

Wie unser Soja- & Palmölverbrauch das Klima verändert:



Überhitzte Städte



Überschwemmungen



Dürren und Stürme



Abschmelzen der Pole



Im Regenwald:

Palmöl stammt meist aus Malaysia und Indonesien (87%).¹ Indonesien ist Rekordhalter im Abholzen und nach den USA und China auf Platz 3 der CO₂-Erzeuger.²

U.a. für **Soja** wurden ca. 20% des Amazonasgebiets zerstört. Ab 25% könnte der weltweit mächtigste Tropenwald nicht mehr genug Wasser binden, um sich selbst zu erhalten.³

Bei uns in Deutschland:

... landet Palmöl in rund jedem **2. Supermarktprodukt**.⁴

... tanken wir **Bio:sprit** aus Soja und Palmöl.

... nutzen wir in der Massentierhaltung v.a. **Kraftfutter** aus Soja.

Zerstören wir Regenwälder, ...

... verlieren wir lebenswichtige Luftfilter und Regulatoren des Weltklimas.

... werden darunterliegende Torfmoore trockengelegt.⁵ Torfmoore speichern mehr Kohlenstoff als alle Wälder. So entweicht Jahrtausende alter Kohlenstoff (C) und wird mit Sauerstoff (O) zu großen Mengen CO₂.⁶

... wird durch Abholzung und Brandrodung jährlich fast dreimal so viel CO₂ frei wie die noch vorhandenen Regenwälder aufnehmen.⁷

kommen wir ins Schwitzen:

V.a. Kinder, Kranke und Alte leiden im Sommer in den überhitzten Städten.

Dürren und Stürme zerstören die Ernten und erhöhen die Preise für Lebensmittel und Tierfutter.

Unwetter und Starkregen führen zu Überschwemmungen.

Inseln werden überflutet, weil das Polareis schmilzt und der Meeresspiegel steigt.

Du kannst viel bewirken!

- ✓ Vermeide Lebensmittel, die Palmöl enthalten.
- ✓ Iss weniger Fleisch & tierische Produkte. Oder iss möglichst nur Bio-Fleisch, denn die Tiere werden nicht mit Sojafutter gefüttert.
- ✓ Kaufe öfter lokale und saisonale Produkte, die nicht eine halbe Weltreise hinter sich haben.
- ✓ Spare Papier und benutze Recyclingpapier, für das kein Regenwald abgeholzt wird.
- ✓ Weitersagen: Freunden, Familie und in Sozialen Netzwerken, denn nur gemeinsam können wir etwas bewegen.

Quellen: 1 Pichler (2014); 2 www.greenpeace.de; 4,3,7 www.wwf.de; 5,6 Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft (2017)
Bildquellen: A, C, D, E, F, H, I1 Pixabay; B Carolin Kade; G, H1, I, J Wikimedia Commons; K Abenteuer Regenwald; L OF-UK



Wir freuen uns, klimaneutral auf 100 % Recycling-Papier mit erneuerbaren Energien und palmölfreien, veganen Farben auf Basis von Baumharzen, Soja- und Leinöl zu drucken! Garantiert durch dieUmweltDruckerei.

Gefördert durch
ENGAGEMENT GLOBAL
Service für Entwicklungsinitiativen



mit Mitteln des
 Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

Für den Inhalt dieser Publikation ist allein der Orang-Utans in Not e.V. verantwortlich; die hier dargestellten Positionen geben nicht den Standpunkt von Engagement Global oder des Bundesministeriums für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung wieder.

Orang-Utans in Not e.V.

www.orang-utans-in-not.org
kontakt@ouin.de

