



## DAS ENERGIE- UND KLIMASCHUTZPROJEKT

Das Energie- und Klimaschutzprojekt der Energieagentur in Horb wird für alle Kindergärten und Schulen im Landkreis Freudenstadt angeboten.

Ziel des Projektes ist es, die Kindergartenkinder sowie Schülerinnen und Schüler für das Energiesparen und den Klimaschutz zu sensibilisieren.

Die theoretische und praktische Anleitung erfolgt durch Referentinnen und Referenten der Energieagentur in Horb. Das Angebot ist für die Kindergärten und Schulen kostenfrei, da es vom Umweltministerium des Landes Baden-Württemberg durch das Klimaschutz-Plus-Programm gefördert wird.

Das Projekt beschäftigt sich, beispielhaft für 3. und 4. Klassen mit folgenden Fragestellungen:

- Was ist Energie überhaupt und wo kommt sie her?
- Wie hängen unser Energieverbrauch und unser CO<sub>2</sub>-Ausstoß zusammen?
- Was sind die Folgen unseres CO<sub>2</sub>-Ausstoßes?



### Zielgruppen:

Kinder und Jugendliche aller Schulformen im Landkreis Freudenstadt  
zuständige Lehr- und Erziehungspersonen

### Zeitraumen:

mindestens zwei Doppelstunden  
Projekttag

### Kosten:

Keine

### Voraussetzungen für die Durchführung des Projekts:

Mit-Betreuung der Schülerinnen und Schüler durch die zuständige Lehr-/Erziehungsperson



## ORGANISATION DES PROJEKTS

Wenn Sie dieses Projekt für Ihre Schule buchen möchten, wenden Sie sich bitte vorzugsweise per E-Mail an Frau Lucha der Energieagentur in Horb unter: [lucha@eainhorb.de](mailto:lucha@eainhorb.de) oder per Telefon unter: 07451 6250033

Bitte hinterlassen Sie in Ihrer Anfrage Ihre kompletten Kontaktdaten, d.h. Anschrift, Ansprechpartner\*in und eine erreichbare Telefonnummer. Frau Lucha wird anschließend Kontakt zu Ihnen aufnehmen, um Terminabsprachen zu treffen und die Details des Projekts zu planen.

Sehr gerne gehen wir hier auf Ihre Wünsche ein und besprechen vorab mit Ihnen, wie sich die Inhalte unseres Projekts in den Fachunterricht (insbesondere der Mittel- und Oberstufe) bzw. in den Kindergartenalltag integrieren lassen.





Durch die aktuelle Corona Pandemie gibt es auch im Kindergarten- und Schulalltag immer wieder große Einschränkungen. Doch wir möchten trotz allem und gerade in diesen Zeiten unser Energie- und Klimaschutzprojekt durchführen - natürlich unter Einhaltung der aktuellen Kontaktbeschränkungen und Hygienevorschriften.

**So können wir neben der Gestaltung des Präsenzunterricht sowohl eine komplett digitale Version in Form eines Lernpakets, als auch eine Hybrid-Version des Projekts anbieten.**

Das Lernpaket enthält neben spannenden Informationen zu den Themen Energie und Klimaschutz interaktive Elemente, Filmausschnitte, Aufgaben und weiterführende Informationen für die Lehrkräfte. Die zuständige Lehrperson sollte die Schülerinnen und Schüler während des Bearbeitens des Lernpakets online betreuen und bei Fragen und Unklarheiten zur Verfügung stehen.

Im Hybridformat sind die Schülerinnen und Schüler wieder in den Klassen und wir können uns gerne per Videokonferenz dazuschalten, um zu präsentieren und Versuche anzuleiten.

## ÜBER UNS



Neben diversen Varianten der Energieberatung für Hausbesitzer/innen, Kommunen oder Gewerbe und Industrie (dies in Kooperation mit der KEEF bzw. IHK) bieten wir ein kontinuierliches Energiemanagementsystem für kommunale Liegenschaften, Hausmeisterschulungen, Bildungsprojekte und Fördermittelberatung an. Des Weiteren führt die Energieagentur z. B. Infoabende, Moderationen und öffentlichkeitswirksame Projekte zur Bewusstseinsbildung und Information durch. So wollen wir für den gesamten Landkreis Freudenstadt Anlaufpunkt für viele Energiefragen sein und Hilfestellung geben.

### Impressum

Energieagentur in Horb gemeinnützige GmbH  
Stuttgarter Str. 8  
72160 Horb am Neckar

Telefon: +49 7451 5529979  
E-Mail: [info@eainhorb.de](mailto:info@eainhorb.de)  
[www.eainhorb.de](http://www.eainhorb.de)  
Instagram: eainhorb



**ENERGIE  
AGENTUR** IN HORB



## Energie- und Klimaschutzprojekt

Jetzt auch digital oder  
im Hybridformat!



gefördert und begleitet durch das  
Umweltministerium Baden-Württemberg

