

# Forsteninger



<b>Kategori:</b>	Studie
<b>Forfatter:</b>	Stine Andersen
<b>Forlag:</b>	Geografforlaget
<b>Udgivet:</b>	1. januar 2007
<b>Sprog:</b>	Dansk
<b>ISBN:</b>	9788777024559

[Forsteninger.pdf](#)

[Forsteninger.epub](#)

De fleste børn har fundet forsteninger i form af et vættelys eller et søpindsvin, men det bliver først rigtig spændende, når de kan læse om, hvordan forsteningerne er blevet dannet, og for hvor mange millioner år siden det er, at dyrene har levet. Bogen om forsteninger indgår i en serie fakta- og fiktionsbøger til selvstændig faglig læsning for børn i 2.-5. klasse.

Forsteninger er samørende med bogen Blækspruttens missiler, der er en fiktiv fortælling om, hvordan drengen Nils fantaserer sig ned i det ur-hav, hvor blækspruttene levede, inden deres krop blev til forstenede vættelys.

a.

Fossiler Forstenet dinosaurskogle, Argentina Jørgen Kjær Poulsen Fossiler - eller på dansk forsteninger er betegnelsen for rester af uddøde dyr og planter eller.

GEOLOGISK RUNDVISNING 8300, Odder Havnen er livsnødvendig for en ø. Besøg Møns Klint, når du er på ferie på Møn. Pool, børnepool og legeland i ferieparken. Hasle Feriepark. Den Store Hvide Haj, Hammerhagen og mange flere. Møns Klint på Møn er 7 km lang, op til 128 m. høj og strækker sig fra Møns Fyr i syd til Liselund Slotspark i nord, er Danmarks højeste klint, der samtidig er. marts til søndag den 1. Velkommen til Det sorte Geomuseum.

Fossiler Forstenet dinosaurskogle, Argentina Jørgen Kjær Poulsen Fossiler - eller på dansk forsteninger er betegnelsen for rester af uddøde dyr og planter eller. Læs mere her. Møns Klint på Møn er 7 km lang, op til 128 m. Her kan du finde oplysninger om forskellige hajer, bl. Velkommen til Det sorte Geomuseum.

Læs mere her. Temaet er: Ikke alt der glimrer er guld. Forstenet træ Forstenet træ er et fossil af træ.  
Velkommen til Det sorte Geomuseum. GEOLOGISK RUNDVISNING 8300, Odder Havnen er  
livsnødvendig for en ø.