

Universität für Bodenkultur

Addo, F. and Salhofer, K. (2019). Determinants of Persistent and Transient Technical Efficiency of Austrian Crop Farms. Paper presented at the 16th European Workshop on Efficiency and Productivity Analysis (EWEPA), London, UK.

Abdul Quddoos, Klaus Salhofer, Ulrich Morawetz (2019) Utilizing farm-level panel data to estimate climate change impacts. Currently under review.

[Braito, M; Flint, C; Leonhardt, H; Penker, M](#) (2019): Mental Models Enlighten Assumptions about Farmers, Land Tenure and Soil Management. Paper presented at the 165. EAEE Seminar Agricultural Land Markets, Berlin, GERMANY, APR 4-5, 2019. (Publikation, die indirekt mit den Buchführungsdaten zu tun hat: Die Daten selbst wurden noch nicht verwendet, aber Befragungsdaten erhoben, die prinzipiell mit den Daten verknüpfbar sind)

Karagiannis, G. Salhofer, K. and Sinabell, F. (2016). Explaining Productivity Differences. The Case of Conventional and Organic Farms. Unpublished Manuscript. Institute of Sustainable Economic Development. University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna

[Leonhardt, H; Braito, M; Penker, M; Flint, C](#) (2019): Rental and ownership of cropland: what's the difference? Paper presented at the 29. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Agrarökonomie, Innsbruck, AUSTRIA, SEP 19-20, 2019 (Publikation, die indirekt mit den Buchführungsdaten zu tun hat: Die Daten selbst wurden noch nicht verwendet, aber Befragungsdaten erhoben, die prinzipiell mit den Daten verknüpfbar sind)

Morawetz, UB; Sinabell, F (2016): ASSESSMENT OF TARGETING IN THE RURAL DEVELOPMENT PROGRAMME: A CASE STUDY OF THE AUSTRIA INVESTMENT SUPPORT MEASURE. In: Kühl, R; Aurbacher, J; Herrmann, R; Nuppenau, E-A; Schmitz, M (Ed.), Schriften der Gesellschaft für Wirtschafts- und sozialwissenschaftgen des Landbaus e.V., Band 51, ISBN: 978-3-7843-5463-7

Morawetz, UB; Tribl, C. (2019): Randomised controlled trials for the evaluation of the CAP: empirical evidence on acceptance by farmers. Currently under review.

Salhofer, K., Karagiannis, G. and Sinabell, F. (2012). Scale Efficiency in Organic and Conventional Dairy Farming. Paper presented at the Congress of the Association of Agricultural and Applied Economics (AIEAA), Trento, Italy.

Scheichel, E. and Salhofer, K. (2019). Productivity in Dairy Farming – Long-term Dynamics and Determinants. Paper presented at 93rd Annual Conference of the Agricultural Economics Society, Warwick, Great Britain.

Scheichel, E. and Salhofer, K. (2019). Wine, Soil and Subsidies: Persistent and Transient Inefficiency of Austrian Wine (Grape) Growers. Paper Presented at the Convergence of the American Association of Wine Economists, Vienna, Austria.

Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik (HAUP) und Bundesanstalt für Agrarwirtschaft und Bergbauernfragen (BAB)

Kirner, L. (2019): Relevanz und Perspektiven der land- und forstwirtschaftlichen Diversifizierung in Österreich. Ber. Ldw., 97 (1), 1-22. URL: <https://buel.bmel.de/index.php/buel/article/view/231> [27.06.2019].

Gahleitner, G.; L. Kirner und T. Resl (2015): Entwicklung der Einkünfte aus Land- und Forstwirtschaft in Österreich seit dem EU-Beitritt. In: Egartner S. und T. Resl (Hrsg.): Einblicke in Österreichs Landwirtschaft seit dem EU-Beitritt. Schriftenreihe Nr. 108 der Bundesanstalt für Agrarwirtschaft, 121-154.

Kirner, L. und G. Gahleitner (2016): So haben sich die bäuerlichen Einkommen seitdem EU-Beitritt entwickelt. Der Landwirt, 9/2016, 10-13.

Kirner, L. (2010): Strategien für eine wettbewerbsfähige Milchproduktion im Berggebiet Österreichs. Ber. Ldw., 88 (1), 103-117.

- Kirner, L. und C. Tribl (2010): Milchproduktion unter liberalisierten Rahmenbedingungen: Perspektiven für Bergbauernbetriebe in Österreich. Jahrbuch der österreichischen Gesellschaft für Agrarökonomie, 19/2010, Heft 2. Facultas: Wien, 121-130.
- Kirner, L.; K.M. Ortner and J. Hambrusch (2007): Using technical efficiency to classify Austrian dairy farms. Die Bodenkultur, 58 (1-2), 13-22.
- Kirner, L. (2007): Analyse der Wettbewerbsfähigkeit der Milchproduktion in Österreich zur Abschätzung des Produktionspotenzials nach natürlicher Erschwernis. Die Bodenkultur, 58 (1-2), 3-12.
- Kirner, L. und C. Gazzarin (2007): Künftige Wettbewerbsfähigkeit der Milchproduktion im Berggebiet Österreichs und der Schweiz. Agrarwirtschaft, 56 (4), 201-212.
- Kirner, L. (2006): Rentabilität der biologischen Milchkuhhaltung im Rahmen der Ländlichen Entwicklung 2007-2013. In: Darnhofer, I.; H.K. Wyrzens und C. Walla (Hrsg.): Alternative Strategien für die Landwirtschaft. Facultas: Wien, 101-113.
- Hambrusch, J.; L. Kirner and K.M. Ortner (2006): Technical and scale efficiency in Austrian dairy farming. In Špogis (ed.): Economic science for rural development. Proceedings of the International Scientific Conference at the Latvia University of Agriculture, 10/11/2006, 42-49.
- Kirner, L. und R. Bartel-Kratochvil (2007): Einfluss von Erwerbsart, Betriebsgröße, natürlicher Erschwernis und Wirtschaftsweise auf die Nachhaltigkeit der österreichischen Milchviehhaltung - Eine empirische Annäherung anhand von Buchführungsdaten. Ber. Ldw., 85 (2), 195-213.

Boku: Masterarbeiten mit Buchführungsdaten

- Kofler, Alina (2019). Analyse der freiwillig buchführenden Betriebe hinsichtlich der wirtschaftlichen Bedeutung der Direktvermarktung in Österreich. Masterarbeit betreut von Dr. Michael Eder und Univ.Prof. Dr. Jochen Kantelhardt.
- Gerner, Ludwig (2018). Analyse der einkommensorientierten Kennzahlensysteme des INLB und GB. Ein theoretischer Kennzahlenvergleich und dessen empirische Validierung dargestellt am Beispiel von spezialisierten Milchviehbetrieben. Masterarbeit betreut von Dr. Martin Kapfer und Univ.Prof. Dr. Jochen Kantelhardt.
- Koch, Augustin (2018). SVB-Beitragsgrundlagenoption. Warum nehmen diese nur wenige land- und forstwirtschaftliche Betriebe in Anspruch? Masterarbeit betreut von Dr. Michael Eder und Assoc.Prof. DDr. Hermann Peyer.
- Franzel, Martin (2013). Nicht-parametrische Messung der Umwelteffizienz landwirtschaftlicher Betriebe Österreichs auf Grundlage von Buchführungsdaten. Masterarbeit betreut von Univ.Prof. DI Dr. Jochen Kantelhardt und Dr. Martin Kapfer.
- Dantler, Martin (2011). Die Änderung der Effizienz und der Produktivität der österreichischen landwirtschaftlichen Betriebe durch das Investitionsförderprogramm. Diplomarbeit betreut von Univ. Prof. Jochen Kantelhardt, Ass. Prof. Dr. Michael Eder und DI Stefan Kirchweger.

Evaluierungsstudien mit Buchführungsdaten

- Dantler Martin, Kirchweger Stefan, Eder Michael, Kantelhardt Jochen (2010). Analyse der Investitionsförderung für landwirtschaftliche Betriebe in Österreich 33
- Sandbichler Markus, Franzel Martin, Moser Tobias, Schaller Lena Luise, Hansmann Günther, Kapfer Martin, Kirchweger Stefan, Kantelhardt Jochen (2012). Vertiefende Analysen zum

Investitionsförderprogramm und zum Investitionsverhalten in der österreichischen Landwirtschaft

Sinabell Franz, Dieter Pennerstorfer, Gerhard Streicher (alle WIFO), Mathias Kirchner (Boku), (2016). Wirkungen des Programms der Ländlichen Entwicklung 2007/2013 in Österreich auf den Agrarsektor, die Volkswirtschaft und ausgewählte Bereiche der Lebensqualität

Sinabell Franz, Julia Bock-Schappelwein, Matthias Firgo, Klaus S. Friesenbichler, Philipp Piribauer, Gerhard Streicher (WIFO), Ludwig Gerner, Mathias Kirchner, Jochen Kantelhardt, Andreas Niedermayr, Erwin Schmid, Martin Schönhart (BOKU), Christina Mayer (STAT), (2019). Eine Zwischenbilanz zu den Wirkungen des Programms der Ländlichen Entwicklung 2014-2020