

Abkürzungsverzeichnis

AF	atriale Fibrillation
AoD-Ausfl.	Durchmesser des Ausflußtrakts der Aorta
AoD-SinusV	Durchmesser des Sinus Valsalvae der Aorta
AoVI-ohne Dilatation	Aortenklappeninsuffizienz ohne Dilatation des Atriums und/oder Ventrikel
AoVI-mD	Aortenklappeninsuffizienz mit Dilatation des Atriums und/oder Ventrikel
AV-Block II. Grades	Atrioventrikulärer Block zweiten Grades
DCM	dilatative Kardiomyopathie
EKG	Elektrokardiogramm
Farb-GDE	Farbkodierte-Gewebe-Doppler-Echokardiographie
ggr.	geringgradig
GRMD	Golden Retriever Muskeldystrophie
HCM	hypertrophe Kardiomyopathie
HF	Herzfrequenz
HG	Herzgeräusch
hgr.	hochgradig
HPRF	High pulse Repetition Frequency
IVS	Interventrikularseptum
k.M.	keine Messung möglich
Ko	Kontrollgruppe
FS%	myokardiale Verkürzungsfraction
GD	Gewebe-Doppler
GDE	Gewebe-Doppler-Echokardiographie
LA	linkes Atrium
LAD	Durchmesser des linken Atriums
LKDKA	linke kaudale kurze Achse
LKDLA	linke kaudale lange Achse
LPRF	Low Pulse Repetition Frequency
LVDd	linker Ventrikel Durchmesser, enddiastolisch
LVH	linksventrikuläre Hypertrophie

LVW	linksventrikuläre Hinterwand
MV	Mitralklappe
mehrf.-VI	mehrfache Klappeninsuffizienzen
mD	mit Dilatation
oD	ohne Dilatation
Ppm	Papillarmuskelebene
PW	„pulsed wave“
RKDKA	rechte kaudale kurze Achse
RKDLA	rechte kaudale lange Achse
RKDLA-Ao	rechte kaudale lange Achse, Aortenschnittebene
RKRKA	rechte kraniale kurze Achse
ROI	region of interest
SV	sample volume
u MV	unterhalb der Mitralklappe
V_A	Spitzengeschwindigkeit der spätdiastolischen Kontraktion
V_E	Spitzengeschwindigkeit der frühdiaastolischen Kontraktion
V_{IC}	Spitzengeschwindigkeit der isovolumetrischen Kontraktion
V_S	Spitzengeschwindigkeit der systolischen Kontraktion
V_{max}	maximale Geschwindigkeit