

Abkürzungsverzeichnis

AA	Anglo Araber
aM-M	anatomisches M-Mode
AoD-SinusV	Durchmesser des Sinus valsalvae
AoV	Aortenklappe
AoV-I	Aortenklappeninsuffizienz
AV II.	Atrioventrikulärer Block zweiten Grades
B-M	B-Mode
Ch.t.	Chordae-tendineae-Ebene
CW-Doppler	continuous wave Doppler
diast	diastolisches Herzgeräusch
Dil	Dilatation
dilat. kongest.	dilatative kongestive
Extrasyst.	Extrasystolen
FS%	myokardiale Verkürzungsfraction
ggr.	geringgradig
Herz-I	Herzinsuffizienz
HF	Herzfrequenz
HG	Herzgeräusch
hgr	hochgradig
HPRF	high pulsed repetition frequency
HR	Herzrhythmus
IVS	Dicke des interventrikulären Septums
k.A.	keine Angabe
KGW (kg)	Körpergewicht in Kilogramm
kM-M	konventionelles M-Mode
LA	linkes Atrium
LAD	Durchmesser des linken Atriums
LKDLA	linke kaudale lange Achse
LPRF	low pulsed repetition frequency
LVDd	Durchmesser des linken Ventrikels, enddiastolisch
LVDs	Durchmesser des linken Ventrikels endsystolisch
LVW	Dicke der linken Ventrikelwand
mgr	mittelgradig
m/s	Meter je Sekunde

MV	Mitralklappe
MV-I	Mitralklappeninsuffizienz
n	Anzahl
N	Anzahl der interpolated lines
n.g.	nicht gemessen
normok.	Normokard
n.vorh	nicht vorhanden
p	Signifikanz
PV	Pulmonalklappe
PV-I	Pulmonalklappeninsuffizienz
PW-Doppler	pulsed wave doppler
RKDKA	rechte kaudale kurze Achse
RKDLA	rechte kaudale lange Achse
RKDLA-Ao	rechte kaudale lange Achse-Aortenschnittebene
RKRKA	rechte kraniale kurze Achse
RKRLA	rechte kraniale lange Achse
s	Standardabweichung
SB	Standardbred
Sinus	Sinusrhythmus
systol	systolisches Herzgeräusch
t	Zeit
TB	Thoroughbred
TV	Trikuspidalklappe
TV-I	Trikuspidalklappeninsuffizienz
uMV	unterhalb der Mitralklappe
v	Geschwindigkeit
ventr.	ventrikulär
VF	Vorhofflimmern
Vmax	maximale Geschwindigkeit
$\bar{x} \pm s$	Mittelwert und Standardabweichung