

Artikel in Journals:

Giljum, S., Burger, E., Hinterberger, F., Lutter, S., Bruckner, M. (2011). A comprehensive set of resource use indicators from the micro to the macro level. *Resources, Conservation and Recycling* 55/3: 300-308.

Bücher und Buchbeiträge:

Burger, E., Meixner, O. und Pöchtrager, S. (2010): Carbon Footprint bei Lebensmitteln
Inhaltsanalytische Ermittlung relevanter Berechnungskriterien. Schriftenreihe des Institutes für Marketing & Innovation, Band 5, Wien: Institut für Marketing & Innovation.

Projektberichte und Studien:

Lutter S., Pirgmaier E., Frühmann J., Burger E., Mayr M., Polzin C., 2009: Measuring Performance towards Sustainable Consumption and Production. Types of Indicators and Indicator Sets. Deliverable D1c of the Action Town project. <http://action-town.eu/library/>

Giljum, S., Burger, E., Lutter, S. and F. Hinterberger. 2009. "A comprehensive set of resource use indicators from the micro to the macro level". SERI Working Paper No. 9. Sustainable Europe Research Institute, Vienna.

Hinterberger F., Burger E., Giljum S. und Manstein C. 2008. Messung der ökologischen Nachhaltigkeit von Produkten - Methodenbeschreibung. Im Auftrag der Arbeitsgruppe Nachhaltigkeit von ECR Austria, unveröffentlichter Projektbericht, Sustainable Europe Research Institute (SERI), Wien, November 2008

Hinterberger F., Burger E., Jasch Ch., Pamminer R. und Ingrid Kaltenecker 2008. PDL Strategien - Erarbeitung von bedarfsfeld- und branchenspezifischen Strategien zur Entwicklung und Umsetzung von Produkt-Dienstleistungsinnovationen. Endbericht im Rahmen der „Fabrik der Zukunft“, einer Initiative des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie (BMVIT). Erschienen in der Schriftenreihe "Berichte aus Energie- und Umweltforschung" des BMVIT, Nr. 47/2008, Wien, März 2008

Burger E., Giljum S., Hinterberger F. 2008. "Messung und Bewertung der Nachhaltigkeitsqualität von Produkten - Eine Initiative österreichischer Unternehmen für die Entwicklung eines praktikablen, einheitlichen Standards im Rahmen von ECR-Austria". SERI Factsheet. Sustainable Europe Research Center, Wien, 2008

Burger E., Giljum S., Ebner A., Pladerer C., Manstein C. 2008. „CO₂ Label für Lebensmittelprodukte -Projekt ‚Entwicklung einer Kennzeichnung der transportbezogenen CO₂ Emissionen von Lebensmittelprodukten‘ im Auftrag der Agrarmarkt Austria“. SERI Factsheet. Sustainable Europe Research Center, Wien, 2008

Giljum S., Omann I., Hammer M. und Eva Burger 2007. Berechnung der CO₂-Emissionen des Transports von neun ausgewählten Lebensmittelprodukten, nicht veröffentlichter Endbericht von Sustainable Europe Research Institute (SERI), Wien, März 2007

Burger, E.; Manstein, C.; Ebner, A.; Pladerer, C. 2007. CO₂ Label für Lebensmittelprodukte: Entwicklung einer Kennzeichnung der transportbezogenen CO₂ Emissionen von Lebensmittelprodukten Agrarmarkt Austria - AMA; Faktor 10 Institut; Österreichische

Gesellschaft für Umwelt und Technik - ÖGUT; Österreichisches Ökologie-Institut - ÖI; Wien:
Sustainable Europe Research Institute - SERI,- 4 S pdf.; Standort/Signatur: ÖI: E11.574

Konferenz-Proceedings und Konferenz-Präsentationen

- Burger, E. 2011: Nachhaltigkeitslabel im Handel – nachhaltig produzieren für den Handel. Wintertagung 2011 des ÖKOSZIALEN FORUM – Fachtag Gemüsebau, Wien, 17. Februar 2011. In: Unternehmen Landwirtschaft 2020 Weichenstellungen für die Land- und Forstwirtschaft – Gemüsebau, SS. 30-33. Download unter:
http://www.oekosozial.at/uploads/tx_osfopage/05_Tagungsmappe_Gemuese_klein.pdf
- Meixner, O., Haas, R., Burger, E., Pöchtrager, S. 2011: Criteria for a transparent assessment of carbon footprints in the food supply chain. Paper prepared for presentation at the 5th International European Forum on System Dynamics and Innovation in Food Networks Innsbruck-Igls, Austria February 14-18, 2011.
- Burger, E., Meixner, O. und Pöchtrager, S. 2010: Kriterien für mehr Transparenz in Carbon-Footprint-Analysen im Lebensmittelsektor. Land- und Ernährungswirtschaft 2020, Tagungsband zur 20. ÖGA-Jahrestagung. Download unter:
http://oega.boku.ac.at/fileadmin/user_upload/Tagung/2010/Short_paper_2010/OEGA-TAGUNGSBAND_2010.pdf.
- Soja, G., F. Zehetner, G. Rampazzo-Todorovic, B. Schildberger, K. Hackl, R. Hofmann, E. Burger and I. Omann. Wine production under climate change conditions: mitigation and adaptation options from the vineyard to the sales booth. In: Darnhofer, I. and M. Michaela Grötzer: Proceedings of the 9th European IFSA Symposium, Vienna, July 4-7, 2010. Universität für Bodenkultur, Vienna, Austria, pp. 1368-1378. Download unter:
<http://ifsa.boku.ac.at/cms/index.php?id=107>
- Burger, E., Hinterberger, F., Giljum, S., Manstein, C. 2009. When carbon is not enough: Comprehensive Ecological Rucksack Indicators for Products. Paper presented at R'09 Twin World Congress in Davos.
- Burger, E., Giljum, S., Manstein, C., Hinterberger, F. 2009. Comprehensive ecological indicators for products: Three case studies applying ecological rucksack (MIPS) and ecological footprint. Paper presented at ESEE 2009.
- Graue Literatur (inkl. Dipl., Diss.):**
- Burger E., 2010. "Inhaltsanalytische Ermittlung relevanter Kriterien zur Berechnung des Carbon Footprint von Lebensmitteln", Wien, Universität für Bodenkultur Wien, Masterarbeit, 2010.
- Burger E., 2007. "Self-Selection via fringe benefits – What if monetary compensation alone is not enough?", Wien, Universität Wien, Dipl.-Arbeit, 2007.

Medienbeiträge:

- Burger, E., Haslinger, J. (2011): Der Lebenszyklus von Produkten. VCÖ-Magazin, 2011-01, S.10, Wien.
- Burger, E., Soja, G; Grünberger, S.; Omann, I.; Zehetner, F.; Rampazzo, G.; Schildberger, B. und K. Hackl (2010): Ansatzpunkte zur Verringerung von Treibhausgasen. der Winzer 06/2010, 10-13.
- Soja, G.; Zehetner, F.; Rampazzo, G.; Schildberger, B.; Hackl, K.; Burger, E. und Omann I. (2010): Klimatrends, Bodenemissionen und Pflanzenschutz im Traisental. der Winzer 05/2010, 10-13.
- Burger E., Giljum S., Hinterberger F. 2009. „Vergleichbare Kriterien für die Messung der Umwelt und Klimafreundlichkeit von Produkten – State of the Art“. Agrarische Rundschau 6/2009,7-9.
- Burger E., Giljum S., Hinterberger F. 2009. „Wie hoch ist der Ressourcenverbrauch unserer Produkte?“. forum Nachhaltig Wirtschaften 04/2009, 96-98, Wien.