

Regional-nachhaltiges Ernährungssystem



Für den Zweckverband Raum Kassel

37

#Future Mobility
#Future Communities
#Future Climate Action

Basierend auf der Endlichkeit der Fläche, die zur menschlichen Existenz zur Verfügung steht, muss mit dieser zwangsläufig schonend umgegangen werden. Aufgrund von wachsender Flächeninanspruchnahme durch Siedlungs- und Gewerbeflächenentwicklung, geht überwiegend landwirtschaftliche Nutzfläche und damit langfristig auch unsere Nahrungsgrundlage verloren. In der Arbeit werden die Voraussetzungen für ein regional-nachhaltiges Ernährungssystem im Zweckverband Raum Kassel dargestellt. Über die Entwicklung verschiedener Ernährungsszenarien wird aufgezeigt, wie der menschliche Flächen- und Klimafußabdruck reduziert werden kann. Darüber hinaus werden ernährungspolitische Handlungsempfehlungen gegeben. Über die Umstellung der Außer-Haus-Versorgung auf regionale, ökologische und überwiegend pflanzliche Gerichte können beispielsweise CO₂-Emissionen und der Flächenfußabdruck reduziert werden.

<https://bit.ly/3lyO2lu>
uk086920@student.uni-kassel.de

Leander Feiertag, Karl-Jakob Enste, Elisabeth Gutzweiler,
Johannes Wiesboeck
Betreut durch Prof. Dr.-Ing. Markus Leibenath,
Dr.-Ing. René Burghardt
FB 06 Architektur – Stadtplanung – Landschaftsplanung
Fachgebiet Landschaftsplanung und Kommunikation
Seminarprojekt



Eine Ausstellung mit 100 Ideen für eine nachhaltigere Zukunft aus der Universität Kassel, realisiert von UniKasselTransfer und Raamwerk.