



Landwirtschaftliche Betriebe in der Management-Forschung

Betreut von: Sabrina Schmidt, M. Sc.

Bearbeitung als: Bachelorarbeit / Masterarbeit

Bearbeitungssprache: Deutsch / Englisch

Beschreibung:

Die Landwirtschaft trägt maßgeblich zur Überschreitung der planetaren Grenzen bei (Campbell et al., 2017). Während aktuelle Management-Forschung zunehmend unternehmerische Beiträge zur Lösung von *grand challenges* (George et al., 2016; Seelos et al., 2022) und *wicked problems* (Grewatsch et al., 2021) thematisiert, scheinen landwirtschaftliche Betriebe in der Management-Forschung weiterhin unterrepräsentiert zu bleiben. Es gab in Deutschland im Jahr 2023 etwa 9,5-mal so viele landwirtschaftliche Betriebe in Deutschland wie Unternehmensberatungen (BDU, 2024; Statistisches Bundesamt, 2024) mit insgesamt etwa 4-mal so vielen Beschäftigten (Bundesagentur für Arbeit, 2024; Statistisches Bundesamt & DBV, 2023). Dennoch werden Landwirt*innen kaum in ihrer Rolle als Manager*innen und landwirtschaftliche Betriebe für die Produktion von Management-Wissen herangezogen. Dies könnte u.a. damit zusammenhängen, dass landwirtschaftliche Betriebe zum einen stärker als andere Betriebe gesetzlicher Regulierung unterworfen und zum anderen nicht mit anderen, stärker untersuchten Organisationstypen, wie KMUs und Familienbetrieben, gleichzusetzen sind (Ndemewah et al., 2019). Daher lassen sich die Forschungsergebnisse nicht ohne weiteres auf andere Industrien und Organisationstypen übertragen und vice versa. Angesichts seiner Bedeutung als Teil des Primärsektors und seiner Wirkungen auf das Erdsystem liegt aber ein produktives Potential in der Beschäftigung mit landwirtschaftlichen Betrieben in der Management-Forschung.

Die Abschlussarbeit soll empirische Forschungsartikel, die auf in landwirtschaftlichen Betrieben gewonnenen oder anderen landwirtschaftlichen Daten basieren, in qualitativ hochwertigen Management-Journals identifizieren und analysieren. Dies kann in Form eines Systematic Literature Reviews oder anderen passenden Review-Typs geschehen. Dabei sind die Management-Subdisziplin (strategisches Management, Entrepreneurship, ...), theoretische Zugänge, zentrale Themen und Konzepte, Methoden und Nachhaltigkeitsbezüge neben anderen Kategorien zu analysieren. Auf Basis von Leerstellen und Inkonsistenzen in der bisherigen Forschung soll die Arbeit eine Forschungsagenda formulieren.

Einstiegsliteratur:

Gupta, S., Rikhtehgar Berenji, H., Shukla, M., & Murthy, N. N. (2023). Opportunities in farming research from an operations management perspective. *Production and Operations Management, 32*(6). <https://doi.org/10.1111/poms.13967>

Kunisch, S., Denyer, D., Bartunek, J. M., Menz, M., & Cardinal, L. B. (2023). Review Research as Scientific Inquiry. *Organizational Research Methods, 26*(1), 3–45. <https://doi.org/10.1177/10944281221127292>

Ndemewah, S. R., Menges, K., & Hiebl, M. R. W. (2019). Management accounting research on farms: What is known and what needs knowing? *Journal of Accounting & Organizational Change, 15*(1), 58–86. <https://doi.org/10.1108/JAOC-05-2018-0044>

Simsek, Z., Fox, B., & Heavey, C. (2023). Systematicity in Organizational Research Literature Reviews: A Framework and Assessment. *Organizational Research Methods*, 26(2), 292–321. <https://doi.org/10.1177/10944281211008652>

Ähnliche Übersichtsarbeiten über andere Phänomenbereiche:

Canato, A., & Giangreco, A. (2011). Gurus or Wizards? A Review of the Role of Management Consultants. *European Management Review*, 8(4), 231–244. <https://doi.org/10.1111/j.1740-4762.2011.01021.x>

Cerruti, C., Tavoletti, E., & Grieco, C. (2019). Management consulting: A review of fifty years of scholarly research. *Management Research Review*, 42(8), 902–925. <https://doi.org/10.1108/MRR-03-2018-0100>

Mosonyi, S., Empson, L., & Gond, J.-P. (2020). Management Consulting: Towards an Integrative Framework of Knowledge, Identity, and Power. *International Journal of Management Reviews*, 22(2), 120–149. <https://doi.org/10.1111/ijmr.12218>

Referenzen:

BDU. (2024). *Anzahl der Beratungsunternehmen in Deutschland von 2008 bis 2023* [Graph]. Statista. <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/261256/umfrage/anzahl-der-beratungsfirmen-in-deutschland/>

Bundesagentur für Arbeit. (2024). *Anzahl der sozialversicherungspflichtig Beschäftigten in der Unternehmensberatung in Deutschland von 2013 bis 2023* [Graph]. Statista. <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/455222/umfrage/beschaefigte-in-der-unternehmensberatung-in-deutschland/>

Campbell, B. M., Beare, D. J., Bennett, E. M., Hall-Spencer, J. M., Ingram, J. S. I., Jaramillo, F., Ortiz, R., Ramankutty, N., Sayer, J. A., & Shindell, D. (2017). Agriculture production as a major driver of the Earth system exceeding planetary boundaries. *Ecology and Society*, 22(4). <https://www.jstor.org/stable/26798991>

George, G., Howard-Grenville, J., Joshi, A., & Tihanyi, L. (2016). Understanding and Tackling Societal Grand Challenges through Management Research. *Academy of Management Journal*, 59(6), 1880–1895. <https://doi.org/10.5465/amj.2016.4007>

Grewatsch, S., Kennedy, S., & (Tima) Bansal, P. (2021). Tackling wicked problems in strategic management with systems thinking. *Strategic Organization*, 14761270211038635. <https://doi.org/10.1177/14761270211038635>

Ndemewah, S. R., Menges, K., & Hiebl, M. R. W. (2019). Management accounting research on farms: What is known and what needs knowing? *Journal of Accounting & Organizational Change*, 15(1), 58–86. <https://doi.org/10.1108/JAOC-05-2018-0044>

Seelos, C., Mair, J., & Traeger, C. (2022). The future of grand challenges research: Retiring a hopeful concept and endorsing research principles. *International Journal of Management Reviews*, 00, 1–19. <https://doi.org/10.1111/ijmr.12324>

Statistisches Bundesamt. (2024). *Anzahl der landwirtschaftlichen Betriebe und Bauernhöfe in Deutschland bis 2023 (in 1.000)* [Graph]. Statista. <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/36094/umfrage/landwirtschaft-anzahl-der-betriebe-in-deutschland/>

Statistisches Bundesamt & DBV. (2023). *Anzahl der Erwerbstätigen in der Land- und Forstwirtschaft und Fischerei in Deutschland in den Jahren 1991 bis 2023 (in 1.000 Personen)* [Graph]. Statista. <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/2189/umfrage/erwerbstaetige-in-landwirtschaft-forstwirtschaft-fischerei/>