

Neben Corona und dem Ausbruch des furchtbaren Krieges in der Ukraine treten die Probleme, die Klimawandel und Umweltzerstörung verursachen, verständlicherweise oft in den Hintergrund. Dennoch ist die Bewahrung der Schöpfung nach wie vor eine für uns lebensnotwendige Aufgabe. Wer die Bibel aufschlägt, wird diesen Auftrag sogar als ersten Auftrag Gottes auf den vorderen Seiten finden.

Wie können wir im Religionsunterricht die Bewahrung der Schöpfung thematisieren, wie informieren und erste Schritte ganz praktisch einüben? Dazu finden Sie hier Anregungen und Ideen:

Erst mal staunen ! Wie wunderschön ist unsere Welt:

Hochwertige Fotos zum Staunen gibt es hier:

<https://www.schoepfung.eu/>

Was diesen Schatz gefährdet und wie wir ihn erhalten können:

Der Klimawandel und seine Folgen:

„Das ist Klimawandel“ - sehr verständlich erklärt auf:

<https://www.sternsinger.de/bildungsmaterial/fuer-schulen/ - c6176>

Umweltverschmutzung:

Plastik im Meer - wie kommt es dahin? In diesem Schlaumal-Film ab Kl.4 wird das Problem mit dem Plastik beleuchtet:

https://www.youtube.com/watch?v=uvcleXH_GF8

Hier auch mit „realen“ Bildern für Sek.I:

<https://www.youtube.com/watch?v=VrhjVHOiSkQ>

Kostbares Wasser

Virtuelles Wasser - der Wasserverbrauch von Lebensmitteln
(Für Grundschule und SBBZ geeignet):

<https://www.youtube.com/watch?v=IO-Fp4HJMnA>

Wassermangel: (für Sek I)

<https://www.youtube.com/watch?v=A94dD7izdPA>

Wie können wir mit unserem Einkauf etwas verändern?

Zur Ökobilanz von heimischem und importiertem Obst: (eher für Sek 1)

<https://www.youtube.com/watch?v=NhbJYd-bRgY>

Hier kann man nachhaltiges Einkaufen im virtuellen Supermarkt ausprobieren:

<https://globalersupermarkt.de/>

Nachhaltigkeit leben:

Die Seite des Ministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit für den Unterricht bietet unzählige Informationen und komplette Unterrichtsentwürfe für Grundschule und Sekundarstufe:

<https://www.umwelt-im-unterricht.de/>

Auf der Kinderseite dieses Ministeriums finden Schüler:innen praktische Tipps und nachhaltige Bastelanleitungen :

<https://www.bmu.de/kids/start>