

## Neue Morgenkontrollwerte der Klassifizierungsgeräte ab 04.10.2011

### Morgenkontrollwerte am Beispiel der Einstichsonde FOM

Formel:

Muskelfleischanteil (MF%) =  $60,98501 - 0,85831 \times (S) + 0,16449 \times (F)$

Speckmass (S)	Fleischmass (F)	Ergebnis rechnerisch	Ergebnis MF%
9,7	59,8	62,496	62,5
9,7	59,8	62,496	62,5
9,7	59,8	62,496	62,5
9,7	59,8	62,496	62,5
9,7	59,8	62,496	62,5
20,1	59,8	53,569	53,6
20,1	59,8	53,569	53,6
20,1	59,8	53,569	53,6
20,1	59,8	53,569	53,6
20,1	59,8	53,569	53,6

### Morgenkontrollwerte der AutoFOM 1 Anlage:

Morgenkontrollwerte

Muskelfleischanteil: 58,9 %; T1 = -1,6865, T2 = 4,4953, T3 = -0,6603

RCS Prüfziffer: 253.1328.4.14

Basiswerte: Schinken 0,7660; Schinken schier 2,0235; Kotelett 0,6877; Lachs 0,4347;  
Teller 0,2222, Teller schier -0,1586, Bauch 0,6125, Muskelfleischanteil Bauch 54,0.

Formel:

Muskelfleischanteil (MF%) =  $58,31148999 + 1,16880438 \times T1 + 0,66490881 \times T2 + 0,60981266 \times T3$

T1	T2	T3	Ergebnis rechnerisch	Ergebnis MF%
-1,68650	4,49530	-0,66030	58,9266067	58,9

Teilstückberechnung

Formel:

$(\text{Basiswert} + \text{Schlachtgewicht} \times \text{Koeffizient}) \times 2 = \text{Teilstückgewicht des Schlachtkörpers}$

Koeffizienten: Bauch: (BA KG) 0,0687  
Lachs: (LA KG) 0,0333  
Schinken schier: (SC SI) 0,072  
Schulter schier: (TE SI) 0,0477

Beispiel:

Schlachtgewicht = 92,2 kg  
Basiswert SC SI = 1,6657  
 $(1,6657 + 92,2 \times 0,0720) \times 2 = 16,7522 \text{ kg Schinken schier}$