



Klimaschutz und Bildung

# Energie und Klimaschutz in Kindertageseinrichtungen

Handbuch zur "Berliner Klimakiste"





### Inhaltsverzeichnis

١.	Einleitung	3
	Materialien der "Berliner Klimakiste"	
3.	Arbeiten mit der "Berliner Klimakiste"	.10
1.	Wissensvermittlung mit Projektideen, Experimenten und Spielen	.13
	Eine Zapfen-Wetterstation bauen	14
	Einen Regenmesser basteln	15
	Eine Wetteruhr basteln	16
	Eine Heizungsschlange basteln	17
	Samenkugeln selbst gemacht	18
	Ein Klimafrühstück veranstalten	19
	Ein Wetter-Memory basteln	20
	Eigenes Gemüse anbauen	21
	Sonne macht warm	22
	Musikinstrumente aus Müll basteln	23
	Ein Windrad basteln	24
	"Acht kleine Klimaschützer" im Morgenkreis singen	25
	Fingerspiel vom Wetter im Morgenkreis	26
	Wasserdetektive in der Kita	27
5.	Weitere Empfehlungen zu den Themen Energie und Klimaschutz im Kitaalltag	28
6.	Glossar: Energie und Klimaschutz – Begriffe und Zusammenhänge	41
7.	Kopiervorlagen	44
3.	Impressum	.48



### **Einleitung**





Die "Berliner Klimakiste" des Projekts "Energie und Klimaschutz in Kindertageseinrichtungen" bietet Kitas vielfältige Materialien, um die Themen Energie und Klimaschutz im Kita-Alltag zu verankern. "Vom Handeln zum Wissen" – durch spielerische Wissensvermittlung, praktisches Experimentieren und das Erforschen ihres eigenen Umfelds verstehen die Kinder den Zusammenhang zwischen dem eigenen Handeln und Klimaschutz. Das Kita-Personal wird dafür sensibilisiert, gewohntes Handeln zu überprüfen und energie- und klimabewusstes Verhalten im Kita-Alltag umzusetzen.

Dieses Handbuch möchte Erzieherinnen und Erzieher bei der Verwendung der Materialien aus der "Berliner Klimakiste" unterstützen. Es stellt die einzelnen Materialien vor, gibt Anregungen für ihren Einsatz und führt inhaltlich in die Wissensbereiche "Wetter – Klima – Energie" ein. Die Materialien sind für Kinder mit unterschiedlichem Wissens- und Erfahrungsstand geeignet.

Das Themenspektrum, das mit der "Berliner Klimakiste" und dem Handbuch handlungsorientiert bearbeitet werden kann, umfasst folgende Punkte:

- Reduzierung des Wärme- und Stromverbrauchs
- Anpassung an den Klimawandel
- Unterscheidung von Klima und Wetter
- Mülltrennung, Müllvermeidung und Ressourcenschutz
- Klimafreundliche Ernährung
- Naturschutz

Das Projekt "Energie und Klimaschutz in Kindertageseinrichtungen" wendet sich an Kinder im Alter von vier bis sechs Jahren, Erzieherinnen und Erzieher sowie das Personal Berliner Kitas. Die teilnehmenden Kitas tragen mit ihrem Engagement wesentlich zur Erreichung der Klimaschutzziele des Landes Berlin "Klimaneutrales Berlin 2050" bei.

2

### Die Materialien der "Berliner Klimakiste"

#### Bücher, Broschüren

Inhalt Nutzung Themen

#### WAS IST WAS "Das Wetter"



- Die Kinder erhalten grundlegendes Sachwissen zu den Themen Wetter, Klima und Klimawandel.
- Rätsel, Spiele und Klappen ermöglichen Einblicke in Wettererscheinungen und veranschaulichen Klimaprozesse.
- Zahlreiche Bilder illustrieren die Geschichte von Nele und Justus, die in ihren Ferien vielen spannenden Fragen auf den Grund gehen.

Unterscheidung von Klima und Wetter

#### Wimmel-Bilderbuch "Frühling, Sommer, Herbst und Winter"



- Die Kinder lernen die vier Jahreszeiten in Bildern kennen und werden dazu angeregt, über den Jahresverlauf zu reden.
- Es wird deutlich, wie Aktivitäten und das Aussehen der Natur durch die Jahreszeiten bedingt sind.
- Die Kinder beobachten den Kreislauf der Natur und die von der Jahreszeit abhängigen Aktivitäten.
- Das Suchen und Finden von einzelnen Motiven motiviert auch jüngere Kinder zum Mitmachen.

Unterscheidung von Klima und Wetter

#### "Was macht die Kuh im Kühlschrank?"

Bildung für nachhaltige Entwicklung im Zuhause und in der Kita



- Das Buch bietet Praxisanregungen von kleinen Aktivitäten bis hin zu größeren Projekten, z. B. zum Wasserkreislauf oder nachhaltiger Ernährung.
- Die kindgerechten Ideen sind leicht mit Alltagsmaterialien umsetzbar.
- Die Ideen für die Kita und zuhause lassen sich auf andere Themen übertragen.

Alle Energie- und Klimaschutzthemen

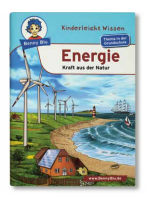


Die Materialien der "Berliner Klimakiste"

#### Bücher, Broschüren

Inhalt Nutzung Themen

#### Benny Blu "Energie – Kraft aus der Natur"



- Das Lernheft für Kinder ab 5 Jahren beinhaltet Energiespartipps, Energie-Rätsel und Wissensfragen.
- Gemeinsam mit Benny Blu entdecken die Kinder die spannende Welt der Energie: Was ist Atomkraft? Wie entsteht aus Sonnenlicht Strom? Steckt in Kuhmist tatsächlich Energie?
- Reduzierung des Wärme- und Stromverbrauchs
- Anpassung an den Klimawandel

#### "Die kleine Rennmaus und ihr Zauberhaus" – Abenteuer Energie (Buch und CD)



- Mit 6 Liedern, Noten und einer Lieder-CD zum Hören und Mitsingen ermöglichen die Energie-Abenteuer mit der kleinen Rennmaus auch jüngeren Kindern einen musischen Zugang zu den Themen Energie und Klimaschutz.
- Das Buch bietet zudem Bastelanleitungen und Experimente zum Ausprobieren in der Kita und zuhause.
- Alle Energie- und Klimaschutzthemen

#### "Mehr, mehr, mehr!"

Ein Leitfaden für mehr Klimaschutz in Kindertageseinrichtungen



- Der Leitfaden unterstützt Kitas bei der Vermeidung hoher Kosten für Energie, Wasser, Materialien, Lebensmittel, Müllentsorgung usw.
- Die Kitas leisten damit einen Beitrag zum lokalen Klimaschutz in Berlin.
- Alle Energie- und Klimaschutzthemen



Die Materialien der "Berliner Klimakiste"

#### Messgeräte

#### **Klassisches Thermometer**



- Das Thermometer ist ideal für die dauerhafte Beobachtung von Außenund Innentemperaturen zwischen -30° und 50°C geeignet.
- Die Kinder entdecken den Zusammenhang zwischen Temperatur, den Jahreszeiten und benötigter Kleidung.
- Durch die dauerhafte Regulierung der Raumtemperatur können Heizkosten gespart werden.
- Reduzierung des Wärme- und Stromverbrauchs
- Unterscheidung von Klima und Wetter
- Anpassung an den Klimawandel

#### **Großes Thermometer mit farbigen Temperaturbereichen**



- Das große Thermometer ist für drinnen und draußen geeignet. Die Farbgestaltung der Zahlen unterstützt Kinder beim Ablesen der Temperatur.
- Das Thermometer ist ideal zur mobilen Messung von Unterschieden der Raum- und Außentemperatur. Mit Stiftstrichen auf dem großen Thermometer können Kinder leicht einen Temperaturunterschied feststellen und abzählen.
- Zum Experimentieren kann das Thermometer auch in den Kühlschrank, das Eisfach oder direkt in die Sonne gelegt werden.

- Unterscheidung von Klima und Wetter
- Reduzierung des Wärme- und Stromverbrauchs



#### Die Materialien der "Berliner Klimakiste

#### **Pflanzen**

Inhalt	Nutzung	Themen
Bio-Saatgut "Einfache Kresse"		
Ackerheiden OKOLOGISCHES SAATUUT  EINFACHE Kresse WEIN-2-2-2-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	<ul> <li>Die Kinder bauen ihre eigene Kresse an, ernten und verzehren sie.</li> <li>Sie lernen die Bedeutung von saisonaler, regionaler und somit klimafreundlicher Ernährung kennen.</li> <li>Aussaat ist sowohl ganzjährig auf der Fensterbank als auch saisonal im Freiland möglich.</li> </ul>	<ul><li>Klimafreundliche Ernährung</li><li>Naturschutz</li></ul>
Bienenfreundliche "Bio-Bienen- u	nd Schmetterlingsweide"	
Bo Dürr Samen  Televis Jessel Selvis and Selvis and in your and an area and the selvis and the s	<ul> <li>Mit den Samen für bienenfreundliche Blumen werden Biodiversität, Arten- schutz und das Zusammenleben von Mensch und Natur thematisiert.</li> <li>Mit einer selbst gepflanzten Wiese im Kita-Garten oder in der Umgebung können die Kinder Tiere und Pflanzen direkt vor der Haustür beobachten und erkunden.</li> </ul>	<ul><li>Naturschutz</li><li>Anpassung an den Klimawandel</li></ul>

### **Sonstige Materialien**

Inhalt	Themen		
Little Sun Solarlampe des Künstlers Olafur Eliasson			
	<ul> <li>Die Solarlampe "Little Sun" macht Solarenergie verständlich und thematisiert alternative Energiequellen.</li> <li>Anschaulich bekommen die Kinder einen Eindruck davon, wie wir und andere Menschen auf der Welt leben und lernen globale Zusammenhänge kennen.</li> <li>Sie regt zur kindgerechten Auseinandersetzung mit dem (un-)begrenzten Zugang zu Ressourcen an.</li> </ul>	<ul> <li>Reduzierung des Wärme- und Stromverbrauchs</li> <li>Anpassung an den Klimawandel</li> </ul>	

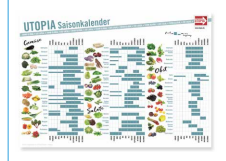


#### Die Materialien der "Berliner Klimakiste"

#### Sonstige Materialien

Inhalt Nutzung Themen

#### Saisonkalender von UTOPIA



- Der Saisonkalender zeigt anschaulich, wann bei uns, welches Obst und Gemüse Saison hat und nicht aus anderen Regionen transportiert werden muss.
- Gemeinsam mit den Kindern kann erforscht werden, wann in Deutschland Tomaten wachsen oder welcher Salat im Winter gegessen werden kann.
- Der Saisonkalender kann z. B. in der Kita-Küche oder in der Essecke aufgehangen werden.

- Klimafreundliche Ernährung
- Naturschutz

#### **Aufblasbarer Globus**



- Mit dem aufblasbaren topographischen Globus entdecken Kinder spielend die Welt.
- Die geographische Weltkarte zeigt Kontinente und Landmassen, Staatsgrenzen und Hauptstädte, Ozeane und Flüsse, Längen- und Breitengrade sowie die Zeitzonen der Erde.
- Unterschiedliche Klimazonen oder globale Zusammenhänge zwischen z. B. Konsum und Klimaschutz werden anschaulich.
- Unterscheidung von Klima und Wetter
- Anpassung an den Klimawandel
- Mobilität

#### Bilder-Domino der BSR "Was wird aus unserem Müll?"



- Das Recycling-Spiel mit 40 altersgerecht gestalteten Bildkarten zeigt wirklichkeitsnah, was mit unserem Müll passiert.
- Spielend lernen die Kinder, wie Abfälle verwertet werden und dass aus Müll wieder Neues entstehen kann.
- Die Bildkarten regen dazu an, je nach Sprachkompetenz der Kinder einzelne Gegenstände zu benennen oder ganze Bildszenen zu beschreiben.
- Das Begleitheft bietet konkrete Spielideen und didaktische Anregungen.

 Mülltrennung, Müllvermeidung und Ressourcenschutz



Die Materialien der "Berliner Klimakiste"

#### **Sonstige Materialien**

Inhalt	Nutzung	Themen
Drei Ausmalblöcke "Wir schützen		
MR SCHUZAN AND DAS KUMA	<ul> <li>Mit dem Ausmalblock entdecken die Kinder, welche Geräte in ihrem Alltag Energie und Wasser benötigen.</li> <li>Jedes Kind erhält sein eigenes Blatt zum Ausmalen.</li> </ul>	Alle Energie- und Klimaschutzthemen  Klimaschutzthemen
Ausmalposter "Wir werden Klimas	schützer"	
Elergie und Klimarchutz in Kitas	<ul> <li>Mit dem Ausmalposter entdecken die Kinder, welche Geräte in ihrem Alltag Energie und Wasser benötigen.</li> <li>Das Poster wird in der Gruppe ausgemalt und kann für alle sichtbar in der Kita aufgehängt werden.</li> </ul>	■ Alle Energie- und Klimaschutzthemen



## Arbeiten mit der "Berliner Klimakiste"

Die Materialien der "Berliner Klimakiste" machen es möglich, die Themen Energie und Klimaschutz kindgerecht zu bearbeiten und dauerhaft in den Kita-Alltag zu integrieren. Nach dem Motto "Vom Handeln zum Wissen" werden Grundwissen und erste fachliche Begriffe im Zusammenhang mit Wetter, Klima und Energie spielerisch eingeführt, indem die Kinder selbst zu Experimentierenden und Forschenden ihres Umfeldes werden. So fällt es ihnen leichter, einen Zusammenhang zwischen ihrem eigenen Handeln, Energie und Klimaschutz herzustellen.



#### Auspacken der "Berliner Klimakiste"

Die Neugierde der Kita-Kinder auf die "Berliner Klimakiste" wird gleich zu Beginn dadurch geweckt, dass sie beim Auspacken und Öffnen der Kiste aktiv miteinbezogen werden. Gemeinsam mit den Kindern schauen Sie nach, was in der Kiste zu finden ist. Die Kinder entdecken und erforschen den Inhalt ausgiebig. Automatisch tauchen die ersten Fragen zu den verschiedenen Materialien auf und die Ideen sprudeln.

Durch die Vergabe kleiner "Aufträge" während der Entdeckungsphase bleiben die Kita-Kinder aufmerksam. Sie packen die einzelnen Materialien aus, benennen die Gegenstände oder beschreiben die Abbildungen auf den Buchdeckeln. Die Kinder erweitern dadurch ihren Wortschatz und ihr Ausdrucksvermögen, stärken ihre Wahrnehmungs- und Beobachtungsfähigkeit und stellen einfache Zusammenhänge her, wie z.B.: In welcher Stadt leben wir und wo befindet sich dieser Ort auf der Welt? Oder: Warum messen wir die Temperatur?

Sobald den Kita-Kindern die Funktionen der Gegenstände aus der "Berliner Klimakiste" bekannt sind, können sie in einem nächsten Schritt in erste Entscheidungen miteinbezogen werden. Gehen Sie gemeinsam auf die Suche nach geeigneten Plätzen für die Thermometer und bringen Sie diese in kindgerechter Höhe an. Die Kinder machen Vorschläge für passende Orte für die Aussaat der Kresse- und Blumensamen innerhalb und außerhalb der Kita und finden Stellen, an denen zum Beispiel das Licht der Solarlampe "Little Sun" benötigt wird.



Arbeiten mit der "Berliner Klimakiste"

#### Die "Berliner Klimakiste" im Kita-Alltag

Ein fester und für die Kinder gut sichtbarer Platz der "Berliner Klimakiste" in den Kita-Räumlichkeiten trägt bereits zur Integration in den Kita-Alltag bei. Besonders eignet sich dafür ein offenes Regal.

Die ausgewählten Bücher und Materialien führen Grundwissen und erste fachliche Begriffe zu Wetter, Energie und Klimaschutz ein. Dabei richtet sich der Fokus auf:

- die verschiedenen Wettererscheinungen
- die Bedingungen des eigenen Lebensraums und anderer Lebensräume: Wie leben wir in Deutschland, wie leben Menschen in anderen Ländern der Erde und warum gibt es Unterschiede?
- wahrnehmbare Energieformen wie Wärme, Bewegung und Licht
- die Nutzung von Energie im Kita-Alltag und zuhause in Form von Strom und Wärme

Darüber hinaus wird den Kindern vermittelt, wie sie selbst Energie nutzen und durch ihr Handeln den eigenen Lebensraum beeinflussen können, z.B. dass sie Energie sparen, wenn sie beim Verlassen des Raumes das Licht ausschalten.

Die Bücher in der "Berliner Klimakiste" eignen sich nicht nur zur Einführung von Wissen und Förderung des Wortschatzes. Sie dienen auch zur Vorbereitung von kleineren Experimenten sowie größeren Klimaschutzaktivitäten und -projekten.

Die Materialien regen zum konkreten Handeln an, zum Durchführen von Messungen, zur Entdeckung von Wettererscheinungen und erneuerbaren Energien oder zum Ziehen eigener Pflanzen im Rahmen einer klimafreundlichen Ernährung. Fachliche Inhalte werden so in der Praxis veranschaulicht und die Kinder neugierig auf Entdecken und Wissen gemacht.

Um den Kindern den Alltagszusammenhang zu verdeutlichen, sollten nach Möglichkeit passende Materialien und Gegenstände zu den Themen Energie und Klimaschutz, die in der Kita verfügbar sind, anschaulich in die Spiel- und Lerneinheiten integriert werden, z.B. ein Kühlschrank, Heizkörper oder ein Wasserhahn. Das aktuelle Wetter bzw. Wetterphänomene können beobachtet und ebenfalls thematisch einbezogen werden.

Am intensivsten können die Themen Energie und Klimaschutz bearbeitet werden, wenn die Themenbezüge wiederholt im Kita-Alltag aufgegriffen und in unterschiedlichen Kontexten besprochen werden. Wiederholungen tragen zur Vertiefung des Wissens und Stärkung der Kompetenzen bei und können durch spielerische Vertiefungsaktivitäten variiert und ausgebaut werden. Wiederkehrende Abläufe können auch rituell in den Kita-Alltag eingebaut werden, z.B. indem einzelne Kinder oder Kleingruppen feste Zuständigkeiten erhalten, wie das Gießen der angebauten Pflanzen oder das regelmäßige Ablesen der Raumtemperatur. Langfristige oder dauerhafte Projekte wie ein Kita-Garten oder ein Abfalltrennsystem fördern nachhaltiges Handeln und Denkmuster sowie die Identifikation der Kinder mit den Themen Energie und Klimaschutz.

Ermutigen Sie die Kinder auch zur Entwicklung eigener Ideen und helfen Sie ihnen dabei, sie zu verfeinern. Ob Spielzeug-Tauschbörse, Upcycling-Weihnachtsbasar oder Reparaturwerkstatt – erfolgreiche Projekte können ebenso aus kleinen Träumen wie aus großen Visionen entstehen.



Arbeiten mit der "Berliner Klimakiste"

#### Mit der "Berliner Klimakiste" auf Reisen

Je nach Thema können die Materialien der "Berliner Klimakiste" gut als Vorbereitung für Besuche außerschulischer Lernorte genutzt werden. Nehmen Sie gegebenenfalls einfach einzelne Gegenstände oder Bücher mit auf die Exkursion. So findet der aufblasbare Globus, mit dem die Kinder bereits vertraut sind, anschaulichen Einsatz während des Zoobesuchs oder des auswärtigen Klimafrühstücks.

Die Kinder werden durch die Arbeit mit der "Berliner Klimakiste" dazu motiviert, ihr Wissen und ihre Erfahrungen zu Energie und Klimaschutz über den Kita-Alltag hinaus einzubringen. Eine Kurzausleihe einzelner Materialien kann die Kinder dabei unterstützen, die Themen in ihre Familien und ihr persönliches Umfeld zu tragen und dort zu verankern.



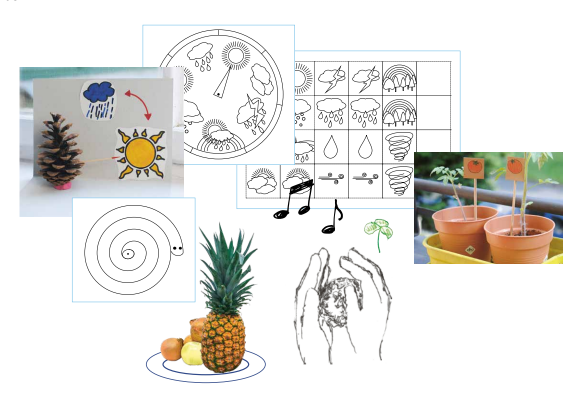
## Wissensvermittlung mit Projektideen, Experimenten und Spielen

Vom Handeln zum Wissen – verschiedene altersgerechte und leicht umsetzbare Projektideen, Experimente und Spiele geben konkrete Anregungen zur Arbeit mit der "Berliner Klimakiste". Die unterschiedlichen Aktivitäten sind geeignet, um in die Themen Energie und Klimaschutz einzuführen, erste fachliche Begriffe zu erlernen und Zusammenhänge zu verstehen.

Für eine leichte Umsetzung werden die Ideen Schritt für Schritt beschrieben und Kopiervorlagen zur Verfügung gestellt. Für die thematische Vertiefung werden ergänzende Ideen und Materialien aufgeführt. Ein Wissensteil vermittelt an passender Stelle praktische Tipps sowie Hintergrundwissen für Kinder, Erzieherinnen und Erzieher.

Einige Ideen sind in der Umsetzung zeitlich aufwendiger und sollten an einem ganzen Vor- oder Nachmittag durchgeführt werden. Andere Ideen lassen sich kurzfristig realisieren – zum Teil ohne umfangreiche Vor- und Nachbereitung. Manche Aktivitäten sind auch zur Wiederholung geeignet und tragen dazu bei, Wissen zu vertiefen und Kompetenzen zu stärken. Als Erzieherin oder Erzieher können Sie am besten einschätzen, wann und in welchem Umfang Sie die Ideen am besten aufgreifen können. Passen Sie die vorgestellten Ansätze an Ihren Bedarf an.

Die Materialien der "Berliner Klimakiste" sind auch für andere Aktivitäten nutzbar, z.B. das Ausmalposter für einen Mal- und Zeichentag oder die Windräder zur Dekoration der Kita. Verwenden Sie zusätzlich auch andere Materialien, die in Ihrer Kita bereits verfügbar sind, wie Bastelmaterialien, Bücher oder Musik.





Wissensvermittlung mit Projektideen, Experimenten und Spielen

#### **Experiment**

### **Eine Zapfen-Wetterstation bauen**

Unterscheidung von Klima und Wetter

#### Hintergrund

Zapfen, vor allem Kiefer- und Fichtenzapfen, eignen sich sehr gut, um das Wetter zu bestimmen. Zapfen reagieren sensibel auf die Feuchtigkeit in der Luft. Ist das Wetter sonnig und trocken, öffnen sie sich, um ihre Samen fliegen zu lassen. Ist das Wetter trübe und feucht, schließen sich die Zapfen und beschützen die Samen solange, bis die Luft trockener ist. Diesen Effekt nutzt ihr für eure Wetterstation.

#### Dafür braucht ihr

- 1 Kiefer- oder Fichtenzapfen
- Flüssigkleber
- 1 DIN-A4-Bogen Zeichenkarton Etwas Knete

1 Zahnstocher



#### So funktioniert es:

Faltet den Zeichenkarton einmal in der Mitte. Die eine Hälfte des Kartons ist der Boden eurer Zapfen-Wetterstation. Die andere Seite ist die Anzeigewand. Setzt den Zapfen mit etwas Knete aufrecht auf den Boden des Kartons. Klebt den Zahnstocher mit Flüssigkleber an eine der unteren Schuppen des Zapfens. Stellt eure Wetterstation an einem vor Regen geschützten Ort im Freien auf und beobachtet sie. Wenn sich der Zapfen geöffnet hat, malt eine Sonne an die Stelle der Anzeigewand, auf die der Zahnstocher zeigt. Sobald sich der Zapfen bei Regen geschlossen hat, markiert ihr den Punkt, an dem sich der Zahnstocher an der Anzeigewand dann befindet. Diesmal malt ihr eine Regenwolke auf die Anzeigewand.

Künftig zeigt euch eure Wetterzapfenstation schon kurz vor dem ersten Tropfen an, dass es bald regnen wird.



### Wetter und Klima unterscheiden:

Wetter ist das, was ihr sehen könnt, wenn ihr aus dem Fenster schaut. Das Wetter kann täglich wechseln, das Klima nicht. Das Klima ist ein Zustand über einen längeren Zeitraum.

#### Themen

- Wetter beobachten
- Wetterveränderungen wahrnehmen und reflektieren

#### Erweiterungen

Im Buch "WAS IST WAS - Das Wetter" gibt es Spiele und Rätsel zum Themenbereich Wetter und Klima.



Mit den Thermometern können Temperaturunterschiede gemessen werden.





Wissensvermittlung mit Projektideen, Experimenten und Spielen

#### **Experiment**

### Einen Regenmesser basteln

Unterscheidung von Klima und Wetter

#### Hintergrund

Wasser kann in Form von Regen, Schnee oder Hagel auf die Erde fallen. Die Menge an gefallenem Regen, Schnee oder Hagel heißt Niederschlag. Mit einem selbstgebastelten Regenmesser, auch Niederschlagsmesser genannt, könnt ihr beobachten, wie viel Regen bei euch fällt.

#### Dafür braucht ihr

- 1 große Plastikflasche
- 1 Messer oder Schere
- 1 Lineal
- Klebestreifen
- 1 Filzstift (wasserfest)
- 1 Holzstab



#### So funktioniert es:

Schneidet die Plastikflasche handbreit unterhalb des Verschlusses in zwei Teile. Stülpt den oberen Teil kopfüber in den unteren Teil der Flasche. Dadurch entsteht ein Trichter, durch den das Regenwasser in den unteren Teil der Flasche laufen kann. Zeichnet eine Skala auf die Flasche. Beginnt am Flaschenboden mit 0 und zeichnet im Abstand von einem Zentimeter Markierungen auf die Flasche. (Damit das Lineal beim Zeichnen nicht verrutscht, könnt ihr es zur Hilfe mit einem Klebestreifen an der Flasche befestigen.) Stellt den Regenmesser ins Freie und befestigt ihn, z.B. an einem Holzstab, damit er nicht wegfliegt.

Jetzt könnt ihr jeden Tag messen, wie viel es geregnet hat. Beobachtet über einen längeren Zeitraum, wie viel Regen fällt. Was für Unterschiede bemerkt ihr von Monat zu Monat?



#### Wasserkreislauf verstehen:

Wenn es regnet, fällt Wasser aus den Wolken zur Erde und gelangt in die Seen, Flüsse und Meere. Durch die Sonne erwärmt sich das Wasser in den Gewässern, verdunstet und verwandelt sich in Wolken. Wenn es kühler wird, fällt aus den Wolken wieder Regen. Dies ist der natürliche Wasserkreislauf der Erde.

Das Regenwasser, das auf Felder, Wiesen und Wälder fällt, wird von Pflanzen aufgenommen oder versickert im Boden. Dort sammelt es sich als Grundwasser, aus dem wir Trinkwasser für uns Menschen gewinnen.

#### **Themen**

- Wetter beobachten
- Wetterveränderungen wahrnehmen und reflektieren
- Wasserkreislauf verstehen

#### Erweiterungen

 Das Wimmel-Bilderbuch "Frühling, Sommer, Herbst und Winter" zeigt Wettererscheinungen der vier Jahreszeiten, den Kreislauf der Natur und die von der Jahreszeit abhängigen Aktivitäten.



 Mit den Thermometern können Temperaturunterschiede gemessen werden.







Wissensvermittlung mit Projektideen, Experimenten und Spielen

#### **Projektidee**

#### Eine Wetteruhr basteln

Unterscheidung von Klima und Wetter

#### Hintergrund

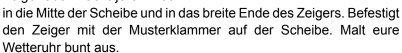
Das Wetter hat viele Gesichter: Regen und Schnee, Wolken und Sonnenschein, Wind und Sturm, Hitze und Kälte. Je nachdem, wie das Wetter gerade ist, verhalten wir uns. Bei Regen ziehen wir Gummistiefel an. Wenn es heiß ist, schützen wir uns mit Sonnencreme. Wenn es im Winter schneit, tragen wir Schal und Mütze und wenn es gewittert, bleiben wir am besten im Haus. Mit der Wetteruhr könnt ihr das Wetter beobachten und überlegen, wie ihr euch wettergerecht anzieht und welche Aktivitäten bei dem Wetter draußen möglich sind.

#### Dafür braucht ihr

- 1 Kopiervorlage
- Papier oder Karton
- 1 Schere
- Buntstifte
- 1 Musterklammer

#### So funktioniert es:

Druckt die Kopiervorlage aus und schneidet die Uhr und den Zeiger aus. Macht je ein Loch



Ihr könnt jetzt mit dem Zeiger auf der Wetteruhr immer einstellen, welches Wetter gerade ist. Wie warm oder kalt es draußen ist, könnt ihr mit dem Außenthermometer überprüfen. Bevor ihr das Haus verlasst, überlegt, wie ihr euch anziehen müsst und was ihr draußen bei dem Wetter machen könnt. Hängt dafür die Wetteruhr zum Beispiel neben der Eingangstür oder bei der Garderobe im Kindergarten auf.



#### Folgen des Klimawandels:

Das Wetter über einen Zeitraum von ca. 30 Jahren gemessen, nennen wir Klima. Durch die klimaschädliche Lebensweise der Menschen wird das Klima auf der Erde immer wärmer. Als Folge dieses Klimawandels ändern sich auch die Wettererscheinungen: Es kommt zu starken Stürmen, Überschwemmungen oder Dürreperioden.



- Wetter beobachten
- Wetterveränderungen wahrnehmen und reflektieren

#### Erweiterungen

 Mit den Thermometern können Temperaturunterschiede gemessen werden.



 Das Wimmel-Bilderbuch "Frühling, Sommer, Herbst und Winter" zeigt Wettererscheinungen der vier Jahreszeiten, den Kreislauf der Natur und die von der Jahreszeit abhängigen Aktivitäten.





Wissensvermittlung mit Projektideen, Experimenten und Spielen

#### **Experiment**

### Eine Heizungsschlange basteln

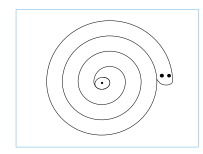
Reduzierung des Wärmeund Stromverbrauchs

#### Hintergrund

Wir können Luft zwar nicht sehen, aber spüren. Luft bewegt sich. Draußen nehmen wir diese Bewegung zum Beispiel als Wind wahr. Luft bewegt sich auch im Zimmer. Warme Luft ist leichter als kühle Luft und steigt im Zimmer nach oben. Die kühle Luft wiederum sinkt nach unten. Dabei entsteht ein Aufwind. Mit der Heizungsschlange aus Papier könnt ihr dieses Phänomen beobachten: Die aufsteigende warme Luft bringt die Heizungsschlange zum Drehen.

#### Dafür braucht ihr

- 1 Kopiervorlage
- 1 Schere
- Buntstifte
- 1 Holzstab und Reißnagel (oder 1 Nadel und Faden)



#### So funktioniert es:

Druckt die Kopiervorlage aus und schneidet die Heizungsschlange aus. Wenn ihr möchtet, könnt ihr die Schlange bunt anmalen. Befestigt die Mitte der Spirale mit einem Reißnagel an einem Holzstab. Steckt den Stab an der Heizung fest oder hängt die Schlange über der Heizung auf. Beobachtet, was passiert, wenn geheizt wird.

Mithilfe der Heizungsschlange habt ihr besser im Blick, ob ihr wirklich heizen müsst. Dreht sich die Heizungsspirale stark? Überprüft die Raumtemperatur mit dem Thermometer. 20 Grad Celsius sind eine optimale Zimmertemperatur für Gruppen- und Aufenthaltsräume in der Kita. Ist es wärmer? Dann dreht die Heizung herunter, um Energie zu sparen.



#### Tipps für energiesparendes Heizen:

- Stellt die Heizkörper nicht zu und nutzt sie nicht als Ablage. So kann sich die Wärme im Raum schnell verteilen.
- Stoßlüften statt Kippfenster: Öffnet jede Stunde für fünf Minuten alle Fenster weit, um kräftig durchzulüften. Stellt vor dem Lüften die Heizung aus.
- Schließt die Fenster und Türen, wenn es kalt ist. So bleibt die Wärme im Raum.

#### **Themen**

- Richtiges Heizen
- Energie sparen

#### Erweiterungen

 Mit den Thermometern können Temperaturunterschiede gemessen werden.



 Der "Leitfaden für mehr Klimaschutz in Kindertageseinrichtungen" unterstützt beim aktiven Energie sparen.





Wissensvermittlung mit Projektideen, Experimenten und Spielen

#### **Experiment**

### Samenkugeln selbst gemacht

**Naturschutz** 

#### Hintergrund

Ohne Pflanzen wäre ein Leben auf der Erde unmöglich. Pflanzen versorgen uns mit frischer Luft zum Atmen, auch Sauerstoff genannt. Pflanzen sind Schattenspender und bieten Insekten und anderen Tieren Nahrung und Lebensraum. An vielen Orten in den Städten ist der Boden jedoch mit Pflastersteinen, Asphalt oder Beton bedeckt. Darauf können keine Pflanzen wachsen. Mit selbst gemachten Samenkugeln tragt ihr zur Pflanzenvielfalt bei, schafft neuen Lebensraum für Tiere und verschönert die Umgebung eurer Kita.

#### Dafür braucht ihr

- 5 Teile Komposterde
- 1 Teil Tonerde
- 1 Teil einheimische Wildblumensamen
- Wasser zum Befeuchten
- 1 große Schüssel









#### So funktioniert es:

Vermischt die Komposterde und die Samen in einer großen Schüssel. Gebt langsam die Tonerde hinzu und vermischt alles gut. Rührt vorsichtig Wasser unter, bis die Masse zusammenklebt. Formt tischtennisballgroße Kugeln und lasst sie über Nacht trocknen. Werft die Samenkugeln auf die Erde in der Umgebung der Kita und beobachtet in den nächsten Wochen, was passiert.







#### **Themen**

- Artenschutz
- Artenvielfalt
- Urban Gardening

#### **Erweiterungen**

 Die Blumenwiesensamen aus der "Berliner Klimakiste" eignen sich für die Herstellung von Samenkugeln.





#### **Unkraut = unnützes Kraut?**

Pflanzen, die der Mensch nicht nutzen kann, nennt er "Unkraut". Der Name drückt aus, dass die Pflanzen unerwünscht sind. Tieren und Insekten bieten aber auch diese Pflanzen Nahrung und Lebensraum. "Unkraut" trägt somit zur Artenvielfalt bei.



Wissensvermittlung mit Projektideen, Experimenten und Spielen

#### **Projektidee**

#### Ein Klimafrühstück veranstalten

#### Klimafreundliche Ernährung

#### Hintergrund

Alle Pflanzen reifen zu einer bestimmten Zeit im Jahr. Das wird Saison genannt. Trotzdem können wir die meisten Früchte das ganze Jahr im Laden kaufen. Viele Lebensmittel wie Ananas und Avocado haben bereits eine lange Reise hinter sich oder werden aufwendig in großen Gewächshäusern angebaut, wodurch unser Klima belastet wird. Veranstaltet ein Klimafrühstück. Durch die unterschiedlichen Lebensmittel erfahrt ihr, wie unser Essen mit dem Klimaschutz zusammenhängt.

#### Dafür braucht ihr

- Frühstücksutensilien wie Teller, Besteck und Gläser
- Lebensmittel wie Brot, Butter, Marmelade, Honig, Saft, Nuss-Nougat-Creme, möglichst viele Obst- und Gemüsesorten



So funktioniert es:

Welche Obst- und Gemüsesorten, die auf dem Tisch liegen, kennt ihr? Wann werden Äpfel geerntet? Findet mit einem Saisonkalender heraus, in welcher Zeit das Gemüse oder Obst bei uns reif ist. Schaut auf dem Globus, aus welchen Ländern die Lebensmittel eures Frühstücks kommen. Findet heraus, wie die Lebensmittel nach Deutschland transportiert werden. Habt ihr Ideen, wie lange Transportwege verhindert werden können, um das Klima zu schützen?



#### Tipps für klimafreundliche Ernährung im Kita-Alltag:

- Benutzt für euer mitgebrachtes Essen und Trinken auswaschbare Brotdosen und wiederverwendbare Trinkflaschen anstatt Plastiktüten oder Trinkpäckchen.
- Nehmt euch nur so viel auf den Teller, wie ihr auch essen könnt. Essensreste können im Kühlschrank aufbewahrt und später gegessen werden, anstatt sie wegzuschmeißen.
- Regionale (Bio-)Produkte sind besser für unser Klima als Produkte aus fernen Ländern.
- Esst öfter mal vegetarische Mahlzeiten, da die Fleischproduktion sehr viel Energie und Ressourcen verbraucht und schädlich für unser Klima ist.

#### **Themen**

- Saisonalität und Regionalität von Lebensmitteln
- Transportwege von Lebensmitteln

#### Erweiterungen

 Der aufblasbare Globus macht globale Zusammenhänge sichtbar.



 Mit dem Saisonkalender wird die Bedeutung von saisonaler und regionaler, also klimafreundlicher Ernährung thematisiert.





Wissensvermittlung mit Projektideen, Experimenten und Spielen

**Spiel** 

### **Ein Wetter-Memory basteln**

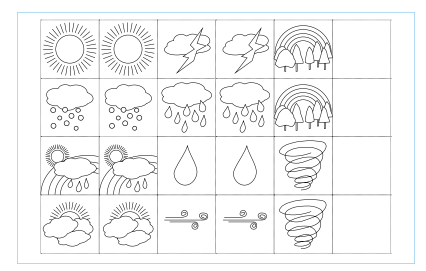
Unterscheidung von Klima und Wetter

#### Hintergrund

Spricht jemand von gutem Wetter, denken wir meist an Sonnenschein. Für die Natur ist es aber wichtig, dass sich das Wetter ändert. Regelmäßiger Regen ist zum Beispiel zum Überleben für die draußen lebenden Pflanzen und Tiere sehr wichtig. Die Wettervorhersage zeigt, wie das Wetter in den nächsten Tagen wird. Welche verschiedenen Wettererscheinungen es gibt, findet ihr mit dem Wetter-Memory heraus.

#### Dafür braucht ihr

- 1 Kopiervorlage
- Kartonpapier
- 1 Schere
- Buntstifte



#### So funktioniert es:

Druckt die Kopiervorlage aus und schneidet die Memory-Karten aus. Malt die Karten bunt aus. Kennt ihr noch andere Wetter-Motive? Ergänzt das Spiel mit euren eigenen Memory-Karten.

#### Spielanleitung:

Alle Memory-Karten werden verdeckt auf den Tisch gelegt. Wer an der Reihe ist, darf nacheinander immer zwei Karten aufdecken. Sind es zwei gleiche Wetter-Motive, darf sich die Spielerin bzw. der Spieler diese beiden Karten nehmen und nochmals zwei Karten aufdecken. Das geht so lange, bis zwei verschiedene Karten aufgedeckt werden. Diese beiden Karten werden wieder umgedreht. Dann ist die/der Nächste an der Reihe.

#### **Themen**

- Begriffe zum Thema Wetter lernen
- Wettererscheinungen erkennen

#### Erweiterungen

 Im Buch "WAS IST WAS – Das Wetter" gibt es Spiele und Rätsel zum Themenbereich Wetter und Klima.



 Mit der Projektidee "Eine Wetteruhr basteln" können Wettererscheinungen erkannt und Begriffe zum Wetter geübt werden. (Seite 18)





Wissensvermittlung mit Projektideen, Experimenten und Spielen

#### **Projektidee**

### Eigenes Gemüse anbauen

#### Klimafreundliche Ernährung

#### Hintergrund

Der Anbau von regionalem Gemüse ist nicht nur gut für das Klima. Er macht Spaß und es ist spannend, sein eigenes Gemüse wachsen zu sehen. Vor allem aber ist es lecker. Im Frühjahr nach dem Frost kann mit der Aussaat begonnen werden. Aber auch zu jeder späteren Jahreszeit, je nach gewähltem Saatgut, ist eine Aussaat möglich. Es gibt Sorten, die ganzjährig auf dem Fensterbrett angebaut werden können, zum Beispiel Kresse oder Kräuter.

#### Dafür braucht ihr

#### Für die Aussaat:

- Samen für Gemüse
- Beete oder Blumentöpfe (alternativ können Behältnisse selbst gebastelt werden, z.B. aus leeren Milch- oder Safttüten)
- (torffreie) Pflanzenerde
- Ein paar Kieselsteine (optional)

#### Für die Schilder:

- Papier oder Karton
- Stifte
- Holzspieße

#### Themen

- Saisonalität und Regionalität von Lebensmitteln
- Wertschätzung von Lebensmitteln

#### Erweiterungen

Mit selbstangebauter
Bio-Kresse wird die
Bedeutung von saisonaler,
regionaler und somit
klimafreundlicher Ernährung sichtbar.



 Die Projektidee "Ein Klimafrühstück veranstalten" verdeutlicht, wo unsere Lebensmittel herkommen. (Seite 21)





#### So funktioniert es:

Befüllt die Beete, Blumentöpfe oder anderen Behältnisse mit Erde. Optional könnt ihr die "Beete" mit Kieselsteinen in mehrere Felder unterteilen, indem ihr kleine Linien legt. In jedes Feld oder in jeden Behälter sät ihr nach Anleitung eine Samenart und gießt sie an (siehe Verpackung). Selbst gemachte Schilder zeigen, wo was wächst. Dafür könnt ihr Bilder der jeweiligen Aussaat auf Papier malen (z. B. Salat, Radieschen etc.) und an einem Holzspieß befestigen.

Jetzt müsst ihr nur noch warten, die Aussaat regelmäßig gießen, pflegen und beobachten. Sobald das Gemüse reif ist, könnt ihr es ernten und verzehren.



Was hat Blumenerde eigentlich mit Klimaschutz zu tun?

Gekaufte Blumenerde enthält oft Torf, der aus Mooren abgebaut wird. Hierbei werden die Moore und die darin lebende einzigartige Tier- und Pflanzenwelt unwiederbringlich zerstört. Moore sind sehr wichtig für das Klima. Durch die Verwendung von torffreier Erde tragt ihr zur Erhaltung der Moore bei und schützt die Natur und das Klima.



Wissensvermittlung mit Projektideen, Experimenten und Spielen

#### **Experiment**

#### Sonne macht warm

Reduzierung des Wärmeund Stromverbrauchs

#### Hintergrund

In Sonnenstrahlen steckt viel Energie. Treffen sie auf dunkle Flächen, werden sie von diesen aufgenommen (absorbiert) und in Wärmeenergie umgewandelt. Die dunklen Flächen erwärmen sich. Helle Flächen hingegen reflektieren die Sonnenstrahlen, heizen sich also weniger auf. Diese Art der Wärmeerzeugung ist klimaschonend. Auch der Eisbär nutzt diesen Effekt: Unter seinem weißen Fell hat er schwarze Haut. Diese ermöglicht es ihm, die Wärme besser zu speichern, was in seinem eiskalten Lebensraum überlebenswichtig ist. Probiert selbst aus, wie sich der Eisbär in seiner schwarzen Haut fühlt.

#### Dafür braucht ihr

- Mehrere Blätter schwarzes und weißes Kartonpapier in DIN A5 oder A4-Format
- Sonne





#### So funktioniert es:

Legt abwechselnd das schwarze und weiße Papier eine Weile in die Sonne. Dann geht barfuß von Blatt zu Blatt. Welchen Unterschied fühlt ihr zwischen dem schwarzen und dem weißen Papier?



#### Wissen zur Sonne:

Die Sonne ist ein großer Stern in der Mitte unseres Sonnensystems. Die Sonne strahlt Licht und Wärme aus. Dank der Sonne ist es auf der Erde am Tag hell. Sonnenstrahlen können auch gefährlich für die Haut sein, deshalb schützen wir uns im Sommer mit Sonnencreme oder gehen in den Schatten.

#### **Themen**

- Energie der Sonne erfahren
- Wetter beobachten
- Alternative Energiequellen

#### **Erweiterungen**

 Mit den Thermometern können Temperaturunterschiede gemessen werden.



 Das Lernheft "Benny Blu: Energie – Kraft aus der Natur" macht Sonnenenergie (auch: Solarenergie) verständlich und thematisiert alternative Energiequellen.



 Mit der Solarlampe "Little Sun" werden alternative Energiequellen praktisch erfahrbar.





Wissensvermittlung mit Projektideen, Experimenten und Spielen

#### **Projektidee**

#### Musikinstrumente aus Müll basteln

Mülltrennung, Müllvermeidung und Ressourcenschutz

#### Hintergrund

Viele Produkte, die wir einkaufen, werden verpackt, damit sie nicht kaputt gehen oder verschmutzt werden. Sobald wir sie zuhause ausgepackt haben, werfen wir die Verpackungen in den Müll. Manches von unserem Müll kann wieder verwertet (recycelt) werden, der Rest wird meistens verbrannt. Je weniger Verpackungungen wir benötigen, desto weniger müssen hergestellt werden. Ihr könnt aus Müll selber neue, nützliche Dinge basteln. Das wird Upcycling genannt. Bastelt zum Beispiel Musikinstrumente.

#### Dafür braucht ihr

#### Für eine Gummiharfe:

- Eine Obst- oder Gemüseschale aus Plastik oder Pappe
- Gummibänder in verschiedenen Größen





#### Für Kastagnetten:

- Stabile Pappe
- 2 Kronkorken
- Klebstoff
- 1 Schere

#### **Themen**

- Upcycling
- Müllvermeidung
- Ressourcenschutz

#### Erweiterungen

 Die Musikinstrumente können für die Lieder der CD "Die kleine Rennmaus und ihr Zauberhaus – Abenteuer Energie" benutzt werden.



 Das BSR-Müll-Domino erklärt, wie Abfälle verwertet werden und aus Müll Neues entsteht.



#### So funktioniert es:

Gummiharfe: Wickelt mehrere Gummibänder in verschiedenen Größen um die Verpackung, so dass sie parallel zueinander liegen. Haltet die Verpackung so, dass die Öffnung nach oben zeigt und zupft an den Bändern. Je nach Beschaffenheit und Dicke der Gummibänder erzeugen sie unterschiedliche Töne.

Kastagnetten: Schneidet aus der Pappe einen länglichen Streifen zurecht, der doppelt so lang ist wie euer Zeigefinger und so breit wie ein Kronkorken. Klebt die zwei Kronkorken jeweils auf die Enden des Streifens. Faltet den Streifen in der Mitte, so dass die beiden Kronkorken aufeinander liegen. Wenn der Klebstoff getrocknet ist, haltet die Kastagnette zwischen Daumen und Zeigefinger und klappert mit den Kronkorken aufeinander.



#### Tipps zum Mülltrennen und zur Müllvermeidung:

- Nehmt zum Einkaufen einen Stoffbeutel mit, anstatt immer neue Plastiktüten zu verwenden.
- Stellt unterschiedliche Mülleimer für unterschiedlichen Müll auf, um den Müll richtig zu trennen.
- Verwendet Recyclingpapier denn dafür muss kein Baum gefällt werden. Es besteht zu 100 % aus Altpapier.



Wissensvermittlung mit Projektideen, Experimenten und Spielen

#### **Experiment**

#### Ein Windrad basteln

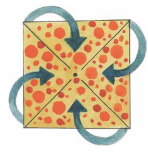
Anpassung an den Klimawandel

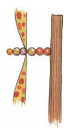
#### Hintergrund

Die Flügel eines Windrades werden durch die Kraft des Windes in Bewegung versetzt. Bei den großen Windkraftanlagen wird die Bewegung der langen Flügel durch den Generator im Inneren des Windrades in Strom umgewandelt. Der Wind steht uns in unbegrenzten Mengen zur Verfügung und ist fast immer da. Deswegen gehört die Windkraft zu den erneuerbaren Energien und ist sehr klimafreundlich. Baut euer eigenes Mini-Windrad, um zu sehen, wie Windräder funktionieren.

#### Dafür braucht ihr

- 3–4 kleine Perlen oder Holzkugeln mit Loch
- 1 lange Stecknadel mit dickem Kopf
- 1 quadratisches und festes Stück Papier (ca. 20x20 cm)
- 1 Stock
- 1 Schere
- 1 Hammer







#### So funktioniert es:

Faltet das Papier diagonal, so dass die untere rechte Ecke auf der oberen linken Ecke liegt. Wiederholt das auf der anderen Seite und markiert den Mittelpunkt des Papieres. Schneidet nun das Papier von den Ecken aus entlang der Faltlinie bis etwa drei Zentimeter vor dem Mittelpunkt ein. Je eine der Spitzen wird zur Mitte gebogen, ohne das Blatt dabei zu knicken. Steckt dann drei Kugeln auf die Stecknadel. Jetzt stecht mit der Nadel durch alle vier gebogenen Spitzen und den Mittelpunkt. Steckt dann nochmal drei Kugeln auf und hämmert die Nadel vorsichtig in den Stab – fertig ist das Windrad! Haltet es in den Wind oder pustet kräftig rein.



#### Wissen zu erneuerbaren Energien:

Wenn Energie auf eine Weise gewonnen wird, die unerschöpflich ist, wird das "erneuerbare" oder "alternative" Energie genannt. Erneuerbare Energien entstehen aus Windkraft, Wasserkraft, Erdwärme oder Sonnenstrahlung. Sie produzieren kein Kohlendioxid und sind deshalb klimafreundlich.

#### **Themen**

- Windenergie verstehen
- Alternative Energiequellen kennenlernen

#### Erweiterungen

 Das Lernheft "Benny Blu: Energie – Kraft aus der Natur" macht Sonnenenergie (auch: Solarenergie) verständlich und thematisiert alternative Energiequellen.



 Mit der Solarlampe "Little Sun" werden alternative Energiequellen praktisch erfahrbar.



 Das Experiment "Sonne macht warm" macht spürbar, wie Sonnenstrahlen in Wärmeenergie umgewandelt werden.

(Seite 24)





Wissensvermittlung mit Projektideen, Experimenten und Spielen

#### Spiel

## "Acht kleine Klimaschützer" im Morgenkreis singen

#### So funktioniert es:

Singt zusammen das Lied "Acht kleine Klimaschützer" zur Melodie von "10 kleine Zappelmänner" im Morgenkreis. Ihr könnt typische Bewegungen zu den einzelnen Strophen machen, wie eine Drehbewegung mit der Hand, um die Heizung runter zu drehen.

#### "Acht kleiner Klimaschützer"

Ein kleiner Klimaschützer macht sich auf den Weg Statt Autofahrt nimmt er sein Rad,

und hat sich noch bewegt.

Zwei kleine Klimaschützer laufen durch das Haus. Sie tauschen alte Birnen aus, da staunt sogar die Maus.

Drei kleine Klimaschützer steh'n nicht auf Stand-by. Sie ziehen alle Stecker raus, Computer hab'n heut frei.

Vier kleine Klimaschützer sammeln Glas und Tüll. Das wird dann wieder eingesetzt und spart 'ne Menge Müll. Fünf kleine Klimaschützer essen leicht und bunt. mit Apfel, Nuss und Möhrenbrot, bleiben sie gesund.

Sechs kleine Klimaschützer sparen Wasser ein. Sie nutzen, was der Regen bringt, die Pflanzen finden 's fein.

Sieben kleine Klimaschützer dreh'n die Heizung runter, ein jedes Grad, das weniger ist, macht unser Klima munter.

Acht kleine Klimaschützer sagen 's allen weiter, wenn jeder macht, was er tun kann, dann bleibt das Klima heiter. Reduzierung des Wärmeund Stromverbrauchs

#### **Themen**

 Nachhaltiger Umgang mit Ressourcen

#### **Erweiterungen**

Mit der Projektidee "Musikintrumente aus Müll basteln" können sich die Kinder mit selbst gebastelten Musikinstrumenten beim Singen begleiten. (Seite 23)





 Mit dem Ausmalposter oder dem Ausmalblock "Wir schützen das Klima" können Alltagsgeräte entdeckt werden, die Ressourcen verbrauchen.



(Quelle:http://www.kidsweb.de/schule/wetter/klima\_schuetzerlied.html)



#### Tipps zum Energiesparen:

- Schaltet Lichter und Lampen nur an, wenn es nötig ist.
   Schaltet das Licht aus, wenn niemand im Raum ist oder ihr den Raum verlasst.
- Elektrogeräte im Standby-Modus sind Energiefresser. Sie verbrauchen den ganzen Tag Strom – auch dann, wenn sie gar nicht benutzt werden. Schaltet elektronische Geräte im Standby-Modus komplett aus und zieht Ladegeräte aus der Steckdose, sobald eure Geräte aufgeladen sind.



Wissensvermittlung mit Projektideen, Experimenten und Spielen

#### Spiel

### Fingerspiel vom Wetter im Morgenkreis

#### So funktioniert es:

Sagt gemeinsam die Verse des Fingerspiels vom Wetter auf und macht dazu die passenden Bewegungen. Das Fingerspiel verdeutlicht die Wechselhaftigkeit des Wetters und die verschiedenen Wettererscheinungen.

#### **Fingerspiel vom Wetter**

Da scheint die liebe Sonne. (gespreizte Hand)

Auf einmal kommt eine große, schwarze Wolke. (mit den Händen einen Kreis zeigen)

Es tröpfelt,

(leicht mit den Fingerspitzen auf den Tisch tippen)

es regnet,

(stärker mit den Fingerspitzen auf den Tisch prasseln)

es gießt,

(mit flacher Hand auf den Tisch hauen)

es hagelt,

(mit den Handknöcheln auf den Tisch klopfen)

es donnert,

(mit der Faust auf den Tisch hauen und den Füßen stampfen)

es blitzt!

(Zick-Zack in die Luft malen und "Tsch"... sagen)

Da laufen alle Leute schnell nach Hause. (Hände hinter den Rücken nehmen)

Dann scheint die liebe Sonne wieder. (gespreizte Hand)

(Quelle: http://www.kinderspiele-welt.de/fruehling/fingerspiel-vom-wetter.html)

## Unterscheidung von Klima und Wetter

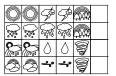
#### Themen

- Begriffe zum Wetter lernen
- Wettererscheinungen erkennen

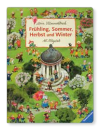
#### Erweiterungen

 Mit dem "Wetter-Memory" können die verschiedenen Wettererscheinungen spielerisch wiederholt werden.

(Seite 22)



Das Wimmel-Bilderbuch "Frühling, Sommer, Herbst und Winter" zeigt Wettererscheinungen der vier Jahreszeiten, den Kreislauf der Natur und die von der Jahreszeit abhängigen Aktivitäten.





Wissensvermittlung mit Projektideen, Experimenten und Spielen

#### **Projektidee**

#### Wasserdetektive in der Kita

Reduzierung des Wärmeund Stromverbrauchs

#### Hintergrund

Wenn wir unsere Hände waschen, duschen, Essen kochen oder die Waschmaschine benutzen, verbrauchen wir Wasser. In Deutschland verbraucht eine Person etwa 130 Liter Wasser am Tag. Das ist so viel Wasser, wie in eine Badewanne passt. Wasser ist ein kostbares Gut und in vielen Teilen der Erde haben die Menschen nicht genug Wasser. Außerdem verbraucht die Aufbereitung und Erwärmung von Wasser viel Energie. Darum sollten wir damit sparsam umgehen. Wenn wir zuhause und in der Kita weniger Wasser verbrauchen, sparen wir Energie und schützen damit das Klima. Macht euch als Wasserdetektive in eurer Kita auf die Suche nach Einsparmöglichkeiten beim Wasserverbrauch.

#### So funktioniert es:

Macht einen Entdeckungsrundgang durch die Kita und überlegt euch, wo überall Wasser verbraucht wird: Für welche Tätigkeiten und Geräte wird Wasser benötigt? Wo kommt das Wasser her und wo(hin) fließt es wieder ab?

Überlegt euch, wo und wie ihr Wasser in der Kita einsparen könnt. Als Erinnerung könnt ihr Schilder malen und aufhängen.



#### **Tipps zum Wassersparen zu Hause:**

- Lieber duschen statt baden. Das verbraucht deutlich weniger Wasser und Energie.
- Dreht das Wasser ab, während ihr eure Zähne putzt oder euch einseift.
- Fangt das Regenwasser mit einer Tonne oder mit Eimern auf, um damit die Blumen zu gießen.

#### **Themen**

- Wasser sparen
- Energie sparen
- Nachhaltiger Umgang mit Ressourcen

#### Erweiterungen

 Mit dem Ausmalposter oder dem Ausmalblock "Wir schützen das Klima" können Alltagsgeräte entdeckt werden, die Wasser verbrauchen.



 Das Buch "Was macht die Kuh im Kühlschrank?: Bildung für nachhaltige Entwicklung im Zuhause und in der Kita" bietet Praxisanregungen zum Thema Wasserkreislauf.





## Weitere Empfehlungen zu den Themen Energie und Klimaschutz im Kitaalltag

Die folgende Auswahl an Kooperationspartnern, Expertinnen und Experten, Lernorten und Materialien erleichtert es den Berliner Kitas, sich im Alltag mit den Themen Energie und Klimaschutz vertieft zu beschäftigen.

Die verschiedenen Angebote bieten Anknüpfungspunkte in den Kitas und in ihrem Umfeld. Die Liste enthält zu jedem Angebot eine Kurzbeschreibung und Informationen zur Kontaktaufnahme.

Die Übersicht enthält sowohl private als auch öffentliche Angebote und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Hinweise und Ergänzungen werden gern aufgenommen.

Die nachfolgend genannten Angebote wurden nach dem Titel des Angebots sortiert.

#### Kontakt für die nachstehende Liste:

Berliner Energieagentur Französische Str. 23 10117 Berlin

Ansprechpartnerin: Susanne Kramm

Tel.: 030 / 29 33 30 0

E-Mail: office@berliner-e-agentur.de

Die Informationen der Liste wurden im März 2019 recherchiert.



Angebot	Trägerinnen und Träger / Verlag	Beschreibung	Kooperationspartner	Expertinnen und Experten	Lernorte	Materialien	Verleih	Bücher	Kontakt
Abfälle recyceln – Upcycling Schritt für Schritt	TerraCycle	Do It Yourself-Anleitungen für die Weiterverwendung von Müll. Geeignet für das Kita-Personal				х			https://www.terracycle.de/ de-DE/pages/do-it-yourself-1 online
Aufgeräumt!	FISCHER Sauer- länder	Das illustrierte Bilderbuch zeigt Geschichten zu den Folgen von zerstörten Wäldern. Geeignet für Kinder ab 4 Jahren						x	https://www.fischerverlage. de/buch/emily_gravett_ aufgeraeumt/9783737355223 im Buchhandel erhältlich
Bambini Käpt'n Klima und der Papierberg	Kinderleicht Wissen	Das Lernbuch zum Thema Papier zeigt, warum Recycling wichtig ist. Geeignet für Kinder ab 3 Jahren						x	https://shop.bennyblu.de/buecher/1001262/Bambini-ab-3-Jahren/Bambini-Kaeptn-Klima-und-der-Papierberg.html
Bambini Käpt'n Klima und die Müllschlucker- bande	Kinderleicht Wissen	Das Lernbuch zum Thema Müll zeigt, dass Mülltrennung kinderleicht ist. Geeignet für Kinder ab 3 Jahre						X	https://shop.bennyblu.de/buecher/1001266/Bambini-ab-3-Jahren/Bambini-Kaeptn-Klima-und-die-Muellschluckerbande.htmlim Buchhandel erhältlich
Benny Blu "Sonnenenergie"	Kinderleicht Wissen	Das Lernbuch veranschaulicht die Kräfte der Sonne und zeigt, wie Sonnenenergie genutzt werden kann. Geeignet für Kinder ab 5 Jahren						x	https://shop.bennyblu.de/buecher/1001056/ Lernbuecher-ab-5-Jahren/ Benny-Blu-Sonnenenergie. html im Buchhandel erhältlich
Benny Blu "Unser Planet" KLIMA	Kinderleicht Wissen	Das Lernbuch thematisiert das Klima auf der Erde, was die Sonne damit zu tun hat und ob überall das gleiche Klima herrscht. Geeignet für Kinder ab 5 Jahren						x	https://shop.bennyblu.de/buecher/1001827/Unser-Planet-ab-5-Jahren/Benny-Blu-Unser-Planet-KLIMA-in-Zusammenarbeit-mit-Plant-for-the-Planet.html
Beobachtungen im Regenwurmkasten	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)	Eine Anleitung zum Bau eines Regenwurmkastens ermöglicht Beobachtungen im Erdreich. Geeignet für Kinder ab 5 Jahren				х			Tel.: 0228 / 68 45 73 50 E-Mail: info@oekolandbau.de https://www.oekolandbau.de/ kinder/selber-machen/ der-regenwurmkasten/ online



Angebot	Trägerinnen und Träger / Verlag	Beschreibung	Kooperationspartner	Expertinnen und Experten	Lernorte	Materialien	Verleih	Bücher	Kontakt
Bodengarten	Förderverein der Gartenarbeits- schule Wilmersdorf	Im Bodengarten lässt sich viel Wissenswertes über den Mikroorganismus Boden Iernen. Geeignet für Kinder ab 5 Jahren			х	х			Dillenburger Str. 57 14199 Berlin Tel.: 030 / 51 65 48 58 E-Mail: gruener-lernort@ gartenarbeitsschule-ilse-demme.de http://www. gartenarbeitsschule.de/ bodengarten/ Charlottenburg-Wilmersdorf
BSR-Erlebnisprogramm für Vorschulkinder	Berliner Stadt- reinigungsbetriebe (BSR)	Bildungsmaterial für pädagogische Fachkräfte mit Ideen zu Erlebnistagen: Kinder Iernen den richtigen Umgang mit Abfall, erweitern ihren Wortschatz und ihr sprachliches Können. Geeignet für Kinder ab 5 Jahren	x	х	x	х			Tel.: 030 / 75 92 49 00 E-Mail: erlebnisprogramm@ bsr.de https://www.bsr.de/ erlebnisprogramm-fuer- vorschulkinder-21842.php berlinweit
CURIOSO – das Kinderlabor	Pestalozzi-Fröbel- Haus	In der Experimentier- und Lernwerkstatt können Kinder in verschiedenen Themenräumen selbständig forschen und entdecken. Geeignet für Kinder von 4 bis12 Jahren			X				Waldemarstr. 57 10997 Berlin Tel.: 030 / 47 39 08 69 E-Mail: curioso.kinderlabor@ googlemail.com www.curioso-berlin.de Friedrichshain-Kreuzberg
Das "Bio für Kinder" Handbuch	Tollwood Gesell- schaft für Kulturveran- staltungen und Umweltaktivitäten mbH	Praxisorientierte Anleitung für alle, die eine gesunde, ökologische und kostengünstige Außer-Haus-Verpflegung von Kindern realisieren wollen.  Geeignet für das Kita-Personal				X			Tel.: 089 / 383 85 00 E-Mail: info@tollwood.de https://www.tollwood.de/ bio-fuer-kinder/das-bio-fuer- kinder-handbuch/ online
Die 50 besten Spiele für mehr Umweltbewusst- sein	Don Bosco	Kurz und verständlich be- schriebene Spielideen, um Kinder für die Umwelt zu sensibilisieren. Geeignet für Kinder ab 4 Jahren						X	https://www.donbosco- medien.de/die-50-besten- spiele-fuer-mehr- umweltbewusstsein/t-1/399 im Buchhandel erhältlich



Angebot	Trägerinnen und Träger / Verlag	Beschreibung	Kooperationspartner	Expertinnen und Experten	Lernorte	Materialien	Verleih	Bücher	Kontakt
Entdeckung des Bauernhofs	Domäne Dahlem	Die Domäne Dahlem bietet viele spannende Projektideen: Bauernhoftiere füttern, Gemüse und Früchte auf den Feldern kennenlernen, ernten und probieren und vieles mehr. Geeignet für Kinder ab 3 Jahre			х				Königin-Luise-Str. 49 14195 Berlin Tel.: 030 / 66 63 00 50 E-Mail: fuehrungen@ domaene-dahlem.de www.domaene-dahlem.de/ fuehrungen/angebote-fuer- kindergaerten/ Steglitz-Zehlendorf
Entdeckungsreise durch die Natur	Freilandlabor Britz e.V.	Die Kinder entdecken Tiere, beobachten sie und lernen ihren Lebensraum besser kennen. Geeignet für Kinder ab 4 Jahren	х		X				Britzer Garten Tel.: 030 / 70 0 90 67 38 E-Mail: a.tausch@ freilandlabor-britz.de Temperhofer Feld Tel.: 030 / 70 33 02 0 E-Mail: s.haubold@ freilandlabor-britz.de www.freilandlabor-britz.de/ index.php/de/kita Neukölln, Tempelhof
Forschendes Lernen in Lernwerkstätten – Überblick	Deutsche Kinder- und Jugendstiftung (DKJS)	In einer Lernwerkstatt kann fast alles zum Lernanlass werden. "Forschendes Lernen" bietet ein Lernwerkstätten- Netzwerk, Fortbildungen und Ansprechpersonal für Lern- werkstätten. Geeignet für das Kita-Personal		x		X			Tempelhofer Ufer 11 10963 Berlin Tel.: 030 / 257 67 68 15 E-Mail: anne.stienen@dkjs. de www.forschendes-lernen.net berlinweit
Forschergarten	BBB Management GmbH	Naturwissenschaftliche Experimente fördern bei Kindern die Wissbegierde, Entdeckungsfreude und ihr Interesse für Naturphänomene. Geeignet für Kinder ab 4 Jahren	х						Robert-Rössle-Str.10 13125 Berlin Tel.: 01590 / 385 33 09 E-Mail: info@forschergarten. de http://forschergarten.de Pankow
Gartenarbeitsschulen in Berlin im Überblick	Interessen- gemeinschaft der Berliner Gartenar- beitsschulen	Die 12 Berliner Gartenarbeits- schulen richten sich an Kitas und Schulen. Kinder sammeln mit allen Sinnen Naturerfah- rungen mit Pflanzen und Tieren. Geeignet für Kinder ab 4 Jahren			х				www.gartenarbeitsschulen. de/kontakt/adresse berlinweit



Angebot	Trägerinnen und Träger / Verlag	Beschreibung	Kooperationspartner	Expertinnen und Experten	Lernorte	Materialien	Verleih	Bücher	Kontakt
Hannes, Fine und die Eisenbahn oder Warum geht das nicht unter?	Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin	Das Museum bietet ein spezielles Programm für Kinder. Beispielsweise einen interaktiven Ausflug in die Eisenbahnausstellung und durch ein riesiges Dampfschiff. Geeignet für Kinder von 3 bis 6 Jahren			X				Trebbiner Straße 9 10963 Berlin Tel.: 030 / 247 49 - 888 E-Mail: museumsdienst@ kulturprojekte.berlin https://sdtb.de/ technikmuseum/angebote-bildung/2009/ Friedrichshain-Kreuzberg
Haus der Kleinen Forscher	Stiftung Haus der kleinen Forscher	Deutschlands größte Frühbildungsinitiative unterstützt pädagogische Fach- und Lehrkräfte dabei, Kinder qualifiziert beim Entdecken, Forschen und Lernen zu begleiten.  Geeignet für das Kita-Personal	x	x		x			Rungestr. 18 10179 Berlin Tel.: 030 / 275 95 90 E-Mail: info@haus-der-kleinen-forscher.de www.haus-der-kleinen-forscher.de/de Mitte
Ich kann kochen	Sarah Wiener Stiftung	Ernährungsbildung ab dem Kita- und Grundschulalter. Die Initiative an alle Menschen, die in Kitas, Schulen und außerschulischen Lernorten mit Kindern arbeiten. Erreicht werden sollen Kinder im Alter von drei bis zehn Jahren.  Geeignet für das Kita-Personal			x				Wöhlertstr. 12-13 10115 Berlin Tel.: 030 / 707 18 02 60 E-Mail: info@sw-stiftung.de https://ichkannkochen.de/ mitmachen.html Mitte
Inspektor Energie auf Tour	i!bk Institut für innovative Bildungskonzepte	Das Angebot greift die Themen Naturwissenschaft, Technik und Umweltschutz auf. Spielerisch und mit allen Sinnen entdecken die Kleinen, was in Altgeräten, Batterien und Akkus drin ist. Sie werden schon früh an nachhaltiges Denken und Handeln heran- geführt. Geeignet für Kinder ab 5 Jahren	х						Tel.: 089 / 89 26 76 16 E-Mail: inspektor-energie@ iibk.eu www.inspektor-energie.de/ bundesweit



Angebot	Trägerinnen und Träger / Verlag	Beschreibung	Kooperationspartner	Expertinnen und Experten	Lernorte	Materialien	Verleih	Bücher	Kontakt
Junior Campus	Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin	Museumspädagogisches Programm zu Mobilität, Nachhaltigkeit und Natur- wissenschaft. Kita- und Schulkinder können sich mit Mobilität, Nachhaltigkeit und Mathematik auseinandersetzen. Geeignet für Kinder ab 3 Jahre			x				Trebbiner Straße 9 10963 Berlin Tel.: 030 / 90 25 43 50 E-Mail: museumsdieJuniorCampus@ sdtb.de www.sdtb.de/juniorcampus Friedrichshain-Kreuzberg
Kinderforscherzentrum HELLEUM	Bezirksamt Marzahn-Hellers- dorf	Ein innovativer Lernort für Kinder und Erwachsene, in dem Naturwissenschaften und Technik forschend entdeckt und erlebt werden können. Geeignet für Kinder ab 5 Jahren			x				Kastanienallee 59 12627 Berlin Tel.: 030 / 99 24 52 69 E-Mail: info@helleum-berlin. de www.helleum-berlin.de Marzahn-Hellersdorf
Kinder-Garten im Kindergarten	FiBL Deutschland e.V.	Das Netzwerk unterstützt mit praktischen Tipps und Tricks zum Thema Garten und ist bei Kooperationen behilflich. Ein Leitfaden mit Praxistipps ist erhältlich. Geeignet für Kinder ab 4 Jahren		X		X			Tel.: 069 / 713 76 99 - 45 E-Mail: hella.hansen@fibl.org www.kinder-garten.de/ kiga-startseite.html berlinweit
Kinderwebsite der Berliner Wasserbetriebe klassewasser.de	Berliner Wasser- betriebe	Sie bietet eine Vielzahl an Illustrationen, Animationen, Bastelideen, Experimenten und Hörspielen zur Trinkwasserversorgung und Abwasserentsorgung in Berlin und Umgebung.  Geeignet für Kinder ab 6 Jahren				X			Neue Jüdenstraße 1 10179 Berlin Tel.: 030/86 44 - 4063/-51940 E-Mail: klassewasser@bwb.de http://www.klassewasser.de/ content/language1/html/764. php online
Kita-Ideen-Box: Krümel & Klecksi entdecken die Welt der Lebensmittel	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE) / BLE- Medienservice	Die Kita-Ideen-Box ist eine nach den Jahreszeiten gegliederte Sammlung von rund 80 Aktionsideen und Geschichten rund um die Themen gesunde Ernährung und regionale Lebensmittel. Geeignet für Kita und Schule				х	х		Kastanienweg 1 18184 Roggentin Tel.: 038204 / 665 44 E-Mail: info@ble- medienservice.de https://ble-medienservice. de/1760/kita-ideen-box- entdecke-die-welt-der- lebensmittel-mit-kruemel-und- klecksi online



Angebot	Trägerinnen und Träger / Verlag	Beschreibung	Kooperationspartner	Expertinnen und Experten	Lernorte	Materialien	Verleih	Bücher	Kontakt
Kitas und Horte im Tierpark Berlin	Tierpark Berlin- Friedrichsfelde GmbH	Bei Führungen und Touren werden die Kinder spielerisch an die Themen Tierwelt, Natur, das Tierleben im Zoo oder das Thema Artenschutz herange- führt. Geeignet für Kita und Schule			Х				Am Tierpark 125 10319 Berlin Tel.: 030 / 51 53 11 33 E-Mail: tierparkschule@ tierpark-berlin.de https://www.tierpark-berlin.de/ de/erlebnis-tierpark/ fuehrungen/kitas-horte Lichtenberg
Kleine Forscher ent- decken: Der Regentropfen	FISCHER Meyers Kinderbuch	Die illustrierten Sachgeschichten geben Anleitungen für Experimente und Selberforschen rund ums Thema Wasserkreislauf.  Geeignet für Kinder ab 3 Jahren						х	https://www.fischerverlage. de/buch/kleine_forscher_ entdecken_der_ regentropfen/9783737370554 im Buchhandel
Kleine Naturentdecker	Naturschutz- zentrum Ökowerk Berlin e. V.	Kinder begeben sich auf die Suche nach Tierspuren, Pflanzen, Insekten und anderen interessanten Dingen. Geeignet für Kinder ab 4 Jahren			x				Teufelsseechaussee 22 14193 Berlin Tel.: 030 / 300 00 50 E-Mail: info@oekowerk.de http://www.oekowerk.de/ angebote/kinder/ Charlottenburg-Wilmersdorf
Kleiner Daumen – große Wirkung. Klimaschutz im Kindergarten	Naturgut Ophoven	Das Handbuch bietet Anregungen zum theoretischen und praktischen Arbeiten im Kindergarten zu den Themen "Klimawandel und Klimaschutz" sowie "Bildung für nachhaltige Entwicklung".  Geeignet für das Kita-Personal						X	https://naturgut-ophoven.de/ shop im Buchhandel
Klimafrühstück – wie unser Essen das Klima beeinflusst	KATE - Kontakt- stelle für Umwelt und Entwicklung e.V.	Kinder zwischen 4 und 6 Jahren entwickeln ein Gespür für naturwissenschaftliche Phänomene, wie beispiels- weise die Wirkung von CO <sub>2</sub> . Sie lernen die Großregionen der Erde und ihr Klima kennen und erfahren, dass sich das Klima ändert. Geeignet für Kinder von 4 bis 6 Jahren	X	X		X			Greifswalder Straße 4 10405 Berlin Tel.: 030 / 44 05 31 10 E-Mail: klimafruehstueck@ kateberlin.de http://www.kate-berlin.de/ modul01.html Pankow



Angebot	Trägerinnen und Träger / Verlag	Beschreibung	Kooperationspartner	Expertinnen und Experten	Lernorte	Materialien	Verleih	Bücher	Kontakt
KlimaWerkstatt Spandau	Bezirksamt Spandau von Berlin	Reparieren statt Wegwerfen! Dingen ein zweites Leben geben. Unter diesem Motto wird in der KlimaWerkstatt Kaputtes repariert. Altgeräte mit wertvollen Ressourcen werden recycelt und gebrauchte Dinge werden gesammelt und weiter genutzt. Geeignet für das Kita-Personal			X				Mönchstr. 8 13597 Berlin Tel.: 030 / 39 79 86 69 E-Mail: info@klimawerkstatt-spandau.de https://www.klimawerkstatt-spandau.de/ressourcen/projekte-ressourcen/reparierenundtauschen-projekte-ressourcen Spandau
KON TE XIS Lernwerkstatt	Technische Jugendfreizeit- und Bildungs- gesellschaft gGmbH	Spielend die Welt der Naturwissenschaft, der Technik und der Medien begreifen. In der Lernwerkstatt sind Besuche mit Materialien und Ideen aus den Einrichtungen möglich. Geeignet für Kita und Schule			X				Wilhelmstr. 52 10117 Berlin Tel.: 030 / 979 91 30 E-Mail: info@tjfbg.de https://www.tjfbg.de/aus-und- fortbildung/kon-te-xis- lernwerkstatt/angebote-fuer- kinder/ Mitte
Lernen macht FEZ	FEZ-Berlin betrieben durch KJfz-L-gBmbH	Neben Forschertagen oder Tagen zum Globalen Lernen bietet das FEZ weitere Aktivitäten zum Thema Umwelt für Kindergartenkinder, z.B. die Erkundung von Honigbienen, einen Besuch im Gewächs- haus und eine Gartensafari an. Geeignet für Kinder ab 6 Jahren			x				Straße zum FEZ 2 12459 Berlin Tel.: 030 / 53 07 13 33 E-Mail: reservierung@ fez-berlin.de http://fez-berlin.de/ueber-uns/ das-fez-berlin Treptow-Köpenick
Lernwerkstatt	Alice Salomon Hochschule	Die Lernwerkstatt bietet Kindern den Raum zum Entdecken und Ausprobieren. Geeignet für Kinder ab 5 Jahren			x				Alice-Salomon-Platz 5 12627 Berlin Tel.: 030 / 99 24 53 66 E-Mail: teamlernwerkstatt@ ash-berlin.eu https://www.ash-berlin.eu/ studium/werkstattraeume/ lernwerkstatt/ Marzahn-Hellersdorf



Angebot	Trägerinnen und Träger / Verlag	Beschreibung	Kooperationspartner	Expertinnen und Experten	Lernorte	Materialien	Verleih	Bücher	Kontakt
Lernwerkstatt	Askanier-Grund- schule und Kita Vogelnest	Eine Lernwerkstatt lädt Kinder zum Entdecken ein und gibt ihnen die Möglichkeit, span- nenden Phänomenen auf den Grund zu gehen und nach eigenen Lösungsansätzen zu suchen. Geeignet für Kita und Schule			X				Borkzeile 34 13583 Berlin Tel.: 030 / 33 09 66 10 E-Mail: vogelnest@ ortefuerkinder.de www.forschendes-lernen.net/ files/eightytwenty/materialien/ Steckbriefe_fliegenLernen_ Askanier_Vogelnest.pdf Spandau
Lernwerkstatt	Bildungs- und Begegnungs- zentrum des Eigenbetriebes Kindergärten NordOst	Die Lernwerkstatt leistet einen Beitrag dafür, dass sich in Kindergärten eine Lernkultur entwickelt, die geprägt ist von Freude am Lernen, Eigen- verantwortung, Partizipation und Wertschätzung. Geeignet für Kinder ab 5 Jahren		x	x				Reriker Str. 18 13051 Berlin Tel.: 030 / 25 32 89 70 E-Mail: bbz-lernwerkstatt@ kigaeno.de https://www.kigaeno.de/ ueber-uns/bildungs-und- begegnungszentrum-bbz/ Lichtenberg
Lernwerkstatt	Evangelische Schule Lichten- berg & Kita	Vor- und Grundschulkinder haben hier die Möglichkeit, sich forschend Wissen über die Welt und die Natur anzueignen und spannenden naturwissenschaftlichen Phänomenen auf den Grund zu gehen.  Geeignet für das Kita-Personal			x				Rummelsburger Str. 3 10315 Berlin Tel.: 030 / 54 71 80 14 E-Mail: info@ev-schule-lichtenberg.de https://www.ev-schule-lichtenberg.de/projekte/fliegen-lernen/
Lesemaus: Ich hab einen Freund, der ist Müllmann	Carlsen	Eine spannende Sachge- schichte, in der Müllmann Peter zeigt, wo der Müll hinkommt und wie wichtig es ist, Müll zu trennen. Geeignet für Kinder ab 3 Jahren						х	https://www.carlsen.de/ softcover/lesemaus-106-ich- hab-einen-freund-der-ist- muellmann/19331 im Buchhandel erhältlich



Angebot	Trägerinnen und Träger / Verlag	Beschreibung	Kooperationspartner	Expertinnen und Experten	Lernorte	Materialien	Verleih	Bücher	Kontakt
Materialkisten ausleihen	Technische Jugendfreizeit- und Bildungs- gesellschaft gGmbH	Die Materialkisten werden zu jeweils einem übergeordneten thematischen Schwerpunkt angeboten. Den Ausgangspunkt bilden die Themen "Elektrischer Strom" sowie "Wasser und Dinge". Zwar werden sie vorrangig für Kinder im Schulalter entwickelt, dennoch sind bestimmte Themen auch für die Arbeit im Kitabereich geeignet. Geeignet für das Kita-Personal					x		Wilhelmstr. 52 10117 Berlin Tel.: 030 / 979 91 30 E-Mail: info@tjfbg.de Online unter: https://www. tjfbg.de/aus-und-fortbildung/kon-te-xis-lernwerkstatt/materialkisten/berlinweit
MeKKi – Mehr Klima- schutz im Kiez Steglitz	BUND Berlin e.V.	Der BUND ruft zu mehr Klimaschutz im Kiez (MeKKi) auf. Das MeKKi-Angebot umfasst ein Repair Café, ein Nähcafé, Vorträge und Workshops zu Klimaschutz- und Umweltthemen. Geeignet für das Kita-Personal		x	X				Albrechtstraße 81/82 12167 Berlin Tel.: 030 / 78 79 00 60 E-Mail: mekki@bund-berlin. de www.mekki-steglitz.de Steglitz-Zehlendorf
Mensch und Umwelt	Infrastrukturelles Netzwerk Umwelt- schutz gGmbH	Das Netzwerk bietet ganzjährig verschiedene Aktionen zum Thema Umwelt- und Erlebnis- pädagogik. Geeignet für Kinder von 3 bis10 Jahren	x		X				Zingster Str. 6 13051 Berlin Tel.: 030 / 93 44 27 10 E-Mail: info@inu-ggmbh.de www.inu-ggmbh.de berlinweit
Mit der Kitagruppe in den Berliner Zoo	Zoologischer Garten Berlin AG, Zoo- und Tierpark- schule	Um Kindern spielerisch Wissen über Tiere und deren Lebens- räume zu vermitteln, bietet der Zoo unterschiedliche Führun- gen für Kitas an. Geeignet für das Kita-Personal			X				Hardenbergplatz 8 10787 Berlin Tel.: 030 / 25 40 14 00 E-Mail: zooschule@zooberlin.de https://www.zooberlin.de/de/erlebnis-zoo/fuehrungen-undtouren/kitas Charlottenburg-Wilmersdorf
Mobilitätstraining für Kita-Kinder	Polizei Berlin	Die Verkehrssicherheitsberate- rinnen und -berater der Polizei Berlin erklären Kindern altersgerecht das sichere Verhalten im Straßenverkehr. Geeignet für Kinder ab 5 Jahren	х	х					E-Mail: PPrStII4@polizei. berlin.de www.berlin-sicher-mobil.de/ angebot-kita.bsmp39.htm berlinweit



Angebot	Trägerinnen und Träger / Verlag	Beschreibung	Kooperationspartner	Expertinnen und Experten	Lernorte	Materialien	Verleih	Bücher	Kontakt
Naturerfahrungsräume	Stiftung Natur- schutz Berlin	Das Konzept der Natur- erfahrungsräume bietet Kindern die Möglichkeit auf Bäume zu klettern, im Matsch zu spielen und Staudämme zu bauen. Die Idee ist, urbanes Leben und Stadtnaturschutz zu verbinden. Geeignet für das Kita-Personal		X	X				Potsdamer Straße 68 10785 Berlin Tel.: 030 / 26 39 41 55 E-Mail: ner@stiftung- naturschutz.de https://www.stiftung- naturschutz.de/unsere- projekte/naturerfahrungs- raeume/das-projekt/ Marzahn, Pankow, Spandau
Naturkind: Schau, was machen die Bienen?	Loewe	Das Sachbuch mit Wimmel- buchcharakter lässt Kinder in die Welt der Bienen ein- tauchen. Geeignet für Kinder ab 3 Jahren						х	https://www.loewe-verlag.de/ titel-0-0/schau_was_ machen_die_bienen-8121/ im Buchhandel erhältlich
Projektarbeit mit Kindern: Wetter. Ideen für die Kita-Praxis	Cornelsen Verlag	Das Heft bietet zahlreiche Anregungen, um gemeinsam mit Kindern die Wetterphäno- mene zu entdecken. Geeignet für das Kita-Personal						X	https://www.cornelsen.de/ produkte/projektarbeit-mit- kindern-wetter-ideen-fuer-die- kita-praxis-ab-5-jahren- buch-9783589247530 im Buchhandel erhältlich
Repair-Cafès in Berlin im Überblick	verschieden	Reparieren statt weg werfen! In Repair Cafés können defekten Geräte unter An- leitung wieder funktionsfähig gemacht werden. Geeignet für das Kita-Personal			X				https://repaircafe.org/de/ besuchen/ berlinweit
Praxistage U-Bahn, Tram und Bus	Berliner Verkehrs- betriebe (BVG)	Die Kinder erlernen bei den Praxistagen den sicheren Umgang mit öffentlichen Verkehrsmitteln. Geeignet für Kinder ab 4 Jahren	X	X					Müllerstraße 79 13349 Berlin Tel.: 030 / 25 62 55 60 www.berlin-sicher-mobil.de/ angebot-kita.bsmp34.htm Mitte
Umweltbildung für Kitas und Schulen	NABU Berlin	Ob zum Nistkastenbau, zu Vogelführungen oder anderen Themen – hier erhalten Kita-Gruppen einen Einblick in die praktische Naturschutz- arbeit. Geeignet für Kinder ab 6 Jahren	x						Wollankstr. 4 13187 Berlin-Pankow Tel.: 030 / 986 08 37 0 E-Mail: wsteffenhagen@ nabu-berlin.de https://berlin.nabu.de/ wir-ueber-uns/kindergruppen/ index.html berlinweit



Angebot	Trägerinnen und Träger / Verlag	Beschreibung	Kooperationspartner	Expertinnen und Experten	Lernorte	Materialien	Verleih	Bücher	Kontakt
Upcycling Workshops	Kunst-Stoffe e.V.	In der Aufbereitung von alten Materialien können Kinder nicht nur kreativ sein, sie lernen außerdem viel über Nachhaltigkeit, Ressourcen und die Wertschöpfungskette. Geeignet für Kinder ab 6 Jahren			X				E-Mail: workshops@kunst- stoffe-berlin.de https://kunst-stoffe-berlin.de/ bildung-fuer-nachhaltige- entwicklung/ Pankow, Neukölln
Waldschule Grunewald mit Waldmuseum	Schutzgemein- schaft Deutscher Wald – LV Berlin e.V.	Die Waldschule bietet viele waldpädagogische Programme wie Waldtage, Nachtwande- rungen oder Fortbildungen zur Umweltbildung an. Geeignet für Kinder ab 4 Jahren			x				Königsweg 4 (Jagen 57) 14193 Berlin Tel.: 030 / 813 34 42 E-Mail: waldmuseum- waldschule@web.de http://waldmuseum- waldschule.de/ Grunewald
Werkzeugausleihe für die Gartenarbeit	Grün macht Schule; Senatsver- waltung für Bildung, Jugend und Familie	Berliner Kitas können hier kostenlos Werkzeuge, Garten- geräte und andere Maschinen für Projektwochen ausleihen. Geeignet für das Kita-Personal					X		Bernhard-Weiß-Straße 6 10178 Berlin Tel.: 030 / 902 27 67 04 E-Mail: edeltraud. schmoelders@senbjf.berlin. de http://www.gruen-macht- schule.de/index.php/de/ unser-service/ werkzeugausleihe Mitte
Wir schützen unsere Umwelt (Wieso? Weshalb? Warum?, Band 67)	Ravensburger Bucherverlag	Das Sachbuch beantwortet Kinderfragen zum verantwor- tungsvollen Umgang mit der Natur und regt zum Entdecken an. Geeignet für Kinder ab 4 Jahren						x	https://ravensburger.de/ produkte/kinderbuecher/ wieso-weshalb-warum/ wir-schuetzen-unsere- umwelt-32685/index.html im Buchhandel erhältlich
WWF-Baumentde- cker-Set	World Wide Fund For Nature (WWF)	Das Baumentdecker-Set enthält eine Erzählgeschichte und Anleitungen für Aktivitäten, Spiele und Experimente rund um das Thema Baum. Geeignet für Kinder ab 4 Jahren				X			Tel.: 030 / 311 77 74 35 E-Mail: astrid.paschkowski@ wwf.de https://www.wwf.de/aktiv- werden/bildungsarbeit- lehrerservice/baumentdecker/ berlinweit



Angebot	Trägerinnen und Träger / Verlag	Beschreibung	Kooperationspartner	Expertinnen und Experten	Lernorte	Materialien	Verleih	Bücher	Kontakt
Zu Fuß zur Kita – Aktionsideen	BUND Berlin e.V.	Das Projekt bietet Kitas kostenfreie Angebote im Bereich Mobilitätsbildung, wie z.B. einen Übungsparcours bei der nächstgelegenen Jugend- verkehrsschule oder Bildungs- materialien. Geeignet für Kinder ab 4 Jahren	X	X		X			Crellestr. 35 10827 Berlin Tel.: 030 / 78 79 00 57 E-Mail: kroll@bund-berlin.de http://www. mobilitaetserziehung- berlin.de/index.php? idcatside=81& sid=efc3cdd237559b 6882726f94ca507d9d berlinweit

### 6

### Glossar

## Energie und Klimaschutz – Begriffe und Zusammenhänge

Abfall	Abfall ist die Gesamtheit an Produkten und Materialien, die ihren ursprünglichen Nutzwert verloren hat. Im Jahr kommen durch Einwegflaschen, Verpackungen, Plastiktüten, Altgeräte, Altkleidung usw. pro Person in Deutschland ungefähr 617 Kilogramm Abfall zusammen (Quelle: https://www.bmu-kids.de/wissen/boden-und-wasser/abfall/woche-der-abfallvermeidung/) Für Beseitigung, Transport und Verarbeitung von Abfall wird viel Energie benötigt und die Umwelt wird mit Rückständen belastet. Dabei enthält Abfall oft wertvolle Rohstoffe und weiterverwendbare Teile und Materialien, die zugunsten von Umwelt- und Klimaschutz dem Stoffkreislauf erhalten bleiben sollten. Wird Abfall in Verbrennungsanlagen in Energie umgewandelt, werden gleichzeitig die enthaltenen Rohstoffe vernichtet.
Abfallpyramide	Die 5-stufige Abfallpyramide beschreibt, wie Ressourcen geschont und Umwelt und Klima geschützt werden können, ohne auf Komfort zu verzichten: 1) Abfall sollte weitestgehend vermieden werden, z. B. Mehrwegtragetaschen anstatt Plastiktüten.  2) Lässt sich Abfall nicht vermeiden, sollte er auf eine Wiederverwendbarkeit geprüft werden, z. B. Reparatur von Geräte anstatt Entsorgung. 3) Lässt sich Abfall nicht bermeiden, sollte er auf eine Verwertung geprüft werden, sollte er auf eine Verwertung geprüft werden, z. B. Herstellung von neuem Papier durch Recycling von Altpapier. 4) Lassen sich Abfälle nicht vermeiden, wieder verwenden oder recyceln, können sie zur Erzeugung von Strom und Wärme genutzt werden, z. B. durch Verbrennung in Müllheizkraftwerken. 5) Erst wenn keine der anderen Stufen greift, muss Abfall gelagert werden, z. B. auf Mülldeponien.
Anpassung an den Klimawandel	Das Sich-Einstellen auf bereits eingetretene oder zu erwartende Klimaveränderungen und deren Folgen. Die Anpassung an den Klimawandel soll Schäden verringern oder abwenden. Durch bestimmte menschliche Eingriffe können auch Ökosysteme besser auf Klimaveränderungen und deren Folgen vorbereitet werden.
CO₂-Ausstoß, CO₂-Emission	Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) ist ein farb- und geruchloses Gas, das bei biologischen Umsetzungsprozessen, z.B. bei der Verbrennung von Kohlenstoffverbindungen wie Holz, Öl, Kohle, Erdgas entsteht. Eine hohe CO <sub>2</sub> -Emission (= CO <sub>2</sub> -Ausstoß) schadet unserem Klima. CO <sub>2</sub> ist zu 66 % am beschleunigten Treibhauseffekt beteiligt. Grund ist die "Undurchlässigkeit" von CO <sub>2</sub> für langwellige Wärmestrahlung von der Erdoberfläche, was zu einer Erwärmung der bodennahen Lufttemperatur der Erdatmosphäre führt.
Energie, Energieformen	Energie ist die Fähigkeit oder Möglichkeit eines Körpers oder Systems, Arbeit zu verrichten. Gemessen wird Energie in der Einheit Joule (J). Physikalisch betrachtet kann Energie weder erzeugt noch vernichtet werden, sondern nur von einer Form in die andere umgewandelt werden. Es werden u.a. folgende Energieformen unterschieden:  • mechanische Energie (Bewegungsenergie, Lageenergie) • thermische Energie (Wärme) • elektrische Energie (Strom)

6

#### Glossa

Energieträger	Rohstoff, der Energie speichert. Beispielsweise wird durch die Verbrennung von Braunkohle, Erdöl oder Erdgas (chemischer Prozess) die gespeicherte Energie in Form von Wärme freigesetzt.
Energie, fossile und erneuerbare	Fossile Energieträger sind nur begrenzt verfügbar, z.B. Erdöl, Erdgas, Braun- und Steinkohle. Sie entstanden in der Erdkruste vor Millionen von Jahren bei der Zersetzung abgestorbener Pflanzen und Tiere. Sie sind letztlich chemisch gespeicherte Sonnenenergie. Bei der Verbrennung der fossilen Energieträger wird CO₂ freigesetzt, das wesentlich zum anthropogenen, also vom Menschen verursachten Treibhauseffekt beiträgt.  Erneuerbare Energiequellen stehen nach den Zeitmaßstäben des Menschen unendlich lange zur Verfügung. Vier natürliche Hauptenergiequellen sind Solarstrahlung, Erdwärme (Geothermie), Wasser- und Windkraft. Diese können entweder direkt genutzt werden oder indirekt in Form von Biomasse, Wind, Wasserkraft, Wellenenergie sowie Umgebungswärme.
Ernährung, regional und saisonal	Ernährung und Essgewohnheiten beeinflussen das Klima. Durch lange Transportwege, aufwendige Verarbeitungsprozesse und energieintensive Lagerung können Obst, Gemüse, Fleisch- und Milchprodukte, Brot, Schokolade und viele weitere Lebensmittel größere oder kleinere Mengen Treibhausgase verursachen. Dem klimaschädigenden Effekt wird am besten mit lokal erzeugten, wenig transportierten, nur kurzfristig gelagerten Produkten entgegen gewirkt. Besonders klimafreundlich ist eine lokale, saisonale und vegane Ernährung, die kaum Verpackungsmaterial benötigt.
Globale Erwärmung	Erhöhung der bodennahen Lufttemperatur der Erdatmosphäre. Sie trägt dazu bei, dass sich das Klima verändert. Für die nächste Zukunft wird eine weitere Erwärmung der Erdatmosphäre erwartet.
Klima	Zusammenfassung der Wettererscheinungen in einem bestimmten Gebiet über einen langen Zeitraum. Für die Definition und den Vergleich von Klima werden im Allgemeinen die Wettererscheinungen über 30 Jahre betrachtet.
Klimaschutz	Unter Klimaschutz sind alle Maßnahmen zu verstehen, die der beschleunigten Erwärmung der Erdatmosphäre und damit dem Klimawandel entgegenwirken. Der Klimaschutz richtet sich hauptsächlich auf die Vermeidung von CO <sub>2</sub> -Emissionen und deren Speicherung in der Erdatmosphäre.
Klimawandel, Klimaveränderung	Veränderung des weltweiten Klimas. Gemeint ist hier die beschleunigte Klimaveränderung, die wir Menschen durch unseren wachsenden Energie- und Ressourcenverbrauch verursachen. Durch unsere Lebensgewohnheiten werden Treibhausgase wie CO <sub>2</sub> freigesetzt, die zur Erwärmung der Atmosphäre beitragen. Neben der Temperatur sind auch weitere Klimaparameter wie Niederschlag, Wind, Feuchte oder Bewölkung vom Klimawandel betroffen.
Mobilität, klimafreundliche	Das hohe Verkehrsaufkommen vieler Ballungsräume und Stadtzentren verstärkt durch die ausgestoßenen Gase den Treibhauseffekt und belastet Mensch und Natur. Dabei stehen für die klimafreundliche Mobilität verschiedene Alternativen bereit. Busse und Bahnen sind weniger klimaschädlich als PKWs, weil ihr Treibhausgasausstoß pro Kopf viel geringer ist als beim Auto. Werden die alltäglichen Wege zur Arbeit, in die Kita oder zur Schule zu Fuß oder mit dem Rad getätigt, werden nur die die produktionsrelevanten Treibhausgase verursacht, die im Vergleich zu anderen Transportmitteln gering sind.
Nachhaltigkeit	Prinzip, nach dem Menschen nur so viele Ressourcen (Energieträger, Rohstoffe, Geld, Arbeitskraft usw.) verbrauchen, wie ihnen zur Verfügung stehen, ohne dadurch Menschen in anderen Regionen oder zukünftige Generationen zu belasten.



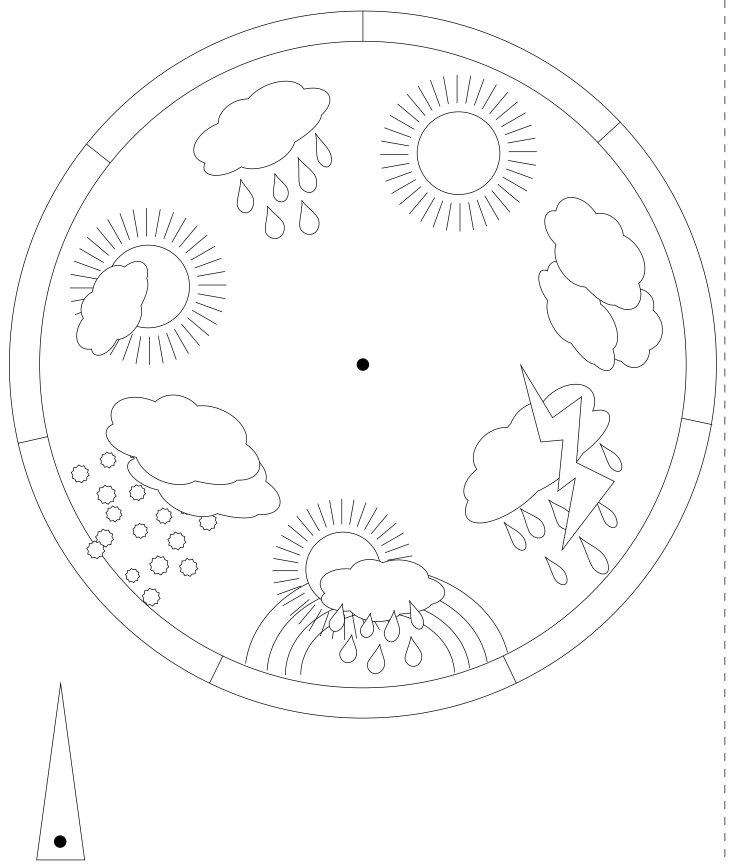
#### Glossar

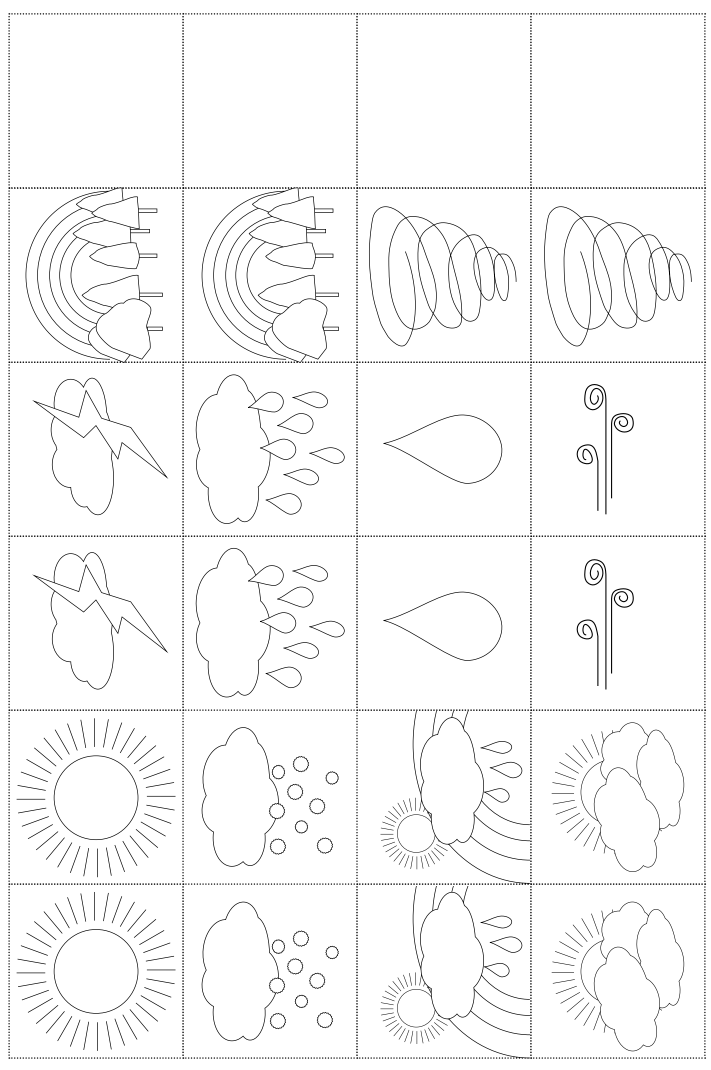
Photosynthese	Die Photosynthese ist der wichtigste Stoffwechselprozess bei Pflanzen. Dabei werden Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) und Wasser aufgenommen und in Kohlenhydrate und Sauerstoff umgewandelt. Die entstehenden Kohlenhydrate (Zucker) sind Energiespeicher. Der entstehende Sauerstoff wird an die Umgebung abgegeben. Pflanzen brauchen die Photosynthese zum Wachsen.
Ressource	Gesamtheit von Hilfsmitteln wie Energie, Rohstoffe, Geld, Arbeitskraft usw., die als Basis für die Erzeugung von Produkten und die Erbringung von Leistungen dienen.
Ressourcenschutz	Der schonende und effiziente Umgang mit den natürlichen Ressourcen der Erde von der Gewinnung von Rohstoffen über die Herstellung und Nutzung von Produkten bis hin zur Entsorgung und Wiederverwertung von Abfällen. Durch den Schutz der Ressourcen soll ihr Erhalt als Lebensgrundlage für die nachfolgenden Generation gesichert werden.
Rohstoff	Stoff aus der Natur, z.B. Kohle und Erdöl, der zur weiteren Verarbeitung geeignet ist.
Tipping Points	Bezeichnung für kritische Stellen auf der Welt, an denen das Klima innerhalb kürzester Zeit umschlagen könnte. Winzige Veränderungen können ausreichen, um global einen unabsehbaren, unumkehrbaren Klimawandel auszulösen. Als Tipping Points (Deutsch: Umkehrpunkte) gelten z.B. das Arktis- und Grönlandeis sowie die Amazonaswälder.
Treibhauseffekt, natürlicher und anthropogener	Der Treibhauseffekt bewirkt die Erwärmung der Atmosphäre. Wir unterscheiden zwei Arten:  Beim natürlichen Treibhauseffekt trifft Sonnenenergie auf der Erde auf und erwärmt die Atmosphäre. Ein großer Teil der Sonnenenergie wird wieder in das Weltall abgegeben.  Der natürliche Treibhauseffekt ist eine wesentliche Voraussetzung für das Leben auf der Erde. Er hebt die durchschnittliche Temperatur auf der Erdoberfläche um etwa 33 °C an. Die Durchschnittstemperatur liegt damit bei 15 °C, statt bei -18 °C. Dies ermöglicht es uns, auf der Erde zu leben.  Der anthropogene Treibhauseffekt wird durch den Menschen verursacht: Sonnenenergie trifft auf der Erde auf und erwärmt die Atmosphäre. Weil sich Treibhausgase in der Atmosphäre ansammeln, kann nur ein kleiner Teil der Sonnenenergie wieder in das Weltall abgegeben werden. Die Atmosphäre erwärmt sich stärker.
Treibhausgase	Alle Gase, die den Treibhauseffekt fördern. Sie reichern sich in der Erdatmosphäre an und reflektieren die Wärmestrahlung auf die Erdoberfläche.  Ein Treibhausgas, das den Treibhauseffekt besonders stark fördert, ist Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ). Andere Treibhausgase sind Methan (CH <sub>4</sub> ), Lachgas (N <sub>2</sub> O), FCKW, Ozon (O <sub>3</sub> ) oder Wasserdampf (H <sub>2</sub> O).  Treibhausgase werden größtenteils durch den Menschen verursacht, z.B. durch die Verbrennung von Kohle, Öl und Erdgas, um Strom und Wärme zu erzeugen. Sie entstehen auch durch die Verbrennung von Diesel und Benzin, um ein Kraftfahrzeug wie ein Auto in Bewegung zu setzen.
Urban Gardening	Urban Gardening (Deutsch: städtischer Gartenbau) bezeichnet die gärtnerische Nutzung von Flächen innerhalb von Siedlungsgebieten. Meist in Form von Gemeinschaftsgärten werden sowohl Nutz- als auch Zierpflanzen angebaut.
Wetter, Wettererscheinungen	Wetter ist ein Zustand der Erdatmosphäre. Er setzt sich aus Werten wie Temperatur, Windgeschwindigkeit, Niederschlagsmenge und Sonnenscheindauer zusammen, die zu einem bestimmten Zeitpunkt und in einem bestimmten Gebiet gemessen werden. Sonnenschein, Wolken, Regen, Schnee, Nebel, Wind, Hitze, Kälte, Gewitter mit Blitz und Donner sind Wettererscheinungen.

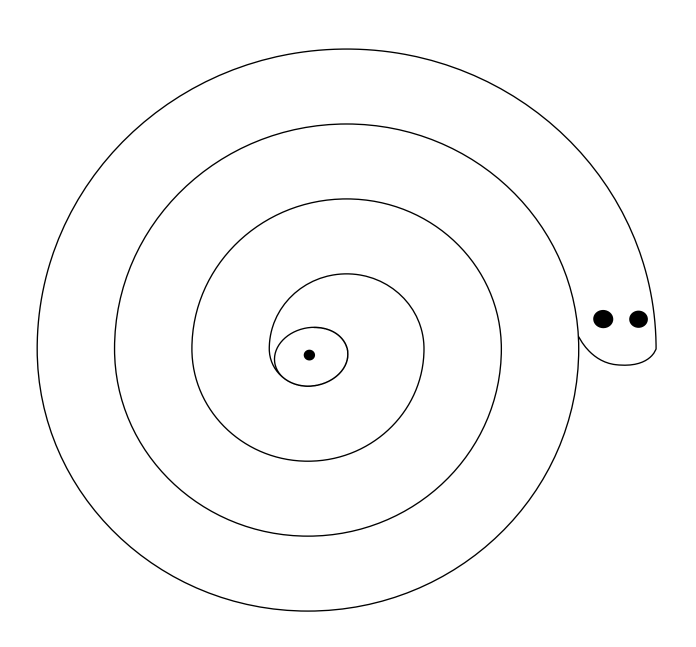


7

# Kopiervorlagen







### **Impressum**

#### Herausgeber

Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz Brückenstraße 6

10179 Berlin

Ansprechpartnerin: Corina Conrad-Beck E-Mail: corina.conrad-beck@senuvk.berlin.de

Alle Informationen zum Angebot "Energie und Klimaschutz in Kindertageseinrichtungen" finden sich im Internet unter www.berlin.de/senuvk/klimaschutz/bildung/

### Ansprechpartnerinnen für die "Berliner Klimakiste"

### BildungsCent e.V.

Oranienstraße 183 10999 Berlin

Ansprechpartnerin: Bianca Neumann

Tel.: 030 / 610 81 44 68

E-Mail: bneumann@bildungscent.de

### Berliner Energieagentur GmbH

Französische Straße 23

10117 Berlin

Ansprechpartnerin: Susanne Kramm

Tel.: 030 / 293 330 65

E-Mail: kramm@berliner-e-agentur.de

#### Gestaltung

Christiane John

#### Bildnachweise und Illustrationen:

Christiane John, Bianca Neumann, Pixabay

Berlin, März 2019

