A stylized, colorful illustration of a landscape. The foreground features rolling green hills with a brown path. On the left, there is a green tree, a purple flower, and an orange flower. A red bird is flying in the sky above the tree. The background consists of layered blue and white waves, suggesting a sky or water. The overall style is simple and artistic.

„Es war einmal...“

- Abschlusspräsentation

Clara Kohlmeier, Gina Steppacher, Simon
Hoberg, Stefanie Schiffner, Tina Imani

Ein Schneedraache macht Klimaschutz



- Marie und Nuka auf Märchenreise





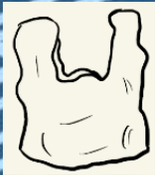
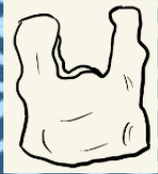
Figuren

- Marie
- Nuka
- Rotkäppchen, Station 1
- Die kleine Meerjungfrau Ozeana & Eddi die Schildkröte, Station 2
- Aladin & Amara, Station 3
- Frau Holle & Kalle der Eisbär, Station 4

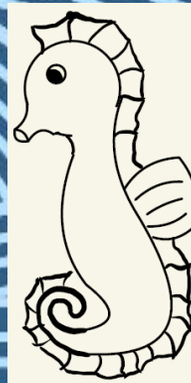
Wiedererkennungswert von Nuka

- Ruf: Jahu! (Geändert von "Yiahou")
- Niest Schneebälle → Erste Begegnung mit Marie & Kakao bei Frau Holle
- Bruchlandung vor jeder Station (außer bei Aladin & Amara)
- Sehr tollpatschig → Fällt bei Frau Holle vom Boot in's Wasser

Infoboxen – Kleine Meerjungfrau



Die Ozeane gehören zu den wichtigsten Ökosystemen unserer Erde. Sie produzieren mehr als die Hälfte unseres Sauerstoffs in der Luft, speichern das Treibhausgas Kohlenstoffdioxid und sind ein Zuhause für Millionen Pflanzen- und Tierarten.

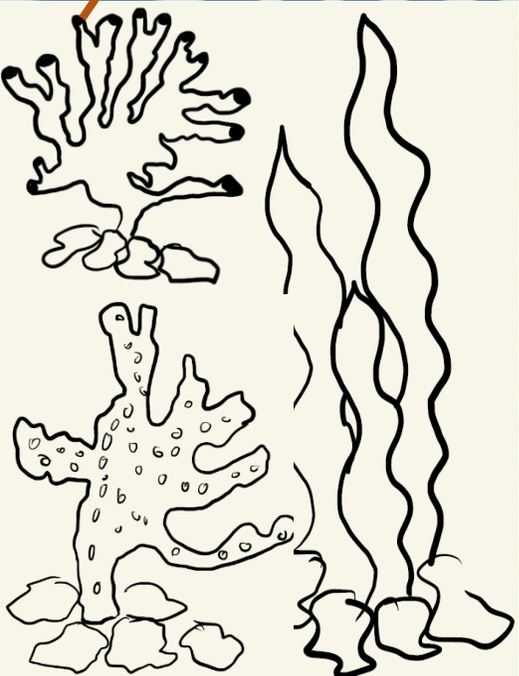


SOS Immer mehr Gefahren bedrohen unsere Meere SOS

Es gibt immer weniger Fische, weil der Mensch mit riesigen Schiffen und Netzen die Meere leer fischt! Dabei sterben auch viele andere Tiere, die sich in den Fischernetzen verfangen, wie die Schildkröte Eddi. Unsere Meere sind voller Plastik, das achtlos im Meer entsorgt wird. Plastik verrottet nicht, sondern zersetzt sich nach und nach in ganz kleine Teilchen. Diese kleinen Plastikteile nennt man Mikroplastik. Tiere wie Fische und Vögel halten das Mikroplastik für Futter und fressen es.

Infoboxen – Kleine Meerjungfrau

Unsere Meere sind wichtig, um das Klima im Gleichgewicht zu halten. Korallen speichern das Treibhausgas Kohlenstoffdioxid, das zum Beispiel durch Autoabgase in unsere Luft gelangt. Außerdem produzieren Korallen Sauerstoff für die Luft, die wir einatmen. Das Problem ist: Je wärmer es bei uns wird, desto wärmer auch die Meere. Die Folge davon ist, dass Korallenriffe sterben.



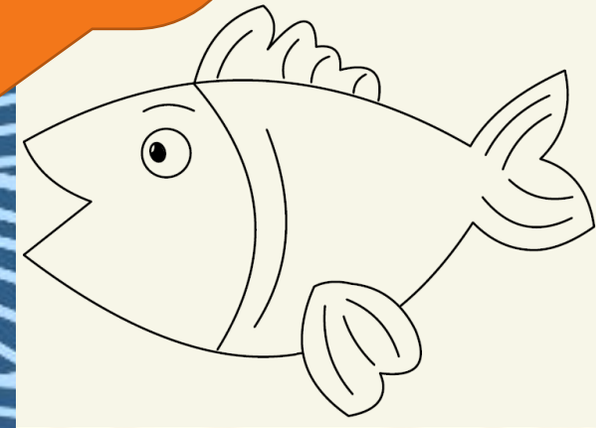
So kannst du den Meeren und uns Tieren helfen:

Reduziere Plastikmüll!

Hast du schon eine wiederverwendbare Trinkflasche für die Schule? Du kannst sie immer wieder neu auffüllen und musst keine Plastikflaschen kaufen.

Verwende beim Einkaufen von Obst und Gemüse Stoffbeutel oder Stoffnetze! So brauchst du keine Plastiktüten!

Mehr Tipps wie du Plastik reduzieren kannst findest du ganz hinten in diesem Buch.



Kapitel 1

Es war einmal ein aufgewecktes und lebensfrohes Mädchen namens Marie. Sie hatte rote Haare, Sommersprossen im Gesicht und liebte Eisbären. Eines Morgens packte Marie ihre Schulsachen in ihren bunten Rucksack. Es waren nur noch wenige Minuten, bis sie sich mit ihrem Fahrrad auf den Weg zur Schule machen musste.

Heute war ein besonderer Schultag. Es war ein Projekttag zum Thema Klimawandel geplant. Bevor das Mädchen ihr Zimmer verließ, drückte sie ihr Kuscheltier Lio zum Abschied fest an sich. Lio war ein kleiner, flauschiger Eisbär. Marias Lieblingstier. „Hoffentlich lerne ich heute etwas darüber, wie ich die Eisbären vor dem Klimawandel retten

kann!“, sprach Marie zu sich selbst. Behutsam legte sie Lio zurück auf ihr Bett und machte sich auf den Schulweg.



Sechs Schulstunden später fuhr Marie auf ihrem Fahrrad wieder zurück nach Hause. Währenddessen dachte sie über den erlebten Projekttag in der Schule nach. Sie hatte heute viel zu den Themen Klimawandel und Umweltschutz dazugelernt.

Obwohl ihr der Tag viel Spaß gemacht hatte, fühlte sich Marie etwas entmutigt und hilflos. Der Klimawandel war bereits weit fortgeschritten und hatte schlimme Auswirkungen auf die Natur und Umwelt.

LAYOUT

Schriftart:

Open Sans Regular

18 Pt.

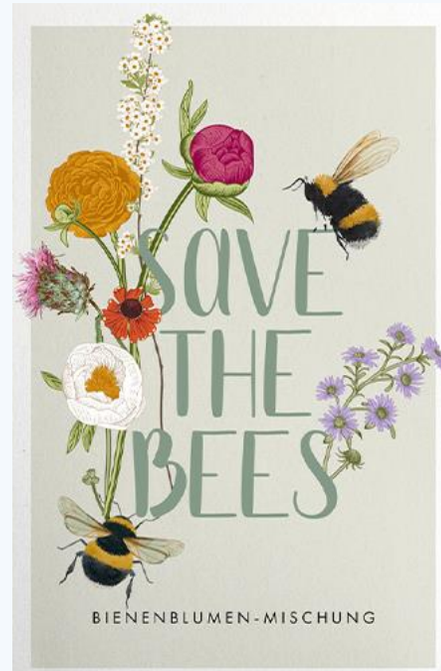
Schmale Textblöcke

Großer Zeilenabstand

Illustrationen

43 Seiten Text

Umwelt-Kit (Unterrichtsstunde)



Moral von der Geschichte'

Wird insbesondere bei Frau Holle deutlich

- "Gemeinsam sind wir stark!"*
- "Zusammen können wir etwas bewegen!"*
- "Jeder einzelne Schritt zählt!"*

To-do

- Illustrationen fertigstellen & einfügen
- Buchcover und -rücken
- Expose schreiben -> Verlage kontaktieren
- Druck

Abstimmung für den Titel

