

Schweinehaltung in Thüringen

Situationsanalyse

Die Thüringer Schweinehaltung stand in den letzten Monaten häufig im Focus der Öffentlichkeit. Bisher übliche Produktionsbedingungen, Zuchtziele, Bestandsgrößen sowie der Einsatz von Antibiotika werden sehr kritisch hinterfragt, oft ablehnend diskutiert und Veränderungen gefordert.

Um den vielfältigen Anforderungen an die Haltung von Nutztieren entsprechen zu können, müssen Haltungssysteme gleichzeitig umwelt- und ressourcenschonend, tiergerecht und wirtschaftlich sein sowie akzeptable Arbeitsbedingungen bieten. Neben den wirtschaftlichen Regularien des Binnen-, europäischen und Weltmarktes haben sich insbesondere die Anforderungen an die Sicherheit und Qualität des erzeugten Lebensmittels Fleisch im Sinne des Verbraucherschutzes sowie die Vorgaben im Sinne eines erweiterten Umwelt- und Naturschutzes in den vergangenen Jahren und Jahrzehnten deutlich erhöht.

Mit der vorliegenden Situationsanalyse erfolgt eine Charakterisierung des landwirtschaftlichen Produktionszweiges im Zusammenhang mit den Bedingungen, unter denen in Thüringen Schweine zur Fleischerzeugung gehalten werden.

Abschließend werden aus fachlicher Sicht Voraussetzungen und Potentiale zur weiteren Entwicklung der Schweinehaltung in einer marktorientierten Gesellschaft aufgezeigt.



Nutzen Sie den QR-Code, um das vollständige Dokument auf ihrem Handy oder Pad anzeigen zu lassen.

Bearbeiter:

Dr. Simone Müller
Dr. Jürgen Müller
Dr. Thomas Bauer
Uta Maier

E-Mail:

simone.mueller@
tll.thueringen.de

Telefon:

+49 3695 85859-415

Redaktionsschluss:

30.06.2015

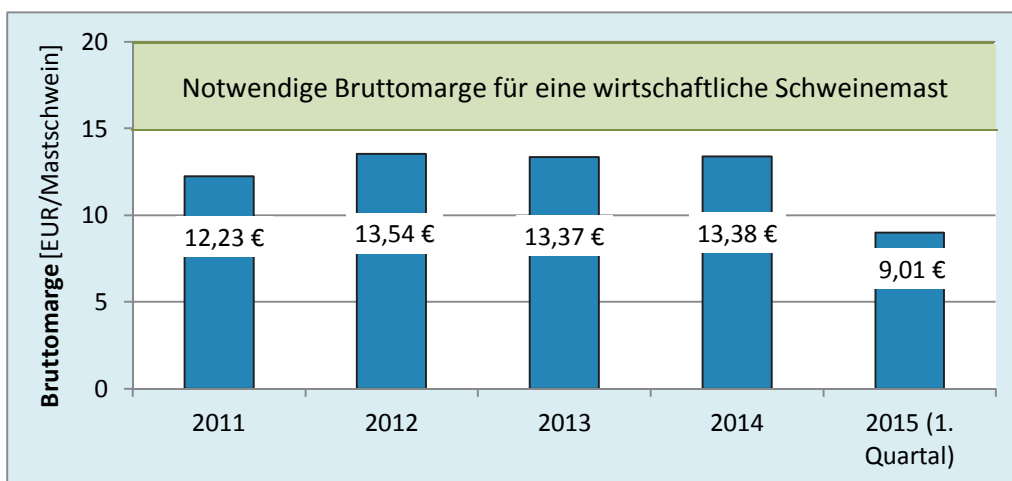
Copyright:

Diese Veröffentlichung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch die des Nachdrucks von Auszügen und der fotomechanischen Wiedergabe sind dem Herausgeber vorbehalten.



Thüringer Landesanstalt
für Landwirtschaft (TLL)
Naumburger Straße 98
D-07743 Jena

www.thueringen.de/th9/tll/



Realisierte Bruttomargen in der Schweinemast 2011 – 2015 (Quelle: AMI, 2015)

Die vollständige Veröffentlichung im Internet unter:
http://www.tll.de/ainfo/pdf/bh2_state_sp.pdf