. 1901.	
—	D:o d:o.	
Skala 1:50 000; förstoring av top. konceptkartan; med djupsiffror samt kurvor och olika färgbeteckning för var 10:de m. Tillhör O. Sjögren.	Karta i skalan 1:100 000 med 75 djupsiffror samt kurvor och olika färgbeteckning för var 10:de m. O. SJÖGREN, Geografiska och glacialgeologiska studier vid Torneträsk. S. G. U. Ser. C. 219. 1909.	

	Antal lodningar.	Största anträffade djupet.	Lodningen utförd av
<b>Lappland</b> (forts.).			
Saggat . . . . .	125	83 m.	V. Wahlberg; K. Ahlenius, 1899.
Saskam . . . . .	—	10 m.	V. Wahlberg.
Skalkajaur . . . . .	> 26	36 m.	V. Wahlberg; K. Ahlenius, 1899.
Skikki . . . . .	> 10	29 m.	K. Ahlenius, 1900.
Storavan . . . . .	—	21 m.	V. Wahlberg, 1892; K. Ahlenius, 1899.
Stor-Laisan . . . . .	149	66 m.	J. W. Sandström, dec. 1910.
Stor-Uman . . . . .	> 125	135 m.	K. Ahlenius, 1900.
Stor-Vindeln . . . . .	—	29 m.	V. Wahlberg, 1898.

Originalkartans underlag och beskaffenhet.	Litteratur.	Anm.
—	Uppgifter om djupförhållandena finnas hos V. WAHLBERG, Notiser om djup och temperaturförhållanden i några lappmarkssjöar. Svensk fiskeritidskrift 1894 samt K. AHLENIUS, Beiträge zur Kenntnis der Seenkettenregion etc. Bull. of the Geol. Inst. of Upsala V: 1. 1901.	
—	Uppgifter om djupförhållandena finnas hos V. WAHLBERG, Notiser om djup och temperaturförhållanden i några lappmarkssjöar. Svensk fiskeritidskrift 1894.	
—	D:o d:o samt K. AHLENIUS, Beiträge zur Kenntnis der Seenkettenregion etc. Bull. of the Geol. Inst. of Upsala V: 1. 1901.	
—	Uppgifter om djupförhållandena finnas hos K. AHLENIUS, Beiträge zur Kenntnis der Seenkettenregion etc. Bull. of the Geol. Inst. of Upsala V: 1. 1901.	
—	Uppgifter om djupförhållandena finnas hos V. WAHLBERG, Notiser om djup och temperaturförhållanden i några lappmarkssjöar. Svensk fiskeritidskrift 1894 samt K. AHLENIUS, Beiträge zur Kenntnis der Seenkettenregion etc. Bull. of the Geol. Inst. of Upsala V: 1. 1901.	
Skala 1:40 000; förstoring av top. konceptkartan; med djupsiffror. S. G. U:s arkiv.	—	
—	Uppgifter om djupförhållandena finnas hos K. AHLENIUS, Beiträge zur Kenntnis der Seenkettenregion etc. Bull. of the Geol. Inst. of Upsala V: 1. 1901.	
—	Uppgifter om djupförhållandena efter V. Wahlberg finnas hos K. AHLENIUS, Beiträge zur Kenntnis der Seenkettenregion etc. Bull. of the Geol. Inst. of Upsala V: 1. 1901.	

	Antal lodningar.	Största anträffade djupet.	Lodningen utförd av
<b>Lappland (forts.)</b>			
Suorvajaure . . . . .	182	92 m.	J. Frödin, sommaren 1910.
Svaltjaure . . . . .	11	21 m.	D:o d:o.
Tarraure . . . . .	12	29 m.	K. Ahlenius, 1899.
Tata (Stuor Tata och Unna Tata) . .	3	10 m.	N. von Hofsten och G. Alm, 1911.
Tjaggelvas . . . . .	—	65 m.	K. Ahlenius, 1899.
Tjåmotisjaur . . . . .	—	29 m.	V. Wahlberg, 1893; K. Ahlenius, 1899.
Torneträsk . . . . .	345	164 m.	O. Sjögren, somrarna 1904 och 1905.
Uddjaur . . . . .	—	15 m.	V. Wahlberg, 1892.

Originalkartans underlag och beskaffenhet.	Litteratur.	Anm.
Skala 1:50 000; med djupsiffror och kurvor med 15 meters ekvidistans. S. G. U:s arkiv.	Karta i skalan 1:150 000 med några djupsiffror och kurvor samt olika färgton för var 15:de meter. J. FRÖDIN, St. Lule älvs källområde. S. G. U. Ser. C. N:o 257. 1914.	
Skala 1:50 000; med djupsiffror. S. G. U:s arkiv.	—	
—	Uppgifter om djupförhållandena finnas hos K. AHLENIUS, Beiträge zur Kenntnis der Seenkettenregion etc. Bull. of the Geol. Inst. of Upsala V: 1. 1901.	
—	Utförligare uppgifter komma att publiceras i Naturwissenschaftliche Untersuchungen des Sarekgebirges geleitet von A. HAMBURG. Bd IV. Zoologie.	
—	Uppgifter om djupförhållandena finnas hos K. AHLENIUS, Beiträge zur Kenntnis der Seenkettenregion etc. Bull. of the Geol. Inst. of Upsala V: 1. 1901.	
—	D:o d:o samt V. WAHLBERG, Notiser om djup och temperaturförhållandena i några lappmarkssjöar. Svensk fiskeritidskrift 1894.	
Skala 1:50 000; förstoring av top. konceptkartan; med djupsiffror och kurvor samt olika färgbeteckning för var 20:de m. Tillhör O. Sjögren.	Karta i skalan 1:100 000 med djupsiffror och kurvor samt olika färgbeteckning för var 20:de m. O. SJÖGREN, Geografiska och glacialgeologiska studier vid Torneträsk. S. G. U. Ser. C. N:o 219. 1909.	
—	Uppgifter om djupförhållandena finnas hos V. WAHLBERG, Notiser om djup och temperaturförhållandena i några lappmarkssjöar. Svensk fiskeritidskrift 1894 samt K. AHLENIUS, Beiträge zur Kenntnis der Seenkettenregion etc. Bull. of the Geol. Inst. of Upsala V: 1. 1901.	

	Antal lodningar.	Största anträffade djupet.	Lodningen utörd av
<b>Lappland (forts.).</b>			
Vaikijaur . . . . .	—	7 m.	V. Wahlberg.
Vaisaluokta . . . . .	13	11 m.	J. Frödin, sommaren 1910.
Vastenjaure . . . . .	89	134 m.	Do 1916.
Virijaure . . . . .	195	138 m.	R. Bjuke, 1912.
Vojmsjön . . . . .	> 43	145 m.	K. Ahlenius, 1900.
Volgsjön . . . . .	—	12 m.	Do do.
Vuoksajaure . . . . .	53	58 m.	J. Frödin, sommaren 1910.

Originalkartans underlag och beskaffenhet.	Litteratur.	Anm.
—	Uppgifter om djupförhållandena finnas hos V. WAHLBERG, Notiser om djup och temperaturförhållanden i några lappmarkssjöar. Svensk fiskeritidskrift 1894.	
Skala 1:50 000; med djupsiffror. S. G. U:s arkiv.	—	
Skala 1:100 000; top. konceptkartan; med djupsiffror och kurvor med 25 meters ekvidistans. S. G. U:s arkiv.	—	
Skala 1:100 000; top. konceptkartan; med djupsiffror och kurvor med 25 meters ekvidistans; upprättad av J. Frödin. S. G. U:s arkiv.	Karta i skalan 1:100 000 med djupsiffror samt olika färgton för var 25:te m. J. FRÖDIN, St. Lule älvs källområde. S. G. U. Ser. C. N:o 257. 1914.	
—	Uppgifter om djupförhållandena finnas hos K. AHLENIUS, Beiträge zur Kenntnis der Seenkettenregion etc. Bull. of the Geol. Inst. of Upsala V: 1. 1901.	
—	D:o d:o.	
Skala 1:50 000; med djupsiffror och kurvor med 15 meters ekvidistans. S. G. U:s arkiv.	Karta i skalan 1:150 000 med ett par djupsiffror och kurvor samt olika färgton för var 15:de meter. J. FRÖDIN, St. Lule älvs källområde. S. G. U. Ser. C. N:o 257. 1914.	

Stockholm 1917. P. A. Norstedt & Söner. 162689