

### 3. Modellvorhaben ökologische Schweinehaltung

#### 3.1 Leistungen der Sauen im Jahre 2013

Die Anzahl der lebend geborenen Ferkel je Wurf blieb mit 14 Ferkeln auf einem hohen Niveau. Die Leistungen aus 2012 konnten in der ökologischen Sauenherde in 2013 aber nicht ganz gehalten werden.

Durch leicht erhöhte Ferkelverluste verringerte sich die Zahl der abgesetzten Ferkel je Sau und Jahr um 0,9 auf 21,9 Ferkel. Die Geburtsgewichte der Ferkel verringerten sich leicht auf 1,34 kg, was auch durch den höheren Anteil junger Sauen zu erklären ist.

<b>Jahr</b>		<b>2013</b>	2012	2011
Herkunft		Topigs 20	Topigs 20	Topigs 20
Anzahl kontrollierter Würfe	n	<b>75</b>	<b>62</b>	<b>72</b>
Wurfzahl der Sau	n	<b>3,20</b>	<b>4,05</b>	<b>3,69</b>
Zwischenwurfzeit	d	<b>170,3</b>	<b>168,4</b>	<b>160,3</b>
Säugezeit	d	<b>44,2</b>	<b>41,8**</b>	<b>39,1*</b>
lebend geborene Ferkel	n	<b>14,0</b>	<b>13,9</b>	<b>12,3</b>
Geburtsgewicht	kg	<b>1,34</b>	<b>1,39</b>	<b>1,45</b>
abgesetzte Ferkel je Wurf	n	<b>10,21</b>	<b>10,52</b>	<b>10,0</b>
Absetzgewicht	kg	<b>12,9</b>	<b>12,3</b>	<b>12,3</b>
Ferkelverluste bis Absetzen	%	<b>27,3</b>	<b>24,5</b>	<b>18,6</b>
Abgesetzte Ferkel je Sau u. Jahr	n	<b>21,9</b>	<b>22,8</b>	<b>22,7</b>

\* = incl. 4 Würfe mit ausschließlich tot geborenen Ferkeln mit 0 Tagen Säugezeit

\*\* = incl. 2 Würfe mit ausschließlich toten Ferkeln mit 0 Tagen Säugezeit

**Tabelle III-6:** Leistungsdaten der ökologischen Sauenherde

