

Kleintierspezialisten | Wittestraße 30p | 13509 Berlin

An  
Vivian Walch

**UNTERSUCHUNGSBEFUND ZUR VORSORGLICHEN UNTERSUCHUNG AUF KARDIOMYOPATHIEN BEI RASSEKATZEN**

Katze Fiordigatto Adam, männlich, Norwegische Waldkatze, Chip 981 100002155519 ,  
Zuchtbuch-Nummer LO-AGI 559, geboren am 19.02.2009  
Untersuchungsdatum 16.03.2013

Der Stammbaum lag zum Zeitpunkt der Untersuchung vor. Der Mikrochip wurde kontrolliert.  
Durchführung der Untersuchung inklusive der notwendigen Dopplermessungen in den erforderlichen Standardschnittebenen in Seitenlage mit GE Vivid I (7 Mhz-Sektorschallkopf).

**Klinische Untersuchung**

5,000 kg; Hf=172/min, Af=20/min

Schleimhäute blassrosa, feucht, kapilläre Wiederfüllungszeit < 1,5 sec., Puls mittelkräftig, regelmäßig, gleichmäßig, Herztöne rein.

**Echokardiographie**

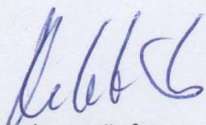
	Diastolisch	Systolisch
<b>Septum</b>	3,8 mm	6,6 mm
<b>Linker Ventrikel</b>	21,2 mm	13,1 mm
<b>Hinterwand</b>	3,1 mm	5,8 mm

FS	38 %	Subjektive linksatriale Größe	normal
LA	12,1 mm	Systolische anteriore Mitralklappenbewegung (SAM)	nein
Ao	10,5 mm	Papillarmuskeln	unauffällig
LA/Ao	1,15		

**Im Moment besteht kein Hinweis auf das Vorliegen einer Kardiomyopathie.**

Die Untersuchung stellt immer eine Momentaufnahme dar und garantiert im negativen Fall nicht, daß die untersuchte Katze keine Kardiomyopathie bekommen wird bzw. diese nicht weitervererbt. Grundsätzlich wird empfohlen, die Untersuchung erst nach dem Auswachsen des Tieres durchzuführen (Kätzinnen 3 Jahre, Kater 2½ Jahre) bzw. die Untersuchung ggf in diesem Alter zu wiederholen.

Für die Anerkennung durch PawPeds sind die Ausstellung eines gesonderten Formulars und das vorhergehende Einverständnis zur unabhängigen Publikation des Ergebnisses notwendig.



Dr. Robert Höpfner  
Fachtierarzt für Kleintiere · Kardiologie