

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 Verkürzungsfraktion |
| 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 |
| L VH | 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 |