



Curriculum Vitae

Martin Schlatzer, Mag.

Eybnerstrasse 4/43
A-3100 St. Pölten
+43 (0)699 102 867 93
martin.schlatzer@fibl.org

Staatsangehörigkeit: Österreich
Geburtsdatum: 11. August 1979
Geburtsort: St. Pölten
Familienstand: ledig

Berufliche Erfahrung

- 15/2017 – LAUFEND **Forschungsinstitut für Biologische Landwirtschaft Österreich (FiBL), Wien**
Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Schwerpunkte: Nachhaltige Ernährungssysteme, Ernährungsökologie, Nachhaltigkeitsbewertung; Moderation
- 06/2015 – 05/2021 **Zentrum für globalen Wandel und Nachhaltigkeit (gW/N), Universität für Bodenkultur (BOKU Wien)**
Schwerpunkte: Ernährungsökologie, Welternährung/Ernährungssicherung
- 02/2011 – 02/2014 **Institut für Meteorologie, Universität für Bodenkultur (BOKU Wien)**
Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Schwerpunkte: Ernährungsökologie, Agrometeorologie, Climate Impact Assessment
- 10/2013 – 12/2013 **Arava Institute for Environmental Studies, Eilat/Israel (EU-COST Programme on Water)**
Schwerpunkte: Forschung zu Niederschlägen in der hyperariden Region von Eilat sowie Assistenz für die Vorlesung „Environmental Ethics“ von Dr. Hanan Ginat
- 09/2010 – 01/2012 **Forschungsstelle für Ethik und Wissenschaft im Dialog, Universität Wien**
Schwerpunkte: Interdisziplinäre Ernährungsethik, Sustainable Nutrition
- 11/2006 – 02/2007 **Beratungsbüro für Ernährungsökologie (BfEÖ), München/Deutschland**
Schwerpunkte: Forschungstätigkeit, Projektmanagement und -assistenz (Ernährungsökologie/ Nachhaltige Ernährung) an der FH Weihenstephan/Triesdorf
- 09/2006 **Krankenanstalt Rudolfstiftung, Wien**
Ernährungsmedizinischer Dienst
Schwerpunkte: Public Relation, Assistenz der Diätologie, Stationsbetreuung
- 05/2006 **Österreichische Gesellschaft für Ernährung (ÖGE), Wien**
Schwerpunkte: Mithilfe und Durchführung des Symposiums „Getreide, Ernährung, Fitness – Innovative Getreideprodukte“, Betreuung von Neumitgliedern, Forschungstätigkeit, Beitrag in „Ernährung aktuell“; Mitwirkung bei der Überarbeitung des Sachbuchs „Mein Gesundheitsbuch“
- 02/2006 – 03/2007 **Vegane Gesellschaft Österreich (VGÖ), Wien**
Schwerpunkte: Recherchetätigkeit, Wissenstransfer

Schulische Ausbildung/Studium

- 2000 – 2009 **Studium der Ernährungswissenschaften, Universität Wien, Abschluss als Mag. nat. rer.**
Schwerpunkte: Ernährung und Umwelt, Ernährung und Psychologie, Ernährungsökologie
Diplomarbeitsthema „Ökologische Konsequenzen des Ernährungsverhaltens. Ansatzpunkte im Ernährungssektor vor dem Hintergrund des Klimawandels“
- 1989 – 1999 Real-Gymnasium, Reifeprüfung, St. Pölten

Weiterführende Ausbildungen

- 2008 Zertifiziertes Seminar „Gesprächsführung in Krisensituation“
- 2008 Abgeschlossenes Seminar „Writing and Speaking Scientific English“

Abgeschlossene Projekte

Wissenschaftliche Begleitung zur Nachhaltigkeitsbewertung von Unternehmen für Treeday.net (TREDAYNET)

Laufzeit: 2015-2021, <http://www.treeday.net>

Die Landwirtschaft der Zukunft – Auswirkungen einer Reduktion des Fleischkonsums auf die Tierhaltung, das Tierwohl und das Klima in Österreich

Laufzeit: 2022, <https://www.vier-pfoten.at/studie-reduktion-fleischkonsum>

Klimaschutz und Ernährung – Darstellung und Reduktionsmöglichkeiten der Treibhausgasemissionen von verschiedenen Lebensmitteln und Ernährungsstilen

Laufzeit: 2021, https://drive.google.com/file/d/1KzUnRUBBiyGoimISMAEnLfehSN_NOvII/view

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

Laufzeit: 2020-2021, https://orgprints.org/id/eprint/40035/1/schlatzer-etal-2021-FiBL_at_Studie_import_auswirkungen_2105.pdf

DIETCCLU – Einfluss von unterschiedlichen Ernährungsweisen auf Klimawandel und Flächeninanspruchnahme in Österreich und Übersee

Laufzeit: 2019-2020, https://www.fibl.org/fileadmin/documents/de/news/2020/startclim_endbericht_2012.pdf

Ökologische Auswirkungen der Futtermittel aus Übersee

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

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

Laufzeit: 2020, <https://drive.google.com/drive/folders/1SPqok-J8BCtv6X29mdgicmDIRGrbCHiz>

Österreichische und europäische Alternativen zu Palmöl und Soja aus Tropenregionen – Möglichkeiten und Auswirkungen

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

Warenkorbstudie „Bio, gesund und leistungsfähig – geht das?“

Laufzeit: 2019, https://www.wwf.at/de/view/files/download/showDownload/?tool=12&feld=download&sprach_connect=3352

100% Biolandbau in Österreich – Machbarkeit und Auswirkungen einer kompletten Umstellung auf biologische Landwirtschaft in Österreich auf die Ernährungssituation sowie auf ökologische und volkswirtschaftliche Aspekte

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

Bewertung von Interaktionen zwischen klimapolitischen Maßnahmen und den Zielvorgaben der nachhaltigen Entwicklungsziele (CliPo_Interlink)

Laufzeit: 2018, https://startclim.at/fileadmin/user_upload/StartClim2018/StCl18A_lang.pdf

Analyse der landwirtschaftlichen Tierhaltung in Österreich – Umwelt- und Tierschutzaspekte (MEAT)

Laufzeit: 2016-2018, <https://www.wien.gv.at/kontakte/ma22/studien/pdf/tierhaltung-analyse.pdf>

Stärkung der lokalen Forschungskapazitäten im Bereich Klimawandel und Adaptionsstrategien der Bluefields Indian and Caribbean University in Nicaragua

Laufzeit: 2015-2017, https://forschung.boku.ac.at/is/suchen.projekt_uebersicht?sprache_in=de&menue_id_in=300&id_in=10566

Nachhaltige Lebensmittelversorgung für die Gemeinschaftsverpflegung der Stadt Wien

Laufzeit: 01.09.2015-29.2.2016,
https://forschung.boku.ac.at/is/suchen.projekt_uebersicht?sprache_in=de&menue_id_in=300&id_in=10743

Food Security – Risiken der Nahrungsmittelsicherheit für Österreich durch den Klimawandel

Laufzeit: 01.07.2011-31.12.2013, https://forschung.boku.ac.at/s/suchen.projekt_uebersicht?sprache_in=de&menue_id_in=300&id_in=8644

SOS – Szenarios für Übertragungseffekte von globalen (Klima) Wandelsphänomenen in Österreich

Laufzeit: 20.02.2011-31.08.2013, <http://www.ecology.at/sos.htm>

Contrarians – Klimaskeptiker und ihre Rolle in der Klimawandeldebatte und ihr Einfluss auf Entscheidungsprozesse in Österreich

Laufzeit: 01.03.2011-30.09.2013, https://forschung.boku.ac.at/s/suchen.projekt_uebersicht?sprache_in=de&menue_id_in=300&id_in=8651

Land Prognose – Integrierte Prognose der Landschaftsentwicklung unter dem Einfluss des Klimawandels

Laufzeit: 01.12.2010-01.12.2012, https://forschung.boku.ac.at/s/suchen.projekt_uebersicht?sprache_in=de&menue_id_in=300&id_in=8391

Buch „Tierproduktion und Klimawandel – ein wissenschaftlicher Diskurs zum Einfluss der Ernährung auf Umwelt und Klima“

<http://www.lit-verlag.at/isbn/3-643-50146-2>