

# Greenwashing

## AUFGABE 4



1. Lese dir die **Greenwashing**-Strategien von Unternehmen auf der linken Seite durch.
2. Auf der rechten Seite sind die häufig dahinterstehenden Realitäten abgebildet. Ordne sie den Greenwashing-Strategien zu.
3. Warum ist Greenwashing ein Problem? Was sollte die Politik dagegen tun?

Begriffe wie „Nachhaltigkeit“, „regional“ oder „klimafreundlich“ sind nicht gesetzlich geschützt. Das bedeutet, dass Unternehmen sie ohne Kontrolle verwenden können.

Häufig geben Unternehmen an, von sich aus auf umweltschädliche Produkte (z. B. Plastikstrohhalm) zu verzichten, obwohl diese sowieso gesetzlich verboten sind.

Unternehmen geben an, nachhaltige Rohstoffe wie z. B. Baumwolle zu verwenden, verschweigen jedoch häufig mit der Herstellung verbundene ausbeuterische Arbeitsbedingungen.

Unternehmen erfinden teilweise Symbole, die zwar nachhaltig aussehen, aber nichts mit offiziellen Regelungen zu tun haben.

Bilder mit Tieren, die „glücklich“ bzw. „friedlich“ aussehen, vermitteln das Gefühl, es handle sich um eine artgerechte Tierhaltung.



*Nachhaltigkeit ist ein wichtiges Thema; deswegen präsentieren Unternehmen sich und ihre Produkte gerne als „grün“ oder umweltfreundlich, obwohl sie es oft nicht sind.*



Bilder v. o. n. u.: SasinTipchai, Kris Land, Kruit, M-Production, Qistina SY/shutterstock.com

Impressum: Landeszentrale für politische Bildung Baden-Württemberg, Lautenschlagerstraße 20, 70173 Stuttgart  
Redaktion Unterrichtsmedien, Chefredakteur: Michael Lebesch, Co-Autorinnen: Babel Damash, Nina Wessel, Grafik: www.auslözer.de.  
Fragen und Kritik (hier keine Bestellungen möglich): michael.lebesch@lpb.bwl.de, Telefon 0711-164099-47

49-2021

KONZIPIERT FÜR EINE  
UNTERRICHTSSTUNDE

**MACH'S  
KLAR!**  
Politik – einfach erklärt

# Nachhaltigkeit & Greenwashing – alles im grünen Bereich?



Copyright: Gerhard Meister 2021

Bild: Wichai Prasomsri1/shutterstock.com

**Greenwashing:** Kritische Bezeichnung für Werbung und Öffentlichkeitsarbeit von Unternehmen, die ein umweltbewusstes Verhalten vortäuschen, aber nicht umsetzen.

**Nutzen Sie die vielfältigen Möglichkeiten auf unserer Homepage, wie z. B. unsere Arbeitsblätter, Lösungen, Links zu Videos und Learning Apps. Letztere bieten die Möglichkeit, Inhalte des Heftes aufzugreifen und interaktiv online zu vertiefen.**



Bestellungen, Zusatzmaterial,  
Learning Apps und Videos ausschließlich  
unter: [www.lpb-bw.de/machs-klar.html](http://www.lpb-bw.de/machs-klar.html)

**lpb**

Landeszentrale  
für politische Bildung  
Baden-Württemberg

# Warum ist Nachhaltigkeit wichtig?



## AUFGABE 1



1. Schau dir die Bilder genau an und lies dir die Begriffe im grünen Kasten durch.
2. Ordne die Begriffe A bis E den Bildern zu.
3. Fülle den Lückentext mit Hilfe der Antwortmöglichkeiten aus.

### ANTWORTEN

- A Schmelzende Gletscher und Polkappen
- B Dürren
- C Waldsterben
- D Waldbrände
- E Steigender Meeresspiegel

Klimawandels

Hunger

globalen Südens

natürliche Umgebung

Extremwetterereignisse

Armut

Die Bilder verdeutlichen die Auswirkungen des Klimawandels. Am stärksten betroffen sind Menschen in Ländern des globalen Südens. Ihre Lebensgrundlage ist meistens die Landwirtschaft und damit ihre natürliche Umgebung, die durch den Klimawandel bedroht wird. Dadurch steigt die Zahl der von Extremwetterereignissen und Armut betroffenen Menschen. Aber auch in Europa spürt man die Auswirkungen des Klimawandels, beispielsweise durch Waldsterben.

# CO<sub>2</sub>-Fußabdruck

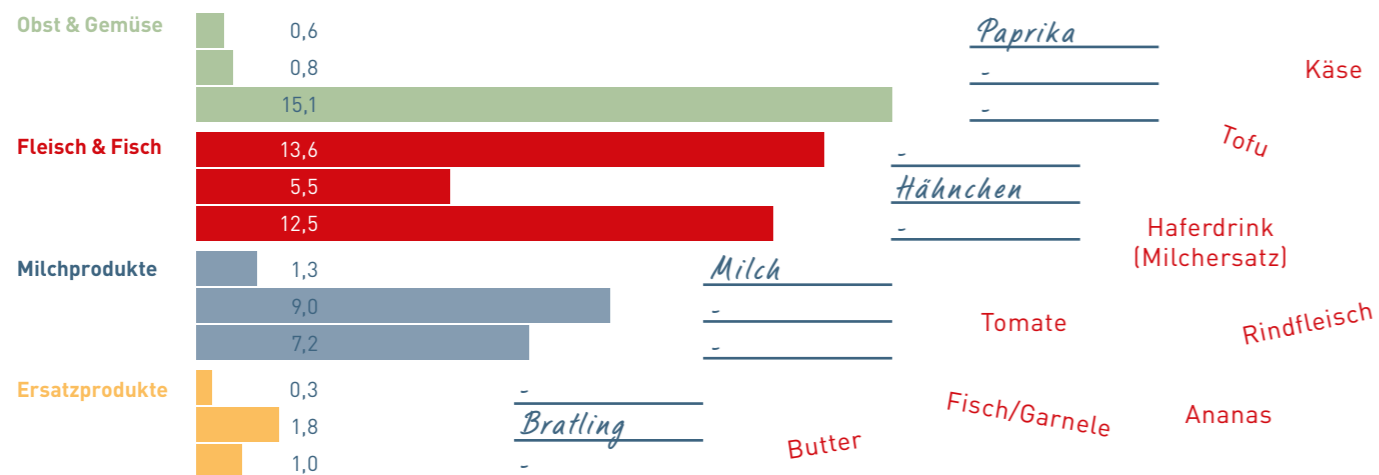
Damit wird angegeben, wie viel klimaschädliches CO<sub>2</sub> ein Mensch durch seinen Lebensstil auf der Erde erzeugt. Auch einzelne Lebensmittel haben einen eigenen Fußabdruck. Je weniger CO<sub>2</sub> dafür verbraucht wird, desto klimafreundlicher ist das Produkt.

## AUFGABE 2



1. Schau dir das Diagramm zu den CO<sub>2</sub>-Fußabdrücken an.
2. Ordne die einzelnen Lebensmittel den entsprechenden Balken zu.
3. Vergleiche die Lebensmittel miteinander und notiere auf einem Extrablatt, warum manche Lebensmittel mehr CO<sub>2</sub> verbrauchen als andere. Denke dabei auch an die Herstellung, Lieferung usw.

### CO<sub>2</sub> (in kg) pro 1 kg Lebensmittel



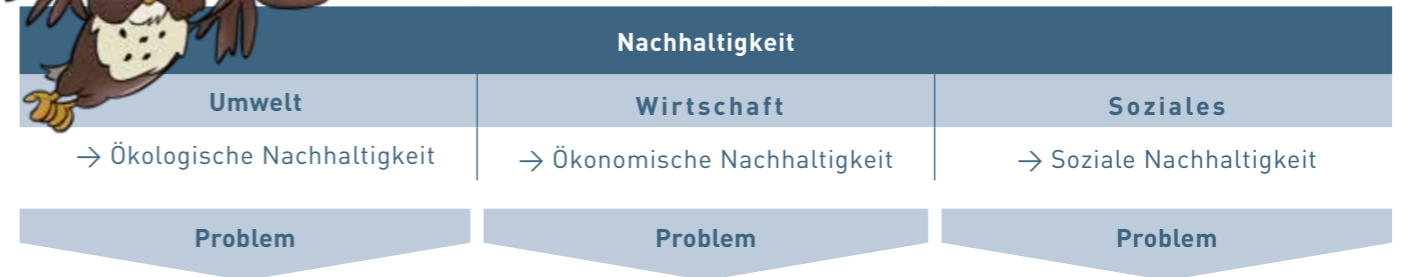
# Drei-Säulen-Modell der Nachhaltigkeit

## AUFGABE 3



1. Erschließe dir das Drei-Säulen-Modell und die dahinterstehenden nachhaltigen Ziele sowie die ausgewählten aktuellen Probleme.
2. Ordne den Lösungen die Art des Problems zu und trage sie ein. Passen manche Lösungen zu mehreren Problemen?
3. Beantworte die unten stehenden Fragen zur Nachhaltigkeit.

Die drei Säulen „Umwelt“, „Wirtschaft“ und „Soziales“ müssen gleichermaßen beachtet werden, um eine nachhaltige Entwicklung zu erreichen.



Durch steigenden Konsum und Wirtschaftswachstum muss immer mehr produziert werden. Dadurch werden mehr natürliche Ressourcen verbraucht, als die Erde nachliefern kann.



Viele Produkte werden auf schädliche Weise hergestellt oder so gebaut, dass sie nur eine kurze Lebensdauer besitzen. Damit machen Unternehmen viel Gewinn.



Unternehmen lassen ihre Waren in vielen Ländern billig herstellen. Die Händler:innen sowie Bauern und Bäuerinnen müssen unter schlechten Arbeitsbedingungen arbeiten und erhalten keine faire Entlohnung. Manchmal müssen auch Kinder arbeiten.

### Lösungen zu den Problemen

- |   |                           |  |  |
|---|---------------------------|--|--|
| ■ Nachhaltige Landwirtschaft<br>→ <i>ökologisch</i> | ■ Keine Kinderarbeit<br>→ | ■ CO <sub>2</sub> -Steuer für Unternehmen<br>→ | ■ Moderne Recyclingmethoden<br>→                         |
| ■ Angemessene Arbeitsbedingungen<br>→               | ■ Biodiversität<br>→      | ■ Gleiche Bildungschancen für alle<br>→        | ■ Unverpackt einkaufen und To-go-Produkte vermeiden<br>→ |
| ■ Gleichberechtigung<br>→                           | ■ Faire Löhne<br>→        | ■ Regional und saisonal einkaufen<br>→         | ■ Schonender Umgang mit natürlichen Rohstoffen<br>→      |

# Fragen zur Nachhaltigkeit

Wer ist deiner Meinung nach für Nachhaltigkeit verantwortlich?

Wie kannst du dich nachhaltig verhalten?

■ Biodiversität: Die Vielfalt von Tieren, Pflanzen und Lebensräumen auf der Welt.