

Infobrief 2/2015

Osterholz-Scharmbeck, Oktober 2015

Liebe „ener:kita“ – Mitstreiterinnen und Mitstreiter



ener:kita neigt sich, nach der Verlängerung bis zum 15. Dezember dieses Jahres, dem Ende entgegen. Der Effekt von ener:kita wird aber bestehen bleiben. Der Wunsch, Energie und Wasser zu sparen und damit das Klima schützen ist auf ein breite Unterstützung in den Einrichtungen gestoßen. Gemeinsam mit den ErzieherInnen werden die Kinder in den Kindertagesstätten im Landkreis Osterholz auch weiterhin lernen, welche Geräte zu den „Energiefressern“ gehören und warum Wassersparen wichtig ist.



Derzeit werden die letzten fehlenden Verbrauchsdaten für Strom, Heizung und Wasser zusammen getragen. Danach werden wir wissen, wieviel Energie durch das Projekt eingespart werden konnte.

Die Präsentation der Ergebnisse wird innerhalb der Abschlussveranstaltung erfolgen, zu der im Dezember noch einmal alle beteiligten Kindertagesstätten, die kommunalen VertreterInnen und MitarbeiterInnen aus den spezifischen Fachbereichen sowie die ProjektpartnerInnen eingeladen werden.

Im Folgenden wird in dieser Ausgabe des Infobriefs ein kurzer Einblick in den Stand der technischen Umsetzung gegeben. Außerdem werden einige Klimaschutzaktionen und Praxistipps im Bereich der Kinderpädagogik vorgestellt.



Mit freundlichem Gruß,  
Projektkoordination Europäisches Institut für Innovation (Eifi) e.V.

### TOP 1: Stand der technischen Umsetzung – Erfassung der Verbrauchsdaten der Kindertagesstätten

Für die Auswertung der durch das Projekt ener:kita erzielten Erfolge im Bereich der Energieeinsparung wurde die BEKS: EnergieEffizienz GmbH beauftragt. Die BEKS berät und unterstützt Unternehmen, Kommunen und Institution bei ihren Vorhaben zur Energieeinsparung und wird für das Projekt ener:kita Einsparungen an Wasser-, Strom- und Wärmeverbrauch in den Kindertagesstätten erheben.

**BEKS: EnergieEffizienz** GmbH

„ener:kita“ Energiesparen und Klimaschutz in Kindertagesstätten im Landkreis Osterholz

Seit Oktober sammelt das Europäische Institut für Innovation (Eifi) e.V. gemeinsam mit den beteiligten Gemeinden Grasberg, Lilienthal, Ritterhude und Schwanewede, wie mit der Samtgemeinde Hambergen und der Stadt Osterholz-Scharmbeck die dafür noch fehlenden Informationen ein.

Um die unterschiedlichen Bedingungen in den einzelnen Kitas zu berücksichtigen werden neben den jährlichen Verbräuchen auch weitere Informationen berücksichtigt. So werden z.B. die Anzahl der Mahlzeiten, die Betriebsstunden und -tage und natürlich die Anzahl der Kinder und des Personals für die einzelnen Kitas zusammengetragen. So kann schließlich herausgefunden werden, wo die meisten Einsparungen erzielt wurden.

## TOP 2: Klimaschutzaktionen und Praxistipps für Kinder

Als Inspiration auch für die Zeit nach ener:kita haben wir hier für Sie ein paar Materialien zusammengestellt:

Mit der Kampagne „**Kleine Klimaschützer unterwegs – gemeinsam um die eine Welt**“ fördert das Klima-Bündnis klimabewusstes Handeln von Kindern.

Unter dem Motto „**Grüne Meilen für das Weltklima**“ sammelten und sammeln Kindergarten- und Schulkinder oder auch Familien und Freizeitgruppen seit dem Jahr 2002 innerhalb von Aktionswochen Grüne Meilen. Jedes Jahr sind so tausende Kinder in den Aktionswochen unterwegs. Europaweit legen die Kinder dabei ihre alltäglichen Wege zu Fuß, mit dem Fahrrad oder mit Bus und Bahn zurück. In einem Heft sammeln sie ihre Strecken in Form von Stickern. Die diesjährige Gesamtzahl wird durch das Klima-Bündnis als Beitrag der Kinder Europas zum globalen Klimaschutz innerhalb der 21. UN-Klimakonferenz (30.11.-11.12.2015) in Paris präsentiert.



Die Materialien für diese Aktion können online bestellt werden, kostenfrei sind sie aber ebenfalls als Download verfügbar: <http://www.kinder-meilen.de/materials.html>

Eine tolle und nachahmenswerte Aktion – vielleicht auch für Ihre Kita?

Unter dem folgenden Link auf der Website des Vereins Solare Zukunft e.V. finden Sie außerdem eine Zusammenstellung einiger **Experimentieranleitungen** zum Thema Energie für Kinder im Vorschulalter, welche im Rahmen des Projekts **KindERforschENERgie** entstanden sind: [http://www.solarezukunft.org/images/stories/downloads/expanleitung\\_141013.pdf](http://www.solarezukunft.org/images/stories/downloads/expanleitung_141013.pdf)



Die Umweltstiftung S.O.F. Save Our Future hat einige Praxishilfen unter <http://www.kinder-tun-was.de/praxishilfen.html> für Umweltbildung und Nachhaltigkeit im Elementarbereich online bereitgestellt. Darunter finden Sie unter anderem **Spiele und Experimente** zu Energie und Klimaschutz, sowie z.B. eine Bastelanleitung für eine Sonnenuhr.

Viel Spaß beim Ausprobieren!