

WIE KOMMT DER MÜLL IN DIE FLÜSSE?

Janne und Jona
staunen! 80% des Mülls gelangt über die Flüsse ins Meer. Das ist ja fast alles!



Nur 20 % des Mülls gelangt direkt in die Ozeane.



80% des Mülls gelangt über Flüsse in die Ozeane.

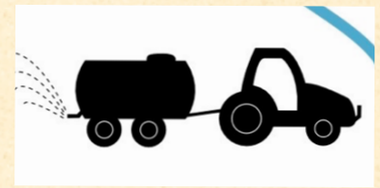
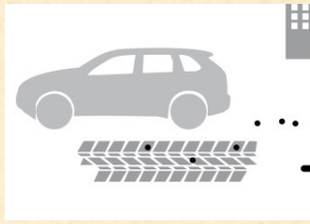


- Finde heraus, wie der Müll in die Flüsse gelangt.
- ✓ Lies die Texte und finde die passende Abbildung.
 - ✓ Verbinde sie mit einem bunten Stift.

REIFENABRIEB:
Kleine Gummipartikel lösen sich bei jeder Fahrt auf Asphalt.

DÜNGEMITTEL:
Sie führen zur Überdüngung der Meere und zu niedrigem Sauerstoffgehalt.

MÜLLHALDEN:
Müll wird auf illegalen Müllhalden entsorgt, die nicht ordentlich gesichert sind.



Schon gewusst?

Durch starken Regen, Wind oder Überschwemmungen gelangt der Müll von Straßen, Feldern und Müllhalden in die Flüsse.

Lies mal! Das ist
ja spannend ...



Schon gewusst?

Einige große Städte leiten ihr Abwasser
nahezu unbehandelt ins Meer.

Winzig kleine Plastikteilchen
(Mikroplastik) können von Klärwerken
nicht herausgefiltert werden.

Plastik und andere Schadstoffe im Abwasser?

Hier erfährst du mehr!

- ✓ Lies die Texte und finde die passende Abbildung.
- ✓ Verbinde sie mit einem bunten Stift.

WASCHMASCHINE:

Winzige Plastikfasern
lösen sich beim Waschen
z.B. aus Fleecepullovern.

KOSMETIKARTIKEL:

Winzige Plastikteilchen
werden zum Beispiel in
Zahnpasta oder Peelings
verwendet.

FÄRZEN:

Beim Färben von Stoffen
werden bis zu 7000
verschiedene
Chemikalien verwendet.

