

Bremen, den 9. Dezember 2020

Liebe Kolleg\*innen in den Kinder- und Familienzentren,

hier kommt unser vorweihnachtlicher Infobrief mit einem Bericht über unsere Adventskalender-Aktion, einem Hinweis zu Aktionstags-Angeboten in Zeiten von Corona und einem Rückblick auf die zweitägige Fortbildung zur klimafreundlichen Ernährung, die im Oktober und November stattgefunden hat. Als Anlage werden zudem die aktuellen Einsparampeln mit verschickt.

Viel Spaß beim Lesen wünschen

Johannes Wessel  
Projektleitung bei KiTa Bremen

Sonja Barth  
Projektkoordination ener:kita

### ener:kita Adventskalender-Aktion

Insgesamt fünf Kinder- und Familienzentren haben bei unserer kurzfristigen Adventskalender-Aktion mitgemacht. Mit dabei waren die Kitas Am Nonnenberg, An Smidts Park, Warturmer Platz, August-Bebel-Allee und Robinsbalje.



Im Adventskalender haben wir 24 kurze Texte und Kalle-Geschichten zusammengestellt, die den Kindern beim Öffnen der jeweiligen „Türchen“ vorgelesen werden konnten. Dazu gab es 24 Päckchen

mit Mal-, Bastel- und Experimentierunterlagen oder einem kleinen Geschenk - für eine spannende und kurzweilige Adventszeit.

### Do-It-Yourself Aktionstag-Angebote auch zum Jahresbeginn

Um zum Jahresbeginn trotz Kontaktbeschränkungen Aktionstage zum Klimaschutz durchführen zu können, bietet unser Team auch in den ersten Monaten des kommenden Jahres Do-It-Yourself-Formate an, die eine Durchführung von Aktionstagen ohne externes Begleitpersonal ermöglichen und in Form von thematischen Materialien zur Verfügung gestellt werden. Dazu zählen insbesondere unser Glücksrad mit Quizfragen und einer Auswahl an kleinen, nachhaltigen



Preisen oder Materialkisten für kleinere Aktionen, die von den Kitas selbst durchgeführt werden können. Neu dabei ist auch ein Aktionstag zum Thema Müll. Bei Interesse am Aktionstag: 0421 835 888 -20 oder [seelandt@beks-online.de](mailto:seelandt@beks-online.de)

### Rückblick: Praxisnahe Fortbildung zum Klimaschutz im Kita-Alltag

Bei der zweitägigen Fortbildung zum Klimaschutz mit dem Schwerpunkt „Nachhaltige Ernährung“ am 28. Oktober und 11. November tauschten sich die Teilnehmenden unterschiedlicher Kita-Träger am ersten Tag in der Bremer Bio-Imkerei Sonnentracht aus, entwickelten eigene Ideen und erhielten interessante Infos rund um das Thema Honig und Nachhaltigkeit.



Neben einem Sensorik-Workshop durften sie Honigwaben entdeckeln und schleudern.

Als kleines Andenken gab es ein Gläschen selbst abgefüllten Honig aus der Region mit nach Hause.

Mit kreativen Ideen und einem Vortrag über klimafreundliche Ernährung ging es am zweiten Fortbildungstag online weiter. In kurzen Videoclips veranschaulichten unterschiedliche Herangehensweisen, wie man sich dem Thema gemeinsam mit Kindern spielerisch annähern kann.

Durch Riechen, Fühlen, Schmecken, kleine Geschichten und mithilfe von selbst angebauten und zubereiteten Lebensmitteln wurde Schritt für Schritt das Bewusstsein für Regionalität, Saisonalität und Fleischreduzierung geschärft.

### Versand der Einsparampeln

In der Anlage werden die Einsparampeln mitgeschickt. Sie ermöglichen allen Einrichtungen einen übersichtlichen und leicht verständlichen Einblick in die Entwicklung ihrer Energie- und Ressourcenverbräuche.

### Kaltes Klima-Tipp: Bastelanleitung für ein Vogelfutterglas

Im Winter ist es draußen kalt. Kalle schläft die meiste Zeit. Seine Freundin, die Krähe Kraak, ist hingegen viel draußen und muss täglich Futter suchen. Kalle hat eine Anleitung gefunden, wie



man aus wenigen Dingen ein Vogelfutterglas bauen kann. Helft ihr Kraak und den anderen Vögeln? Dafür braucht ihr ein größeres Glas, ein längliches Stück Holz oder einen alten Kochlöffel, ein ca. 50 cm langes und 10 cm breites Stück Stoff, etwas Vogelfutter und einen geschützten Platz zum Aufhängen. Bindet den Kochlöffel mit dem Stoffband sehr fest an das Glas. Er sollte am Ende etwa 10 cm überstehen. Hier können die Vögel landen. Das Stoffband sollte

nicht genau in der Mitte vom Glas, sondern etwas näher zur Öffnung vom Glas befestigt werden. Dann knotet ihr die Enden vom Band zusammen und füllt das Glas so weit mit Vogelfutter, dass kein Futter herausfällt – und hängt es auf.

