

Vulkanismus & Plattentektonik

Letzte Aktualisierung Montag, 28. September 2009

Lavaströme, Aschewolken, Glutlawinen - Vulkanausbrüche gehören zu den gefährlichsten, aber auch faszinierendsten Naturereignissen der Erde. Sie sind deutliche Anzeichen für das unruhige Innenleben unseres Planeten. Doch wie kommen sie zustande? Und warum häufen sie sich in bestimmten Regionen? Lassen sie sich vorhersagen?

Antworten. Antworten auf diese Fragen gibt die Unterrichtsreihe "Vulkanismus und Plattentektonik". Eine recht praktische und informative Hilfe für die Unterrichtsvorbereitung und wohl auch für aufgeweckte Schüler voller Informationen. Das kostenlose Angebot stammt von scinexx® - sprich ['saineks], einer Kombination aus "science" und "next generation". Das populärwissenschaftliche Internetmagazin liefert vielfältige Themen rund um den Planeten Erde.
::Freiklick::> Unterrichtsreihe: Vulkanismus & Plattentektonik
Module Vulkanismus & Plattentektonik.

M1: Vulkane und ihre Verteilung

M2: Plattentektonik

M3: Das Erdinnere

M4: Vulkanausbrüche

M5: Mount St. Helens

M6: Vulkanformen

M7: Hot Spots

M8: Vulkanismus in Deutschland

M9: Frühwarnsysteme

M10: Wirtschaftlicher NutzeneC