

# Aktionsbündnis Regenwald statt Palmöl



Berlin/Leipzig, den 28. Februar 2018

## Die holprige Karriere von Palmöl in der EU-Richtlinie für Erneuerbare Energien

Am 17. Januar 2018 titelte die Zeitung *Die Welt* „Droht „Palmöl-Krieg“ zwischen Südostasien und der EU?“.<sup>1</sup> Am Vortag verkündete *Der Spiegel* „Malaysia droht EU mit Klage vor der Welthandelsorganisation“.<sup>2</sup> In Kuala Lumpur demonstrierten Kleinbauern vor der Botschaft der EU und forderten, ihr Palmöl nicht mehr zu beleidigen. Warum die Aufregung?

Aktueller Anlass war eine Abstimmung im Europaparlament (ebenfalls am 17. Januar 2018) zur Revision der EU-Richtlinie für Erneuerbare Energien. Ziel dieser Revision ist es, den Anteil von Palmöl in Biosprit bis zum Jahr 2021 auf 0% zurückzufahren, um die gesteckten Klimaziele erreichen zu können.

Seit 1995 steigt der Konsum von Palmöl in der EU kontinuierlich. Anfänglich floss der Großteil des Öls in die Lebensmittel- und Kosmetikindustrie. Die EU-Richtlinie für Erneuerbare Energien von 2009<sup>3</sup> begünstigte einen weiteren Importanstieg in die EU. Diese Richtlinie reglementiert unter anderem die Qualität von Dieselmotoren und legt somit eine Beimischungsquote von Palmöl zu Biodiesel fest.

Umweltverbände warnten, dass so genannter Biosprit schädlicher fürs Klima sei als konventioneller Kraftstoff. So ergab die Studie „For Peats Sake“, dass Palmöl-Biodiesel durch indirekten Landnutzungswandel ein Mehrfaches an CO<sub>2</sub>-Emissionen verursacht als konventioneller Diesel.<sup>4</sup>

Diese Bedenken sowie Kritik zu Kinderarbeit, Vertreibungen und Landraub, zum Beispiel von *Amnesty International*<sup>5</sup>, hat die EU gehört und in aktuelle Debatten aufgenommen. So verabschiedete das Europaparlament am 4. April 2017 eine Resolution, in der die EU-Kommission aufgefordert wird, den Import von Palmöl neu zu reglementieren. Mit Besorgnis stellte das Parlament fest, dass 46% des gesamten von der EU eingeführten Palmöls zur Herstellung von Biokraftstoffen verwendet wird, wofür die Nutzung einer Fläche von etwa einer Million Hektar in den Tropen erforderlich ist. Weiterhin forderte das Parlament die Kommission auf, Maßnahmen für ein Beimischungsverbot von Palmöl und andere Pflanzenöle zu ergreifen, die einer Entwaldung Vorschub leisten.

Die EU hat im Fall der EU-Richtlinie für Erneuerbare Energien und ihren Auswirkungen auf Palmöl ein Informationspapier herausgegeben<sup>6</sup>. Darin weist die EU darauf hin, dass der Text signifikante Änderungen erfahren kann, bevor die Gesetzesänderung verabschiedet wird: „Die Abstimmung des

---

<sup>1</sup> <https://www.welt.de/wirtschaft/article172578623/Umweltschutz-Droht-Palmoel-Krieg-zwischen-Suedostasien-und-der-EU.html>

<sup>2</sup> <http://www.spiegel.de/wirtschaft/unternehmen/palmoel-im-biosprit-malaysia-droht-eu-mit-klage-gegen-verbot-a-1188190.html>

<sup>3</sup> [http://www.erneuerbare-energien.de/EE/Navigation/DE/Recht-Politik/EU\\_Richtlinie\\_fuer\\_EE/eu\\_richtlinie\\_fuer\\_erneuerbare\\_energien.html](http://www.erneuerbare-energien.de/EE/Navigation/DE/Recht-Politik/EU_Richtlinie_fuer_EE/eu_richtlinie_fuer_erneuerbare_energien.html)

<sup>4</sup> [http://www.cerology.com/wp-content/uploads/2017/06/Cerology\\_For-peats-sake\\_Climate-implications-of-palm\\_May2017.pdf](http://www.cerology.com/wp-content/uploads/2017/06/Cerology_For-peats-sake_Climate-implications-of-palm_May2017.pdf)

<sup>5</sup> Zum Beispiel hier <https://www.amnesty.org/en/latest/news/2016/11/key-facts-about-palm-oil/>

<sup>6</sup> [https://eeas.europa.eu/headquarters/headquarters-homepage/38388/eus-revised-renewable-energy-directive-and-its-impact-palm-oil\\_en](https://eeas.europa.eu/headquarters/headquarters-homepage/38388/eus-revised-renewable-energy-directive-and-its-impact-palm-oil_en)

# Aktionsbündnis Regenwald statt Palmöl



Europaparlaments ist nicht die finale Position der EU. Der EU Markt bleibt offen für Palmöl, was sich auch in dem Wachstum des bilateralen Handels um 30% im Jahr 2017 zeigt.“<sup>7</sup>

Anscheinend möchte die EU Indonesien als Palmöl-Hauptproduzenten milde stimmen. Indonesien arbeitet aggressiv an der Vermarktung von Palmöl und betont dabei die angebliche Nachhaltigkeit seiner Herstellung. Bereits im Juni 2017 veranstaltete die indonesische Botschaft in Deutschland ein Event mit dem Titel „Nachhaltiges Palmöl“ in der Mall of Berlin. Ende 2017, also kurz vor der ersten Lesung im EU-Parlament, gab es eine vom indonesischen Außenministerium organisierte Summer School in Indonesien zu dem Thema „Nachhaltiges Indonesisches Palmöl“<sup>8</sup>, zu der auch VertreterInnen von deutschen Umweltverbänden eingeladen wurden. Etwa zeitgleich reisten Abgesandte aus Indonesien durch verschiedene europäische Länder auf einer „Indonesian Sustainable Palm Oil Tour“. Bereits seit 2014 klagt Indonesien bei der Welthandelsorganisation gegen die EU und gewann bezüglich Antidumpingzöllen. Dies könnte den Weg für Indonesien ebnen, seine „Biodiesel Exporte in die EU neu aufleben zu lassen“<sup>9</sup>.

Auch wenn Umweltverbände die Abstimmung zur Revision der EU-Richtlinie für Erneuerbare Energien begrüßen, scheint es viel Gesprächsbedarf zu geben. Das letzte Wort ist noch nicht gesprochen.

## **Aktionsbündnis Regenwald statt Palmöl**

**[www.regenwald-statt-palmoel.de](http://www.regenwald-statt-palmoel.de)**

### ***Trägerorganisationen***

*Orang-Utans in Not e.V.*

*Watch Indonesia! E.V.*

### ***Unterstützerorganisationen***

*Berggorilla & Regenwald Direkthilfe e.V.*

*Bonobo alive*

*Bruno Manser Fonds*

*Chimfunshi e.V.*

*Gesellschaft für bedrohte Völker e.V.*

*Gesellschaft für Fleischfressende Pflanzen e.V.*

*KonsumGlobal Leipzig - Projekte für globales Lernen*

*Lebensraum Regenwald e.V.*

*Naturwelt.org*

*Orangutan Foundation UK*

*OroVerde – Die Tropenwaldstiftung*

*PanEco – Stiftung für nachhaltige Entwicklung und interkulturellen Austausch*

*Phyllodrom – Museum und Institut für Regenwaldökologie e.V.*

*Rettet den Drill e.V.*

*Sawit Watch*

*Survival International*

*Wild Chimpanzee Foundation e.V.*

*Yayasan Ekosistem Lestari*

---

<sup>7</sup> Quelle siehe 4, Übersetzung AutorInnen

<sup>8</sup> <https://www.bangkokpost.com/archive/indonesia-tries-educating-palm-oil-critics/1396014>

<sup>9</sup> Übersetzung AutorInnen, <http://www.thejakartapost.com/news/2018/01/26/indonesia-wins-dispute-against-eu-biodiesel-import-duties.html>