

Beispiele von verschiedenen Stationen:

<p>„Der lange Weg der Aludose“</p> 	<p>Vom Regenwald in die Steiermark – eine lange Reise, die Spuren hinterlässt, nicht nur im Regenwald, sondern auch in unserer Umwelt.</p>
<p>„Die papierlose Woche“</p> 	<p>Wie würde unser Alltag ohne Papier aussehen? Woher kommt Papier? Wer hat's erfunden (nein, nicht die Schweizer von Ricola!)? Wo Im Haushalt brauche ich es? Was passiert, wenn ich es nicht mehr brauche?</p>
<p>„Trennt's 07“</p> 	<p>Das Jahresprojekt der Stmk. Landesregierung zur Abfalltrennung und Verwertung. Mülltrennen leicht gemacht mit einfachen Tipps und Tricks zum selber Ausprobieren üben.</p>
<p>„Kompostierung als funktionierendes Recycling“ mit Schmatzi, dem Kompostwurm“</p>	<p>Das älteste Recycling der Welt mit den Hauptdarstellern Schmatzi und Co unterm Mikroskop.</p>
<p>„Elektroaltgeräte – mehr als nur Müll“</p>	<p>Hoffentlich haben wir keine kleinen Goldgräber erschaffen, die zu Hause alle Festplatten auf der Suche nach Edelmetallen zerlegen.</p>
<p>Wasser</p> 	<p>Wasser ist ein wichtiger Bestandteil von Böden. Das Speicher- und Filtervermögen, sowie die Sickergeschwindigkeit sind bei verschiedenen Bodentypen unterschiedlich. Mittels eines simplen Versuchsaufbaues lässt sich das anschaulich demonstrieren. Außerdem werden die Unterschiede von stehenden und fließenden Gewässern erklärt und anhand von Kleinstlebewesen die biologische Gewässergüte bestimmt.</p>

Boden



Die meisten Bodentierarten sind winzig klein. Die Schüler haben die Gelegenheit, einzelne Bodentiere „hautnah“ mit Hilfe von Stereomikroskopen zu beobachten und mit einem einfachen Schlüssel zu bestimmen.

Abfall



An Hand von Beispielen wird den Kindern gezeigt, wie durch Abfallvermeidung und Abfalltrennung Rohstoffe und Energie eingespart werden können. Ebenso wird die Umwandlung des Bioabfalls in Kompost dargestellt.



Recycling mit Bobby Bottle



An Hand des Beispiels Altglas soll den Kindern gezeigt werden, wie durch Abfallvermeidung und Abfalltrennung Rohstoffe und Energie eingespart werden können. Zu Gast ist die Austria Glas Recycling mit dem cleveren Flaschengeist Bobby Bottle. Er zeigt mit viel Witz und einigen Zaubertricks, worauf man beim Altglassammeln besonders achten soll. Die Kinder werden stark eingebunden und erfahren spielerisch, warum richtiges Sammeln so wichtig ist.

Nähe



Wenn wir unsere Einkäufe weit weg von unserem Wohnort erledigen oder wenn die Dinge, die wir einkaufen, von weit her sind, so hat das vielfältige Auswirkungen auf unsere Umwelt, unsere Arbeit, unsere Lebensqualität und auf unsere Gemeinden. An Hand einiger anregender Beispiele wird dieses Thema gemeinsam mit den Kindern erarbeitet.

Erneuerbare Energie Energierregion Oststeiermark / Klimabündnis Steiermark



Herkunft, Formen und Auswirkungen der eigenen Energieversorgung zu Hause oder in der Schule werden vermittelt. Durch Zusehen, Zuhören, Ausprobieren und Begreifen lernen die Kinder einfache Elemente der Versorgung mit Strom, Wärme und Treibstoff kennen. Die SchülerInnen erhalten interessante

	<p>Informationen über die Möglichkeiten und Besonderheiten der eigenen Region zur Versorgung mit heimischer Erneuerbarer Energie.</p>
<p>Lebensraum Pflanzen</p> 	<p>Erkennen und Kennenlernen verschiedener Kulturpflanzen in der Natur. Welche Funktion und welchen Verwendungszweck haben die unterschiedlichen Pflanzenarten? Wie wichtig sind die Pflanzen für den Menschen, aber auch für unsere Haustiere?</p>
<p>Hofbesichtigungen Fair trade</p> 	<p>Gemeinsam werden wir im Bio&Fairen Jausenkorb die „Geschichten“ nachhaltiger Köstlichkeiten wie Schokolade und Bananen entdecken und auch verkosten. Wir erfahren wie fair gehandelte und biologisch angebaute Produkte die Existenz von Kleinbauern sichern und wie biologische Vielfalt zur Ernährungssicherung weltweit beiträgt. Pamir Harvey wird auch über Beispiele aus seiner Heimat Indien berichten.</p>
<p>Altstoffsammelzentrum Besichtigung</p>	
<p>Schafwolle und ihre Verwendung</p> 	<p>Die Kinder lernen Schafprodukte kennen, können aus Schafwolle einen Schlüsselanhänger filzen und erfahren alles rund um das Schaf.</p>