



Danskernes Historie Online

Danske Slægtsforskeres Bibliotek

Dette værk er downloadet fra Danskernes Historie Online

Danskernes Historie Online er Danmarks største digitaliseringsprojekt af litteratur inden for emner som personalhistorie, lokalhistorie og slægtsforskning. Biblioteket hører under den almennyttige forening Danske Slægtsforskere. Vi bevarer vores fælles kulturarv, digitaliserer den og stiller den til rådighed for alle interesserede.

Støt vores arbejde – Bliv sponsor

Som sponsor i biblioteket opnår du en række fordele. Læs mere om fordele og sponsorat her: <https://slaegtsbibliotek.dk/sponsorat>

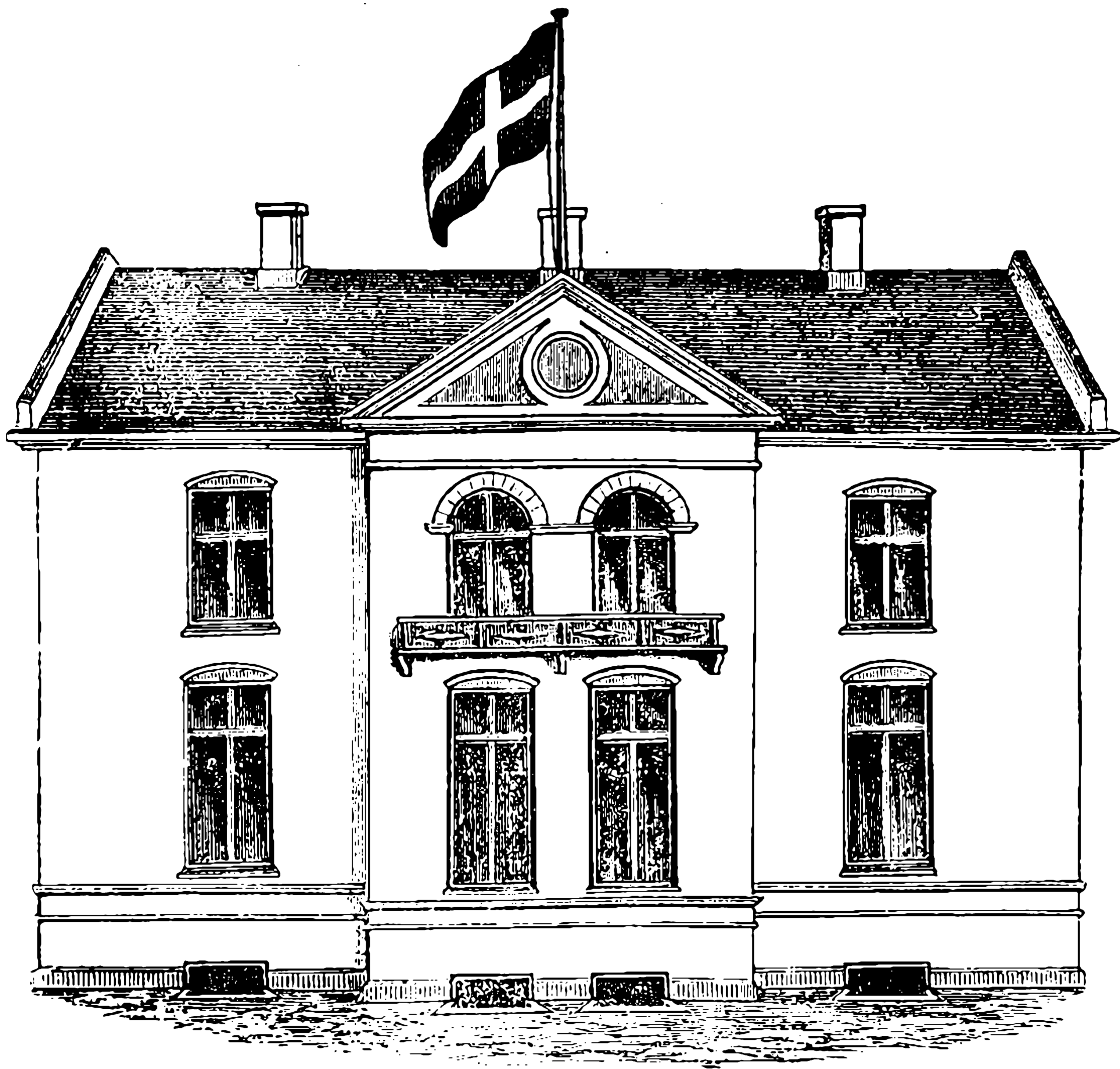
Ophavsret

Biblioteket indeholder værker både med og uden ophavsret. For værker, som er omfattet af ophavsret, må PDF-filen kun benyttes til personligt brug.

Links

Slægtsforskerens Bibliotek: <https://slaegtsbibliotek.dk>

Danske Slægtsforskere: <https://slaegt.dk>

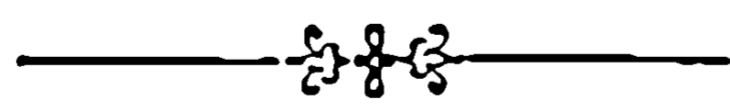


Undervisningsanstalten „Kjøbenhavn”,

Stockholmsgade 7, Ø.

(= Øster Farimagsgade 12, Ø.)

(Havehuset.)



Kjøbenhavn.

Henriksens Bogtrykkeri.

1891.

Aarsberetning og Program.

Undervisningsanstalten „Kjøbenhavn“

oprettedes i Aaret 1882 og har i den forløbne Tid været besøgt af 412 Elever. Elevantallet beløb sig i sidste Skoleaar til 102, hvoraf 20 toge almindelig Forberedelsesexamen, 5 Examen Artium, 3 4de Klasses Examen og 11 Tillægsprøver.

Undervisningsanstalten har til Formaal at fortsætte den i Almueskolerne, Højskolerne og Realskolerne begyndte Uddannelse saaledes, at Eleverne ville være i Stand til at tage en af de nedennævnte Examinier. Anstalten søger at naa dette Maal dels ved en Undervisning med Examensfordringerne for Øje og dels ved Afholdelse af Foredrag, der afholdes paa Anstalten saavel af dens Lærere som af andre.

Nye Elever optages helst efter Sommerferiens Slutning i Midten af August og i Begyndelsen af Januar eller Maj, men kunne forøvrigt optages til enhver Tid, da Anstalten omfatter saa mange Undervisningshold paa højst forskellige Standpunkter, at vedkommende altid vil kunne følge med et af disse, ligesom der ogsaa om fornødent gives gratis Extravejledning i de forskellige Fag.

Betalingsvilkaarene.

Betalingen er a) til Artium 300 Kroner aarlig. Den erlægges fjerdingaarsvis forud med 75 Kroner. Betalingsterminerne ere: Skoleaarets Begyndelse midt i August, 1ste November, 1ste Februar og 1ste Maj. Elever, der indtræde paa Undervisningsanstalten i Januar, betale for Tiden fra deres Indtrædelse indtil 1ste Maj kun for et Fjerdingaar. Ønsker en Elev at betale maanedsviis, er Betalingen 36 Kr. maanedlig i 10 Maaneder. De, der komme efter Skoleaarets

Begyndelse, betale tillige for Juni og Juli, dog ikke udover 10 Maaneder i et Skoleaar. b) Betalingen til Almindelig Forberedelsesexamen er 15 Kr. maanedlig eller 40 Kr. fjerdingaarlig. I Brændepenge, til Fornyelse af Materiel etc. betaler hver Elev 2 Kr. halvaarlig (1. November og 1. Februar).

Udmeldelse kan kun ske med en fuld Maanedes Varsel, saa at der betales for den Maaned, hvori Udmeldelsen sker, og for den følgende. Udmeldelse modtages ikke efter 15de Oktober og 15de Marts af dem, der skulle op til Examen henholdsvis i Januar og Juni. Betales der fjerdingaarsvis, er Indmeldelsen bindende for hele Aaret.

Moderation. Til Lettelse for ubemidlede Elever, der det første Aar have vist Flid og Fremgang, vil der kunne indrømmes hver 10de Elev Friplads; for Sønner og Døtre af Skolelærere nedsættes Betalingen med en Tredjedel, og for Elever, udgaaede fra Københavns Almueskoler, er Betalingen til Forberedelsesexamen 120 Kroner aarlig, som betales med 12 Kroner maanedlig i Maanederne August til Maj. Elever, der indtræde paa Anstalten efter August, betale tillige 12 Kr. for Juni og eventuelt ogsaa for Juli, dog ikke ud over 10 Maaneder i et Skoleaar.

Samlinger. Anstalten er i Besiddelse af fyldige Samlinger til Geografi, Naturhistorie og Fysik. Den fysiske Samling overgaar nu betydelig den for dimissionsberettigede Realskoler anordnede Størrelse, og den zoologiske Samling er saa righoldig, at Eleverne kunne faa Lejlighed til praktisk at paavise de Forhold, Bogen omhandler. Botanik læses i Tiden fra April til Oktober og gennemgaaes enten i den nærliggende botaniske Have eller ved Hjælp af Planter fra samme.

Sløjd. Anstalten er forsynet med Høvlebænke, Værktøj etc. til Sløjdundervisning. Undervisningen følger Aksel Mikkelsens System, og ledes af en hos Aksel Mikkelsen uddannet Fagmand. Deltagelsen er frivillig og betales særskilt med 6 Kroner halvaarlig.

Undervisningslokaler. Anstalten har sin egen Skolebygning i Villaen Stokholmegade 7, med gode og tidsvarende Lokaler.

Undervisningstiden er fra 8—2. Den første og tredje Lørdag Aften Kl. 8^{1/2} i hver Maaned afholdes Foredragsmøder for Eleverne med deres bekendte.

Vidnesbyrd. Tre Gange om Aaret, til Jul, Paaske og Sommerferien, tilstilles Elevernes Forældre eller Værger et af samtlige Lærere afgivet Vidnesbyrd om Elevernes Flid og Fremgang i de forskellige Fag.

Undervisningen omfatter følgende Kursus.

- I. Almindelig Forberedelsesexamen.
- II. Examen Artium og 4de Klasses Examen.

I. Den almindelige Forberedelsesexamen.

Denne Examen er den for Tiden fordrede Forberedelsesexamen, der giver Adgang til polyteknisk Læreanstalt, Veterinær- og Landbohøjskolen, farmaceutisk Examen, Tandlægeexamen, juridisk Examen for ustuderede, Holmens Maskinværksteder samt Ansættelse ved Jærnbane-, Telegraf- og Postvæsenet. Den er Adgangsexamen til Officersskolens næstældste Klasse. Desuden svarer den til 1ste Del af Artium, dog med en Tillægsprøve i Latin og, eventuelt, Græsk.

Der forberedes til Examen 2 Gange aarlig (i Januar og Juni), og en begavet Elev vil med de i Borger- og Almueskolen erhvervede Kundskaber kunne tage den paa 1^{1/2}—2 Aar. Dog ville Elever med særlig gode Forkundskaber kunne tage den paa kortere Tid; saaledes have flere Elever fra forskellige af Landets Højskoler med godt Resultat taget denne Examen efter en Forberedelse fra Midten af August til næstfølgende Juni; men for at dette skal kunne lykkes, maa vedkommende ved sin Indtrædelse først og fremmest kunne skrive nogenlunde korrekt dansk Diktat, have nogle Kundskaber i Historie, Geografi og Mathematik samt være i Besiddelse af gode Evner og alvorlig Vilje.

Ved Forberedelsen bruges følgende Bøger:

Dansk: Sigurd Müllers Haandbog i den danske Literatur, Schneekloths Dansk Sproglære. P. Dahlberg: Større Lærebog i Geografi. Blochs Lærebog i Historie I., II. Julius Petersens Arithmetik I., II. Julius Petersens Geometri. Ellingers Fysik. Lützens Zoologi Nr. 2. Grønlunds Lærebog i Botanik. Ad. Hansen og J. Magnussen: Engelsk Læsebog for ældre Begyndere I. II. med Glossarium. Listovs Læsestykker med do. Bojsens engelske Digte. Ad. Hansens og Joh. Magnussens Opgaver til engelske Versioner. Kapers tyske Læsebog for de første Begyndere. Kapers tyske Læsebog. Kapers tyske Grammatik. I Fransk (forsaauidt dette Fag ønskes) læses i Begyndelsen efter den Ahn-Ollendorffske Methode, indtil nogen Færdighed er naaet, hvorefter der gaas over til en lettere fransk Bog.

Samtlige Bøger til alm. Forberedelsesexamen kunne faas brugte for ca. 30 Kr.

II. Artium.

Der forberedes baade til den **sproglig-historiske** og **mathematisk-naturvidenskabelige** Retning samt til **4de Klassen Examen** og de forskjellige **Tillægsprøver**.

1. Elever uden Forberedelsesexamen ville behøve $1\frac{1}{2}$ —2 Aar for at tage Examen i Førstedelsfagene og derefter 1 eller 2 Aar til Forberedelse til Examens sidste Del. Førstedelsfagene ere Geografi, Naturhistorie, Tysk og Latin (skriftlig og mundtlig); hertil kommer desuden for den sproglig-historiske Retning: Mathematik og Græsk.
 2. Elever med den alm. Forberedelsesexamen ville behøve mindst 1 Aar for at tage Tillægsexamen og derefter 1 Aar til Afslutning. Tillægsexamen omfatter a) for den mathematisk-naturvidenskabelige Retning en Prøve i Latin (skriftlig og mundtlig); b) for den sproglig-historiske Retning en Prøve i Latin (skriftlig og mundtlig) og i Græsk.
 3. Seminarister med 1ste Karakter ville behøve mindst 1 Aar for at tage Tillægsexamen i 2 nyere Sprog samt en af de under 2 nævnte Tillægsprøver, og derefter 1 Aar til Afslutning.
-

Lærerne:

- Arlaud, Kontorchef, Fransk. Har været Lærer ved Anstalten siden August 1884.
- H. Biering, Cand. theol., Historie Siden Aug. 1890.
- A. Christensen, prakt. Læge, Tysk. Siden Oktbr. 1883.
- N. Christensen, Cand. phil., Matematik, Fysik og Tegning. Siden August 1888.
- L. Gottschalk, Bestyrer, Premierlieutenant, Matematik, Fysik og Regning. Siden August 1882.
- E. Jessen, Dr. phil., Dansk, Engelsk og Oldnordisk. Siden Oktober 1883.
- M. Klausen, Lærer m. udv. Examen, Naturhistorie, Engelsk og Geografi. Siden August 1882. Er tillige Anstaltens Kasserer.
- Chr. Laursen, Lærer, Sløjd. Siden Aug. 1888.
- N. Neergaard, Cand. mag. & polit., Historie. Siden August 1834.
- J. Rasmussen, Lærer m. udv. Examen, Dansk og Tysk. Siden August 1883.
- R. P. Rasmussen, Bestyrer, Lærer, Lieutenant, Matematik, Regning og Geografi. Siden August 1882.
- Søren Sørensen, Bestyrer, Dr. phil., Latin, Græsk og Fransk. Siden August 1882

L. Gottschalk,
Premierlieutenant i Ingeniørkorpset.
Østersøgade 108, 4. S. Ø.

R. P. Rasmussen,
Lærer, Lieutenant.
Blegdamsvej 26, 1. S. Ø.

S. Sørensen,
Dr. phil.,
Ole Suhrsgade 18, 4. S. K.

Bestyrerne træffes hver Skoledag Kl. 8—2.

Fortegnelse over Apparaterne i den fysiske Samling paa Undervisningsanstalten „Kjøbenhavn“.

<p>Forsøgsstativ, Trefod af Jærn med Messing-Opstander.</p> <p>Klemmer til Apparaternes Anbringelse paa ovenstaaende.</p> <p>Reagensglas af forskjell. Størrelse</p> <p>Cylinderglas - — —</p> <p>Kogeflasker - — —</p> <p>Glastragte - — —</p> <p>Spirituslamper - — —</p> <p>Maalestok med dansk Maal og Metermaal.</p> <p>Noniusmodel.</p> <p>1 Sæt Vægtlodder.</p> <p>Blylodder i forniklede Hylstre med Ophængekroge.</p> <p>Glastaarer og Bologneserflasker.</p> <p>Iltudviklingsapparat.</p> <p>Brintudviklingsapparat.</p> <p>Atwoods Faldmaskine med Pendul og elektrisk Klokke, der bevirker Udløsning af Vægten og angiver Pendulslagene.</p> <p>Tyngdepolygon med afsatte Linier og forskellige Op-hængningspunkter til at vise</p>	<p>Tyngdepunktets Beliggenhed.</p> <p>Dobbeltkegle paa Skraalinier.</p> <p>Vægtstang paa Stativ med forskydelig Tridse, hvorved Vægtstangen kan bruges baade som en- og toarmet.</p> <p>Hydrostatisk Vægtskaal, forskydelig paa en høj Opstander.</p> <p>Cylinder med tætsluttende Hylster til Anbringelse paa ovenstaaende.</p> <p>Centrifugalrutschbane af Metal paa Fod med Kugler.</p> <p>Tridseapparat med forskellige Tridser og toløbede Blokke.</p> <p>Vinde med Vinkelvægt, Bradtspil og Differentialtridse.</p> <p>Skraaplan med foranderlig Højde og tilhørende Valse, som kan fastgjøres, saa at Forskjellen mellem rullende og glidende Gnidning kan vises.</p> <p>Skruer i fast Møttrik til at løfte Byrder og udøve Tryk, tillige indrettet som Gangspil.</p>
---	--

Centrifugalmaskine; dertil a) Centrifugalbøjleapparat til Forklaring af Jordens Fladtrykning, samt et Par Vandspande b) to uligestore Kugler i Stativ c) Glaskugle til Vand og Kviksølv d) Pendullod (Foucault) og Ring, der stiller sig vandret e) vippende Glasrør f) Centrifugalregulator g) Centrifugaltrøreapparat.

Pendul, Lodsnoer.

Hemværk med Pendul og Lod.

Mariottes Stødmaskine.

Turbine.

Stikhævert.

Apparat til at vise Trykkets Forplantning i Vædske.

Kartesiansk Djævel i Flaske.

Togrenet Hævert med Siderør.

Samkvemhavende Rør i Forbindelse med et Haarrør.

Samkvemhavende Rør, galgeformet, 30" langt med Gummikugle samt 2 Glaskopper til Forsøg over Vædskers Vægtfylde.

Libelle.

Hydraulisk Presse, Model af Glas.

Pascals Vaser efter Haldats Methode.

Archimedes Skrue, Glasspiral med lakeret Blikkar.

Boyles Ventil, Cylinderglas med sleben Messingplade.

Nicholsons Flydevægt af Glas med Cylinderglas.

Gramflasker, Indhold 10gr., 20gr., 20gr. med Rørprop.

Alkoholometer.

Mælkeprøver.

Glasrør til Torricellis Forsøg.

Glaskolbe med Trykmaalere, Pumperør og Stempel til Forsøg over Trykkets ensformige Forplantning i Luften.

Kviksølvbarometer.

Flaske med Kviksølv.

Aneroidbarometer.

Glasrør med Maalestok og Glashane til Paavisning af Mariottes Lov.

Sugepumpe af Glas.

Trykpumpe af Metal med Vindkjæddel — Brandsprøjtten.

Luftpumpe, Fortyndingspumpe, til at skrue paa et Bord; hertil a) 2 Glasklokker, lukkede, 2 aabne til Blærespændningsforsøg og til at anbringe et fyldt Barometer paa, saa man ser Barometerstanden ved lavere Tryk og Pumpearbejdets aftagende Virkning b) Vingeapparat til Paavisning af Luftens Modstand, med Tandstokke og Drev helt af Metal, at benytte saavel under som udenfor Klokken. c) Magdeburgske Halvkugler. d) Apparat til at vise Faldet af en Blyplade og en Fjer i det lufttomme Rum. e) Glaskugle til Luftvejningsforsøg med Luftpumpeventil. f) Kautschukballon til at vise Luftens Udvidekraft ved formindsket Tryk. g) Isappa-

- rat til at vise Varmebinding ved Fordampning.
Tantalus Bæger.
- Apparat til at vise porøse Legemers Indsugning af Luftarter.
-
- Kugle i Ring paa Stativ til at vise Legemers Udvidelse ved Varme ved Kuglens Opvarmning.
- Sammennittet Jærn- og Messingstang til at vise Metalleres ulige Udvidelse ved Opvarmning.
- Sammenloddet Jærn- og Kobberstang til at vise Varmens ulige Forplantning.
- Thermometre med Réaumur's, Celsius's og Fahrenheit's Inddeling.
- Tomme Thermometerrør med store Kugler.
- Maximums og Minimums Thermometre.
- Apparat til Forsøg over Udstråling, Indsugning og Tilbagekastning af Varme (fra Legemer med plan og krum Overflade), bestaaende af to Stativer med kubisk Kar med forskellige Overflader, Differentialthermometre, Luft- og Kvægsølvthermometer, Hulspejle, Skærme, Platinspiral til Glødning, Lampe m. m.
- Apparat til at maale 5 forskellige Metalstængers Udvidelse ved Varme.
- Apparat til at vise Vandets største Tæthed ved 4° C.
- Legering, der smelter ved 65° C.
- Apparat til Maaling af forskellige Metalleres Varmefylde.
- Franklins Kogerør.
- Vandhammer.
- Wollastons Kryofor.
- Destillationsapparat af Glas.
- Apparat til at maale Dampenes bundne Varme.
- Ske til Lejdenfrosts Forsøg.
- Forsølvet Skaal til —
- Gjennemskaaren, bevægelig Model af en Dampmaskine med Svinghjul, alt af Metal.
- Daniells Hygrometer.
- Regnaults do.
-
- Flere Magnetstænger med Ankre.
- Daase med Metaltraadsnet over, hvori Jærnfilspeen.
- Hesteskomagnet.
- 1 Sæt Cylindre af blødt Jærn.
- Deklinationsnaal paa Fod.
- Inklinationsnaal i Ramme paa Fod.
- Glasstang, Halvdelen med Ebonithylster, Gnidetøj med Amalgam.
- Stativer med Hyldemarvskugler (elektriske Penduler).
- Elektrisk Kugledans.
- Elektriskermaskine.
- Elektrisk Mølle.
- Klokkespil.
- Isolerskammel.

Guldbladelektroskop.
 — med Condensatorplade.
 Isoleret Leder med 3 Hylde-
 marvspenduler til at vise
 elektrisk Fordeling.
 Elektrofor med Ebonitplade og
 Dobbelt skjold.
 Franklinstavle med løse Be-
 lægninger.
 Forskjellige Leydnerflasker.
 Udladere.
 Faradays Kappe.
 Kobber og Zinkplader til
 Voltasøjle.
 1 Bunsensk Element, 1 Krom-
 syre do.
 Dykkebatteri paa 4 Zink-Kul
 Elementer med Kromsyre.
 Jærntraad til Glødningsforsøg.
 Platintraad - —
 Glødelampe paa Stativ.
 Deklinationsnaal med Kobber-
 bøjle til Ørsteds Grundfor-
 søg.
 Multiplikator med astatisk
 Naal.
 Magnetiseringsapparat med
 Staalstang.
 Elektromagnet med Anker og
 Krog.
 Elektromagnetisk Motor.
 Telegrafapparat med Uhrværk,
 Galvanometer, Papirrulle m.
 m. som de ved Statsbanerne
 benyttede.
 Vanddekompositionsapparat
 med inddelte Klokker paa
 Stativ.
 Galvanoplastisk Apparat.
 Saltdekompositionsapparat
 paa Stativ.

Strømvender.
 Et Par Telefoner med Led-
 ningstraad.
 Apparat til at vise Strømmes
 og Magneters Indvirkning
 paa Strømme (uden Anven-
 delse af Kviksøl7).
 3 forskjellige Mikrofoner.
 2 do. Geisslerske Rør.
 Thermoelektrisk Bøjle paa Fod.
 Kulspidser til det elektriske
 Lys.
 1 Dynamometer.
 1 Lampe i kardansk Ophæng-
 ning.

Apparat til at vise, at Lyd
 frembringes ved Svingninger.
 En fastskruet Stang, der
 giver Tone saavel ved Tver-
 svingninger som ved Længde-
 svingninger.
 Pendul til at vise Længde-
 svingningerne i ovenstaaende
 Apparat.
 Elektrisk Ringeapparat til at
 anbringe under Luftpumpens
 Klokke og derved vise Ly-
 dens Svækkelse, eftersom
 Luften pumpes ud.
 Resonnanskasse til Lydens For-
 stærkning.
 Skjærm paa Fod til at dreje
 og derved vise Loven for
 Lydens Tilbagekastning.
 Raaber at bruge i Forbindelse
 med Tungepipen.
 Monokord med Maalestok,
 Stole m v.
 Violinbue.
 Stemmegaffel.

To Stemmegafler paa Resonantskasse til at vise Stød ved Toner.

2 Klangplader af Messing til at vise Klangfigurer.

Bøsse med Sand dertil.

Læbepibe, aaben, forsynet med Klapp til at vise Vindkamret.

Læbepibe med Bundklapp.

1 Tungepipe.

Apparat til at vise Skygger med Lyskilde, Skjærme og Skyggegivere.

Camera obscura.

Lysstyrkemaaler efter Rumford, Maalestok, Skjærm etc.

Spejlglasplade med Stativ og Lysholdere.

Vinkelspejl med Gradbue.

Kalejdoskop.

Planconcavt Spejl paa Fod.

Apparat til at vise den sfæriske Afvigelse og Brændlinier,

Cylinderspejl af Nysølv med Linseapparat til Frembringelse af parallelle Straaler.

Ligesidet Glasprisme.

Glasprisme til at vise Totalreflektion.

Apparat til at vise Totalreflektion i Vædsker, Glas-kasse med Skyggeskjærm.

Et Par sammenhørende Linser, 1) bikonvex, 2) bikonkav.

Et Sæt Linser (6) i Etui.

Optisk Bænk til at vise Billeddannelse paa Skjærm, Maalestok, Lys, Linse m. m.

Apparat til at vise Farveadspreddelse og Gjenforening til hvidt Lys.

Mikroskop med 50 Gange Linearforstørrelse.

Kikkertmodeller.

Farveskive med 6 Udfyldningsfarver til hurtig Rotation, hvorved vises Lysindtrykkets Varighed.

Fortegnelse over Anstaltens natur- historiske Samling.

Kranium af Menneske.	Ugle, udst.
Arm og Skulderparti af do.	Tornskade, udst.
Aorta af do.	Sangdrossel, —
Skelet af Abe.	Natravn, —
Kranium af do.	Musvit, —
2 Kranier af Spidsmus.	Stillids, —
2 Kranier af Pindsvin.	Lærke, —
Pindsvin, udstoppet.	Stær, —
Flaggermus, udstoppet.	Gjøg, —
Flyvende Hund, udst.	Spætte, —
Egern, udst.	Agerhøne, —
Studsmus, udst.	Hjejle, —
Lemæn, udst.	Snæppe, —
Kranium af Hare.	2 Brushaner —
— - Kat.	Hejre, —
— - Hund.	Vandhøne, —
— - Ræv.	Ibis, —
— - Landbjørn.	Pelekan (Hoved).
— - Grævling.	Hættemaage, udst.
Lækat, udst.	Vildand, —
Kranium af Sæl.	Edderfugl, —
— - Delfin.	Fiskeand, —
— - Faar.	Lunden, —
Takker af forskellige Hjorte.	Kongepengvin, udst.
Kranium af Svin.	2 Firben i Spiritus.
En Samling forsk. Pattedyr- tænder.	Gekko - —
Skelet af Hane.	Staalorm - —
Kranium af Albatros.	Skelet af Snog.
Spurvehøj, udst.	Hugorm i Spiritus.
	Klapperslange i Sp.

Alm. Snog i Sp.	En Samling Insektlarver og
Krokodilleunge i Sp.	Pupper.
Kranium af Havskildpadde.	Korsedderkop i Sp.
Sumpskildpadde, udst.	Fugleedderkop - —
Havskildpadde, udst.	Skorpion - —
2 Salamandre i Sp.	Tusindben - —
7 Udviklingstrin af den brune	Skolopender - —
Flø.	Flodkrebs - —
Løvfro i Spiritus.	Krabbe - —
Skelet af Tudse.	Eremitkrebs - —
Strandtudse i Sp.	Bænkebidere - —
Skelet af Torsk.	Langhalse - —
Aborre i Sp.	Rørorme - —
Flyvefisk - —	Guldmus - —
Sugefisk - —	Lægeigle - —
Sværdfisk, udst.	Spolorme - —
Hundestejl i Sp.	Bændelorm - —
Pindsvinæfisk i Sp.	Tiarret Blæksprutte.
Kuffertfisk - —	Nautil.
Torsk - —	En Samling Snegleskaller.
2 Maller - —	Blaamusling i Sp.
Lax - —	En Samling Muslingskaller.
Gedde - —	Søpindsvin.
Hajkjæber.	Søstjerne.
Hajunge i Sp.	Søsol.
Rokke - —	Paddehatkoral.
do. udst.	Stjernekorall.
1 Kasse Insekter.	Ædelkorall.