1. Futtervariante	Kontrolle	Komplett	Durchschnitt
2. Futterverbrauch je	D-Tier in kg		I
a) Starterfutter	0,230	0,230	
b) Mastalleinfutter einschl. Endmast	3,237	3,170	
Summe	3,467*	3,400*	3,434
3.Lebendgewicht je Tier in kg	2,300*	2,276*	2,288
einschl. Kükengewich	t		
4. Futterverwertung	1,534*	1,521*	1,527
(Kg Futter pro Kg Zur	iahme) 1 :		I
5. Tierverluste in %			
5.1 1. bis 7. Lebenstag	0,74	0,56	0,22
5.2 8. bis 14. Lebenstag	0,37	0,19	0,49
5.3 15. bis 21. Lebenstag	0,68	1,05	0,31
5.4 22. bis 28. Lebenstag	0,68	0,25	0,46
5.5 29. bis 35. Lebenstag	0,80	0,67	0,80
Summe	3,27-	2,72-	3,00
6. Europäischer	414-	416-	415

^{*} 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 – Mortalitätsrate x Lebendgewicht kg) / (Alter in Tagen x Futterverwertungsrate)) x 100

Je höher der Wert, desto besser die biologische Leistung.