

PALMÖL

Luna Neumaier

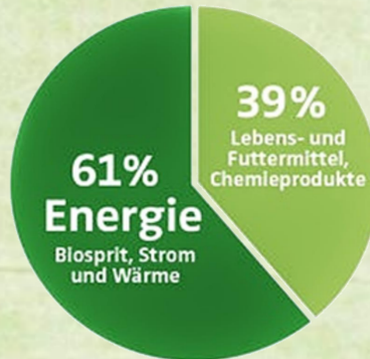
- Pflanzenfett
- Gewonnen aus den Früchten der Ölpalme
- In fast jedem zweiten Supermarktprodukt enthalten



Kritisches Verhältnis zwischen Mensch und Umwelt -> meteorologische Extremereignisse (Erdbeben, Hochwasser, ...)

VERBRAUCH VON PALMÖL

7,7 Mio. Tonnen im Jahr 2017 in der EU



FOLGEN DES PALMÖL-KONSUMS

- FÜR EINHEIMISCHE**
 - Verlust von Landtitel an Großunternehmen
 - Gewaltsame Vertreibung
 - Bauern werden gezwungen für niedrige Löhne zu arbeiten
 - Entzug der Lebensgrundlage indigener Völker
- FÜR FLORA UND FAUNA**
 - Ölpalmplantagen in hochsensiblen Ökosystemen
 - Freisetzung von Kohlenstoffdioxid
 - Regenwaldflächenrückgang
 - Dezimierung der Artenvielfalt

GESUNDHEITSRISIKEN BEI VERZEHR VON PALMÖL



ALTERNATIVEN UND LÖSUNGSANSÄTZE

Da in Deutschland der Großteil des Palmölkonsums über den Biosprit konsumiert wird, wäre es denkbar ein Verbot der Palmölnutzung im Tank einzusetzen. Allerdings ist es absehbar, dass dadurch die Produktion kaum zurückgehen wird. Unter dem Importbann werden ausgerechnet jene Produzenten leiden, die viel Geld in moderne umwelt- und klimafreundliche Produktionsmethoden ausgeben und auf eine nachhaltige Palmölproduktion setzen. Da also ein Verbot der Palmölnutzung im Tank die ökologischen Probleme nicht lösen würden, ist es effektiver sich auf andere Bereiche der Palmölnutzung zu konzentrieren.

Zum Beispiel in der Ernährung, der Sektor in dem weltweit am meisten Palmölkonsument betrieben wird. Dadurch dass Verbraucher eine sehr hohe Einflussmöglichkeit auf die Unternehmenspolitik durch ihr Konsumverhalten haben, liegt es stark an ihnen, Änderungen an zu regen. Am Markt finden sich viele gesunde und weniger gesunde Speiseöle. Als Verbraucher bekommt man also die Möglichkeit auf andere, gesündere Öle zu zugreifen. Als gesunde Alternative lässt sich zum Beispiel Olivenöl, Rapsöl, Distelöl, Leinöl, Walnussöl und sämtliches anderes Nussöl verwenden. Im Allgemeinen sind jegliche Pflanzenöle, bis auf Palm- und Kokosöl am reichhaltigsten an gesunden Fetten. Essenzielle ungesättigten Verbindungen, wie die Omega-3-Fettsäuren, sind auch in Fisch und Meeresfrüchten vor zu finden.

VORTEILE

- Unmengen an Arbeitsplätzen
- Ölpalme = Ertragreichste Ölpflanze
- Geruchs- & geschmacksneutral
- Farblos
- Hoher Schmelzpunkt des Fettes
- Lange haltbar

> Ideal zur Produktion billiger Massenware

NACHTEILE

- Monotone Nutzung der Böden
- Verlust der Biodiversität
- Ausbeutung der Plantagenarbeiter
- Landkauf der Großgrundbesitzer-Verlust der Existenzgrundlage von Kleinbauern
- Flächennutzungskonflikt: ansässige Bauern <-> große Palmölproduzenten
- Negative Auswirkung von Palmöl auf unsere Gesundheit
- Lebensraum vieler Tiere und Pflanzen zerstört
- Große Flächen an bedrohtem Regenwald gerodet

FAZIT

Trotz allen Vorteilen überwiegen dennoch die aufgelisteten Nachteile.

Der Konsum des Palmöls schadet unserer Gesundheit und der Umwelt.