

**Abkürzungsindex**

<b>A.</b>	Arteria
<b>Abb.</b>	Abbildung
<b>A. cor. sin./dex.</b>	Arteria coronaria sinistra / dextra
<b>ACE</b>	Angiotensin-Converting-Enzyme = Konversionsenzym
<b>ACEH</b>	Angiotensin-Converting-Enzym-Hemmer
<b>ALT</b>	Alanin-Aminotransferase (= GPT Glutamat-Pyruvat-Transaminase)
<b>ANF</b>	atrialer natriuretischer Faktor
<b>Ang I-MI</b>	Angiotensin I behandelte Infarkt Herzen
<b>Ang I</b>	Angiotensin I
<b>Ang II</b>	Angiotensin II
<b>Anl.</b>	Anlage
<b>AP</b>	Alkalische Phosphatase
<b>AST</b>	Aspartataminotransferase
<b>AT 1</b>	Angiotensin II- Typ 1 Receptor
<b>AT 2</b>	Angiotensin II- Typ 2 Receptor
<b>avDO<sub>2</sub></b>	arterio-venöse Sauerstoffdifferenz
<b>BDM</b>	2, 3 Butanedione-Monoxime
<b>cAMP</b>	cyclisches Adenosinmonophosphat
<b>ca.</b>	circa
<b>Ca<sup>++</sup></b>	Kalzium
<b>Cl</b>	Chlorid
<b>CK</b>	Kreatinkinase
<b>CO<sub>2</sub></b>	Kohlendioxid
<b>cor.</b>	coronaria
<b>DAG</b>	Diazylglyzerin
<b>DDSA</b>	Dodecenylnsuccinatsäureanhydrid
<b>DMP</b>	Dimethylaminomethylphenol
<b>DL</b>	Deutsche Landrasse
<b>et al.</b>	et alii
<b>dex.</b>	dextra
<b>FLHV</b>	Fleischhygieneverordnung

---

<b>Gamma GT</b>	Gamma-Glutamyl-Transferase
<b>GLDH</b>	Glutamat-Dehydrogenase
<b>Gluc</b>	Glucose
<b>GOT</b>	Glutamat-Oxalacetat-Transferase (alt für AST)
<b>H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub><sup>-</sup></b>	Bicarbonat
<b>Hb</b>	Hämoglobin
<b>HF</b>	Herzfrequenz
<b>HZV</b>	Herz-Zeit-Volumen
<b>IP<sub>3</sub></b>	Inositol-1,4,5-trisphosphat
<b>I.E.</b>	internationale Einheit
<b>K<sup>+</sup></b>	Kalium
<b>Lak</b>	Laktat
<b>LVP</b>	linksventrikulärer systolischer Druck
<b>LVEDP</b>	linksventrikulärer enddiastolischer Druck
<b>MAP</b>	mean arterial pressure = Mittlerer arterieller Druck
<b>Max.</b>	Maximalwert
<b>MI</b>	Infarkt-Herzen
<b>Min.</b>	Minimalwert
<b>Min.</b>	Minute
<b>MNA</b>	Methyladenicanhydrid
<b>Na<sup>+</sup></b>	Natrium
<b>NaCl</b>	Natriumchlorid
<b>NA</b>	Noradrenalin
<b>O<sub>2</sub></b>	Sauerstoff
<b>pCO<sub>2</sub></b>	Kohlendioxidpartialdruck
<b>PD</b>	Perfusionsdruck
<b>PF</b>	Perfusionsfluss
<b>pO<sub>2</sub></b>	Sauerstoffpartialdruck
<b>PRRS</b>	respiratorisches u. reproduktives Syndrom der Schweine
<b>Q-AngI-MI</b>	Quinapril und Angiotensin I behandelte Infarkt-Herzen
<b>Q-MI</b>	Quinapril behandelte Infarkt Herzen
<b>RAS</b>	Renin-Angiotensin-System
<b>RAAS</b>	Renin-Angiotensin-Aldosteron-System

---

<b>RT</b>	Raumtemperatur
<b>RVP</b>	rechtsventrikulärer systolischer Druck
<b>RVEDP</b>	rechtsventrikulärer enddiastolischer Druck
<b>s.</b>	siehe
<b>Sek.</b>	Sekunde
<b>SR</b>	sarkoplasmatisches Retikulum
<b>Std.</b>	Stunde
<b>s.u./o.</b>	siehe unten / oben
<b>SV</b>	Schlagvolumen
<b>SVR</b>	systemischer Gefäßwiderstand
<b>Tab.</b>	Tabelle
<b>WH</b>	arbeitende Herzen (working heart)