

kleVer kids startet!

Klimaschutz fängt bei den Kleinen an: Wer sich schon im Kindesalter dafür begeistert, wird auch später klimafreundlicher leben und nachhaltige Verhaltensweisen als selbstverständlich ansehen. Klimaschutz in Kitas ist daher ein wichtiger Schritt auf dem Weg zu einer nachhaltigeren Gesellschaft.

Welche Maßnahmen sind geeignet und wie lassen sich diese am besten etablieren? Zu hohe Kosten, hoher Aufwand und nicht ausreichend Personal sind häufig genannte Sorgen. Mit dem vom Bund geförderten Energiesparmodell möchten wir zeigen, dass Klimaschutz einfacher ist als gedacht!

Im Fokus des Projekts stehen pädagogische Maßnahmen. Die Kitas können aus einem breiten Angebot frei wählen und beispielsweise Weiterbildungen sowie unterhaltsame und lehrreiche Workshops wie „Klimafrühstück“ oder „Sonne, Wind und Wasser – der Fluss der Energien“ durch externe Referent:innen buchen. Zudem erhalten sie durch eine energiefachliche Beratung vor Ort individuelle Einspartipps.

Wir unterstützen die Einrichtungen aktiv bei der Umsetzung ihrer eigenen Klimaschutzmaßnahmen und Ideen.

Die Vorteile des Projekts sind vielfältig: Die Kitas sparen Energie und damit Kosten. 50% der eingesparten Energieverbräuche werden direkt an die Kitas ausgezahlt, die übrigen 50% gehen an die Träger. Zudem sind die Klimaschutzmaßnahmen gut fürs Image von sowohl Trägern als auch der Kita. Besonders wertvoll ist der pädagogische Nutzen: Die Workshops vereinen Spiel, Spaß und Wissenszuwachs und bieten damit einen Mehrwert für alle Beteiligten, einschließlich den Kindern, deren Eltern, der Erzieher*innen und der Gesellschaft.

Am 24.11.2022 fiel in der Kindertagesstätte Jahnstraße dann endlich der Startschuss für kleVer kids. *„Es geht vor allem darum, Kinder spielerisch den Bereich Energie und Klimaschutz nahezubringen und Bewusstsein behutsam aufzubauen“*, so Janina Roder, die am 1. Dezember bei der kleVer als kleVer-kids-Projektleitung eingestiegen ist. Die Leitung der Kindertagesstätte, Andrea Kölber, ergänzt: *„Uns liegt das Thema Klimaschutz und Ernährung sehr am Herzen. Wir wissen, dass wir als Einrichtung eine Schlüsselrolle und erheblichen Einfluss auf das Denken und Handeln der zukünftigen Generation haben. Außerdem tragen die Kinder ihre Wissbegierde in die Elternhäuser weiter, so findet auch hier ein Umdenken statt und es wird zum Beispiel weniger Frühstück in Plastik verpackt mitgegeben“*.

Neben dem pädagogischen Ansatz wird bei kleVer kids auch die Gebäudetechnik einbezogen. Die drei wesentlichen Schritte, mit denen die Kindertagesstätten die Einsparungen erreichen sind Gebäudeenergie-Checks, daraus abgeleitete Maßnahmen und bewusste Verhaltensänderungen. *„Geprüft werden Kühlgeräte, Waschbecken, Fenster und Türen sowie Beleuchtung und Kücheneinrichtungen der Häuser“*, erklärt Janina Roder. Im Rahmen der Beratung erfahren die Mitarbeiter:innen, wie sie mit einfachen Mitteln wie dem Einsatz von LEDs, abschaltbaren Stromleisten oder Kaffeemaschinen mit Thermoskannen zu einem geringeren Energieverbrauch ihrer Einrichtung beitragen können. *„Auch das Küchenpersonal, Hausmeister und die Reinigungskräfte werden einbezogen, damit der Umwelt- und Klimaschutzgedanke im ganzen Haus zu mehr Energieeffizienz führt“*, ergänzt Roder.

Ähnliche Klimaschutzprojekte werden bereits seit Jahren erfolgreich in Norddeutschland umgesetzt. Dort konnten die Verbräuche an Energie und Trinkwasser und somit die Bewirtschaftungskosten deutlich gesenkt werden, wie zum Beispiel im Projekt ener:kita, der Dachmarke für Klimaschutz in Kitas im Land Bremen, entwickelt von der gemeinnützigen Klimaschutzagentur energiekonsens.

Mit der Unterstützung durch Bundesmittel wird kleVer kids für vier Jahre helfen, aus kleinen Energiespardetektiven große Umweltschützer zu machen und so einen spürbaren Beitrag zum Klimaschutz im Landkreis Verden leisten.

Das Projekt startet zum Beginn des Kitajahres 2022/2023. Wenden Sie sich bei Fragen gern an [Janina Roder](mailto:Janina.Roder@klever-klima.de), Projektleitung für kleVer kids. Tel: 04231 6775-225
Mail: j.roder@klever-klima.de