

Nachhaltigkeit in Gesellschaft bis Landwirtschaft

„**Ackerflur mit mehr Natur**“ (2020) <https://www.ecocrowd.de/projekte/ackerflur/> Crowdfundprojekt als Handschlag zwischen Bürgern und Landwirten für ökologische Aufwertungen in der Ackerlandschaft.

„**Kleiner Beitrag, große Wirkung**“ Badische Zeitung 19.5.2020

„**Wertschätzung in Euro und Cent**“, „**Landwirte und Bürger zusammenbringen**“ Badische Bauern Zeitung Nr. 21, 23.5.2020

Holweg C. (2018): „Honorierungssysteme für aktive CO₂-Senken durch Humusaufbau und Pflanzenkohle“. Eigenrecherche zu den ersten Umsetzungen in Deutschland. Vortrag DBG-Symposium „Wahrnehmung und Bewertung von Böden in der Gesellschaft“, 11.-12.10.2018 Leipzig

Holweg C., Hermuth-Kleinschmidt K. (2018) Eine „Denkkultur der Nachhaltigkeit“ für Unternehmen. Ökologisches Wirtschaften 3: 46-50, Institut für ökologische Wirtschaftsforschung.

DER SONNTAG (12.6.2016) Denkkultur Nachhaltigkeit im Unternehmen – Vom Ameisenbär lernen. Rubrik Menschen und Märkte, S. 25 (Autorin: Gröber)

Fachartikel im Schwerpunkt Pflanzenkohle

Holweg C. (2019) Rodungsholz vor der Neuanlage zu Pflanzenkohle verarbeiten: Weinstockkohle herstellen und behalten nützt Boden und Klima. DER WINZER 06/2019: 10–13.

Holweg C., Riedel M. (2019) Pflanzenkohle als Maßnahme gegen Nitratauswaschung im Weinbau. 3-jähriges Projekt in der Region Freiburg, gefördert von badenova Innovationsfonds für Klima- und Wasserschutz. [Abschlussbericht](#) (wesentliche Ergebnisse auf S. 59).

Holweg C. (2015) Biokohle macht Gülle geruchsärmer. BBZ – Badische Bauernzeitung Nr. 32: 21-22: <http://www.badische-bauern-zeitung.de/biokohle-macht-quelle-geruchsaermer>.

Holweg C. (2015) [Studie "Verkohlung von Restbiomasse aus forstlicher Nutzung \(durch mobile Verkohlungs\)](#)", Abschlussbericht Juni 2015, Förderung durch das Programm EFRE in Baden-Württemberg, Förderrichtlinie Cluster Forst und Holz. Link [Zusammenfassung](#).

Holweg C. (2014) Verwertung von Biotoppflegegut durch mobile Biomasse-Verkohlung, Abschlussbericht April 2014; Studie unterstützt durch den LNV (Landesnaturschutzverband Baden-Württemberg): <http://lnv-bw.de/biotop-pflege-durch-biomasse-verkohlung/>.

Holweg C. (2014) Carbo-Mob: mobile Verkohlungs für Restschnittgut aus Landschaftspflege, Wein- und Obstbau, Projektförderung durch badenova Innovationsfonds für Klima- und Wasserschutz, [Abschlussbericht Mai 2014 \(6 MB\)](#).

Holweg, C. L. (2013) Beobachtungen zur Wirkung von Pflanzenkohlen auf die Bodenbiologie auf Basis der Regenwurmmaktivität in Feldversuch und in vitro. In: Lebensraum Boden, 20.09.-21.09.2012, Stuttgart-Hohenheim, <http://eprints.dbges.de/id/eprint/851>.

Holweg C. (2010) Machbarkeitsstudie Biomasse-Pyrolyse gefördert über badenova Innovationsfonds für Klima- und Wasserschutz. [Abschlussbericht Oktober 2010](#).