

## **Meteoriet landt in NEMO Science Museum** **4,6 miljard jaar oude ruimteteen vanaf 14 oktober aan te raken**

Vandaag arriveerde een bijzonder pronkstuk in NEMO: een meteoriet van 4,6 miljard jaar oud. De ruimteteen is vanaf 14 oktober te bewonderen in de nieuwe tentoonstelling *Leven in het heelal*. Voor de bezoekers van NEMO is deze meteoriet vast het oudste wat ze ooit zullen aanraken. De meteoriet weegt 47 kilo en is in 1958 gevonden in Nantan (China).



*De meteoriet, vanaf 14 oktober in NEMO. Foto: DigiDaan.*

Bezoekers kunnen de ruimteteen, die voornamelijk bestaat uit ijzer, uitgebreid bestuderen en aanraken. *"Het is uniek om met je eigen handen een stuk gesteente aan te raken dat vele honderden miljoenen kilometers heeft afgelegd. In de nieuwe tentoonstelling van NEMO kom je erachter hoe deze meteoriet onderdeel uitmaakt van een bijzonder verhaal dat ook over jou gaat. Ons leven op aarde heeft meer raakvlakken met deze ruimteteen dan je misschien zou denken,"* aldus astronaut André Kuipers.

### **Leven in het heelal**

In de tentoonstelling *Leven in het heelal* ga je mee op ontdekkingsreis: van de verste uithoeken van het heelal tot het ontstaan van jezelf. Je ontdekt wat de allerkleinste deeltjes te maken hebben met de allergrootste fenomenen in de ruimte. De tentoonstelling bevindt zich op Elementa, de derde verdieping van NEMO Science Museum, en is gericht op bezoekers vanaf 12 jaar.

### **NEMO vernieuwt**

De vernieuwde verdieping Elementa is onderdeel van een grondige vernieuwing van alle tentoonstellingsverdiepingen van het museum. Een vernieuwing die mede mogelijk is gemaakt door onze hoofdparters BankGiro Loterij, BASF en Google. Naast deze hoofdparters leverden VSBfonds, Mondriaan Fonds, Prins Bernhard Cultuurfonds en Stichting Zabawas een waardevolle bijdrage aan de nieuwe tentoonstelling. De inhoud kwam tot stand in samenwerking met onder andere European Space Agency (ESA), Netherlands Space Office (NSO), SRON (Netherlands Institute for Space Research), Nikhef (Nationaal instituut voor subatomaire fysica in Nederland) en de Technische Universiteit Eindhoven. De tentoonstelling bevat onder meer bruiklenen van Museum Boerhaave en Naturalis Biodiversity Center.

**\*\*NOOT voor de REDACTIE (niet voor publicatie)\*\***

Vertegenwoordigers van de media zijn van harte welkom de nieuwe tentoonstelling te bezoeken. Bronvermelding bij foto: DigiDaan. Voor meer informatie kunt u contact opnemen met de afdeling persvoorlichting via telefoonnummer 020 - 531 31 29 of e-mail [pers@e-NEMO.nl](mailto:pers@e-NEMO.nl)

Facebook: [www.facebook.com/nemosciencemuseum](http://www.facebook.com/nemosciencemuseum)

Twitter: [www.twitter.com/nemoamsterdam](http://www.twitter.com/nemoamsterdam)

Instagram: [www.instagram.com/nemosciencemuseum](http://www.instagram.com/nemosciencemuseum)

Alle persberichten en beeldmateriaal van NEMO zijn terug te vinden via: [www.nemosciencemuseum.nl/pers](http://www.nemosciencemuseum.nl/pers)

De activiteiten van NEMO worden mede mogelijk gemaakt door het Ministerie van OCW en andere partners die ons inhoudelijk of financieel steunen. Bekijk alle partners van NEMO via:

[www.nemosciencemuseum.nl/partners](http://www.nemosciencemuseum.nl/partners)