

## Nattehimlen september 2026



Mælkevejen i sensommeren fra Alberta, Canada.

(Leder du efter sidste måneds 'Night Sky'? [Find den på dette link...](#) )

Mælkevejens stjernebånd i Skorpionen og Skytten bevæger sig vestpå i denne måned, men forlængende nætter holder dette syn tilgængeligt indtil slutningen af september, før det forsvinder for året. I øst kommer de relativt stjernefattige stjernebilleder Pegasus, Stenbukken og Fisken Austrinus til syne sammen med hundredvis af galakser, der er tilgængelige med et lille teleskop. Sidstnævnte stjernebilledes enlige klare stjerne, Fomalhaut, skinner alene på den sydlige himmel det meste af natten. Alle fem klare planeter er synlige i denne måned, sammen med isgiganterne Uranus og Neptun. Venus når sit lyseste lavpunkt over horisonten efter solnedgang, Merkur foretager en fin aftenåbenbaring i syd, og Mars og Jupiter lyser op på den østlige morgenhimmel. Endnu engang træder



stjernetegnets lys frem om morgenen for observatører på den mørke himmel.  
Her er, hvad man kan se på nattehimlen denne måned...

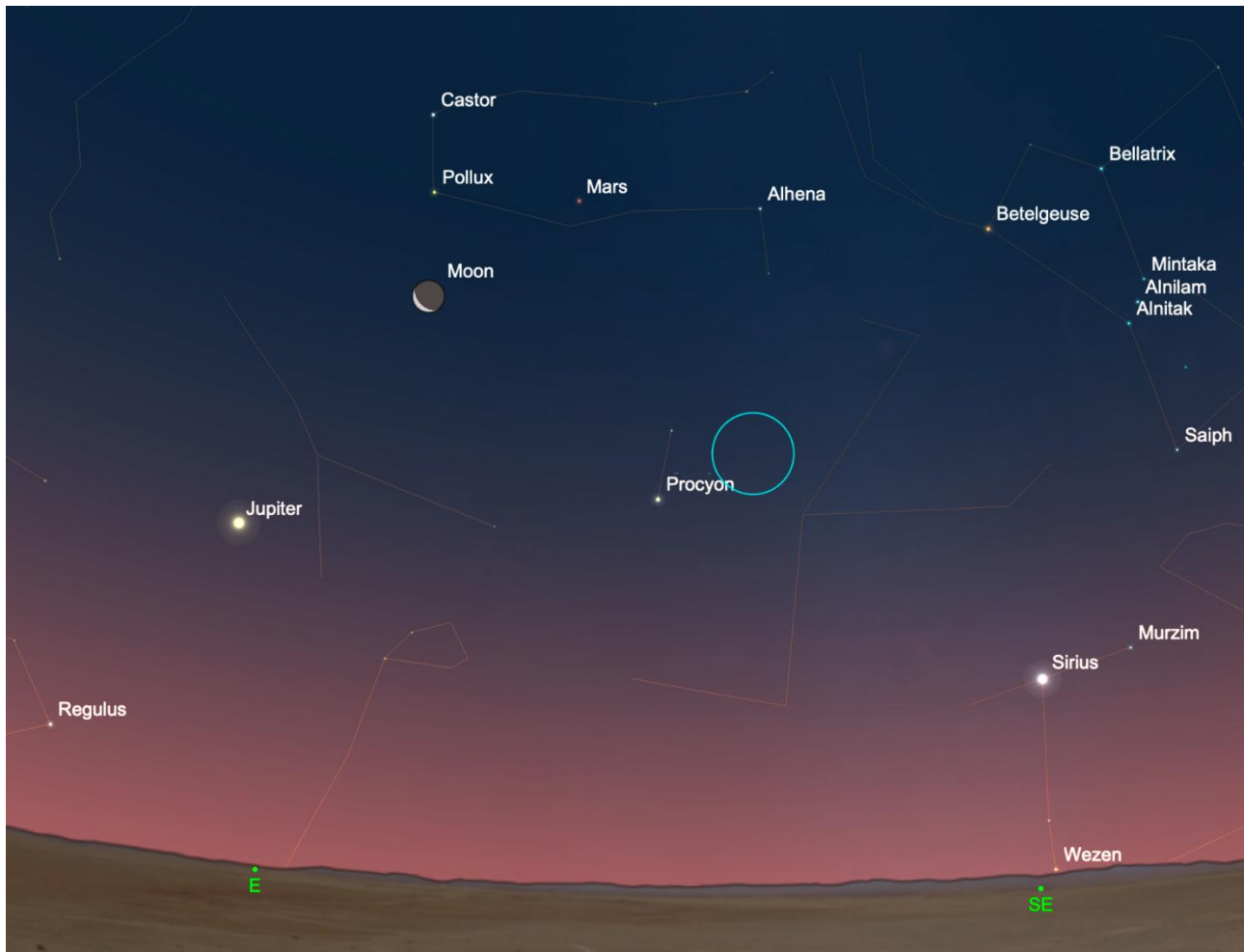
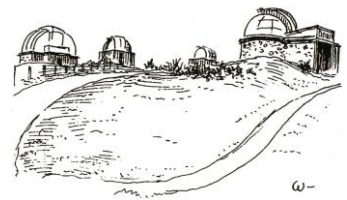


Venus og Spica lavt på den sydvestlige aftenhimmel den 1. september 2026. Den cyanblå cirkel spænder over 5 grader.

**1. september 2026.** Venus ligger omkring  $1,7^\circ$  syd for Spica på den sydvestlige himmel efter solnedgang. Planeten lyser med en magnitude på  $-4,5$  i aften og viser i et teleskop en tyk halvmåne, der er omkring 38% oplyst og 76 cm bred. Planeten ligger lavt over horisonten for nordlige observatører, mens stjernekeiggere på den sydlige halvkugle får et bedre udsyn på grund af ekliptikas hældning.

**3. september.** Den aftagende, brede måne ligger viklet ind i Plejadernes stjerner.

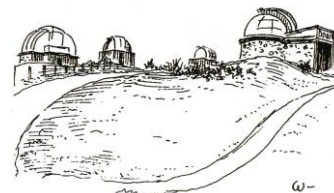
**4. september.** Sidste kvarter, 07:51 UT



Jupiter og Mars ligger blandt stjernerne Krebsen og Tvillingerne om morgenen den 7. september 2026. Den cyanblå cirkel spænder over 5 grader.

**6.-7. september.** Halvmånen passerer gennem Tvillingerne den 6. og danner et rektangel med Mars, Castor og Pollux på den østlige himmel før daggy. Den 7. nu lidt tyndere, ligger Månen næsten halvvejs mellem Mars og Jupiter. Jupiter selv lyser med en magnitude på -1,9 og er omkring 33 buesekunder i diameter, relativt svagt og lille, når den begynder sin lange rejse mod opposition næste år.

**8. september.** I morges befinder Jupiter sig mindre end en grad fra en slank halvmåne på morgenhimlen. Månen kan ses pænt i en kikkert eller et teleskop med lav forstørrelse. I store dele af Canada og USA vil Månen hylde planeten i dagtimerne. Du kan finde tidspunktet for begivenheden [på dette link](#).



15. årgang nr. 9

**9. september.** I løbet af de næste to uger kan observatører på den nordlige halvkugle med en meget mørk himmel se zodiakallyset i øst omkring 90-120 minutter før solopgang. Denne hvidlige kile af lys synes at skubbe opad fra horisonten mod stjernebillederne Tvillingerne og Krebsen. Zodiakallyset er simpelthen sollys reflekteret fra små støvpartikler i det indre solsystem.

**9. september.** Hold øje med en tynd måne, der står op med Regulus lavt over den nordøstlige horisont før solopgang.

**10. september.** Uranus når sit første stationære punkt og begynder nu sin retrograde bevægelse. Den ligger omtrent halvvejs mellem Aldebaran og Plejaderne.

**11. september.** Nymåne, 03:27 UT

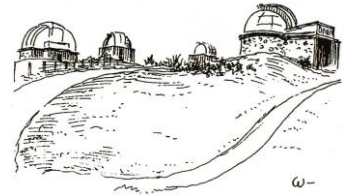
**12. september.** Hold øje med Merkur omkring  $4^\circ$  nord for halvmånen på aftenhimlen. Nordlige observatører ser planeten meget lavt over horisonten, når solen går ned. Men sydlige observatører får et meget bedre udsyn til planeten i løbet af de næste to uger under dens bedste aftenåbenbaring på året på den sydlige halvkugle.

**14. september.** En tiltagende halvmåne kommer inden for  $0,5^\circ$  fra Venus lavt på aftenhimlen efter solnedgang. Observatører i Europa ser Månen skjule Venus i morgentimerne. [Dette link har flere detaljer](#) om tidspunktet for begivenheden.

**17. september.** En måne, der næsten er i første kvarter, følger Antares med omkring  $5^\circ$  på den sydvestlige himmel tidligt om aftenen.

**18. september,** månen i første kvarter, 20:44 UT

**18. september.** Venus når sin største oplyste udstrækning. I et teleskop ser planeten ud til at være omkring 26% oplyst og spænder omkring 91 buesekunder fra spids til spids. Den lyser i aften med en flammende magnitude på -4,6, selvom den stadig ligger lavt over horisonten for nordlige observatører.



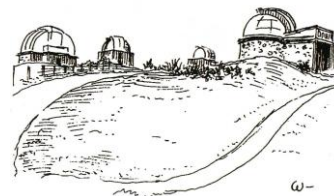
**23. september.** Septemberjævnendøgn indtræffer klokken 0:05 UT, hvilket markerer begyndelsen på efteråret på den nordlige halvkugle og foråret på den sydlige halvkugle.

**26. september.** Fuldmåne, 16:49 UT (Fuld høstmåne)



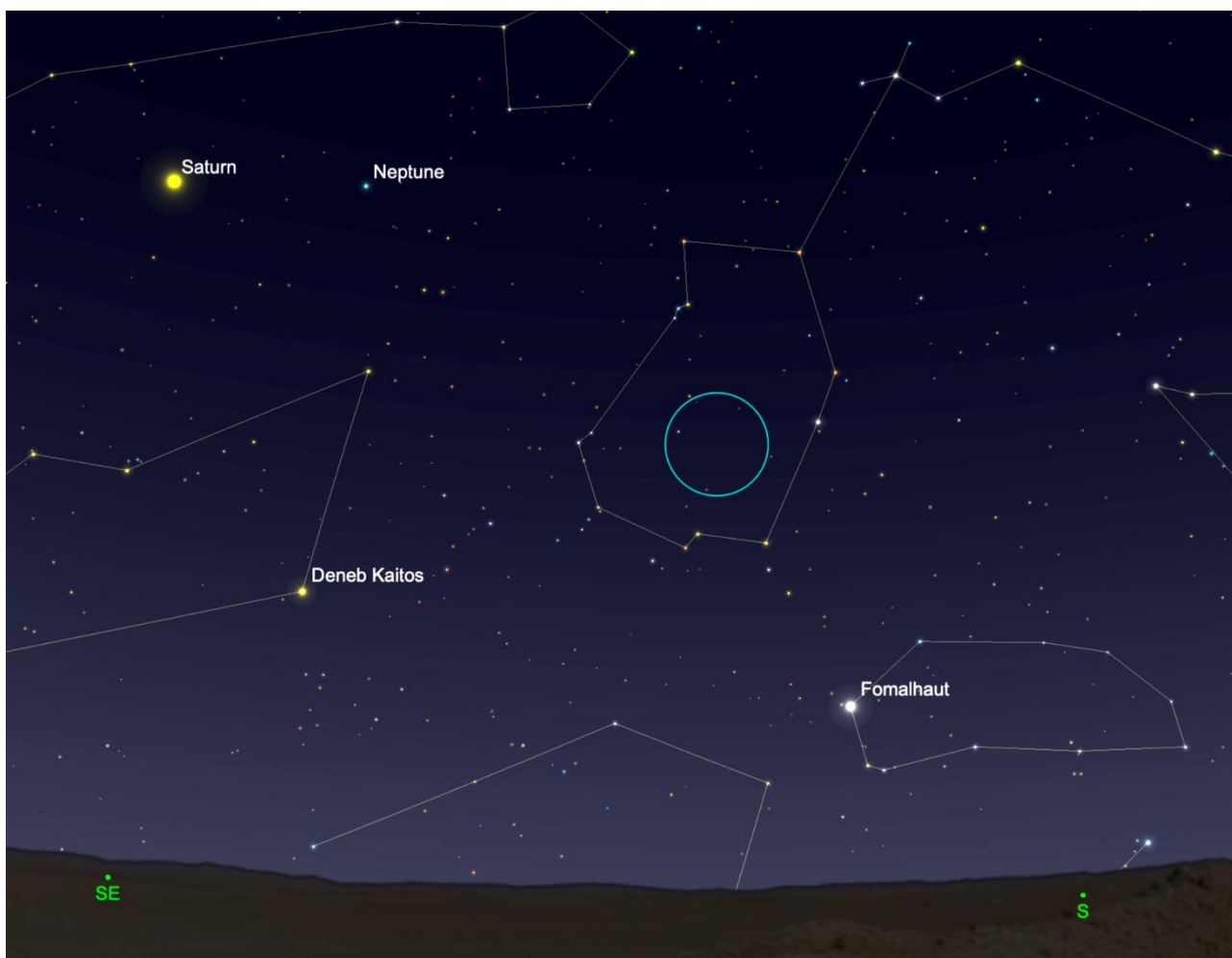
Merkur ligger tæt på Spica med Venus over på den vestlige aftenhimmel den 26. september 2026, set fra 35 grader sydlig bredde. Den cyanblå cirkel spænder over 5 grader.

**26. september.** Hold øje med den lille Merkur, der lyser med en magnitude på 0,0 omkring en grad nord for Spica lavt på den sydvestlige himmel efter solnedgang. Det er en vanskelig observation nord for ækvator, men sydlige observatører vil få et fantastisk syn af den lille planet og stjernen med den første magnitude, med



Venus, der stråler omkring  $12^{\circ}$  på himlen. I et teleskop ser Merkur ud til at være lige over 80% oplyst og 5,5 buesekunder bred.

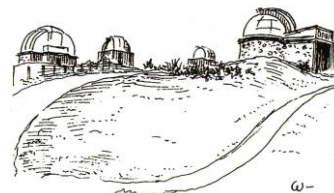
**26. september.** Hold øje med Saturn i aften  $5^{\circ}$  sydøst for fuldmånen. Planeten lyser med en magnitude på +0,3 og har en skive, der spænder over næsten 20 buesekunder i et teleskop. Planetens ringe hælder næsten  $8^{\circ}$  og giver en fin teleskopisk observation på en stabil himmel.



Neptun i opposition i slutningen af september 2026. Den cyanblå cirkel spænder over 5 grader.

**26. september.** Neptun når oppositionen mellem Saturn og 'Fiskenes cirkel'. Den langsomt bevægende planet, som i dag ligger i en afstand af 4,3 milliarder kilometer, lyser med en magnitude på 7,8 og har en diameter på kun 2,4". Man

Brorfelde Astronomiske Vennekreds  
Observator Gyldenernes Vej 13  
Brorfelde, 4340 Tølløse  
web@brorfelde.eu  
[www.brorfelde.eu](http://www.brorfelde.eu)



15. årgang nr. 9

kan se planeten i en kikkert, men man skal bruge et teleskop på omkring 150x eller mere for at afsløre dens lyseblågrønne skive.

Brian Ventrudo 1. september 2026

Bearbejdet af Tom Rosenquist Jensen 1. september 2026