

## Hvad kan man se netop nu i Galileoscopet i oktober 2018?

Der er **fuldmåne** den 24.10.2018.

Der er **nymåne** den 9. oktober. Et par dage senere kan man iagttage en tiltagende Måne om aftenen.



### Månen set gennem Galileoscopet.

(Foto A. Jaunsen. Norge)

Man ser Månen i et omvendt billede – både højre/venstre og op/ned er byttet om. Det er altså et foto af en tiltagende Måne set gennem Galileoscopet.

Her er en video om, hvordan man kan filme gennem Galileoscopet med et webcam:

<http://www.youtube.com/watch?v=-TxMJqbhV-o>



Foto: NASA

Det giver gode oplevelser at observere Månen med et lille teleskop eller en håndkikkert. Gode tidspunkter er aftener 2 til 12 dage før fuldmåne – det er også 2 til 12 dage efter nymåne. Da kan man se en tiltagende Måne. Ved skillelinjen mellem lys og mørke på Månen rammer sollyset skråt ned på Måneoverfladen. Krater-randene ved den linje bliver belyst, mens der er mørkt nede i kraterne. Derfor ses kraterne med stor kontrast. Ofte ses en lys prik midt i et krater, fordi en forhøjning midt i et meteorkrater også bliver belyst af de skrå solstråler.

Hvis det er klart vejr kan man se nye månekratere **hver aften**, fordi **skillelinjen flytter** sig i løbet af Månens drejning omkring Jorden. Kun kratere tæt ved skillelinjen ses med god kontrast.

Ved fuldmåne rammer sollyset således, at de fleste kratere er belyst nede i bunden. Så er det vanskeligere at observere kratere. Dog rammer sollyset skråt tæt ved Månens poler, så der ser man kratere også ved fuldmåne.

Om **morgenen** kan man se Månekraterne 2 til 12 dage efter fuldmåne på den aftagende Måne. Da kan man stå med sine elever i første lektion og nyde dette smukke syn.

**Læreren kan låne 25 Galileoscoper** på ethvert Center for Undervisningsmidler. Alle elever kan så prøve at adskille og samle et teleskop. Galileoscoper er solide kikkertbyggesæt med en linse-bredde på 5 cm og en forstørrelse på 25 eller 50 gange. Synsvinklen er 1,5 grader, så man kan nå at se det flotte billede inden man skal dreje teleskopet. Galileoscopet har en møtrik, der passer til alle fotostativer.

**Sigtekornet** på Galileoscoper gør det let at finde det, man vil observere. Man kan øve sig i dagslys, men må så huske aldrig at se på Solen!

Et stativ er nødvendigt, når forstørrelsen er større end 8 gange.

Det er en god oplevelse at observere med et teleskop, man selv har samlet. Mange elever er glade for at låne et Galileoscop med hjem et par måneder.

Her kan du studere Månens forside på din computer:

[http://wms.lroc.asu.edu/lroc\\_browse/view/wac\\_nearside](http://wms.lroc.asu.edu/lroc_browse/view/wac_nearside)

**Planeten Saturn** ses i sydlig retning efter solnedgang. I Galileoscopet kan du se Saturns ring.

Planeten **Mars** har været i opposition til Solen den 27.7.18. Mars ses meget klart i sydøstlig retning efter solnedgang. Derfra vil den ses bevæge sig hen over sydhimlen i løbet af aftenen. Mars går ned før midnat.

**Planeten Jupiter** vil gå ned lige efter solnedgang i begyndelsen af oktober.

Den 28.10.18 går Danmark tilbage til standardtid - **vintertid**. Så vil det blive mørkt på et tidligere klokkeslæt. Du kan observere tidligere på aftenen.

**Stellarium:** Følg hele udviklingen på stjernehimlen ved at downloade et planetarieprogram fra [www.stellarium.org](http://www.stellarium.org) . Indstil programmet på det sted du bor, og du vil være klar til at bruge programmet. Det er meget enkelt.

Man får kun glæde af Galileoskopet, hvis man spænder det fast på et stativ. I Galileoscopet er en møtrik, som passer til ethvert fotostativ. Brug helst et solidt stativ, da det gør billedet mere stabilt. Se på [www.boernafgalileo.dk](http://www.boernafgalileo.dk) hvilket stativ der anbefales.

**Rumstationen ISS**

Rumstationen kan nogle gange ses efter solnedgang eller før solopgang. På NASA's hjemmesiden kan du se hvornår: <https://spotthestation.nasa.gov/>

## Stjerner

**Karlsvognen** ses om efteråret under Nordstjernen. Stjernen i knækket af vognstangen hedder Mizar. Med det blotte øje kan man ane den svagere Alcor tæt på Mizar når det er blevet rigtigt mørkt. I Galileoskopet ses Alcor tydeligt 25 gange længere fra Mizar. Samtidigt opdager man at Mizar selv er en dobbeltstjerne!

I løbet af natten drejer Karlsvognen til venstre i en cirkelbue under Nordstjernen. Karlsvognen drejer mod uret rundt om Nordstjernen. Det er naturligvis fordi Jorden drejer mod Øst. Man finder Nordstjernen ved at følge en linje fra bagsmækkens to stjerner – man skal afsætte afstanden mellem bagsmækkens to stjerner 5 gange for at ramme Nordstjernen.



Nær SV ses hele **Sommertrekanten**. Om vinteren står sommertrekanten i Nord og man kunne kun se de to øverste af trekantens stjerner. Nu kan man også se Altair - den nederste stjerne i Sommertrekanten.

Det øverste venstre hjørne i Sommertrekanten er stjernen Deneb – halen af Svanen. Vingerne og hovedet af Svanen er inde i Sommertrekanten. For enden af en lang hals opdager man Albireo, der er Svanens hoved. I et teleskop kan man opløse Albireo i en blå og en gul stjerne. Den blå farve skyldes en højere temperatur end på den gule stjerne.

Retter man Galileoskopet mod Svanen, ser man et hav af stjerner, mange flere end i Karlsvognen. Det er fordi at Svanen ligger i Mælkevejens plan, så man ser på langs i vores smalle galakse. Derved fremkommer en sky af fjerne stjerner.

**Vega** er højre hjørne i Sommertrekanten og **Altair** er det nederste hjørne.

Vest for Sommertrekanten kan man ved hjælp af planetarieprogrammet finde Stjernebilledet **Herkules**. Find M13 i Herkules og se den i Galileoscopet. Det er en kuglehob af tusindvis af gamle stjerner 25.000 lysår fra os.

Højt på himlen over Øst finder man et W – stjernebilledet **Cassiopeia**. I efteråret og vinteren vil man her kunne observere Mælkevejen, når det er blevet rigtigt mørkt. Forestil dig at det andet v i w-et Cassiopeia er en pil der peger tæt ved den klare stjerne Mirach - Andromedas mave. Går man lidt til venstre før man kommer til Mirach, opdager man **Andromedagalaksen**.

3 svage stjerner over Mirach danner sammen med Mirach et stort Y, hvor Mirach er nederst i Y-et. Andromedagalaksen ses lige over dette Y som en udflydende tåge. Andromedagalaksen befinder sig 2,5 mio. lysår fra os.

Til venstre for Andromeda ses **Perseus i Øst**. Mellem Perseus og Cassiopeia kan man i et teleskop finde **Dobbelthoben i Perseus**. Det er to grupper af unge stjerner omkring 7400 lysår fra os.

Under Perseus ses en tæt klynge på ca. 7 stjerner, Pleiaderne (Syvstjernen). I Galileoscopet ser man et smukt billede af ca. 40 ”perler i et smykkeskrin”. I større teleskoper ses endnu flere, men der rummes hele Pleiaderne ikke indenfor synsfeltet.

Vest (til højre) for Andromeda ser man **Pegasus-firkanten**. Den bevingede hest flyver på hovedet på den sydøstlige himmel. Senere på aftenen og senere på efteråret vil den ses stadigt længere mod vest.

Tæt ved retningen NØ ses den klare stjerne **Capella**.

**Ved midnatstid midt i oktober kommer** det smukke stjernebillede **Orion** kommet frem nær SØ. I følge myten løber jægeren Orion efter 7 smukke prinsesser, der er blevet forvandlet til duer. Orions bælte er de tre stjerner, der peger ned på hans store hund og op på Tyren og Syvstjernen.

**Tågen** under bæltet siges at være hans sværd, men i Galileoscopet ses en flot tåge. Rumteleskopet Hubble har vist at der fødes 3000 stjerner i denne tåge.

**Syvstjernen** er hundredvis af meget unge stjerner, der endnu følges ad i rummet. Syvstjernen er en **åben hob**, og det er noget af det smukkeste man kan se i Galileoscopet. Man ser en perleåske med ca. 40 stjerner.

Der er udsigt til 2 lige så flotte åbne hobe i Galileoscopet. Den ene hob hedder **Hyaderne**. Det ligger under tyrens røde øje - Aldebaran. Orions bælte peger således op på både Hyaderne og Pleiaderne (Syvstjernen).

Mellem Tvillingerne og Løven kan man senere på natten med Galileoscopet finde den smukke åbne hob **Praesepe**. Find den på Stellarium. Midt i november vil Praesepe stå i øst ved midnat.

Der er også gamle stjerner i og omkring Orion. **Betelgeuze** - Orions orange skulder - og **Aldebaran** – Tyrens røde øje - er begge stjerner der befinder sig i slutningen af deres liv. Deres centre rummer en så voldsom fusion, at de øvre lag skubbes udad og afkøles, så at stjernerne bliver rødlige set udefra. Astronomernes beregninger viser at de er på vej til at blive supernovaer.

Carsten Andersen, Børn af Galileo, [carsten.skovgaard.andersen@gmail.com](mailto:carsten.skovgaard.andersen@gmail.com)

PS: Man kan låne **Galileoscoper** på alle centre for undervisningsmidler og i mange kommuner - bl.a. i Stjernekammeret på Bellahøj Skole. Vi har netop købt en ny portion Galileoscoper med tilskud fra **Friluftsrådet**

I Stjernekammeret kan man også opleve en **planetarieforestilling med en god gammel analog projektor lavet i Lübeck i 1937. Vores digitale Starlab projektor skal repareres.**

Du kan bestille tid ved at sende en mail til [carsten.skovgaard.andersen@gmail.com](mailto:carsten.skovgaard.andersen@gmail.com)

Carsten Andersen, Børn af Galileo