



Schulinternes Curriculum für das Fach Erdkunde für die Einführungsphase

Jahgangs- stufe	Vorgabe der Richtlinien	Thema der Unterrichtseinheit & Seitenangaben	Methoden / Kompetenzen & Seitenangaben	Fachtermini	mögliche Raumbeispiele
EPH I	Georisikogebiete	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Georisikogebiete ➤ Leben in Risikogebieten (S. 150 - 173) 	<p>Arbeiten mit Karten (S. 208)</p> <p>(Informationsrecherche im Internet) (S. 209)</p>	Begrifflichkeiten zur Plattentektonik und plattentektonischen Prozessen	<p>Martinique: Vulkanismus</p> <p>Iran: Erdbeben</p> <p>Süd-Ost-Asien: Tsunami</p> <p>Alternativ: Aktuelle Ereignisse</p>
	Klimageographie	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Atmosphärische Prozesse ➤ Entstehung und Aufbau der Atmosphäre (S. 175 - 176) ➤ Wasser in der Atmosphäre (S. 177) 	<p>Auswertung von Klimadiagrammen (S. 207)</p> <p>Klimaklassifikation (Köppen & Geiger) (S. 184 - 185)</p>	Begrifflichkeiten zur Klimatologie	

EPH I/II		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Luftdruck und Corioliseffekt (S. 178) ➤ Planetarische Zirkulation (S. 179) ➤ Passatzirkulation (S. 180 - 182) ➤ (Monsunzirkulation) (S. 183) 			
	<p>Die gemäßigte, subtropische und tropische Klima- und Vegetationszone in ihrer Bedeutung für die Entwicklung von Räumen</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Landwirtschaft in verschiedenen Ökozonen (S.16 – 93) ➤ Geobaustein: Bodenbildung, -art, -typ, Böden der Erde (S. 188 – 197) ➤ (Pflanzen und ihre natürliche Umwelt) (S. 198 – 199) ➤ Geoökosysteme (S. 200 – 201) 	<p>(Syndrom-Ansatz, z.B. Sahel-Zone)</p> <p>Erstellung und Auswertung von Diagrammen (S. 206)</p>	<p>Begriffe zu unterschiedlichen Anbauformen in verschiedenen Ökozonen</p>	<p>Ausgewählte Beispiele zu verschiedenen Ökozonen, z.B.</p> <p>Indonesien/Ecuador: Plantagenwirtschaft (Palmöl/Bananen)</p> <p>Amazonien: Shifting cultivation/cash crops/ Agrarkolonisation (Soja)</p> <p>Israel (Negev): Bewässerungstechniken</p> <p>USA (Great Plains): Agrobusiness (Weizen/ Rinder)</p>

EPH II					(Mögliche Raumanalyse: Mali) (S. 34 – 43)
	Ressourcen und deren Energie – Nutzung	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kohle – Rohstoff mit Zukunft (S. 96 – 101) ➤ Erdöl und Erdgas (S. 102 – 107) ➤ Kernkraft als Energiequelle (S. 108 – 110) ➤ Weltenergiekonsum (S. 111 – 113) ➤ Regenerative Energien (S. 114 – 119) ➤ Nachwachsende Rohstoffe (S. 120 – 123) ➤ Handel mit Energierohstoffen (S. 124 – 127) 	<p>Praktische Hinweise für Referate</p> <p>Nutzung einer Präsentationssoftware</p>	Begriffe zu endlichen und erneuerbaren Energieformen	Raumanalyse Deutschland (NRW): Rheinisches Braunkohle Revier (S. 128 – 141)

Anmerkung: Geobausteine im Gesamtband z.T. nicht enthalten