

## Übersicht 1:

Ergebnisse der 456. Energetischen Futterwertprüfung vom 22.09 bis 14.10.2005

Hersteller	Muskator- Werke, Düsseldorf	RWZ Rhein- Main, Köln	Agravis Raiffeisen, Münster	H. Schröder, Ochtrup
Bezeichnung der Futtermittel	Schaffutter	Raiffeisen LammGold	RCG Schaffutter	Schaf- /Lämmerkorn
<b>Angaben der Hersteller: - Inhaltsstoffe in %,</b>				
Rohasche	8,5	6,5	9,0	8,0
Rohprotein	17,0	18,0	18,0	18,0
Rohfett	3,4	2,6	2,5	3,2
Rohfaser	10,1	16,0	9,5	11,0
Calcium	1,50	1,00	1,20	1,10
Phosphor	0,50	0,50	0,60	0,60
<b>Energiestufe</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>k. A.</b>
<b>Inhaltsstoffe in %, analytisch ermittelt durch die LUFA NRW</b>				
Wasser	11,6	11,2	11,4	10,8
Rohasche	7,1	7,0	7,6	7,4
Organische Substanz	81,3	81,8	81,0	81,8
Rohprotein	18,3	18,6	18,4	17,2
Rohfett	3,0	3,0	2,8	5,1
Calcium	1,26	1,12	1,21	1,23
Phosphor	0,59	0,56	0,66	0,70
<b>Ermittelte Verdaulichkeit der Organischen Substanz in %</b>				
Mittelwert, x	82,8	82,3	84,9	79,1
Standardabweichung, ± s	1,8	1,5	1,7	0,8
<b>Prüfungsergebnis</b>				
<b>Energiestufe*</b>	3	3	3	3
<b>Bewertung**</b>	+	+	+	keine <sup>1)</sup>

k. A. = keine Angabe

<sup>1)</sup> siehe Kommentar

\*) Energiestufe 2 = 10,2 MJ ME je kg, Energiestufe 3 = 10,8 MJ ME je kg,  
Energiestufe > 3 = mindestens 11,2 MJ ME/kg

\*\*\*) + = der vom Hersteller deklarierte Energiegehalt wurde bestätigt;  
- = der vom Hersteller deklarierte Wert wurde nicht bestätigt