

TOP 3

**Information über neue Bildungsprojekte:
Pilotprojekt „Klima-Kindergarten“ und
„KlimaChecker“**

Bewusstsein für Klimaschutz erfordert Bildung

- Zielgruppe: Kinder und Schüler/innen, Jugendliche
- Veränderung von Gewohnheiten für mehr Klimaschutz
- Wichtig: Schaffung von „persönlicher Betroffenheit“



Pilotprojekt „Klima-Kindergarten“

- Kinder bewirken Verhaltensveränderungen in Familien!
- Einjähriges Pilotprojekt im St. Hildegard Kindergarten Heiligkreuz → Ziel: Entwicklung eines, auf andere Kitas übertragbaren Konzepts
- Durchführung/Begleitung durch eza! (Erfahrungen mit Projekt „Klima-Schule“)
- Einbindung von Kindern, Erziehern, Eltern, Kita-Träger, Umfeld
- Kosten für Pilotprojekt trägt KSM



Pilotprojekt „Klima-Kindergarten“

- Anschaffung einer Klima-Box für St. Hildgeard (10 Lernmodule) → Monatsthemen
- Monatsthemen: Ansprache der Elternhäuser, Einbindung externe Partner (z.B. Exkursionen)



Pilotprojekt „Klima-Kindergarten“

- Etablierung von Strukturen in Kita; Schulung Personal; Erstellen einer CO₂-Bilanz; Klimaschutz-Plan...

Klima-Kindergarten - Bausteine



Pilotprojekt „Klima-Kindergarten“

- Kick-off Veranstaltung in Kita am 28.9.21 mit Vertretern von Diözese, Elternbeirat...
- Nach Durchführung Pilotprojekt: Auszeichnung zum „Klima-Kindergarten“ → Anreiz für andere Kitas

Projektstart „KlimaChecker“

Gemeinsames Projekt mit mehreren Partnern



Amt für Ernährung,
Landwirtschaft und Forsten
Kempten (Allgäu)



AÜW 



Zweckverband
für Abfallwirtschaft
Kempten



Kemptener
Kommunalunternehmen



Oberallgäu
Landkreis

Projektstart „KlimaChecker“

- Gemeinsame Broschüre
- Start: Schuljahr 2021/2022 (in Kempten: Bekanntgabe auf Schulleiterkonferenz)
- Angebot mehrerer Lernmodule (nachhaltiger Umgang mit Strom, Wasser, Ressourcen, Lebensmittel; aktive Auseinandersetzung mit Klimaschutz/Klimawandel)
- Kosten für Logo, Broschüre, Druck werden geteilt (Stadt/Landkreis); Kosten für NEZ-Module (jeweils 200 €/Modul) und Kosten für Klimafrühstück auf Bauernhof übernimmt KSM



Projektstart „KlimaChecker“

Broschüre mit „Steckbriefen“ der Anbieter

PROJEKTWOCHE ENERGIE-ZUKUNFT ENERGIESPAREN

Eine aktive Auseinandersetzung mit den Themen „Energiezukunft“ und „Energiesparen“!

VARIANTE 1 – DER WORKSHOP
 Wo wird Energie im Haushalt und in der Schule verbraucht? Wie ist Stromsparen durch Verhaltensänderung möglich? Wie funktioniert eine Energieverbrauchsmessung? Der Workshop liefert Antworten auf diese und viele weitere Fragen. In Kleingruppen erlernen die Schüler und Schülerinnen den praktischen Umgang mit Strommessgeräten. U.a. messen sie den Verbrauch von TV, Spielkonsole und Computer, prüfen wie viel Strom eine Handyladung benötigt, vergleichen Stromverbraucher, wie beispielsweise Glühlampe, Energiesparlampe oder LED und messen den Stromverbrauch in Ihrem Alltag. Sie bewerten Stand-by-Verbräuche und testen ihre eigene Körperleistung mit dem Energiefahrrad.

DAUER 2 Unterrichtsstunden

VARIANTE 2 – DER WORKSHOP
 mit anschließender Exkursion ins Wasserkraftwerk
 Nach dem Messtheko geht es direkt ins Wasserkraftwerk. Spannende Einblicke in die regionale Energieerzeugung finden direkt vor Ort statt. Wie funktioniert ein Wasserkraftwerk? Unterschiedliche Turbinen – wofür? Was passiert mit den Fischen? Wie wird der Ausbau regenerativer Energie voranschreiten? Die Teilnahme ist kostenfrei.

DAUER 3 Unterrichtsstunden




INFOS:

- 👥 **Zielgruppe:** Schülerinnen und Schüler (ab Klasse 8) aus Mittelschulen, Realschulen, Gymnasien und beruflichen Schulen adaptiert an die jeweilige Jahrgangsstufe. Besonders geeignet für die Bereiche Natur und Technik, Physik, Umwelt, Energie, Wirtschaft, Mathematik.
- 📍 **Orte:** AÜW-Infocenter „Städtäge“, Ilsestr. 10 & Wasserkraftwerk Kempten (für Schulen aus und um Kempten) UND Allgäuer Kraftwerke, Am Alten Bahnhof 10, Sonthofen und Wasserkraftwerk Bruck, Bad Hindelang (für Schulen aus dem Oberallgäu)
- 💰 **Kosten:** die Teilnahme ist kostenfrei
- 🚗 **Fahrtkostenzuschuss:** 40 Euro pro Klasse
- 👤 **Max. Teilnehmer:** in Klassenstärke
- 🛠 **Vorbereitungen:** nicht erforderlich
- 👨 **Betreuer:** keine weiteren Betreuer außer der Lehrkraft erforderlich
- ♿ **Barrierefreiheit:** bitte vorab Teilnehmer mit Einschränkungen anknüpfen
- 📅 **Anmeldung:** ab 15.09.2021 für den Projektzeitraum vom 08.11.2022 – 08.04.2022
- 👤 **Ansprechpartner:** Karin Siegel, Energieberaterin Schulkommunikation, Allgäuer Überlandwerk GmbH, Ilsestr. 10, 87435 Kempten, Karin.Siegel@aww.de, Tel. 0831 / 2521-405




WASSER IST LEBEN

Themenschwerpunkte: Trinkwasser – unser wichtigstes Lebensmittel, Wasserkreislauf, Wasser/Wetter/Klimawandel, Virtuelles Wasser

Anhand der Themenschwerpunkte erfahren die Schülerinnen und Schüler, wie lebenswichtig Wasser ist und wie diese kostbare Ressource achtsam genutzt werden kann. Im Rahmen der Veranstaltung im Hochbehälter Lenzfried wird dieses eindrucksvolle Bauwerk auch besichtigt und erklärt, welche Bedeutung der Hochbehälter für die Wasserversorgung hat. Die Inhalte sind fächerübergreifend aus den Bereichen Biologie, Erdkunde sowie Technik und Umwelt.

DAUER xxx







INFOS:

- 👥 **Zielgruppe:** Schülerinnen und Schüler der 8. und 9. Jahrgangsstufen an Mittel- und Realschulen sowie Gymnasien.
- 📍 **Ort:** Die Informationsveranstaltung kann sowohl im Hochbehälter Lenzfried als auch in der Schule stattfinden.
- 💰 **Kosten:** die Teilnahme ist kostenfrei
- 🚗 **Fahrtkostenzuschuss:** 40 Euro pro Klasse
- 👤 **Max. Teilnehmer:** 10 Klassen pro Schuljahr für Schulen in Kempten
- 👤 **Ansprechpartner:** Kemptener Kommunalunternehmen, Kaufbeurer Straße 10, 87437 Kempten (Allgäu), Annette.Rampp, Tel. 0831 / 5771-02, annette.rampp@kku-kempten.de

Vielen Dank!

