

REFERENZEN

NEUE KONZEPTE UND FINANZIERUNGSLÖSUNGEN IN DER TEXTILSAMMLUNG

- [1] Europäisches Parlament, Rat der Europäischen Union (2008): Richtlinie 2008/98/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 19. November 2008 über Abfälle und zur Aufhebung bestimmter Richtlinien.

Europäisches Parlament, Rat der Europäischen Union (2018): Richtlinie (EU) 2018/851 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. Mai 2018 zur Änderung der Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle.
- [2] Europäische Kommission (2015): Das Paket zur Kreislaufwirtschaft: Fragen und Antworten. https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/de/MEMO_15_6204, (zuletzt besucht am 06.05.2022).
- [3] Europäisches Parlament, Rat der Europäischen Union (2018): Richtlinie (EU) 2018/851 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. Mai 2018 zur Änderung der Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle.
- [4] Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (2021): Die Bestandsaufnahme der Abfallwirtschaft in Österreich - Statusbericht 2021.
- [5] Bernhardt, Antonia / Brandstätter Christian, Karigl Brigitte et al. (2022): Aufkommen und Behandlung von Textilabfällen in Österreich. Materialien zum Bundes-Abfallwirtschaftsplan, Wien: Umweltbundesamt.

ABFALLVERMEIDUNG IN DER TEXTILINDUSTRIE

- [1] EEA (2019): Briefing. Textiles in Europe's Circular Economy.
- [2] wird hinzugefügt
- [3] Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (2022): Abfallvermeidungsprogramm 2022.
- [4] Notten (2020): Sustainability and Circularity in the Textile Value Chain.
- [5] Europäische Kommission (2015): Das Paket zur Kreislaufwirtschaft: Fragen und Antworten. https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/de/MEMO_15_6204, (zuletzt besucht am 06.05.2022).
- [6] Europäische Kommission (2020): Ein neuer Aktionsplan für die Kreislaufwirtschaft. Für ein saubereres und wettbewerbsfähigeres Europa.
- [7] Kozewska (2018): Circular Economy – Challenges for the Textile and Clothing Industry.
- [8] Global 2000 (2020): Alte Textilien.

REFERENZEN

- [9] Common Objective (2018): Faces and Figures: Who Makes Our Clothes?
- [10] European Commission (2022): EU Strategy for Sustainable and Circular Textiles.

KUNSTSTOFFE UND LANDWIRTSCHAFT

- [1] Gionfra, Susanna (2018): Plastic pollution in soil. IEEP/ ISQAPER.
- [2] Scheurer, Michael/ Bigalke, Moritz (2018): Microplastic in Swiss Floodplain Soils. In: Environ. Sci. Technol., 52/6; Sexlinger, Katharina/ Humer, Monika/ Scheffknecht, Christoph (2019): Kunststoffe im Boden. Umweltinstitut – Bericht UI04/2019, Institut für Umwelt- und Lebensmittelsicherheit des Landes Vorarlberg.
- [3] Europäische Kommission (2015): Das Paket zur Kreislaufwirtschaft: Fragen und Antworten. https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/de/MEMO_15_6204 (zuletzt besucht am 06.05.2022).
- [4] Europäische Kommission (2020): Ein neuer Aktionsplan für die Kreislaufwirtschaft. Für ein saubereres und wettbewerbsfähigeres Europa.
- [5] Neitsch, Hias / Würtenberger, Alex / Anner, Silvia (2017) Bioabfall – die unterschätzte Ressource, in: VABÖ Blatt 1/17.
- [6] Maraveas, Chrysanthos (2020): Environmental Sustainability of Plastic in Agriculture, in: Agriculture and Environment 10/8.
- [7] RICHTLINIE (EU) 2019/904 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 5. Juni 2019 über die Verringerung der Auswirkungen bestimmter Kunststoffprodukte auf die Umwelt, Abl. L 155/2019.
- [8] BUND (2022): Mikroplastik – kleine Gifttransporter aus dem Abflussrohr, <https://www.bund.net/meere/mikroplastik/hintergrund/> (zuletzt besucht am 19.05.2022).
- [9] Sexlinger et al. (2019): Kunststoffe im Boden. Untersuchungen zu Kunststoffverunreinigungen in landwirtschaftlichen Böden Voralbergs.
- [10] Liebmann, Bettina / Sexlinger, Katharina (2020): Mikroplastik in der Umwelt. Statusbericht 2019, Wien: Umweltbundesamt.
- [11] Kalberer, Andreas/ Kawecki-Wenger, Delphine/ Bucheli, Thomas (2019): Plastik in der Landwirtschaft, in: Agroscope Science 89.
- [12] Maraveas, Chrysanthos (2020): Environmental Sustainability of Plastic in Agriculture, in: Agriculture and Environment 10/8.
- [13] Freitag, Ruth (2019): Mikroplastik im Kompost, Wiley Analytical Science MAGAZINE.