



ISBN: 978-3-12-104540-2

Fundamente 2022

Stoffverteilungsplan für das Kerncurriculum 2017 –
Einführungsphase Niedersachsen

Fundamente 2022 (104540)

Stoffverteilungsplan für das Kerncurriculum 2017 – Einführungsphase Niedersachsen

	Fundamente 2022	Themenbände, Haack Weltatlas 2022
Kernthema: Nachhaltigkeit in Raumnutzung und Raumentwicklung Inhaltlicher Schwerpunkt: Dimensionen der Nachhaltigkeit	Prolog Mit Geographie Wege zu einer nachhaltigen Entwicklung finden S. 10-21	Globale Herausforderungen, Band 1 und 2, (104704, 104705)
	Räume geographisch betrachten Basiskonzepte - Raumkonzepte anwenden am Beispiel von Australien S. 22-33	Australien (104713) Haack Weltatlas 2022, S. 174-179
Inhaltliche Schwerpunkte: Dimensionen der Nachhaltigkeit Einführung in das Syndromkonzept als wissenschaftliche Vorgehensweise	2 System Erde – Geosysteme unter Druck S. 94-127	Aktionsraum Erde (104702)

<p>Inhaltlicher Schwerpunkt: Herausforderungen für nachhaltige Raumnutzung</p> <p>- Dürrefähigung</p> <p>- demografische Prozesse in ihrer Bedeutung für die Tragfähigkeit</p> <p>- Übernutzung von Ressourcen</p>	<p>2.2 Geoökosystem Dornsavanne - Sahelsyndrom S. 102-104</p> <p>3.1 Entwicklung der Weltbevölkerung S. 130-132</p> <p>4.1 Tragfähigkeit und Ernährungssicherung – eine globale Herausforderung</p> <p>4.1.1 Hunger und Überfluss S. 150-153</p> <p>4.1.2 Tragfähigkeit – Wie viele Menschen kann die Erde ernähren? S. 154-155</p> <p>4.1.3 Ernährungssicherung durch Landkäufe? S. 156-157</p> <p>2.3 Geoökosystem Tropischer Regenwald – Raubbausyndrom S. 105-109</p> <p>5. Ressourcen und ihre Nutzung S. 176-205</p>	<p>Aktionsraum Erde, Kap. 4.1 (ISBN: s.o.)</p> <p>Haack Weltatlas 2022, S. 165</p> <p>Aktionsraum Erde, Kap. 4.1 (ISBN: s.o.)</p> <p>Südostasien, Kap. 3.2-3.4 (104814)</p> <p>Entwicklungsländer im Wandel, Kap. 3 (104706)</p> <p>Haack Weltatlas 2022, S. 166, S. 239, S. 252</p> <p>Haack Weltatlas 2022, S. 212-213</p> <p>Haack Weltatlas 2022, S. 242-243</p>
---	--	--

