

Didaktische DVD Plattentektonik – Plate Tectonics

Programmstruktur

<p>Plattentektonik</p> <p>Unruhezonen der Erde</p> <p>Schalenbau der Erde</p> <p>Dehnungszonen</p> <p>Abtauchzonen</p> <p>Verschiebungsspalten</p> <p>Plattenwanderung</p> <p>Arbeitsmaterial English</p>	<p>Unruhezonen der Erde</p> <p>Die Erde – ein unruhiger Planet 2 Bilder</p> <p>Unruhezonen der Erde 3:00 min</p> <p>Erdbeben, Vulkane, Plattengrenzen Karte</p> <p>Plattenmosaik Karte</p>
	<p>Schalenbau der Erde</p> <p>Schalenbau der Erde 3:50 min</p> <p>Schalenbau der Erde Grafik</p> <p>Konvektionsströme – Motoren der Plattenbewegung Grafik</p> <p>Erdrinde Grafik</p> <p>Erforschung durch Erdbebenwellen 3 Grafiken</p>
<p>Plate Tectonics</p> <p>The Dynamic Earth</p> <p>The Earth's Layers</p> <p>Divergent Plate Boundaries</p> <p>Convergent Plate Boundaries</p> <p>Transform Faults</p> <p>Plate Movement</p> <p>Teaching Aids Deutsch</p>	<p>Dehnungszonen</p> <p>Grabenbildung 2:40 min</p> <p>Grabenbruch – Rift Valley Grafik</p> <p>Beispiel: Oberrheingraben Karte</p> <p>Beispiel: Ostafrikanisches Grabensystem Karte</p> <p>Seafloor Spreading – Ein Ozean entsteht 3:20 min</p> <p>Seafloor Spreading Grafik</p> <p>Beispiel: Mittelatlantischer Rücken Grafik</p> <p>Magnetstreifenmuster auf dem Meeresboden 2 Grafiken</p>
	<p>Abtauchzonen</p> <p>Subduktion 1:50 min</p> <p>Subduktion – Abtauchende Platte 2 Grafiken</p> <p>Beispiel: Anden Grafik</p> <p>Beispiel: Japan Grafik</p> <p>Kollision 1:20 min</p> <p>Kollision – ein Gebirge entsteht Grafik</p> <p>Beispiel: Himalaya 3 Grafiken</p> <p>Beispiel: Alpen Bild</p>
	<p>Verschiebungsspalten</p> <p>Verschiebungsspalten 1:50 min</p> <p>Beispiel: San-Andreas-Verschiebung Bild</p> <p>Die San-Andreas-Verschiebung – Blick in die Zukunft Animation</p>
	<p>Plattenwanderung</p> <p>Wilson-Zyklus 3:50 min</p> <p>Entstehen und Vergehen eines Gebirges Grafik</p> <p>Plattenwanderung 4:20 min</p> <p>Kontinente in Bewegung 4 Grafiken</p> <p>Blick in die Zukunft Grafik</p>

<p>Plate Tectonics</p> <p>The Dynamic Earth</p> <p>The Earth's Layers</p> <p>Divergent Plate Boundaries</p> <p>Convergent Plate Boundaries</p> <p>Transform Faults</p> <p>Plate Movement</p> <p>Teaching Aids Deutsch</p>	<p>The Dynamic Earth</p> <p>The Earth – A Dynamic Planet 2 pictures</p> <p>The Dynamic Earth 3:00 min</p> <p>Earthquakes, Volcanoes, Plate Boundaries map</p> <p>Plate Mosaic map</p>
	<p>The Earth's Layers</p> <p>The Earth's Layers 3:50 min</p> <p>The Earth's Layers graphic</p> <p>Convection Currents – Engines of Plate Movement graphic</p> <p>The Earth's Shell graphic</p> <p>Exploration by Seismic Waves 3 graphics</p>
	<p>Divergent Plate Boundaries</p> <p>Rift Valley Formation 2:40 min</p> <p>Rift Valley graphic</p> <p>Example: Upper Rhine Valley map</p> <p>Example: East African Rift System map</p> <p>Seafloor Spreading – An Ocean is Formed 3:20 min</p> <p>Seafloor Spreading graphic</p> <p>Example: Mid-Atlantic Ridge graphic</p> <p>Magnetic Patterns on the Seafloor 2 graphics</p>
	<p>Convergent Plate Boundaries</p> <p>Subduction 1:50 min</p> <p>Subduction – Subducting Plate 2 graphics</p> <p>Example: the Andes graphic</p> <p>Example: Japan graphic</p> <p>Collision 1:20 min</p> <p>Collision – Mountain Range Formation graphic</p> <p>Example: the Himalayas 3 graphics</p> <p>Example: the Alps picture</p>
	<p>Transform Faults</p> <p>Transform Faults 1:50 min</p> <p>San Andreas Fault picture</p> <p>San Andreas Fault – Outlook animation</p>
	<p>Plate Movement</p> <p>Wilson Cycle 3:50 min</p> <p>Formation and Destruction of Mountains graphic</p> <p>Plate Movement 4:20 min</p> <p>Continents in Motion 4 graphics</p> <p>Outlook graphic</p>
<p>Plattentektonik</p> <p>Unruhezonen der Erde</p> <p>Schalenbau der Erde</p> <p>Dehnungszonen</p> <p>Abtauchzonen</p> <p>Verschiebungsspalten</p> <p>Plattenwanderung</p> <p>Arbeitsmaterial English</p>	