

<b>Tabelle 9 : Zusammenfassung der wichtigsten Ergebnisse in Stall 1</b>			
<b>1. Futtermitteldiät</b>	<b>Kontrolle</b>	<b>Herbalig E. Acid</b>	<b>Durchschnitt</b>
<b>2. Futtermittelverbrauch je D-Tier in kg</b>			
a) Starterfütter	0,230	0,230	
b) Mastalleinfütter einschl. Endmast	3,236	3,208	
<b>Summe</b>	<b>3,466-</b>	<b>3,438-</b>	<b>3,452</b>
<b>3. Lebendgewicht je Tier in kg</b>	<b>2,300-</b>	<b>2,292-</b>	<b>2,288</b>
einschl. Kükengewicht			
<b>4. Futtermittelverwertung</b> ( Kg Fütter pro Kg Zunahme) 1 :	<b>1,534-</b>	<b>1,526-</b>	<b>1,530</b>
<b>5. Tierverluste in %</b>			
5.1 1. bis 7. Lebenstag	0,89	0,59	0,22
5.2 8. bis 14. Lebenstag	0,22	0,52	0,49
5.3 15. bis 21. Lebenstag	0,37	0,81	0,31
5.4 22. bis 28. Lebenstag	0,59	0,44	0,46
5.5 29. bis 35. Lebenstag	0,97	0,83	0,80
<b>Summe</b>	<b>3,04-</b>	<b>3,19-</b>	<b>3,12</b>
<b>6. Europäischer Effizienzfaktor EEF</b>	<b>415-</b>	<b>415-</b>	<b>415</b>

\* kennzeichnet signifikante Unterschiede zwischen der Kontroll- und Versuchsgruppe mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit von  $p < 0,05$

Die statistische Überprüfung erfolgte mit dem T-Test und wurde mit dem Statistikprogramm SPSS durchgeführt

**Europäischer Effizienzfaktor (EEF):** Formel zur EEF-Ermittlung  $((100 - \text{Mortalitätsrate} \times \text{Lebendgewicht (kg)}) / (\text{Alter in Tagen} \times \text{Futtermittelverwertungsrate})) \times 100$

Je höher der Wert, desto besser die biologische Leistung.