

# Sonographische Untersuchung auf polyzystische Nieren

Tierspital der Universität Zürich  
Bildgebende Diagnostik und Radio-Onkologie  
Winterthurerstrasse 260  
8057 Zürich, Schweiz

## Angaben zur Katze (schwarze Tinte, schwarzen Filzstift oder schwarzen Kugelschreiber verwenden)

Rasse Maine Coon Geschlecht M Geburtsdatum 28.12.02  
Name gemäss Abstammungsurkunde Velvet Jewels Legolas  
Stammbuch Nr. 122802 026 Tätö-Nr. \_\_\_\_\_ Chip-Nr. 442A5F3748  
Besitzer Calzavara-Widmer Sylvia  
Adresse Spiltäcklistr. 11, 9011 St. Gallen

Ich bestätige, dass:

1. obige Angaben korrekt sind und auf die vorgestellte Katze zutreffen,
2. die Ergebnisse der Untersuchung der zuständigen Zuchtkommission mitgeteilt werden dürfen,
3. die Ultraschallbilder bei der Auswertungsstelle für 10 Jahre archiviert werden können.

Ort und Datum: St. Gallen, 28.01.04 Unterschrift des Besitzers/Halters: S. Calzavara-Widmer

## Untersuchung

### Sonde

- Linear  
 Sektor  
 Konvex

### Frequenz

- 5 MHz  
 7.5 MHz  
 10 MHz

## Befunde

Niere rechts links  
  Keine Zysten identifiziert

Niere rechts links  
  Zysten < 5 mm  
  Zysten 5-10 mm  
  Zysten > 10 mm

**Zur Beachtung:** Nierenzysten entwickeln sich im Laufe des Lebens und können grösser werden. Insbesondere bei Tieren unter 1 Jahr ist die Diagnose nicht zuverlässig. Ein negativer Befund schliesst gemäss heutigem Wissen eine spätere Zystenbildung nicht aus. Für Zuchttiere ist eine Kontrolluntersuchung nach 2 Jahren zu empfehlen.

## Bestätigung des untersuchenden Tierarztes:

Name, Adresse (Stempel):

Ich bestätige, dass die oben beschriebene Katze nach Bestem Wissen mit der untersuchten Katze übereinstimmt.

Zürich, 28.01.04 Der/die Untersucher/in: N. Rooker