

# Risikoneigung und Risikoverhalten von Milch- erzeugern: Eine Typologisierung

Christian Schaper, Achim Spiller und Ludwig Theuvsen  
Georg-August-Universität Göttingen

## Abstract

Landwirtschaftliche Betriebe sehen sich u. a. aufgrund fortschreitender Spezialisierung, der Liberalisierung der Weltagrarmärkte sowie den Folgen des globalen Klimawandels steigenden Risiken ausgesetzt. Fragen des betrieblichen Risikomanagements zur Sicherung von Liquidität und Rentabilität gewinnen daher zunehmend an Bedeutung. In der agrarökonomischen Literatur finden sich verschiedene wissenschaftliche Beiträge, die sich vor allem mit dem Umgang, der Handhabung und der Analyse von Risiken beschäftigen. Die Einstellungen und das Verhalten von Landwirten in Bezug auf Risiken sind jedoch bisher nur vereinzelt analysiert worden. Vor diesem Hintergrund untersucht der vorliegende Beitrag auf der Grundlage einer Befragung von 236 landwirtschaftlichen Betrieben aus einer verhaltenswissenschaftlichen Perspektive die Risikoneigung und das Risikoverhalten von Milchproduzenten. Die Ergebnisse zeigen, dass unter den befragten Betriebsleitern verschiedene Risikotypen existieren, die sich hinsichtlich ihres Risikoverhaltens, der Betriebsleiterpersönlichkeit und der Strategiewahl voneinander unterscheiden.

**Keywords:** Risiken, Risikotypologie, Risikoneigung, Milchproduzenten

**JEL-Klassifikation:** Q12, Q19