

Frühstücksei #11: Welt-Recycling-Tag

Frühstücksei - 14 maart 2023

Am Samstag, den 18. März, ist wieder Welt-Recycling-Tag. Recycling ist wichtig für die Umwelt: Wenn Müll richtig getrennt wird, können wertvolle Stoffe darin nämlich wiederverwendet werden!

Aufgabe 1: Deine Erfahrung

Beantworte die folgenden Fragen. Diskutiert in der Klasse. Der/die Lehrer*in bestimmt die Sprache.

Tipp: Du kannst die Fragen auch mit Hilfe von Mentimeter in der Klasse besprechen. Wähle bei „Type“ „Open Ended“ aus, damit die Schüler*innen individuelle Reaktionen hinzufügen können.

- Inwiefern wird in deiner Schule recycelt oder Müll vermieden? Erkläre deine Antwort.
- Inwiefern bist du selber mit Recycling und Müll beschäftigt? Erkläre deine Antwort.

Aufgabe 2: Müll trennen

Schaue dir das Video an und beantworte die Fragen.

- Welche zwei Arten von Müll werden laut Benjamin recycelt? Wähle aus: Biomüll, Hausmüll, Papiermüll oder Plastikmüll.
- Wie recycelt man einen Kassenzettel? Erkläre deine Antwort.

Aufgabe 3: Recycling und Plastikmüll in der Schule

Bei dieser Aufgabe bastelt ihr zu zweit ein Poster. Das Poster soll auf Recycling, den Welt-Recycling-Tag und (Plastik-)Müll in der Schule aufmerksam machen. Das Poster soll Folgendes enthalten:

- das Datum des Welt-Recycling-Tages
- zwei Tipps um Müll zu vermeiden
- einen Tipp um Recycling in der Schule zu fördern (= bevordern)
- einen packenden Slogan

- mindestens 3 Wörter und Bilder, die zum Thema passen

Benutzt dabei diesen [Artikel](#), dieses [Video](#) und wenn nötig das Internet.

Wenn ihr möchtet, könnt ihr anschließend die Poster der anderen anschauen. Wie findet ihr sie?



Dabei helfen euch folgende Redemittel:

Am Samstag, den 18. März, ist Welt-Recycling-Tag.
Op zaterdag 18 maart is het wereld-recycle-dag.



Verwende eine Brotdose anstatt Alufolie.
Gebruik een brodtrommel in plaats van aluminiumfolie.

Trinke Leitungswasser, um Plastikflaschen zu vermeiden.
Drink kraanwater om plastic flessen te vermijden.

Wir möchten getrennte Mülltonnen für Restmüll, Biomüll und Papiermüll.
Wij willen aparte vuilnisbakken voor restafval, bioafval en papierafval.

Wir wollen uns im Biologieunterricht mit Recycling beschäftigen.
Wij willen in de biologieles aandacht besteden aan Recycling.

Rette deine Zukunft!
Red je toekomst!

[Arbeitsblatt \(pdf\)](#)

[Antwortblatt \(pdf\)](#)

Dit is een artikel gedownload via duitslandinstituut.nl.

Artikel: <https://duitslandinstituut.nl/artikel/54443/fruhstucksei-11-welt-recycling-tag>