

## 0 . Abkürzungsverzeichnis

A.	Arteria
Abb.	Abbildung
abs. HM	absolute Gesamtherzmasse
abs. MbLF	absolute Masse beider Lungenflügel
abs. MHB	absolute Masse der Herzbasis (abs. Masse beider Herzvorkammern)
abs. MLHVW	absolute Masse der linken Herzventrikelwand
abs. MLHV	absolute Masse des linken Herzventrikels (abs. Masse der linken Herzventrikelwand und abs. Masse des Septum interventriculare)
abs. MRHV	absolute Masse des rechten Herzventrikels (abs. Masse der freien rechten Herzventrikelwand)
abs. MSi	absolute Masse des Septum interventriculare
ADI	arterieller Druckindex (API – Arterial Pressure Index)
Br	Brom
BrLHVW	Breite (Wandstärke) der linken Herzventrikelwand
BrRHVV	Breite (Wandstärke) der freien rechten Herzventrikelwand
BrSi	Breite (Wandstärke) des Septum interventriculare
bzw.	beziehungsweise
Ca	Kalzium
Ca <sup>2+</sup>	Kalziumionen
Cl <sup>-</sup>	Chloridionen
d.h.	das heißt
Fe	Eisen
Ge	Germanium
GHBr	Gesamtherzbreite
GHH	Gesamtherzhöhe
Hb	Hämoglobin
HVH	Herzventrikelhöhe (Abstand zwischen Herzkranzfurche und Apex)
HLHK	Höhe der linken Herzkammer
HRHK	Höhe der rechten Herzkammer
HSi	Höhe des Septum interventriculare
HV	Herzventrikel
HVK	Herzvorkammer
HVKH	Herzvorkammerhöhe
K	Kalium
Kap.	Kapitel
KM	Körpermasse
LTG	Legetiergruppe
LHV	linker Herzventrikel
MTG	Masttiergruppe

Mg	Magnesium
Mn	Mangan
Na	Natrium
O <sub>2</sub>	Sauerstoff
P	Phosphor
p	Irrtumswahrscheinlichkeit
p. m.	post mortem
Rb	Rubidium
rel. HM	relative Gesamtherzmasse
rel. MbLF	relative Masse beider Lungenflügel
rel. MHB	relative Masse der Herzbasis (relative Masse beider Herzvorkammern)
rel. MLHVW	relative Masse der linken Herzventrikelwand
rel. MLHV	relative Masse des linken Herzventrikels (relative Masse der linken Herzventrikelwand und des Septums interventriculare)
rel. MRHV	relative Masse des rechten Herzventrikels (relative Masse der freien rechten Herzventrikelwand)
rel. MSi	relative Masse des Septum interventriculare
RHV	rechter Herzventrikel
r <sub>s</sub>	Spearman'scher Rangkorrelationskoeffizient
Sr	Strontium
Sbl.extr.schrot	Sonnenblumenextraktionsschrot
Tab.	Tabelle
teilgeschr.	teilgeschrotet
TVM	totale Ventrikelmasse (absolute Masse beider Herzventrikel zusammen)
Vol.LHV	Volumen der linken Herzkammer
Vol.RHV	Volumen der rechten Herzkammer
V.	Vena
Vit.	Vitamin
Vv.	Venae
Vorm.	Vormischung
VQ	Ventrikelquotient
Zn	Zink
z. B.	zum Beispiel