
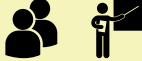



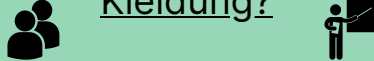







<p><u>Plane eine Kleidertauschbörse</u></p> 	<p><u>Mein eigenes Experiment</u></p> 	<p><u>Schreibe einen Brief an Politiker_innen</u></p>	<p><u>Entwirf dein eigenes Label und fertige ein Werbeplakat oder Tiktokvideo an</u></p>	<p><u>Kahoot zu Altkleider erstellen</u></p> 	 <p>Autor*innen: R. Albers, U. Timmermann-Kraft, C. Stephan, A. Töws, S. Heyer</p>
<p><u>Mode in verschiedenen Kulturen</u></p>	<p><u>Versuche zu Stoffen</u></p> 	<p><u>Rohstoffe für Textilien und ihre Produktion in Europa</u></p>	<p><u>Ist fair immer fair?</u></p>	<p><u>Versuch: Wie viel Mikroplastik steckt in unserer Kleidung?</u></p> 	
<p><u>Wer trägt was in der Klasse?</u></p>	<p><u>Legespiel zum textilen Kreislauf</u></p>	<p><u>Wie weit ist mein Kleidungsstück gereist?</u></p>	<p><u>Wie wird hergestellt?</u></p>	<p><u>Video: Wasserverbrauch eines T-Shirts</u></p>	
<p><u>Mode in Europa in verschiedenen Zeiten</u></p>	<p><u>Zuordnungsspiel</u></p>	<p><u>Die Reise eines T-Shirts</u></p> 	<p><u>Handarbeiten</u></p> 	<p><u>Wie viel Wasser braucht mein Kleidungsstück?</u></p>	
<p><u>Bastele dir dein Lieblingsoutfit</u></p>	<p><u>Erfühle die Stoffe</u></p>	<p><u>Erforsche deine Kleidung</u></p> 	<p><u>Von der Schafwolle zum Faden</u></p> 	<p><u>Neues aus alter Kleidung machen</u></p> 	
<p><b>Mode</b></p>	<p><b>Rohstoffe</b></p>	<p><b>Transport</b></p>	<p><b>Herstellung</b></p>	<p><b>Umwelt</b></p>	<p><b>Meine Ideen</b></p>

## Mode

### Bastele dir dein Lieblingsoutfit

- Pappmenschen bauen
- Prospekte ausschneiden und zusammenfügen
- Zeichnen
- Bilder ausdrucken
- Outfit basteln mit der App (QR Code)



## Mode

### Mode in Europa in verschiedenen Zeiten

- Ordne die Bilder dem Zeitstrahl zu

## Mode

### Wer trägt was in der Klasse?

- Häufigkeitstabelle
- Strichliste
- Säulendiagramm

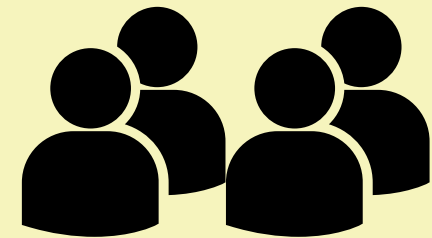
## Mode

### **Mode in verschiedenen Kulturen**

- Kleine Textabschnitte zu Mode in verschiedenen Kulturen lesen und die entsprechenden Bilder zuordnen

## Mode

# Plane eine Kleidertauschbörse



## Rohstoffe

### **Erfühle die Stoffe**

- Fühlkiste mit Stoffen: Schafwolle, Baumwolle, Seide, synthetische Stoffe, Fell, Leder



## Rohstoffe

### Zuordnungsspiel

- Welche Pflanzen/Tiere/Rohstoffe gehören zu welchen Stoffen?





## Rohstoffe

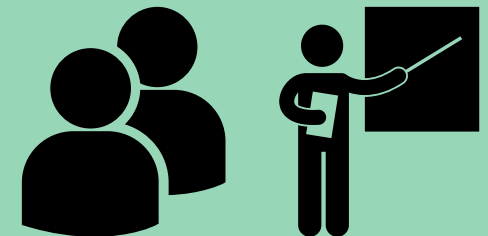
### **Legespiel zum textilen Kreislauf**

- Erarbeite dir mit den Legekärtchen den textilen Kreislauf

## Rohstoffe

### Versuche zu Stoffen

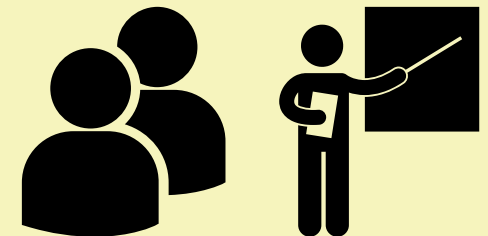
- Wasserdampfdurchlässigkeit
- wasserabweisende Stoffe (Lotus-Effekt, Bionik)
- Verdunstung von Wasser



## Rohstoffe

### Mein eigenes Experiment

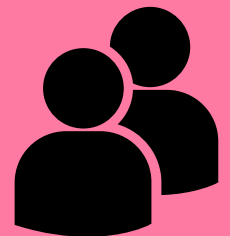
- Versuch kreieren zur Wärmespeicherung von Stoffen
- Welcher Stoff hält am besten warm?



## Transport

### **Erforsche deine Kleidung**

- Etiketten in der eigenen Kleidung erforschen und in der Weltkarte in der Klasse mit einer Stecknadel eintragen



## Transport

### Die Reise eines T-Shirts

- Trage in die Weltkarte mit Stecknadeln ein, wo das T-Shirt hergestellt, gefärbt, weiterverarbeitet und verkauft wurde. Verbinde die Stationen mit dem Faden!



## Transport

### Wie weit ist mein Kleidungsstück gereist?

- AB
- Entfernungen der Länder
- CO2 Ausstoß
- Dauer der Reise eines Kleidungsstücks

## Transport

### **Rohstoffe für Textilien und ihre Herstellung in Europa**

- Wo in Europa gibt es Rohstoffe aus denen Textilien hergestellt werden können, um die Transportketten und den CO<sub>2</sub>-Ausstoß gering zu halten?

## Transport

### **Schreibe einen Brief an Politiker\_innen**

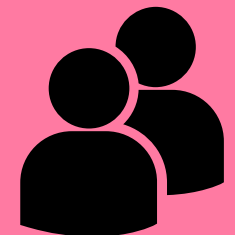
- Mache in dem Brief Werbung für die Herstellung von Kleidung in Deutschland
- Liefere Argumente und schlage Maßnahmen vor.



## Herstellung

### Von der Schafwolle zum Faden

- Schafwolle kämmen
- Fäden zwirbeln
- Fäden färben



## Herstellung

### Handarbeiten

- Nähen mit der Nadel (und Nähmaschine)
- Weben
- Filzen, Nassfilzen (Christof)
- Stricken
- Häkeln
- Anleitung mit QR Codes





## Herstellung

### Wie wird hergestellt?

- Bedingungen
- Kinderarbeit
- Chemikalien
- Recherchiere mit Hilfe der Materialien und präsentiere deine Ergebnisse

## Herstellung

### **Ist fair immer fair?**

- Was steckt hinter den Labels?
- AB und Minishirts mit Informationen zu den verschiedenen Labels
- Greenwashing in der Modeindustrie



## Herstellung

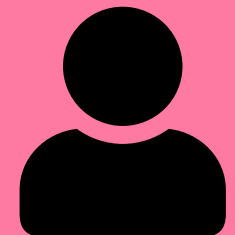
**Entwirf dein eigenes Label und fertige ein Werbeplakat oder Tiktokvideo an**

- Wofür steht dein Label?
- Was ist das Besondere an deinem Label?
- Wo produzierst du?

## Umwelt

### Neues aus alter Kleidung machen

- Wimpelkette für den Klassenraum
- Putzlappen
- Geschenkbander
- Strumpffiguren (alte Socken)



## Umwelt

### Wie viel Wasser braucht mein Kleidungsstück?

- Schätzen und Zuordnen des Wasserverbrauchs für die Herstellung von Jeans, T-Shirts etc.
- AB mit Badewannen und Kleidungsstücken

## Umwelt

### **Video: Wasserverbrauch eines T-Shirts**

- AB
- Rechne aus, wie viel virtuelles Wasser du heute trägst.



## Umwelt

**Versuch: Wie viel Mikroplastik steckt in unserer Kleidung?**



## Umwelt

### Kahoot zu Altkleider erstellen

- Text lesen, Fragen und Antwortmöglichkeiten erstellen (evtl. weitere Recherche im Internet)
- Wie lange brauchen Fasern, um sich zu zersetzen?
- Aus welchen Fasern entsteht Mikroplastik?

