

Verzeichnis der verwendeten Abkürzungen und Definitionen:

A.	Arteria
Abb.	Abbildung
AG	Anionenlücke (Anion Gap)
Alb	Albumin
A_{tot}	Gesamtkonzentration aller schwachen Säuren (Acid total)
AUC	Fläche unter der Kurve (Area Under Curve)
BE	Basenüberschuss (Base Excess)
BGBI	Bundesgesetzblatt
BSQ	Basen-Säuren-Quotient
bzw.	beziehungsweise
Ca^{2+}	Calcium-Ion
Cl^-	Chlorid-Ion
CO_3^-	Carbonat-Ion
Cu^{2+}	Kupfer-Ion
d	Tag
Fe^{2+}	Eisen-Ion
h	Stunde
H^+	Wasserstoff-Ion, Proton
H_2CO_3	Kohlensäure
HCO_3^-	Hydrogencarbonat-Ion
KFZ	kapilläre Füllungszeit
K^+	Kalium-Ion
KM	Körpermasse
kPa	Kilopascal
Lac^-	Laktat-Ion
MAT	Milchaustauscher
Mg^{2+}	Magnesium-Ion
Mn^+	Mangan-Ion
Na^+	Natrium-Ion
NSBA	Netto-Säuren-Basen-Ausscheidung
OES	Oral Electrolyte Solution
ORT	Orale Rehydratationstränke
PCO_2	Kohlendioxid-Partialdruck
P_i	anorganisches Phosphat
PO_2	Sauerstoff-Partialdruck
p	Irrtumswahrscheinlichkeit

pp	postprandial
S.	Seite
s.	siehe
s	Standardabweichung der Einzelwerte
SBH	Säuren-Basen-Haushalt
SBS	Säuren-Basen-Status
SBC	Standard-Hydrogencarbonat
SBE	Standard-Basenüberschuss
SID	Differenz der starken Ionen (Strong Ion Difference)
SID _a	apparente SID
SID _e	effektive SID
SIG	Ionenlücke der starken Ionen (Strong Ion Gap)
SO ₄ ²⁻	Sulfat-Ion
Tab.	Tabelle
u.a.	und andere
V.	Vena
\bar{x}	Arithmetischer Mittelwert
XA ⁻	nicht identifizierte vollständig dissoziierte Ionen