

Kontakt-information: Morten Bo Madsen, mbmadsen @ nbi.ku.dk, <http://mars.nbi.ku.dk/> og links
- til NASAs Perseverance rover-mission og den danske deltagelse:

<https://mars.nasa.gov/mars2020/news/>

<http://mars.nasa.gov/mars2020/>

<https://mars.nasa.gov/mars2020/multimedia/raw-images/>

<https://mars.nasa.gov/mars2020/mission/where-is-the-rover/>

<https://www.youtube.com/watch?v=bdlfdBiSzKw>

<https://mars.nasa.gov/technology/helicopter>

Seneste nyt fra Perseverance

Alt tilgængeligt om Perseverance

Friske billeder fra Perseverance

Her kan man følge turen til Mars og rundt i Jezero-krateret

Om Mastcam-Z, det første 360° panorama og "vores" kalibreringstarget

Om Ingenuity (Mars-helikopteren)

Fra "The Planetary Society": <https://www.planetary.org/articles/calibrating-mars>

Fra hjemmesiden for Mastcam-Z: <https://mastcamz.asu.edu/mars-in-full-color/>

Fra JPLs hjemmeside: <https://www.jpl.nasa.gov/news/news.php?feature=7796>

Et par nyhedsmeddelelse fra Carlsbergfondet, som er vores største økonomiske støtte i arbejdet på Mars:

<https://www.carlsbergfondet.dk/da/Nyheder/Formidling/Maanedensforsker/Morten-Bo-Madsen-har-deltaget-i-seks-NASA-missioner>

<https://www.carlsbergfondet.dk/da/Nyheder/Nyt-fra-fondet/Nyheder/Video-Bliv-klogere-paa-Perseveranceroveren-og-Marsmissionen>

<https://www.carlsbergfondet.dk/da/Nyheder/Nyt-fra-fondet/Nyheder/danske-forskere-mars-mission>

Her et par links til nogen af originalartiklerne om instrumenter om bord på Perseverance:

<https://doi.org/10.1007/s11214-020-00774-8>

Mastcam-Z Calibration Target

<https://doi.org/10.1007/s11214-020-00764-w>

SuperCam Calibration Target

<https://doi.org/10.1007/s11214-020-00777-5>

SuperCam Body Unit

<https://doi.org/10.1007/s11214-020-00782-8>

The Mars Oxygen ISRU Experiment (MOXIE)

<https://doi.org/10.1007/s11214-020-00767-7>

Planetary Instrument for X-ray Lithochemistry (PIXL)

<https://doi.org/10.1007/s11214-020-00783-7>

Perseverance Sampling and Caching Subsystem

Andre nyttige links:

www.nasa.gov/mars

www.nbi.ku.dk/mars

www.marslab.dk

Generel link til NASA's Mars-missioner

Mars-gruppen ved NBI

Mars SimuleringsLaboratoriet, Aarhus Universitet

Kontakt-information: Morten Bo Madsen, mbmadsen @ nbi.ku.dk og link: <http://mars.nbi.ku.dk/>.

Links til undervisningsrelaterede sider og produkter ifm. Mars- og andre rum-missioner:

<http://spacemath.gsfc.nasa.gov/> NASA Goddard Space Flight Center's side med undervisningsrelaterede ideer og aktiviteter

<https://mars.nasa.gov/resources/25042/mars-perseverance-rover-3d-model/>

Perseverance 3D-model

<https://www.jpl.nasa.gov/edu/learn/project/code-a-mars-helicopter-video-game/>

Video-spil med Ingenuity

<https://www.jpl.nasa.gov/edu/learn/project/make-a-paper-mars-helicopter/>

Ingenuity papir-model

<http://insight.jpl.nasa.gov/spacemath.cfm>

Opgaver baseret på InSight-missionen (i forskellige niveauer)

<http://mars.nasa.gov/mars2020>

NASA's Mars2020-mission:

NASA-side for undervisere om Mars (-missioner):

<http://mars.nasa.gov/participate/marsforeducators/>

Side for undervisere om Mars Exploration Rovers

<http://mars.nasa.gov/mer/classroom/>

Andre nyttige links:

<http://rosetta.esa.int/>

En undervisningsrelateret side om Rosetta (og Philae):

http://www.esa.int/Our_Activities/Space_Science/Rosetta

<http://www.boernafgalileo.dk/skriv.htm>

Carsten Skovgård Andersen's undervisningsmateriale til elever i folkeskolen med interesse i astronomi og rumforskning.