



ISBN: 978-3-12-104540-2

Fundamente 2022

Bildungsplanabgleich für Klassen 10-12 (zweistündiger Kurs) –
Regionalausgabe TERRA Geographie Bayern 11 (2011) und 12 (2010) –
Bayern

Fundamente 2022 (104540)

Bildungsplanabgleich für Klassen 10-12 (zweistündiger Kurs) – Regionalausgabe TERRA Geographie Bayern 11 (2011) und 12 (2010) – Bayern

Lehrplan 2004 – Klasse 10	Fundamente	TERRA Themenbände
1. Die neuen Wirtschaftsmächte Indien und China im Vergleich	10.4 China – Weltmacht des 21. Jahrhunderts (S: 396-407) 10.6 Indien – aufstrebende Wirtschaftsmacht zwischen High Tech und Rückständigkeit (S. 416-412)	TB Ostasien 104811 2. VR China – Weltmacht des 21. Jahrhunderts (S. 12-47) TB Südasien 104714 2. Indien – Großmacht zwischen Tradition und Moderne (S. 16-51)
3. Der pazifische Raum 3.1 Geodynamische Vorgänge im pazifischen Raum 3.2 Der asiatisch-pazifische Wirtschaftsraum	1.1 Prozesse und Strukturen der Erdkruste 10.5 Japan – schwierige Rolle im Globalisierungsprozess 10.8 Südostasien – ein Globalisierungsgewinner?	TB Ostasien 104811 3. Japan heute: Wohlstand und Krisen – ein Land am Scheideweg (S. 48-79) 4. Südkorea im Globalisierungsprozess (S. 80-85) TB Australien und Ozeanien 104713 TB Südostasien 104814
5. Weltwirtschaftsmacht USA	10.2 USA – Weltwirtschaftsmacht und Vorreiter der Globalisierung (S. 364-377)	TB Angloamerika 104813
6. Russland – Land im Umbruch	10.7 Russland – Transformation und Globalisierung (S. 422-429)	TB Russland und asiatische Nachfolgestaaten der Sowjetunion 104815
7. Globale Herausforderungen	Mit Geographie Wege zu einer nachhaltigen Ent-	

	wicklung finden (S. 10-219)	
8. Geographische Arbeitstechniken und Arbeitsweisen	Methodenkompendium (S. 450-481)	
Lehrplan 2004 – Klasse 11		
1. Der blaue Planet und seine Geozonen	1.5 Landschaftszonen (S. 88-91) 2. System Erde – Geoökosysteme unter Druck (S. 94-127)	
3. Ökosystem und anthropogene Eingriffe 3.1 Die Tropen 3.2 Die kalten Zonen	2.2 Geoökosystem Dornsavanne (S. 102-104) 2.3 Geoökosystem Tropischer Regenwald (S. 105-109) 2.4 Geoökosystem Arktis (S. 110-113)	
4. Ressourcen – Nutzung, Gefährdung und Schutz 4.1 Wasser als Lebensgrundlage 4.2 Rohstofflagerstätten und deren Nutzung	5. Ressourcen und ihre Nutzung (S. 176-205) 5.5 Ressource Wasser (S. 200-203) 5.2 Entstehung von Lagerstätten (S. 180-182)	TB Globale Herausforderungen 1 - 104704 2. Die Ressourcennutzung, die wir wollen (S. 34-55)
6. Umweltrisiken und menschliches Verhalten	Mit Geographie Wege zu einer nachhaltigen Entwicklung finden (S. 10-21)	TB Globale Herausforderungen 1 - 104704
7. Geographische Arbeitstechniken und Arbeitsweisen	Methodenkompendium (S. 450-481)	

Lehrplan 2004 – Klasse 12		
<p>1. Eine Welt – Strukturen, Entwicklungswege, Verflechtungen, Globalisierung</p> <p>1.1 Merkmale und Ursachen unterschiedlicher Entwicklung</p> <p>1.2 Bevölkerungsentwicklung und Verstädterung</p> <p>1.3 Globalisierung</p>	<p>9.1 Disparitäre Entwicklung als globale Herausforderung (S. 318-323)</p> <p>9.2 Eine Erde – verschiedene Welten 8S. 324-331)</p> <p>3.1 Entwicklung der Weltbevölkerung (S. 130-139)</p> <p>8. Lebensraum Stadt und weltweite Verstädterung (S. 272-315)</p> <p>10.1 Die Weltwirtschaft im Globalisierungsprozess (S. 350-363)</p>	<p>TB Entwicklungsländer im Wandel – Disparitäten in der „Einen Welt“ - 104706</p> <p>Eine Erde – mehrere Welten – gemeinsame Verantwortung (S. 6-13)</p> <p>1. Entwicklungsländer – Entwicklungsprobleme (S. 14-29)</p> <p>2.1 Entwicklung der Weltbevölkerung (S. 32-35)</p> <p>2.2 Verstädterung – ein weltweiter Prozess (S. 36-45)</p>
<p>2. Raumstrukturen und aktuelle Entwicklungsprozesse in Deutschland</p>	<p>7.2 Raumordnung in Deutschland (S. 252-263)</p>	<p>TB Deutschland – Gesamtausgabe - 104707</p>
<p>3. Geographische Arbeitstechniken und Arbeitsweisen</p>	<p>Methodenkompendium (S. 450-481)</p>	