

Abkürzungen

ADF	-	acid detergent fibre = saure Detergentien-Faser
ADL	-	acid detergent lignin = saures Detergentien-Lignin
AME	-	apparent metabolizable energy
bzw.	-	beziehungsweise
cAMP	-	cyclisches Adenosinmonophosphat
CF	-	crude fibre = Rohfaser
CMC	-	Carboxymethylcellulose
DF	-	dietary fibre = Nahrungsfasern
DNSS	-	Dinitrosalicylsäure-Reagenz
GE	-	gross energy = Bruttoenergie
GIT	-	Gastrointestinaltrakt
ME	-	metabolizable energy = metabolisierbare, d.h. umsetzbare Energie
MJ	-	Megajoule
Mw	-	Mittelwert
n	-	Anzahl
NDF	-	neutral detergent fibre = neutrale Detergentien-Faser
NSP	-	Nicht-Stärke-Polysaccharide
praecaec. Verd.	-	praecaecale Verdaulichkeit
SCFA	-	short chain fatty acids = kurzkettige Fettsäuren
Stabw	-	Standardabweichung
TS	-	Trockensubstanz
VFA	-	volatile fatty acids = flüchtige Fettsäuren
vgl.	-	vergleiche
*	-	das Sternchen mit einer entsprechenden Fußnote gibt bei den Tabellen im Ergebnisteil jeweils die untersuchte Tierzahl bzw. die Probenanzahl „n“ an.

Anmerkung: Anstelle des entsprechenden Symbolen für den zweiten Buchstaben des griechischen Alphabetes wurde in dieser Arbeit der Einfachheit halber der Buchstabe „β“ verwendet.