

ABENTEUER  
REGENWALD



# ABHOLZUNG FÜR PALMÖL

WARUM DAS WELTWEIT  
SO GEFRAGTE ÖL DEN  
REGENWALD ZERSTÖRT

## REGENWÄLDER - SO WEIT WEG UND DOCH SO NAH



### DER REGENWALD

ist das artenreichste Ökosystem der Erde. Und er ist von unserem Leben gar nicht so weit entfernt.



### JEDEN TAG

wird er für uns abgeholzt – um Möbel oder Papier herzustellen und um Tiermastfutter oder Ölpalmen anzubauen.



### STIRBT DER WALD,

verschwinden mit ihm Tausende Tier- und Pflanzenarten. Und die Menschen verlieren ihre Nahrungsquelle.

## ÖLPALMEN STATT URWALDRIESEN

**Palmöl ist das am häufigsten verwendete Pflanzenöl** der Welt. Es wird aus den Früchten der Ölpalme gepresst. Weil es so billig ist, verarbeitet die Industrie Palmöl weltweit seit einigen Jahren in Lebens- und Waschmitteln sowie in Biodiesel. Seitdem breiten sich die Plantagen immer weiter aus.

Ölpalmen wachsen nur dort, wo auch der Regenwald wächst, und so wird ein Urwaldriese nach dem anderen gefällt – oft illegal. Laut den Vereinten Nationen sind Ölpalm-Plantagen der Hauptgrund für Naturzerstörung in Indonesien und Malaysia. Weltweit werden ca. 35 Fußballfelder Regenwald jede Stunde gerodet.

Auf der folgenden Seite erfährst du, warum Palmöl so weitverbreitet ist, welche Folgen das für Natur und Menschen hat und was du tun kannst.



## SCHON GEWUSST?

In den Auto-Motoren der EU verbrennen 1,9 Mio. Tonnen Palmöl pro Jahr. Um diese Menge zu ernten, muss man auf 7.000 km<sup>2</sup> Ölpalmen pflanzen...damit verlieren rund 5.000 Orang-Utans ihren Lebensraum. Denn ein Orang-Utan braucht 1.500 m<sup>2</sup> Regenwald zum Sattwerden.

## DAS PROBLEM

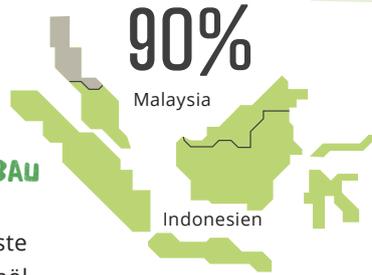
### VERWENDUNG

Die Hälfte unserer Supermarktprodukte enthält Palmöl: Zum Beispiel Lebensmittel, Kosmetikartikel, Waschmittel und Kerzen. Auch dem Diesel-Kraftstoff wird immer mehr Palmöl beigemischt



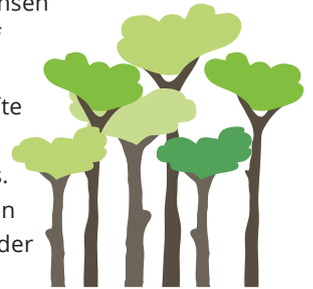
### ANBAU

Das meiste Palmöl stammt aus Indonesien und Malaysia. Die Plantagen brauchen viel Chemie und sind fast leblose grüne Wüsten.



### ABHOLZUNG

Weltweit wachsen Ölpalmen auf 170.000 km<sup>2</sup> – fast die Hälfte der Fläche Deutschlands. Dafür mussten die Regenwälder weichen.



## DIE AUSWIRKUNGEN

### LEBENSRAUM DER TIERE

Mit dem Wald schrumpft auch die Zahl der bedrohten Orang-Utans, Borneo-Zwergelofanten und Sumatra-Tiger.



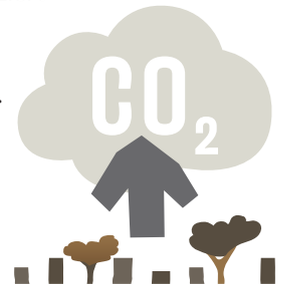
### LANDRAUB

Die Menschen werden für Plantagen meist brutal von ihrem Land vertrieben. Wenn sie sich wehren, werden sie bedroht und oft auch verhaftet.



### KLIMABELASTUNG

Wenn Tropenwälder zerstört werden, entweicht extrem viel klimaschädliches CO<sub>2</sub> – bis zu 6.000 t pro Hektar. So viel produziert ein Bürger in Deutschland in 666 Jahren.



## DIE LÖSUNG

### BEWUSSTER EINKAUFEN

Es ist möglich, im Alltag ohne Palmöl auszukommen – und auch gesünder.

- ✓ Frische Lebensmittel kaufen
- ✓ Pizza, Kuchen und Kekse selbst backen
- ✓ Produkt-Etikett studieren
- ✓ Alte Hausmittel probieren, z. B. Essigreiniger fürs WC

### AUF INHALTSSTOFFE ACHTEN

Hinter diesen Begriffen auf der Verpackung kann sich Palmöl verstecken. Wenn du es genau wissen willst, frage den Hersteller.

- ✗ Palmöl / Palmfett
- ✗ Pflanzliches Fett
- ✗ Cetearyl / Cetyl
- ✗ Lauryl / Lauroyl / Laurate
- ✗ Stearyl / Stearate

### KLÄRE ANDERE AUF

Gib dein Wissen über die schlimmen Folgen der Palmöl-Herstellung weiter: Erzähle deinen Freunden und deiner Familie davon oder halte z.B. ein Referat.

