

Hund, Beverly von den Lucky Giants,
Landseer
w, 19.08.2012
Beverly von den Lucky Giants
Chip Nr 040098100366520, ZBNr LAN 479

Lydia Polster
Waldstr. 481
A-2145 Hausbrunn

TIERKLINIK
HOLLABRUNN

VR Dr. Günter Schwarz
Diplomate ECVS, FTA für Kleintiere
& Team

Lastenstrasse 2, 2020 Hollabrunn
Tel. 02952/4949, Fax 02952/5439

Datum 07.05.2014

Ultraschallbefund

Herz:

Normokinetisches linksventrikuläres Myokard mit einer Verkürzungsfraction im mittleren Normbereich.

Beide Ventrikel stellen sich normal groß dar ohne Hinweis auf Volumen- oder Drucküberladung; keine atriale Vergrößerung.

Die Herzklappen stellen sich zart und morphologisch normal ausgebildet dar; physiologische Flussprofile an allen 4 Herzklappen sowohl im Farb- als auch im Spektraldoppler.

Kein Hinweis auf pathologische Strömungen.

Vmax Ao 1,82m/s (subcostal)

Vmax Pulmonalis 1,39m/s

Unsere Diagnose lautet:

Kardiologisch derzeit o.B.

Therapievorschlag:

TIERKLINIK
HOLLABRUNN
Lastenstrasse 2, 2020 Hollabrunn
Tel. 02952/4949, Fax 02952/5439
Dr. Sabine Resch

EKG

Herzfrequenz (bpm): 112

Rythmus: Sinusrhythmus

Morphologie: wandernder Schrittmacher, o.B.

Herzultraschall

Myokard:

o.B.

Kavitäten:

- o.B.
 Linker Ventrikel vergrößert
 Linkes Atrium vergrößert
 Rechter Ventrikel vergrößert
 Rechtes Atrium vergrößert

Echogenität:Papillarmuskel:Endokard:

Herzklappen

Mitralklappe:

- hyperechogen dysplastisch
 verdickt Prolaps

o.B.

Aortenklappe:

- hyperechogen dysplastisch
 verdickt Prolaps

o.B.

Trikuspidalklappe:

- hyperechogen dysplastisch
 verdickt Prolaps

o.B.

Pulmonalklappe:

- hyperechogen dysplastisch
 verdickt Prolaps

unbedeutende
Pulmonalinsuffizienz

Perikard:Herzbasis:

Messwerte

45,8mm	= Linksventrikulärer Durchmesser enddiastolisch
12,1mm	= Linksventrikuläre Hinterwand enddiastolisch
11,9mm	= Interventrikuläres Septum enddiastolisch
34%	= Verkürzungsfraction
	= LA/Ao