

## Länktips till Fråga forskaren

# JORDENS ÄLDSTA STEN HAR HITTATS PÅ MÅNEN

Här har föreläsaren, Jeremy Bellucci, samlat länkar för den som vill lära sig mer om månen, hur planeter bildas och geologiska analyser. Länkarna är klickbara.

---

1. På den här sidan kan du lära dig mer om månen. Sidan är på engelska.
  - <https://www.lpi.usra.edu/education/teachers-faculty/>
2. På den här sidan presenteras NORDSIM, laboratoriet där Jeremy jobbar, och vilka analyser som kan göras där. Sidan är på svenska.
  - <http://www.nrm.se/forskningochsamlingar/geovetenskap/nordsim.904.html>
3. Här presenteras den forskning som görs inom geologi på Naturhistoriska riksmuseet. Fyra av undersidorna ger mer information om de forskningsområden där Jeremy är inblandad, det är *Planetsystemets tidiga utveckling*, *Månens magmatiska utveckling*, *Månens nedslagskronologi* och *Mars: lithosfär, hydrosfär, atmosfär*. Sidorna är på svenska.
  - <http://www.nrm.se/forskningochsamlingar/geovetenskap/varforskning.9004389.html>
4. Nyheten om att jordens äldsta sten hade hittats på månen blev en nyhet i många tidningar i januari 2019. Öppna google och sök på "jordens äldsta sten på månen" för att se vilka medier som tog upp nyheten eller klicka på sökvägen nedan.
  - Googlesökning: jordens äldsta sten på månen (klickbar länk)
5. Även CNN uppmärksammade nyheten om jordens äldsta sten på månen. Artikeln är på engelska.
  - <https://edition.cnn.com/2019/01/24/world/earth-oldest-rock-moon/index.html>

