

Quellen zum Poster Zeit für ein Clean-Up! Sag Nein zu Plastik auf Konto und Depot

Unternehmen

Break Free From Plastic (2019): „Branded Vol. II: Identifying the World’s Top Corporate Plastic Polluters.” Metro Manila: Greenpeace Philippines.

Ellen MacArthur Foundation (2020): „Packaging producers and users.” Database of the Global Commitment 2020 Progress Report, abgerufen am 17.11.2020: bit.ly/EMAF-1

Anna Ringstrom (19.11.2019): „Coca-Cola switches to recycled plastic for PET bottles in Sweden.” In: *Reuters*, abgerufen am 17.11.2020: reut.rs/3kJzk3U

Laville, Sandra (14.03.2019): „Coca-Cola admits it produces 3m tonnes of plastic packaging a year.” In: *The Guardian*, abgerufen am 17.11.2020: bit.ly/gua-4

Kopp, Mirjam (25.03.2019): „Nestlé: Slay the Plastic Monster you created.” In: *Greenpeace International*, abgerufen am 17.11.2020: bit.ly/GPI-1

PepsiCo (2020): „2019 Sustainability Report: Focus Areas: Packaging.” Abgerufen am 17.11.2020: bit.ly/pc-4

Mondelez International (16.08.2018): „Alle Mondelēz International Verpackungen werden bis 2025 recycelbar.” Pressemitteilung, abgerufen am 17.11.2020: bit.ly/MDI-3

Unilever (n.d.): „About Unilever.” Website, abgerufen am 17.11.2020: bit.ly/uv-2

Unilever (n.d.): „Waste & Packaging.” Website, abgerufen am 17.11.2020: bit.ly/uv-3

Reuters (17.02.2020): „Amazon’s Bezos pledges \$10 billion to climate change fight.” In: *Reuters*, abgerufen am 17.11.2020: reut.rs/38QJ61S

Petrov, Christo (25.07.2020): „47 Amazon Statistics To Bedazzle You in 2020.” In: *techjury*, abgerufen am 17.11.2020: bit.ly/tj-3

Anna Gustafsson (n.d.): „Happy shopping day – or opportunity to waste”. In: *UPM PULP*, abgerufen am 17.11.2020: bit.ly/upm-1

Alibaba Group Holding Limited (2018): „ESG Report 2018”, S. 46.

ExxonMobil Corporation (2020): „2019 Summary Annual Report.” S. 38.

Taylor, Matthew / Watts, Jonathan (9.10.2019): „Revealed: the 20 firms behind a third of all carbon emissions.” In: *The Guardian*, abgerufen am 17.11.2020: bit.ly/gua-0

Shell (n.d.): „Pennsylvania Petrochemicals Complex.” Website, abgerufen am 17.11.2020: bit.ly/shell-0

Keane, Kevin (21.05.2018): „Fife beach ‘worst’ for nurdle pollution.” In: *BBC News*, abgerufen am 17.11.2020: bit.ly/bbcn-1

Hens, Tine (16.07.2019): „The great spill of the plastics industry: mountains of nurdles on the beach.” In: *Moondial News*, abgerufen am 17.11.2020: bit.ly/mn-3

University of Massachusetts Amherst, Political Economy Research Institute (2019): „Combined Toxic 100 / Greenhouse 100 Indexes (2019 Report, Based on 2017 Data).” Abgerufen am 17.11.2020: bit.ly/UoM-1

Der Plastiklebenszyklus

Center for International Environmental Law (2017): „Fueling Plastics: Fossils, Plastics, & Petrochemical Feedstock.” S. 1.

Taylor, Matthew / Watts, Jonathan (09.10.2019): „Revealed: the 20 firms behind a third of all carbon emissions.“ In: *The Guardian*, abgerufen am 11.11.2020: bit.ly/gua-0

Heydenreich, Cornelia / Paasch, Armin (2017): „Bericht 2017 (Kurzfassung): Globale Energiewirtschaft und Menschenrechte. Deutsche Unternehmen und Politik auf dem Prüfstand.“ S. 2. Aachen / Berlin: Bischöfliches Hilfswerk MISEREOR e.V. / Germanwatch e.V.

Center for International Environmental Law / Environmental Integrity Project / FracTracker Alliance / Global Alliance for Incinerator Alternatives / 5Gyres (2019): „Plastic & Climate: The Hidden Costs of a Plastic Planet.“ S. 1ff, 43.

Intergovernmental Panel on Climate Change (2014): „Climate Change 2014: Mitigation of Climate Change.“ Contribution of Working Group III to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Edenhofer, O., R. Pichs-Madruga, Y. Sokona, E. Farahani, S. Kadner, K. Seyboth, A. Adler, I. Baum, S. Brunner, P. Eickemeier, B. Kriemann, J. Savolainen, S. Schlömer, C. von Stechow, T. Zwickel and J.C. Minx (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA: S. 759.

Umweltbundesamt (04.02.2020): „Biobasierte und biologisch abbaubare Kunststoffe.“ Abgerufen am 16.11.2020: bit.ly/uba-1

Laville, Sandra (29.04.2019): „Biodegradable plastic bags survive three years in soil and sea.“ In: *The Guardian*, abgerufen am 16.11.2020: bit.ly/gua-1

PlasticsEurope Deutschland e. V. (2019): „Plastics – The Facts 2019.“ S. 20, abgerufen am 16.11.2020: bit.ly/ped-1

Schüler, Kurt (2020): „Aufkommen und Verwertung von Verpackungsabfällen in Deutschland im Jahr 2018.“ 166/2020. Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt. S. 43f.

Center for International Environmental Law / Earthwork / Global Alliance for Incinerator Alternatives / Healthy Babies Bright Future / IPEN / Texas Environmental Justice Advocacy Services / Upstream / Break Free From Plastic (2019): „Plastic & Health: The Hidden Costs of a Plastic Planet.“ S. 31.

Geyer, Roland / Jambeck, Jenna R. / Law, Kara Lavender (2017): „Plastics: Production, use, and fate of all plastics ever made.“ In: *Science Advances* 3 (7). S. 1.

Zahlen in der Grafik zum Plastiklebenszyklus

Lindner, Christoph / Schmitt, Jan / Hein, Julia (2020): „Kurzfassung der Conversio Studie: Stoffstrombild Kunststoffe in Deutschland 2019.“ S. 12. Mainaschaff: Conversio Market & Strategy GmbH. Exportwerte sind saldiert.

Informationsbox Versicherungen: auf Kosten von Mensch & Umwelt versichert?

Engelage, Henning (2020): „Branchendaten: Kapitalanlagen.“ In: *Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V.*, abgerufen am 16.11.2020: bit.ly/gdv-1