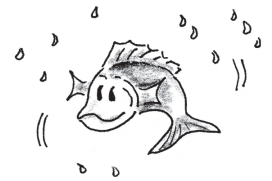
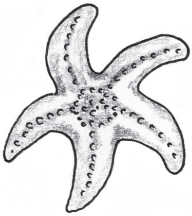


Lies
S. 8-11

Seltsame Geschöpfe

Die Olchis sind seltsame Geschöpfe. Sie mögen vieles, was wir Menschen nicht mögen. Sie wohnen auch in seltsamen Gegenden und lieben Dreck und Gestank.

- Lies im Text nach, wo die Olchis gerne wohnen und was sie mögen. Trage die Informationen in den Steckbrief ein.
- Die Olchis sehen natürlich auch anders aus als Menschen. Welche besonderen Körperteile haben sie und was können sie damit machen? Ergänze den Steckbrief.

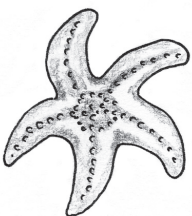


Lies
S. 11-14

Stark, aber faul

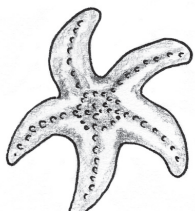
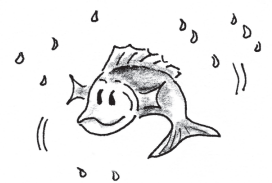
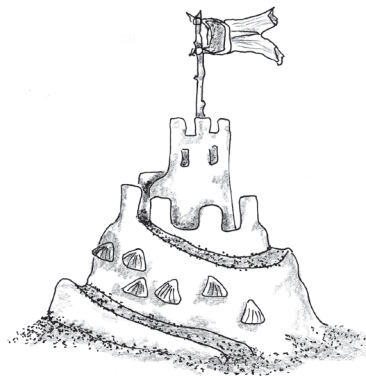
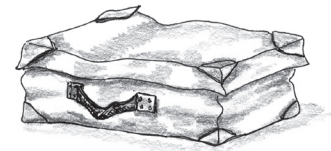
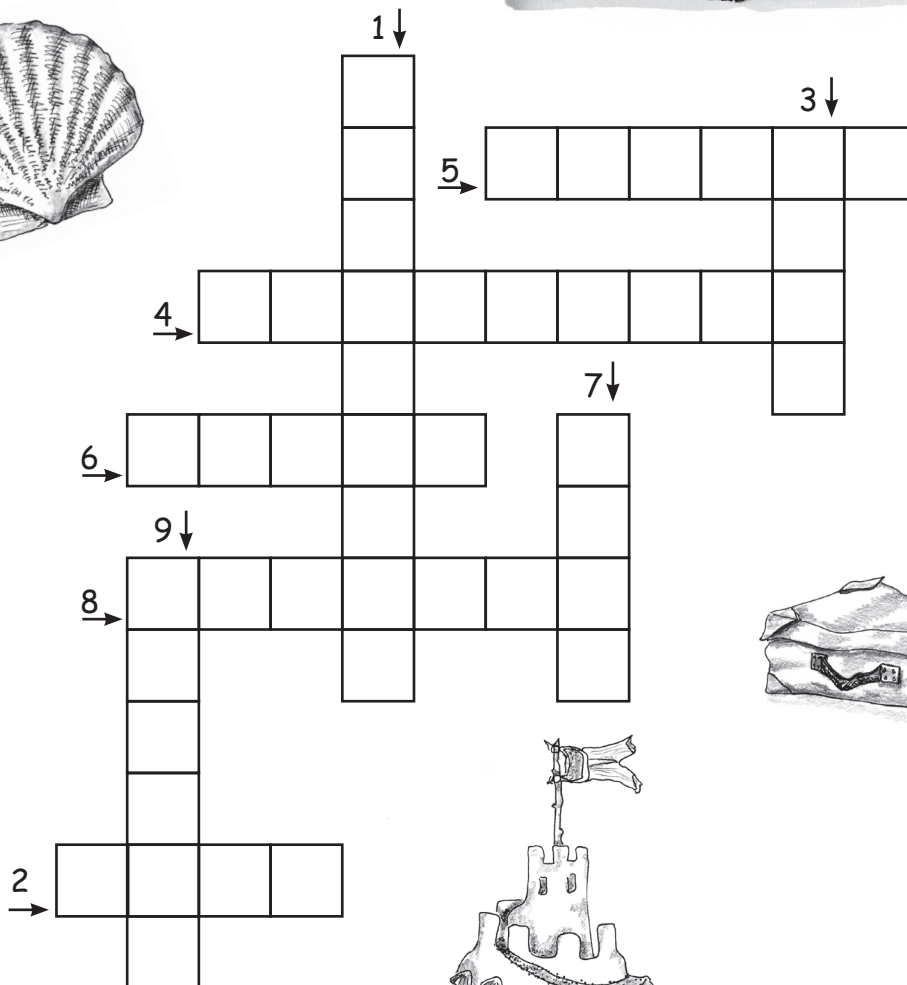
Olchis sind sehr stark - viel stärker als wir Menschen. Mit ihrer Kraft könnten sie zum Beispiel schwere Arbeit ganz leicht erledigen. Doch die Olchis sind sehr faul und liegen lieber in der Sonne herum.

- Lies die Seiten 11 bis 14 und ergänze den Steckbrief. Male einen Olchi in den Kasten. Achte dabei auf wichtige Einzelheiten wie die Hörhörner.
- Du kannst deinen Steckbrief später noch weiter ergänzen.
- Hängt eure Steckbriefe in der Klasse auf.



Kreuzworträtsel

1. Die Olchis wollen verreisen. Sie sind müde geworden vom vielen ...
2. Der Olchi-Papa ruft: „Vielleicht sollten wir ein bisschen ans ... fahren!“
3. Am Meer essen die Olchis ...
4. Der Olchi-Opa kann nicht ...
5. Er muss vor der Reise in einem alten ... üben.
6. Olchi-Opa hält die Luft an. Seine Knubbel-Nase ist hellgrün geworden und er hat ...
7. Als er wieder herauspringt, schüttelt er sich wie ein nasser ...
8. Am Meer soll er weiterüben: Rückenschwimmen und ...
9. Die Olchi-Mama holt den großen ...



Das Olchi-Lied

Auf Seite 27 kannst du nachlesen, welches Lied die Olchis auf der Reise singen.

• Ergänze die fehlenden Reimwörter:

Fliegen-Schiss und Olchi-_____

das Leben ist doch viel zu _____!

Wir lieben Schlick und Schlamm und _____

das Leben kann nicht schöner _____!

Es gibt noch weitere Strophen zu dem Olchi-Lied.

• Kannst du hier die fehlenden Reimwörter einsetzen?

lecker - wundervoll - Furz - versinken

Wenn wir Stinkebrühe trinken

und im Schlamm _____

fühlen wir uns muffelwohl.

Das Leben ist doch _____!

Muffelfurz und Müllberg-Schlecker,

Abfall schmeckt doch wirklich _____!

Das Leben ist doch viel zu kurz,

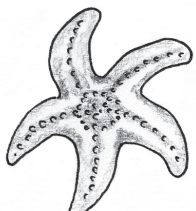
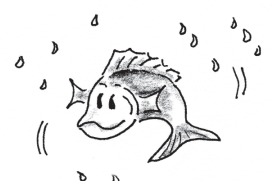
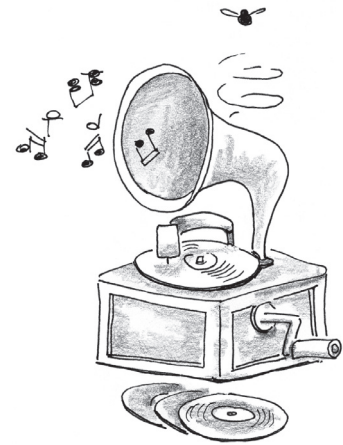
das Leben ist ein kurzer _____!

Text und Musik: Erhard Dietl © Verlag Friedrich Oetinger, Hamburg

• **Zusatzaufgabe:** Bildet kleine Gruppen und erfindet weitere Strophen zu dem Olchi-Lied.

Welche Gruppe hat die lustigsten Reimpaare gefunden?

Fällt euch auch eine Melodie zu dem Olchi-Lied ein?



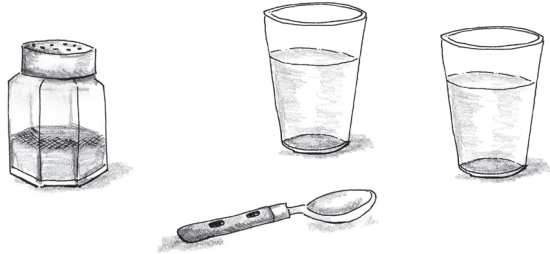
Olchige Experimente

1. Versuch: Salzwasser und Süßwasser

Sicher weißt du, dass wir Menschen im Gegensatz zu den Olchis **kein Salzwasser trinken** dürfen. Aber du kannst ein interessantes Experiment damit durchführen.

Du brauchst:

- 2 Gläser, gefüllt mit Leitungswasser
- 2 Esslöffel Salz
- 1 Löffel
- 2 frische, rohe Eier



Schütte das Salz in eines der beiden Wassergläser und rühre das Salzwasser mit dem Löffel so lange um, bis sich das Salz vollständig aufgelöst hat.

Lege nun ein Ei in das Salzwasser und ein Ei in das Süßwasser.

Beschreibe, was passiert.

Kreuze den Satz an, der deiner Meinung nach die richtige Erklärung ist:

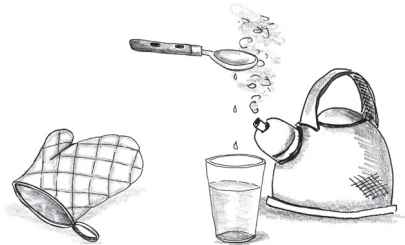
- Das Ei ist leichter als das Süßwasser.
- Das Ei ist leichter als das Salzwasser.
- Das Salzwasser ist leichter als das Süßwasser.

2. Versuch: Salzwasser wird zu Trinkwasser

Achtung: Dieses Experiment darfst du nur unter Aufsicht durchführen!

Du brauchst:

- 1 Wasserkessel und Wasser
- 3 Esslöffel Salz
- 1 Glas
- 1 dicken Topflappen (besser: Kochhandschuh)
- 1 Löffel



Gib 1,5 Liter Wasser in den Kessel und rühre das Salz hinein, bis es sich aufgelöst hat. Probiere das Wasser vorsichtig, du darfst aber nicht viel davon trinken. Bringe das Wasser zum Kochen und ziehe den Handschuh an.

Vorsicht: Wasserdampf ist gefährlich heiß!

Halte das Glas unter den Ausguss des Kessels und den Löffel in den Dampf.

Der Dampf kondensiert (= wird flüssig) an dem Löffel, sodass du Wassertropfen in dem Glas auffangen kannst. Wenn du das so gewonnene Wasser probierst, wirst du kein Salz mehr schmecken!

Wie kann das sein?

Kreuze die richtige Antwort an:

- Die Hitze hat das Salz zerstört.
- Das Salz hat sich am Löffel abgesetzt.
- Das Salz ist im Kessel zurückgeblieben, weil Salz nicht verdunsten kann.

