

Ideenblatt

Globales Lernen am Beispiel Permakultur

Ideenblatt zum Thema GLOBALE PERSPEKTIVE



Bildquelle: UBZ, <https://bit.ly/3rHQJnf>

UN NACHHALTIGKEITZIELE

Im Jänner 2016 trat die Agenda 2030 für nachhaltige Entwicklung in Kraft und beinhaltet 17 Nachhaltigkeitsziele („Sustainable Development Goals“, SDGs). Die Vereinten Nationen haben damit beschlossen, bis zum Jahr 2030 auf ökologischer, sozialer und ökonomischer Ebene eine Entwicklung zu schaffen, die Frieden und Wohlstand für alle Menschen und den Schutz der Umwelt und des Klimas ermöglicht. Ziel ist es, alle Menschen miteinzubeziehen, wenn es darum geht, eine lebenswerte Zukunft zu schaffen.

MATERIALIEN VOM UMWELT-BILDUNGS-ZENTRUM STEIERMARK:

- Unterrichtsmappe „Die 17 Ziele für eine bessere Welt – Primarstufe: <https://bit.ly/3rHQJnf>



- Unterrichtsmappe „Die 17 Ziele für eine bessere Welt für die Sekundarstufe I:
<https://bit.ly/3SLTDj4>



- Erzähltheater "Meine Welt und die 17 Ziele" – zu bestellen (10 Euro plus Versandgebühr) unter: <https://www.ubz-stmk.at/materialien-service/fachliche-und-didaktische-publikationen/nachhaltigkeit/>



WEITERE MATERIALIEN

- Unterrichtsvorschlag deutsches Bundesministerium – „Die Welt soll sich ändern – was muss getan werden?“ <https://bit.ly/3sBLAgM>



- Die SDGs und ich – Ein Umsetzungsvorschlag zur persönlichen Auseinandersetzung mit den SDGs anhand eines Plakats“ – Forum Umweltbildung: <https://bit.ly/3CkgYBt>



VERBINDUNG DER SDGS MIT KONKRETEN BEOBACHTUNGEN IM GARTEN:

- Wir sprechen über Wasser und sauberes Wasser – wie ist das bei uns, woher kommt das Wasser im Garten, was brauchen Pflanzen...
- Ernährung: Was wächst bei uns, woher kommt das Essen in eurer Jause, was glaubt ihr haben Kinder in anderen Ländern als Essen zur Verfügung
- Geolino: So isst die Welt: <https://www.geo.de/geolino/kreativ/9146-rtkl-so-isst-die-welt>

Dieses Ideenblatt ist Teil des Materialkoffers „Globales Lernen am Praxisbeispiel Permakultur. Mehr Infos: <https://www.weltweitwandernwirkt.org/materialkoffer/>