Chemische Verschmutzung

Rahmen des Projekts "Games for Goals" entwickelt wurden. Dieses Spiel gehört zu einer Reihe von Spielen, die im



Entdecken Sie die anderen Minispiele zu Dürre, Plastikverschmutzung und vielem mehr auf: Überschwemmungen, Wassermissbrauch,

www.gamesforgoals.eu



der Europäischen Union Kofinanziert durch das Programm Erasmus+



Spiel und helfen Sie uns, dessen Nutzen Bitte geben Sie uns Ihr Feedback zum zu beurteilen!





https://tinyurl.com/GFG-impact-DE



ιηholland













Meinungen stammen jedoch ausschließlich vom Autor oder den Autoren und Europäischen Exekutivagentur für Bildung und Kultur (EACEA) wider. Weder spiegeln nicht unbedingt die Ansichten der Europäischen Union oder der Gefördert von der Europäischen Union. Die geäußerten Ansichten und die Europäische Union noch die EACEA können für diese Ansichten instituto superior politécnico verantwortlich gemacht werden University of Applied Sciences



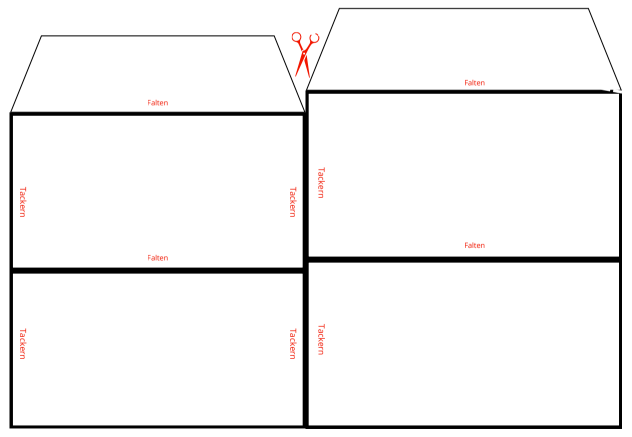
Druckanleitung

Alle Seiten doppelseitig drucken (lange Seite!)

- Schneiden, heften und falten Sie die Umschläge auf den Seiten 5 bis 9 anhand der folgenden Anleitung.
- Schneiden Sie alle Aufgaben- und Lösungskarten aus und stecken Sie sie in die passenden Umschläge.
- Legen Sie die Lösungsumschläge in die passenden Aufgabenumschläge.
- Wenn Sie Ihre eigenen Karten erstellen möchten, drucken Sie die Seiten 21-26 aus.

Wenn Sie fertig sind, falten Sie dieses Blatt so, dass diese Anweisungen innen sind, und legen Sie diese Präsentationskarte zu den Spielmaterialien.

Anleitung für die Umschläge





- Die Schüler:innen reflektieren über die Auswirkungen chemischer Verunreinigungen im Wasser.
- Die Schüler:innen beschreiben, wie die chemische Verschmutzung verringert werden kann.



MATERIALIEN

- Ein Spielbrett mit leeren Feldern für fünf Umschläge
- 5 "Aufgaben"-Umschläge
- 5 "Lösungs"-Umschläge
- Eine Startkarte



VORBEREITUNG

- Legen Sie die Arbeitsblätter bzw. Lösungskarten in den entsprechenden Umschlag.
- Legen Sie die Lösungsumschläge in die entsprechenden Aufgabenumschläge.
- Legen Sie den Aufgabenumschlag mit der 'schmutzigen Seite' nach oben an die vorgesehene Stelle auf dem Spielbrett.
- Legen Sie die Startkarte offen neben das Spielbrett.

Arbeitsblatt





AKTIVITÄTSBESCHREIBUNG

Während des Spiels bearbeiten die Schüler:innen fünf Aufgaben, um die Verschmutzung des Flusses zu verstehen.

Jede Aufgabe ist in einem Umschlag untergebracht. Sie gehen von einem Umschlag zum nächsten und befolgen die Anweisungen, die auf jedem Umschlag vermerkt sind.

Wenn die Schüler:innen eine Aufgabe abgeschlossen haben, können sie den Umschlag umdrehen ('saubere Seite'), um den Fluss wieder zu reinigen.

Nachdem sie alle Aufgaben gelöst haben, begeben sie sich zum Haupt-Spielbrett, um sich den anderen Spieler:innen anzuschließen.



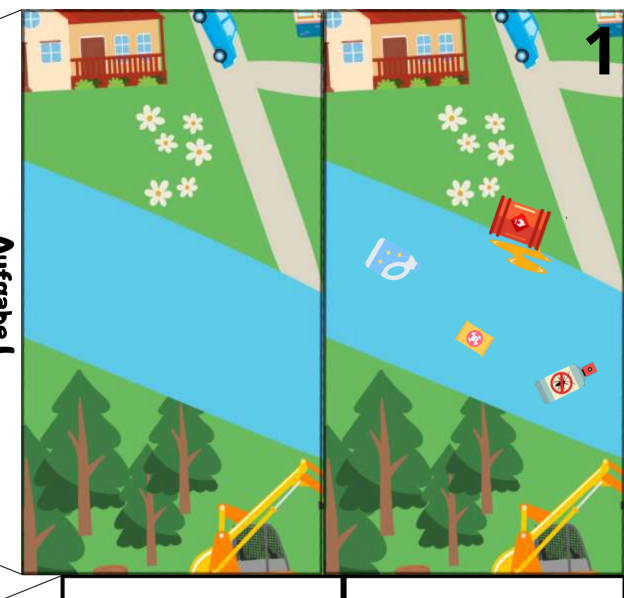
HINWEISE ZUR DISKUSSION

- Was ist das zentrale Problem im Dorf?
- Was sind die Ursachen für dieses Problem?
- Welche Lösungen haben Sie erarbeitet?
- Welche Aktivitäten führen zu chemischer Verschmutzung? Warum und auf welche Weise?
- Was können Sie unternehmen, um die chemische Verschmutzung zu verringern?
- Warum ist es von Bedeutung, Wasser nicht zu verunreinigen?



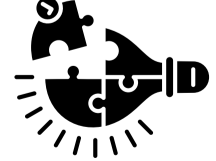






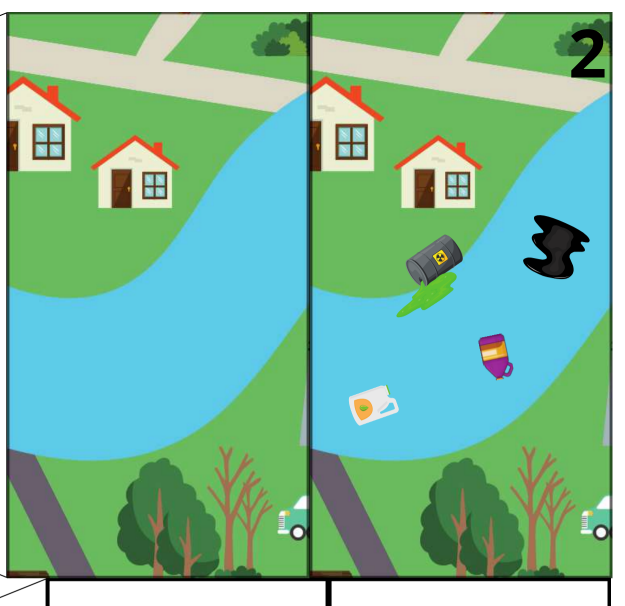
Lösung (

ERST ÖFFNEN, WENN DIE AUFGABE **GESCHAFFT IST!**



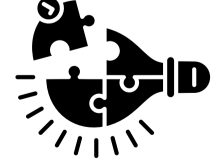
Plastiktüten. Um die Verschmutzung besser zu verstehen, sortiert Ihr die Bildkarten in zwei Stapel: einen für Plastik und einen für anderen Müll. Ihr seht ganz schön viel Müll im Fluss: Plastikflaschen, Dosen und Schaut euch danach die Ergebnisse im Lösungsumschlag an.

> herausgefunden, dass Plastikmüll aber auch chemische und Umweltproblems sind. Nehmt den nächsten Umschlag und Super, dass Ihr den ersten Schritt gemacht habt! Ihr habt verschiedene Müllarten erkannt und getrennt. Ihr habt industrielle Verschmutzung (= Fabriken) Teil des erkundet, warum der Fluss verschmutzt ist.



Lösung 2

ERST ÖFFNEN, WENN DIE AUFGABE GESCHAFFT IST!



Aufgabe 2

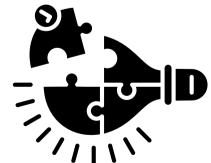
Ihr habt schon entdeckt, dass im Fluss schädliche Chemikalien sind. Jetzt ist es an der Zeit herauszufinden, woher dieser Müll kommt: Findet 5 Beispiele für chemische und industrielle (= Fabriken) Verschmutzung. Sortiert die Bildkarten in zwei Stapel: einen für natürliche Ursachen und einen für menschliche Ursachen.

Klasse gemacht! Ihr habt Beispiele für natürliche und von Menschen verursachte Verschmutzung gefunden. Das hilft euch, chemische Verschmutzung besser zu verstehen. Jetzt könnt ihr die nächste Aufgabe angehen.



Lösung 3

ERST ÖFFNEN, WENN DIE AUFGABE GESCHAFFT IST!

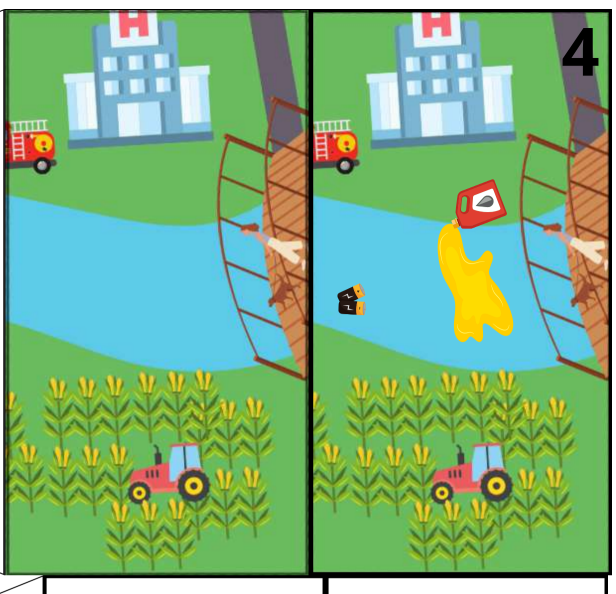


Aufgabe 3

Auf eurer Reise trefft ihr einen beeindruckenden Wassergeist, der euch den Weg versperrt. Mit einer sanften, plätschernden Stimme sagt er, dass ihr euer Wissen beweisen müsst, um weiterzukommen. Macht euch bereit für ein Quiz über Umweltverschmutzung und notiert die richtigen.

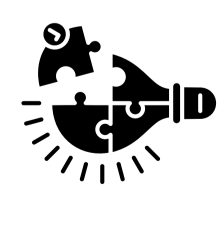
Antworten.

Herzlichen Glückwunsch! Ihr habt das Quiz bestanden und den Wassergeist beeindruckt. Jetzt könnt Ihr eure Reise fortsetzen.



Lösung L

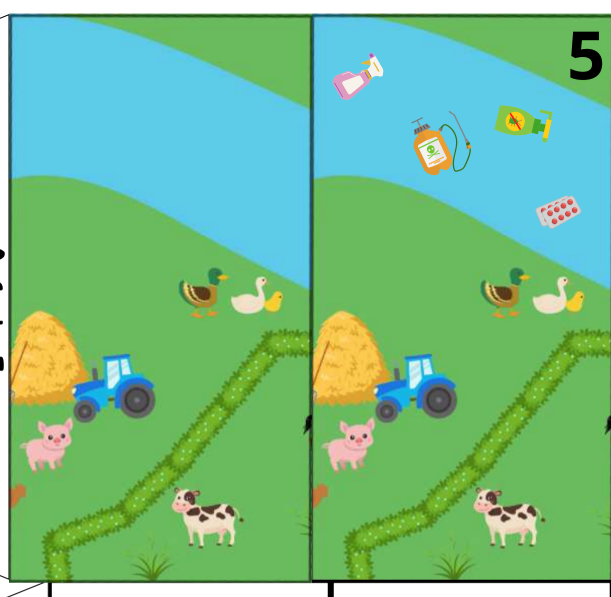
ERST ÖFFNEN, WENN DIE AUFGABE GESCHAFFT IST!



Aufgabe L

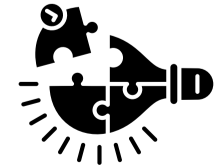
Ihr trefft einen Jungen namens Luis. Er erzählt euch, dass sein Hund krank wurde, nachdem er Wasser aus dem Fluss getrunken hatte. Gemeinsam sucht ihr nach Lösungen, damit das Wasser für alle sauber bleibt. Findet die Probleme auf den Karten und ordnet sie den passenden Lösungen zu.

Super! Ihr wisst jetzt, wie ihr unser Wasser schützen könnt. Mit neuer Energie könnt ihr eure Reise fortsetzen, um den Fluss wieder sauber zu machen.



Lösung 5

ERST ÖFFNEN, WENN DIE AUFGABE GESCHAFFT IST!

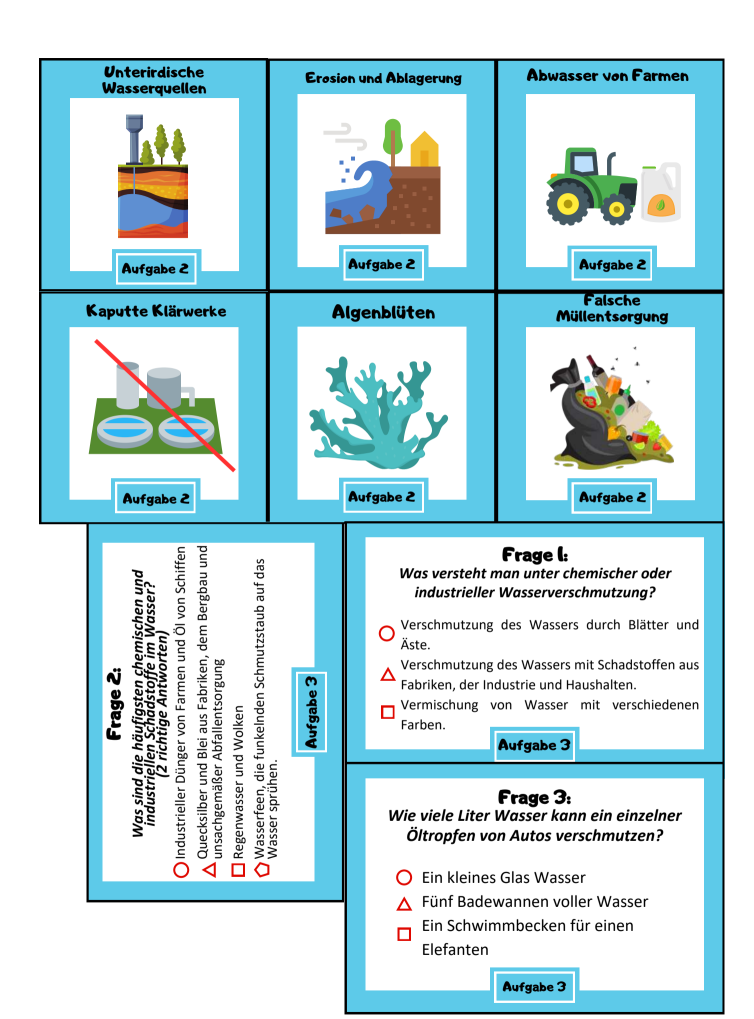


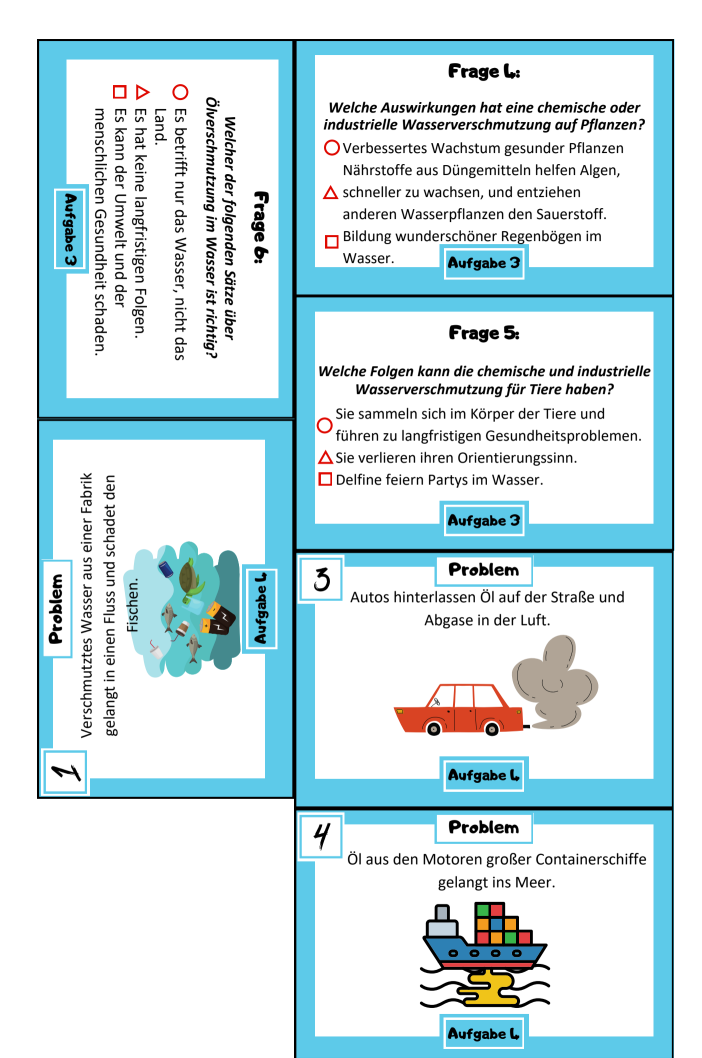
Aufgabe 5

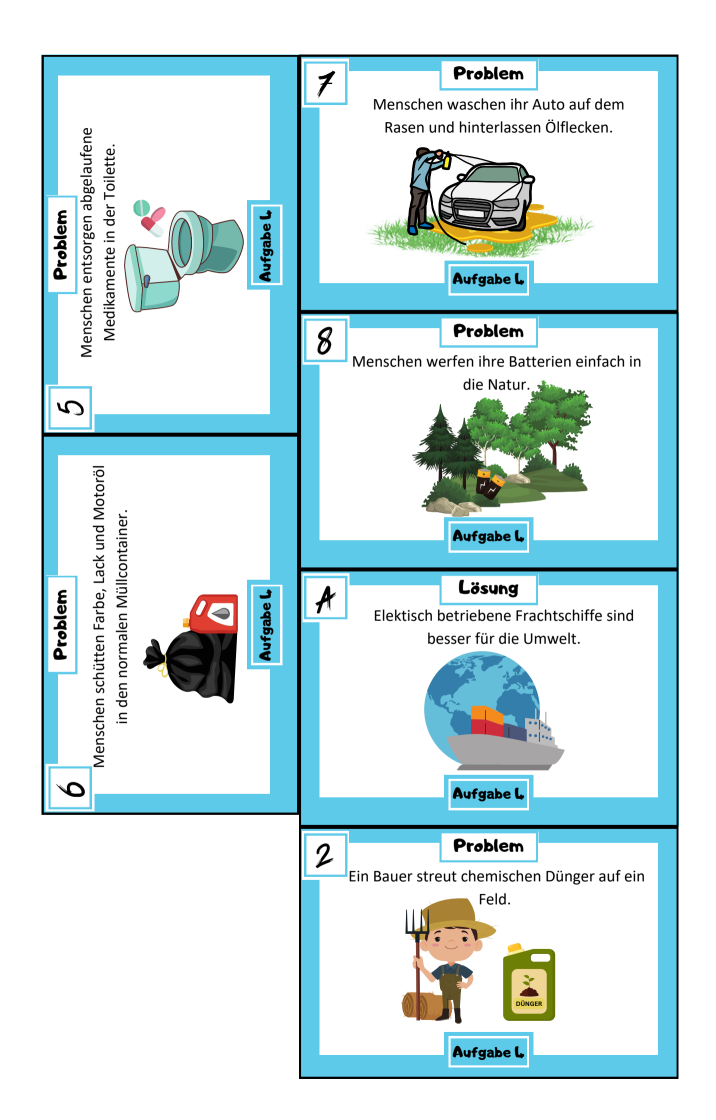
Auf eurer Reise merkt ihr, dass industrieller Dünger (aus Fabriken)
Probleme macht. Vielleicht ist Luis' Hund deshalb krank geworden. Ihr
wollt eine Lösung finden: Setzt das Puzzle zusammen. Nehmt dabei nur
umweltfreundliche Dinge. Prüft euer Ergebnis, indem ihr das versteckte
Bild auf der Rückseite anschaut.

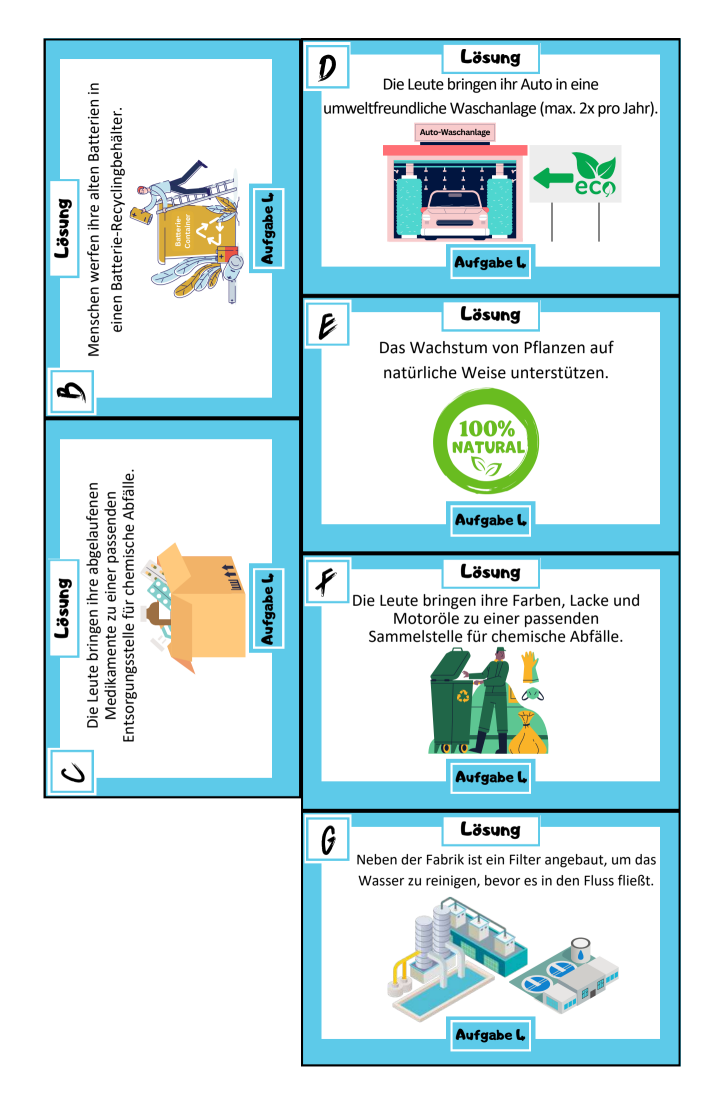
Super! Ihr habt das Rätsel geknackt und wisst, woraus umweltfreundlicher Dünger gemacht werden kann. Geht weiter zum Tisch in der Mitte und sprecht mit allen anderen darüber, wie man das Wasser sauber halten kann.















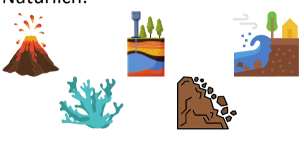
Lösung für Aufgabe l

Plastikmüll:



Lösung für Aufgabe 2

Natürlich:

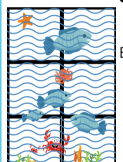


Lösung für Aufgabe 2

Industrie:

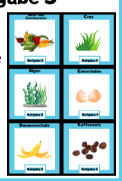


Lösung für Aufgabe 5



Natürliche Bestandteile

Schau dir das Rätsel mal an!



Lösung für Aufgabe 5



Unerwünschte Bestandteile

Schau dir das Rätsel mal an!



Lösung für Aufgabe 3

- 1 **Δ**
- 2 **O A**
- 3 🛕
- 4 **^**
- 5 0
- 6 🗖

Lösung für Aufgabe L

1G, 2E, 3H, 4A, 5C, 6F, 7D, 8B

Antwortbogen:

Frage 1: Frage 4:

Frage 2: Frage 5:

Frage 3: Frage 6:

Aufgabe 3

Elektrische Autos sind besser für die



Start

Sara wohnt mit ihren Großeltern in einem kleinen Dorf, ganz nah am Fluss. Sie erzählen ihr Geschichten darüber, wie schön der Fluss war, als sie noch Kinder waren. Doch das macht Sara traurig. Denn heute ist der Fluss ganz schmutzig. Die bunten Fische haben Schwierigkeiten beim Atmen, und stinkende Algen schwimmen auf dem Wasser. Auch ihre Großeltern sind traurig über den verschmutzten Fluss. Sie bitten sie, den Grund herauszufinden. Also macht sich Sara mit euch auf den Weg flussaufwärts, um zu herauszufinden, was den Fluss verschmutzt.

Anleitung

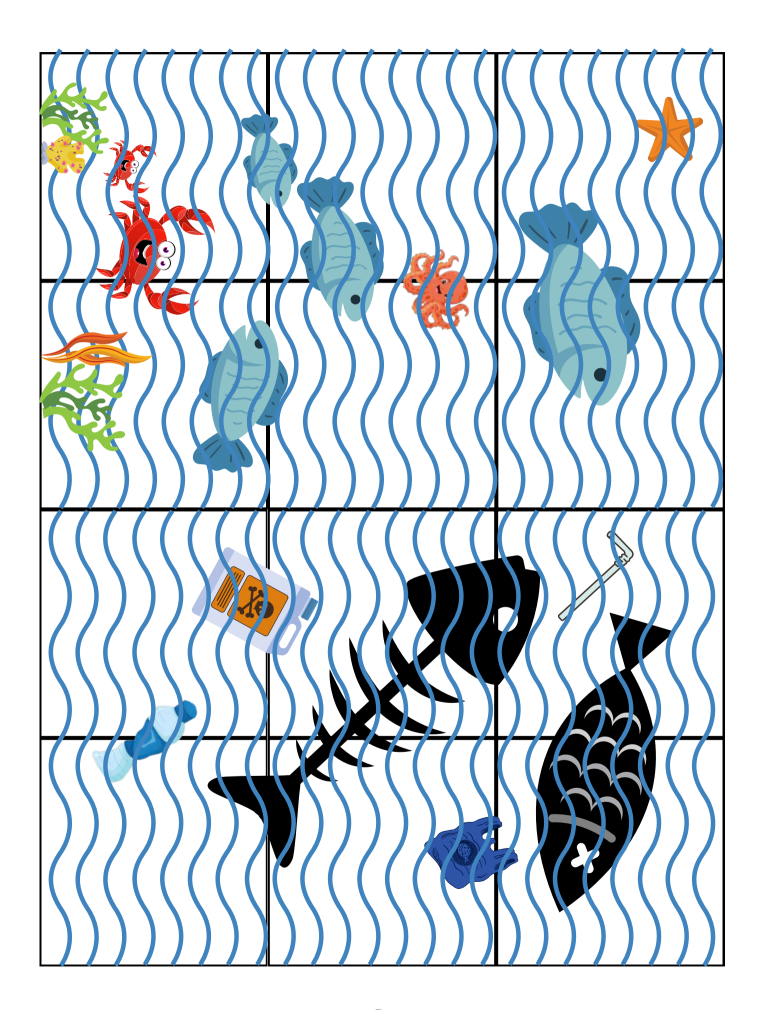
Spielbeginn: Löst der Reihe nach fünf Aufgaben, um herauszufinden, warum der Fluss verschmutzt wird. Jede Aufgabe steckt in einem Umschlag mit einer Anleitung auf der Innenseite. Darin findet ihr Materialien und einen kleinen Lösungsumschlag. Wenn ihr eine Aufgabe geschafft habt, dreht den Umschlag um, damit der Fluss wieder sauber wird.

Lasst uns mit dem ersten Umschlag starten.

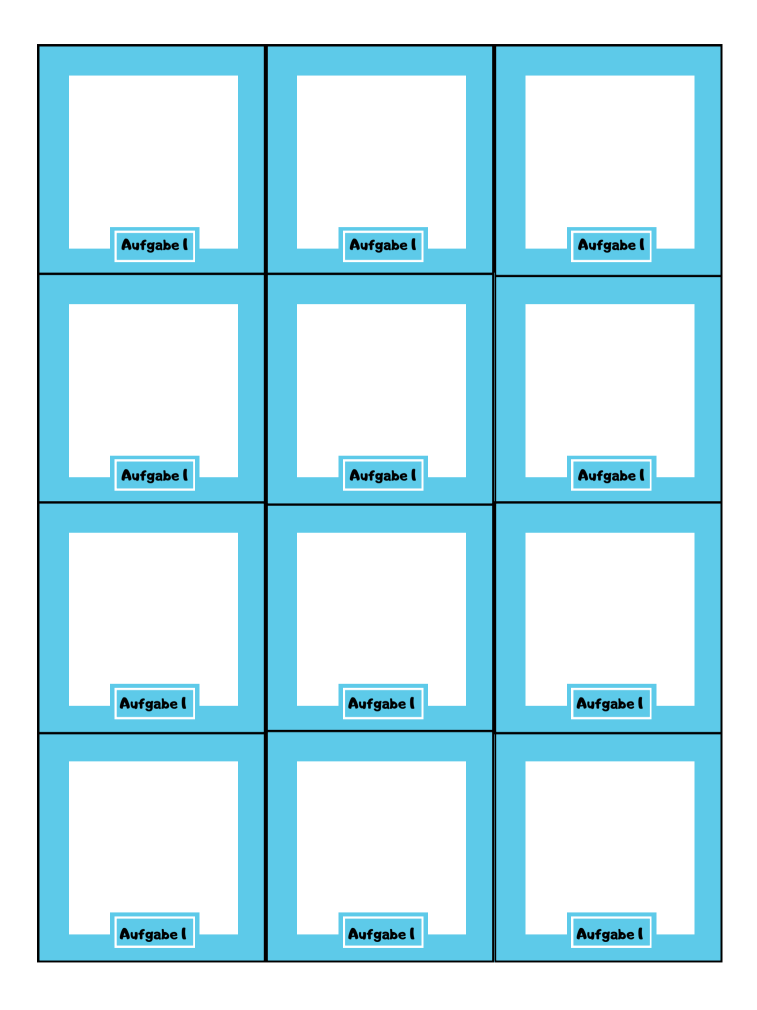
Ende des Spiels: Nachdem ihr alle Aufgaben gelöst habt, trefft euch mit den Kindern der anderen Gruppen. Besprecht gemeinsam, wie die Flüsse sauber und gesund gehalten werden können.

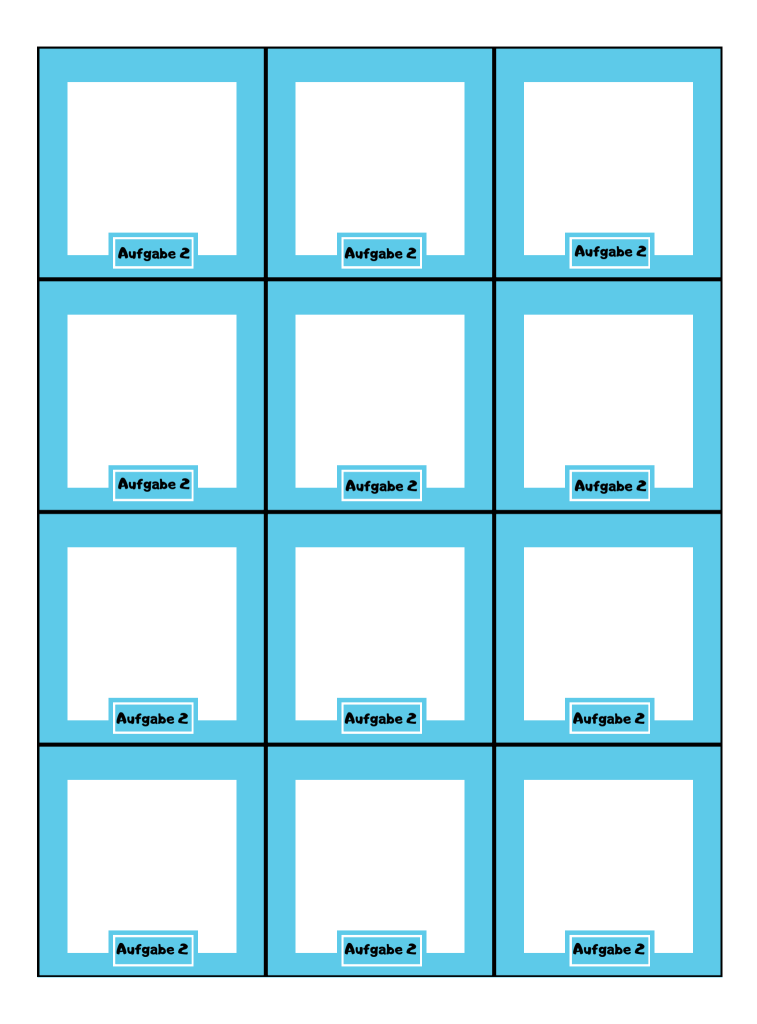
Drucken Sie diese Seite und die nächste doppelseitig aus (drehen Sie sie auf die lange Seite) und schneiden Sie die Karten aus.



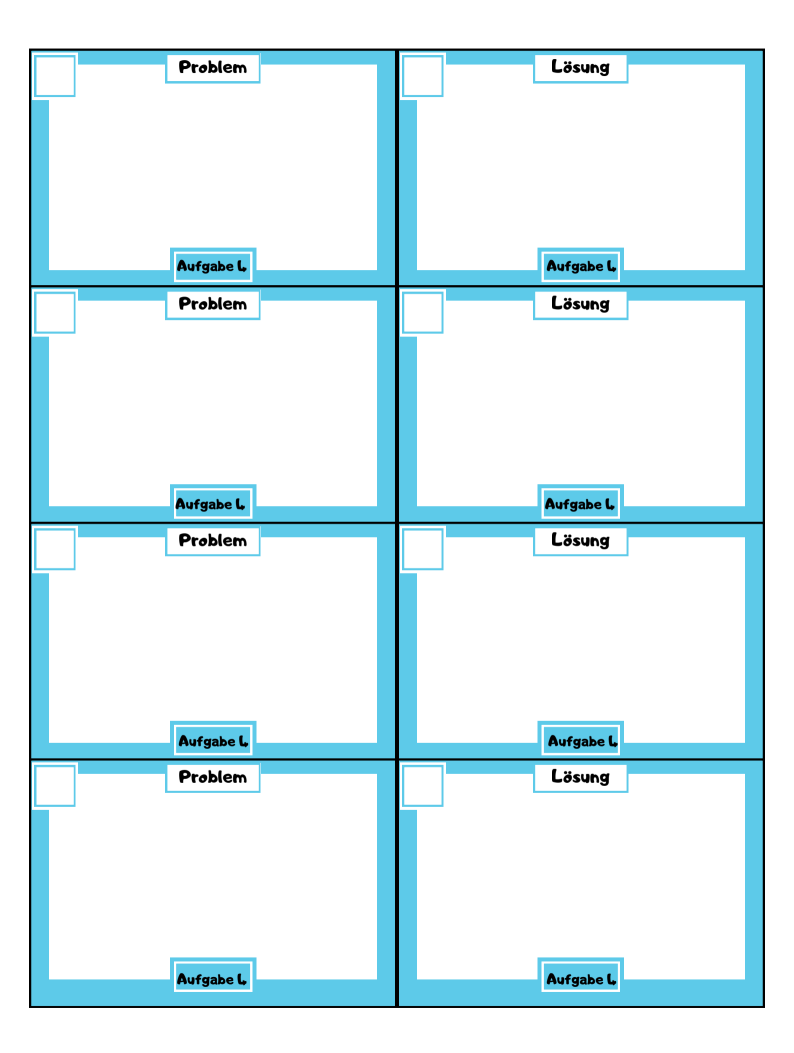


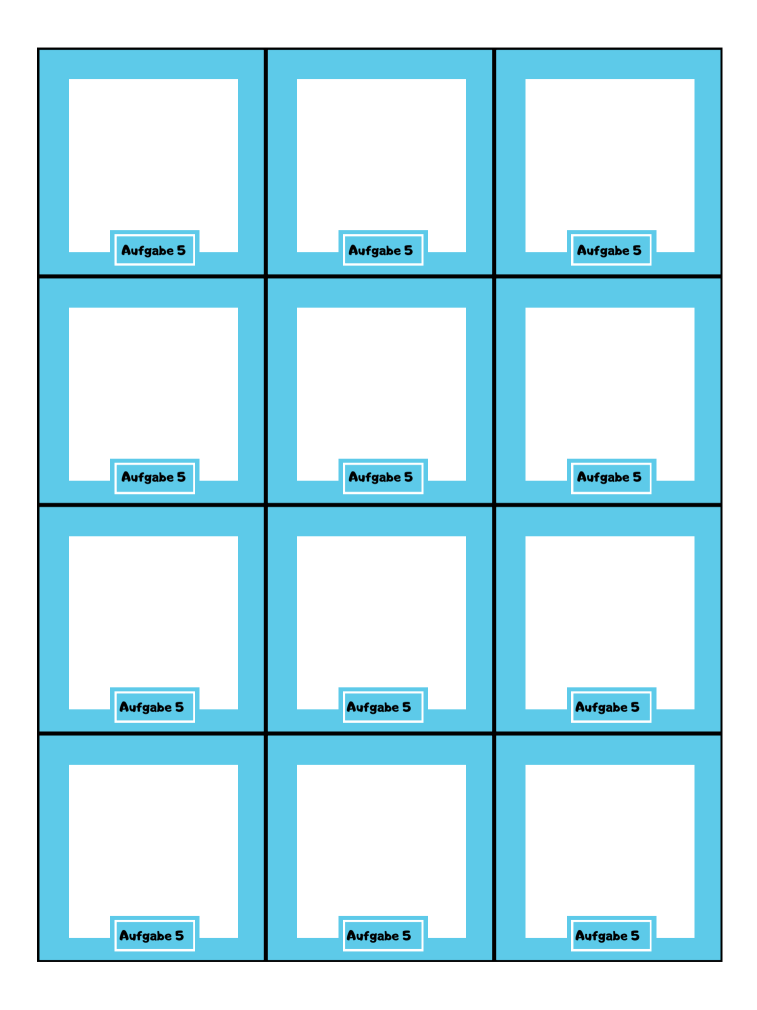
Weitere Seiten für eigene Ideen finden Sie weiter unten.





Frage:	Frage:
Aufgabe 3	Aufgabe 3
Frage:	Frage:
Aufgabe 3	Aufgabe 3
Frage.	Frage.
Frage:	Frage:
Frage:	Frage:
Aufgabe 3	Aufgabe 3





Lösung für Aufgabe l Chemische Abfälle:	Lösung für Aufgabe l Plastikmüll:
Lösung für Aufgabe ≥ Natürlich:	Lösung für Aufgabe ≥ Industrie:
Lösung für Aufgabe L	Lösung für Aufgabe L
Lösung für Aufgabe 5 Natürliche Zutaten:	Lösung für Aufgabe 5 Künstliche Inhaltsstoffe: