

UNSERE KITA FÜR DAS KLIMA!

- Unsere Handreichung zum Thema
Umweltschutz und Nachhaltigkeit -



„Ich habe gelernt, dass man nie zu klein dafür ist, etwas zu verändern.“

- Greta Thunberg, Schülerin und Klimaaktivistin

Liebe LeserInnen,

auch wir Bildungsinstitutionen sind aufgerufen, einen Beitrag in Sachen Umweltschutz und Nachhaltigkeit zu leisten. Denn vor allem in Schulen und Kindertagesstätten steckt jede Menge Klimaschutzpotenzial! Wir haben es uns deshalb zum Ziel gemacht, den Kindern unserer Einrichtung Fertig- und Fähigkeiten mit auf ihren Weg zu geben, sodass sie aktiv am Umweltschutz unserer Einrichtung mitgestalten können. In dieser Handreichung informieren wir dabei regelmäßig über unsere Klimaschutzmaßnahmen und bieten Anregungen in Sachen Nachhaltigkeit und Umweltschutz.

Wir freuen uns über jede/n Einzelne/n, der/die uns dabei hilft!

Mit herzlichen Grüßen

Das Team der Kindertagesstätte „Anne Frank“ des Studentenwerks
Frankfurt (Oder)



Plastikbeutel adé! Wet Bags juchhe!



- Eine Umsetzung aus der Hasengruppe -



Um den Plastikverbrauch in unserer Krippengruppe zu reduzieren, haben wir nach einer nachhaltigen Alternative zu den Einweg-Plastikbeuteln zur Aufbewahrung der Schmutzwäsche unserer Kinder gesucht. Einige Eltern haben bereits gute Erfahrungen mit den so genannten Wet Bags gemacht. Wet Bags sind wiederverwendbare Nasstaschen, in denen die Schmutzwäsche hygienisch gelagert werden kann. Diesbezüglich haben wir uns von einer Mutter aus unserer Elternschaft ausführlich beraten lassen. Einen großen Dank wollen wir an dieser Stelle auch noch einmal dafür aussprechen, dass sie uns in liebevoller Handarbeit 22 solcher Weg Bags genäht hat!

Künftig wird die Schmutzwäsche also nicht mehr in den Plastikbeuteln, sondern in diesen Nass-taschen aufbewahrt.



Ein Recycling-Kunstwerk

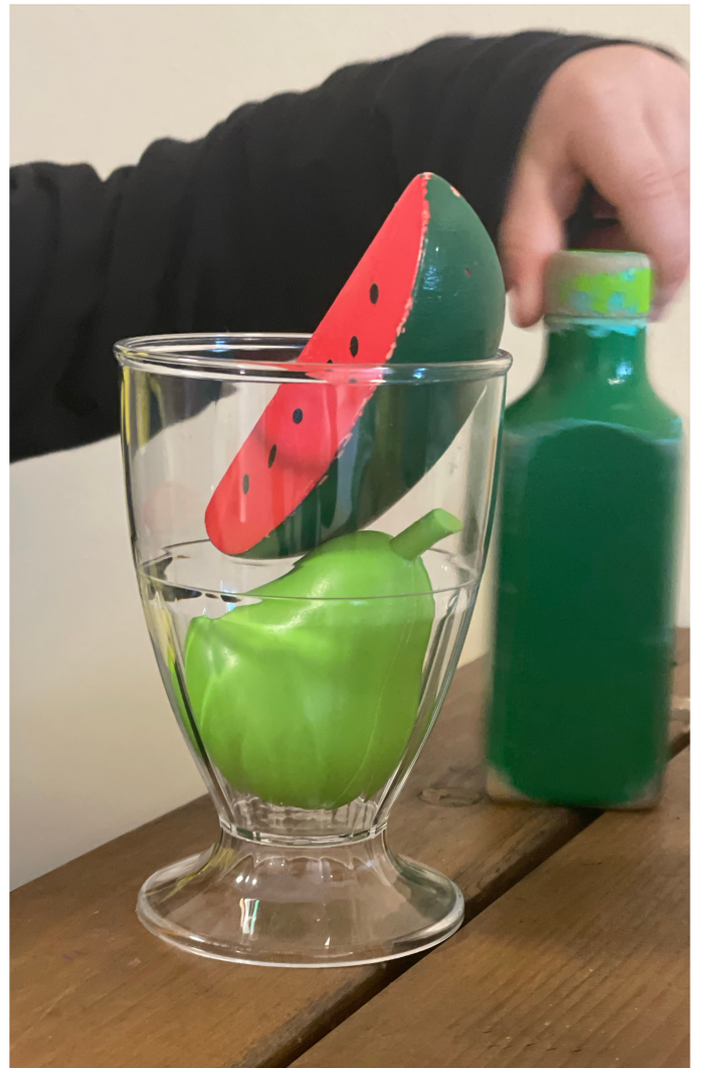
Basteln mit Kindern muss weder aufwändig noch teuer sein. Viele Materialien, die im Alltag anfallen, eignen sich hervorragend als Bastel-Material. Ob leere Joghurtbecher und Milchtüten vom gemeinsamen Frühstück oder aber alte CDs, die nicht mehr funktionieren.

Im Zuge eines Bildungsangebots zum Thema „Verschmutzung der Meere“ haben Kinder unserer Einrichtung gemeinsam mit ihren ErzieherInnen ein Kunstwerk aus eben solchen Materialien gestaltet. Beim Recycling-Basteln erfahren Kinder praxisnah, dass vieles, was sonst leichtfertig in den Müll geworfen wird, durchaus noch Wert hat und wiederverwendet werden kann. Dies macht nicht nur enorm viel Spaß, sondern fördert auch das Umweltbewusstsein.



Upcycling in der Kita

Spielzeug und Lernmaterial, das den Kindern bei ihrer Entwicklung hilft, muss nicht zwangsläufig viel kosten. Im Gegenteil: Häufig können wir mit etwas Fantasie Spielsachen aus Gegenständen zaubern, die wir im Normalfall dem Müll übergeben hätten. So wie aus diesen Plastik-Eisdessertbechern, die wir in der Hasengruppe als Upcycling-Spielzeug in der Kinderküche nutzen. Im alterstypischen Rollenspiel in der Freispielzeit entsteht hier eine Eisdiele mit bunten Eisbechern!



Was krabbelt denn da?

- Insektenkunde mit Kindern: Wie Kinder aus der Natur Lernen -

Die kleinen Tierchen, die in unserem Garten herumsummen, -flattern und -krabbeln sind niedlich, faszinierend und manchmal aber auch störend. Nicht selten beobachten wir die Kinder dabei, wie sie die roten Feuerwanzen beobachten, ihnen ein Heim herrichten oder auch mal malträtieren.

Dabei sind Insekten zentrale Akteure unseres Ökosystems und stellen eine riesige Gruppe von Tieren dar. Viel wichtiger: Einige von ihnen sind sogar gefährdet. Doch wie vermittelt man das einem Kind?

Kinder lernen affektiv, kognitiv und emotional – also mit Herz, Kopf und Hand. Alles, was es braucht, um die „natürliche“ Begeisterung und das Interesse von Kindern aufzufangen und daran anzuknüpfen, sind Personen, die sie bei ihren Lernerfahrungen begleiten und Materialien, die ihnen die Zusammenhänge und Informationen gut aufbereitet, attraktiv gestaltet und auf Augenhöhe vermitteln. Dann kann Umweltbildung für Kinder gelingen – und dazu führen, dass Kinder nachhaltig informiert, kompetent und verantwortungsvoll leben und mit der Welt umgehen!



Impressionen von vergangenen Projekten

Zum Thema „Bienen“ befassten sich die Kinder u. a. mit Folgendem:

- Stempeln von Bienenwaben
- Lebenszyklus einer Biene
- Was ist ein Imker?
- Warum sind die Bienen für unsere Apfelbäume so wichtig?

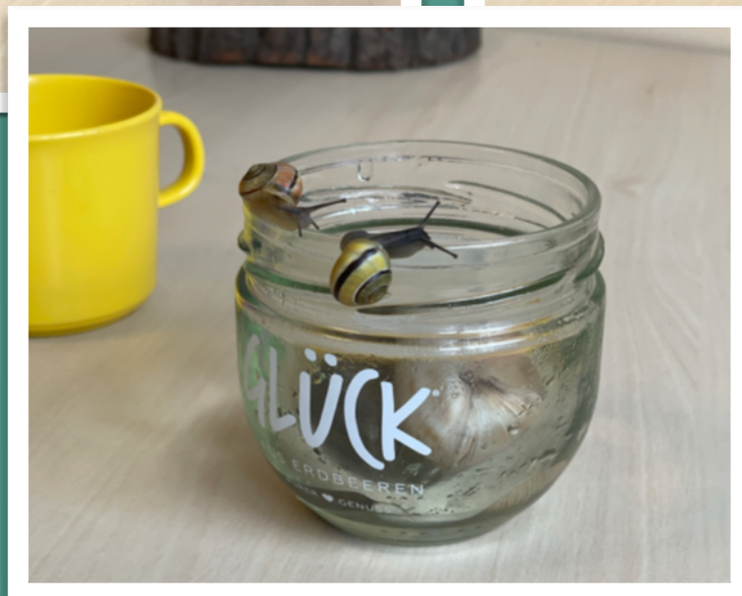
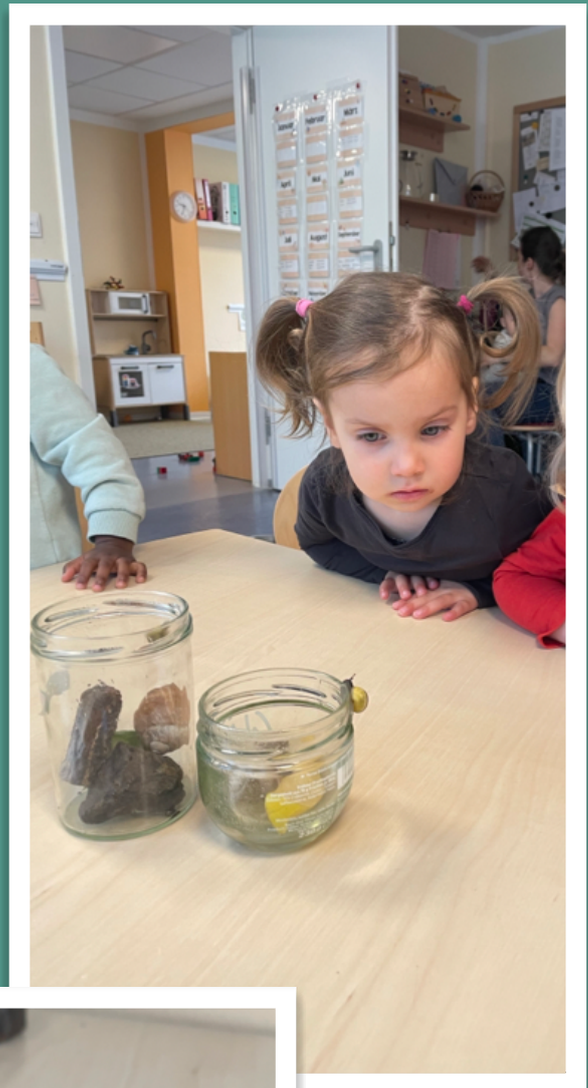
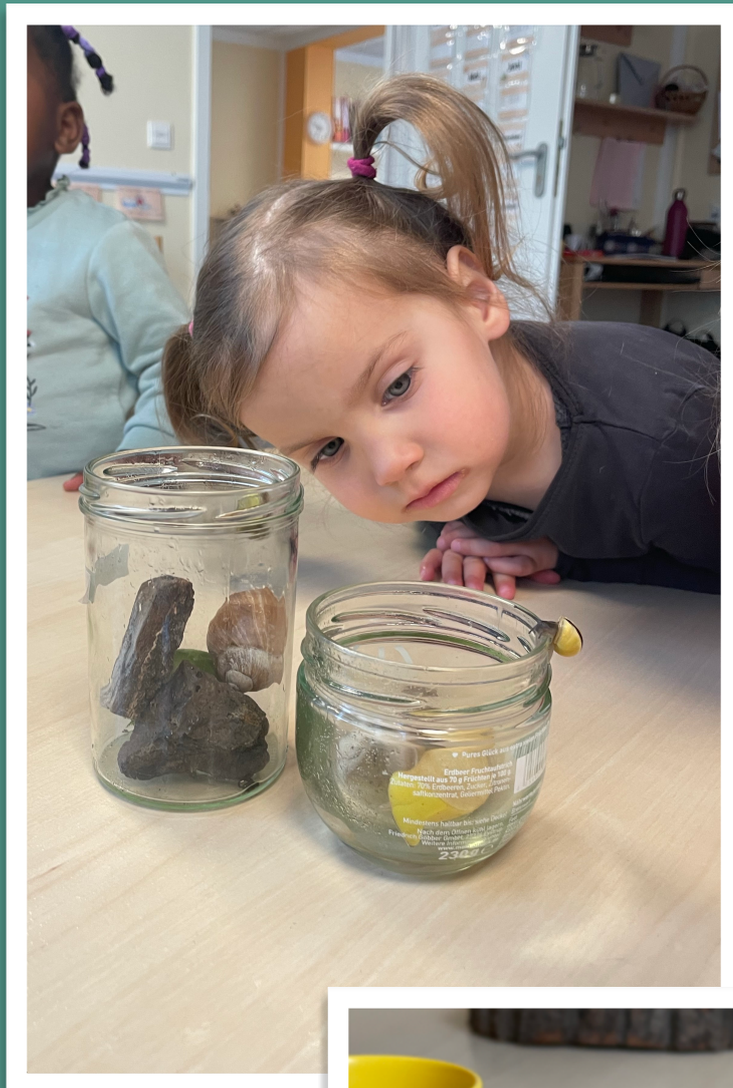
Zum Thema „Schmetterlinge“ befassten sich die Kinder u. a. mit Folgendem:

- verschiedene Schmetterlingsarten
- vom Ei zum Schmetterling
- Legepuzzle zu den Schmetterlingsarten



Zum Thema „Schnecken“ befassten sich die Kinder u. a. mit Folgendem:

- Beobachtung von Schnecken
- Was fressen Schnecken?
- Wie bewegt sich eine Schnecke fort?



Naschkarte Ströbitz

Seit 2022 übernehmen wir eine Patenschaft für eine Pflanzkiste des Projektes „Naschkarte Ströbitz“. Die Naschkarte ist ein nachhaltiges, niedrigschwelliges und außerschulisches Bildungsangebot für alle im Stadtteil lebenden Menschen. Den beteiligten Institutionen wird dabei u. a. eine kostenfreie Pflanzkiste und Samen zum Bepflanzen gestellt.

Passend zu unserem Kita-Logo haben einige Kinder die Pflanzkiste mit bunten Handabdrücken gestaltet. Künftig werden in unserer Pflanzkiste Lavendel und Thymian zum Naschen und Probieren angepflanzt.





Klimaschutz mit Messer und Gabel

In Deutschland ist die Landwirtschaft für mehr als 12 Prozent der Treibhausgasemissionen verantwortlich (weltweit sogar für knapp ein Drittel). Der größte Beitrag zu den Treibhausgasen in Deutschland leisten dabei die Nutztierhaltung, die Gülle und Stickstoffdüngung sowie die landwirtschaftliche Nutzung ehemaliger Moorflächen. Das allein ist schon ein wichtiger Grund, die Verpflegung in Kindertagesstätten unter die Lupe zu nehmen.

Seit 2022 versorgt die trägerinterne Mensa unsere Einrichtung. Der Speiseplan bietet den Kindern dabei eine vielfältige und abwechslungsreiche Auswahl an verschiedenen Lebensmitteln. Neben vegetarischen und veganen Speisen stehen einmal pro Woche auch Fisch und Fleisch auf dem Speiseplan. Die Reduzierung des Verzehrs an tierischen Produkten ist dabei ein Hebel für mehr Klimaschutz. Zudem versucht die Küche stets den BIO-Anteil im Essen zu erhöhen und größtenteils Lebensmittel aus kontrolliert ökologischer Landwirtschaft zu verwenden.

Auch im Punkt Verpflegung liegt uns Nachhaltigkeit am Herzen. Im Rahmen der hygienischen und wirtschaftlichen Vorgaben verzichten wir auch hier zunehmend auf Einwegverpackungen. Das Zusatzessen für Kinder mit Nahrungsmittelunverträglichkeiten, Allergien oder Besonderheiten wird beispielsweise in wiederverwendbaren Mehrwegbehältern geliefert.

Basteln mit „Müll“



- Eine Idee aus der Schmetterlingsgruppe -



Aus Alt mach Neu: Das ist die Idee hinter Upcycling. Upcycling ist eine Form der Wiederverwertung, bei der Müll oder scheinbar unbrauchbare Dinge in etwas Neues verwandelt werden.

Genau dieses Konzept berücksichtigen wir auch in unserer täglichen pädagogischen Arbeit. Vor allem rund um die saisonalen Feierlichkeiten stehen das künstlerische Gestalten und Basteln ganz oben an der Tagesordnung. Aus alten Dosen kreieren die Kinder an Weihnachten dann beispielsweise schöne Weihnachtsgestecke. An Ostern wird in kaputten Eierschalen Kresse angepflanzt. Oder aber am Muttertag aus Gläsern tolle Windlichter gestaltet.

Der Fantasie der Kinder ist dabei keine Grenzen gesetzt!



Ein Aktionstablett zum Thema Mülltrennung

In Zuge eines Müll-Projektes entstand unter anderem auch ein Lerntablett zum Thema „Mülltrennung“. Bei der Herstellung des Tablett haben wir ebenfalls bereits in unserem Atelier vorhandene Materialien genutzt. Ein Schuhkartondeckel dient dabei als Grundlage für das Tablett. Auf diesem finden sich außerdem drei bemalte Papprollen, die die Mülltonnen darstellen. Auf kleine Chips haben wir außerdem Bilder der verschiedenen Abfallarten (z. B. Flaschen, Bananenschale, Altpapier) geklebt. Die Kinder können die Chips nun den passenden Mülltonnen zuordnen, in dem sie diese in die Papprollen legen. Zur selbstständigen Fehlerkontrolle befindet sich auf der Rückseite der Chips zudem ein Punkt in der Farbe der richtigen Mülltonne.



ABBILDUNGSVERZEICHNIS

Abbildung 1: Logo Kita Studentenwerk

Studentenwerk-Frankfurt (Oder): "Bild_logo", URL: https://studentenwerk-frankfurt.net/wp-content/uploads/2021/01/Bild_logo.jpg [Stand: 24.09.2021]

Abbildung 2: Personen kümmern sich um Erde

Freepik Company S.L.: „*People caring about the world and the environment Free Vector*“, URL: https://www.freepik.com/free-vector/people-caring-about-world-environment_3198218.htm#query=environment%20children&position=9&from_view=search [Stand: 27.04.2022]

Abbildung 3: Insekten

Freepik Company S.L.: „*Realistic insects colorful collection with mosquito scarab and dung bugs colorado potato beetle dragonflies caterpillars Free Vector*“, URL: https://www.freepik.com/free-vector/realistic-insects-colorful-collection-with-mosquito-scarab-dung-bugs-colorado-potato-beetle-dragonflies-caterpillars_12909261.htm#query=insects&position=8&from_view=search [Stand: 27.04.2022]

Abbildung 4: Handabdruck

Deutsch-Französischer Kindergarten e.V.: „Handabdruck-blau.png“, URL: <https://deutsch-franzoesischer-kindergarten.de/wp-content/uploads/2020/04/Handabdruck-blau.png> [Stand: 27.04.2022]