

havde været dækning. Jeg havde ikke behøvet ordbøger, kort, romaner eller notesbøger. Jeg kunne have gået på Google Earth for at finde vej. Jeg kunne have skrevet rejsedagbog på min telefon og taget billeder med den. Jeg kunne have spillet alle mulige spil på den, og jeg kunne have betalt med et lille kort eller

min telefon. Jeg kunne selvfølgelig også være blevet vækket om morgenen af den. Det er vigtigt. Og jeg havde ikke behøvet Walkman'en for at høre "Love is a Stranger".

To be or not to be – lost
Smarttelefoner kan i dag det hele og er bestemt ikke dedikeret til udelukkende én

funktion. Derfor er vi også på alle måder forbiestret afhængige af vores telefoner, uden hvilke vi praktisk talt intet kan. Det er derfor også kort sagt forbundet med klamsved og noget nær katastrofe at tabe sin telefon i et toilet eller på gaden i det øjeblik, ens bus drejer om hjørnet.

Mary Marie Kromann

Astronomibloggen.dk er startet i raketfart

*Astronomi i Aarhus er en af Science Museernes indsats-
ser, som skal formidle
astronomi bredt til mange
forskellige målgrupper.
Astronomibloggen.dk er det
nyeste skud på stammen.*

Under coronakrisen er meget af den fysiske astronomiformidling aflyst eller deltagerantallet beskåret betragteligt, men interessen for stjernehimlen og astronomiske fænomener ser ud til at være stigende. Derfor lancerede Science Museerne 1. august 2020 *Astronomibloggen.dk*. Her formidler museumsinspektører og astronomiformidlere aktuel viden om astronomiske emner og begivenheder på en lettilgængelig måde.

Blå måne

Man kan f.eks. læse om fænomenet Blue Moon, der i gennemsnit sker med 2,5 års mellemrum og betegner den 2. fuldmåne i en måned. Den særlige dobbelte fuldmåne er dog, navnet til trods, ikke blå. Månen kan dog godt få en blålig tone, f.eks. efter vulkanudbrud eller skovbrande, hvis aske slynges højt op i atmosfæren. Selve begrebet Blue Moon stammer fra kalenderen "Maine Farmer's Almanac", hvor det blev brugt om fire fuldmåner inden for et kvartal i stedet for de normale tre.

Mars synlig på nattehimlen

På *Astronomibloggen.dk* kan man også blive klogere

på Mars, der med sin smukke røde farve altid er et fantastisk syn på nattehimlen. Læs om, hvordan Mars er blevet til den røde og guldne planet, vi kender i dag, selv om den engang måske har indeholdt vand.

Drømmen om exoplaneter

Udfordringerne ved at rejse ud til en af de mere end 4000 exoplaneter, som hidtil er opdaget, er uoverstigelige med den nuværende teknologi. Hvis vi kunne rejse ud til disse meget fjerne verdener, hvad ville vi så møde der?

Jupiter og Saturn rykker sammen på aftenhimlen

Astronomibloggen.dk tager ofte udgangspunkt i den ak-



Ole Rømer-Observatoriet i Højbjerg med Mælkevejen som baggrund. Foto: Science Museerne.

tuelle stjernehimme, og hvad man kan se på den. Hvert 20. år kan solsystemets to største planeter ses tæt på hinanden på aftenhimlen. Fra september og frem til 21. december vil de rykke tættere på hinanden. Den klartest lysende af

dem er planeten Jupiter. Lidt til venstre for den ses den noget svagere planet Saturn.

Om Astronomi i Aarhus
Astronomi i Aarhus er den samlede betegnelse for Science Museernes astrono-

miformidling, som foregår på Steno Museet i udstillingen *Astroteket*, i Planetariet, på Ole Rømer-Observatoriet og nu også digitalt på Astronomibloggen.dk. Der er 1-2 indlæg om måneden.

Trine Bjerre Mikkelsen