

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	1
Teil I: Arbeitswirtschaftlichkeit, Ökonomie und Arbeitssicherheit	
verschiedener Abferkelsysteme	23
I.1 Arbeitszeitbedarfsermittlung am Beispiel der Ferkelerzeugung – IT-basierte Erfassungsmethoden und ihre Verwendungsmöglichkeiten	23
I.2 IT-basierte Arbeitszeitbedarfsermittlung alternativer Abferkelsysteme	31
I.3 Die Gruppenhaltung säugender Sauen: Auswirkungen eines innovativen Haltungsverfahrens auf die Arbeitswirtschaft und die Arbeitssicherheit.....	39
I.4 Arbeitswirtschaftlichkeit und Arbeitssicherheit verschiedener Abferkelsysteme – Ein Vergleich.....	47
I.5 Die Wirtschaftlichkeit und Arbeitssicherheit der Gruppenhaltung säugender Sauen in Deutschland – Implikationen für die Züchtung.....	77
I.6 Die deutsche Sauenhaltung im „Triangle of needs“: Eine Betrachtung der Wirtschaftlichkeit und Arbeitssicherheit bei freien Abferkelsystemen.....	109
I.7 The profitability of sow-friendly farrowing accommodations in German pig production – A full cost accounting based on experimental data.....	131
Teil II: Kosten und Akzeptanz von Tierwohlmaßnahmen in der Schweinehaltung	177
II.1 Economic evaluation of selected animal welfare measures in pig farming from a single farm perspective.....	177
II.2 Die Teilnahmebereitschaft deutscher Sauenhalter an der Initiative Tierwohl – Wodurch wird sie beeinflusst?	197
Teil III: Exkurs.....	215
E.1 Strategien erweiterter Familienbetriebe in der Sauenhaltung – Eine Charakterisierung anhand einer Clusteranalyse	215
E.2 Umsetzbarkeit, Chancen und Risiken der Einzeltiererkennung: Analyse der Wertschöpfungskette Schwein mittels Experteninterviews	229
E.3 Consumer segmentation in the German Meat Market: Purchasing Habits	237
Schlussbetrachtung und Ausblick	263

Publikationsverzeichnis	279
Lebenslauf	282
Danksagung.....	283