

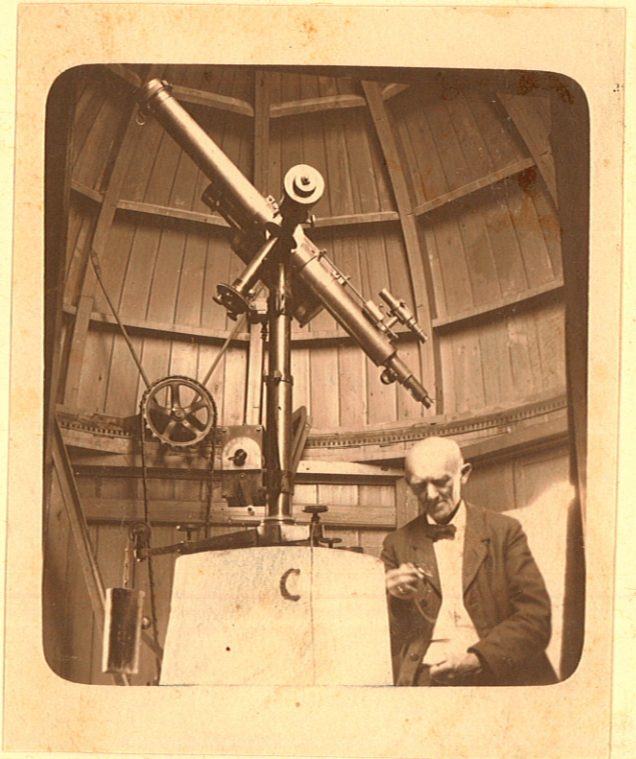
Torvald Köhl



Villa "Carina" med Observatorium.



Odder set fra Vejlskoven



J Kuppelrummet.



Torvald Köhl i 60 Aars Alderen.



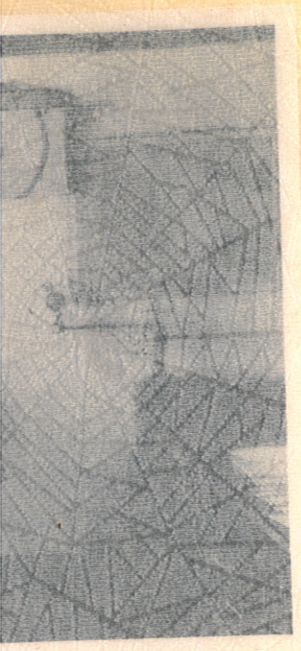
Kursusværelset paa „Carina“.



Ved Passageinstrumentet.



Søjlegangen 2. Etage.



a „Carina“.



strumentet.



Köhl i sit Arbejdsværelse 1922



Kursister 1923



Kursister 1915

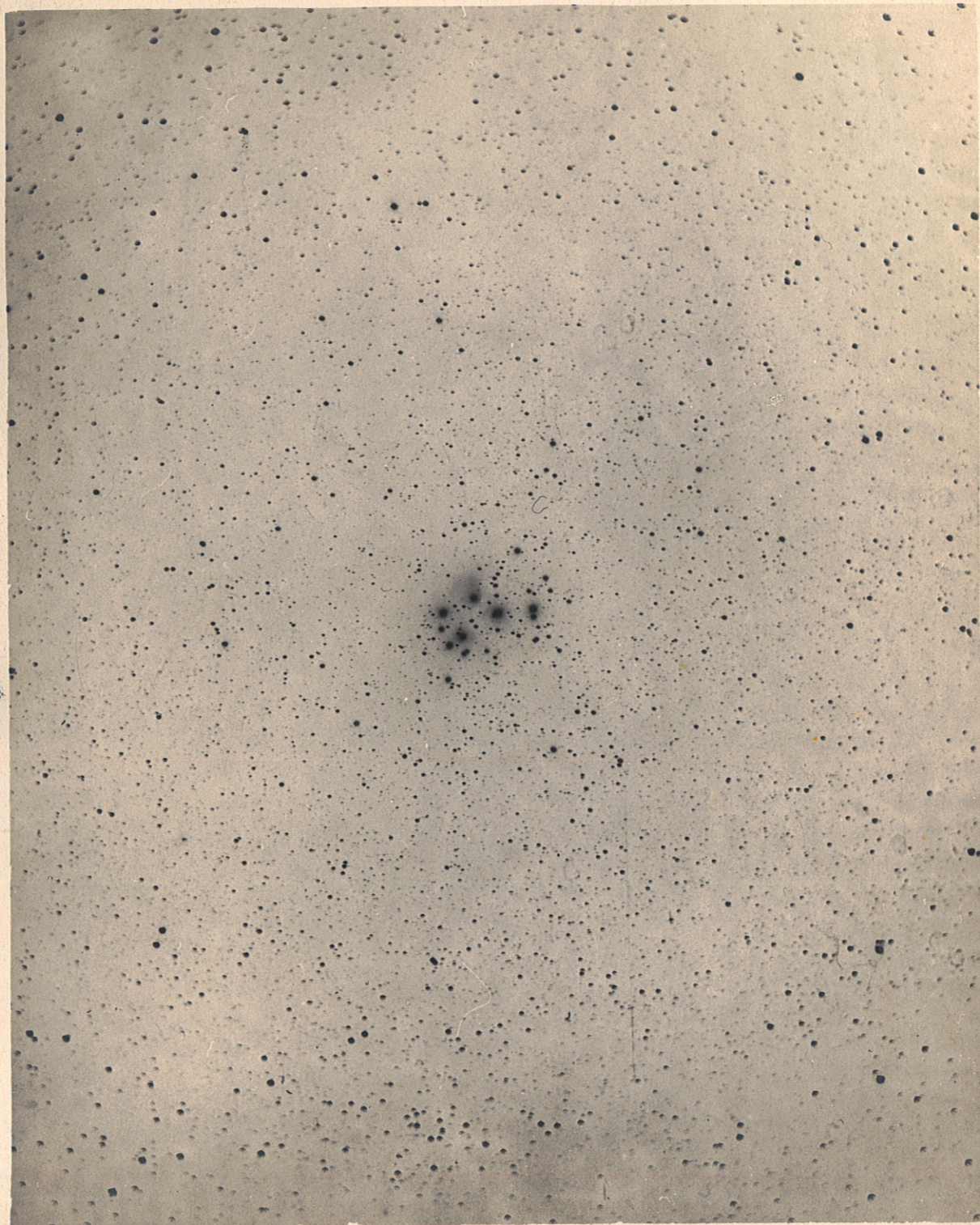


1913f (Delavan) Optaget af J. Skakke.



"Carina," set fra Sydvest 1922.

Taurus
(Plejaderne.)

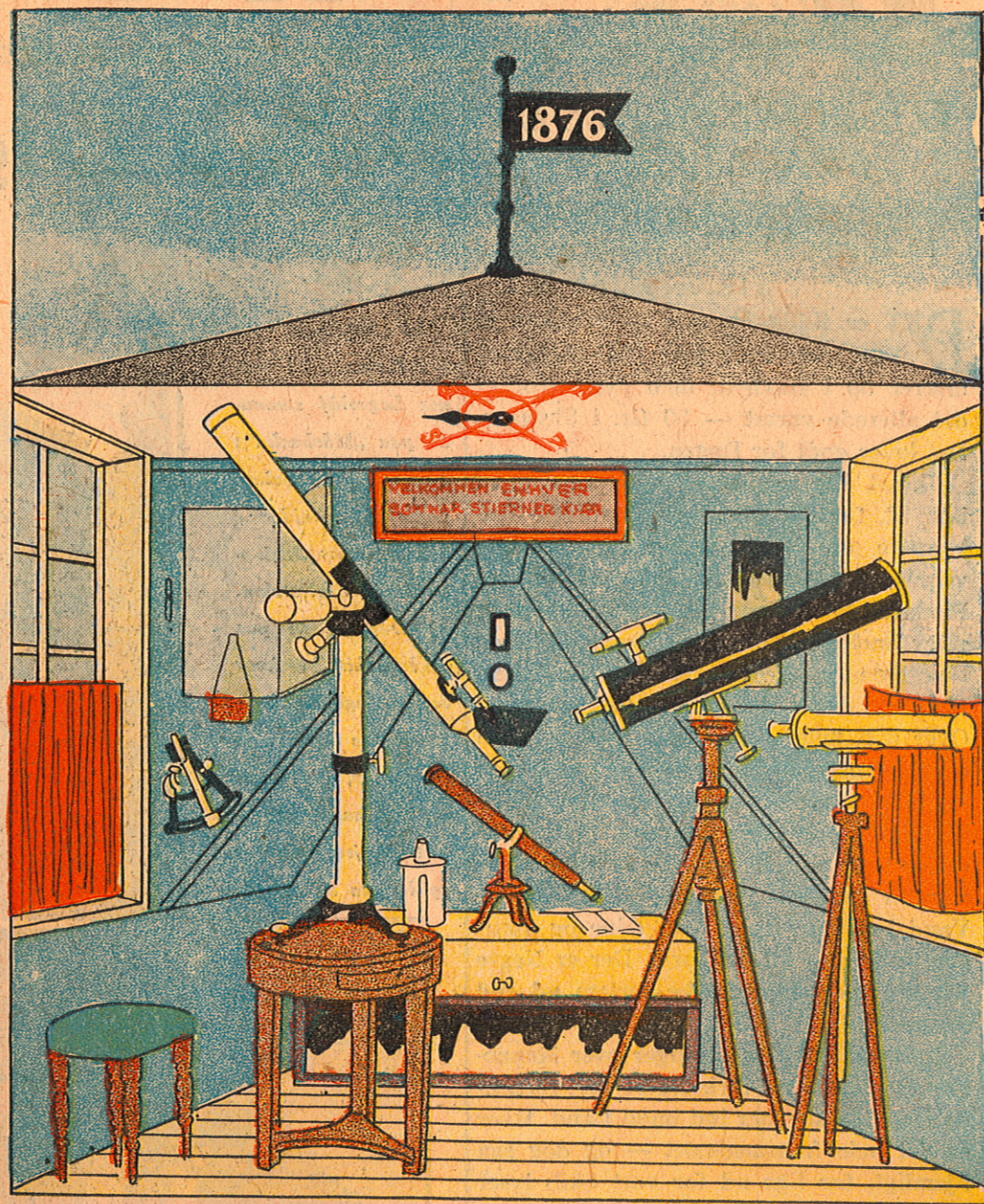


Carina. Observatoriet, Odder.
Optaget af J. Skakke. Plade No 86.

1920. Novbr. 17.
11^h 48^m - 1^h 18^m.

En Astronom

Et Liv i Himmelforskningens Tjeneste.



Interiør fra Torvald Køhls første Observatorium i Brolæggerstræde.
Efter en gammel Tegning.



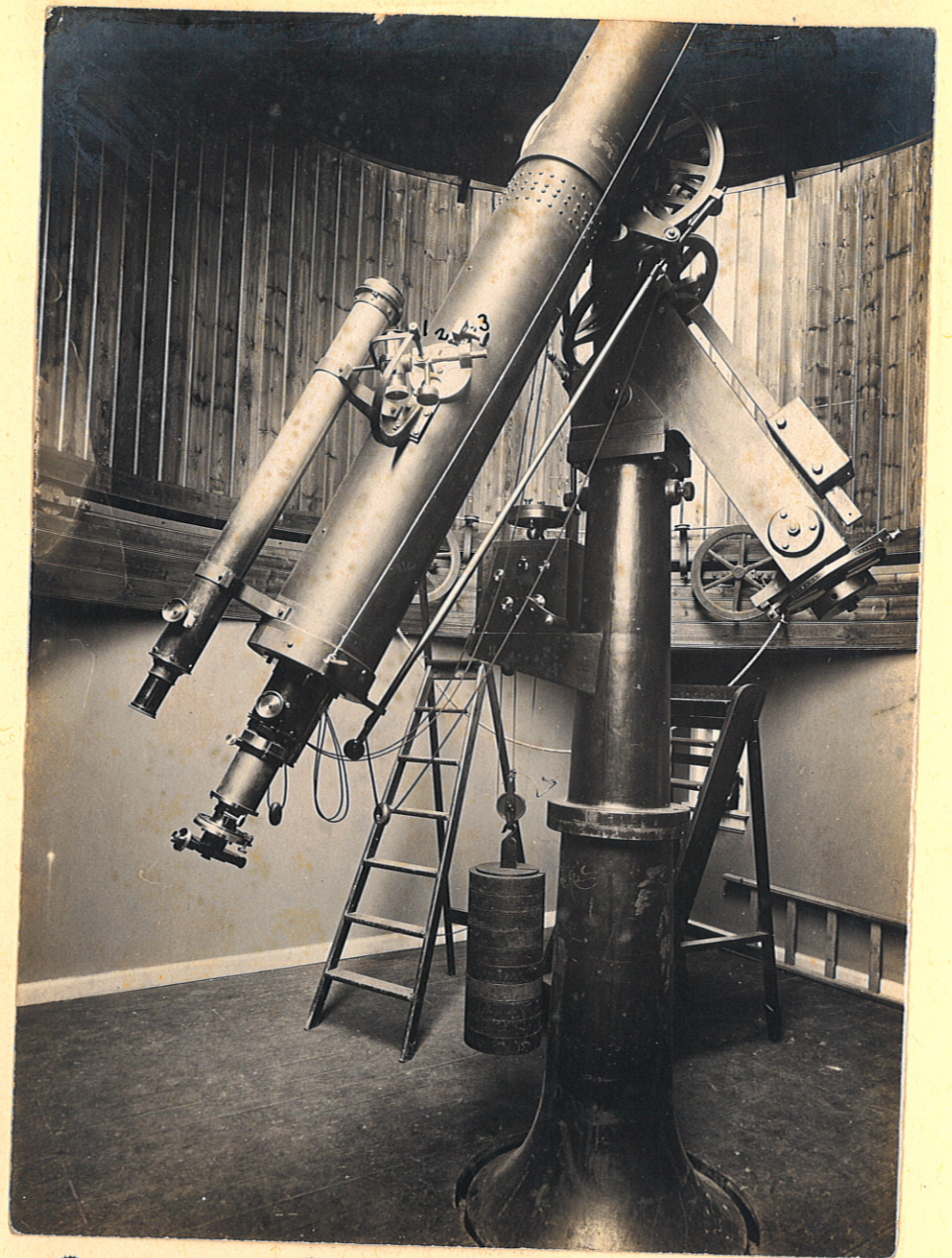
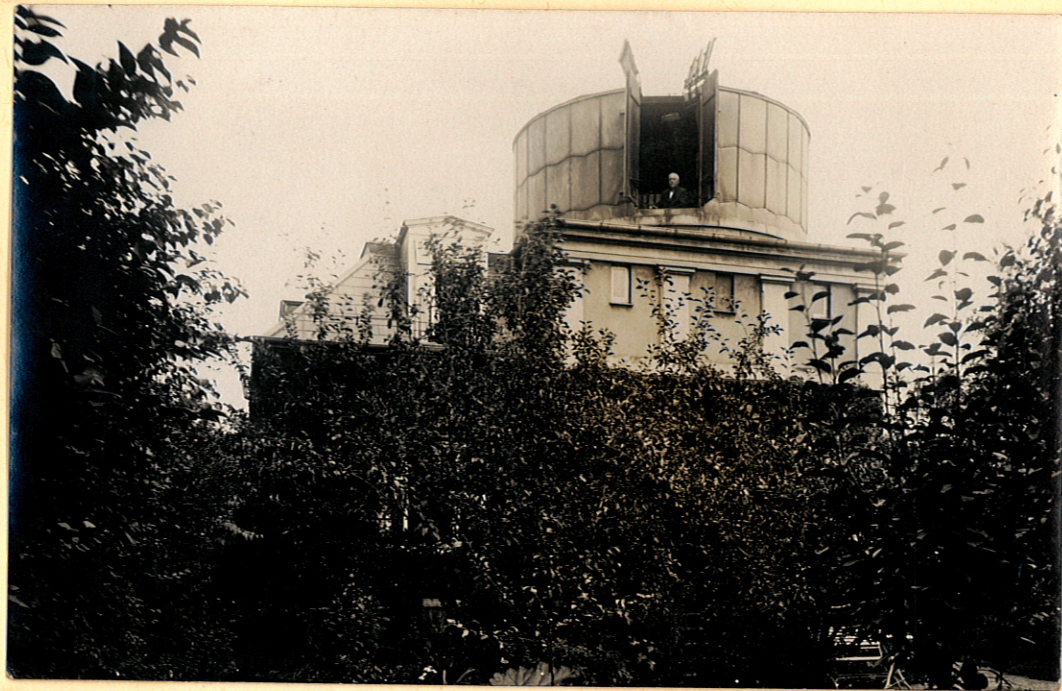
Torvald Køhls første Observatorium
paa Taget af Brolæggerstræde 2.
København.

Foto: 1925.

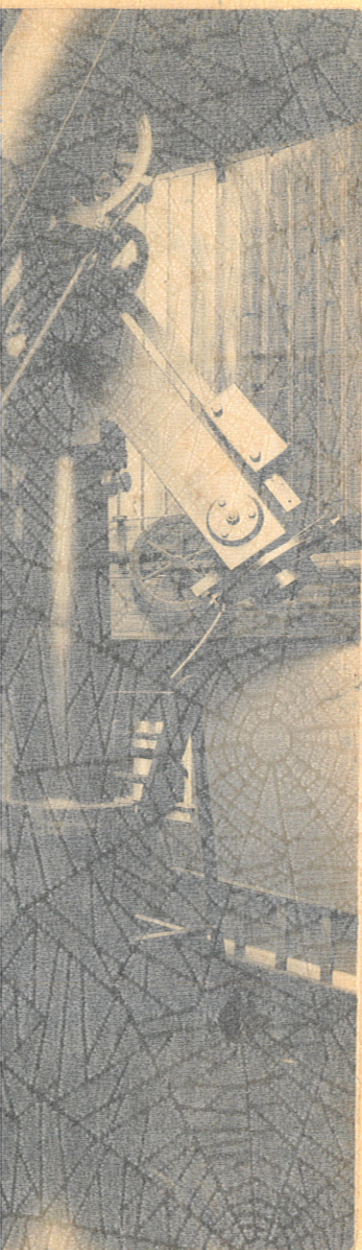
1920. Novbr. 17.
11^h48^m - 1^h18^m

for Lærdom
han allerede da var grund
og propped' Lærdom om dem ind i Hjemmet

Det er nu længe siden —
Halvtredsindstyve lange Aar —
aaja, aaja,
thi Dag og Klokketiden
Bill'det prentet staar,



Urania Observatoriet
Dr. Olgasvej 25 København.
Oprettet af Victor Nielsen.
Senere Indehaver Mag. scient.
C. Luplau Janssen.



toriet
København.
Nielsen.
Mag. scient.
Janssen.



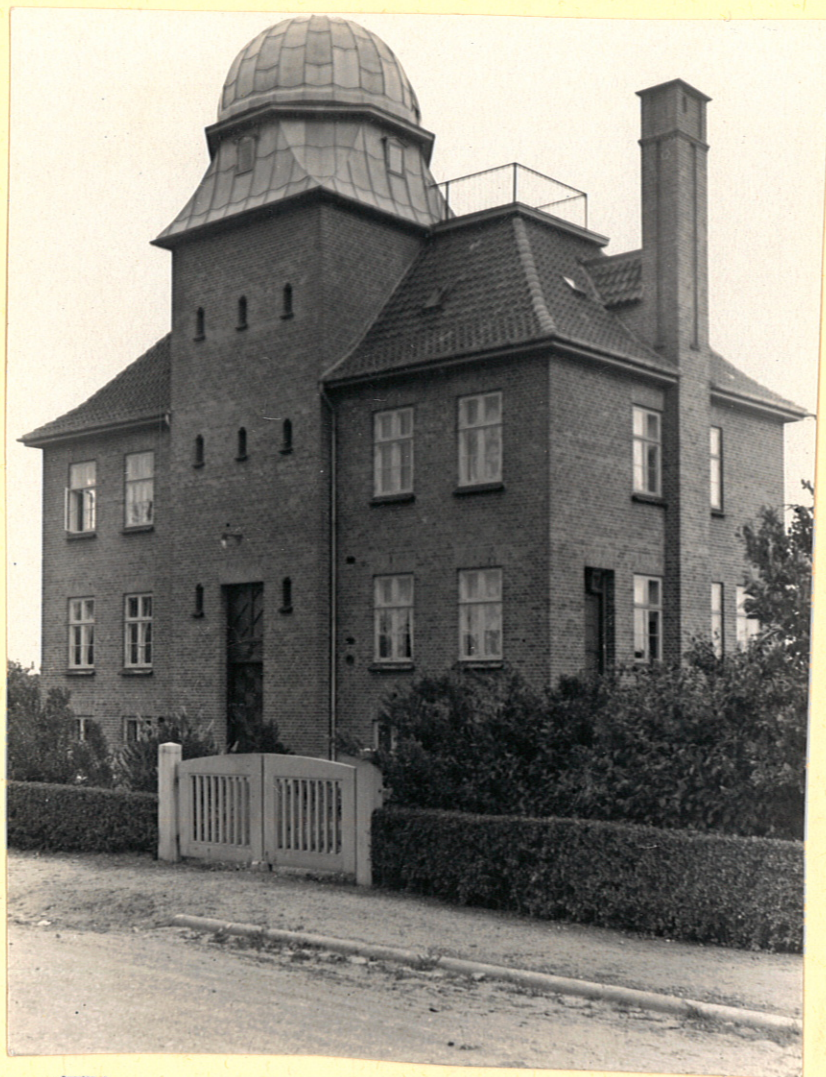
Præstø Observatorium



Pastor Th. Hansen's
Observatorium
i Præstø.

Omtalt i
Nordisk astronom.
Tidsskrift 1920





*Theodor Hansens
Observatorium, Præstö,
1929.*



Algol-
Observa-
toriet
Ternevej
13
Kbh. F.

Omtalt i Nordisk astronomisk Tidsskrift
1921.

Indehaver S. Kierulff.

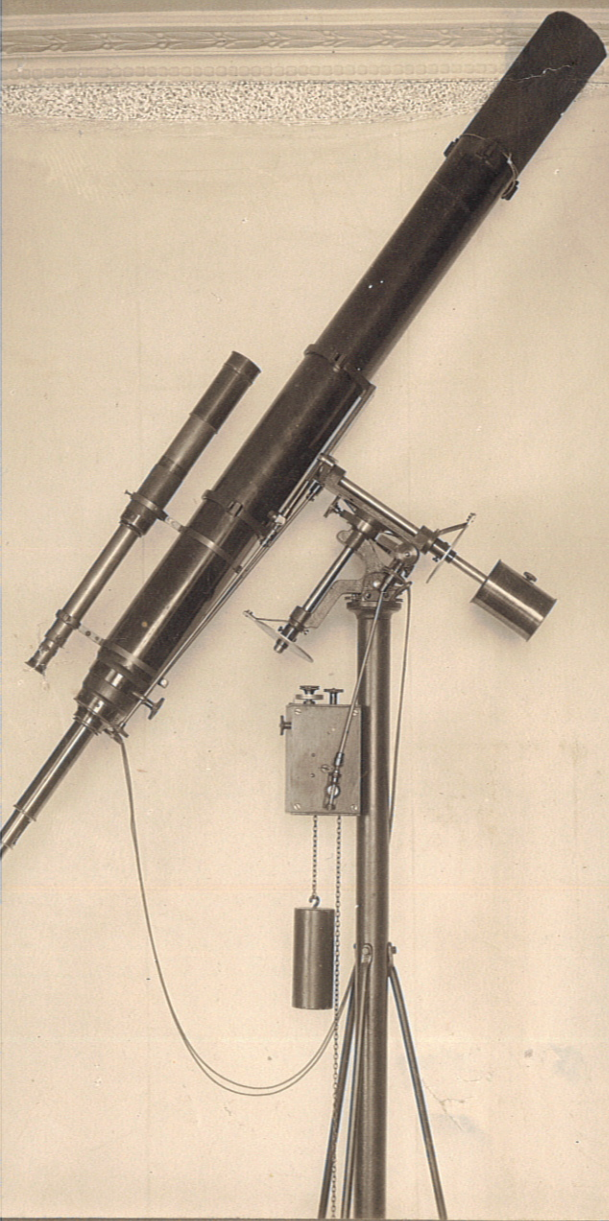


Obs. Minor.
opt. 30-10-19.



Th. V. 3-11-19

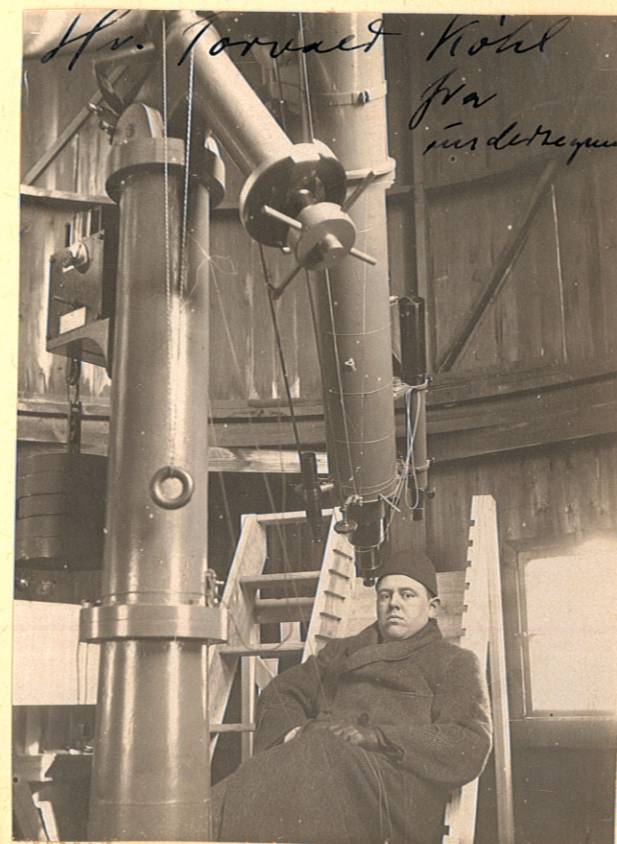
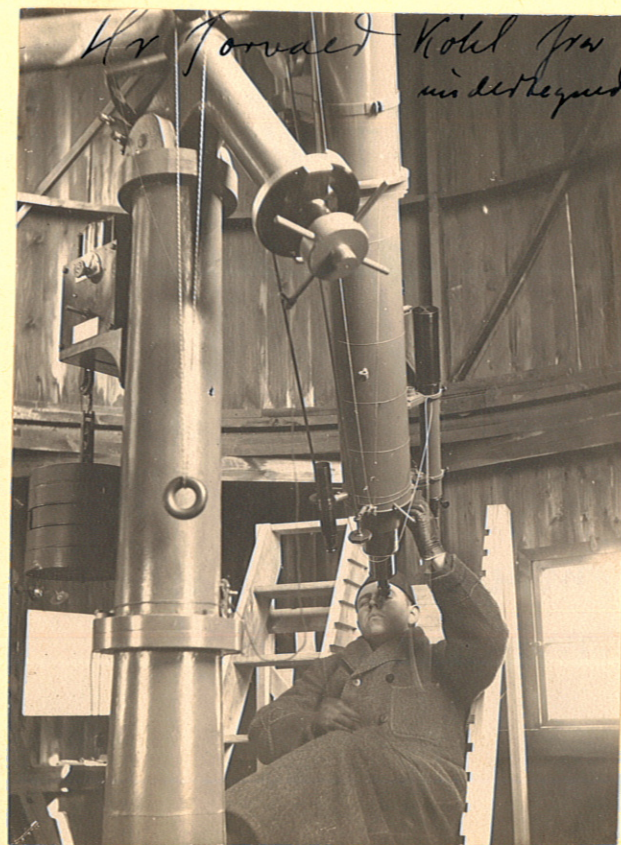
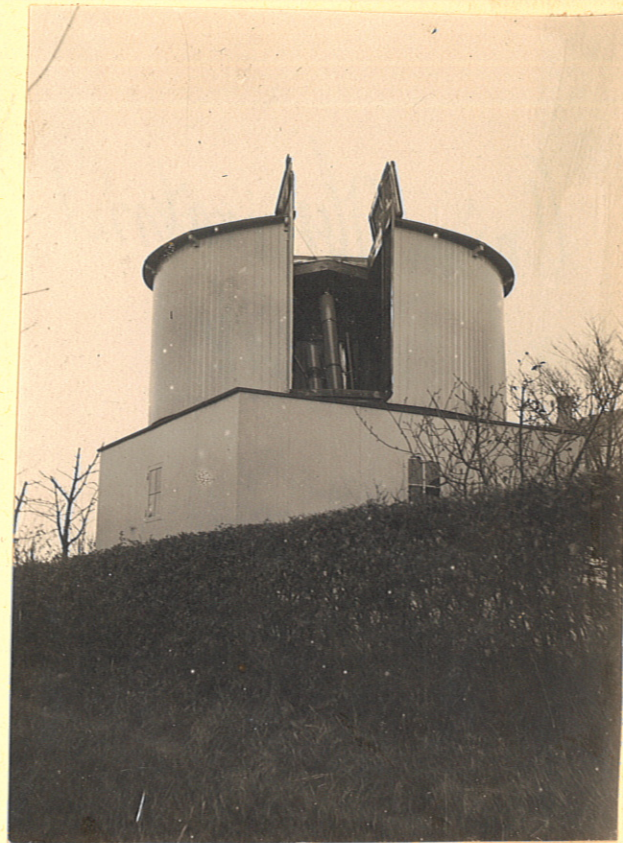
Th. Vaabens Observatorium, Nyborg 1919.



: Steinheil, München
Fering: Jens Olsen, København



Orionobservatoriet
(Aage Fock)
Frederiksværk.



Hr. Torvaet Kold fra
i det rene

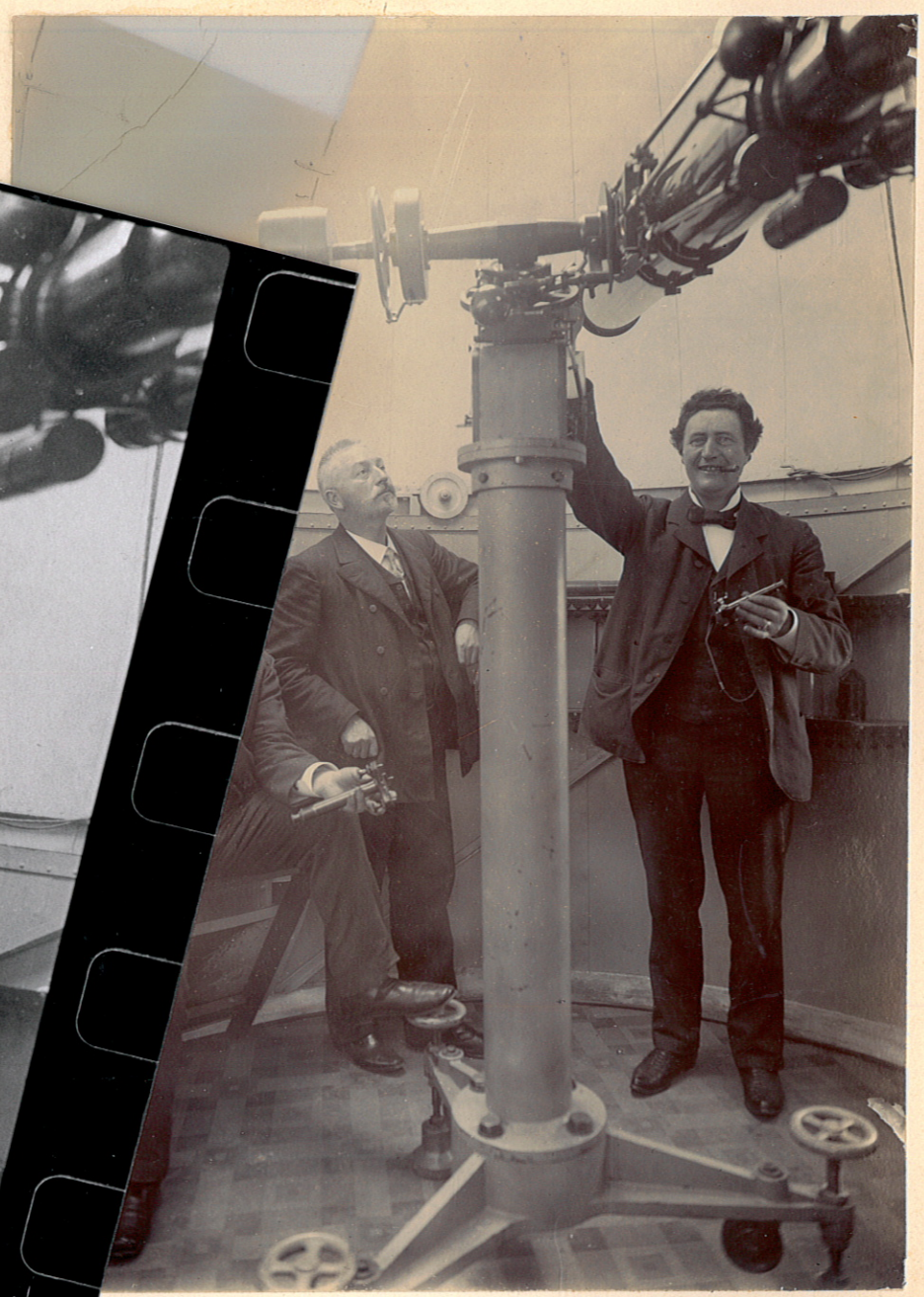
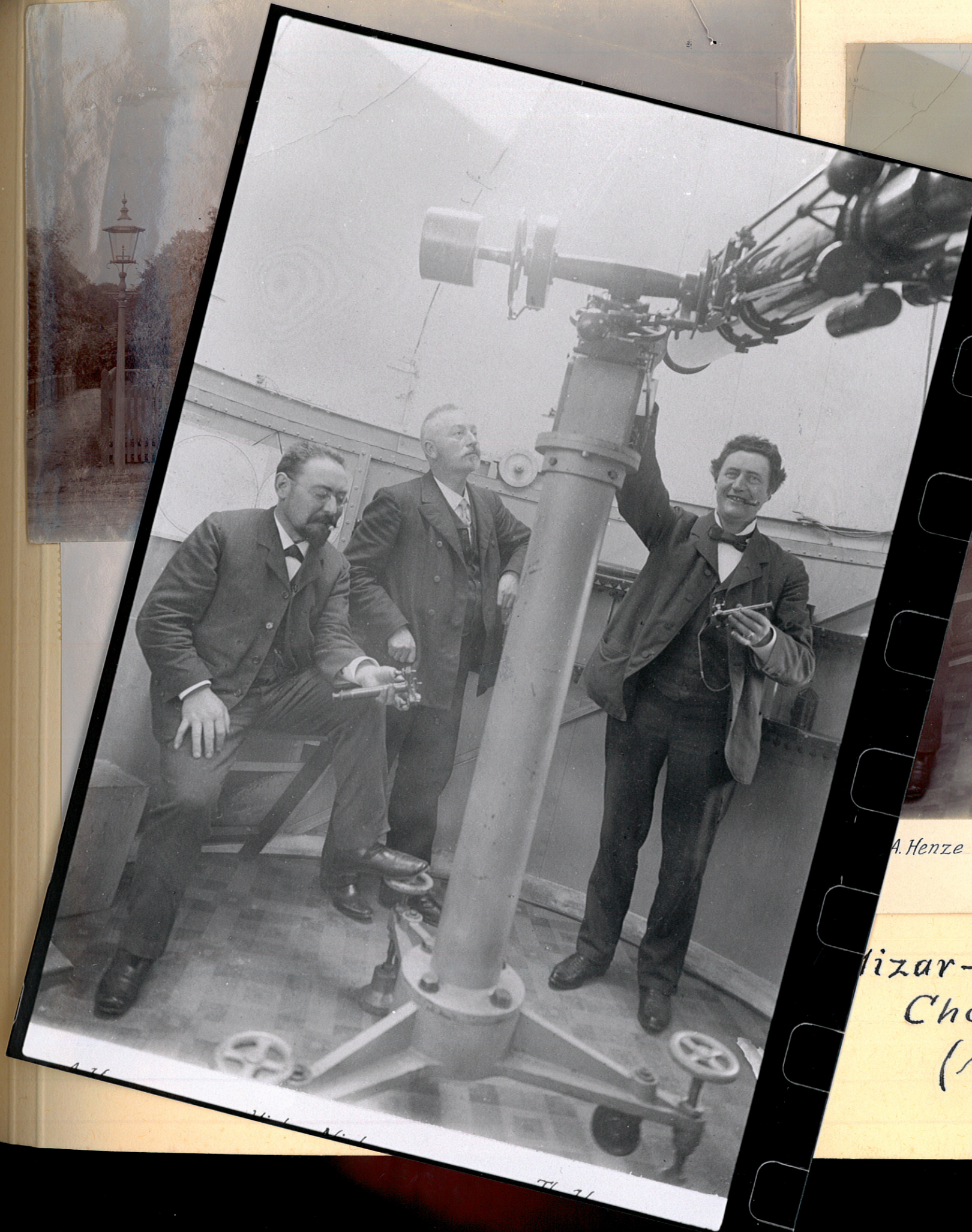
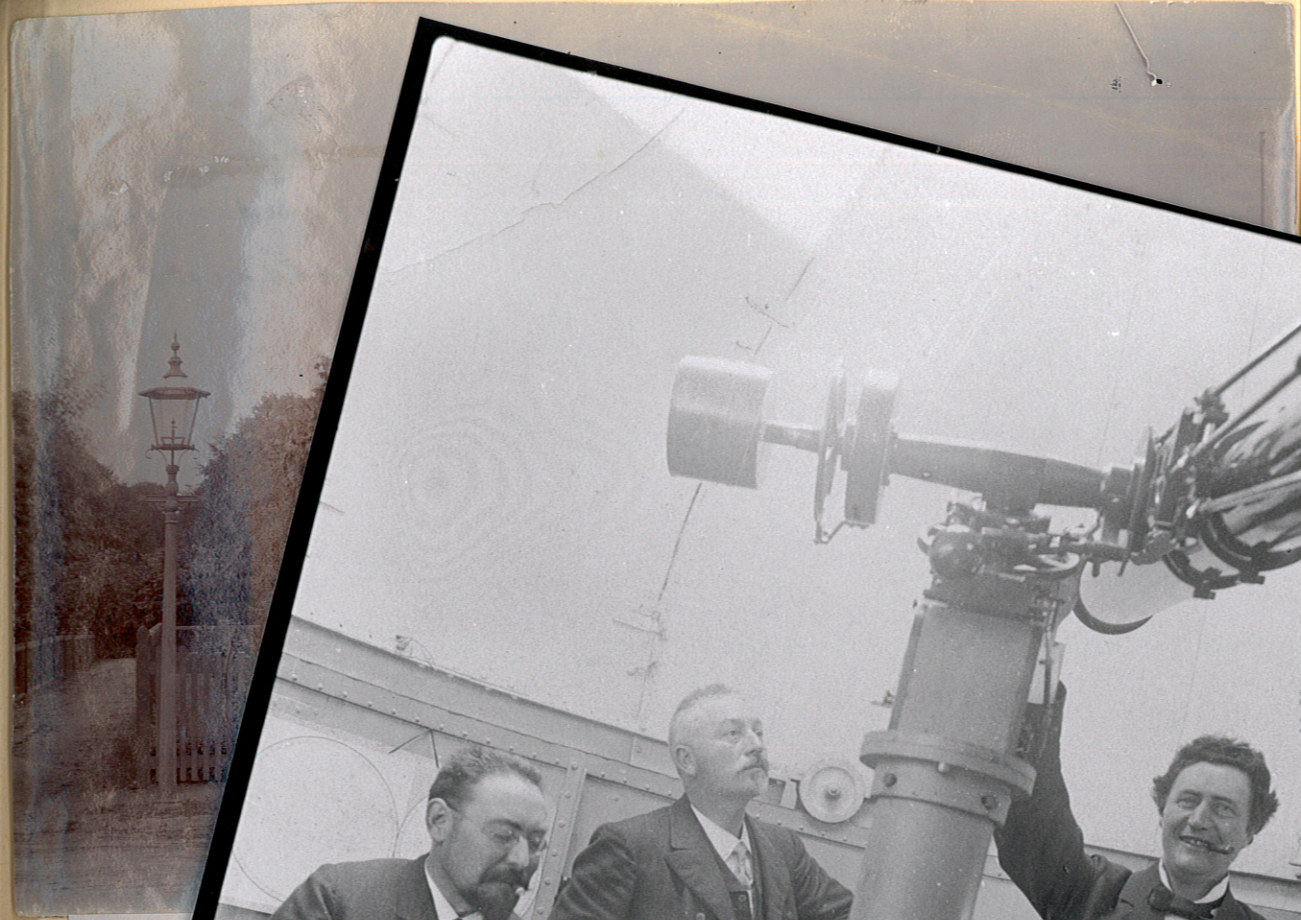
Hr. Torvaet Kold
fra
i det rene



*Friluft-observatoriet
Frederiksberg.
(C. Scherbe)*



vatoriet
sberg.
(e)



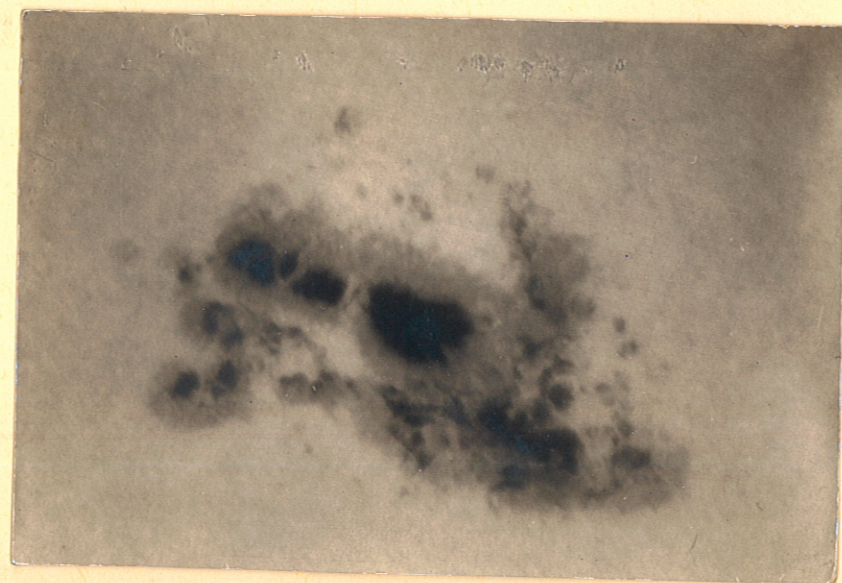
A. Henze Victor Nielsen Th. Hansen

lizar-Observatoriet
Charlottenlund.
(August Henze)



Merkur paa Solskiven 14-II-07. 11 $\frac{1}{2}$ 35 $\frac{1}{2}$

Merkur paa Solskiven.



Fra Mizar-Observatoriet.

En Kæmpe Solpletgruppe 3. Februar 1905. Soldiameter 66 cm.



Sirius-Observatoriet
Vejle.

Refraktor 130^{mm}

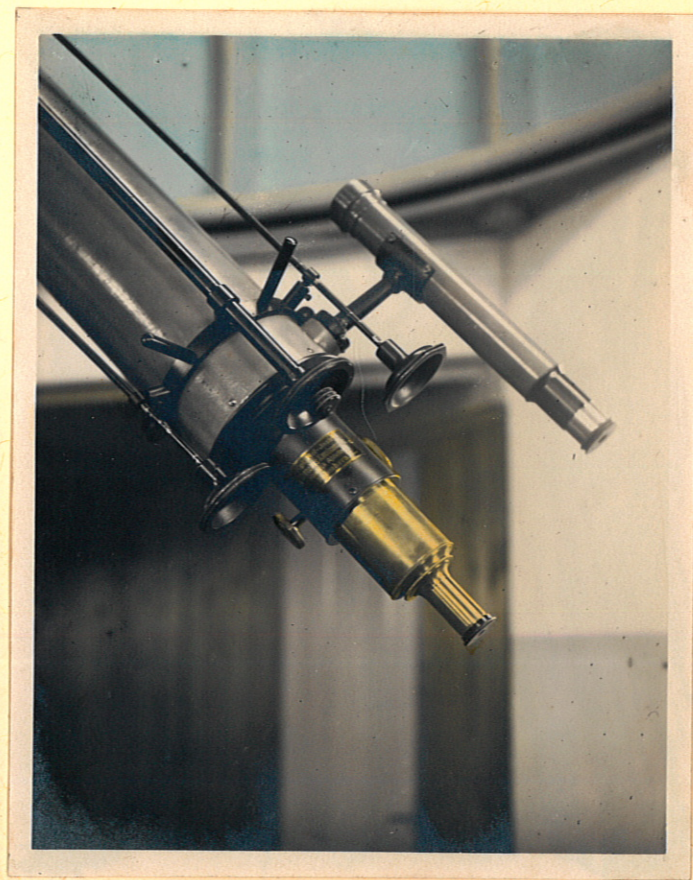
Position:

$\lambda = \text{Ø Længde } 9^{\circ} 32' 09''$

$\varphi = \text{n Bredde } 55^{\circ} 42' 30''$

(N.A. Møller Nicolaisen.)

1924.



ervatoriet.

66 cm.



Elias Breson, Helsingör.



22/6.13.
Binokular (Zeiss).

Kommunelærer Elias Breson, Helsingör.



Capella-Observatoriet
Aarhus.

Position:

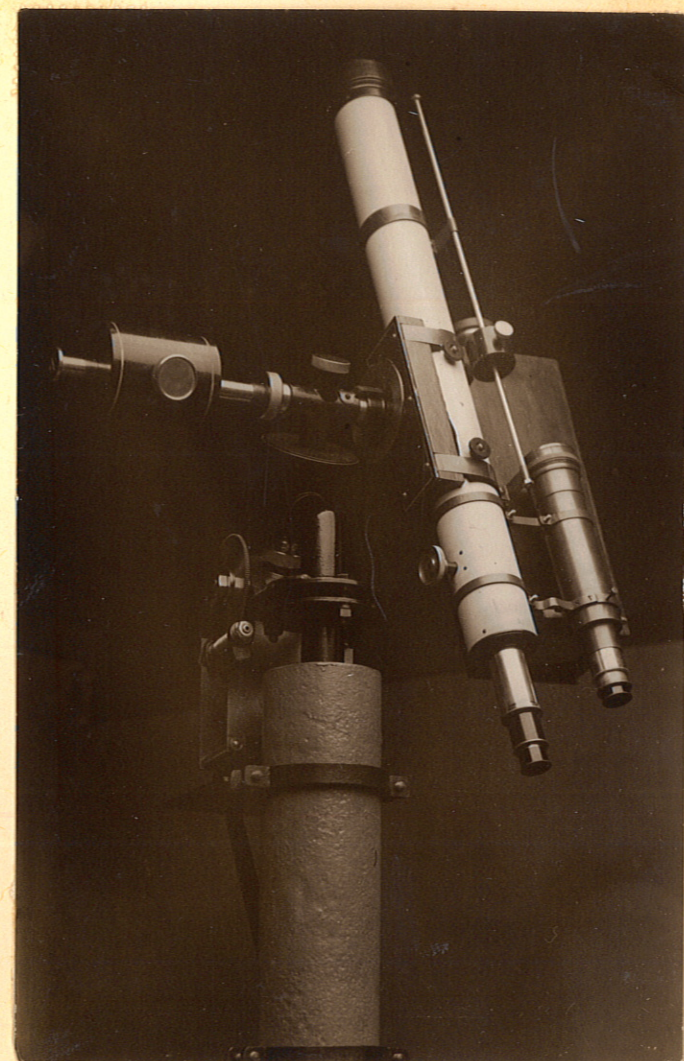
$56^{\circ} 8'5''$ nordlig Bredde

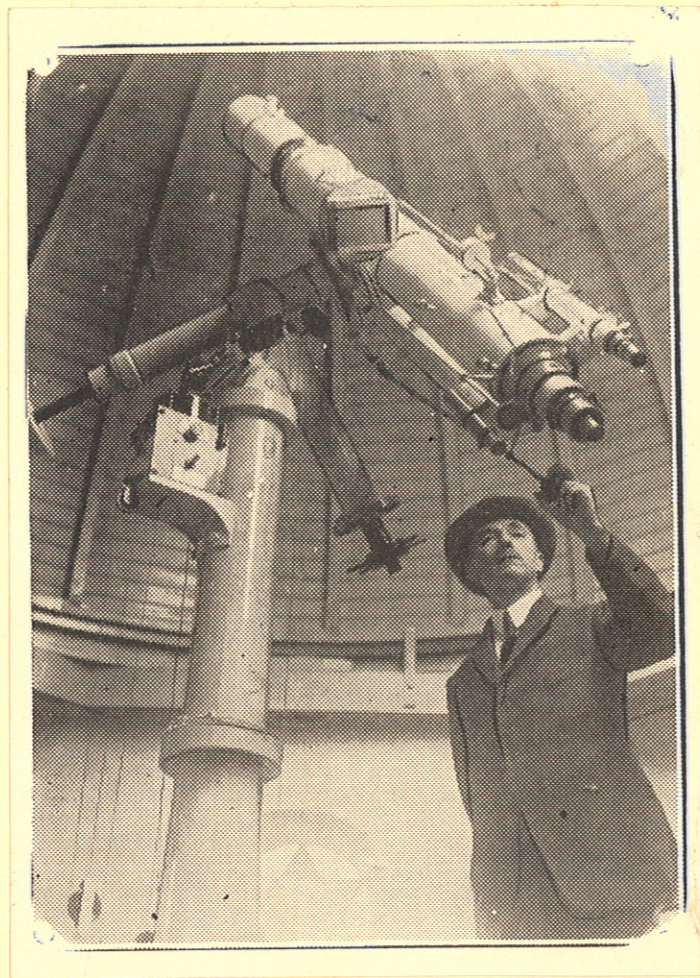
$10^{\circ} 11'2''$ østlig Længde

(J. C. Steensgaard og H. N. Pedersen, 1929)



Capella-Observatoriet № 36930.

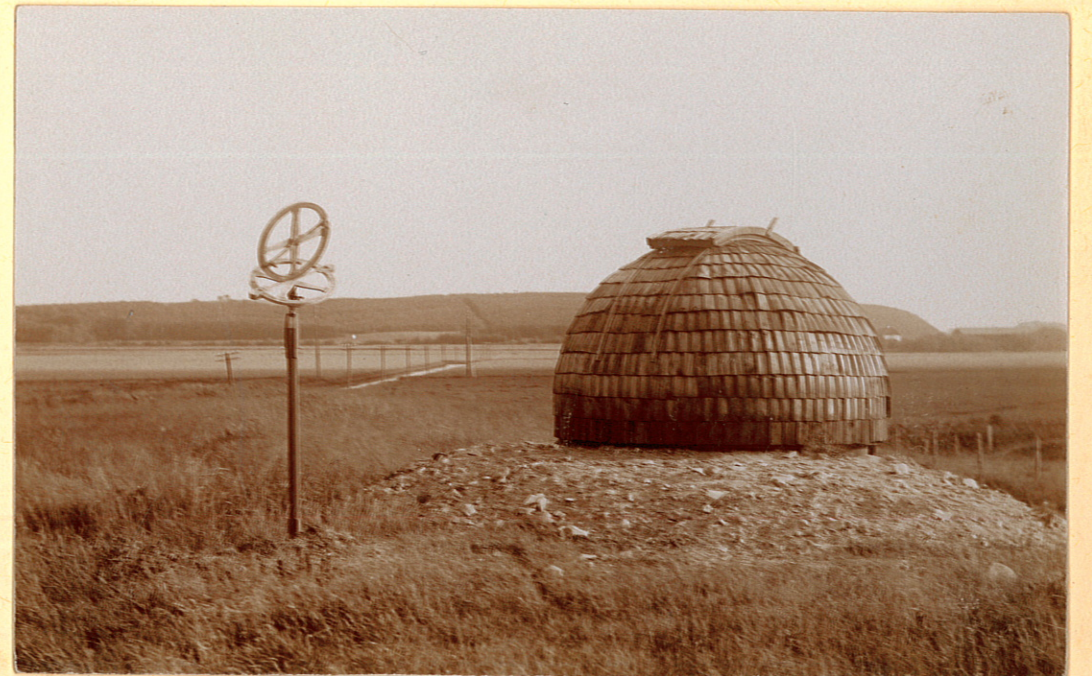
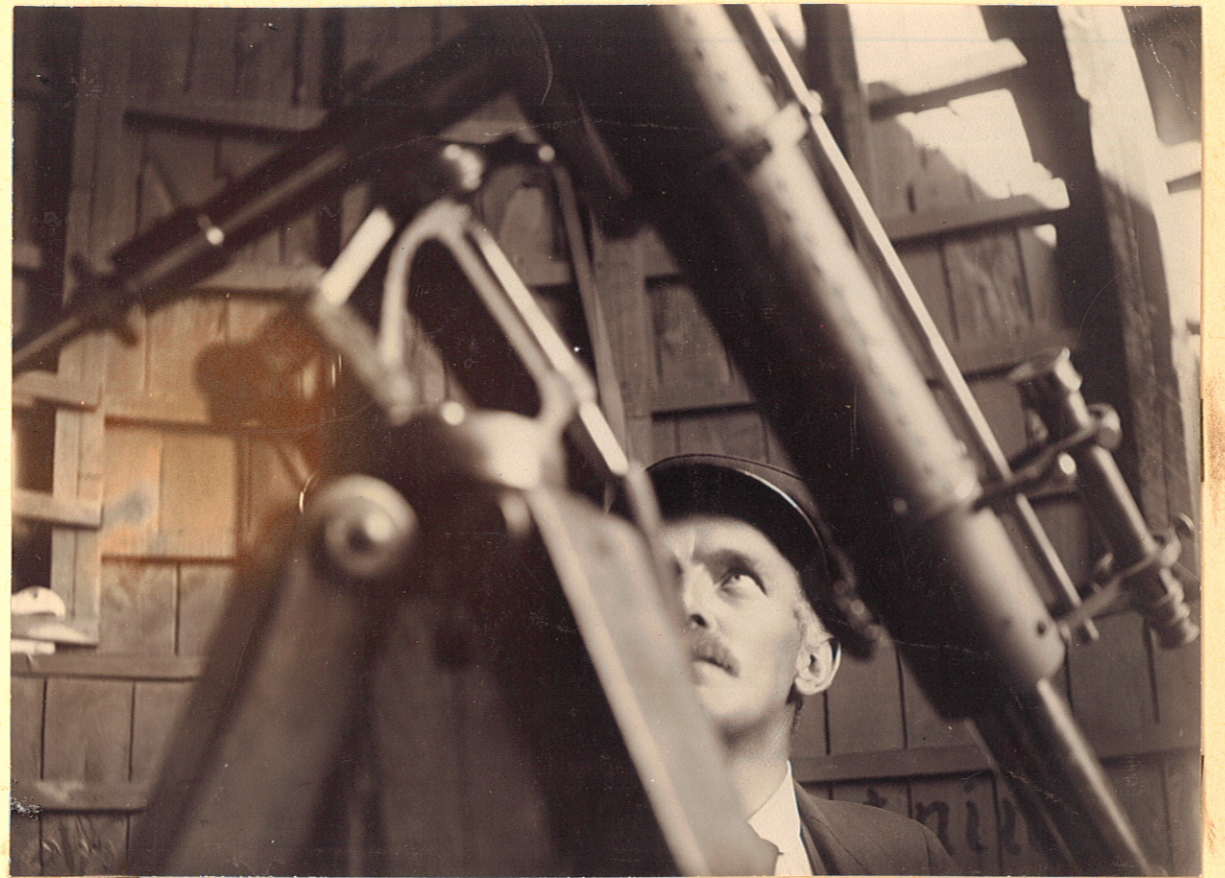




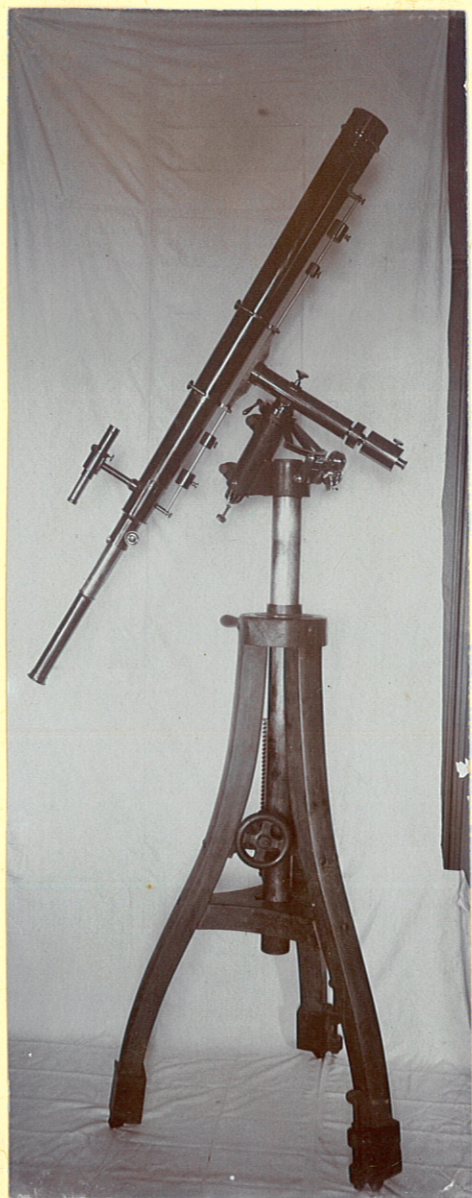
Skole og Folkeobservatoriet, Roskilde.
(Kommunelærer J. Houby.)



Fannerup Observatorium,
pr Kolind.
(Niels Østergaard).



Amatørastronomer, Aarhus.



Ingeniør J.J. Christensen's
astronomiske Kikkert.
Trøjborg, Aarhus.



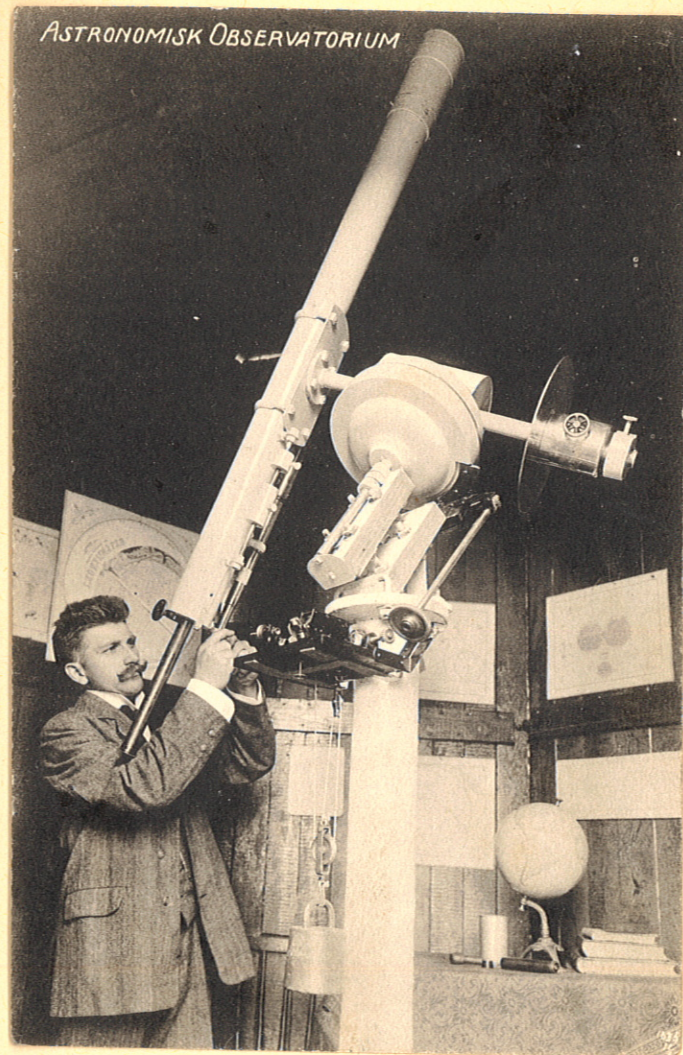
Fot: Steensgaard.



Fot: Steensgaard.



ensgaard.



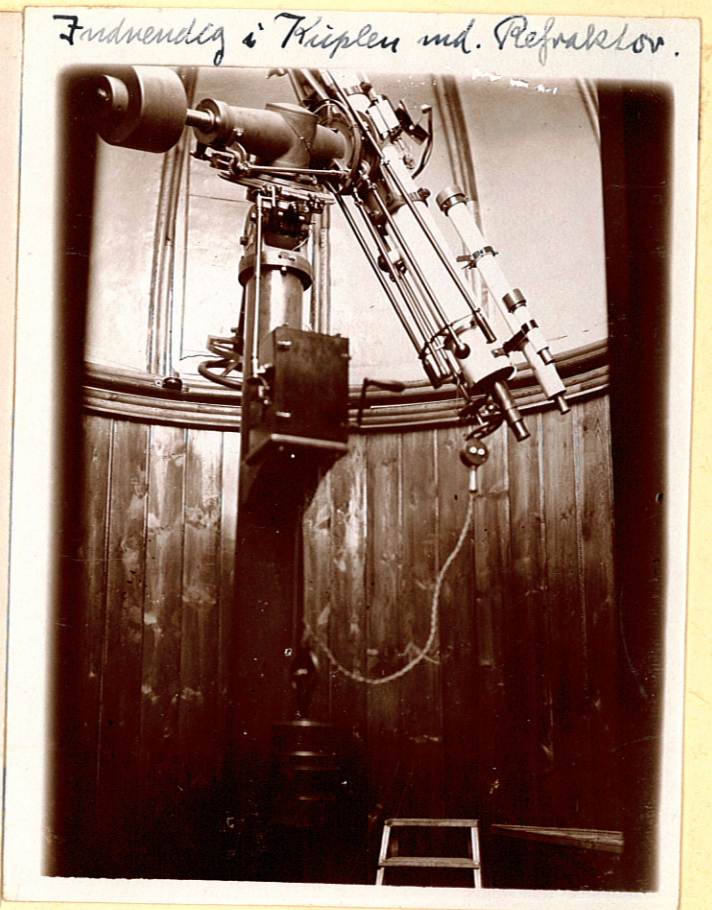
*Rigel-Observatoriet, Benløse ved Ringsted.
(Carl Nielsen).*



Astronomen Mag. se. H. E. Lau.
Hørsholm.



J. P. Pedersen,
Duedal pr Bred.



Forsørelse til Kuppelen med Radio
og Stjernelidsur.

Fredericia Observatorium, (Arthur Nielsen).

n,
pr Bred.



Observatoriet,
Valby.

(Dr. Maalø).
1925.



Observatorium Haslegade, Kbh.
(Th. G. Madsen).



Spica-Observatoriet,
Glostrup.

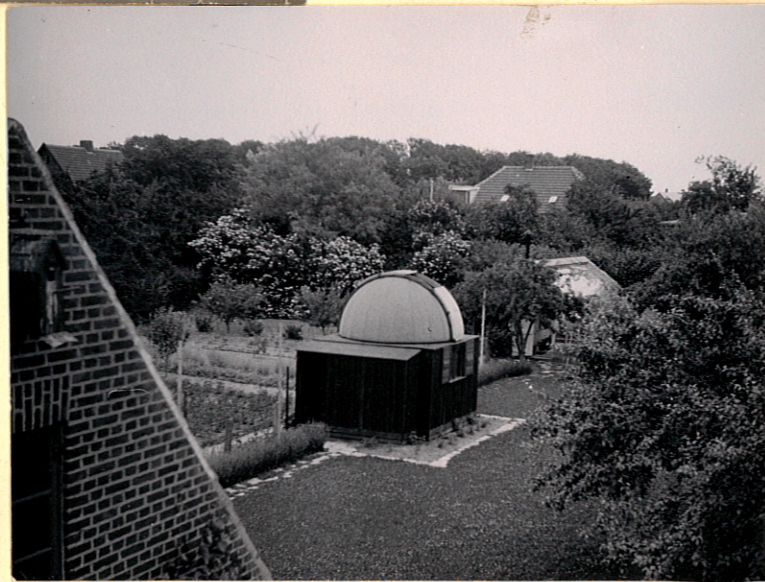
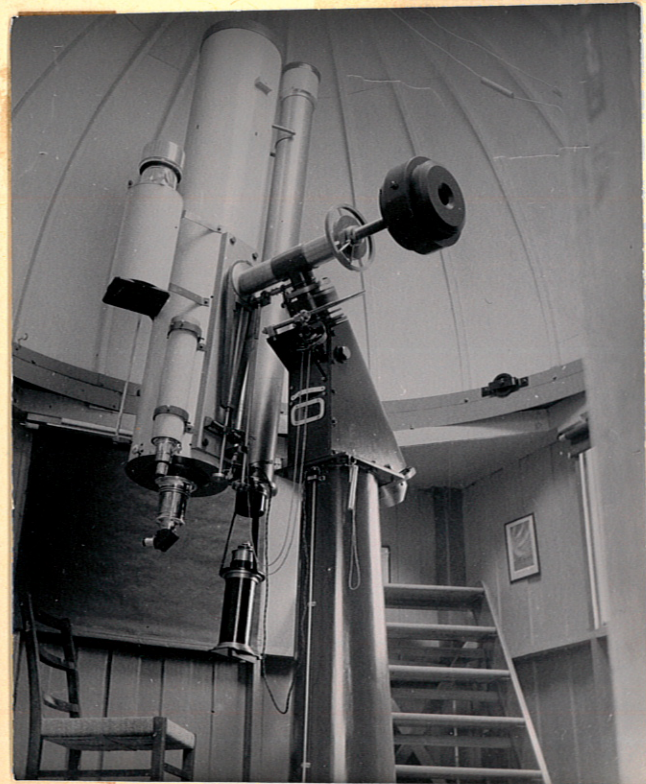
(Axel V. Nielsen).
mag. sc.

atoriet,
by.
aalø).
1925.

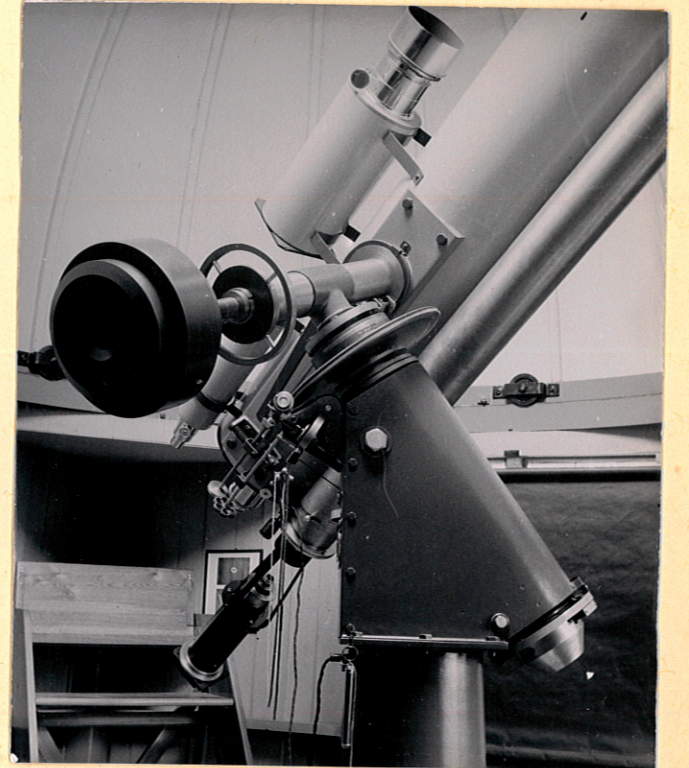


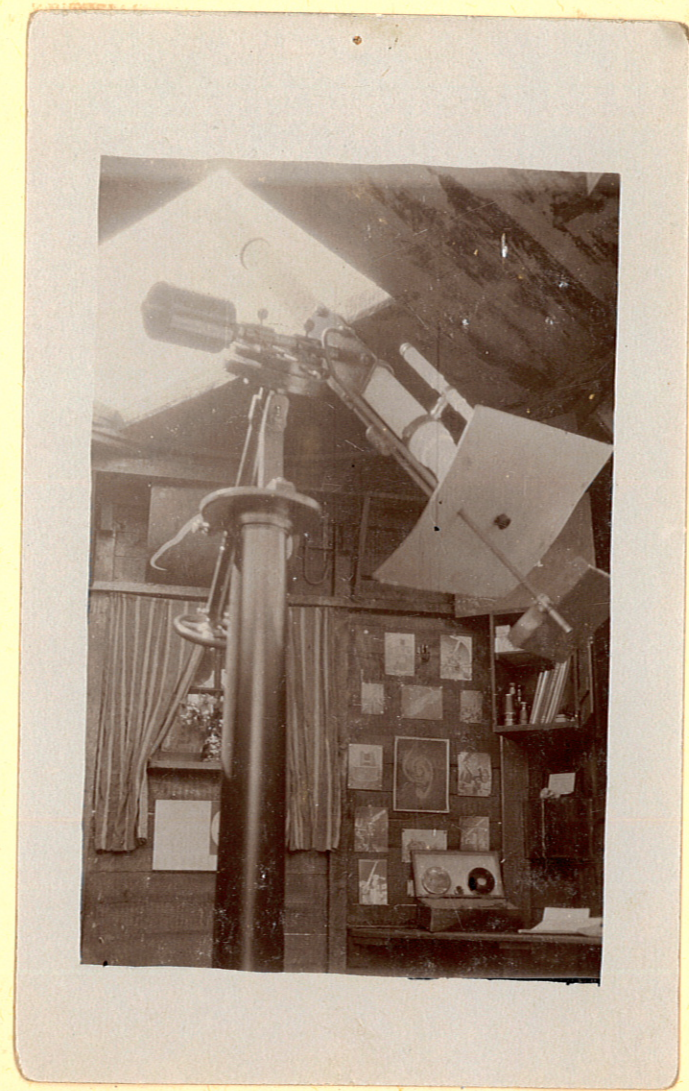
Observatorium i
Aalborg.
(Poul Sørensen).

Observatoriet,
ostrup.
V. Nielsen).
mag. se.



Observatoriet i Nakskov.
(Poul Sørensen).





Observatoriet i Sandved, Sjælland.
(A. E. Frederiksen).

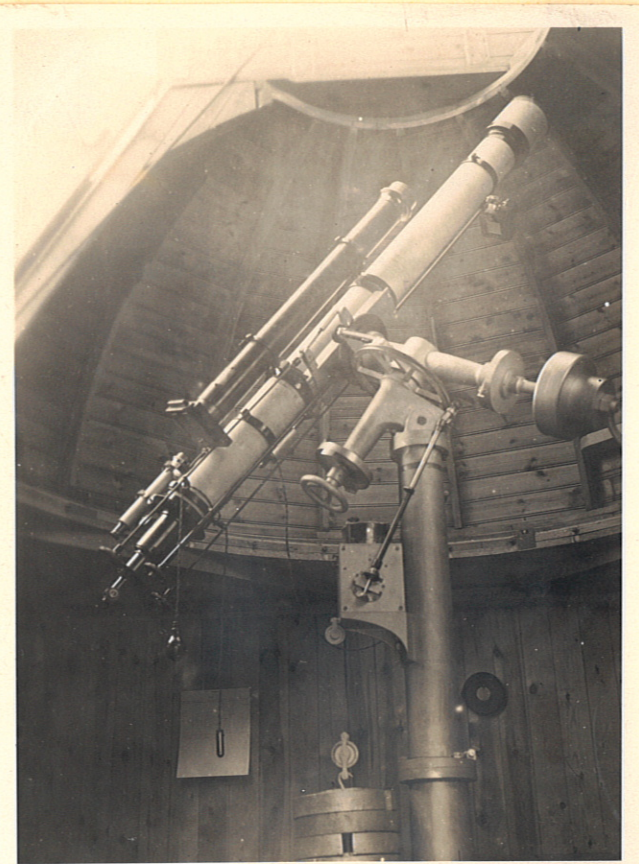
LANDSTED MED OBSERVATORIUM.

Paa et temmelig stærkt kuperet Terræn i Vedbæk, med en herlig Udsigt over til Tycho Brahes Ø, gemt for nysgerrige Blikke fra Strandvejen bag Etatsraad Bestles bekendte Villa, har Grosserer W. STELLING opført sin Bolig ca. 12 Al. over dagligt Vande. Ejeren, der dyrker Astronomi i sin Fritid, ønskede sit Observatorium umiddelbart ved Huset. Spindelen i Taarntrappen danner Fundamentet for Kikkerten.

Bygningen, der baade er Vinter- og Sommerbolig, ligger paa et udsat Sted og er derfor opført meget solidt. Den bestaar af Kælder, Stue og 1ste Sal.



ARCHITEKT LEUNING BORCH.

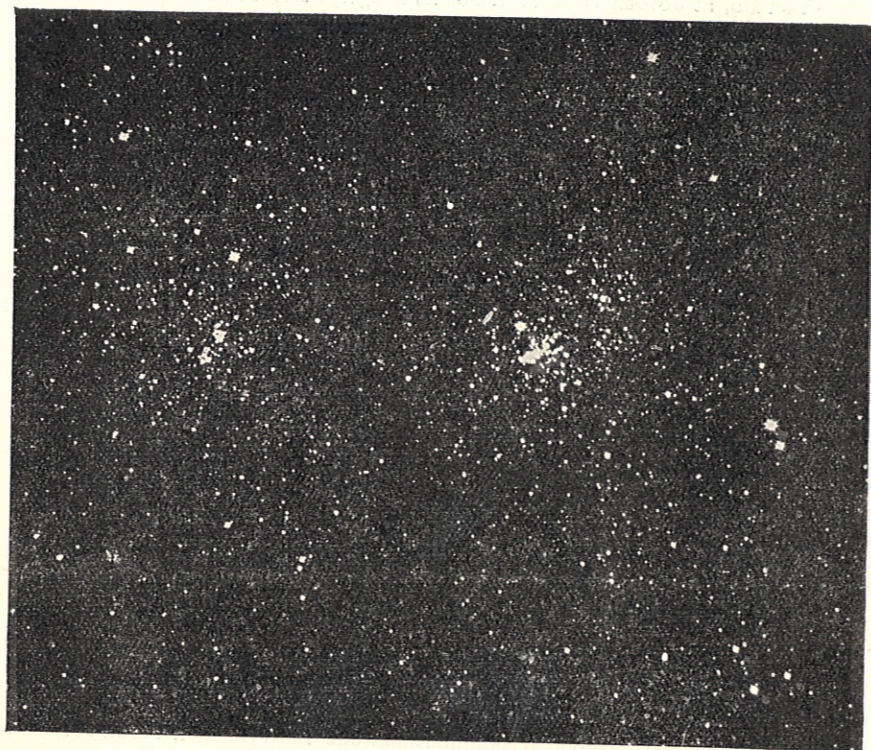


Secchi-Observatoriet
Holte.



Maskinmester Hansens Observatorium i Haslev.

Hvad ved De



Stjernehohe i Perseus.

*Ingen Ende, ingen Bund,
ingen Grænse, ingen Grund.*

om Stjernerne?

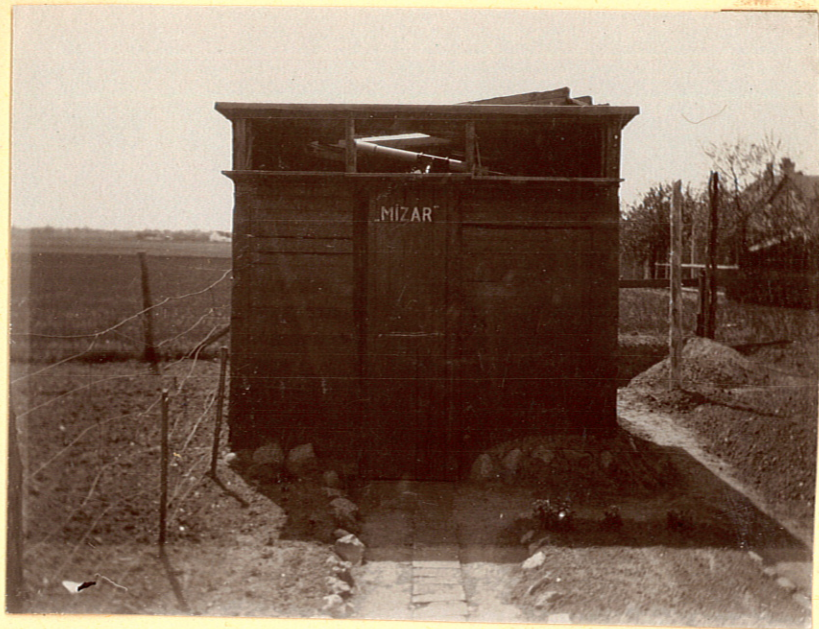


*Folke-Observatoriet i
Aarslev.
(L. Chr. Jørgensen).*



Prospekt fra Palsgaard.

Godsejer, Hammerherre H. C. v Reedz til Palsgaard oprettede
1844 et Observatorium og opstillede et engelsk Passageinstrument,
i hvilket Stjerner af 1. 2. og 3. St. kunde ses om Dagen.
Instrumenterne kom senere til Meteorologisk Institut i Kbh.
Efter Ejerens Død 1857, blev Observatoriet nedlagt.



"Algol Observatory"

de
ument,

Abk.