

Inhalt

Vorwort	5
1 Australien und Ozeanien – Ein erster Überblick	6 - 18
- 20 Schlagzeilen über Australien und Ozeanien	
- Memory „Australien und Ozeanien“	
- Das Klima in Australien	
- Zur Geschichte Australiens und Ozeaniens	
2 Australien	19 - 41
- Der Staat Australien	
- Australien für englischsprachige Kenner	
- Das Klima Australiens	
- Die Tierwelt Australiens	
- Die Pflanzenwelt Australiens	
- Ein Querschnitt durch Australien	
- Das Große Barriereriff (Great Barrier Reef)	
- Die Wirtschaft Australiens	
- Die Situation der Aborigines	
- Tourismus	
- Gefahren für die Natur	
- Als Rucksacktouristen in Australien unterwegs	
- Australien in zehn Bildern	
3 Neuseeland	42 - 57
- Der Staat Neuseeland	
- Neuseeland im Überblick	
- Die Tierwelt Neuseelands	
- Die Pflanzenwelt Neuseelands	
- Die Wirtschaft Neuseelands	
- Die Situation der Maori	
- Eine Tour durch Neuseeland	
- Australien und Neuseeland – ein Vergleich	
- Die Flaggen von Australien und Neuseeland	
4 Ozeanien	58 - 67
- Melanesien	
- Mikronesien	
- Polynesien	
- Melanesien – Mikronesien – Polynesien	
- Atolle	
- Nauru – ein Zwergstaat in Ozeanien (I)	
- Nauru – ein Zwergstaat in Ozeanien (II)	
- Die Flagge des Staates Nauru	
- Der Pazifische Ozean – eine Region mit Tsunamis	

Inhalt

5	Australien und Ozeanien – ein Rückblick	68 - 72
	<ul style="list-style-type: none">- Eine Traumreise durch Ozeanien als Puzzle- Australien oder Ozeanien?- Kreuz und Quer- Australien und Ozeanien von A bis Z	
6	Die Lösungen	73 - 79

VORSCHAU

Bedeutung der Symbole:



Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Australien & Ozeanien ist der kleinste bewohnte Erdteil und ein faszinierender Kontinent, der es wert ist, im Unterricht näher behandelt zu werden. Früher wurde der Kontinent Australien & Ozeanien im Fach Erdkunde in der Regel im Rahmen von Länderkunde dargestellt und besprochen. Heutzutage wird dieser Erdteil in geografischen Schulbüchern thematisch meistens überhaupt nicht oder nur ganz kurz behandelt.

Jedoch ist es sinnvoll, sich mit dem Erdteil Australien & Ozeanien zu befassen und ihn näher kennenzulernen. Am Beispiel dieses Kontinents lassen sich Themen wie Natur, Klima, Vegetation, Kultur, Wirtschaft etc. bearbeiten. Absicht des vorliegenden Bandes ist es, elementare Kenntnisse über Australien & Ozeanien zu vermitteln, zu vertiefen und zu kontrollieren. Im Mittelpunkt stehen dabei die beiden Staaten Australien und Neuseeland, jedoch auch andere Gebiete des Kontinents werden thematisiert. Vielleicht bewegt ja dieser Band manchen Leser, später Australien & Ozeanien oder einen Teil davon vor Ort zu erleben.

Viel Freude und Lernerfolge mit den dargebotenen Materialien wünschen Ihnen der Kohl-Verlag und

Friedhelm Heitmann

VORSCHAU

1 Australien und Ozeanien – Ein erster Überblick



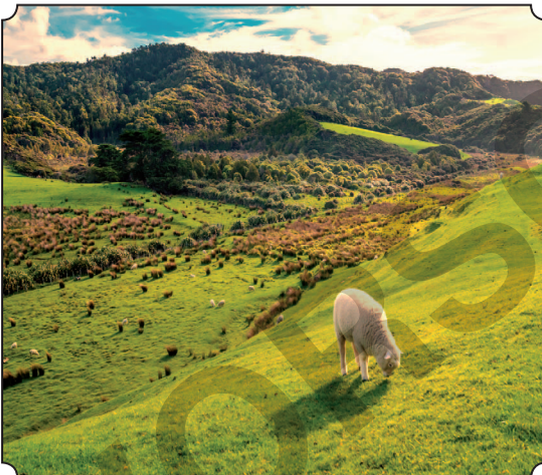
Aufgabe 2: Findet zu den Bildern passende Überschriften.



5.



6.



7.



8.



10.

1 Australien und Ozeanien – Ein erster Überblick

Der Kontinent Australien & Ozeanien besteht aus dem Festland Australien sowie ganz vielen Inseln. Mit Ozeanien sind ca. 7500 im Pazifischen Ozean gelegene Inseln gemeint, wovon ungefähr 2100 bewohnt sind. Die weitaus meisten Inseln Ozeaniens liegen südlich des Äquators.

Ozeanien reicht von Neuguinea (zweitgrößte Insel der Erde) im Westen bis hin zur der Osterinsel im Osten.

Grob unterteilen lässt sich Ozeanien in:

- ⇒ Melanesien im Südwesten,
- ⇒ Mikronesien im Nordwesten,
- ⇒ Polynesien zentral und im Osten.

Polynesien, wozu auch Neuseeland und die Hawaii-Inseln (USA) gerechnet werden können, bildet den größten Teil Ozeaniens.

Ozeanien dehnt sich über eine Meeresfläche von rund 70 Millionen km² aus. Dagegen beträgt die Landesfläche der Inseln Ozeaniens nur rund 1,3 Millionen km².

Australien ist mit einer Fläche von knapp 7,7 Millionen km² der bei Weitem größte Staat des Erdteils Australien & Ozeanien. Der zweitgrößte Staat dieses Erdteils ist Papua-Neuguinea, der drittgrößte Staat ist Neuseeland. Die weiteren Inselstaaten von Australien & Ozeanien sind sehr viel kleinere Inselstaaten.

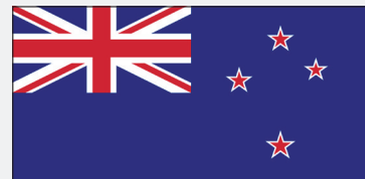
Insgesamt nimmt der Erdteil Australien + Ozeanien eine Fläche von etwa 9 Millionen km² ein und ist damit der kleinste Kontinent der Erde.



Größter Staat des Erdteils:
Australien



Zweitgrößter Staat des Erdteils:
Papua-Neuguinea



Drittgrößter Staat des Erdteils:
Neuseeland



PA

- Aufgabe 4:** a) Überlege dir sieben Fragen zum Text und notiere diese in deinem Heft/in deinen Ordner.
- b) Bildet Zweierteams und tauscht eure Fragen aus. Beantwortet sie euch gegenseitig.



GA

- Aufgabe 5:** Beschreibt gemeinsam, wo die Staaten Papua-Neuguinea und Neuseeland von Australien aus gesehen liegen.



1 Australien und Ozeanien – Ein erster Überblick

Das Klima in Australien

Klima Australien												
	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Sydney												
Tagestemperatur	26	25	25	22	19	17	16	17	20	22	24	25
Wassertemperatur	22	22	22	21	14	17	16	16	16	17	19	20
Melbourne												
Tagestemperatur	26	26	24	20	17	14	13	15	17	20	22	24
Wassertemperatur	18	18	17	16	15	14	13	13	13	14	15	16
Brisbane												
Tagestemperatur	29	29	28	26	23	21	22	22	24	26	28	29
Wassertemperatur	25	25	25	24	22	20	20	19	20	21	22	24
Adelaide												
Tagestemperatur	30	29	27	23	19	16	15	16	19	22	25	28
Wassertemperatur	19	20	20	18	16	15	14	14	14	15	16	17
Perth												
Tagestemperatur	30	30	28	24	21	18	17	18	19	21	25	27
Wassertemperatur	20	20	21	21	20	19	18	18	18	18	19	21
Darwin												
Tagestemperatur	32	32	32	33	32	31	30	31	33	34	34	33
Wassertemperatur	29	29	29	28	28	26	26	24	27	27	29	29
Canberra												
Tagestemperatur	28	27	24	20	15	12	11	13	16	19	23	26
Wassertemperatur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cairns												
Tagestemperatur	32	31	30	29	27	26	25	27	28	29	31	31
Wassertemperatur	28	28	28	26	26	23	22	23	24	25	27	28
Alice Springs												
Tagestemperatur	37	36	33	29	23	20	19	20	26	31	34	35
Wassertemperatur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klima Neuseeland												
	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Auckland												
Tagestemperatur	23	24	21	17	14	11	10	11	14	17	19	20
Regen (mm)	79	94	81	97	127	137	145	117	102	102	89	79
Christchurch												
Tagestemperatur	23	24	21	17	14	11	10	11	14	17	19	20
Regen (mm)	50	45	55	60	85	60	60	55	50	45	45	50
Klima Südsee (Tonga-Inseln, Cook-Inseln, Franz. Polynesien)												
	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tagestemperatur	29	29	29	29	28	27	26	26	26	27	28	29
Wassertemperatur	28	28	28	28	27	26	25	25	25	26	27	28

Quelle: Katalog Meyer's Weltreise

1 Australien und Ozeanien – Ein erster Überblick

Zur Geschichte Australiens und Ozeaniens

Forscher gehen davon aus: Der Erdteil Australien & Ozeanien wurde erstmals von Asien aus besiedelt, der Beginn war wahrscheinlich vor etwa 40.000 - 60.000 Jahren. Die Ureinwohner Australiens werden englischsprachig als Aborigines bezeichnet. Für manche Aborigines ist der riesengroße Stein „Ayers Rock“ heilig, der in der Sprache der Ureinwohner auch „Uluru“ genannt wird. Nach neuesten Untersuchungen kam es in Australien vor über 4000 Jahren zum Austausch und zur Vermischung von eingewanderten Indern mit den Aborigines. In Neuseeland heißen die Eingeborenen Maori. Sie kamen aus der polynesischen Inselwelt, im Zeitraum vom 8. bis zum 14. Jahrhundert.



Von europäischen Seefahrern wurde der Erdteil Australien & Ozeanien erstmals im 16. Jahrhundert n. Chr. entdeckt. Ab 1788 wurden Teile Australiens zu britischen Kolonien. Britische Siedler, darunter zunächst viele britische Sträflinge, kamen nach Australien. Durch die Einwanderer wurden die Aborigines aus ihren Siedlungsgebieten vertrieben, verfolgt und viele davon getötet. Neuseeland wurde ebenfalls von den Briten eingenommen, sodass auch die Maori unter Verdrängung zu leiden hatten.

Die anderen Inseln Ozeaniens gerieten ebenfalls mehr und mehr unter den Einfluss und die Macht europäischer Staaten (Großbritannien, Frankreich und Deutschland) sowie der USA. Dies geschah vor allem im Zeitalter des Imperialismus ab ca. 1880. Viele Inseln wurden zu Kolonien der genannten Staaten und sind dies bis heute. Andere Staaten wurden unabhängig, wie folgende Übersicht verdeutlicht:

unabhängig
Fidschi
Kiribati
Marshallinseln
Mikronesien
Nauru
Neuseeland
Palau
Papua-Neuguinea
Salomonen
Samoa
Tonga
Tuvalu
Vanatu

abhängig mit Mutterland
Amerikanisch Samoa (USA)
Cookinseln (Neuseeland)
Französisch Polynesia (Frankreich)
Guam (USA)
Neukaledonien (Frankreich)
Nine (Neuseeland)
nördlich Marianen (USA)
Norfolkinseln (Australien)
Pitcairnsinseln (Großbritannien)
Torkelau (Neuseeland)
Wallis und Futuna (Frankreich)
Hawaii (USA)
Osterinsel (Chile)

Zu Beginn des 20. Jahrhunderts wurden Australien und Neuseeland unabhängige Staaten. Andere selbstständige Staaten in Ozeanien entstanden erst ab den 60er Jahren des 19. Jahrhunderts. Noch heute befinden sich manche Gebiete Ozeaniens im Besitz Großbritanniens, Frankreichs und der USA. Die östlichste Stelle Ozeaniens – die Osterinsel – gehört zu Chile.

Die Tierwelt Australiens

In Australien gibt es Tiere, die normalerweise in der freien Natur nicht vorkommen. Dies ist auf Folgendes zurückzuführen: Australien ist bereits seit langer Zeit geologisch von anderen Landmassen getrennt. Deshalb entwickelten sich in Australien eigentümliche Tiere oder blieben erhalten. Von daher wird Australien manchmal als „Land lebender Fossilien“ bezeichnet.

So leben in Australien die einzigen Säugetiere, die Eier legen, nämlich Schnabeltiere und Ameisenigel. Es kommen ganz viele Arten von Beuteltieren vor: Am bekanntesten sind Kängurus, Koalas und Wombats. Auch Emus trifft man in der australischen Natur. Sie ähneln den Straußen und sind ebenfalls Laufvögel. Weitere ursprünglich in Australien beheimatete Vögel sind Kakadus, Leierschwänze und Wellensittiche. Darüber hinaus existieren in Australien Lungenfische. Diese können auch vorübergehend auf dem Land leben. Auf der Insel Tasmanien gibt es die schrecklich fauchenden Tasmanischen Teufel, die Beutelteufel.

Durch Einwanderer kamen jedoch auch Tiere von anderen Erdteilen nach Australien wie Kaninchen, Schafe, Kamele und viele mehr. Die Kaninchen vermehrten sich so stark, dass sie alsbald zu einer Plage wurden. Nach Australien gebrachte Kamele wurden freigelassen und verwilderten. Dies geschah, nachdem die Kamele als Last- und Zugtiere nicht mehr benötigt wurden. Noch heute wird in Australien intensiv Schafszucht betrieben. Australische Schafe liefern vor allem Wolle, die unter anderem exportiert wird.



Dornteufel



Kragenechse



Kurzkopfgleitbeutler



netzwerk
lernen Rosakakadu



zur Vollversion

Die Pflanzenwelt Australiens

Die Pflanzenwelt Australiens wird hauptsächlich dadurch bestimmt, wie viel Regen fällt. Im Inneren Australiens bestehen große Wüsten, wo die Vegetation sehr karg ist. Das Buschland, d.h. die Gebiete mit überwiegend dornigen Sträuchern, heißt in Australien Scrub (übersetzt: Gestrüpp, Busch).

Zu den Küsten hin nimmt in Australien das Pflanzenwachstum zu. Im nordöstlichen Küstenbereich gibt es überwiegend tropischen Regenwald. Im Südwesten und Südosten Australiens sowie auf der Insel Tasmanien kommen in der subtropischen bzw. gemäßigten Klimazone Wälder vor. Dennoch ist Australien insgesamt gesehen ein waldarmes Land.

Aufgrund seiner isolierten Lage weist Australien auch eigentümliche Pflanzen auf. Am bekanntesten aus der Pflanzenwelt sind typische Bäume wie: Eukalyptusbäume, Flaschenbäume, Grasbäume, Farnbäume, Feigenbäume u.v.m..



EA

Aufgabe 11: Vervollständige folgende Satzanfänge.

a) Von der Regenmenge hängt ab, ...



b) Im Landesinneren Australiens ...

c) In den Küstenbereichen ...

d) Weil Australien und Ozeanien ein isolierter Kontinent war und ist, ...

