

# QUELLENVERZEICHNIS

## POLYPROBLEM-Themenreport Strafsache Strohalm

Stand: November 2021

- Adam, Issahaku; Walker, Tony R.; Bezerra, Joana et al. (2020). Policies to reduce single-use plastic marine pollution in West Africa, Elsevier. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308597X19304865> (abgerufen am 10.09.2021)
- Australian Marine Conservation Society (2021). Which Australian States are banning single-use Plastics? <https://www.marineconservation.org.au/which-australian-states-are-banning-single-use-plastics/> (abgerufen am 10.09.2021)
- Behuria, Pritish (2021). Ban the (plastic) bag? Explaining variation in the implementation of plastic bag bans in Rwanda, Kenya and Uganda. Environment and Planning C: Politics and Space. February 2021. <https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/2399654421994836> (abgerufen am 25.10.2021)
- Behuria, Pritish (2019). The comparative political economy of plastic bag bans in East Africa: why implementation has varied in Rwanda, Kenya and Uganda. GDI Working Paper 2019-037. University of Manchester. <https://hummedia.manchester.ac.uk/institutes/gdi/publications/workingpapers/GDI/gdi-working-paper-2019037-behuria.pdf> (abgerufen 29.10.2021)
- Bezerra, Joana Carlos; Walker, Tony Robert; Clayton, C Andrea; et al. (2021). Single-use plastic Bag Policies in the Southern African Development Community. Elsevier. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2667010021000081#bib0091> (abgerufen am 10.09.2021)
- Bon appetit (2014). A Brief History of the Disposable Coffee Cup. <https://www.bonappetit.com/entertaining-style/trends-news/article/disposable-coffee-cup-history> (abgerufen am 25.10.2021)
- Brooks, Amy; Jambeck, Jenna; Mozo-Reyes, Eliana (2020). Plastic Waste Management and Leakage in Latin America and the Caribbean. <https://publications.iadb.org/publications/english/document/Plastic-Waste-Management-and-Leakage-in-Latin-America-and-the-Caribbean.pdf> (abgerufen am 10.09.2021)
- Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (2021). Europäische Union beschränkt Export von Plastikmüll. <https://www.bmu.de/pressemitteilung/europaeische-union-beschaenkt-export-von-plastikmuell> (abgerufen am 25.10.2021)
- Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (2018). Nein zur Wegwerfgesellschaft. 5-Punkte-Plan des Bundesumweltministeriums für weniger Plastik und mehr Recycling. [https://www.bmu.de/fileadmin/Daten\\_BMU/Download\\_PDF/Abfallwirtschaft/5\\_punkte\\_plan\\_plastik\\_181123\\_bf.pdf](https://www.bmu.de/fileadmin/Daten_BMU/Download_PDF/Abfallwirtschaft/5_punkte_plan_plastik_181123_bf.pdf) (abgerufen am 25.10.2021)
- Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit und der Handelsverband Deutschland (HDE) (2016). Vereinbarung zur Verringerung des Verbrauchs von Kunststofftragetaschen. [http://kunststofftragetasche.info/wordpress/wp-content/uploads/2016/11/Vereinbarung\\_Tragetaschen.pdf](http://kunststofftragetasche.info/wordpress/wp-content/uploads/2016/11/Vereinbarung_Tragetaschen.pdf) (abgerufen am 25.10.2021)
- Bundesregierung (2021). Teller, Besteck, To-go-Becher. Einweg-Plastik wird verboten. <https://www.bundesregierung.de/breg-de/themen/nachhaltigkeitspolitik/einwegplastik-wird-verboden-1763390> (abgerufen am 25.10.2021)
- Bundesverband Sekundärrohstoffe und Entsorgung e.V. (2020). Der Trend bei den Verbundverpackungen geht klar zu Lasten des Recyclings. <https://www.bvse.de/recycling/recycling-nachrichten/6212-der-trend-bei-den-verbundverpackungen-geht-klar-zu-lasten-des-recyclings.html> (abgerufen am 25.10.2021)
- California Legislative Information (2021). AB-881. Recycling. Plastic Waste Export. [https://leginfo.legislature.ca.gov/faces/billTextClient.xhtml?bill\\_id=202120220AB881](https://leginfo.legislature.ca.gov/faces/billTextClient.xhtml?bill_id=202120220AB881) (abgerufen am 25.10.2021)
- California Legislative Information (2018). AB-1884. Food facilities single-use plastic straws. [https://leginfo.legislature.ca.gov/faces/billTextClient.xhtml?bill\\_id=201720180AB1884](https://leginfo.legislature.ca.gov/faces/billTextClient.xhtml?bill_id=201720180AB1884) (abgerufen am 25.10.2021)
- Californians Against Waste (2021). AB881 Plastic Waste Exports. <https://www.cawrecycles.org/ab881> (abgerufen am 25.10.2021)
- Canadian Government (2020). Canada one-step closer to zero plastic waste by 2030. <https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/news/2020/10/canada-one-step-closer-to-zero-plastic-waste-by-2030.html> (abgerufen am 10.09.2021)
- Cervantes, Filane Mikee/Philippine News Agency (2021). House passes bill banning single-use plastics. <https://www.pna.gov.ph/articles/1148600> (abgerufen am 10.09.2021)
- Cole, George; Worth, Carla; Powell, Katie et al. (2020). Preliminary Research to Assess the Impacts of a Ban or Restrictions in Sale in Wales of Items in the EU's Single Use Plastics Directive. <https://gov.wales/sites/default/files/statistics-and-research/2020-05/impacts-of-a-ban-or-restrictions-in-sale-of-items-in-the-eus-single-use-plastics-directive.pdf> (abgerufen am 10.09.2021)
- Conversio Market & Strategy GmbH (2020). Stoffstrombild Kunststoffe in Deutschland 2019. BKV, Plastics Europe, AGPU et al. (Hrsg). <https://www.vci.de/ergaenzendedownloads/kurzfassung-stoffstrombild-kunststoffe-2019> (abgerufen am 25.10.2021)

- Copello, Larissa; Haut, Gaëlle; Maillot, Justine et al. (2021). Moving on from Single-Use Plastics: How is Europe doing? Assessment of European countries' transposition of the Single Use Plastics Directive. <https://rethinkplasticalliance.eu/wp-content/uploads/2021/06/SUP-Assessment-Design-final.pdf> (abgerufen am 10.09.2021)
- Deutsche Welle (2021). Mexico City begins 2021 with ban on single-use plastics. <https://www.dw.com/en/mexico-city-begins-2021-with-ban-on-single-use-plastics/a-56113859> (abgerufen am 17.09.2021)
- Elliott, Tim; Ettliger, Tim; Blacklaws, Katharine et al. (2018). Plastic Packaging Waste Flows in Kenya, Final Report for the Danish Environmental Protection Agency. [https://eng.mst.dk/media/189822/kenya-plastic-packaging-report\\_final.pdf](https://eng.mst.dk/media/189822/kenya-plastic-packaging-report_final.pdf) (abgerufen am 25.10.2021)
- Equinox Center (2013). Plastic Bag Bans: Analysis of Economic and Environmental Impacts. <https://energycenter.org/sites/default/files/Plastic-Bag-Ban-Web-Version-10-22-13-CK.pdf> (abgerufen am 25.10.2021)
- Enge, Caroline (2018): The Kenyan ban on plastic bags. A study of attitudes and adaptation in Nairobi. <http://hdl.handle.net/11250/2586328> (abgerufen am 25.10.2021)
- Europäisches Parlament und Rat der Europäischen Union (2015). Richtlinie (EU) 2015/720 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 29. April 2015 zur Änderung der Richtlinie 94/62/EG betreffend die Verringerung des Verbrauchs von leichten Kunststofftragetaschen. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/HTML/?uri=CELEX:32015L0720&from=DE> (abgerufen am 25.10.2021)
- Europäisches Parlament und Rat der Europäischen Union (2019). Richtlinie über die Verringerung der Auswirkungen bestimmter Kunststoffprodukte auf die Umwelt. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019L0904&from=DE> (abgerufen am 17.09.2021)
- Government of California (2021). Ban on Single-Use Carryout Bags (SB 270 / Proposition 67) Frequently Asked Questions. <https://www.calrecycle.ca.gov/plastics/carryoutbags/faq> (abgerufen am 25.10.2021)
- Greenpeace (2021). Acceptance of Unrecyclable Plastic Products and California's Continued Exports of Plastic Waste Exports to Non-OECD Countries. <https://www.greenpeace.org/usa/research/letter-to-ca-recycling-commission/> (abgerufen am 25.10.2021)
- Greenpeace Africa (2020). 34 Plastic Bans in Africa: A Reality Check. <https://www.greenpeace.org/africa/en/blogs/11156/34-plastic-bans-in-africa/> (abgerufen am 17.09.2021)
- Heinrich Böll Stiftung, BUND (2019). Plastikatlas – Daten und Fakten über eine Welt voller Kunststoff. [https://www.boell.de/sites/default/files/2020-02/Plastikatlas%202019%204.%20Auflage.pdf?dimension1=ds\\_plastic\\_atlas](https://www.boell.de/sites/default/files/2020-02/Plastikatlas%202019%204.%20Auflage.pdf?dimension1=ds_plastic_atlas) (abgerufen am 10.09.2021)
- Horvath, Balint; Mallingu, Edmund; Fogarassy, Csaba (2018). Designing Business Solutions for Plastic Waste Management to Enhance Circular Transitions in Kenya. Sustainability 2018. <https://doi.org/10.3390/su10051664> (abgerufen am 25.10.2021)
- IK Industrievereinigung Kunststoffverpackungen e.V. und PlasticsEurope Deutschland e.V. (2020). Grandioser Erfolg des Verpackungsgesetzes: Recyclingquoten steigen deutlich. <https://newsroom.kunststoffverpackungen.de/2020/12/07/grandioser-erfolg-verpackungsgesetz-recyclingquoten-steigen/> (abgerufen am 25.10.2021)
- Italian Government (2017). LAW No. 123 of 3 August 2017. <https://www.gazzettaufficiale.it/eli/gu/2017/08/12/188/sg/pdf> (abgerufen am 10.09.2021)
- Jambeck, Jenna R.; Geyer, Roland; Wilcox, Chris; Siegler et al. (2015). Plastic Waste Inputs from Land into the Ocean. Science, 347(6223). <http://science.sciencemag.org/content/347/6223/768> (abgerufen am 17.09.2021)
- Jambeck, Jenna R.; Hardesty, Britta-Denise; Brooks, Amy L. et al. (2018). Challenges and emerging solutions to the land-based plastic waste issue in Africa. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308597X17305286> (abgerufen am 10.09.2021)
- Lahive, Elma; Walton, Alexander; Horton, Alice A. et al. (2019). Microplastic particles reduce reproduction in the terrestrial worm Enchytraeus crypticus in a soil exposure. Environmental Pollution. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S026974911931485X> (abgerufen am 25.10.2021)
- Lange, Charles; Inganga F.; Nguru, P. (2018). The prevalence of plastic bag waste in the rumen of slaughtered livestock at three abattoirs in Nairobi metropolis, Kenya and implications on livestock health. Livestock Research for Rural Development. <http://www.lrrd.org/lrrd30/11/clang30182.html> (abgerufen am 25.10.2021)
- Lavender Law, Kara; Starr Natalie; Siegler, Theodore R. et al. (2020). The United States' contribution of plastic waste to land and ocean. <https://advances.sciencemag.org/content/6/44/eabd0288#T1> (abgerufen am 25.10.2021)
- Macintosh, Andrew; Simpson, Amelia; Neeman, Teresa et al. (2020). Plastic bag bans: Lessons from the Australian Capital Territory. [https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921344919305440?dgcid=raven\\_sd\\_recommender\\_email](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921344919305440?dgcid=raven_sd_recommender_email) (abgerufen am 10.09.2021)
- Miles, Aden (2021). New Zealand exporting plastic waste to developing nations at an alarming rate. Greenpeace. <https://www.greenpeace.org/aotearoa/press-release/new-zealand-exporting-plastic-waste-to-developing-nations-at-an-alarming-rate/> (abgerufen am 10.09.2021)
- Mo, Chuiyan (2020). Single-Use Plastics Regulations in the United States: An Overview. Compliance Gate. <https://www.compliancegate.com/single-use-plastic-regulations-united-states/> (abgerufen am 10.09.2021)
- National Conference of States Legislatures (2021). State Plastic Bag Legislation. <https://www.ncsl.org/research/environment-and-natural-resources/plastic-bag-legislation.aspx> (abgerufen am 10.09.2021)
- New Zealand Government (2020). Government announces plan to tackle problem plastics and seven single-use plastic items. <https://www.beehive.govt.nz/release/government-announces-plan-tackle-problem-plastics-and-seven-single-use-plastic-items> (abgerufen am 10.09.2021)

- O Donovan, Michael (2018)/SABC News. African countries lead the fight against plastic pollution. <https://www.sabcnews.com/sabcnews/african-countries-lead-the-fight-against-plastic-pollution/> (abgerufen am 10.09.2021)
- Ocean Wise (2017). Rwanda's Plastic-Bag Black Market. <https://ocean.org/articles/rwandas-plastic-bag-black-market/> (abgerufen am 17.09.2021)
- Parker, Laura (2020). U.S. generates more plastic trash than any other nation, report finds. National Geographic. <https://www.nationalgeographic.com/environment/article/us-plastic-pollution> (abgerufen am 25.10.2021)
- Plastic Bags Laws.org (2021). Factsheet und United States plastic bag laws. <https://static1.squarespace.com/static/59bd5150e45a7caf6bee56f8/t/60b15de71f9c8a72b2b06485/1622236648803/PBL+May+2021+Bag+Laws.pdf> (abgerufen am 10.09.2021)
- Reloop und Zero Waste Europe (2020). Reusable vs Single-Use Packaging: A review of environmental impacts. [https://zerowasteurope.eu/wp-content/uploads/2020/12/zwe\\_reloop\\_report\\_reusable-vs-single-use-packaging-a-review-of-environmental-impact\\_en.pdf.pdf\\_v2.pdf](https://zerowasteurope.eu/wp-content/uploads/2020/12/zwe_reloop_report_reusable-vs-single-use-packaging-a-review-of-environmental-impact_en.pdf.pdf_v2.pdf) (abgerufen am 27.10.2021)
- Republic of Kenya. Ministry of Environment and Forestry (2020). Implementation Plan for the Ban of Single Use Plastics in Protected Areas. <http://www.environment.go.ke/wp-content/uploads/2020/03/action-plan.pdf> (abgerufen am 25.10.2021)
- Romer, Jennie (2021). Holding Producers Responsible for Plastic Packaging. <https://www.surfrider.org/coastal-blog/entry/holding-producers-responsible-for-plastic-packaging> (abgerufen am 10.09.2021)
- Sharma, Milan (2021). Govt bans manufacture, sale and use of identified single-use plastic items from July 1. India Today. <https://www.indiatoday.in/india/story/govt-bans-manufacture-sale-and-use-of-identified-single-use-plastic-items-from-jul-1-2022-1840562-2021-08-13> (abgerufen am 10.09.2021)
- Statista (2020). Generation of plastic packaging waste in the European Union (EU-28) in 2018, by country. <https://www.statista.com/statistics/972604/plastic-packaging-waste-generated-per-capita-countries-eu/> (abgerufen am 17.09.2021)
- Suhr, Frauke (2021). So viel Einwegplastik verursacht die Welt. Statista. <https://de.statista.com/infografik/24880/einwegplastikmuell-prof-in-laendern-weltweit/> (abgerufen am 10.09.2021)
- Taylor, Rebecca L. (2018). Bag Leakage: The Effect of Disposable Carryout Bag Regulations on Unregulated Bags. The University of Sydney – School of Economics. [https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=2964036](https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=2964036) (abgerufen am 27.10.2021)
- The New York Times Magazine (2013). Who Made That Coffee Lid?. <https://www.nytimes.com/2013/10/27/magazine/who-made-that-coffee-lid.html> (abgerufen am 25.10.2021)
- Umweltbundesamt (2020). Verpackungsabfälle. Datenquelle: Gesellschaft für Verpackungsmarktforschung mbH. <https://www.umweltbundesamt.de/daten/ressourcen-abfall/verwertung-entsorgung-ausgewaehlter-abfallarten/verpackungsabfaelle> (abgerufen am 25.10.2021)
- UNEP (2021). Policies, Regulations and Strategies in Latin America and the Caribbean to prevent Marine Litter and Plastic Waste. [https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/34931/Marine\\_EN.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/34931/Marine_EN.pdf?sequence=1&isAllowed=y) (abgerufen am 10.09.2021)
- UNEP (2020) (1). Kenya bans single-use plastics in protected areas. <https://www.unep.org/news-and-stories/story/kenya-bans-single-use-plastics-protected-areas> (abgerufen am 10.09.2021)
- UNEP (2020) (2). Single-use plastic bottles and their alternatives: Recommendations from Life Cycle Assessments. [https://www.researchgate.net/publication/343602201\\_Single-use\\_plastic\\_bottles\\_and\\_their\\_alternatives\\_Recommendations\\_from\\_Life\\_Cycle\\_Assessments](https://www.researchgate.net/publication/343602201_Single-use_plastic_bottles_and_their_alternatives_Recommendations_from_Life_Cycle_Assessments) (abgerufen am 27.10.2021)
- UNEP (2018) (1). Legal Limits on Single-Use Plastics and Microplastics: A Global Review of National Laws and Regulations. <https://www.unep.org/resources/publication/legal-limits-single-use-plastics-and-microplastics-global-review-national> (abgerufen am 10.09.2021)
- UNEP (2018) (2). How smuggling threatens to undermine Kenya's plastic bag ban. <https://www.unep.org/news-and-stories/story/how-smuggling-threatens-undermine-kenyas-plastic-bag-ban> (abgerufen am 17.09.2021)
- UNEP (2017). Kenya announces breakthrough ban on plastic bags. <https://www.unep.org/news-and-stories/story/kenya-announces-breakthrough-ban-plastic-bags> (abgerufen am 25.10.2021)
- Visit Ruanda (o.J.). Plastic Ban. <https://www.visitruanda.com/facts/plastic-ban/> (abgerufen am 17.09.2021)
- Villarreal, Pamela und Feigenbaum, Baruch (2021). A Survey on the Economic Effects of Los Angeles County's Plastic Bag Ban. National Center for Policy Analysis. <http://www.ncpathinktank.org/pdfs/st340.pdf> (abgerufen am 27.10.2021)
- Wagner, Travis P. (2017). Reducing single-use plastic shopping bags in the USA. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956053X17306335#b0050> (abgerufen am 10.09.2021)
- Yale Environment 360 (2020). Piling Up. How China's Ban on Importing Waste Has Stalled Global Recycling. <https://e360.yale.edu/features/piling-up-how-chinas-ban-on-importing-waste-has-stalled-global-recycling> (abgerufen am 25.10.2021)
- Zhang, Laney (2021). China: Single-Use Plastic Straw and Bag Ban Takes Effect. Library of Congress. [https://www.loc.gov/law/foreign-news/article/china-single-use-plastic-straw-and-bag-ban-takes-effect/#:~:text=\(Mar.,from%20providing%20plastic%20shopping%20bags](https://www.loc.gov/law/foreign-news/article/china-single-use-plastic-straw-and-bag-ban-takes-effect/#:~:text=(Mar.,from%20providing%20plastic%20shopping%20bags) (abgerufen am 10.09.2021)
- Zeit Online (2018). Was das Verbot von Einwegplastik bringt - und was nicht. <https://www.zeit.de/news/2018-12/19/was-das-verbot-von-einwegplastik-bringt-und-was-nicht-181219-99-288696> (abgerufen am 25.10.20)