

BMLFUW (Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft), 2017, INVEKOS Datenpool 2017 des BMLFUW. Selbstverlag, Wien.

Bundesanstalt für Agrarwirtschaft und Bergbauernfragen (BAB), 2025, IDB - Interaktive Deckungsbeiträge und Kalkulationsdaten. Online available at: <https://idb.agrarforschung.at/>. Most recently accessed: 2025-06-16

Heckelei, T., Britz, W., & Zhang, Y. (2012). Positive Mathematical Programming Approaches – Recent Developments in Literature and Applied Modelling. *Bio-based and Applied Economics*, 1(1), 109–124.

Howitt, R. E. (1995). Positive Mathematical Programming. *American Journal of Agricultural Economics*, 77(2), 329–342. <https://doi.org/10.2307/1243543>

Schönhart, M., Koland, O., Schmid, E., Bednar-Friedl, B., Mitter, H., 2013. Linking bottom-up and top-down models to analyze climate change impacts on Austrian agriculture. *Journal of the Austrian Society of Agricultural Economics* 22, 33–42.

Schönhart, M., Mitter, H., Schmid, E., Heinrich, G., Gobiet, A., 2014. Integrated Analysis of Climate Change Impacts and Adaptation Measures in Austrian Agriculture. *German Journal of Agricultural Economics* 63, 156–176.

Schönhart, M., Trautvetter, H., Parajka, J., Blaschke, A.P., Hepp, G., Kirchner, M., Mitter, H., Schmid, E., Strenn, B., Zessner, M., 2018. Modelled impacts of policies and climate change on land use and water quality in Austria. *Land Use Policy* 76, 500–514.

Statistik Austria, 2022a, Agrarstrukturerhebung 2020 – Land- und forstwirtschaftliche Betriebe und deren Strukturdaten (SB 1.17). Eigenverlag, Wien.

Statistik Austria, 2022b, Landwirtschaftliche Gesamtrechnung Kalenderjahr 2022, vorläufige Ergebnisse (SB 1.36). Eigenverlag, Wien.