

Physische Geographie/Umwelt	5
Wettergeschehen in Deutschland und Mitteleuropa (Kerstin Bräuer)	6
Istanbul – Risikoraum und Risk Management (Annegret Schwarz)	13
Bangladesch – vom Klimawandel bedroht (Annegret Schwarz)	20
Cherrapunji – unter dem Einfluss des Monsuns (Annette Coen und Hedi Wenz)	28
Bora Bora – naturräumliche Gegebenheiten und Wirtschaftsstruktur (Jürgen Bauer)	34
Die Zukunft der Polargebiete (Jochen Frickel)	44
Landwirtschaft/Fischerei	51
Landwirtschaft in Deutschland – Gunst- und Ungunstgebiete (Wolfgang Gerber)	52
Südostspanien – Landwirtschaft in einem Wassermangelgebiet (Henriette Dieterle)	58
Land Grabbing in Äthiopien (Anke Philipp)	65
Ökologische Problematik der Nutzung der wechselfeuchten Tropen – Fallbeispiel Nigeria (Hans Kronfeldner)	73
Fischerei am Wendepunkt (Jürgen Bauer)	80
Wirtschaftsräume	87
Landschaftswandel durch Nutzung von Ressourcen – Fallbeispiel: Rheinisches Braunkohlenrevier (Christine Kreuzberger)	88
Strukturwandel im Ruhrgebiet – Fallbeispiel: Dortmund Groß-Barop (Karl Heinz Maurmann)	95
Der Flughafen Frankfurt am Main (Karl Heinz Maurmann)	105
Strukturwandel in altindustriellen Räumen – Fallbeispiel: Glasgow (Christine Kreuzberger)	115
Kalifornien – Wasserressourcen und Wassermanagement (Annegret Schwarz)	122
Ölsandförderung in der kanadischen Provinz Alberta (Anke Philipp)	128
Stadt/Raumplanung	138
Die „Neue Mitte“ Oberhausen – gelungener Strukturwandel für Oberhausen? (Christine Kreuzberger)	139
Raumordnung in Deutschland – Fallbeispiel: Berlin-Brandenburg (Winfried Waldeck)	147
Die Randstad – eine europäische Metropolregion im Spannungsfeld zwischen Wachstum und nachhaltiger Entwicklung (Anke Philipp)	153
Städtebauliche Entwicklungen in London (Annette Coen und Hedi Wenz)	160
Das Strukturmodell der US-amerikanischen Stadt nach Laux und Thieme am Beispiel der Stadtlandschaft von Los Angeles (Stefan Rauschenberg)	169
Lagos (Nigeria) – Stadtstruktur und Stadtwachstum (Sabine Himbert)	176
Tokio – Asiens Global City des 21. Jahrhunderts? (Stefan Junker)	183
Bevölkerung	191
Der demographische Wandel in Deutschland und seine Auswirkungen auf den städtischen und ländlichen Raum – Fallbeispiele: Frankfurt am Main und Wittenberge (Stefan Rauschenberg)	192
Türkei – Bevölkerungsstruktur und -entwicklung (Sigrun Hallermann)	201
Bevölkerungsentwicklung Australiens (Tobias Metzger)	205
Tourismus	212
Zukunftsfähige Wirtschaftsentwicklung durch Tourismus an der Nordseeküste? – Fallbeispiel: Norderney (Christine Kreuzberger)	213
Städtetourismus in Europa – Fallbeispiel: Rom (Winfried Waldeck)	219
Tourismus in der Karibik (Sigrun Hallermann)	226

Liebe Lehrerinnen und Lehrer,

in diesem Band haben wir Ihnen 30 Klausuren zu den sechs wichtigsten Themenbereichen für den Geographieunterricht in der Oberstufe zusammengestellt. Dabei lassen sich einzelne Klausuren auch mehreren Themenbereichen zuordnen.

Zu jeder Klausur finden Sie:

- einen kurzen inhaltlichen Überblick zum Klausurthema
- eine Aufstellung der unterrichtlichen Voraussetzungen (inhaltlich sowie begrifflich)
- Hinweise zu Kürzungs- und Erweiterungsmöglichkeiten, teils auch Alternativen
- Literatur- und Internetangaben zum Thema
- die eigentliche Klausur mit Aufgaben und Materialien
- einen Erwartungshorizont mit einem Vorschlag zur Punkteverteilung
- einen Bewertungsvorschlag
- eine Auswahl an Zusatzmaterialien.

Unser Ziel ist es, Sie bei der Konzeption Ihrer Klausuren zu unterstützen. Da die Vorgaben in den einzelnen Bundesländern äußerst verschieden sind, bieten wir Ihnen hier ein breites Spektrum unterschiedlichster Klausuren. Dafür sorgen allein die 18 Autoren aus acht verschiedenen Bundesländern.

Dennoch wird es sicher nötig sein, dass Sie einzelne Klausuren an Ihre speziellen Bedingungen anpassen müssen. Das kann den Inhalt betreffen, aber auch den Umfang. Die meisten Klausuren sind für eine Bearbeitungszeit von 90 Minuten konzipiert, können aber mithilfe der Kürzungs- und Erweiterungsmöglichkeiten verändert werden. Zudem haben wir uns am Grundkursniveau orientiert, geben jedoch Hinweise für den Einsatz in Leistungskursen.

Damit Sie mögliche Änderungen schnell und einfach durchführen können, finden Sie alle Klausuren sowie die Zusatzmaterialien noch einmal auf der beiliegenden CD. Damit können Sie sich bei Bedarf im gewohnten Word-Format Ihre individuelle Klausur zusammenstellen. Da Veränderungen in Word-Dokumenten, die Abbildungen enthalten, häufig problematisch sind, bieten wir Ihnen die Klausuren in einer einfach gestalteten Ausführung an.

Wir wünschen Ihnen und Ihren Schülern viel Erfolg mit den vorliegenden Klausuren!

Jürgen Bauer
Studiendirektor am Rotteck-Gymnasium in Freiburg i. B. (Baden-Württemberg)

Kerstin Bräuer
Lehrerin am Wilhelm-Ostwald-Gymnasium in Leipzig (Sachsen)

Annette Coen
Lehrerin am Staatlichen Gymnasium am Rittersberg in Kaiserslautern und Fachleiterin für Erdkunde am Staatlichen Studienseminar für das Lehramt an Gymnasien in Kaiserslautern (Rheinland-Pfalz)

Henriette Dieterle
Studiendirektorin am Friedrich-Abel-Gymnasium in Vaihingen an der Enz (Baden-Württemberg)

Jochen Frickel
Studiendirektor am Franz-Ludwig-Gymnasium in Bamberg (Bayern)

Dr. Wolfgang Gerber
Lehrer am Landesgymnasium für Sport Leipzig und Fachberater für Geographie Gymnasien im Regierungsbezirk Leipzig (Sachsen)

Sigrun Hallermann
Studiendirektorin am Mons-Tabor-Gymnasium in Montabaur (Rheinland-Pfalz)

Sabine Himbert
Studienrätin am Illtal-Gymnasium in Illingen (Saarland)

Stefan Junker
Oberstudienrat an der Max-Planck-Schule in Kiel, Studienleiter am IQSH in Kiel sowie Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (Schleswig-Holstein)

Christine Kreuzberger
Studienrätin am Anno-Gymnasium in Siegburg (Nordrhein-Westfalen)

Hans Kronfeldner
Studiendirektor am Goethe-Gymnasium in Regensburg (Bayern)

Dr. Karl Heinz Maurmann
Studiendirektor; bis zur Pensionierung 2010 stellvertretender Schulleiter am Geschwister-Scholl-Gymnasium in Wetter (Nordrhein-Westfalen)

Tobias Metzger
Oberstudienrat am Montfort-Gymnasium Tettngang und Lehrbeauftragter Geographie Staatliches Seminar für Didaktik und Lehrerbildung Weingarten (Baden-Württemberg)

Dr. Anke Philipp
Studiendirektorin am Quirinus-Gymnasium in Neuss und Fachleiterin für Erdkunde am Zentrum für schulpraktische Lehrerausbildung (ZfSL) in Neuss (Nordrhein-Westfalen)

Stefan Rauschenberg
Studienreferendar am Georg-Büchner-Gymnasium in Kaarst (Nordrhein-Westfalen)

Dr. Annegret Schwarz
Schulleiterin des Gymnasiums an der Stadtmauer in Bad Kreuznach (Rheinland-Pfalz)

Winfried Waldeck
Studiendirektor am Gymnasium Lüchow – UNESCO-Projektschule (Niedersachsen)

Hedi Wenz
Studiendirektorin am Gymnasium Kusel und Lehrbeauftragte Fachleiterin für Erdkunde am Staatlichen Studienseminar für das Lehramt an Gymnasien in Kaiserslautern (Rheinland-Pfalz)