

# Bjerge *nt, 6.klasse*

## Bjerge

Dagsorden

Mål & begreber

Fremlæggelser

Foldebjerge

Brudbjerge

Opgave

Noter

Sidste gang

## Mål og begreber

- Eleven har viden om muligheder og begrænsninger ved modeller
- Eleven kan diskutere enkle modellers egnethed
- Eleven har viden om enkle principper i pladetektonikken
- Eleven kan med modeller fortælle om jordskælv og vulkanudbrud, herunder med digitale modeller

## Fremlæggelser

### Foldebjerge

### Brudbjerge

## Opgave: De højeste bjerge Løs opgaven s.15

## Copyright 1/2

Dette værk er licenseret under en [Creative Commons Navngivelse-DelPåSammeVilkår 2.5 Danmark Licens](#). Eksternt materiale i form af linkede artikler, opgaver o.lign, se de respektive sider for deres ophavsrettigheder.

“Fault-Horst-Graben” by Horst\_graben.jpg: U.S. Geological Survey derivative work: Gregors (talk) 11:17, 7 June 2011 (UTC) - Horst\_graben.jpg. Licensed under Public Domain via Wikimedia Commons.

“Strikeslip-fault” by United States Geological Survey - “USGS Geology in the Parks” <http://geomaps.wr.usgs.gov/parks/default.html>. Licensed under Public Domain via Wikimedia Commons.

## Copyright 2/2

“Aiguille du Dru 3” by Duncan McGoldrick - originally posted to Flickr as Mt.Blanc. Licensed under CC BY-SA 2.0 via Wikimedia Commons.