

Verdensbilleder

Dagsorden

Mål & begreber

Naturvidenskab

Jord eller sol i centrum?

Vores solsystem

Noter

Sidste gang

Mål for forløbet

- I skal kunne lave et forsøg hvor I undersøger en forventning
 - **I skal kende til enkelte centrale naturvidenskabelige begivenheder/udviklinger**
 - I skal kunne fortælle om jeres egne opdagelse/undersøgelser
 - I skal kunne undersøge bænkebilderes tilpasninger til naturen
-
- **Naturvidenskab i historien**
 - Naturvidenskab som metode
 - Undersøgelser
 - Eksperimenter
 - Leonardo da Vinci
 - Isaac Newton
 - **Verdensbilleder**

Jord og himmel

- vi læser s. 14-15
-

Jord eller sol i centrum?

- Vi læser 16-17

Vores solsystem

Vi læser 18-19

Copyright 1/3

© 2017 [Mikkel Kristiansen](#).

Dette værk er under en Creative Commons Navngivelse 4.0 International licens. Besøg <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/> for at se en kopi af licensen.

Eksternt materiale i form af linkede artikler, opgaver o.lign, se de respektive sider for deres ophavrettigheder.

“1550 SACROBOSCO Tractatus de Sphaera - (16) Ex Libris rare - Mario Taddei” by Mauro Fiorentino, Theosebo, Phonasco, & Philopanareto. - Photo of 1550 SACROBOSCO “Tractatus de Sphaera” book, from Mario Taddei ancient books collection. Licensed under Public Domain via Commons.

Copyright 2/3

“Flammarion” by Anonymous - Camille Flammarion, L’Atmosphère: Météorologie Populaire (Paris, 1888), pp. 163. Licensed under Public Domain via Commons.

“Bartolomeu Velho 1568” by Bartolomeu Velho - Own work. Licensed under Public Domain via Wikimedia Commons.

Copyright 3/3

“Heliocentric” by Andreas Cellarius - first upload to de:wikipedia 22:42, 5. Apr 2004 by de:UserRivi . . 570 x 480 (63.606 Byte) (Heliozentrisches Weltbild). Licensed under Public Domain via Commons.

“Starry Night at La Silla” by ESO/H. Dahle - <http://www.eso.org/public/images/potw1333a/>. Licensed under CC BY 4.0 via Commons.

k