



# Club für Exotische Rassehunde e.V.

## Meldung der DNA-Probennahme an die Zuchtleitung

Frau Doris Renz  
Am Haidbuckel 4  
67459 Böhl-Iggelheim

Ich versichere, dass ich die Identität des Hundes überprüft habe, die Probe (3-5ml EDTA Blut) von dem unten genannten Tier stammt und dass die Probe direkt an die Tierärztliche Hochschule Hannover versendet wurde.

Tierarzt: \_\_\_\_\_

Entnahmedatum: \_\_\_\_\_

Unterschrift/ Stempel Tierarzt: \_\_\_\_\_

Tierarzt

Rasse: \_\_\_\_\_  Rüde  Hündin

Name des Hundes: \_\_\_\_\_

Wurfdatum: \_\_\_\_\_

Chip-Nr.: \_\_\_\_\_

Zuchtbuch-Nr.: \_\_\_\_\_

Eigentümer/Besitzer: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

Tel. Nr.: \_\_\_\_\_ Mail: \_\_\_\_\_

Mitglied:  Ja  Nein

Mit meiner Unterschrift stimme ich der in der Zuchtordnung des CER e.V. festgelegte Verwendung der Probe zu:

- Die Kosten für Einlagerung und weiteren Gentests trägt der Eigentümer/Besitzer des Hundes. Die Befunde werden nur dem Eigentümer mitgeteilt.
- Die Verwendung der Blutproben in Forschungsprojekten (z.B. Shar-Pei Fieber) erfolgt anonymisiert, so dass keine Rückschlüsse auf den Hund, Eigentümer/Besitzer bzw. Züchter gemacht werden kann.
- Der CER kann zusätzlich Forschungsprojekte unter Nutzung der DNA-Datenbank zu Erbkrankheiten in Auftrag geben.
- Der CER hat das Recht, die eingelagerten DNA-Proben für Vaterschaftstests zu verwenden.

Datum/Unterschrift: \_\_\_\_\_

Eigentümer/Besitzer

Versandadresse für die Probe:

Prof. Dr. Ottmar Distl  
Instituts für Tierzucht und Vererbungsforchung  
Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover  
Bünteweg 17p  
30559 Hannover