

Archiviert unter <http://orgprints.org/10527>

KTBL-Heft 59

Junghennen – Arbeitszeitvergleich praxisüblicher Haltungsverfahren

2006, 36 S., 7 €, ISBN 3-939371-09-2/ ISBN 978-3-939371-09-0, Best.-Nr. 40059

Der Arbeitszeitbedarf in der Junghennenaufzucht hängt von dem gewählten Haltungsverfahren und der Größe der Haltungseinheit ab. Ein Unterschied von 20–30 % zwischen Boden- und Volierenhaltung sind bei gleicher Bestandsgröße möglich, wie eine vom KTBL in Auftrag gegebene Studie gezeigt hat. Die Ergebnisse der Studie sind in diesem KTBL-Heft zusammengefasst.

Ziel der Studie war es, Arbeitszeitwerte in Abhängigkeit vom Haltungsverfahren, der Bestandsgröße und der Vermarktungsform für konventionell und ökologisch wirtschaftende Betriebe zu erfassen und daraus Arbeitszeitbedarfswerte aufgrund von Modellrechnungen abzuleiten.

Die mit dem Projekt beauftragte Universität Kassel hat herausgefunden, dass der Gesamtarbeitszeitbedarf von der Bestandsgröße, dem Haltungsverfahren, der Vermarktung und der Wirtschaftsweise abhängt.

In der konventionellen Junghennenaufzucht liegt der Arbeitszeitbedarf bei Beständen von 5.000 bis 35.000 Junghennen zwischen 5,71 und 2,48 Arbeitskraftstunden je 100 Tiere (AKh/100 Tiere). In der ökologischen Junghennenaufzucht ist mit 7,45 bis 3,21 AKh/100 Tiere zu rechnen (Bestände zwischen 3.000 und 14.400 Tiere).

In der Bodenhaltung ist bei gleichen Bestandsgrößen mit geringeren Arbeitszeitbedarfswerten zu kalkulieren als in der Volierenhaltung. Bei Beständen von 15.000 Tieren beträgt die Mehrarbeit für Volierenhaltungen 20–30 %. Der Vergleich ökologischer und konventioneller Haltungsverfahren zeigt bei gleichen Bestandsgrößen hingegen kaum Unterschiede.

Kurztext:

Die ermittelten Arbeitszeitbedarfswerte liefern Junghennenhaltern für Neu- und Umbaumaßnahmen Vergleichswerte und ermöglichen ihnen eine fundierte Planung ihrer Arbeitszeitkapazitäten.

Bestelladresse:

Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft e. V. (KTBL),
Bartningstr. 49, 64289 Darmstadt
Tel. 06151/7001-189, Fax: 06151/7001-123, Email: vertrieb@ktbl.de

Inhalt

1 Einleitung	5
2 Haltungsverfahren	6
2.1 Bodenhaltung	6
2.2 Volierenhaltung	7
2.3 Freiland- und ökologische Haltung	8
3 Methodik der Arbeitszeiterfassung	10
4 Ergebnisse	14
4.1 Gesamtergebnisse	14
4.2 Bewertung der Ergebnisse	15
4.3 Teilergebnisse	22
4.3.1 Erläuterung der Teilergebnisse	22
4.3.2 Teilergebnisse Arbeitszeitbedarf in der Bodenhaltung	23
4.3.3 Teilergebnisse Arbeitszeitbedarf in der Volierenhaltung	23
5 Zusammenfassung	32
6 Literatur	33
KTBL-Veröffentlichungen zum Themenbereich	35