

Quellen zum Spiel „Lauf im KreisWirtschaft - Kreislaufwirtschaft im Tourismus spielerisch erleben“

Allgemeine Quellen

Landkreis Lüchow-Dannenberg; Landkreis Lüneburg (Hg.) (2024): Masterplan für die Cradle to Cradle-Modellregion Nordostniedersachsen. - Langfassung -. Online verfügbar unter https://www.landkreis-lueneburg.de/Resources/Persistent/f/d/a/5/fda59268b0d7d020e98658de0e3e0dad1b78ce0/240214_C2C_Masterplan_Langfassung_digital%20ENDE.pdf.

Einleitungstext:

UNWTO. (2017). Tourismus und die Ziele für nachhaltige Entwicklung - Eine Reise ins Jahr 2030. United Nations Association of Germany. https://dgvn.de/publications/PDFs/UN_Berichte/UNWTO-Bericht_web.pdf.

Europäisches Parlament. (2023). Kreislaufwirtschaft: Definition und Vorteile. <https://www.europarl.europa.eu/topics/de/article/20151201STO05603/kreislaufwirtschaft-definition-und-vorteile>.

Interviews:

Biohotel Kenners LandLust (24. Mai 2024). Interview durch Z. Helfrich, & K. Lohner.

WERKHAUS destination Dorf (23. Mai 2024). Interview durch A. Rübenstrunk, & F. Stieler.

Themenfeld Energie:

Bruner-Newton, I., Bruner, I. & Lenz, H. P. (Hrsg.). (1981). *Energiepolitische Schriftenreihe: Bd. 5. Nutzen-Kosten-Analyse für Energiesparmaßnahmen auf dem Sektor Kraftwagenverkehr*. Springer. <https://doi.org/10.1007/978-3-7091-3660-7>.

Bruner-Newton, I. & Lenz, H. P. (1981). Gegenüberstellung und Vergleich der Energiesparmaßnahmen. In I. Bruner-Newton, I. Bruner & H. P. Lenz (Hrsg.), *Energiepolitische Schriftenreihe: Bd. 5. Nutzen-Kosten-Analyse für Energiesparmaßnahmen auf dem Sektor Kraftwagenverkehr* (Bd. 5, S. 213–219). Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-7091-3660-7_7.

Gesetz zur Steigerung der Energieeffizienz in Deutschland (Energieeffizienzgesetz - EnEfG) (2023). <https://www.gesetze-im-internet.de/enefg/BJNR1350B0023.html>.

Karlin, B., Zinger, J. F. & Ford, R. (2015). *The effects of feedback on energy conservation: A meta-analysis* (141(6)). Psychological Bulletin. <https://doi.org/10.1037/a0039650>.

Stejskal, A. & Gräbe, H.-G. (2015). Projektbericht zum Projekt "Halbe-Halbe". Verfügbar unter: <https://www.leipzig-netz.de/MINT/EnergieSparProjekt/2015-03-06-Recherche-FFM.pdf>.

Umweltbundesamt (Hrsg.). (2021). *Element 11: Monitoring - Überwachung, Messung und Analyse*. Verfügbar unter: <https://www.umweltbundesamt.de/themen/wirtschaftskonsum/wirtschaft-umwelt/umwelt-energiemanagement/energiemanagementsysteme/iso-50005/element-11#undefined>.

Vargas, S. E., Gonzalez, J. E. & Aschheim, M. (2013). Benefits of Monitoring Energy Use and Production Using Enhanced Smart Meters for California Houses. ASME 2012 6th International Conference on Energy Sustainability collocated with the ASME 2012

10th International Conference on Fuel Cell Science, Engineering and Technology, 97–104.
<https://doi.org/10.1115/ES2012-91345>.

Werner, K. U. (2013). Nachhaltigkeit bei Bau, Ausstattung und Betrieb / Sustainable buildings, equipment, and management. In P. Hauke (Hrsg.), *IFLA publications: Bd. 161. The Green Library - Die grüne Bibliothek: The challenge of environmental sustainability - Ökologische Nachhaltigkeit in der Praxis = Die grüne Bibliothek : ökologische Nachhaltigkeit in der Praxis* (S. 395–404). DE GRUYTER SAUR.
<https://doi.org/10.1515/9783110309720.395>

Themenfeld Innenausstattung:

Beekmann, S. (24. November 2018). Viskose: Eigenschaften und Nachhaltigkeit der Kunstseide. *Utopia.de*. <https://utopia.de/ratgeber/viskose-eigenschaften-und-nachhaltigkeit-der-kunstseide/>.

Utopia.de. (o. J.). *Öko-Möbel: Shops für nachhaltige Möbel & Wohnen Archive*.
<https://utopia.de/bestenlisten/nachhaltige-moebelhaeuser-bio-oeko-moebel/>.

Themenfeld Gastronomie:

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (Hrsg.). (2023). *Lebensmittelverschwendung - Lebensmittelabfälle in Deutschland: Aktuelle Zahlen zur Höhe der Lebensmittelabfälle nach Sektoren*.
<https://www.bmel.de/DE/themen/ernaehrung/lebensmittelverschwendung/studie-lebensmittelabfaelle-deutschland.html>.

Haase, H., Körner, F. & Strubelt, H. (Hrsg.). (2019). *Veröffentlichung zur Lehrveranstaltung "Klimaanpassung und Nachhaltigkeit" an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg im Sommersemester 2019* (1. Aufl.). Magdeburg: LOGiSCH GmbH.
https://www.researchgate.net/publication/338833617_Klimaanpassung_und_Nachhaltigkeit_-_Veroffentlichung_zur_Lehrveranstaltung_an_der_Otto-von-Guericke-Universitat_Magdeburg_im_Sommersemester_2019.

Lange, A. (2019). Klimaschonendes Ernährungskonzept für Kantinen und Catering-Dienstleister. In H. Haase, F. Körner & H. Strubelt (Hrsg.), *Veröffentlichung zur Lehrveranstaltung "Klimaanpassung und Nachhaltigkeit" an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg im Sommersemester 2019* (1. Aufl., S. 44–52). LOGiSCH GmbH.
https://www.researchgate.net/publication/338833617_Klimaanpassung_und_Nachhaltigkeit_-_Veroffentlichung_zur_Lehrveranstaltung_an_der_Otto-von-Guericke-Universitat_Magdeburg_im_Sommersemester_2019.

Schreigg, S. (2020). *Foodsharing in Graz - Beweggründe von Betrieben zur Teilnahme & die Auswirkungen des Projekts auf anfallende Lebensmittelabfälle in den partizipierenden Unternehmen* [Masterarbeit]. Karl-Franzens-Universität Graz, Graz.
<https://unipub.uni-graz.at/obvugrhs/download/pdf/5805921?originalFilename=true>.

Themenfeld Wasser:

Berliner Regenwasseragentur (Hrsg.). *Regenwassernutzung*.
<https://regenwasseragentur.berlin/massnahmen/regenwasser-sammeln-und-nutzen/#section-arten-der-regenwassernutzung>.

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (Hrsg.). (2016). *Wassersparende Toilettenspülung. Verbrauchertipp*.
<https://www.bmu.de/themen/wasser-und-binnengewasser/verbrauchertipps/wassersparende-toilettenspuelung>.

Umweltbundesamt (Hrsg.). (2014). *Wassersparen in Privathaushalten: sinnvoll, ausgereizt, übertrieben? Fakten, Hintergründe, Empfehlungen*. https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/479/publikationen/hg_p_wassersparen_in_privathaushalten_web.pdf.

Umweltbundesamt (Hrsg.). (2022). *Maßnahmen zum Wassersparen in touristischen Einrichtungen*. <https://www.umweltbundesamt.de/massnahmen-wassersparen-in-touristischen#massnahmen-zum-wassersparen-in-touristischen-einrichtungen>.

Themenfeld Transport:

Helms, H., Kämper, C. & Lambrecht, U. (2023). *Neukauf eines Elektro-Pkw oder Weiternutzung des alten Verbrenners? Ein Vergleich der Klimawirkung aus verschiedenen Bilanzierungsperspektiven*. Institut für Energie und Umweltforschung Heidelberg. https://www.ifeu.de/fileadmin/uploads/ifeu_paper/ifeu_paper_02-2023_-_Umstieg_auf_Elektro-Pkw_01.pdf.

Helms, H., Kämper, C. & Biemann, K., Lambrecht, U., Jöhrens, J., & Meyer, K. (2019). *Klimabilanz von Elektroautos: Einflussfaktoren und Verbesserungspotenzial*. https://www.agora-verkehrswende.de/fileadmin/Projekte/2018/Klimabilanz_von_Elektroautos/Agora-Verkehrswende_22_Klimabilanz-von-Elektroautos_WEB.pdf.

Plötz, P., Moll, C., Bieker, G., Mock, P. & Li, Y. (2020). *Real-World usage of plug-in hybrid electric vehicles. Fuel consumption, electric driving and CO2 Emissions*. International Council on Clean Transportation. <https://theicct.org/wp-content/uploads/2021/06/PHEV-white-paper-sept2020-0.pdf>.

Themenfeld Abfall:

Roos, E., Maile, K. & Seidenfuß, M. (2017). *Werkstoffkunde für Ingenieure: Grundlagen, Anwendung, Prüfung (6. Auflage)*. Springer-Verlag GmbH Deutschland. <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/978-3-662-64732-5.pdf>.

Verbraucherzentrale NRW e.V. (16. November 2022). *Was ist Upcycling? Und wann ist es sinnvoll*. <https://www.verbraucherzentrale.de/wissen/umwelt-haushalt/nachhaltigkeit/was-ist-upcycling-und-wann-ist-es-sinnvoll-68377#:~:text=Upcycling%20ist%20auf%20jeden%20Fall,Upcycling%2DProjekt%20weniger%20nachhaltig%20ist>.

Themenfeld Bildung:

Deutscher Tourismusverband e. V. (2016). *Nachhaltigkeit im Deutschlandtourismus: Anforderungen, Empfehlungen, Umsetzungshilfen. Praxisleitfaden*. https://www.deutschertourismusverband.de/fileadmin/user_upload/Themen/Nachhaltigkeit/Praxisleitfaden_Nachhaltigkeit.pdf.