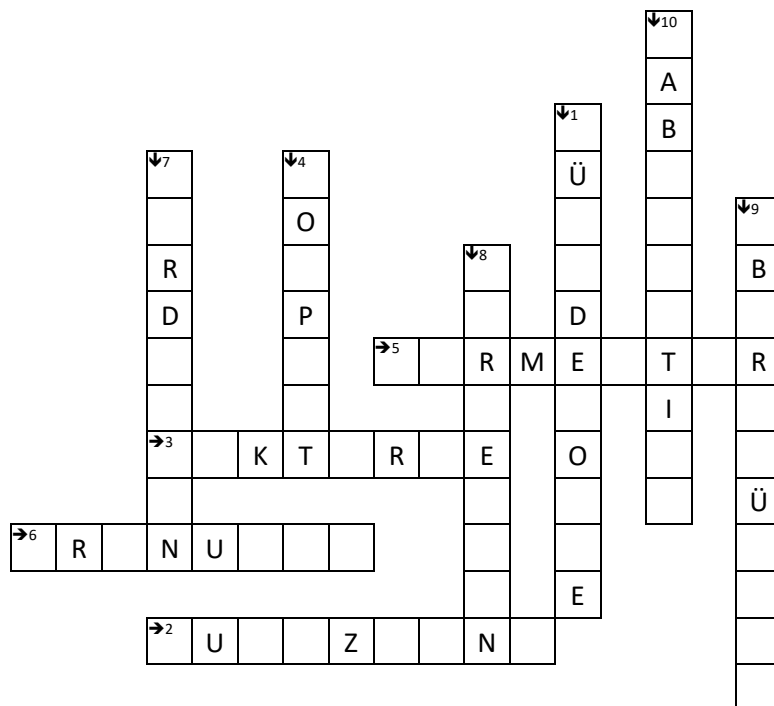


Didaktisierung: Müll ist kein Abfall – anspruchsvollere Aufgaben

Finde in der Wortschlange Nomen und Verben, die etwas mit dem Thema Müll und Wegwerfen zu tun haben. Umkreise sie.

trotzbenaminleitindeponiejagondefuchssusamwegwerfeninausralanheuthaufenrattpatter
nirsverschmutzunglubumirgavalativergrabenmimitralalaaabfallsupertollgullmiskaschsammelnahre

Löse das Kreuzworträtsel. Du findest alle gesuchten Wörter im Artikel „Müll ist kein Abfall!“



1. Die ... ist ein riesiger Haufen mit allerlei Abfall, der einfach in der Natur aufgetürmt und vergessen wird.
2. Der ... ist die wichtigste Zutat für die Herstellung von Glas. Er ist meist grau und körnig.
3. Die ... ist ein winzig kleines Lebewesen. Sie hilft, Bioabfälle zu zersetzen.
4. Der ... bleibt übrig, nachdem die Bakterien ihre Arbeit erledigt haben. Pflanzen wachsen ganz toll drauf.
5. Der ... ist ein langer, dunkler Tunnel ohne Luft, in dem die Bakterien die Abfälle am besten zersetzen können.
6. Man nennt kleine Plastikkügelchen Aus ihm kann man neue Verpackungen herstellen.
7. Wenn Lebensmittel ..., sind sie faul und nicht mehr essbar.
8. Bakterien ... die Bioabfälle und lösen sie auf.
9. Dinge sind ..., wenn sie stören und man sie nicht haben möchte.
10. Die ... ist ein anderes Wort für die Herstellung von Waren.

Lies den Text unter der Überschrift „Glas – Immer wieder Neues aus Scherben“ noch mal. Bring die einzelnen Etappen des Glasrecycling in die richtige Reihenfolge. Achtung: Zwei Etappen passt nicht. Finde sie und streiche sie durch.

	Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sortieren in Firmen den hineingeworfenen Müll heraus, der kein Glas ist.
	Lastwagen transportieren das Glas nach Frankreich in eine große Recycling-Fabrik. Hier wird es sortiert und zerbrochen.
	Die dunklen Glasflaschen werden aussortiert und weggeworfen.
	Menschen werfen leere Glasflaschen in die Tonne oder in einen Sammelcontainer.
	Der Glasmacher bekommt die Scherben, schmilzt sie ein und produziert neues Glas.
	Das fertige Glas wird ein zweites Mal eingeschmolzen, damit es schöner aussieht.
	Die Müllwagen holen das Glas aus den Tonnen oder Sammelcontainern ab.

Kreuze an, ob die folgenden Aussagen richtig (✓) oder falsch (✗) sind. Verbessere die falschen Sätze.

	✓	✗
Müllwagen bringen das Glas in eine große Glas-Recycling-Firma in Luxemburg. V: _____		
Das Biogas kann zum Heizen von Gebäuden benutzt werden. V: _____		
Man sollte auch Metall und Plastik in die grüne Tonne werfen. V: _____		
Aus Pflanzenfasern kann man beim Papierrecycling einen leckeren Brei kochen. V: _____		
Man muss beim Recycling von Papier darauf aufpassen, die alte Farbe loszuwerden. V: _____		
Viele Menschen essen, ohne es zu wissen, kleine Plastikteilchen. V: _____		

Für die Schnellen! Beantworte die folgenden Fragen in ganzen Sätzen. Unterstreiche in deinem Piwitsch die Stellen, wo du die Antworten gefunden hast.

Was haben die Menschen früher mit ihrem Müll gemacht?

Was entsteht alles beim Zersetzen von Bioabfällen?

Warum braucht man beim Recycling von Papier Chemikalien?
