



Bjärasläktens möte 30 augusti 2014 Tekniska Museet

Martin Wiberg – ett bortglömt geni

Bjärasläkten på Internet

www.bjaraslakten.se

The Ekdahlsgenealo... Släktforskning Google Importerat från IE

Norton Safe Search DEN HAR SIDAN ÄR SÄKER VÄLVÄR STÄNGT DELA PÅ FACEBOOK

Bjärasläkten

Rötter från 1509

KONTAKT

NYHETER
MEST EFTERSÖKT
FOTON
TEXT-DOKUMENT
FOTO-DOKUMENT
VIDEO
LJUDINSPELNINGAR
ALBUM
ALLA MEDIA
BEGRAVNINGSPLATSER
GRAVSTENAR
PLATSER
NOTERINGAR
DATUM & BEMÄRKELEDAGAR
RAPPORTER
KÄLLOR
ARKIV
STATISTIK
BOKMÄRKEN

Välkommen !

Svenska

[Logga in](#) | [Ansök om användarkonto](#)

Enligt en muntlig tradition kallas släkten för Bjärasläkten. Yngve Wiberg kunde efter många års arbete föra släkten tillbaka till Troels (Truls) född i Bjära, Vinslöv i Skåne 1509. Pehr Nilsson f 1667 i Bjära hade sex söner som var rusthållare och stamfäder till olika grenar av Bjärasläkten. Nils f 1692 Ignabergagrenen, Jöns f 1697 Vibygrenen, Anders f 1694 Vannebergagrenen, Sven f 1700 Bjäragrenen, Ola f 1703 Öslovsgrenen och Troed f 1711 Vinslövsgrenen.

Eina Nilsdotter 1864-1945 på bilden till vänster är den sista personen i rakt nedstigande led från Troels som bodde på den ursprungliga gården i Bjära. Gården syns i bakgrunden och kortet är från 1940. Eina har sin man Sven Persson till vänster och sonen Otto till höger.

Syftet med denna webbsida är dels att föra kulturarvet vidare från Yngve Wibergs släktforskning dels att komplettera med släktled fram tills dags dato. För att göra detta möjligt ber vi om hjälp från alla med anknytning till Bjärasläkten. Wibergs bokverk finns till vänster under fliken Text-Dokument.

Släktforeningen Bjärasläkten har bildats. Foreningen är en ideell forening vars ändamål är dels att stärka banden mellan släktens medlemmar på olika sätt genom t ex sammankorster, korrespondens eller annat, dels att värna det kulturarv som finns dokumenterat i minnesstenar gravplatser, släktböcker, foton, och annat material som hänför sig till släkten och dess historia. Forskning om släkten bör uppmuntras av foreningen. Länk till foreningen finns till höger på denna sida.

Kontakt

✉ Om du har frågor eller kommentarer om innehållet på denna webbsida, [kontakta oss](#). Vi ser fram emot att få höra ifrån dig.

SÖK

Förnamn
Efternamn
Sök
• Efternamn
• Avancerad sökning

FUNKTIONER

• [Facebook för Bjärasläkten](#)

RESURSER











• [Foreninen Bjärasläkten](#)
• [Bjärasläkten del I-II av Åke Wiberg](#)

Denna sajt är byggd med The Next Generation of Genealogy Sitebuilding ©, v. 10.0.0, skapad av Darrin Lythgoe 2001-2014.

Bjärasläkten del I och II

Text-dokument

Träffar 1 till 30 av 30 » Endast frimärksbilder

	Frimärke	Beskrivning
1		Bjärasläkten 1, Åke Wiberg 1958 Personregister med tabellförteckning
2		Bjärasläkten 1.A, Åke Wiberg 1958 sid 1-60, Tabell 1-111
3		Bjärasläkten 1.B, Åke Wiberg 1958 sid 61-120 Tabell 112-242
4		Bjärasläkten 1.C, Åke Wiberg 1958 sid 121-180 Tabell 243-373
5		Bjärasläkten 1.D, Åke Wiberg 1958 sid 181-234 Tabell 374-403
6		Bjärasläkten 2.A, Åke Wiberg 1958 sid 1-48
7		Bjärasläkten 2.B, Åke Wiberg 1958 sid 49-100
8		Bjärasläkten 2.C, Åke Wiberg 1958 sid 101-147
9		Bjärasläkten 2.D, Åke Wiberg 1958 sid 148-200
10		Bjärasläkten 2.E, Åke Wiberg 1958 sid 201-250

Viby kyrka Gustaf Adolf



*Kyrkoherden rekommenderar:
Wiberg "kan läsa i bok rent och
den antagna Läroboken utantill
ganska försvarligt"*

Släktskap inom Bjärasläkten

SEIT

Troells
 b: 1509
 Bjära, Skåne län, Danmark
 d: 1557
 Bjära, Skåne län, Danmark

Son

Oluff Troellssen
 b: 1534
 Bjära, Skåne län, Danmark
 d: 1583
 Bjära, Skåne län, Danmark

Grandson

Troels Oluffssen
 b: 1559
 Bjära, Skåne län, Danmark
 d: 1634
 Bjära, Skåne län, Danmark

Great granddaughter

Bente Troelsdotter
 b: 1588
 Bjära, Skåne län, Danmark
 d: 24 Jan 1664
 Bjära, Vinslöv, Skåne län, Sverige

2nd great granddaughter

Johanna Mogensdotter
 b: 1615
 Bjära, Vinslöv, Skåne län, Sverige
 d: 26 Jan 1653
 Vinslöv nr 16, Vinslöv, Skåne län, Sverige

3rd great granddaughter

Birgitte Klemmedtsdotter
 b: 1639
 Vinslöv nr 16, Vinslöv, Skåne län, Sverige
 d: 11 Apr 1675
 Bjära, Vinslöv, Skåne län, Sverige

4th great grandson

Pehr Nilsson
 b: 22 Sep 1667
 Bjära, Vinslöv, Skåne län, Sverige
 d: 16 May 1736
 Bjära, Vinslöv, Skåne län, Sverige

5th great grandson

Jöns Pehrsson
 b: 1697
 Bjära, Vinslöv, Skåne län, Sverige
 d: 27 Apr 1757
 Vby nr 6, Vby, Kristianstad, Skåne län, Sverige

6th great grandson

Pehr Jönsson
 b: 11 Mar 1739
 Varneberga nr 11, Varneberga, Skåne län, Sverige
 d: 03 Mar 1789
 Vby nr 6, Vby, Kristianstad, Skåne län, Sverige

7th great grandson

Jeppa Pehrsson
 b: 20 Jun 1767
 Vby nr 6, Vby, Kristianstad, Skåne län, Sverige
 d: 18 Mar 1846
 Vby nr 6, Vby, Kristianstad, Skåne län, Sverige

8th great grandson

Ola Jeppsson
 b: 29 Dec 1802
 Vby nr 6, Vby, Kristianstad, Skåne län, Sverige
 d: 10 Mar 1879
 Stora Herrestad, Skåne, Sweden

9th great grandson

Martin Wiberg
 b: 04 Sep 1826
 Vby nr 6, Vby, Kristianstad, Skåne län, Sverige
 d: 29 Dec 1905
 Stockholms, Sweden

Jeppa Nilsson
 b: 20 Aug 1665
 Bjära, Vinslöv, Skåne län, Sverige
 d: 1724
 Stora Öttalorp 1, Vinslöv, Kristianstads län, Sverige

Ola Pehrsson
 b: 1703
 Öslöv, Bosarp, Malmöhus län, Sverige
 d: 17 Dec 1754
 Öslöv, Bosarp, Malmöhus län, Sverige

Hanna Jönsdotter
 b: 04 Jul 1749
 Vby nr 6, Vby, Kristianstad, Skåne län, Sverige
 d: 14 Sep 1814

Sven Hermansson

Lars Erik Spathon

Tommy Ekdahl
 Björn Wennerlund

Vibygrenen

Öslövsgrenen

Vibygrenen

Vibygrenen

Vibygrenen

Vibygrenen

Vibygrenen

Kristianstads lärdomsskola

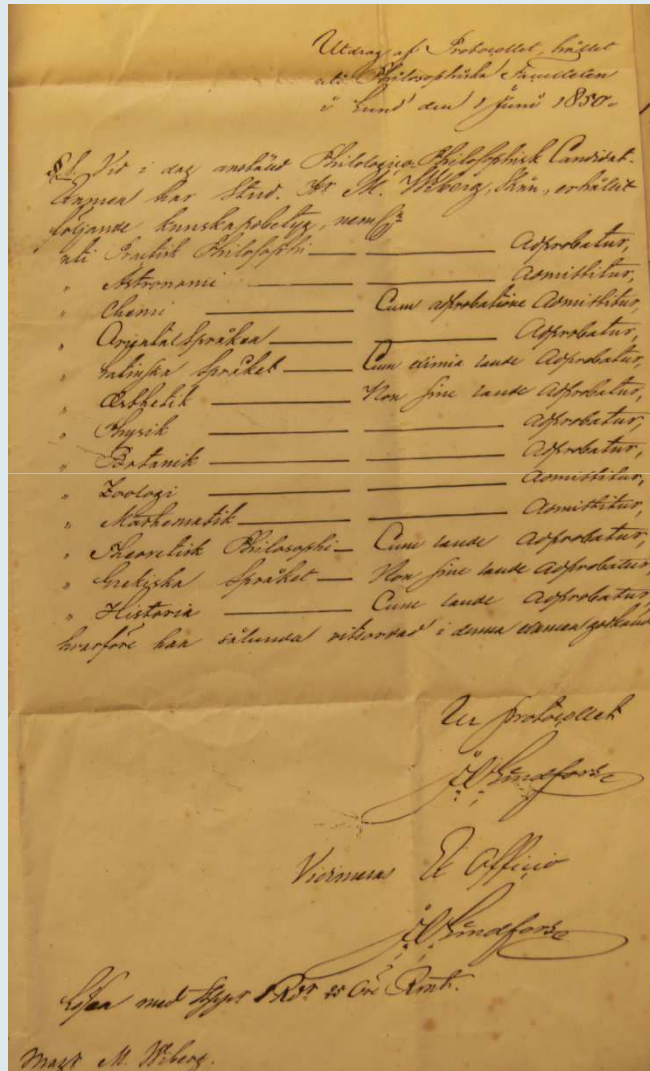


Skolan låg vid Heliga Trefaldighetskyrkan

Spenslig och försagd bond-
pojkes inträde i den akademiska
världen år 1836



Betyg från Filosofiska fakulteten i Lund



Studierna ledde till Filosofie
Magister 6 nov 1858

Från filosof till uppfinnargeni på det mekaniska området



Martin Wibergs egna familj

Tjugo barn utan barnbidrag



MARTIN WIBERG



SOFIA WIBERG



WILHELMINA WIBERG

Räknemaskinen 1859



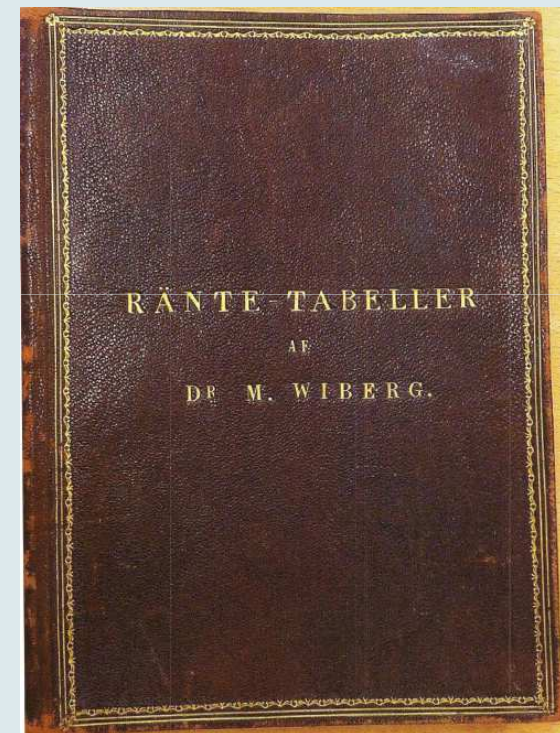
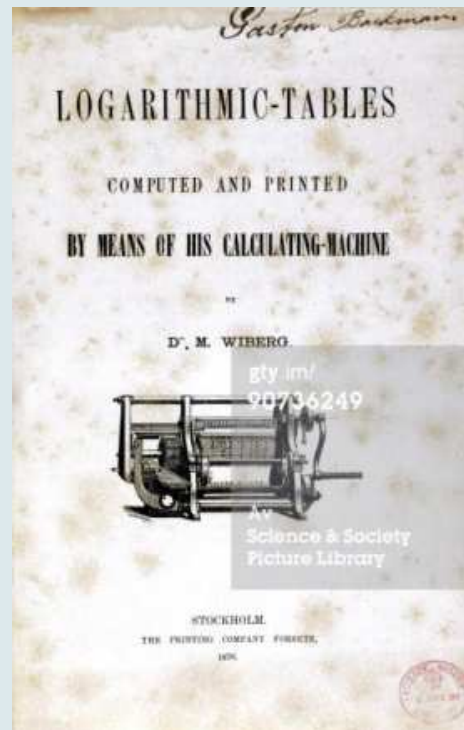
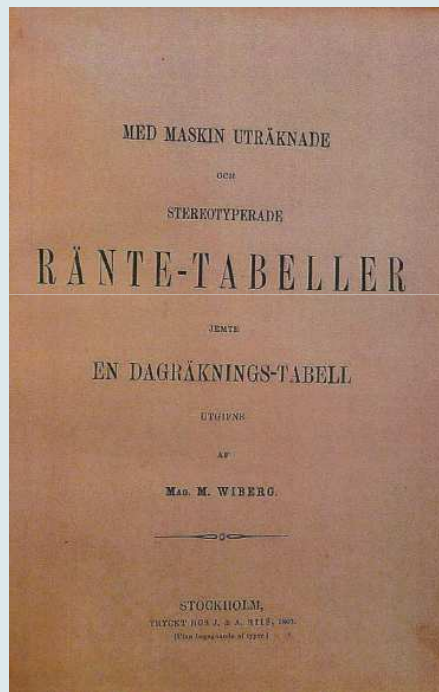
"den största triumf av det menkliga förståndet över materien" /John Ericsson

Besök Kejsaren Napoleon III

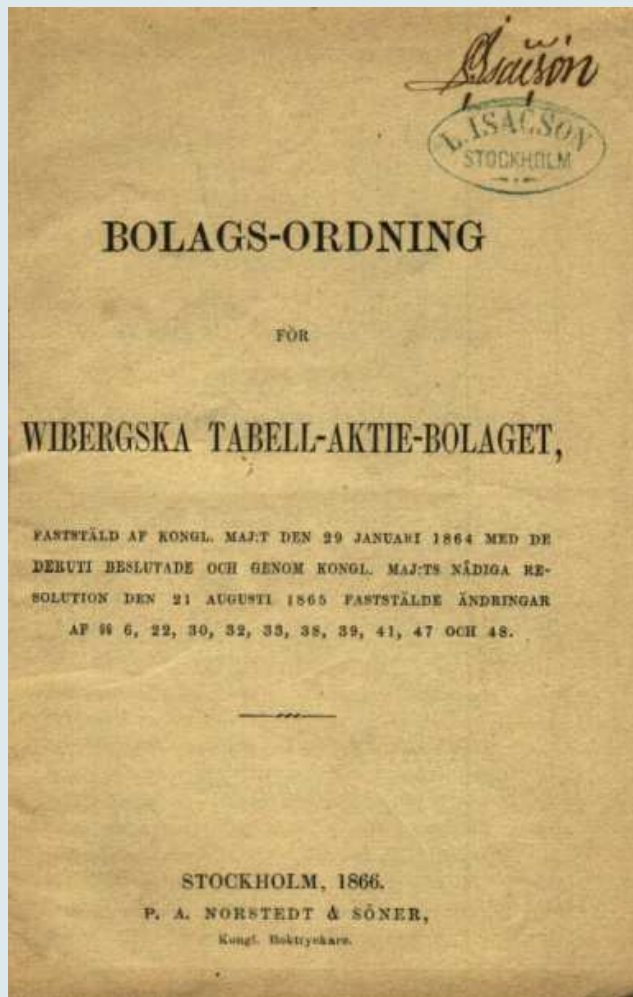


Kejsar Napoleon III var mycket intresserad av matematik och mottog Martin Wiberg i personlig audiens.

Tabellverken



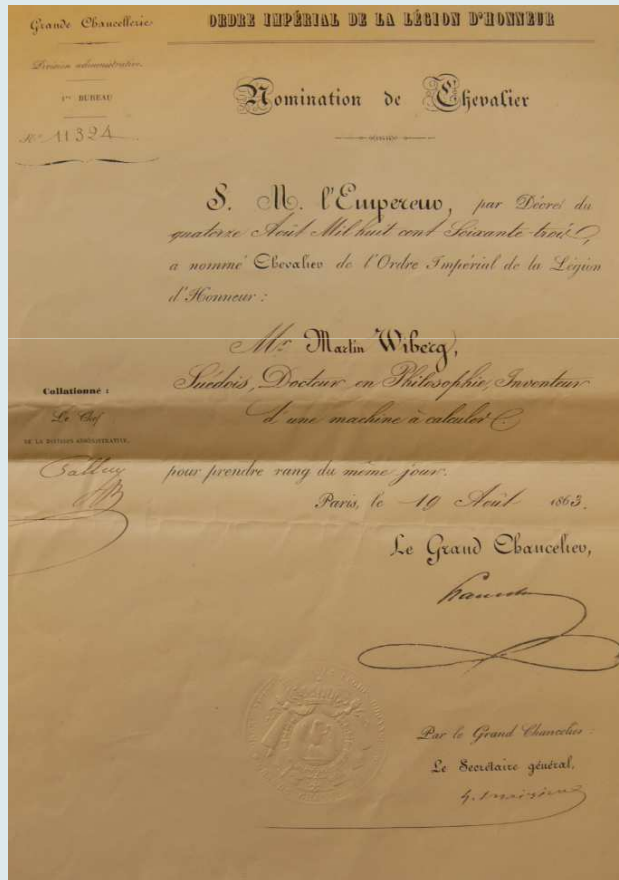
1864 Wibergs Tabell-Aktie-Bolaget



Finansiera andra
uppfinningar och familjen

Utmärkelser

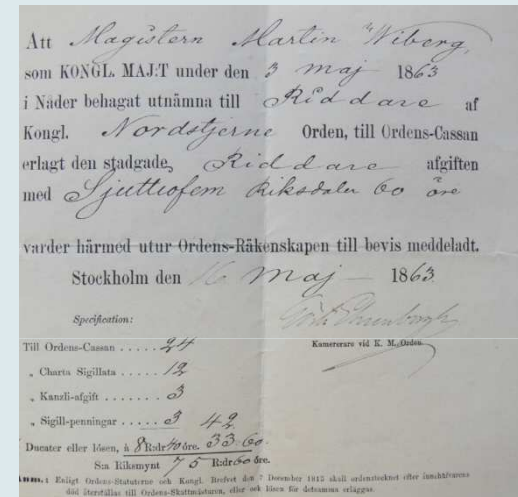
Franska Hederslegionen



Danebrogordenen Danmark



Nordstjerneordenen Sverige



John Ericson

New York den 18 December 1841

Mr. Moberg. Tit. Dr.
Wönköping

Eder ärade skrifvelse af den 26 November kom mig tillhanda för några dagar sedan.

Om de sända tabellerna blifvit beräknade och teckna af samma maskin så anser jag denna maskin som den bästa till hvar ämne som tillhör denna materien.

Att en man som egir en så ovanly ihärdighet förenad med det öfverträffande snille som fordras för en så förundranvärd mekanisk anordning, kommer sakna understöd i hemlandet, kan jag icke förmoda. icke heller att staten skulle tjäka anså, de medel hvilka behöfas för sakens fullkommande.

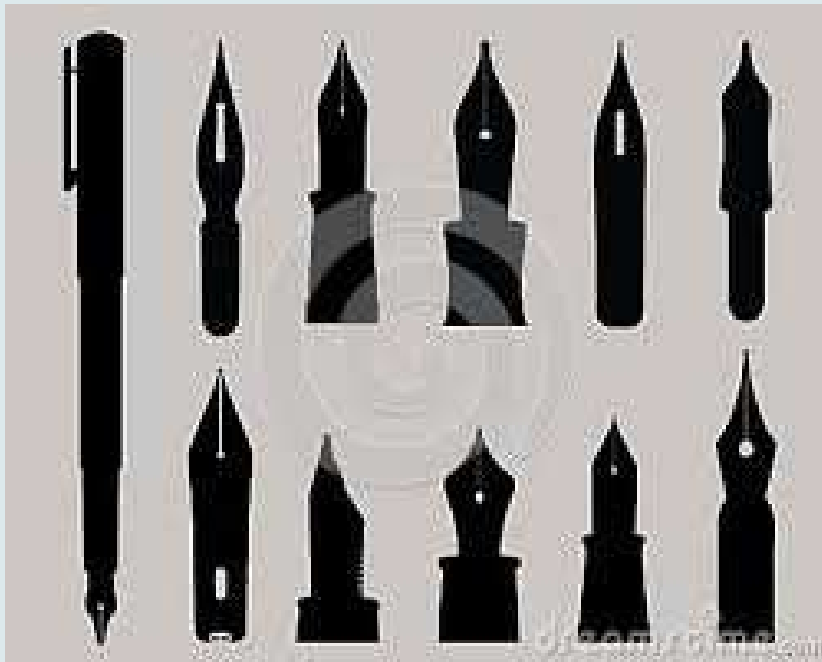
Hvad Amerika anser, så kan jag försäkra Eder att en sådan invention icke skulle förmå kapitalister att riskera det ringaste. En ny rättfälla eller ett nytt sätt att förfärdiga skorjukt skulle här väck större intresse bland



kapitalister än Eder beundransvärda räknemaskin. Mitt råd är därför, att Ni blår Amerika ut pågen och framlägger Eder stora sak för Riksdagen, inständande vinsten. En kraftig man i hvarje kammar blir nog att drufva saken igenom, om ni verkligen praktiskt löst hela problemet så fullkomligt som Edert bref synes antyda.

Med största högaktning Eder
tillgifne landsman
J. Ericson

Bläckpenna med justerbart stift



Justerbar penna ger mjukhetsgrad som passar alla

Sänka och Bärga

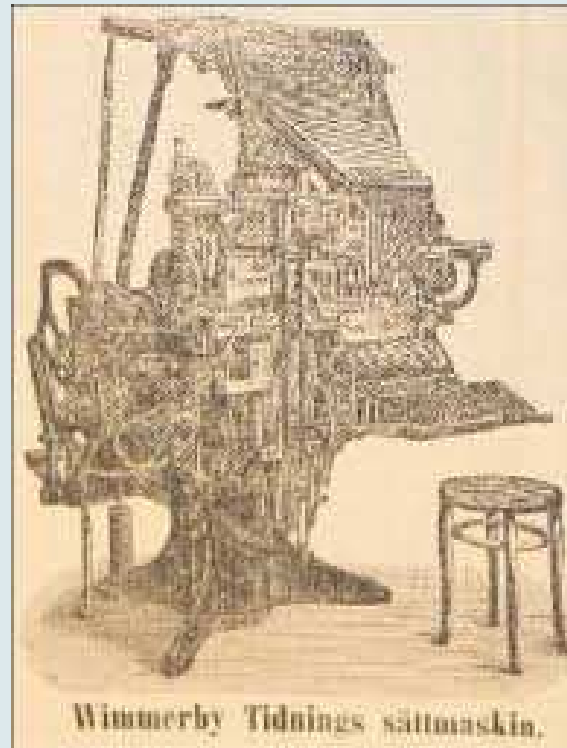


Självgående torpeder (helvetesmaskinen) 1872



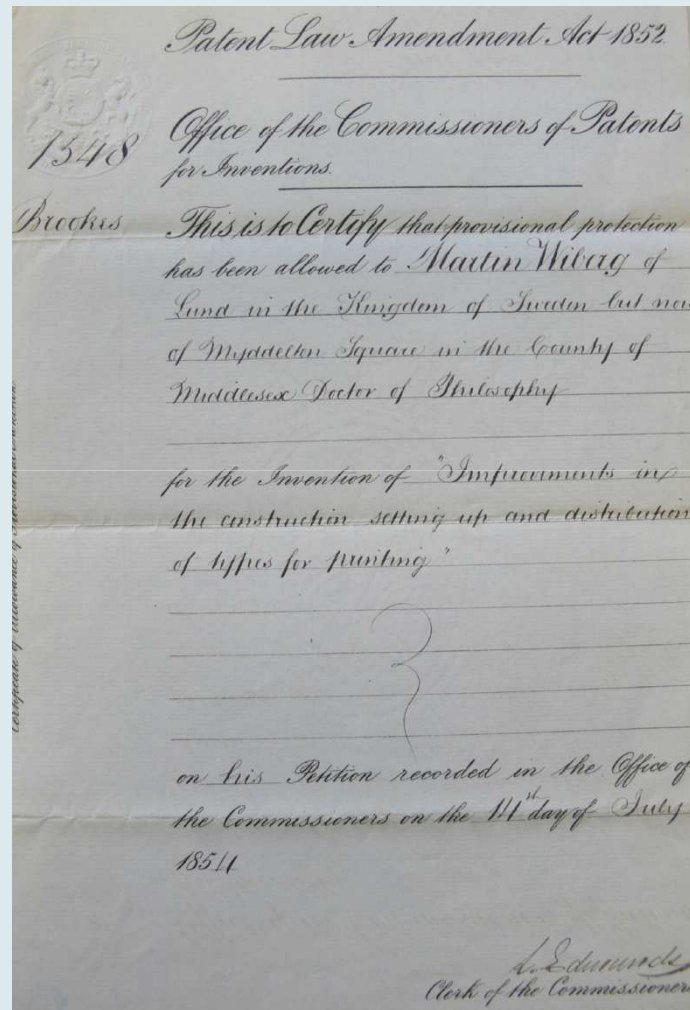
Bärgning med luftkuddar

Snällsättningsmaskin 1859



"en bland de sinnrikaste kombinationer som ännu av människotanken blivit funnen varigenom människosnillets kraft att åstadkomma resultatet ända till det nära otidiga på mekanismens område ådagalägges" (Pressklipp)

Snällsättningsmaskinens patent i England

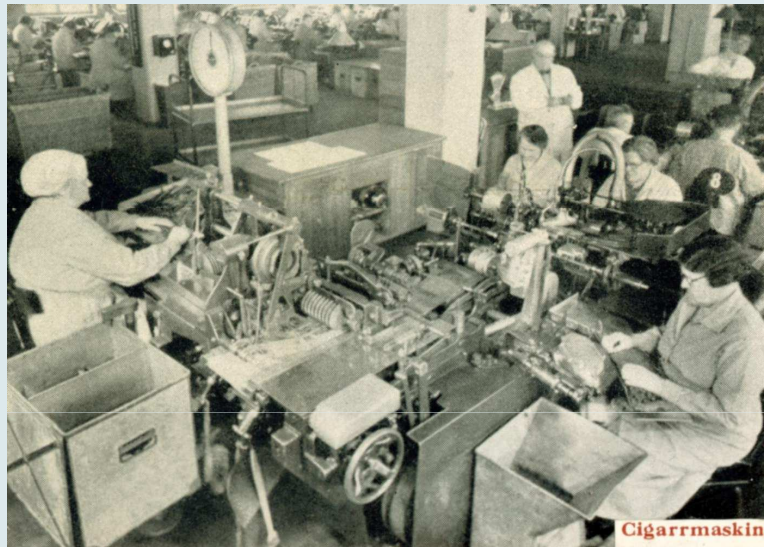


Bakladdningsgevär med automatiskt slutstycke 1860



"oandvänbart då amunitionsåtgången på grund av dess stora eldhastighet blev för stor" / Svenska Försvaret

Cigarmaskin 1865



Cigarmaskin.



Postlådan 1869



Bottenhuggaren 1875

Den af mig afklarade bottenhuggaren hells
hafvinsaktligen af 3 hafvinsdricks skopar, som
bevaras vid sidan om kant hafvins & utskottens
detal förenas med hös medelst hollas dessa skopar
sitta på en gemensam axel, så att deras underkant
kunna utspännas från bovarna. Träng axeln
ligger en stark spindelstift, som med sidan ända
ad fast vid den ena skopans axel med den andra vid
den andra, och som ströfvar på pressen den till 2
kopar så att de båda likom en hel ihålig cylindris.
I bovarna skopans nedre kant sitta på en kopp
en liten hufvud, och den ene af dessa hufvudens
andra ända ad medelst en kopp förenad med den andra.
De skopans ligga kapelagens ligga dessa hufvudens in
uti den slutna cylindern, men de skopans nedre kanta
dragas från bovarna, komma dessa hufvudens slutligen
i rak linje med bovarna, och om de beröfva lyktan
blir längre utåt, fästas de i en sådan ställning att
spindelstiftens af den pressen skopans tillsammans,
skopans bottenhuggaren medelst hollas och skopans
hufvudens sitta med något föremål, så blifva de
skjutna ut i bottenhuggaren, och spindelstiftet kan då
pressen skopans tillsammans. De skopans äro
utspännas bilden de så att säga hollas till en skopans
den anbragt rann, som skopans ad öppna och fast
ändä upplä med ett stycke af en tjock eller ihålig
cylindris som ad så mycket lättare ad vattenet



Otto Nordenskiöld skrev efter Vega-expeditionen "att den fungerade så utmärkt att den nästan förargade mig".

Tillverkning av tändstickaskar 1885



Automatisk smörkärnare



Mölnatorp Smidesfabrik

"Tripplex"



Ljusorgel eller ljuspiano 1896



Dåtidens diskoljus ?



"liksom en melodi kan smeka örat bör en lämplig följd av färgtoner kunna tjusa ögat " /Alfred Nobel

Brevväxling med Alfred Nobel

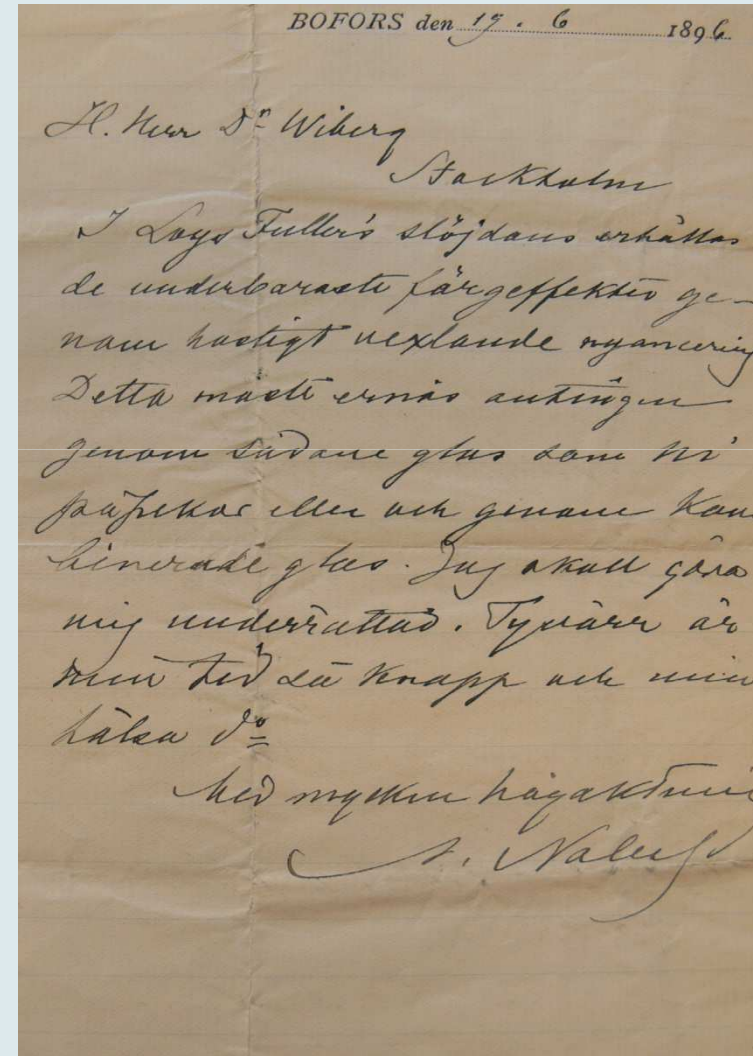
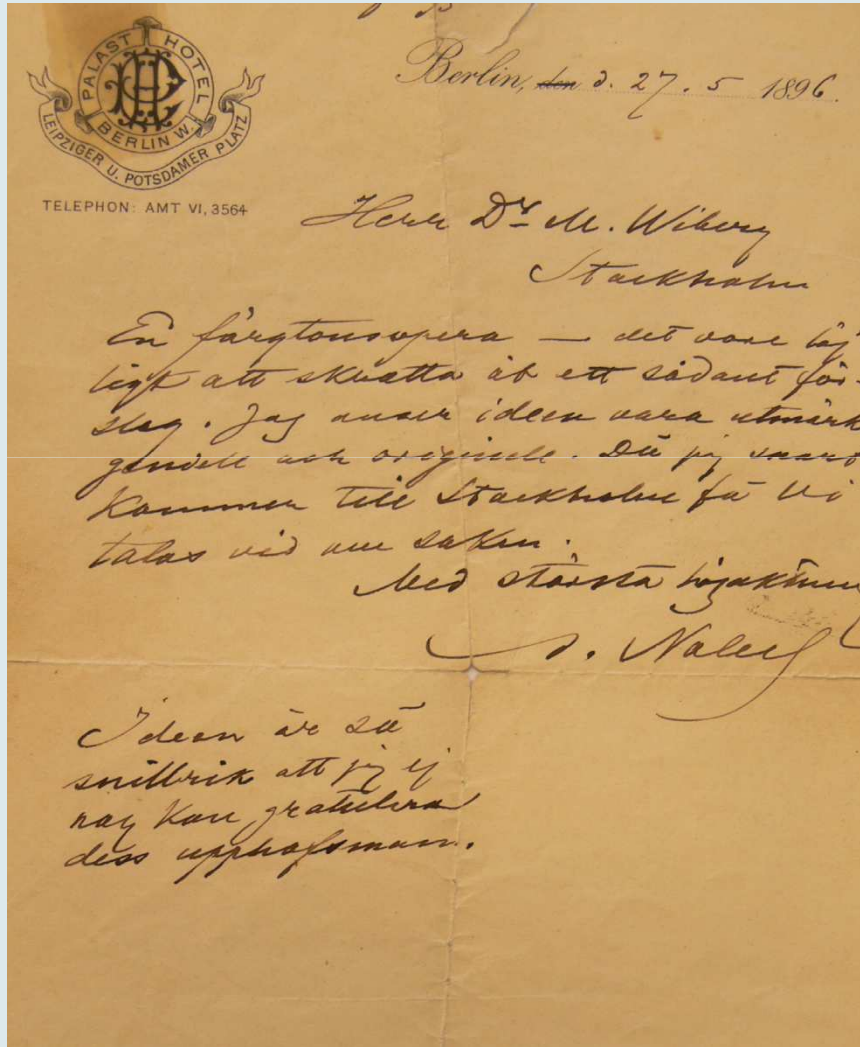


Stockholm - 13/5 95

Ärade Herr Doctor,
Glad att kunna vara en så
förtjäntfull tänkare af någon
nyttan skyndas jag att bifoga
en check för det begärde beloppet.
Med utmärkt hälsning
och vänlig hälsning
A. Waller

H. Herr Dr. M. Wilcz.

Brevväxling med Alfred Nobel



Jetpulsmotorn eller Explosionsturbin 1903



Hobby

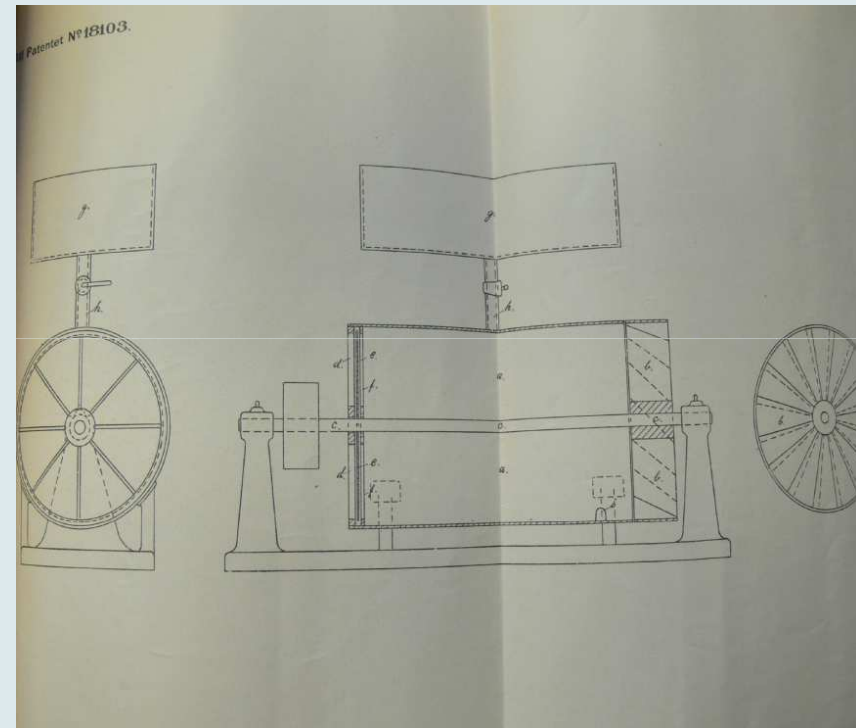


Militärt



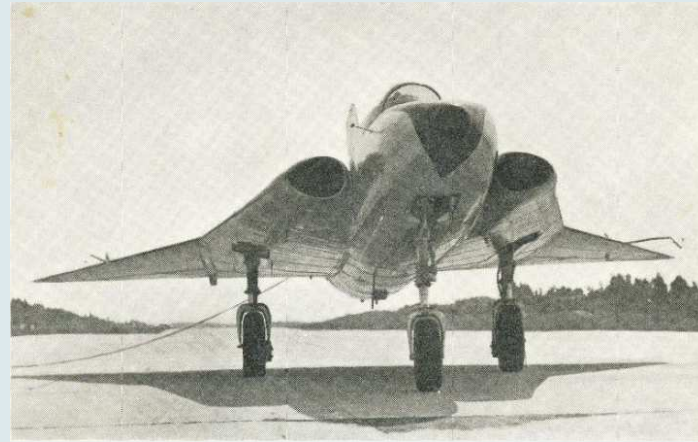
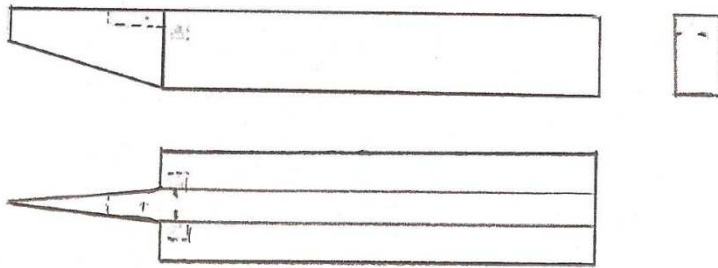
Civilflyget

Jetpulsmotorn Patent och ritning



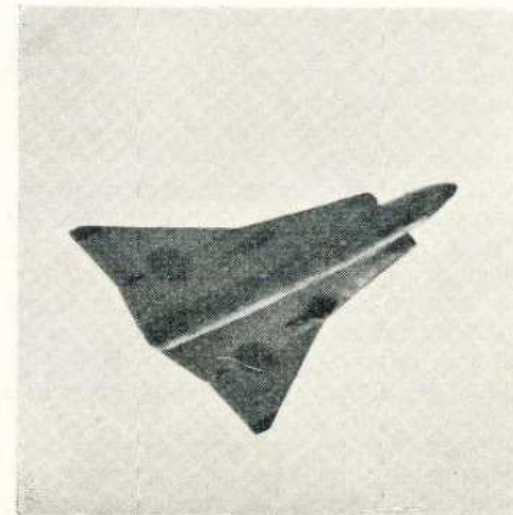
Luftmobilen och Jetpulsmotorn

ett reaplan år 1903



Utdrag från Försvarets personaltidning
Bergtrollet 1953

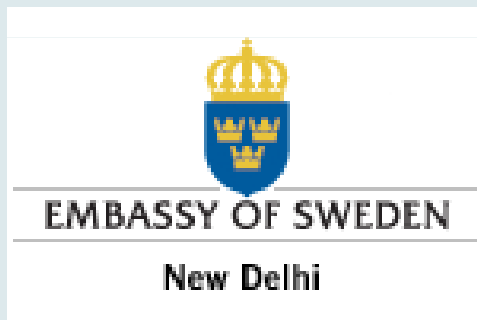
*En jämförelse
mellan Wibergs
ritning o. "Dra-
ken" visar hur
förbluffande
nära Wiberg
var utformnin-
gen av ett av
vår tids moder-
naste flygska-
pelsler.*



Övriga uppfinningar och patent

- ▶ Provkörning lokomotiv med egen konstruerad broms (1866)
- ▶ Metod för att behandla torv för ökat bränslevärde
- ▶ Kupeuppvärmningsapparat för tågupeer (1873)
- ▶ Kontrollapparat för bestämmande av tåghastigheten
- ▶ Kaffeextraheringsapparat
- ▶ Vedbesparande spis (1873)
- ▶ Ettiketteringsmaskin (1882)
- ▶ Metod att tillverka och valsas glasskivor (1890)
- ▶ Bota sjukdommar med ljusbehandling
- ▶ Säng beskaffad att den beredde en sjuk person största möjliga vila

Sveriges uppfinnare



Examples of Swedish Innovations

A few examples of Swedish innovations

Please note that there are many more! Any Swedish innovation can be interpreted in this competition, this list is merely meant for inspiration.

Computer graphics: developed and patented by the Swedish inventor Håkan Lans (b. 1947).

Losec, an ulcer medicine developed by the Swedish pharmaceutical company AstraZeneca.

Dynamite: invented by Alfred Nobel (1833–1896), the chemist, engineer, innovator, and entrepreneur who instituted the Nobel Prizes.

Machine for print of logarithmic tables: this pioneering work towards the modern day computer was invented by Martin Wiberg (1826-1905).

Echocardiography: a non-invasive method for examining the heart. Developed by Sweden's Inge Edler (b. 1911) and Austria's Carl Hellmuth Hertz (1915-1980). The method revolutionized cardiovascular diagnostics. Hertz and Edler received the American equivalent of the Nobel Prize in medicine, the Lasker Prize.

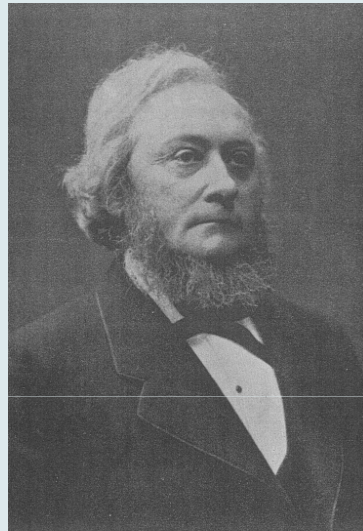
Skype is an Internet-telephony service that allows low-cost phone calls over the Internet. The company was founded by the Swedish entrepreneur Niklas Zennström.

Foam plastic: invented by Carl Munters (1897-1989).

Spotify is a streaming music service that provides users with subscription-based music for a fee. This innovation was developed by the entrepreneurs Daniel Ek and Martin Lorentzon, as a method to combat Internet piracy.



Martin Wiberg



1826-1905

"Wibergs skarpa intellekt sträckte sig över oerhört skilda områden. Den gamla tesen "att en uppfinnares väg är kanske en av de mest törnebestridda vägar som finns"

"Väl värd att minnas som en av de mångsidigaste tekniska begåvningar Sverige ägt"