







# Geographie

# Modelle

Standort/ Zweig- stelle	Mediennr.	Titel	Beschreibung
Geo/A	11113470	Globus Erdteile 	Mit dem Modell kann man das Verhältnis zwischen Erde und Meer auf der Erdkugel darstellen. Außerdem kann es unterschiedlich im Unterricht eingesetzt werden, z.B. als Anschauungsobjekt.
Geo/A	11113438	Globus: Land-Wasser Verteilung	Mit dem Modell kann man die einzelnen Kontinente und deren Lage veranschaulichen. Diese sind aber nicht beschriftet, sondern sind nur unterschiedlich eingefärbt. Außerdem kann es auf verschiedene Arten im Unterricht eingesetzt werden, unter anderem als Anschauungsobjekt.
Geo/B	11113564	Globus 	Mit dem Modell kann man vieles aufzeigen: Die Länder, Flüsse, Meeresströmungen etc. Außerdem kann es auf verschiedene Arten im Unterricht eingesetzt werden, unter anderem als Anschauungsobjekt.
Geo/E	11114337	Der Wasserkreislauf der Natur	Der Wasserkreislauf kann mit diesem Modell simuliert werden. Man kann in die Vorrichtung für das Meer Wasser einfüllen und mit einer Lampe (dient als Modell für die Sonne) erhitzen. Sobald das Wasser verdunstet und an die kalten Wolken kommt (also in die kälteren Luftschichten), kondensiert es und fällt als Regen wieder auf die Erde. Ein Begleitheft ist beige-fügt und erklärt den Umgang mit dem Modell sowie den Wasserkreislauf auf Deutsch und auf Englisch.
Geo/E	11111042		
Geo/B	11113437	Thermometer	Das Modell dient dazu ein Thermometer zu erklären und seine Funktionsweise zu verstehen. Die Einheit ist Celsius.

Geo/D	11113457	Gesteine und Mineralien aus dem Wiesental	Die Box enthält 8 Gesteine und Mineralien aus dem Wiesental. Zu den Gesteinen und Mineralien gibt es im beiliegendem Heft noch weitere Informationen.
Geo/D	11113453	Steine	Die Box enthält 10 Steine. Diese sind nicht beschriftet oder beschrieben. Sie können im Geografieunterricht als Anschauungsobjekt/Modell verwendet werden. 
Geo/D	11114075	Steine in Holzbox	Die Holzbox enthält 10 verschiedene Gesteine und Mineralien, welche mit dem Namen gekennzeichnet sind. Diese können als Modell/Anschauungsobjekt oder als Unterrichtsmaterial verwendet werden.
Geo/D	11113374	Flaggen	Die Flaggen können als Modell im Unterricht unterschiedlich eingesetzt werden. Die Länder Kanada, Frankreich, Schottland, England, Deutschland, USA, Australien, Irland und Baden-Württemberg sind enthalten. 

# Unterrichtsmaterialien





Standort/ Zweig- stelle	Mediennr.	Titel	Beschreibung
Geo/E	11114655	Aufblasbarer Globus	Der Globus-Ball ist aufblasbar und kann einfach mitgenommen werden. Er ist durch die Beschriftung mit abwischbaren Folienstiften nützlich für den Unterricht und kann auch zum spielerischen Lernen genutzt werden. Die Kontinente sind neutral gehalten, d.h., sie können mit einem abwischbaren Folienstift beschriftet (korrigiert) werden, indem die Kontinente, Länder oder sogar deren Hauptstädte eingetragen und ggf. positioniert werden. Größe: ø ca. 68,5 cm, mit Folienstiften beschriftbar.
Geo/B	11113445	Kompass	Der Kompass ist ein Instrument zur Bestimmung einer fest vorgegebenen Richtung, z. B. Himmelsrichtung, Navigations-Kurs, Peilrichtung. Für den Unterricht kann er als Anschauungsobjekt dienen, aber auch fächer- übergreifend verwendet werden.
	11113469	Kompass	
	11113450	Kompass	
	11113449	Kompass	
			
Geo/C	11114086	Die Länderbox	Die Länderbox vermittelt in zwei bis drei Unterrichtsstunden für Klasse 3/4 Grundwissen zum Thema „Deutschland und seine 16 Bundesländer“. Lerngegenstand sind die Namen der Länder und Landeshauptstädte, die geographische Lage, Orientieren auf Karten, Himmelsrichtungen bestimmen und Größenverhältnisse einschätzen.
			
Geo/C	11111029	Fernglas 1/5	Das Fernglas kann unterschiedlich im Unterricht eingesetzt werden. Als Anschauungsmodell, als Unterrichtsmaterial, etc. . Es kann auch im Feld benutzt werden oder bei Erkundungen im Wald. D.h. es kann auch fächerübergreifend verwendet werden.
	11111095	Fernglas 2/5	
	11111053	Fernglas 3/5	
	11111065	Fernglas 4/5	
	11111255	Fernglas 5/5	
			

Geo/E	11114261	Experimentierbox Wind und Wetter	1) Sie enthält alle zur Durchführung der Schülerversuche in einer Klasse notwendigen Teile, 2) sie ermöglicht die Durchführung nahezu aller Versuche in Schülergruppen, 3) Sie enthält hauptsächlich solche Materialien, die später im Physik- und Chemieunterricht benutzt werden, z.T. auch Materialien, die den Schülern in ihrer Umwelt begegnen und im Handel erhältlich sind, 4) Sie entlastet den Lehrer vom Beschaffen und Zusammentragen des Experimentiermaterials und erspart dadurch unproduktiven Zeitaufwand, 5) dem Lehrer stehen jederzeit alle Medien gesammelt zur Verfügung, die im Rahmen der gesamten Einheit benötigt werden, 7) das Material ist so angeordnet, dass seine Vollständigkeit leicht und schnell überprüft werden kann.
Geo/C	11113834	Weltall Bild und Fragenkarten	In der heutigen Zeit, die geprägt ist von technischen Errungenschaften wie Raumfahrt, Weltraumteleskopen, Laser und Teilchenbeschleunigern, aber auch von kosmischen Sehnsüchten, die sich in Sciencefiction, Weltraummärchen und Astrokulten artikulieren, ist es wichtig, den Kindern ein korrektes kosmisches Weltbild zu vermitteln. Diese Kartei behandelt die wichtigsten astronomischen Themen. Dabei wurde versucht, die oft sehr schwierigen und komplexen Zusammenhänge möglichst einfach zu erklären.
Geo/C	11114086	Die Länderbox	Ziel der Unterrichtseinheit ist es, Kindern der Jahrgangsstufen drei bis vier spielerisch Grundwissen zum Thema „Deutschland und seine 16 Bundesländer“ zu vermitteln. Dabei lernen sie die Namen der deutschen Länder und Landeshauptstädte kennen
Geo/B	11113306	Seydlitz Geographie 5/6 Kopiervorlagen	Die Kopiervorlage enthält Kopiervorlagen für Arbeitsblätter zu vielen verschiedenen Themen im Fach Geografie. (z.B.: Unser Planet Erde, Wetter und Klima beeinflussen unser Leben, Landwirtschaft bei uns, Schwarzwald und Oberrhein, Schwäbische Alb, Lebensraum Stadt, Deutschland im Überblick, Arbeit und Versorgung, Klima- und Vegetationszonen Europas, Europa im Überblick)

Geo/B	11113466	Seydlitz Geographie 5/6 Lehrermaterialien	Das Lehrerband ist die Ergänzung zum Schulbuch „Seydlitz Geographie 5/6 Kopiervorlagen“. Es beinhaltet einen Stoffverteilungsplan, mit diesem ist gewährleistet, dass man alle Vorgaben des Bildungsplans im Unterricht berücksichtigen kann. Zu jedem Großkapitel erhält man eine tabellarische Übersicht über den zu erwartenden Stundenansatz, dem jeweiligen Stundenthema sowie dem dazu zur Verfügung stehenden Differenzierungsangebot. Textlich werden diese Hinweise mit Informationen zu den methodisch-didaktischen Schwerpunkten sowie den angebotenen regionalen Beispielen ergänzt.
Geo/B	11114095	Landatlas 2016 (Arbeitsheft)	Mit dem Landatlas besteht die Möglichkeit, sich ein genaueres Bild über Fragen der demografischen und sozialen Situation, die Erreichbarkeit von Nahversorgern, über Wohnungs- und Arbeitsmärkte, die Wirtschaftsentwicklung oder die Landnutzung zu verschaffen- von der eigenen Heimatregion bis zum bundesweiten Vergleich. Grundlegend für den Landatlas ist eine Abgrenzung ländlicher Räume von nichtländlichen Räumen.
Geo/D	11114011	Bestimmungstafel 1 -Stein auf Stein	Diese Bestimmungstafel möchte uns die verbreitetsten Gesteinen vertraut machen und deren erdgeschichtliche Entwicklung näherbringen.

Geo/D	11114178	Bestimmungstafel 1- Regen oder Sonnenschein?	Diese Broschüre hilft einem dabei, die Wettervorhersage selbst zu erstellen. Rundfunk, Fernsehen und Tageszeitung beschreiben im Allgemeinen die Großwetterlage und beachten selten das regionale Wettergeschehen. Die für die Wetterbeobachtung wichtigen „Wolkenbilder“ werden im ersten Teil der Broschüre dargestellt.
Geo/D	11113465	Lernkartei Erdkunde 1, Klasse 5/6	Die Lernkartei Erkunde 1 besteht aus 46 Karteikarten und 4 Spielen. Sie wurde für den Erdkundeunterricht ab Klasse 5 entwickelt und bietet Übungen zu den Themenbereichen Stadt und Umland, Bergbau, Industrie und Verkehr. Jede Karteikarte behandelt ein Grundbegriff, die dazugehörigen Lösungen befinden sich auf der Rückseite.






Geo/E	11113390	Eine Reise durch den Stadt- und Landkreis Karlsruhe (Spiel)	<p>Mit diesem Spiel soll Dir die Heimat noch vertrauter werden. Vielleicht bekommst Du Anregungen für eine Fahrt am Wochenende mit Deinen Eltern oder Freunden. Durch das gemeinsame Spiel kannst Du klüger werden, auch ohne „direkter Sieger“ zu sein. Spieleranzahl 2-6 Personen</p> 
	11113387		
Geo/B	11111379	<p>Quiz der Erde</p> 	<p>Box mit 100 Fragekarten und 1 kleines Antwortbuch. In dem Quiz-Spiel findet sich alles, was Kinder über den blauen Planeten wissen wollen - über seine Meere, seine Kontinente, über Tiere, Pflanzen und seine Bewohner. Und dazu gibt es natürlich jede Menge unglaubliche Fakten, interessantes Angeberwissen und verrückte Geschichten. Die liebevoll gestalteten Illustrationen geben zudem einen spannenden Einblick in unsere Erde.</p>
Geo/A	11111017	<p>Der Klimawandel</p> 	<p>Magnetisches Tafelmaterial mit Lehrhandreichung. Das Set enthält 7 Bild- und Symbolkarten (CO<sup>2</sup>-Fußabdruck, Auto, Flugzeug, Fabrik, usw.), 10 Pfeile und 9 Wortkarten (4 davon in Englisch und Französisch).</p> <p>Das sachliche Tafelmaterial zum Thema Klimawandel durch CO<sub>2</sub> zeigt Ihren Schüler/innen ganz neutral, wie CO<sub>2</sub> in die Luft gelangt.</p>
Geo/B	11113458	So erkläre ich Geographie	<p>Die in diesem Band vorgestellten Versuche und Modelle ermutigen Ihre Schüler, die Welt der Geografie selbständig zu entdecken. Mit Hilfe einfachster Materialien können die Jugendlichen Modellversuche zu Bodenkapillarität, Faltengebirgen, Vulkanismus und Co. herstellen und durchführen. Auch scheinbar abstrakte Themen wie Längen- und Breitengrade, Höhenlinien und Zentrifugalkräfte können so im wahrsten Sinne des Wortes „begreifbar“ gemacht werden.</p>
	11111190		

Geo/B	11114383	Fossile und erneuerbare Energien 	Die SuS werden an das Thema „Fossile und erneuerbare Energien“ herangeführt und erlernen natur- wissenschaftliches Grundwissen. Das Arbeitsmaterial umfasst sowohl geographische, als auch gesellschaftswissenschaftliche und technische Aspekte.
Geo/B	11114082	Entdecke Europa 	Diese Broschüre richtet sich an Kinder zwischen 9 und 12 Jahren. Es wird auf verständliche Art und Weise die Geschichte Europas erzählt. Anhand vieler interessanter Informationen und farbiger Abbildungen erhalten die Kinder einen kurzen und knappen Überblick darüber, was bspw. die Europäische Union ist.
Geo/B	11113375	Europa Inklusionsmaterial 	Der vorliegende Band bietet Ideen und Kopiervorlagen, um lernschwächeren Schüler*innen, Kindern mit Deutsch als Zweitsprache oder sonderpädagogischem Förderbedarf Unterrichtsstoff nachhaltig zu vermitteln. Ebenfalls sind methodisch-didaktische Hinweise und Ideen für die Einstiege ins Thema vorhanden.



Geo/B	11113315	<p>365 Experimente für jeden Tag</p> 	<p>365 spannende Experimente liefern großen und kleinen Forschern ganz nebenbei das Hintergrundwissen für viele naturwissenschaftliche Phänomene. Wieso wachsen Pflanzen? Wie bringt man mit Zitronensaft eine Glühbirne zum Leuchten? Warum entstehen Wind, Hagel, Blitz und Donner? Wie kann man in Trockengebieten Trinkwasser gewinnen? Wie nimmt ein Meisterdetektiv Fingerabdrücke? Wie stellt man Geheimtinte, Karamellbonbons oder Kandiszucker her? Oder aber Eiscreme ohne Kühlschrank?</p>
Geo/B	11111103	<p>Giant Classroom Thermometer</p> 	<p>Das große Thermometer erleichtert die visuelle Darstellung von Temperatur- und Temperaturveränderungen in der Klasse.</p>
Geo/B	11111045	<p>Faltbarer Gesteinskreislauf</p> 	<p>Mithilfe dieser Kopiervorlage, kann der Gesteinskreislauf visuell und haptisch von den SuS erlernt und verinnerlicht werden. Die Vorlage kann auch als Ergebnissicherung zum Thema genutzt werden. Ebenfalls lässt sich die Vorlage auf A3 vergrößern, um den Gesteinskreislauf an der Tafel zu visualisieren.</p>

Geo/B	11111216	Flipbook zur Plattentektonik	<p>Mithilfe dieser Kopiervorlage kannst du ein Flipbook zum Thema „Plattentektonik“ in deinen Unterricht integrieren. Flipbooks eignen sich, um Inhalte ansprechend zu gestalten und den SuS eine Möglichkeit zu bieten, visuell und haptisch ihre Lernergebnisse zu sichern.</p> 
Geo/B	11111314	Tafelbild-Elemente zum Gesteinskreislauf	<p>In diesem Materialpaket sind DinA4 große, laminierte Anschauungsbilder zu Sedimentgesteinen, Metamorphen Gesteinen, Magmatischen Gesteinen, sowie eines Vulkanausbruchs und Lava enthalten. Beiliegende rote Pfeile können dazu genutzt werden, den Kreislauf an der Tafel oder bei Stationenarbeiten darzustellen.</p> 
Geo/B	11111024	Domino zum Gesteinskreislauf	<p>Dieses Spiel eignet sich perfekt für Gruppen-, Frei-, sowie Stationenarbeiten im Geographieunterricht. Von Anfang bis Ende wird der Gesteinskreislauf durchgespielt.</p> 


Geo/B	11111083	<p>Mysterys Erdkundeunterricht (Kl. 5-10)</p> 	<p>Dieser Band enthält 7 komplett ausgearbeitete Mysterys mit Sachanalyse, didaktisch-methodischen Hinweisen, Einstiegs Geschichte, Leitfrage, Arbeitsaufträgen, Basiskärtchen sowie Erweiterungs- und Vertiefungskärtchen. Die Mystery-Methode ermöglicht den SuS im Sinne des problemorientierten Unterrichts, eigene Fragen und Vermutungen zu Problemen aufzustellen und Lösungsansätze zu entwickeln.</p> <p>Themen:          Klimawandel,          Welternährung,          Leben in Nepal am Vesuv,          Tropisches Klima,          Aralsee, Palmölplantagen, ...</p>
Geo/B	11111006	<p>Erdkunde an Stationen (Globalisierung)</p> 	<p>Dieser Band enthält 6 bis 9 Stationen pro Themenbereich, insgesamt über 60 Arbeitsblätter als Kopiervorlagen und einen umfangreichen Lösungsteil.</p> <p>Themen:          Menschen und Natur          Handel und Transport          Weltweite Netze          Krisen und Probleme          Global Player</p>
Geo/D	11111198	Lavastein	<p>Dieser Lavastein kann zur Veranschaulichung im Themenbereich „Vulkanismus“ und „Gesteinskreislauf“ verwendet werden. Ebenfalls kann er fächerübergreifend im Biographieunterricht verwendet werden.</p> 
Geo/D	11120044	Vulkan Experimentierset	<p>Mit diesem Experimentierset kann man aus Gips einen Vulkan bauen, ihn bemalen und ihn mit Essig und Backpulver zum Explodieren bringen. Dienst vorwiegend als Bastelvorlage, da man das Set sonst nicht häufig verwenden kann.</p>

Geo/A	11120204	Magnetisches Solar System	Mit den magnetischen Bildern kannst du anschaulich alle wichtigen Fakten zu unserem Sonnensystem erklären. Teile zum Beispiel Planeten nach fest oder gasförmig ein oder zeige das komplette Sonnensystem an der Tafel. Durch die große Darstellung können alle Schüler*innen die Planeten gut erkennen. Der größte Planet misst 25 cm.
Geo/B	11120145	Nachhaltige Entwicklung am Beispiel einer Stadt	<p>Die folgenden passgenauen Begleitmaterialien zum Erklärfilm „Nachhaltige Entwicklung am Beispiel einer Stadt“ unterstützen das aktive, reflexive Zuhören und Zusehen. Das Paket enthält Materialien zum Mitlesen, Hörverstehen und Sichern der Inhalte.</p> <p>Link zum Erklärvideo ist auf dem Material vermerkt und unter folgendem Link zu finden: <a href="https://www.klett.de/inhalt/114599">https://www.klett.de/inhalt/114599</a></p>

# Puzzle

Standort/Zweigstelle	Mediennr.	Titel	Beschreibung
Geo/C	11114172	Die Erde	Mit dem Puzzle kann man spielerisch die Erde erkunden und kennen lernen
	11114121	Deutschland	Mit dem Puzzle kann man spielerisch Deutschland erkunden und kennen lernen
	11114148	Europa	Mit dem Puzzle kann man spielerisch Europa erkunden und kennen lernen.
	11113440	Deutschland als Steckpuzzle	Man kann anhand des Puzzles die 16 Bundesländer und deren Standort innerhalb von Deutschland einordnen und spielerisch so kennen lernen. Die 16 Bundesländer sind nicht beschriftet. Man müsste sie anhand der Form und Größe erkennen.

# Karten

Standort/Zweigstelle	Mediennr.	Titel	Beschreibung
Geo/D	11113929	Stadtplan von Karlsruhe	Die Stadtkarte zeigt einen Stadtplan von Karlsruhe. Sie ist eine „Bollmann-Bildkarten“, eine Art dreidimensionaler Stadtplan. Sie wurde 1961 gezeichnet und 2004 ergänzt.
			
Geo/D	11113561	Die Baden Württemberg Karte	Die Landkarte Baden-Württemberg zeigt eine geografische Landkarte von Baden-Württemberg mit den typischen Merkmalen (Höhenschichten, Orte, Sehenswürdigkeiten, Verkehr, Grenzen, Flüsse und Seen)

Geo/D	11113436	Weltkarte „Die Erde“	Die Karte „Die Erde“ zeigt eine geografische Landkarte von der Erde mit den typischen Merkmalen (Höhenschichten, Orte, Sehenswürdigkeiten, Verkehr, Grenzen, Flüsse und Seen). Auf der Rückseite werden die Staaten der Erde noch einmal deutlich farblich unterschieden.
Geo/D	11113573	Weltkarte „Die Erde“	
Geo/D	11113568	Zeitzone Weltansicht	Die Karte ist in englischer Sprache verfasst und zeigt die verschiedenen Zeitzone auf der Welt an.
Geo/D	11113934	Landkarte „Bundesrepublik Deutschland physisch und politisch“	Die Landkarte „Bundesrepublik Deutschland physisch“ zeigt eine geografische Landkarte von der Bundesrepublik Deutschland mit den typischen Merkmalen (Höhenschichten, Orte, Sehenswürdigkeiten, Verkehr, Grenzen, Flüsse und Seen). Die Landkarte „Bundesrepublik Deutschland politisch“ (Rückseite) zeigt zusätzlich Deutschland mit den 16 unterschiedlichen Bundesländern, diese sind in verschiedenen Farben eingefärbt.
Geo/D	11113938	Landkarte von Baden-Württemberg	Die Landkarte Baden-Württemberg zeigt eine geografische Landkarte von Baden-Württemberg mit den typischen Merkmalen (Höhenschichten, Orte, Sehenswürdigkeiten, Verkehr, Grenzen, Flüsse und Seen)