

Ölkonzerne wollen in Afrika schädli. Plastikmüll loswerden

++++Kenia kennt ein strenges Plastiksackverbot. Ausgerechnet dieses Land soll jetzt gezwungen werden, westlichen Müll zu importieren.++++

von Christa Dettwiler für [INFOsperber](#) [4]

Seit China nicht mehr als Abfalleimer für Industrieländer dienen will und die jahrelangen Importe von Plastikmüll vor zwei Jahren stoppte, versuchen Ölkonzerne wie Exxon Mobil, Chevron, Shell und Chemiekonzerne wie [Dow Chemical](#) [5] ihre zum Teil schädlichen Plastikabfälle in anderen Weltgegenden zu „entsorgen“. Gegenwärtig betreiben sie ein starkes Lobbying im US-Handelsdepartement, damit ein neues Handelsabkommen solche Müllexporte erlaubt und Kenia möglichst verbietet, den Gebrauch von Plastik im Land einzuschränken.

Seit die Klimakrise der Ölindustrie das Leben schwer macht, setzt die Industrie vermehrt auf die Herstellung von Kunststoffen, die bekanntlich aus Erdöl hergestellt sind. Doch der Markt ist gesättigt, und die Abfälle will niemand mehr. Laut einer Recherche der New York Times ist Kenia ins Visier der Ölindustrie geraten. So schrieb Ed Brzytwa, der beim „American Chemistry Council“ (ACC) als Lobbyist für den internationalen Handel zuständig ist, am 28. April in einem Brief an das Büro des US-Handelsvertreters: „Kenia könnte in Zukunft durch dieses Handelsabkommen als Drehscheibe dienen für Chemikalien und Kunststoffe, welche die USA auch in andere afrikanische Märkte exportieren.“

In diesem Council sind unter anderen die petrochemischen Abteilungen von Exxon Mobil, Chevron und Shell vertreten, so wie die grossen Chemiekonzerne wie Dow.

Im Rahmen der aktuellen Verhandlungen zwischen den USA und Kenia hat der kenianische Präsident [Uhuru Kenyatta](#) [6] sein Interesse an einem Deal klar gemacht. Das überrascht nicht, denn das Abkommen, unter dem sein Land die meisten seiner Produkte zollfrei in die USA exportieren kann, läuft 2025 aus. Allerdings hat Kenia 2017 ein Gesetz erlassen gegen Plastiksäcke und letztes Jahr ein globales Abkommen unterzeichnet, das den Import von Plastikabfall verbietet. Dieses Abkommen wurde von der chemischen Industrie und von Ölkonzernen vehement bekämpft. Die New York Times bekam Zugang zu E-Mails, die zeigen, wie Industrievertreter, darunter etliche ehemalige Handelsdelegierte, mit den US-Unterhändlern zusammenarbeiteten, um dieses Abkommen zu verhindern.

Das grosse Interesse an Kunststoff ist eine Folge der Schwierigkeiten der Ölindustrie angesichts der Klimakrise. Auch die Corona-Pandemie hat die Profite gedrückt. Deshalb sucht die Branche nach neuen Verwendungen für das Überangebot an Öl und Gas. Während den letzten zehn Jahren hat die Industrie mehr als 200 Milliarden US-Dollar investiert, um mehr Kunststoffprodukte herzustellen. Doch Vorschriften in verschiedenen Ländern gegen Plastikbehälter und Plastiksäcke zum Wegwerfen könnten die Umsätze mit Kunststoff schmälern.

2019 exportierten US-Unternehmen mehr als 450'000 Tonnen Plastikabfall in 96 Länder – laut Handelsstatistiken für die Wiederverwertung. Aber vor allem die schwer [rezyklierbaren](#) [7] Teile des Abfalls landen in Flüssen und Meeren. Nachdem China vor zwei Jahren seine Häfen für Plastikabfall [mehrheitlich schloss](#) [8], suchen die Exporteure nach neuen Entsorgungsgebieten. Afrika erfreut sich grosser Beliebtheit: Gegenüber dem Vorjahr haben sich die Exporte in afrikanische Länder 2019 nach Angaben der New York Times [mehr als vervierfacht](#).

Das Kenia-Vorhaben „lässt die Alarmglocken läuten“, sagt Sharon Treat, eine Anwältin am 'Institut für Landwirtschaft und Handelspolitik' ('Institute for Agriculture & Trade Policy', [IATP](#) [9]), die seit vielen Jahren sowohl die Obama- wie die Trump-Administration berät. Industrie-Lobbyisten „schlagen oft sehr Spezifisches vor, dem die Regierung dann folgt.“

Für die petrochemische Industrie steht viel auf dem Spiel. In den Appalachen, in Texas und anderen Orten in den USA sind gegen 350 neue Fabriken im Bau. Die Ölindustrie setzt in Zukunft auf Umsätze und Gewinn mit Kunststoffen.

Oft setzen sich Lobbyisten durch, gelegentlich auch nicht

Während Verhandlungen der USA mit Mexiko und Kanada im Jahr 2018 lobbyierten US-Chemikalien- und Pestizid-Hersteller erfolgreich für Bedingungen, die es diesen Ländern erschweren, die eigene Industrie zu regulieren. Gleichzeitig versuchten die Unterhändler, unterstützt von US-Nahrungsmittelkonzernen, beiden Ländern zu verbieten, die Bevölkerung vor den Gefahren von Junkfood zu warnen und Nahrungsmittel mit entsprechenden Labels zu kennzeichnen. Nach einem öffentlichen Aufschrei liessen die USA wenigstens diese Forderungen fallen.

Christa Dettwiler, Rünenberg/Schweiz.

»[Plastik - als Werkstoff ein Alleskönner, in der Umwelt ein Problem](#)« von Werner Hochreiter / A&W blog >>[weiter](#)

[10].

»**Energiewende & Umweltschutz - konsequent zu Ende gedacht**« von LOGOS, Infos werden ständig erweitert.>>
[weiter](#) [11].

▫ **Plastic Planet Original Movie** (ein Film von Werner Boote, Dauer 1:35:04 Std.).

Wir sind Kinder des Plastikzeitalters: vom Babyschnuller bis zur Trockenhaube, von der Quietscheente bis hin zum Auto. In den Weltmeeren findet man inzwischen 6-mal mehr Plastik als Plankton und selbst in unserem Blut ist Plastik nachweisbar! Regisseur Werner Boote, dessen eigener Großvater ein Pionier der Plastikindustrie war, sucht weltweit nach Antworten u. deckt unglaubliche Zusammenhänge auf.

► **Quelle:** Der Artikel wurde von Daniel Goldstein am 07. September 2020 erstveröffentlicht auf [INFOSperber](#) [4] >>
[Artikel](#) [12].

Hinter der Plattform Infosperber.ch (siehe [Impressum](#) [13]) steht die gemeinnützige «Schweizerische Stiftung zur Förderung unabhängiger Information» SSUI. Die Stiftung will einen unabhängigen Journalismus in der ganzen Schweiz fördern, insbesondere journalistische Recherchen von gesellschaftlicher und politischer Relevanz. Die Online-Zeitung Infosperber ergänzt grosse Medien, die z.T. ein ähnliches Zielpublikum haben, mit relevanten Informationen und Analysen. «[Infosperber sieht, was andere übersehen](#).»

Die Stiftung ist auf Spenden der Leserschaft angewiesen. Infosperber finanziert sich mit Spenden, die zu 90 Prozent der redaktionellen Arbeit zugute kommen. Journalistinnen und Journalisten im erwerbsfähigen Alter, welche ihre Beiträge selber im Administrationsbereich produzieren, können Honorare und Spesen erhalten.

[ZUR STIFTUNG SSUI](#) [14]

© **Das Weiterverbreiten** sämtlicher auf dem gemeinnützigen Portal www.infosperber.ch enthaltenen Texte ist ohne Kostenfolge erlaubt, sofern die Texte integral ohne Kürzung und mit Quellenangaben (Autor und «Infosperber») verbreitet werden. Bei einer Online-Nutzung ist die Quellenangabe möglichst schon am Anfang des Artikels mit einem Link auf infosperber.ch zu versehen.

ACHTUNG: Die Bilder und Grafiken sind **nicht** Bestandteil der Originalveröffentlichung und wurden von KN-ADMIN Helmut Schnug eingefügt. Für sie gelten ggf. folgende Kriterien oder Lizenzen, s.u.. Grünfärbung von Zitaten im Artikel und einige zusätzliche Verlinkungen wurden ebenfalls von H.S. als Anreicherung gesetzt.

► **Bild- und Grafikquellen:**

1. Flagge Kenias als Karte. Vektorgrafik: GDJ / Gordon Johnson, USA. **Quelle:** [Pixabay](#) [15]. Alle Pixabay-Inhalte dürfen kostenlos für kommerzielle und nicht-kommerzielle Anwendungen, genutzt werden - gedruckt und digital. Eine Genehmigung muß weder vom Bildautor noch von Pixabay eingeholt werden. Auch eine Quellenangabe ist nicht erforderlich. Pixabay-Inhalte dürfen verändert werden. [Pixabay Lizenz](#) [16]. >> [Vektorgrafik](#) [17].

2. President Uhuru Kenyatta at the 10th WTO Ministerial Conference, Nairobi, 15 December 2015. **Foto-Urheber:** © World Trade Organization from Switzerland (WTO). Courtesy of Admedia Communication. **Quelle:** [Wikimedia Commons](#) [18]. Diese Datei ist unter der Creative-Commons-Lizenz „Namensnennung – Weitergabe unter gleichen Bedingungen 2.0 generisch“ (US-amerikanisch) lizenziert ([CC BY-SA 2.0](#) [19]).

3. Nairobi ist die Hauptstadt Kenias mit 4.397.073 Einwohnern (Zensus im August 2019), die auf einer Fläche von etwa 704 Quadratkilometern leben. Nairobi liegt im Süden Kenias am Fluss Nairobi, einem Nebenfluss der Athi. Auf durchschnittlich 1624 m Höhe errichtet, zählt sie zu den höchstgelegenen Hauptstädten Afrikas. **Foto:** ninastock / Nina

Stock, Nairobi/Kenya - Showcasing the true Africa. **Quelle:** [Pixabay](#) [15]. Alle Pixabay-Inhalte dürfen kostenlos für kommerzielle und nicht-kommerzielle Anwendungen, genutzt werden - gedruckt und digital. Eine Genehmigung muß weder vom Bildautor noch von Pixabay eingeholt werden. Auch eine Quellenangabe ist nicht erforderlich. Pixabay-Inhalte dürfen verändert werden. [Pixabay Lizenz](#) [16]. >> [Foto](#) [20].

4. Texttafel: "FÜR DEN PROFIT DER REICHEN GEHEN SIE ÜBER LEICHEN." **Grafik:** Wolfgang Blaschka (WOB), München.

5. Donald and Melania Trump welcoming Kenya's President **Uhuru Kenyatta** and his wife Mrs. Margaret Kenyatta on August 27, 2018. **Urheber:** Melania Trump. **Quelle:** [Wikimedia Commons](#) [21]. Dieses Bild ist ein Werk eines Mitarbeiters des Executive Office of the President of the United States, aufgenommen oder erstellt als Teil der amtlichen Aufgaben der Person. Als ein Werk der Bundesregierung der Vereinigten Staaten ist das Bild gemeinfrei ([public domain](#) [22]).

Quell-URL:<https://kritisches-netzwerk.de/forum/oelkonzerne-wollen-afrika-schaedlichen-plastikmuell-loswerden>

Links

[1] <https://kritisches-netzwerk.de/user/login?destination=comment/reply/8936%23comment-form> [2] <https://kritisches-netzwerk.de/forum/oelkonzerne-wollen-afrika-schaedlichen-plastikmuell-loswerden#comment-2257> [3] <https://kritisches-netzwerk.de/forum/oelkonzerne-wollen-afrika-schaedlichen-plastikmuell-loswerden> [4] <https://www.infosperber.ch/> [5] https://de.wikipedia.org/wiki/Dow_Chemical [6] https://en.wikipedia.org/wiki/Uhuru_Kenyatta [7] <https://www.circular-economy.swiss/schwerpunkte/rezyklierbarkeit/> [8] <https://kritisches-netzwerk.de/forum/chinesisches-importverbot-china-nicht-mehr-muellkippe-der-welt> [9] <https://www.iatp.org/> [10] <https://kritisches-netzwerk.de/forum/plastik-als-werkstoff-ein-alleskoenner-der-umwelt-ein-problem> [11] https://pro-contra-kernkraft-ee.fandom.com/de/wiki/Energiewende_-_ein_Loesungsszenario [12] <https://www.infosperber.ch/Artikel/Umwelt/Olkonzerne-wollen-schadlichen-Plastikmull-in-Afrika-loswerden> [13] <http://www.infosperber.ch/Impressum> [14] <http://ssui.ch> [15] <https://pixabay.com/> [16] <https://pixabay.com/de/service/license/> [17] <https://pixabay.com/de/vectors/kenia-flagge-karte-geographie-1758957/> [18] [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Day_1_MC10_-_Opening_Session_\(23688823871\).jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Day_1_MC10_-_Opening_Session_(23688823871).jpg) [19] <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/deed.de> [20] <https://pixabay.com/de/photos/nairobi-kenia-stra%C3%9Fen-matatu-2770340/> [21] https://commons.wikimedia.org/wiki/File:The_Trumps_welcomed_Kenya%E2%80%99s_President.jpg [22] <https://creativecommons.org/publicdomain/mark/1.0/deed.de> [23] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/abfall> [24] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/afrika> [25] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/american-chemistry-council> [26] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/chevron> [27] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/christa-dettwiler> [28] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/dow-chemical> [29] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/ed-brzytwa> [30] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/einwegplastik> [31] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/exxon-mobil> [32] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/iatp> [33] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/institute-agriculture-and-trade-policy> [34] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/kenia> [35] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/kenya> [36] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/kunststoffabfalle> [37] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/kunststoffbranche> [38] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/kunststoffe> [39] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/kunststofflobby> [40] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/kunststoffmuell> [41] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/kunststoffprodukte> [42] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/kunststoffverbrauch> [43] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/kunststoffwirtschaft> [44] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/meeresverschmutzung> [45] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/mullexporte> [46] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/mullimporte> [47] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/mulllobby> [48] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/mullmengen> [49] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/nairobi> [50] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/olindustrie> [51] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/olkonzerne> [52] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/petrochemie> [53] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/petrochemische-industrie> [54] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/plastik> [55] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/plastikabfall> [56] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/plastikabfalle> [57] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/plastikabfallexporte> [58] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/plastikflaschen> [59] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/plastikgegenstande> [60] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/plastikkrise> [61] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/plastiklobby> [62] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/plastikmull> [63] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/plastikmullentsorgung> [64] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/plastikmullexport> [65] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/plastikproduzenten> [66] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/plastiksacke> [67] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/plastiksackverbot> [68] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/plastikverbrauch> [69] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/plastikvermeidung> [70] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/plastikvermullung> [71] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/plastikzeitalter> [72] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/plastozan> [73] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/recyclingfahigkeit> [74] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/rezyklierbarkeit> [75] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/sharon-treat> [76] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/uhuru-kenyatta> [77] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/umweltbelastung> [78] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/umweltproblem> [79] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/umweltschutz> [80] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/umweltunvertraglichkeit> [81] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/umweltvergiftung> [82] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/umweltvermullung> [83] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/vermullung> [84] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/verpackungsindustrie> [85] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/verpackungsmull> [86] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/wegwerfgesellschaft> [87] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/wiederverwertung> [88] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/wohlstandsmull>