

Arbeitszufriedenheit in der Landwirtschaft

Der Agrarsektor seit Jahren einem merklichen Strukturwandel unterlegen. Dabei spielte die Liberalisierung der Agrarmärkte eine große Rolle. Einhergehend ist die Zunahme familienfremder Mitarbeiter und Ausdehnung der Betriebsgröße. Das Thema der Arbeitszufriedenheit hat aufgrund der Folgen des Strukturwandels in der landwirtschaftlichen Forschung an Bedeutung erhalten. Das Ziel dieser Arbeit ist es einen Überblick über die Forschung im Bereich der Arbeitszufriedenheit in der Landwirtschaft zu geben. Dabei sollen sowohl Methoden als auch Ergebnisse wissenschaftlicher Studien verglichen werden.

Aufgrund einer Literaturrecherche sollen in dieser Arbeit verschiedene Definitionen und Messmethoden von Arbeitszufriedenheit gegenübergestellt werden. Dabei soll außerdem besonderer Fokus auf die Messung und den Ergebnissen von wissenschaftlichen Studien im Bereich der Arbeitszufriedenheit im Landwirtschaftssektor gegeben werden.

Mögliche Forschungsfragen:

Wie wird Arbeitszufriedenheit definiert und gemessen?

Welche Methoden der Messung von Arbeitszufriedenheit werden für Untersuchungen im Landwirtschaftssektor genutzt?

Welche Einflussfaktoren der Arbeitszufriedenheit von Arbeitnehmern im Landwirtschaftssektor gibt es?

Einstiegsliteratur:

Andrea, K. S., Brodersen, C. M., und Kuhl, R. (2002). Führungsverhalten beziehungsweise Führungsstile in Agrarunternehmen?. *Agrarwirtschaft*, 51(3), 164-173.

Näther, M., Paustian, M., und Theuvsen, L. (2014). Arbeitszufriedenheit in der Landwirtschaft. *Grenzen der Qualitätsstrategie im Agrarsektor*, 23, 141-150.

Schaper, C., Deimel, M., und Theuvsen, L. (2011). Determinanten der Wettbewerbsfähigkeit „erweiterter Familienbetriebe“ –Ergebnisse einer Betriebsleiterbefragung. *German Journal of Agricultural Economics*, 60(1), 36-51.

Spector, P. E. (1997). *Job satisfaction: Application, assessment, causes, and consequences*. Thousand Oaks, CA: Sage

Bei Interesse kontaktieren Sie bitte:

Dr. Manuela Meraner

manuela.meraner@ilr.uni-bonn.de