# 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](http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/dk/). Eksternt materiale i form af linkede artikler, opgaver o.lign, se de respektive sider for deres ophavrettigheder.

"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/deform/gfaults.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.