

## Zur ökologischen Tierhaltung in ausgewählten neuen Mitgliedsländern der EU

K. ZANDER<sup>1</sup> UND S. BROSIG<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft, Institut für Betriebswirtschaft, Bundesallee 50, 38116 Braunschweig, [katrin.zander@fal.de](mailto:katrin.zander@fal.de)

<sup>2</sup> Institut für Agrarentwicklung in Mittel- und Osteuropa (IAMO), Theodor-Lieser Str.2, 06120 Halle (Saale), [brosig@iamo.de](mailto:brosig@iamo.de)

In: Rahmann, G. (Hrsg.) Ressortforschung für den ökologischen Landbau 2005. Sonderheft Landbauforschung 290, S. 63 – 70, Braunschweig-Völkenrode.

### Abstract

#### Organic animal husbandry in selected new member states of the EU

Based on statistical data organic animal husbandry in Czechia, Hungary, Poland and in Estonia is described. In the selected countries animal husbandry in organic farms is much more frequent than in conventional farming. Main focus of production is grazing livestock husbandry, namely suckler and dairy cows and sheep. Despite of important difficulties in organic marketing the number of organic animals was increasing significantly during the last years.

*Keywords: Central- and Eastern European countries, organic farming, grazing livestock husbandry*

### Abstrakt

Auf der Grundlage von statistischen Daten wird die ökologische Tierhaltung in den neuen Mitgliedsländern Tschechien, Ungarn, Polen und Estland beschrieben. In den ausgewählten Ländern hat die Tierhaltung in ökologischen Betrieben eine erheblich größere Bedeutung als in der konventionellen Landwirtschaft. Der Schwerpunkt liegt eindeutig in der grünlandbasierten Tierhaltung – gehalten werden überwiegend Mutterkühe, Milchkühe und Schafe. Trotz erheblicher Schwierigkeiten in der Vermarktung wiesen ökologische Tierzahlen in den vergangenen Jahren deutliche Zuwächse auf.

*Schlüsselwörter: Mittel- und Osteuropäische Länder, ökologischer Landbau, Rinderhaltung*