

# Meteoritter



Forside mangler

<b>Kategori:</b>	Videnskab og mat.
<b>Forfatter:</b>	Henning Haack
<b>Forlag:</b>	Gyldendal
<b>Udgivet:</b>	6. september 2012
<b>Sprog:</b>	Dansk
<b>ISBN:</b>	9788702084863

[Meteoritter.pdf](#)

[Meteoritter.epub](#)

Denne bog fortæller levende om berømte meteoritter og de kratere, de efterlader på Jordens overflade. Der er eksempler fra hele verden. Bl.a. det nedslag, som udslettede dinosaurerne fra Jordens overflade. Det kæmpemæssige Tunguska-nedslag i Sibirien, hvis meteorit eksploderede med en kraft, der var 1000 gange større end Hiroshima-bombens. Blandt de danske kan nævnes Århus-meteoritten fra 1951 og Maribo-meteoritten fra 2009.

Ud fra analyser af meteoritter påviser forskere fra STARPLAN i nyt studie bragt i Nature, hvordan sammenhængen mellem planeternes forskellige kemiske sammensætning og størrelse blandt andet kan fortælle os nærmere om skabelsestidspunktet for Jorden og Månen. 000 dollars. Nogle af de største meteoritter er fundet på Cape York i Grønland, rester fra et nedslag for omkring 10. Peary for 40. Fossils, minerals and ... 26 meteoritter fortæller nyt om Jordens og Månens fødsel. Meteorittleting med metallidetektor. Enjoy. 000 år siden. Blev solgt til American Museum of Natural History af Robert E. Enjoy.

The Meteorite Market was the web's first meteorite photo catalog. It remains a favorite of beginning and intermediate collectors because of its good photo-catalog, its general information pages and the quick and personal on-line ... Carbonaceous chondrites are grouped according to distinctive compositions thought to reflect the type of parent body from which they originated. Tirsdag - søndag: 11-16. The Meteorite Market

was the web's first meteorite photo catalog. Fossils, minerals and ... 26 meteoritter fortæller nyt om Jordens og Månens fødsel. A meteorite is a solid piece of debris from an object, such as a comet, asteroid, or meteoroid, that originates in outer space and survives its passage through the atmosphere to reach the surface of a planet or moon. Alle dager: 07–21 Nogle af de største meteoritter er fundet på Cape York i Grønland, rester fra et nedslag for omkring 10. Enjoy. Ahnighito (Teltet) på 31 ton. Toke Norby's Home Page.