



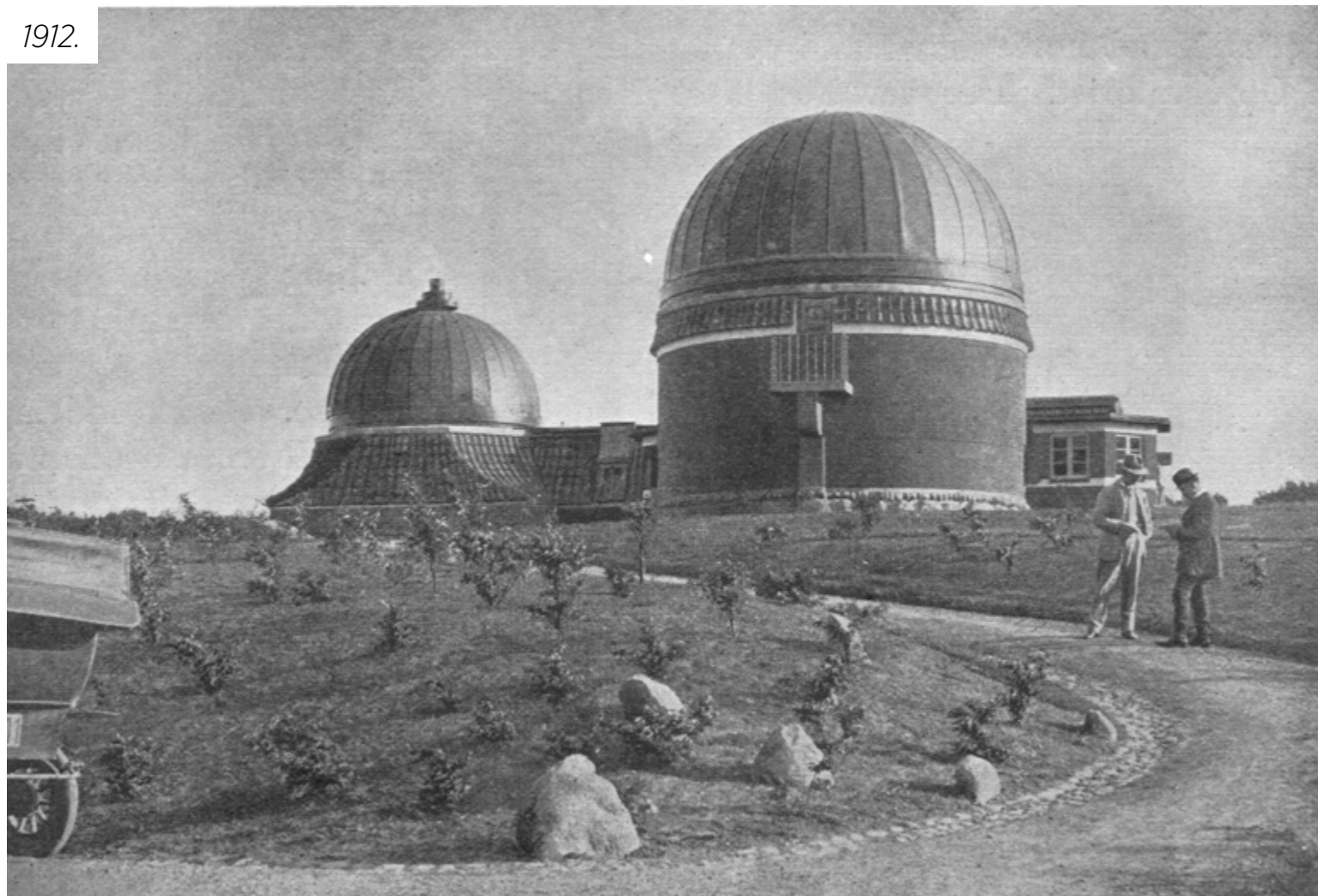
Ole Rømer Observatoriet


AARHUS UNIVERSITET

**SCIENCE
MUSEERNE**
AARHUS UNIVERSITET

**CF MØLLER
ARCHITECTS**

1912.



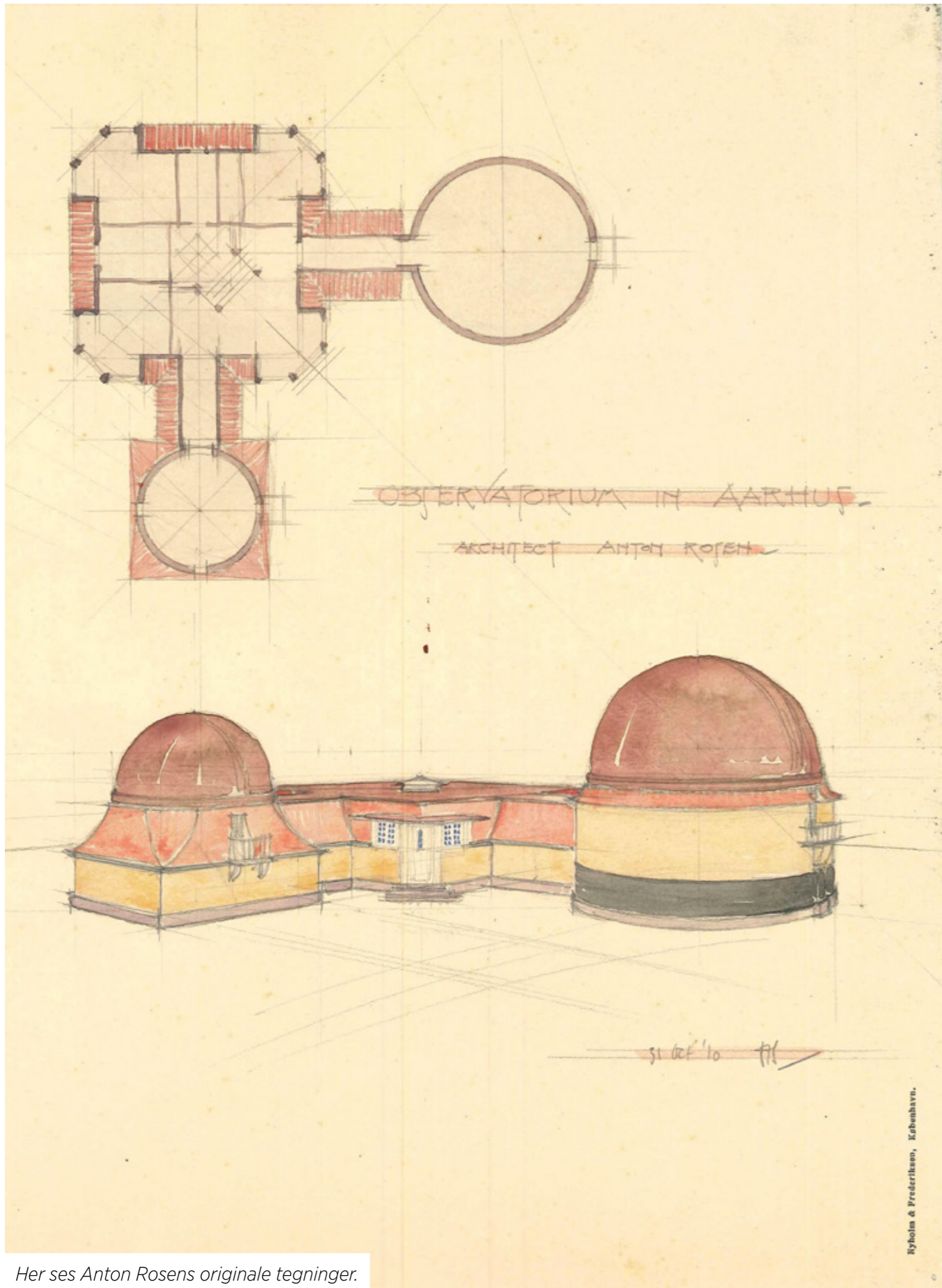
Ole Rømer Observatoriet blev tegnet af arkitekten Anton Rosen i starten af 1900-tallet. Nu er den fredede bygning restaureret og genoprettet til sin oprindelige pragt. Formidlings- og undervisningsfaciliteter er moderniseret, og tilgængeligheden er forbedret for bevægelseshæmmede.

Før renovering.



Efter renovering.





Her ses Anton Rosens originale tegninger.



Før renoveringen.



Efter renoveringen

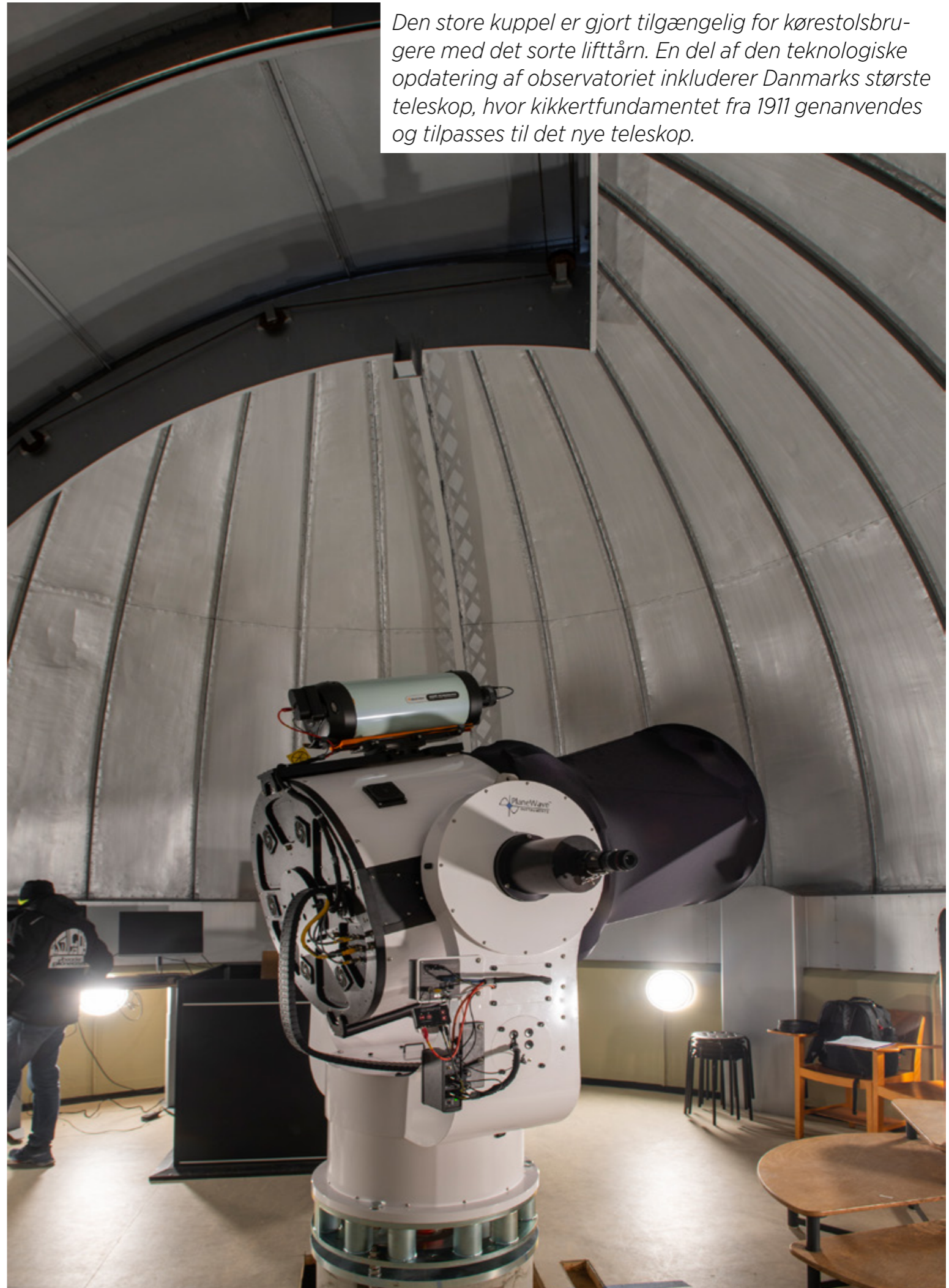
Under renoveringen.

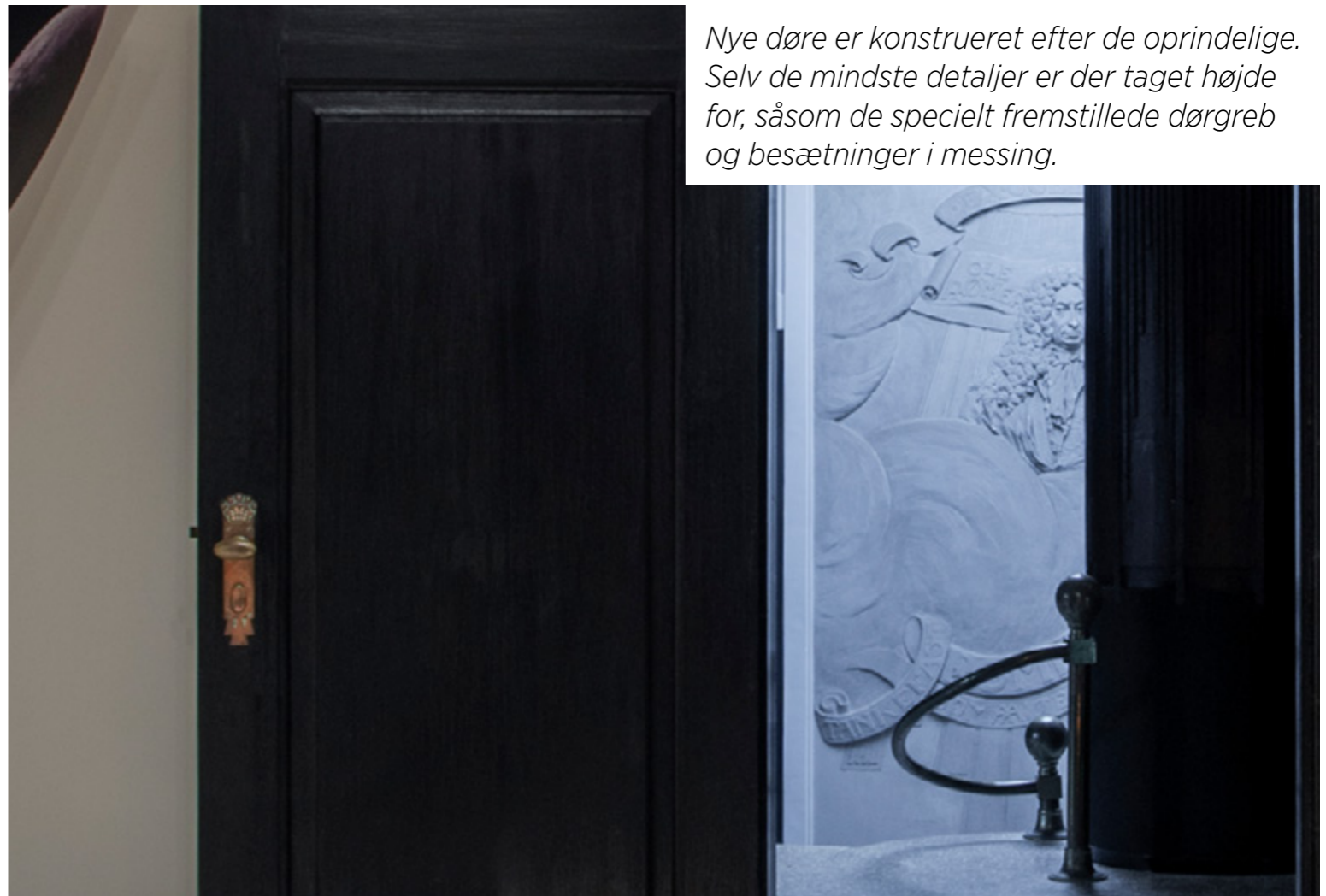


Efter renoveringen.



Den store kuppel er gjort tilgængelig for kørestolsbrugere med det sorte lifttårn. En del af den teknologiske opdatering af observatoriet inkluderer Danmarks største teleskop, hvor kikkertfundamentet fra 1911 genanvendes og tilpasses til det nye teleskop.





Nye døre er konstrueret efter de oprindelige. Selv de mindste detaljer er der taget højde for, såsom de specielt fremstillede dørgreb og besætninger i messing.



Før.



Under.



Efter.



Liftinstallation i trappeanlægget.



Den nye trappeopbygning med indbygget handicaplif i belægningen og trappestenen demonstrerer, hvordan nye installationer diskret kan integreres i en bevaringsværdig bygning. Brostensbelægningen og trappestenen skjuler en platform med lift, der kan løftes og give niveaufri adgang til hoveddøren.

Udstillingsrum før.



Under renovering.



Rundvisning med nysgerrige børn i udstillingsrummet efter renoveringen.

Udstillingsrum efter.



"You are German 'sir, but I am Danish. It offends my patriotic sentiments to see them call upon you, a foreigner, to serve as director."
Lecturer F.C. Lorenzen, 1910

"De er tysk, men jeg er dansk. Det kræmper min nationale Følelse at man indkalder Dem, en Udlandning, til at være Direktør."
Ommandatør F.C. Lorenzen, 1910

Formidlingslokale før.



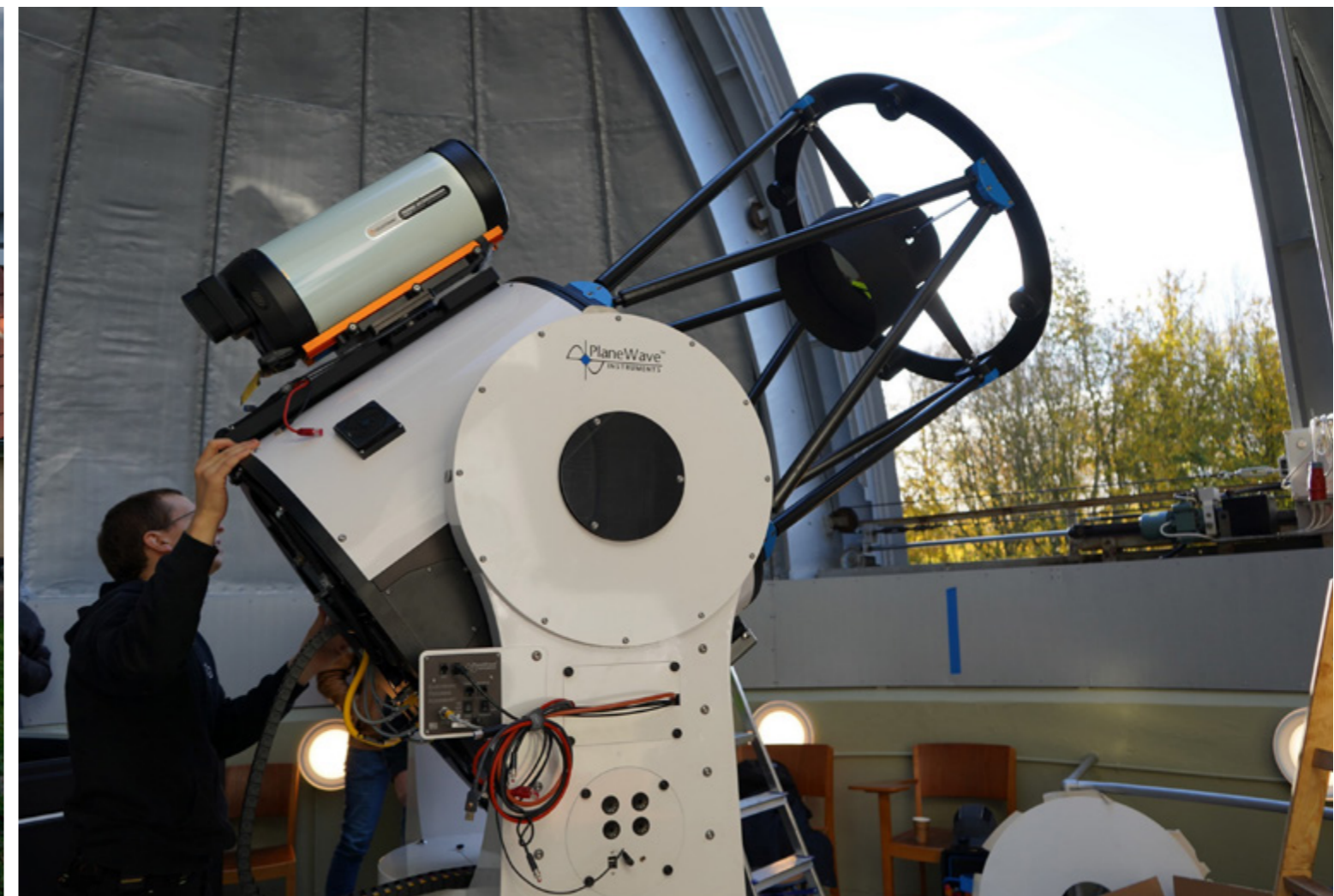
Formidlingslokale efter.



Under tavlen i formidlingslokalet er den nye træbeklædning i brunbejdet fyrretræ en reference til gipspaneler på søjlerne i ankomsthallen, der ved opførelsen af observatoriet blev udpenslet og malet for at ligne træ.



I den omkringliggende have, Scienceparken, er der sat fokus på formidling af naturvidenskab. Her finder man for eksempel også månemodellen, der viser månens faser i tre dimensioner. Modellen har jordkloden i midten og otte månemodeller i en cirkel rundt om. I midten af modellen kan man sætte sig på jordkloden, som kan dreje rundt, og se månens faser i løbet af en måned. Med Danmarks sørste teleskop kan besøgende også stille skarpt på stjernerne. Et samlet hub for astronomi og naturvidenskab!



Presseomtale

7. maj 2021
[Jyllands-Posten, Ole Rømer Observatoriet i Aarhus skal renoveres for millioner](#)

8. maj 2021
[Stiften, Se billeder og video: Ole Rømer Observatoriet skal renoveres for millioner](#)

9. maj 2021
[Aarhus Lokavis, Ole Rømer Observatoriet i Aarhus får millionstøtte til renovering](#)

10. maj 2021
[Aarhus Universitet, Ole Rømer Observatoriet bliver nu renoveret](#)

24. maj 2022
[TV2 Østjylland, Ole Rømer Observatoriet lukke i 1,5 år for en omfattende renovering](#)

24. maj 2022
[TV2 Østjylland, 110 år gammelt observatorie skal renoveres for 17 millioner](#)

16. marts 2023
[TIME Magazine, Aarhus, Denmark](#)

16. marts 2023
[Ritzau, Ole Rømer-Observatoriet på liste over verdens bedste steder. Det amerikanske magasin TIME har netop offentliggjort sin årlige liste "World's greatest places".](#)

24. maj 2023
[Ritzau, Ole Rømer-Observatoriet åbner dørene på klem sommeren 2023](#)

25. maj 2023
[Aarhus Lokavis, Restaureret for millioner: Nu åbner Ole Rømer Observatoriet før tid](#)

31. maj 2023
[Omnibus, Lukket i to år: Ole Rømer Observatoriet slår dørene op efter millionrenovering](#)

18. august 2023
[Stiften, Oplev stjermetåger i farver: Ole Rømer Observatoriet genåbner efter to års restaurering](#)

24. august 2023
[Jyllands-Posten, Tysk astronom begik »noget af en bedrift«. Efter 100 år senere står Ole Rømer Observatoriet atter skarpt](#)

30. august 2023
[Ritzau, Stjerner i Aarhus: Ole Rømer Observatoriet klar til genåbning. Billet-salget åbner 1. september 2023](#)

16. september 2023
[Aarhus Onsdag, Ole Rømer Observatoriet er opgraderet og bedre end nogensinde før](#)

23. september 2023
[Turistmonitor, Efter års renovering: Observatorie genåbner – nu med overnatning med udsigt til universet](#)

25. september 2023
[TV2 Østjylland, Historisk observatorie genåbner – se det før og efter](#)

25. september
[Stiften, Aarhus bedste udsigt: Herfra kan du se længere end fra toppen af byens højeste huse](#)

26. september 2023
[Ritzau, Stjerneregner over Aarhus-observatorie ved højlys dag. Ole Rømer Observatoriet åbnede 25. september 2023](#)

4. oktober 2023
[Kristelig Dagblad, Observatoriet i Aarhus står nu helt skarpt](#)

29. oktober 2023
[Stiften, En aften i stjernernes selskab: Stjerneforevisning på Ole Rømer Observatoriet](#)

6. november 2023
[DR, Ny dansk stjerneikkert skal vise fjerne galakser og detaljer i Saturns ringe](#)

7. november 2023
[Ritzau, "Det er første gang at jeg har set Månen så tæt på"](#)

7. november 2023
[TV2 Østjylland, Ole Rømer Observatoriet opgraderer med landets største teleskop](#)

13. november 2023
[Rumrejsen, Stjerneforevisning på Ole Rømer Observatoriet](#)

18. november 2023
[Stiften, Ole Rømer Observatoriet: Nyt teleskop tillader et mere detaljeret kig ud i verdensrummet](#)

18. november 2023
[Fyens, Ole Rømer Observatoriet: Nyt teleskop tillader et mere detaljeret kig ud i verdensrummet](#)

Projektet er støttet af:

