
Links im Internet zum Thema der Ausstellung „Energie aus der Tiefe“

für Lehrpersonen:

- www.erneuerbare-energien.de (Arbeitsblätter: "Energie aus der Zukunft")
- www.die-erneuerbaren.de
- www.bmu.de/bildungsservice
- www.learn-line.nrw.de/angebote
- www.izt.de (Material zur Umweltbildung)
- www.hansjuergenfrey.de (Material zu Strom von der Sonne)
- www.dgs.de (Sonnenenergie)
- www.zebis.ch (Zentralschweizer Bildungsserver)
- www.boxer99.de (Infodienst: regenerative Energien)
- www.energie-schweiz.ch
- www.strom.ch (auch für SchülerInnen)
- www.wissen.de (auch für SchülerInnen)
- www.dhm.ch (Deep Heat Mining)
- www.energiestatistik.ch
- www.poweron.ch
- www.geothermie.de/geotherm.htm (auch für SchülerInnen)
- www.geothermal-energy.ch (deutsch, auch für SchülerInnen)
- www.energiesparhaus.at/energie/energietraeger.htm (auch für SchülerInnen)
- www.geothermie.de/presse/erneuerbare_energien.htm
- www.oekozentrum.ch
- www.bkw-fmb.ch/de/energie/ (Exkursionsvorschläge zum Thema Energie)
- www.energie-atlas.ch (Quelle Energieflusskarte Schweiz)

für SchülerInnen:

- www.dgs.de (Sonnenenergie)
- www.wind-energie.de
- www.die-erneuerbaren.de
- www.klimanet4kids.baden-wuerttemberg.de/pages/info/exp_uebersicht.htm
- www.hea.de (online-Lexikon „Energiewelten“)
- www.envia-umwelt.de
- www.physikfuerkids.de (Laborversuche)
- www.spiel-keep-cool.de
- www.mission-blue-planet.de (Klima-Quiz auf kostenloser CD-Rom)