

Übersicht Studien resp. abgeschlossene Projekte (Auswahl)

(u.a. im Rahmen des Zentrums für Globalen Wandel und Nachhaltigkeit Universität für Bodenkultur und des Forschungsinstituts für Biologischen Landbau)

Die Auswirkungen einer Reduktion des Fleischkonsums auf Tierhaltung, Tierwohl und Klima in Österreich – unter Berücksichtigung eines 100% Bio-Szenarios

<https://www.vier-pfoten.at/studie-reduktion-fleischkonsum>

Einfluss von unterschiedlichen Ernährungsweisen auf das Klima. Climate Change Center Austria (CCCA)-Factsheet 37

https://ccca.ac.at/fileadmin/00_DokumenteHauptmenue/02_Klimawissen/FactSheets/37_ernaehrung_202204.pdf

Auswirkungen des österreichischen Imports ausgewählter Lebensmittel auf Flächenverbrauch, Biodiversität und Treibhausgasemissionen in den Anbauregionen des globalen Südens

<https://orqprints.org/id/eprint/40035/>

Einfluss von unterschiedlichen Ernährungsweisen auf Klimawandel und Flächeninanspruchnahme in Österreich und Übersee (DIETTCLU)

https://www.fibl.org/fileadmin/documents/de/news/2020/startclim_endbericht_2012.pdf

100% Biolandbau in Österreich –Machbarkeit und Auswirkungen (im Auftrag von ORF Mutter Erde)

https://archiv.muttererde.at/motherearth/uploads/2018/05/FiBL_gWN_-Bericht_-100P-Bio_Finalversion_21Mai18.pdf

Bio, gesund und leistbar – geht das?

https://www.wwf.at/wp-content/cms_documents/wwf_warenkorbstudie_2019.pdf

Tierproduktion und Klimawandel (Buch)

<https://www.lit-verlag.de/isbn/978-3-643-50146-2>

Analyse der landwirtschaftlichen Tierhaltung in Österreich - Umwelt- und Tierschutzaspekte

<https://www.digital.wienbibliothek.at/wbrup/download/pdf/3297780?originalFilename=true>

Nachhaltige Lebensmittelversorgung für die Gemeinschaftsverpflegung der Stadt Wien

<https://www.digital.wienbibliothek.at/wbrup/download/pdf/3297744?originalFilename=true>

Studie zu Sojafuttermittel und Palmöl

https://www.fibl.org/fileadmin/documents/de/news/2019/studie_palmoel_soja_1907.pdf

Risiken für die Lebensmittelversorgung in Österreich und Lösungsansätze für eine höhere Krisensicherheit – Wissenschaftliches Diskussionspapier

https://boku.ac.at/fileadmin/data/H01000/H10090/H10400/H10420/Lindenthal_und_Schatzler_2020_Lebensmittelversorgung_und_Krisensicherheit.pdf