

MATERIALGESTÜTZTES SCHREIBEN



1. Einleitung	1
2. Recherche und Schreibprozess	1
3. Materialien	3
3.1. Gleichberechtigung	3
3.2. Diversität und Homogenität	4
3.3. Marginalisierung	5
3.4 Beschleunigung und Wachstum	6
3.5 Migration, Toleranz, Solidarität	7
3.6 Beziehungen und Verbindungen	8
3.7 Gewalt und Frieden	9
3.8 Ungewissheit und Komplexität	10
3.9 Künstliche Welt	11
3.10 Bildung für die Zukunft	12
3.11 Weitere Bilder	13
4. Quellen: Unsplash	19

1. Einleitung

Hier findet ihr Themenvorschläge zum materialgestützten Schreiben. Die Themen orientieren sich an den 17 Nachhaltigkeitszielen der Vereinten Nationen. Diese Vorschläge können eine Grundlage für Essays, Kommentare, Reportagen, Kolumnen und Blogartikel sein.



2. Recherche und Schreibprozess

- Grenzt das Thema ein und wählt eine Frage, auf die ihr eine Antwort möchtet.
- Gliedert eure Gedanken in Mindmaps oder Cluster.

- c) Recherchiert gründlich und wertet eurer Material aus, bevor ihr anfangt zu schreiben. Achtung: Richtig zitieren und Quellen angeben.
- d) Schreibt eine Gliederung und einen Entwurf.
- e) Schreibt die Rohfassung in einen richtigen Text um.
- f) Überarbeitet und korrigiert den Text.

3. Materialien

3.1. Gleichberechtigung



Bild 1 Freiheitsstatue



Bild 2 roter Sicherheitshelm

3.2. Diversität und Homogenität



Bild 4 Farbmix



Bild 3 McDonald's Schild

3.3. Marginalisierung



Bild 5 Rollstuhl Graffiti



Bild 6 Blauer Cocktail

3.4 Beschleunigung und Wachstum



Bild 7 Links: Gelbe komplexe Stahlskonstruktion. Rechts: Pflanze, die aus Asphalt blüht.

3.5 Migration, Toleranz, Solidarität

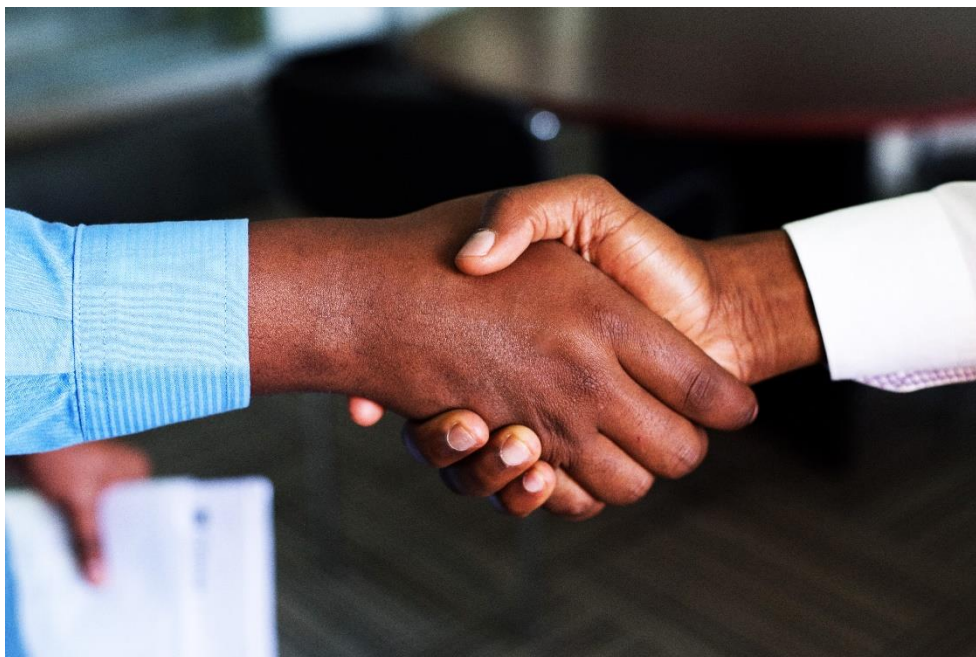


Bild 9 Händedruck



Bild 8 Every human has rights: Jeder Mensch hat Rechte.

3.6 Beziehungen und Verbindungen

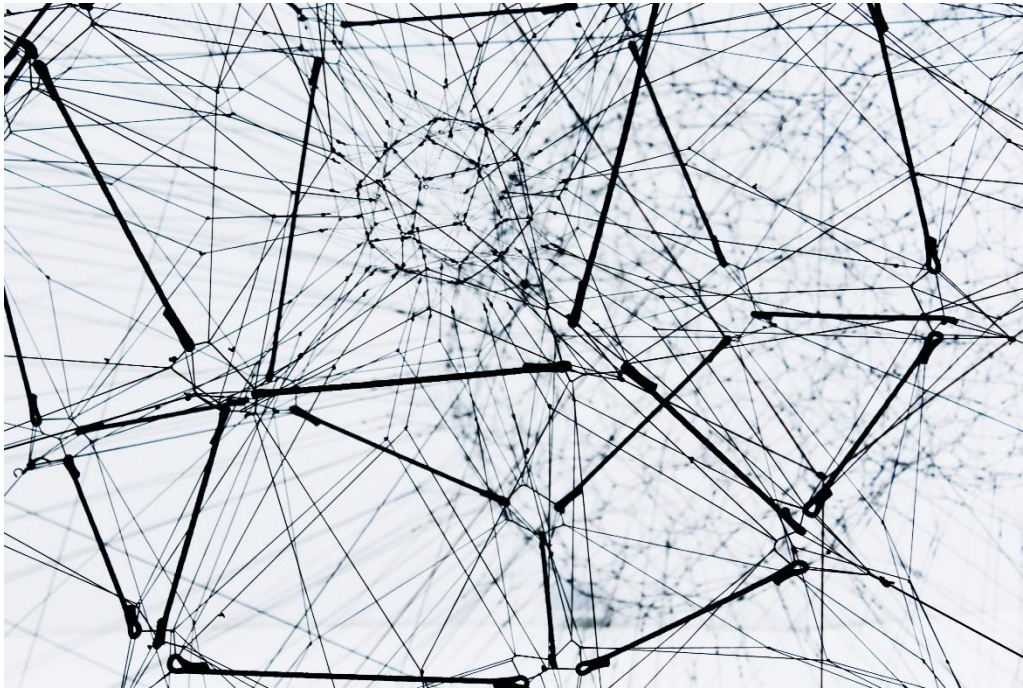


Bild 10 Netzwerk



Bild 11 Bild einer Zeitung. "Get ready for Brexit": "Seid bereit für den Brexit"

3.7 Gewalt und Frieden



Bild 13 Waffen

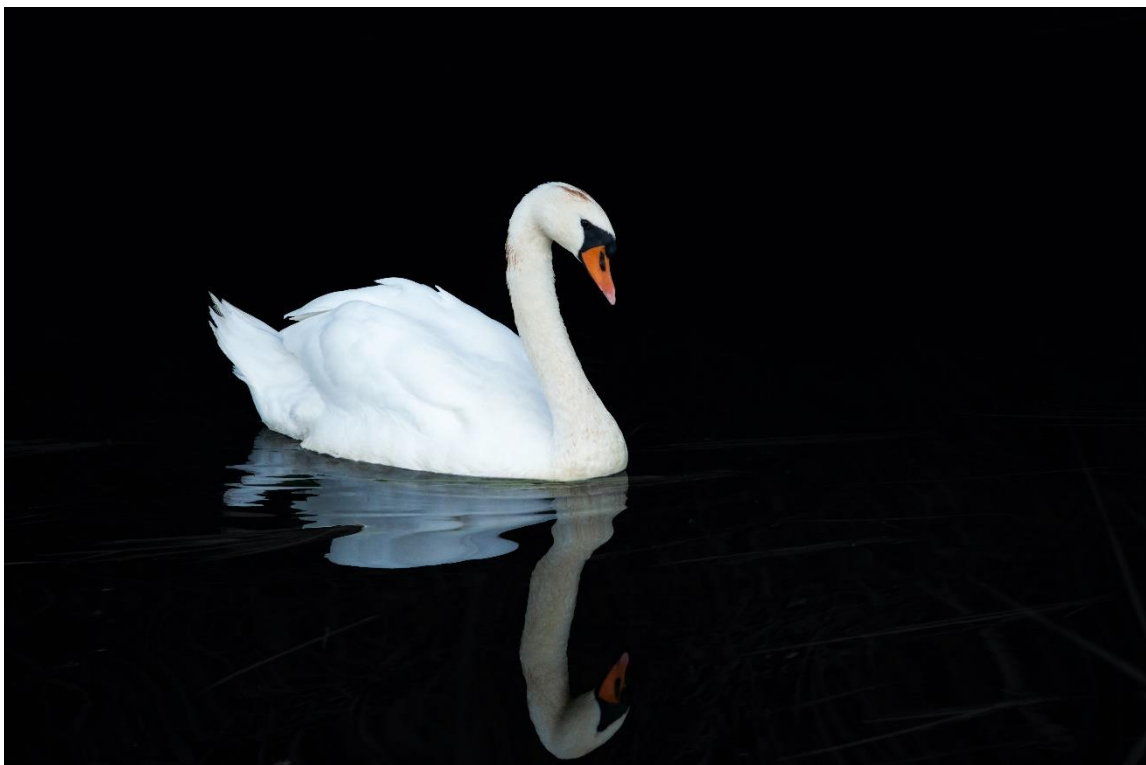


Bild 12 Schwan

3.8 Ungewissheit und Komplexität



Bild 14 Papierboot



Bild 15 Koralle

3.9 Künstliche Welt



Bild 16 Roboter

3.10 Bildung für die Zukunft



Bild 17 Laptop

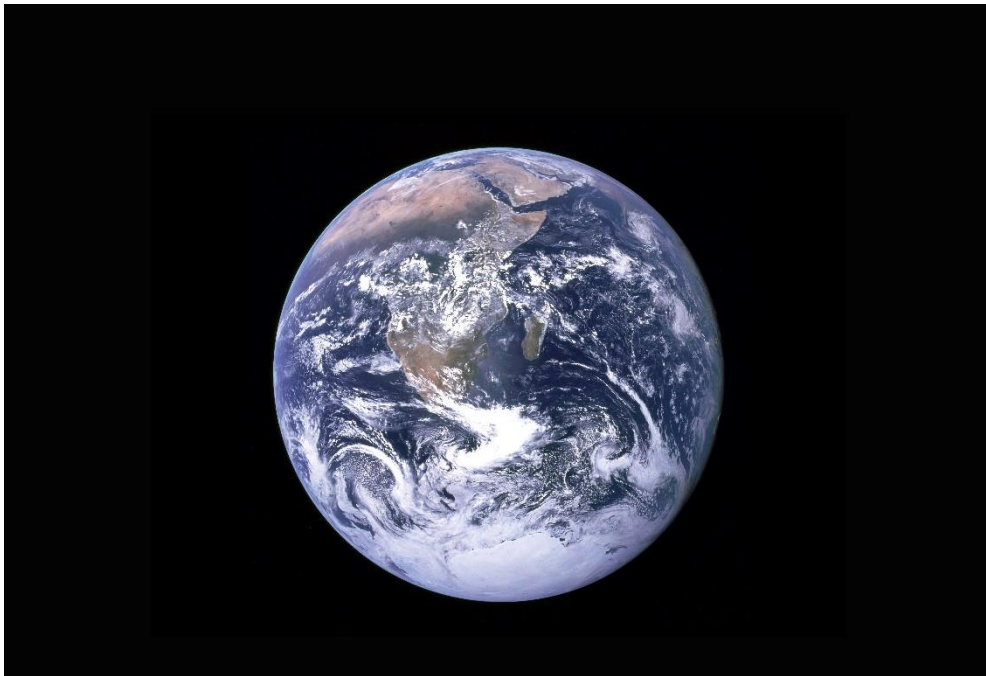
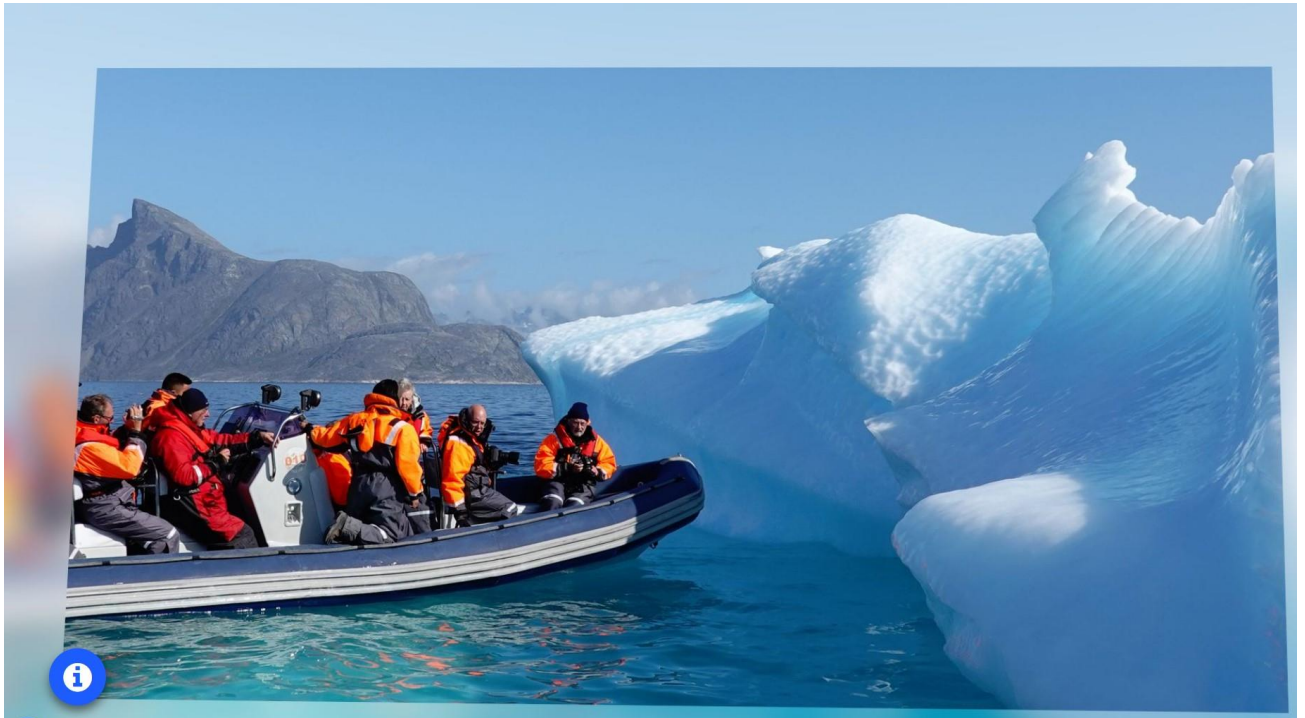


Bild 18 Die Erde

3.11 Weitere Bilder



Information zum Bild: Schmelzendes Eis. Durch den Klimawandel schmilzt das Eis in der Arktis, in Grönland und in der Antarktis. In weniger als 30 Jahren könnte das arktische Meer im Sommer eisfrei sein.



Informationen zum Bild: Ozean. Der Meeresspiegel wird durch den Klimawandel für Jahrhunderte ansteigen. Dadurch wird es zur Überflutung von dicht bewohnten Küstengebieten kommen. 22 der 50 größten Städte der Welt sind Küstenstädte, darunter Tokio, Shanghai, Hongkong, New York, Mumbai.



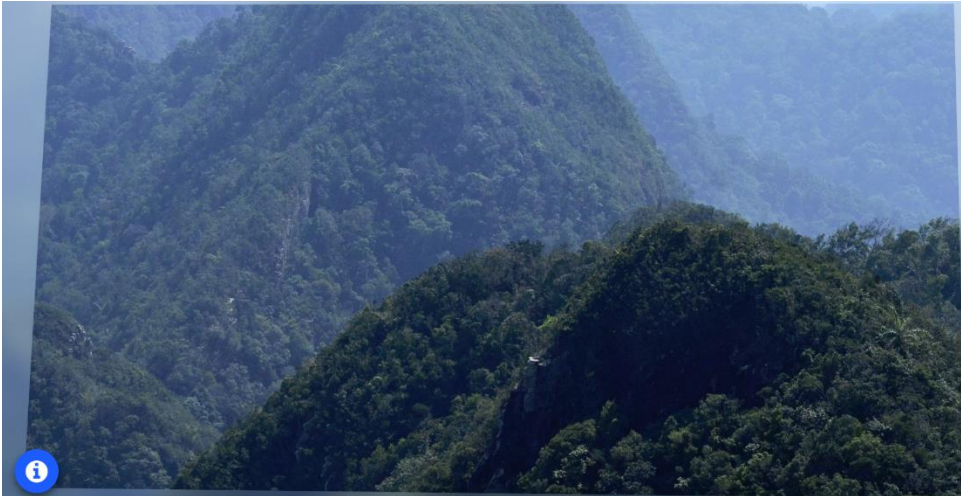
Informationen zum Bild: Artensterben. Der Klimawandel verstärkt das Artensterben. Besonders Korallenriffe und die Bewohner der tropischen Regenwälder sind betroffen.



Informationen zum Bild: Monsun. Der Monsun verändert sich durch den Klimawandel. Ausbleibende Niederschläge und Schulden für immer tiefere Brunnen führten in Indien bereits zehntausende Bauern in den Selbstmord.



Informationen zum Bild: Korallenriffe. Die Versauerung des Meeres gefährdet die Korallenriffe. Damit geht die Artenvielfalt verloren und Küsten verlieren einen wichtigen Schutz vor Überflutung.



Informationen zum Bild: Tropische Regenwälder. Eine Verdopplung des CO₂-Gehalts durch menschliche Emissionen könnte das Ende der Amazonas-Regenwälder bedeuten.



Informationen zum Bild: Waldbrände. Durch den Klimawandel kommt es häufiger zu Waldbränden, auch in kalten Regionen.



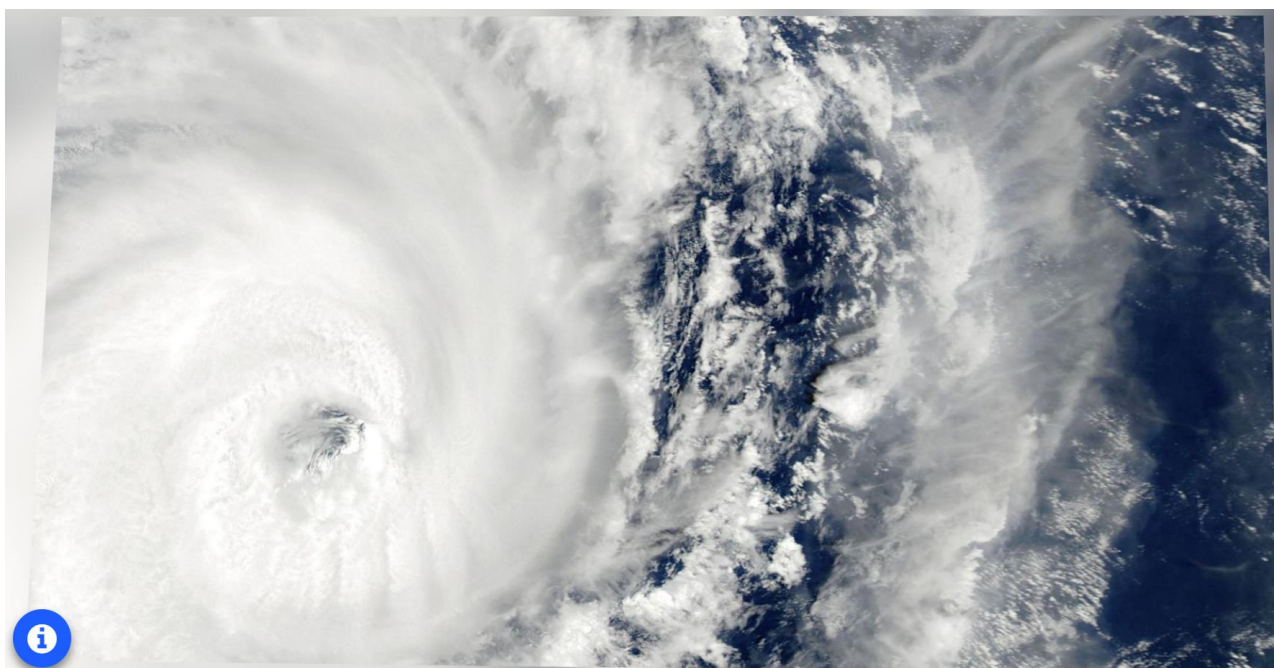
Informationen zum Bild: Mücken. Gefährliche Krankheiten wie Malaria kommen durch den Klimawandel nach Europa und verschlimmern die Lage in Afrika.



Informationen zum Bild: Dürren. Zunehmende Dürren zerstören die Ernten, Menschen hungern.



Informationen zum Bild: Überschwemmungen: Überschwemmungen wirken sich negativ auf die Ernten und die Gesundheit der Menschen aus und machen ganze Landstriche unbewohnbar.



Informationen zum Bild: Wirbelstürme. Durch den Klimawandel könnte es häufiger zu zerstörerischen Hurrikans kommen.



Informationen zum Bild: Flüchtlinge. Die vielen Menschen, die durch den Klimawandel nicht mehr in ihrer Heimat leben können, werden in die Länder des Globalen Nordens flüchten, wo die Temperatur noch nicht so hoch ist.

4. Quellen: Unsplash

Alle Bilder sind bearbeitet, um sie besser zugänglich zu machen.

Bild 1: Brandon Mowinkel

Bild 2: Ümit Yıldırım

Bild 3: Nathan Duck

Bild 4: Alex Motoc

Bild 5: Marianne Bos

Bild 6: Clovis Wood Photography

Bild 8: Markus Spiske

Bild 9: Cyttonn Photography

Bild 10: Alyna Grubnyak

Bild 11: Dolapo Ayoade

Bild 12: Maxim Potkin

Bild 13: Erik van Dijk

Bild 14: Janis Fasel

Bild 15: Jan Canty

Bild 16: Adam Lukomski

Bild 17: Kari Shea

Bild 18: Nasa