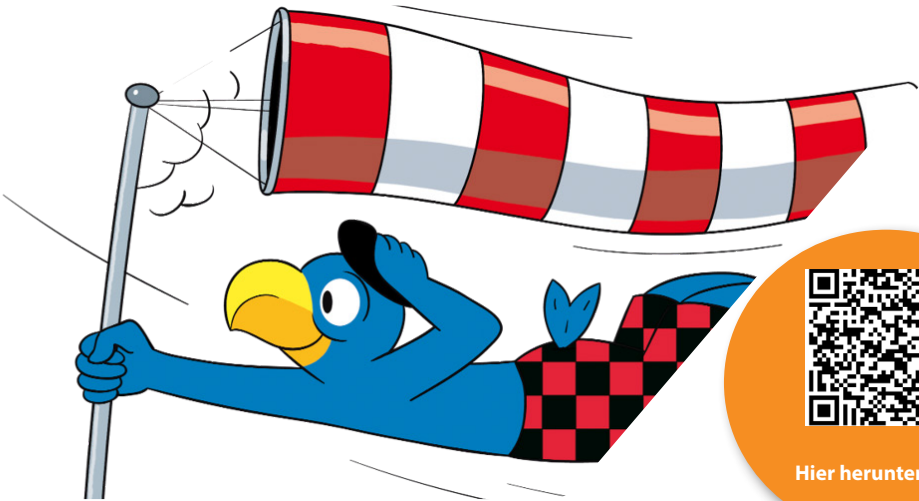


3.-6. Klasse

Globi und die Energie



Energie nutzen mit Köpfchen

Globi hilft den Schulkindern, wie sie verantwortungsvoll mit Energie umgehen lernen. In einem attraktiven und zeitgemässen Format des E-Learnings erkennen die Kinder Handlungsmöglichkeiten für ein energiefreundlicheres Leben, die sie einfach in ihren Alltag übernehmen können.

Die kostenlosen Unterlagen bestehen aus Text- und Audiodateien. Die Lernkontrolle erfolgt über ein Quiz, das die Klasse online lösen kann.

Globi und die Energie – Energie nutzen mit Köpfchen

Das Unterrichtsmodul nach Lehrplan 21 «Globi und die Energie – Energie nutzen mit Köpfchen» bietet Schulklassen des Zyklus II über zwei Lektionen spielerisch die Möglichkeit, lebensnah und handlungsorientiert erneuerbare Energieformen und Energiespeicherformen kennenzulernen sowie eigene Handlungsmöglichkeiten für ein energiefreundlicheres Leben zu erkennen und dazustellen.

Das lernen die Schulkinder

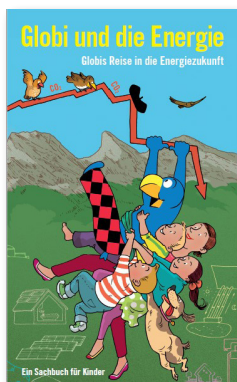
- Sie werden zu Energieverbrauch und Energiespeicherung sensibilisiert
- Sie sind sich ihrem Energiekonsum bewusst
- Sie können die Folgen ihres Energiekonsums für sich im Alltag und in der Schule sowie für die Umwelt beschreiben

Das umfassen die Unterrichtsunterlagen

- Ein Beschrieb über die Lektionen und die Lernziele mit Informationen für die Lehrpersonen
- Text- und Audiodateien für die Aufgaben
- Link und Zugangsdaten für ein online-Quiz mit Lösungen

Kosten

Der Download zu den Unterrichtsunterlagen inklusive den Audiodaten und den Zugangsdaten für ein Quiz erfolgt kostenlos. Auf Wunsch hilft energietal toggenburg den Lehrpersonen bei der Vorbereitung oder der Durchführung der Lektionen. Dieser Einsatz wird nach Aufwand verrechnet.



Sachbuch «Globi und die Energie»

Das Globi-Buch «Globi und die Energie», aus der Reihe Globi-Wissen, erzählt die Herausforderungen der Energiewende und des Klimawandels anhand Globis Reise durchs Energietal Toggenburg. Es ist für Kinder ab acht Jahren und eignet sich hervorragend für den Unterricht.