

AG Consumption based greenhouse gas accounts for Austria (CbA)

Leitung

Gerfried Jungmeier Joanneum Research, LIFE – Zentrum für Klima, Energie und Gesellschaft

Stefan Giljum Wirtschaftsuniversität Wien - Institute for Ecological Economics

Beteiligte Organisationen

Joanneum Research, Wirtschaftsuniversität Wien, Institut für industrielle Ökologie IIÖ, Österr. Institut für Wirtschaftsforschung WIFO, Technische Universität Graz, Univ. für Bodenkultur Wien, Wegener Center für Klima und globalen Wandel der Karl-Franzens-Universität Graz, Plattform Footprint, Umweltbundesamt

In der globalisierten Wirtschaft wird der Einfluss der konsumbasierten Treibhausgas-Emissionen künftig weiter an Bedeutung gewinnen, da die nationalen Treibhausgas-Inventuren die tatsächlich verursachten Treibhausgas-Emissionen in den einzelnen Ländern immer unzureichender abbilden können. Ziel der AG ist der Austausch und die Vernetzung der verschiedenen Ansätze und Modelle zur konsumbasierten Treibhausgas-Emissionsbilanz für Österreich. Eine Annäherung der unterschiedlichen Ansätze hat in Österreich erst begonnen und die Gespräche und Vorträge beim im Oktober 2016 stattgefundenen Initialworkshop unterstrichen die Notwendigkeit einer längerfristigen Abstimmungs- und Diskussions-phase innerhalb der AG.

Übergeordnete Forschungsfrage

Inwieweit unterscheidet sich eine konsumbasierte Treibhausgas-Inventur von der derzeitigen THG Inventur in Österreich und welche sind die wichtigen Sektoren und Produktgruppen, die maßgeblich zu den globalen, konsumbasierten Emissionen beitragen?

Highlights bisher

- Publikation eines **CCCA Fact Sheets** „Die Notwendigkeit einer konsumbezogenen Betrachtung der Treibhausgasemissionen Österreichs“
- Arbeiten/Präsentationen zum Thema **PARIS LIFESTYLE** (klimaverträgliche / Low-Carbon Lifestyles) bei einschlägigen Veranstaltungen
- Gestaltung eines **Ö1 Beitrag** zum Thema „Umweltkostenwahrheit – Wie viele Treibhausgase unser Konsum produziert“ für die **Sendereihe Dimensionen**