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



Mode

Bastele dir dein Lieblingsoutfit

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



Mode

Mode in Europa in verschiedenen Zeiten

Ordne die Bilder dem Zeitstrahl zu

UNSERE KLEIDUNG

Autor*innen: R. Albers, U. Timmermann-Kraft, C. Stephan, A. Töws, S. Heyer



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

UNSERE KLEIDUNG

Autor*innen: R. Albers, U. Timmermann-Kraft, C. Stephan, A. Töws, S. Heyer



Mode

Plane eine Kleidertauschbörse





Erfühle die Stoffe

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



Zuordnungsspiel

 Welche Pflanzen/Tiere/Rohstoffe gehören zu welchen Stoffen?



Legespiel zum textilen Kreislauf

 Erarbeite dir mit den Legekärtchen den textilen Kreislauf



Versuche zu Stoffen

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





Mein eigenes Experiment

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





Erforsche deine Kleidung

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





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!





Wie weit ist mein Kleidungsstück gereist?

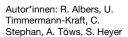
- AB
- Entfernungen der Länder
- CO2 Ausstoß
- Dauer der Reise eines Kleidungsstücks



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 CO2-Ausstoß gering zu halten?

UNSERE KLEIDUNG





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.



Von der Schafwolle zum Faden

- Schafwolle kämmen
- Fäden zwirbeln
- Faden färben





Handarbeiten

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





Wie wird hergestellt?

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



Ist fair immer fair?

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



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?



Neues aus alter Kleidung machen

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





Wie viel Wasser braucht mein Kleidungsstück?

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



Video: Wasserverbrauch eines T-Shirts

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



Versuch: Wie viel Mikroplastik steckt in unserer Kleidung?





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?

