

Inhaltsverzeichnis

Editorial

Andreas NIEDERMAYR, Heidelinde GRÜNEIS, Theresa EICHHORN, Mathias KIRCHNER, Dieter KÖMLE,
Josef HAMBRUSCH und Siegfried PÖCHTRAGER 3

Digitalisierung und Innovation in der Landwirtschaft

Welchen Nutzen bringt die Digitalisierung in der deutschen Pferdehaltung? –
Erfahrungen pferdehaltender Betriebe bei der Implementierung digitaler Technologien
*What are the benefits of digitalisation in German horse husbandry? –
Experiences of horse-keeping farms when implementing digital technologies*
Sara Anna PFAFF, Ines MAURMANN und Linda THURID SPEIDEL 9

Regulierung, Anpassung und Wirtschaftlichkeit

The reaction of German farmers to stricter nutrient legislation: an empirical analysis
Die Reaktion deutscher Landwirte auf die angepasste Düngeverordnung: eine empirische Analyse
Amarachi JACINTA AGU, Astrid ARTNER-NEHLS, René MÉITÉ and Sandra UTHES 21

Investitionsrechnung zur Schweinemast bei unterschiedlichen Zeitpunkten des Inkrafttretens strengerer
österreichischer Tierwohlstandards
*Investment calculation for pig fattening at different points in time of the implementation of stricter Austrian
animal welfare standards*
Julian ZEILINGER, Franz HUNGER und Gerhard GAHLEITNER 31

Revision of the Austrian Air Emission Inventory ‘OLI’ for Greenhouse Gas and Ammonia Emissions
in the Agricultural Sector
*Überarbeitung der Oesterreichischen Luftschadstoff-Inventur ,OLI‘ für Treibhausgas- und
Ammoniakemissionen im Agrarsektor*
Stefan HÖRTENHUBER 41

Klima, Anpassung und Ökosystemleistungen

Eine qualitative Analyse der wahrgenommenen Anpassungskapazität von Rinderhalter:innen im
Schweizer Graubünden
A qualitative analysis of the perceived adaptive capacity of cattle farmers in Grisons, Switzerland
Barbara FELMER, Maria BUCHSTEINER, Hermine MITTER und Christine ALTENBUCHNER 51

Lebensmittelproduktion, wirtschaftliche Effizienz, Bodengesundheit: Die Prioritäten von Weinviertler
Landwirt:innen in der Bodenbewirtschaftung
Food production, economic efficiency, soil health: Soil management priorities of farmers in the Weinviertel region
Heidi LEONHARDT, Michael BRAITO, Marion HACEK und Mariella SCHREIBER 59

| | |
|---|-----|
| Profitability of perennial wildflower fields: Cost estimates and farmers' views at different market price levels <i>Wirtschaftlichkeit von mehrjährigen Blühflächen: Kostenschätzungen und Sichtweisen von LandwirtInnen bei unterschiedlichen Marktpreisniveaus</i> Menko KOCH, Greta THEILEN, Stefan SCHÜLER and Sebastian LAKNER | 67 |
| Betriebsbezogene Indikatoren zur Messung von Agrarökosystemleistungen in Österreich <i>Farm-level indicators for measuring agroecosystem services in Austria</i> Christian FRITZ, Stephan PABST, Stefan KIRCHWEGGER, Markus HERNDL und Lena SCHALLER | 77 |
| Gesellschaftliche Perspektiven und Wertzuschreibungen | |
| Reden ist Silber, Schweigen ist Gold – Eine rekonstruktive Analyse der Belastungen informell pflegender Frauen auf landwirtschaftlichen Betrieben <i>Speech is silver, silence is golden – A reconstructive analysis of the care-related burdens of women on family farms</i> Christine NIENS | 87 |
| Streuobstanbau in Österreich: Herausforderungen und Potentiale im Spannungsfeld von Ökologie, Ökonomie und gesellschaftlicher Wertzuschreibung <i>Traditional Orchard Cultivation in Austria: Challenges and Potential at the Intersection of Ecology, Economy, and Societal Valuation</i> Johanna HUBER und Siegfried PÖCHTRAGER | 93 |
| Kooperation, Medien und Ernährungssysteme | |
| Exploring Key Factors for Success in Cooperative Viticulture: A Comparative Study of Slovenia and Austria <i>Erforschung zentraler Erfolgsfaktoren im genossenschaftlichen Weinbau: Ein Vergleich zwischen Slowenien und Österreich</i> Polona SCHEUBA, Jochen KANTELHARDT and Lena SCHALLER | 103 |
| Lokale Kooperationen mit der Südtiroler Gastronomie für eine nachhaltige Transformation des Ernährungssystems <i>Local cooperation with South Tyrol's gastronomy for sustainable food system transformation</i> Verena KIRCHER, Lion Nepomuk GLÜCKERT, Clara HORVATH und Christian HOFFMANN | 113 |
| Thematisierung von „Lebensmittelverschwendung“ in deutschen Agrarmedien: Häufigkeit, Schwerpunkte und Lösungsansätze <i>Discussion of "Food Waste" in German Farming Media: Frequency, Focus Areas, and Solution Approaches</i> Christine ROTHER und Nana ZUBEK | 121 |
| Gutachter:innenverzeichnis | 141 |