



Bangladesh

Der steigende Meeresspiegel, immer häufigere Wirbelstürme und zunehmende Sturmfluten bedrohen die Menschen in der Küstenregion und sorgen dafür, dass immer mehr Salzwasser ins Landesinnere vordringt. Erfahre hier, wie es den Menschen gelingt, sich trotzdem mit ausreichend Trinkwasser zu versorgen.



Herangeber: Brot für die Welt, Evangelisches Werk für Diakonie und Entwicklung e.V. Idee und Konzept: Antonia Bengsch, Anke Bobusch, Dorina Dising, Kornelia Freier, Imke Friebe, Melanie Heyne, Masha Knöck, Paula Lotzmann, Feniya Lüder, Eckhard Röhm, Hannah Saalow, Johanna Stackelberg V.I.S.d.P., Petra Kohls. Fotos: Äthiopien: Christof Krachhild; Bangladesh: Frank Schulte; Ecuador: Florian Kopp; Paraguay: Kathrin Harms; Tuvalu: Sabine Minninger; Zuhause aktiv: Andreas Schoelzel, Forschungsband: Martin Fuchs (Disabay). Illustration und Layout: Sophie Becker, munterbunt. Druck: Speedruck, Berlin. Art. Nr. 119 114 830. Herbst 2020. Die zweidimensionale Darstellung der Erde ist immer verzerrt. Bei dieser Karte orientiert sich der Bildmittelpunkt nicht wie gewohnt an Äquator und Meridian, sondern an „schönem Großbreiten“, sodass sich ein anderes geographisches Zentrum ergibt. Wir haben uns für diese Projektion entschieden, um einen Perspektivwechsel zu ermöglichen. Bei dieser Karte handelt es sich um eine Gall-Peters-Projektion von der Website > www.worldmapgenerator.com

Äthiopien

Die Wälder sind von zunehmender Dürre und Abholzung bedroht. Dadurch schreiten Boden-erosion und Wüstenbildung voran und zerstören die Lebensgrundlagen der Menschen. Erfahre hier, wie die orthodoxe Kirche mit Agroforstwirtschaft, Umweltbildung und Baumschulen diesen Entwicklungen etwas entgegensetzt.



Paraguay

Der flächendeckende Sojaanbau frisst die letzten Wälder des Landes. Mit ihnen verschwindet die Lebensgrundlage der indigenen Bevölkerung: Sie verlieren ihre Nahrungsquelle, ihre Kultur, ihre Identität. Erfahre hier, wie sich die Menschen dagegen wehren und klimafreundliche Alternativen entwickeln.



Forschungs-bound

Die Antarktis ist einzigartig und für die Klimaforschung ein spannender Ort. Erfahre mehr über Eiskernbohrungen und erweitere dein Wissen über die Antarktis und den Klimawandel.



Gemeinsam für Klimagerechtigkeit!

Kommt mit uns auf die Reise und erfährt, wie sich der Klimawandel in verschiedenen Teilen der Welt auswirkt. Lerne von den Menschen im Globalen Süden, lasse dich von ihren Ideen und ihrem Engagement mitreißen und überlege, was ihr selbst für mehr Klimaschutz tun könnt. Gemeinsam können wir etwas gegen den Klimawandel tun, Ideen entwickeln und für mehr Klimagerechtigkeit sorgen!

So gehts: Installiert die kostenfreie App auf Tablets oder Smartphones und scannt den QR-Code. Um die Abstandsregeln einzuhalten sind alle Bounds als Einzelspiele angelegt. Die Sternchen kennzeichnen den Schwierigkeitsgrad. Durch Vorladen funktionieren die Bounds auch offline.

Weiterführende Unterrichtsmaterialien zu den Projekten:
 > www.brot-fuer-die-welt.de/schule

Der ökologische Fußabdruck > www.fussabdruck.de
 Der politische Handabdruck > www.handabdruck.de

Tuvalu

Der südpazifische Inselstaat Tuvalu ist von Extremwetterereignissen sowie den schleichenden Klimaveränderungen bedroht. Überschwemmungen, Küstenerosionen, Dürren und Superstürme treten intensiver auf. Durch den Meeresspiegelanstieg geht der Lebensraum zurück. Lerne hier die Insel kennen und erfahre, wie die Menschen mit dieser Situation umgehen.



Brot für die Welt

Zuhause aktiv!
 Willst Du mit uns die Welt verändern? Die Brot für die Welt Jugend zeigt dir, wie es gehen kann. Wir setzen uns für Klimagerechtigkeit ein. Mach mit!

