



# LCÖ

LANDSEER CLUB ÖSTERREICH



## Kardiologische Untersuchung

Name des Hundes: EASY V.D. LUCKY GIANTS  Rüde  Hündin  
 Zuchtbuch Nr.: LAN 70A Wurfstag: 20.03.2019 Chip Nr.: 040098100527485  
 Besitzer: LYDIA POLSTER  
 Adresse: WALDSTR. 48A, 2145 HAUSBRUNN

Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des Untersuchungsprogramms des LCÖ einverstanden. Er bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist und dieses keine Medikation erhalten hat, die das Untersuchungsergebnis beeinflussen könnte.

3.3.2021

Datum

Unterschrift Besitzer/in

### Auskultation:

HG:  nein  ja  syst.  diast. Grad:   /6 HF:   /min KM   kg

### Echokardiographie:

M-mode: FS 48% HF 121 Schläge/min

### Doppler/Farbdoppler:

Aorta subcostal  parasternal  
 V max 1,6 m/s bei HF 121 Schläge/min  
 Insuffizienz  ja  nein  Fluss laminar  turbulent  
 Makroskopische Klappenveränderungen  ja  nein

### Pulmonalis:

links  rechts parast. V max 1,5 m/s bei HF 121 Schläge/min  
 Insuffizienz  ja  nein  Fluss laminar  turbulent  
 Makroskopische Klappenveränderungen  ja  nein

### Ergebnis der Untersuchung:

- Kein Hinweis auf Pulmonal- oder Aortenstenose
- Übergangsform Aortenstenose (2,0 bis <2,25 m/s)
- Leichte Aortenstenose (2,25 bis <3,5 m/s)
- Mittelgradige Aortenstenose (3,5 bis 4,5 m/s)
- Hochgradige Aortenstenose (>4,5 m/s)
- Übergangsform Pulmonalstenose (>1,8 bis 2,25 m/s)
- Leichte Pulmonalstenose (2,25 bis <3,5 m/s)
- Mittelgradige Pulmonalstenose (3,5 bis 4,5 m/s)
- Hochgradige Pulmonalstenose (>4,5 m/s)

Sonstiges: \_\_\_\_\_

Der/Die Unterzeichnende hat das oben genannte Tier nach den Richtlinien des Untersuchungsprogramms heute selbst kardiologisch untersucht und die genannten Befunde erhoben.

3.3.2021

Datum

Unterschrift Untersucher

KARDIOLOGISCHE  
 ÜBERWEISUNGSPRAXIS  
 TA. DR. A. KOSZTOLICH  
 RENNWEG 22/3  
 1030 WIEN  
 TEL 01-7985100

Zur Dokumentation des Befundes der Aorta und der A. Pulmonalis ist der Ultraschallausdruck (oder ein gebräuchliches Speichermedium) beizufügen: