

Literatur zu Biokraftstoffe unter der Lupe

- [1] statista (2024). Statistiken zu Biokraftstoffen in Österreich. <https://de.statista.com/themen/11441/biokraftstoffe-in-oesterreich/#topicOverview> [01.12.2024]
- [2] Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (2024). Erneuerbare Kraftstoffe und Energieträger im Verkehrssektor in Österreich 2023. <https://www.bmk.gv.at/themen/energie/publikationen/biokraftstoffbericht.html> [01.12.2024]
- [3] Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (2024). Biokraftstoffe im Überblick. <https://www.bmk.gv.at/themen/energie/energieversorgung/biomasse/alternative-kraftstoffe/ueberblick.html> [01.12.2024]
- [4] Alalwan, H. A., Alminshid, A. H. & Aljaafari, H. A. (2019). Promising evolution of biofuel generations. Subject review. Renewable Energy Focus, 28, 127-139.
- [5] Umweltbundesamt Ges.m.b.H. (2024). Synthetische Verbrennungskraftstoffe. <https://www.umweltbundesamt.at/mobilitaet/technologie/synthetische-verbrennungskraftstoffe> [01.12.2024]
- [6] Motola, V., Hurtig, O., Scarlet, N., Buffi, M., Georgakaki, A., Letout, S. & Mountraki, A. (2023). Clean Energy Technology Observatory: Advanced biofuels in the European Union – 2022 Status Report on Technology Development, Trends, Value Chains and Markets. Publications Office of the European Union. <https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC135082> [01.12.2024]
- [7] Agentur für Erneuerbare Energien (2024). Wie wird Biodiesel hergestellt? <https://www.unendlich-viel-energie.de/mediathek/grafiken/wie-wird-biodiesel-hergestellt> [01.12.2024]
- [8] Agentur für Erneuerbare Energien (2024). Wie wird Bioethanol hergestellt? <https://www.unendlich-viel-energie.de/mediathek/grafiken/wie-wird-bioethanol-hergestellt> [01.12.2024]
- [9] Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (2024). FAQ über CO₂-Abscheidung, -Transport, -Nutzung (CCU) und -Speicherung (CCS) https://www.bmk.gv.at/dam/jcr:0e6b3292-5250-4948-baba-8eb423f2c579/20240110_FAQ_CCUCCS.pdf [01.12.2024]
- [10] Agrana (2024). E10 in Österreich – ein Kraftstoff mit Perspektive [Hintergrundgespräch]. https://www.agrana.com/fileadmin/inhalte/austria/products/handout_e10_hintergrundgesprach.pdf [01.12.2024]
- [11] Ershov, M. A., Savelenko, V. D., Makhova, U. A., Makhmudova, A. E., Zuikov, A. V., Kapustin, V. M., Abdellatif, T. M. M., Burov, N. O., Geng, T., Abdelkareem, M. A. & Olabi, A. G. (2023). Current Challenge and Innovative Progress for Producing HVO and FAME Biodiesel Fuels and Their Applications. Waste Biomass Valor, 14, 505-521.
- [12] OMV (2024). OMV nimmt Co-Processing-Anlage in der Raffinerie Schwechat in Betrieb. <https://www.omv.com/de/medien/pressemitteilungen/2024/240610-omv-nimmt-co-processing-anlage-in-der-raffinerie-schwechat-in-betrieb> [01.12.2024]
- [13] International Institute for Sustainable Development (2024). Sustainable Development. <https://www.iisd.org/mission-and-goals/sustainable-development> [01.12.2024]
- [14] Fischer, D. (2019). Nachhaltigkeitskommunikation. In U. Kluwick & E. Zemanek (Hrsg.), Nachhaltigkeit interdisziplinär: Konzepte, Diskurse, Praktiken (S. 51-69). utb. <https://doi.org/10.36198/9783838552279>
- [15] Bernigau, S. (2017). Die Nachhaltigkeit von Biokraftstoffen. In S. Bernigau (Hrsg.), Eine Marketing-Strategie für nachhaltigere Biokraftstoffe in Deutschland. Springer.
- [16] Europäischer Rechnungshof (2016). Das EU-System zur Zertifizierung nachhaltiger Biokraftstoffe. https://www.eca.europa.eu/lists/ecadocuments/sr16_18/sr_biofuels_de.pdf [01.12.2024]
- [17] Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung (2023). Lehrplan der Mittelschule (Allgemeiner Teil). https://www.paedagogikpaket.at/images/Allgemeiner-Teil_MS.pdf
- [18] Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung (2023). Fachlehrplan Chemie (2-stündig) (Sekundarstufe I) <https://www.paedagogikpaket.at/component/docman/279-lehrplan-2/download.html?Itemid=0>