

Schulinternes Curriculum für das Fach Erdkunde für die Einführungsphase

Jahrgangs- stufe	Vorgabe der Richtlinien	Thema der Unterrichtseinheit	Methoden / Kompetenzen	Fachtermini	mögliche Raumbeispiele
		&	. &		
		Seitenangaben	Seitenangaben		
EPH I					
	Georisikogebiete	Georisikogebiete	Arbeiten mit Karten (S. 208)	Begrifflichkeiten zur Plattentektonik und	Martinique: Vulkanismus
		Leben in Risikogebieten (S. 150 - 173)	(Informationsrecherche	plattentektonischen Prozessen	Iran: Erdbeben
		,	im Internet) (S. 209)		Süd-Ost-Asien: Tsunami
					Alternativ: Aktuelle Ereignisse
	Klimageographie	> Atmosphärische Prozesse	Auswertung von Klimadiagrammen	Begrifflichkeiten zur Klimatologie	
		Entstehung und Aufbau der Atmosphäre	(S. 207)		
		(S. 175 - 176)	Klimaklassifikation (Köppen & Geiger) (S. 184 - 185)		
		➤ Wasser in der Atmosphäre (S. 177)			

EPH I/II	Die gemäßigte, subtropische und tropische Klima- und Vegetationszone in ihrer Bedeutung für die Entwicklung von Räumen	 Luftdruck und Corioliseffekt (S. 178) Planetarische Zirkulation (S. 179) Passatzirkulation (S. 180 - 182) (Monsunzirkulation) (S. 183) 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) 	(Syndrom-Ansatz, z.B. Sahel-Zone) Erstellung und Auswertung von Diagrammen (S. 206)	Begriffe zu unterschiedlichen Anbauformen in verschiedenen Ökozonen	Ausgewählte Beispiele zu verschiedenen Ökozonen, z.B. Indonesien/Ecuador: Plantagenwirtschaft (Palmöl/Bananen) Amazonien: Shifting cultivation/cash crops/Agrarkolonisation (Soja) Israel (Negev): Bewässerungstechniken USA (Great Plains): Agrobusiness (Weizen/ Rinder)
----------	--	---	--	---	--

					(Mögliche Raumanalyse: Mali)
EPH II					(S. 34 – 43)
	Ressourcen und deren Energie –	Kohle – Rohstoff mitZukunft	Praktische Hinweise für	Begriffe zu endlichen	Raumanalyse Deutschland
	Nutzung	(S. 96 – 101)	Referate	und erneuerbaren Energieformen	(NRW): Rheinisches Braunkohle Revier
		Frdöl und Erdgas (S. 102 – 107)	Nutzung einer Präsentationssoftware		(S. 128 – 141)
		Kernkraft als Energiequelle(S. 108 – 110)			
		➤ Weltenergiekonsum (S. 111 – 113)			
		Regenerative Energien (S. 114 – 119)			
		Nachwachsende Rohstoffe (S. 120 – 123)			
		Handel mitEnergierohstoffen(S. 124 – 127)			

Anmerkung: Geobausteine im Gesamtband z.T. nicht enthalten