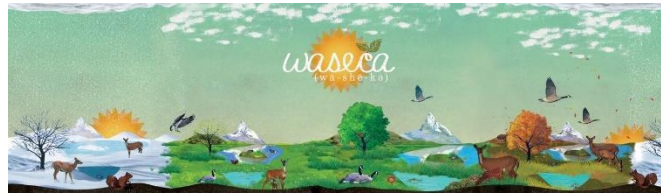


## Materialien von Sharon Duncan/ Waseca Biomes



Wir verwenden sehr gerne Materialien, die von unserer amerikanischen Kollegin Sharon Duncan entwickelt wurden und über ihre Firma: [www.wasecabiomes.org](http://www.wasecabiomes.org) vertrieben werden.

Einige der Materialien – schwerpunktmäßig diejenigen des 1. Entwicklungsalters (Basiswissen/Kinderhaus) – haben wir übersetzt, manchmal auch inhaltlich etwas verändert. Auch die Formatierung hat sich i. d. R. geändert. Da Sharon Duncan die von ihr entwickelten Materialien ständig aktualisiert, kann es vorkommen, dass sich die hier veröffentlichte Übersetzung nicht auf die aktuell erhältliche Version bezieht.

Unter der Rubrik „A-Z PDF Library“ sind bei Waseca viele kostenlose Kopiervorlagen und Einführungen zu finden. Wenn ihr die jeweiligen Materialien anklickt, könnte ihr ebenfalls entsprechende Links finden.

Mit Sharon Duncan ist vereinbart, dass wir diese deutschen Übersetzungen/Adaptionen auf der Montessori-Download-Seite veröffentlichen dürfen, allerdings nur unter der Bedingung, dass ihr das Original bei Waseca Biomes bestellt. Nur so erhaltet ihr die benötigten Abbildungen, die in die hier veröffentlichten Vorlagen eingefügt werden können.

### Übersetzungen Geografie

Soweit in Atlanten oder im Internet deutsche Begriffe angeboten wurden, haben wir diese verwendet. Da es verschiedene Schreibweisen und Übersetzungsmöglichkeiten gibt, haben wir uns für Folgendes entschieden:

- ...becken wurde i. d. R. zusammengeschrieben
- Biom = manchmal Biom oder Lebensraum
- edge = Grenze
- geografical features = geographische Gegebenheiten
- ...delta wurde i. d. R. getrennt ohne Bindestrich geschrieben
- ...gebirge wurde i. d. R. getrennt ohne Bindestrich geschrieben
- landmark = Orientierungspunkt oder Landmarke
- ...see wurde i. d. R. zusammen ohne Bindestrich geschrieben
- ...steppe wurde i. d. R. getrennt ohne Bindestrich geschrieben
- ...straße wurde i. d. R. getrennt ohne Bindestrich geschrieben
- ...wüste wurde i. d. R. getrennt ohne Bindestrich geschrieben
- North America und South America = Nordamerika und Südamerika
- Oceania = Australien und Ozeanien
- Im Fließtext wurden „gemäßigte Zone“ und „tropische Wälder“ meist klein, als Beschriftung aber im Sinne eines Eigennamens i. d. R. groß geschrieben: „Tropische Wälder“.



**ELEMENTARY CONTINENT MAT:** Die hier veröffentlichten Materialien beziehen sich auf eine frühere Version. Kostenlose Materialbeschreibungen und Kopiervorlagen erhaltet ihr bei der Materialbeschreibung in einem grünen Link: „Elementary Continent Mat Lesson“.

Kap Komorin

Borneo

Sulawesi

Taiwan

Honshu

Isthmus von Kra

Tschuktschen Halbinsel

Philippinen

Sri Lanka

Kamtschatka Halbinsel

Hokkaido

Alexanderinsel

Antarktische Halbinsel

Madagaskar

Kap Adare

Kap Ambre

Kap Verde

Neuguinea

Kap der Guten Hoffnung

North West Cape

Kap York

Neuseeland - Südinsel

Neuseeland Nordinsel

Kap York Halbinsel

Tasmanien

Kap Farvel

Yucatan Halbinsel

Kuba



Grönland

Isthmus von Panama

Kalifornische Halbinsel

Feuerland



Neufundland



Falkland Inseln



Florida Halbinsel



Apennin Halbinsel

Britische Inseln

Sardinien

Balkan Halbinsel

Sizilien

Iberische Halbinsel

Trafalgar

Skandinavische Halbinsel

Java

Malaiische Halbinsel

Kap Komorin

Borneo

Sulawesi

Taiwan

Honshu

Isthmus von Kra

Tschuktschen Halbinsel

Philippinen

Sri Lanka

Kamtschatka Halbinsel

Hokkaido

Alexanderinsel

Antarktische Halbinsel

Madagaskar

Kap Adare

Kap Ambre

Kap Verde

Neuguinea

Kap der Guten Hoffnung

North West Cape

Kap York

Neuseeland Südinsel

Kap York Halbinsel

Tasmanien

Kap Farvel

Yucatan Halbinsel

Kuba

Grönland

Isthmus von Panama

Kalifornische Halbinsel

Feuerland

Neufundland

Falkland Inseln

Florida Halbinsel

Apennin Halbinsel

Britische Inseln

Sardinien

Balkan Halbinsel

Sizilien

Iberische Halbinsel

Trafalgar

Skandinavische Halbinsel



Java

Malaiische Halbinsel

Neuseeland Nordinsel

Pyrdz Bay

Bab al-Mandab

Straße von Gibraltar

Golf von Aden

Bass Straße

Torres Straße

Geographe Bay

Cook Straße

Golf von Carpentaria

Spencer Golf

Shark Bay

Straße von Otranto

Biskaya

Finnischer Meerbusen

Bottnischer Meerbusen

Straße von Dover

Straße von Messina

Golf von Tarent



Victoriasee



Große Syrte



Golf von Gabes



Golf von Venezuela

Magellan Straße

Titicacasee

Golf San Jorge

Golfo San Matias

Golf von Honduras

Golf von Kalifornien

Hudson Straße

Okeechobeesee



Große Seen

Hudson Bay

Sankt Lorenz Golf

Davis Straße

Golf von Mexiko

Golf von Bengalen

Persischer Golf oder Arabischer Golf

Straße von Malakka

Anadyrgolf

Golf von Thailand

Golf von Tonkin

Straße von Hormus

Formosa Straße

Tataren Sund

Golf von Oman

Pyrdz Bay

Bab al-Mandab

Straße von Gibraltar

Golf von Aden

Bass Straße

Torres Straße

Geographe Bay

Cook Straße

Golf von Carpentaria

Spencer Golf

Shark Bay

Straße von Otranto

Biskaya

Finnischer Meerbusen

Bottnischer Meerbusen

Straße von Dover

Straße von Messina

Golf von Tarent

Victoriasee

Große Syrte

Golf von Gabes

Golf von Venezuela

Magellan Straße

Titicacasee

Golf San Jorge

Golfo San Matias

Golf von Honduras

Golf von Kalifornien

Hudson Straße

Okeechobeesee

Große Seen

Hudson Bay

Sankt Lorenz Golf

Davis Straße

Golf von Mexiko

Golf von Bengalen

Persischer Golf oder Arabischer Golf

Straße von Malakka

Anadyrgolf

Golf von Thailand

Golf von Tonkin

Straße von Hormus

Formosa Straße

Tartaren Sund

Golf von Oman

Beginne im Westen der Karte  
und folge dem Äquator ostwärts.

Benenne alle Kontinente,  
die du überquerst.

Welcher Kontinent  
liegt nördlich von Südamerika?



Welcher Kontinent  
liegt südlich von Europa?

Welcher Kontinent  
liegt südlich von Nordamerika?

Starte in Nordamerika  
und fliege nach Osten.  
Nenne alle Kontinente,  
die du überquerst!

Suche die Antarktis!

Welcher Kontinent liegt direkt  
im Norden von Afrika?

Suche den größten Kontinent!  
Wie heißt er?

Suche den kleinsten Kontinent!  
Wie heißt er?

Suche die zwei Kontinente,  
die sich eine Landmasse teilen!  
Wie heißen sie?

Suche die zwei Kontinente,  
die durch eine schmale Landenge  
verbunden sind!

Wie heißen sie?

Welches  
ist der südlichste Kontinent?

Suche eine Halbinsel!  
Auf welchem Kontinent  
hast du sie gefunden?

Suche einen See!  
Auf welchem Kontinent  
hast du ihn gefunden?

Suche eine Insel!  
Welcher Kontinent  
liegt in der Nähe?

Suche den Atlantik!  
Welche Kontinente umgeben ihn?

Suche den Indischen Ozean!  
Welche Kontinente umgeben ihn?

Welche Kontinente  
haben Küsten zum Pazifik?

Nenne die drei Meere,  
die an Nordamerika grenzen!

Nenne die zwei Meere,  
die an Australien grenzen!

Nenne die zwei Meere,  
die an Afrika grenzen!

Wie viele Buchten findest du  
im Indischen Ozean?

Suche eine Meerenge  
zwischen Asien und einer  
in der Nähe liegenden Insel!

Suche eine Meerenge  
zwischen Europa und Afrika!

Segle von Südamerika  
in östliche Richtung!  
Welches Meer und welchen  
Kontinent besuchst du?

Wie viele Kontinente  
kannst du besuchen, wenn du  
mit dem Auto unterwegs bist?  
Wie heißen sie?

Suche alle Inseln im Pazifik!

Benenne möglichst viele!

Suche alle Inseln im Atlantik!

Benenne möglichst viele!

Segle vom Persischen Golf,  
durch den Suezkanal  
und durch die Straße von Gibraltar  
nach Nordamerika!

Segle entlang der Ostküste  
von Asien!

Starte auf der Halbinsel  
Kamtschatka und beende  
deine Reise in Borneo!

Segle von Australien  
in westliche Richtung!

Welches Meer und welche  
Kontinente kannst du besuchen?

In welche Richtung segelst du,  
wenn du von Südamerika  
nach Afrika willst?

In welche Richtung segelst du,  
wenn du von Europa  
nach Nordamerika willst?

In welche Richtung segelst du,  
wenn du von Asien  
nach Nordamerika willst?

Suche den Atlantik!  
Segle in den Pazifik!

In welche Richtung segelst du?

Suche den Indischen Ozean!  
Segle zur Antarktis!

In welche Richtung segelst du?

In welche Richtung segelst du,  
wenn du von Afrika  
nach Australien willst?

Starte auf deinem Heimatkontinent  
und segle in südöstliche Richtung!

Welchen Kontinent erreichst du?

Beschreibe die Lage von Australien  
in Bezug auf:

- den Äquator,
- die Meere und
- andere Kontinente!

Beschreibe die Lage von  
Madagaskar in Bezug auf:

- den Äquator,
- die Meere und
- andere Kontinente!

Führe ein Tagebuch über  
deine Reise rund um die Welt.

Beginne zu Hause und beschreibe  
alle Orte, die du besuchst!

Plane eine Reise rund um  
die Welt!

Wie sieht deine Reiseroute aus?

Erstelle eine Liste mit Dingen,  
die du brauchen wirst!

Folge einer Route entlang  
der Küste von Nordamerika!

Nenne  
alle Land- und Wasserformen,  
an denen du vorbeikommst!

Folge einer Route  
entlang der Küste von Afrika!

Nenne  
alle Land- und Wasserformen,  
an denen du vorbeikommst!

Folge einer Route  
entlang der Küste von Europa!

Nenne  
alle Land- und Wasserformen,  
an denen du vorbeikommst!

Erforsche die Route, die Magellan  
bei seiner Weltumsegelung nahm!

Führe ein Reisetagebuch!

Erforsche die Route,  
die Vasco da Gama nahm,  
um nach Asien zu segeln!

Führe ein Tagebuch,  
das die Reise beschreibt!

Folge einer Route  
entlang der Ostküste von Asien!

Nenne  
alle Land- und Wasserformen,  
an denen du vorbeikommst!

Erforsche die Wanderroute  
der Buckelwale!  
Verfolge ihre Reise  
auf der Landkarte!

Schreibe eine Geschichte  
über ihre jährliche Reise!

Forsche nach der Wanderroute  
der Küstenseeschwalben!  
Verfolge ihre Reise  
auf der Landkarte!

Schreibe eine Geschichte  
über ihre jährliche Reise!

Beschreibe die Lage  
von Neuguinea!

Beschreibe einen Flug  
von Neuguinea zur Halbinsel  
von Niederkalifornien (Mexiko)!

Beschreibe die Lage  
des Viktoria-Sees!

Beschreibe einen Flug vom  
Viktoria-See zur Hudson-Bucht!

Beschreibe die Lage  
der Magellan-Straße!

Beschreibe einen Flug  
von der Magellan-Straße  
zur Bucht von Bengalen!

Beschreibe die Lage Siziliens!

Beschreibe eine Schiffsreise  
von Sizilien zum Kap  
der Guten Hoffnung!

Afrika

Europa

Asien

Nordamerika

Südamerika

Australien / Ozeanien

Atlantik

Pazifik

Indischer Ozean

Nördliches Eismeer

Südpol

Nordpol

Äquator

Nördlicher Wendekreis

Südlicher Wendekreis



Nördlicher Polarkreis

Südlicher Polarkreis

Antarktis

Deck-, Reiterkarten für Auftragskarten:

Auftragskarten Niveau 1



Übersetzung. Karin Dörner  
Bearbeitung: Petra Wöbcke-Helmle  
[www.wasecabioemes.org](http://www.wasecabioemes.org)  
ELEMENTARY CONTINENT MAT

Auftragskarten Niveau 2



Übersetzung. Karin Dörner  
Bearbeitung: Petra Wöbcke-Helmle  
[www.wasecabioemes.org](http://www.wasecabioemes.org)  
ELEMENTARY CONTINENT MAT

Beschriftungskarte für Kasten:

Auftragskarten Niveau 3



Übersetzung. Karin Dörner  
Bearbeitung: Petra Wöbcke-Helmle  
[www.wasecabioemes.org](http://www.wasecabioemes.org)  
ELEMENTARY CONTINENT MAT



Kontinent-Karte

Es folgen 4 Serien mit ergänzenden Auftragskarten:

1. »**Bewegungskarten**« von P. Wöbcke-Helmle und T. Helmle

Hüpfe nach Australien!

Hüpfe nach Afrika!

Hüpfe nach Asien!

Hüpfe nach Europa!

Hüpfe nach Nordamerika!

Hüpfe nach Südamerika!

Hüpfe zur Antarktis!

Fahre durch die Antarktis!

Segle um Australien!

Segle um Afrika!

Segle um Asien!

Segle um Europa!

Fahre durch Asien!

Fahre durch Europa!

Segle um Nordamerika!

Segle um Südamerika!

Segle zur Antarktis!

Segle durch den Atlantik!

Segle durch den Pazifik!

Segle durch den Indischen Ozean!

Fahre durch Australien!

Fahre durch Afrika!

Fahre durch Nordamerika!

Fahre durch Südamerika!

2. Auftragskarten zur **Kombination der »Kontinentkiste«** von Nienhuis mit der WASECA-ELEMENTARY-CONTINENT-MAT (von P. Wöbcke-Helmle und T. Helmle)

Stelle das Känguru auf Australien!

Stelle das Kaninchen auf Australien!

Stelle den Koalabären auf Australien!

Stelle das Schaf auf Australien!

Stelle das Eichhörnchen auf Europa!

Stelle den Fuchs auf Europa!

Stelle den Igel auf Europa!

Stelle das Reh auf Europa!

Stelle den Affen auf Asien!

Stelle den Elch auf Asien!

Stelle den Pandabären auf Asien!

Stelle den Tiger auf Asien!

Stelle den Elefanten auf Afrika!

Stelle das Flusspferd auf Afrika!

Stelle die Giraffe auf Afrika!

Stelle den Löwen auf Afrika!

Stelle den Bison auf Nordamerika!

Stelle den Braunbären  
auf Nordamerika!

Stelle den Delfin in ein Meer,  
das Nordamerika umgibt!

Stelle das Pferd auf Nordamerika!

Stelle den Kolibri auf Südamerika!

Stelle das Krokodil auf Südamerika!

Stelle das Rind auf Südamerika!

Stelle die Schildkröte auf Südamerika!

Stelle die Möwe in die Antarktis!

Stelle den Pinguin in die Antarktis!

Stelle die Robbe in die Antarktis!

Stelle den Wal in das Meer,  
das die Antarktis umgibt!

Welche Tiere kommen auf  
mehreren Kontinenten vor?

Ordne sie zu!

Eichhörnchen

Europa  
Asien

Fuchs

Europa  
Asien  
Nordamerika  
Australien  
Afrika

Igel

Europa  
Afrika  
Asien



Reh

Europa  
Asien

Affe

Afrika  
Asien  
Südamerika

Elch

Europa  
Asien  
Nordamerika

Elefant

Afrika  
Asien

Bison

Europa  
Nordamerika  
Asien

Braunbär

Europa  
Asien  
Nordamerika  
Afrika

Delfin

Europa  
Nordamerika  
Südamerika  
Asien  
Australien  
Afrika

Pferd

Europa  
Nordamerika  
Südamerika  
Asien  
Australien  
Afrika

### Kolibri

Südamerika  
Nordamerika

### Krokodil

Südamerika  
Nordamerika  
Afrika  
Australien  
Asien

### Rind

Europa  
Südamerika  
Nordamerika  
Afrika  
Asien  
Australien

### Schildkröte

Europa  
Südamerika  
Nordamerika  
Afrika  
Asien

### Kaninchen

Europa  
Australien  
Südamerika  
Nordamerika  
Afrika  
Australien  
Asien

### Schaf

Europa  
Australien  
Südamerika  
Nordamerika  
Afrika  
Asien

### Möwe

Antarktis  
Europa  
Australien  
Südamerika  
Nordamerika  
Afrika  
Asien

### Pinguin

Antarktis  
Afrika  
Australien  
Südamerika

## Robbe

Antarktis  
Europa  
Südamerika  
Nordamerika  
Afrika  
Asien

## Wal

Antarktis  
Europa  
Südamerika  
Nordamerika  
Afrika  
Asien

### 3. Auftragskarten zur **Kombination der Ostheimer Ureinwohner-Figuren** mit der WASECA-ELEMENTARY CONTINENT MAT (von P. Wöbcke-Helmle und T. Helmle)

Stelle die Afrikanerin auf Afrika!

Stelle den Afrikaner auf Afrika!

Stelle das afrikanische Kind auf Afrika!

Stelle die Palme auf Afrika!

Stelle das Kamel auf Afrika!

Stelle den Kral auf Afrika!

Stelle die Indianerin auf Amerika!

Stelle den Indianer auf Amerika!

Stelle das indianische Kind  
auf Amerika!

Stelle das Kanu auf Amerika!

Stelle den Ahorn-Baum  
auf Nordamerika!

Stelle den Bison auf Nordamerika!

Stelle den Samen auf Europa!

Stelle die Samin auf Europa!

Stelle den Schlitten  
und den Schlittenhund  
auf Europa!

Stelle die Birke auf Europa!

Stelle das samische Kind auf Europa!

Stelle das Zelt auf Amerika!

Stelle den Chinesen auf Asien!

Male eine Chinesin  
und stelle sie auf Asien!

Male ein chinesisches Kind  
und lege das Bild auf Asien!

Male  
eine Wohnung  
für die chinesische Familie!

Male ein Tier  
für die chinesische Familie!

Male eine Pflanze  
für die chinesische Familie!

Male ein Transportmittel  
für die chinesische Familie!

Welche Figuren passen auch  
auf einen anderen Kontinent?

Wo passt die weiße Familie  
mit ihrem Pferd hin?

Gibt es in der Antarktis Ureinwohner?

Male einen Mann der Aborigines  
oder Maori und lege ihn zu  
Australien!

Male eine Frau der Maori oder  
Aborigines und lege sie zu Australien!

Male ein Kind der Maori  
oder der Aborigines  
und lege das Bild zu Australien!

Male eine Wohnung für die Familie  
der Maori oder Aborigines!

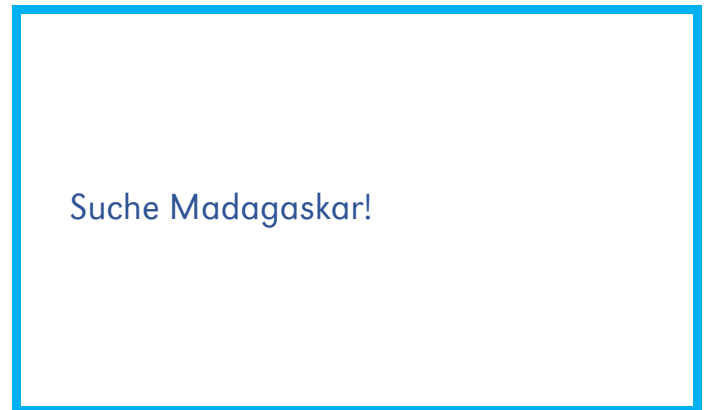
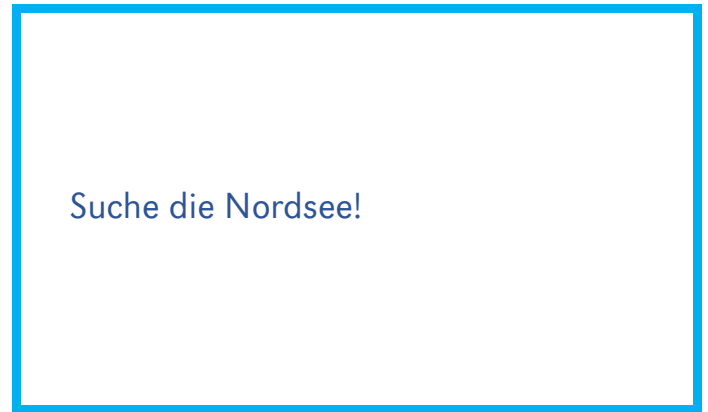
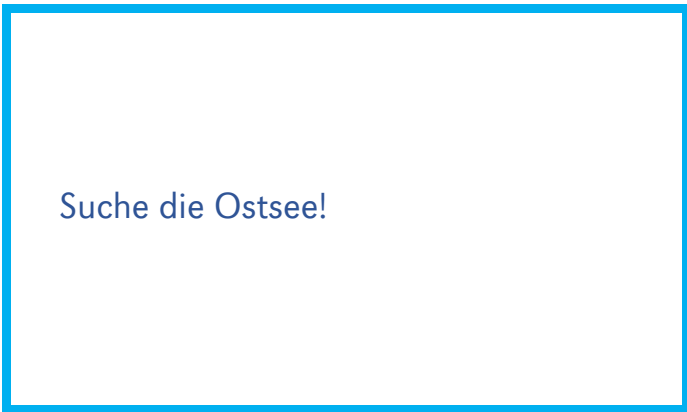
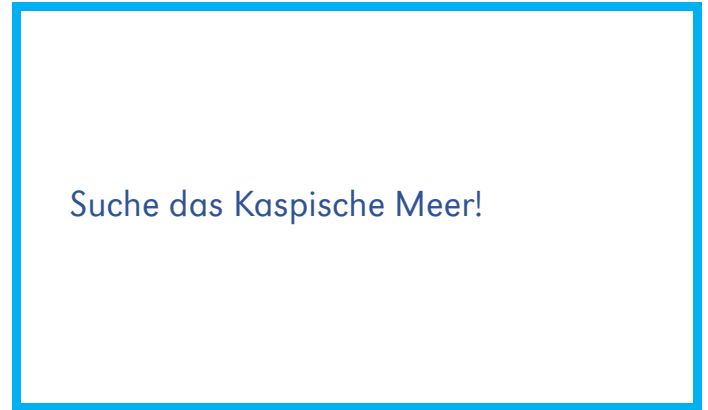
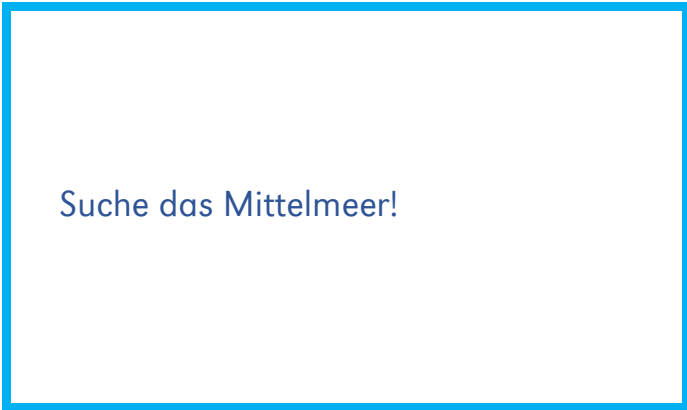
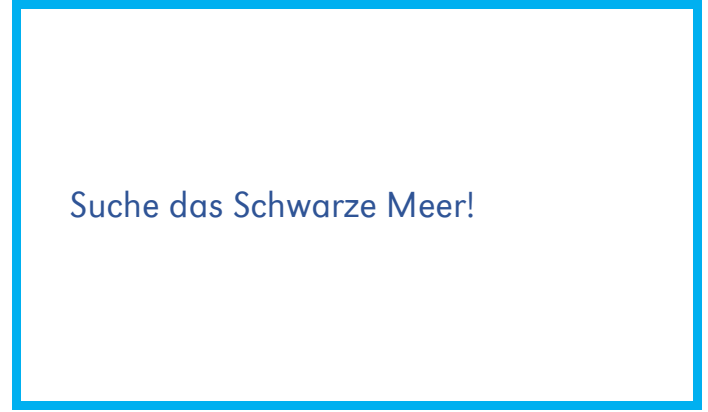
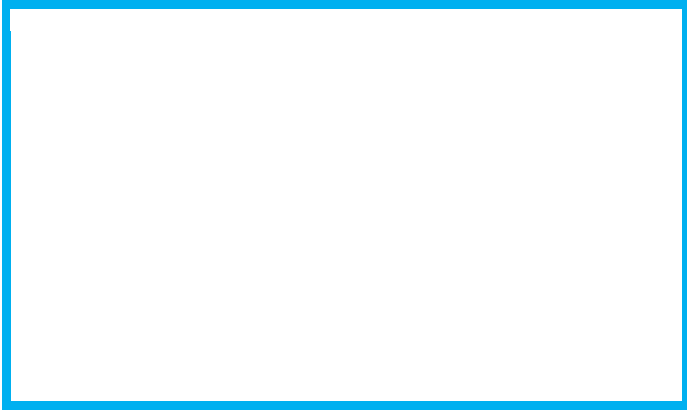
Male ein Tier für die Familie  
der Aborigines oder Maori!

Male eine Pflanze für die Familie  
der Aborigines oder Maori!

Male ein Transportmittel  
für die Familie der Maori  
oder Aborigines!

Male eine Wohnung  
für die samische Familie!

4. Auftragskarten zur »PRIMARY CONTINENT MAT« von wasecabiomes.org





Suche Neuseeland!

Suche Japan!

Suche Grönland!

Suche die Hudson Bay!

Suche die Arabische Halbinsel!

Suche Tasmanien!

Suche Papua-Neuguinea!

Suche Groß-Britannien!

Suche Deutschland!

Suche das Rote Meer!

Suche die Karibischen Inseln!

Suche das Karibische Meer!

Suche die Großen Seen  
in Nordamerika!

Suche Feuerland!

Suche Sri Lanka!

Suche die Längengrade!

Suche den Äquator!

Suche die Breitengrade!

### Bewegungskarten



© P. Wöbcke-Helmle, T. Helmle, 2018  
zu: Elementary-Continent-Mat  
von: [www.wasecabiomes.org](http://www.wasecabiomes.org)

### Auftragskarten zur Kontinentkiste



© P. Wöbcke-Helmle, T. Helmle, 2018  
zu: Elementary-Continent-Mat  
von: [www.wasecabiomes.org](http://www.wasecabiomes.org)

### Auftragskarten zu Ostheimer-Figuren



© P. Wöbcke-Helmle, T. Helmle, 2018  
zu: Elementary-Continent-Mat  
von: [www.wasecabiomes.org](http://www.wasecabiomes.org)

### Auftragskarten zur Primary-Continent-Mat



© [www.wasecabiomes.org](http://www.wasecabiomes.org)  
Übersetzung: Karin Dörner  
Bearbeitung: P. Wöbcke-Helmle, 2018