

## Verzeichnis der verwendeten Abkürzungen

Es werden die offiziellen Abkürzungen für chemische Elemente und Verbindungen sowie Größen und Einheiten verwendet, darüber hinaus die folgend aufgeführten:

ADH	Antidiuretisches Hormon
a.p.	ante partum
BCS	Körperkonditionsbeurteilung (body condition scoring)
Ca <sub>i</sub>	ionisiertes Kalzium
CaSO <sub>4</sub> -D10	Kalziumsulfat, natürliches Produkt (Körnungsgrad 10 µm)
Crea	Kreatinin
DCAB	dietary cation anion balance
Eq	Equivalent
FE	Fraktionierte Elektrolytausscheidung
GP	Gebärparese
<i>g</i>	Konstante der Erdbeschleunigung (9,81 m/s <sup>2</sup> )
HF	Holstein Friesian
i.m.	intramuskulär
meq/kg TS	Milliäquivalent pro Kilogramm Trockensubstanz
N	Anzahl
NPN	nicht proteinogener Stickstoff
NSBA	Netto-Säuren-Basen-Ausscheidung
P <sub>i</sub>	anorganisches Phosphat
PTH	Parathormon
p	p-Wert, Irrtumswahrscheinlichkeit
p.o.	per oral
p.p.	post partum
RAAS	Renin-Angiotensin-Aldosteron-System
r	Korrelationskoeffizient
r <sup>2</sup>	Bestimmtheitsmaß
SBH	Säuren-Basen-Haushalt
s	Standardabweichung
s.c.	subkutan
TS	Trockensubstanz
$\bar{x}$	arithmetischer Mittelwert
x <sub>0,5</sub>	Median
x <sub>min</sub>	kleinster Wert
x <sub>max</sub>	größter Wert
/Tier*d <sup>-1</sup>	pro Tier und Tag