

## Gesundheitsinformationen zu den einzelnen Tieren

### Kater Pardon



Datum	HCM	PKD	Arzt
20.2.2009	Kein Anzeichen	Kein Befund	Prof. Dr. med. vet. C.W. Lombard / Dr. P. Kircher
21.5.2010	Kein Anzeichen	Kein Befund	Prof. Dr. med. vet. C.W. Lombard

### Bonny



Datum	HCM	PKD	Arzt
20.2.2009	Kein Anzeichen	Kein Befund	Prof. Dr. med. vet. C.W. Lombard / Dr. P. Kircher

### Belinda



Datum	HCM	PKD	Arzt
3.7.2009	Kein Anzeichen	Kein Befund	Prof. Dr. med. vet. C.W. Lombard / Dr. U. Geissbühler

### Gwen



Datum	HCM	PKD	Arzt
21.8.2009	Kein Anzeichen	Kein Befund	Prof. Dr. med. vet. C.W. Lombard / Dr. D. Geyer

### Rêveuse



Datum	HCM	PKD	Arzt
21.8.2009	Kein Anzeichen	Kein Befund	Prof. Dr. med. vet. C.W. Lombard / Dr. D. Geyer

### Kater Zamson



Datum	HCM	PKD	Arzt
21.5.2010	Kein Anzeichen	Kein Befund	Prof. Dr. med. vet. C.W. Lombard / Dr. D. Gorgos

Die Untersuchungen werden alle im Tierspital Bern durchgeführt.

Erläuterungen:

### **Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM)**

Die inzwischen wohl bekannteste Krankheit ist die hypertrophe Kardiomyopathie (HCM), eine erbliche Herzmuskelerkrankung, bei welcher sich die muskulöse Wand der linken Herzkammer verdickt. Dies schränkt die Leistungsfähigkeit des Herzens immer stärker ein und verläuft in jedem Fall tödlich. HCM lässt sich durch einen Ultraschall-Scann am ausgewachsenen Herzen der Tiere feststellen.

Eine Katze mit HCM kann Vorsymptome wie schnelles ermüden, wenig fressen oder Kurzatmigkeit zeigen, doch kann ein erkranktes Tier auch innerhalb eines Augenblickes tot umfallen.

### **Polycystic Kidney Disease (PKD)**

Im Weiteren ist die Polycystic Kidney Disease (PKD), auch bekannt als Nierenzysten, ein rein erbliches Leiden der Rassen- aber auch gewöhnlichen Katzen. Es bilden sich mehrere Zysten in den Nieren, welche die Funktion dieser mit ihrem Wachstum immer stärker einschränken. Auch hier ist der Krankheitsverlauf ausnahmslos tödlich.

Die Vererbung erfolgt durch ein einzig dominantes Gen, daher sollten solche Tiere nicht für die Zucht eingesetzt werden. Ein Ultraschall-Scan kann ab dem Alter von 10 Monaten erfolgen; ein Tier mit PKD kann ziemlich alt werden, aber es kann auch in jungen Jahren bereits an Nierenversagen sterben.