

## Umwelt in Indonesien

**Beschreibung:** Indonesien ist ein Inselstaat, der aus mehr als 17.000 Inseln besteht, von denen ca. 6.400 Inseln bewohnt sind. Indonesien ist bekannt für seine Landschaften, die Natur und seinen Einwohner\_innen mit vielfältigen Sprachen und Kulturen. Seit mehreren Jahren wird diese einzigartige Natur zerstört, um die Bedürfnisse anderer Länder zu erfüllen. Der indonesische Regenwald ist eine dieser bedrohten Schönheiten. Die zunehmende Nachfrage nach Palmöl aus aller Welt, besonders aus den Industrie-Ländern, hat den Zustand und die Nachhaltigkeit des Regenwaldes kurz vor sein Ende gebracht. Viele Lebewesen sind abhängig von diesem Wald. Die Menschen, die Tiere und die entsprechenden Regionen in Indonesien sind die Leidtragenden der Auswirkungen der Palmölindustrie.

Was hat diese Situation mit uns in Deutschland zu tun? Was wissen wir überhaupt über Palmöl und wofür brauchen wir es eigentlich. Welche Dinge, die wir nutzen, enthalten eigentlich Palmöl? Was können die Konsequenzen der Waldzerstörungen und Waldrodungen in Indonesien für uns bedeuten? Wer steckt hinter diesen Aktivitäten? Was können wir tun um diese Situation zu retten?

**Lernziele:** Verstehen der Ursache und der Auswirkungen von Waldrodungen und Waldverbrennung in Indonesien.

**Zielgruppe:** Kinder, Jugendliche, Erwachsene, Senior\_innen

**Form:** Vortrag, Digitale Bilder, Diskussion, Kleingruppenarbeit, Plan- und Rollenspiele, Gegenstände zum Anfassen und Ausprobieren.



**Zeitraumen:** Mindestens 90 Minuten; kann an die Wünsche des Veranstalters angepasst werden.

**Themenbereiche:** Umwelt, Bildung, Pädagogisches Reggio Konzept, Kultur und interkulturelles-globales Lernen und Kompetenz, Dezentralisierung, Frauen, Gender, Tourismus, Eventmanagement, Globalisierung, erneuerbare Energie, Klimawandel, Religion / Islam, Migration, Flüchtlinge, Sister City, Kaffee-Tee-Kakao Anbau, Textil, Tsunami etc.

**Referentin:** Admi Landri Schlüter

Bachelor für Stadt und Regionalmanagement, Master Lehramt für Gymnasien, studierte Umwelttechnik, in Indonesien aufgewachsen, hat in einer französischen Firma für Agrikultur gearbeitet und ist heute als Gymnasiallehrerin und Dozentin in Indonesien und Deutschland tätig.