

Verzeichnis der verwendeten Abkürzungen

α	Risiko 1. Art
Abb.	Abbildung
$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$	Aluminiumsulfat
a.p.	ante partum
BE	Basenexzess, Basenüberschuss
BSQ	Basen-Säuren-Quotient
Ca	Kalzium
CaCl_2	Kalziumchlorid
CaSO_4	Kalziumsulfat
Cl	Chlorid
d	Tag (dies)
DCAB	dietary cation-anion balance
DCAD	dietary cation-anion difference
$1,25(\text{OH})_2\text{D}_3$	1,25-Dihydroxycholecalciferol
equ	Äquivalent
Fa.	Firma
g	Gramm
g/d	Gramm pro Tag
g/l	Gramm pro Liter
h	Stunde (hora)
H^+	Protonen
HCO_3^-	Bicarbonat
K	Kalium
KG	Körpergewicht
KHCO_3	Kaliumhydrogencarbonat
l	Liter
Mg	Magnesium
MgCl_2	Magnesiumchlorid
MgSO_4	Magnesiumsulfat
meq/kg TS	Milliequivalente pro Kilogramm Trockensubstanz
mg/dl	Milligramm pro Deziliter
mg/kg	Milligramm pro Kilogramm

MJ/d	Megajoule pro Tag
mmHG	Millimeter Quecksilbersäule
mmol/l	Millimol pro Liter
n	Anzahl
Na	Natrium
NaHCO ₃	Natriumhydrogencarbonat
NDF	Neutral Detergent Fiber
NEL	Netto-Energie-Laktation
NH ₄ ⁺	Ammoniumionen, Ammoniak
NH ₄ Cl	Ammoniumchlorid
(NH ₄) ₂ SO ₄	Ammoniumsulfat
NSBA	Netto-Säuren-Basen-Ausscheidung
P	Phosphor
p	p-Wert, Überschreitungswahrscheinlichkeit
pCO ₂	Kohlendioxidpartialdruck
pO ₂	Sauerstoffpartialdruck
p.p.	post partum
PTH	Parathormon
r	Korrelationskoeffizient
R-Qu.	Bestimmtheitsmaß (R^2)
S	Schwefel
s.a.	siehe auch
SO ₄	Sulfat
TMR	Total Mixed Ration
V	Versuch
V.	Vena