

## 5 Abkürzungen

Abb.	Abbildung
ACE	Angiotensin converting enzyme
AcOH	Essigsäure
$\alpha$	Alpha
ANOVA	Analysis of variance
AUC	Area under the curve
$\beta$	Beta
CaCl <sub>2</sub>	Kalziumchlorid
ChD	Cholesterindiät
CO <sub>2</sub>	Kohlendioxid
CRP	C-reaktives Protein
DOCA	Deoxykortikosteronazetat
ED <sub>50</sub>	Effektivdosis 50
EDTA	Ethylendiamintetraessigsäure
ELISA	Enzyme-linked immunosorbent assay
E <sub>max</sub>	maximale Wirkung
ET	Endothelin
ET <sub>A</sub>	Endothelin-TypA-Rezeptor
ET <sub>B</sub>	Endothelin-TypB-Rezeptor
FEM	Forschungseinrichtung für Experimentelle Medizin
g	Gramm
HDL	High-density lipoprotein
KCl	Kaliumchlorid
KG	Körpergewicht
KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	Kaliumdihydrogenphosphat
l	Liter
LDL	Low-density lipoprotein
L-NMMA	N <sup>G</sup> -Monomethyl-L-Arginin
LU	LU135252
LU135252	(+)-(S)-2-(4,6-Dimethoxy-Pyrimidin-2-Yloxy)-3-Methoxy-3,3-Diphenyl-Propionic Acid
LV	Linksventrikuläres Gewicht
mg	Milligramm
MgSO <sub>4</sub>	Magnesiumsulfatheptahydrat
mmHg	Millimeter Quecksilbersäule
mmol	Millimol
mol	Mol
$\mu$ l	Mikroliter
MWF/Fub	Munich-Wistar-Frömter, Freie Universität Berlin
MWF/Ztm	Munich-Wistar-Frömter, Zentrales Tierlaboratorium Medizinische Hochschule Hannover
n	Anzahl
N	Nierengewicht
n.s.	nicht signifikant
NaCl	Natriumchlorid
NaHCO <sub>3</sub>	Natriumhydrogenkarbonat

---

NaNO <sub>2</sub>	Natriumnitrit
NO	Nitric oxide, Stickstoffmonoxid
O <sub>2</sub>	Sauerstoff
<i>P</i>	Probability
pD <sub>2</sub>	negativer Logarithmus der ED <sub>50</sub>
QTL	Quantitative trait loci
rpm	Revolutions per minute
SBD	Systolischer Blutdruck
SBH/y	Sabra Salt-Sensitive, Yagil
SBN/y	Sabra Salt-Resistant, Yagil
SD	Standarddiät
SEM	Standard error of mean
SHR/Mol	Spontaneously Hypertensive Rat, M&B A/S
SHRSP	Spontaneously Hypertensive Rat Stroke-Prone
TG	Triglyzeride
U <sub>Alb</sub>	Albuminausscheidung
Wistar/Han	Wistar/Hannover