**Aufbau eines Blutproben-Archivs für zukünftige Forschungsprojekte**

An der Universität Bern werden Blutproben von Hunden für zukünftige genetische

Forschungsprojekte **kostenlos** archiviert. Wenn Sie bereit sind, uns eine Probe Ihres Hundes für den Aufbau unseres Archivs zur Verfügung zu stellen, beachten Sie bitte folgende Hinweise:

**1. Einsenden von Blutproben**

Ca. 5 ml **EDTA-Blut** pro Hund in einer gut geschützten Verpackung mit der Post einsenden (nicht einfrieren, Kühlung nicht notwendig). Die Proben sollen so schnell wie möglich, auf jeden Fall aber innerhalb von 5 Tagen nach der Entnahme im Labor eintreffen.

Blutproben bitte leserlich mit dem Namen des Hundes beschriften.

Folgende Angaben werden erbeten:

**2. Angaben zum Hund**

Name 

Zwinger 

Zuchtbuch-Nr.  Chip Nr 

 [ ]  m [ ]  w [ ]  intakt [ ]  kastriert

Geburtsdatum  Fellfarbe 

Datum Blutentnahme 

**3. Angaben zum Besitzer** Diese Daten werden vertraulich behandelt und nicht an Dritte weitergegeben

Name  Vorname 

Telefon  e-Mail 

Strasse  Land 

PLZ  Ort 

**4. Zusätzliche Informationen**

* Falls bei Ihrem Hund eine Krankheit diagnostiziert wurde, schicken Sie uns bitte Kopien der entsprechenden Befunde zusammen mit der Blutprobe ein.
* Schicken Sie bitte eine **Kopie des Stammbaums** zusammen mit der Blutprobe ein

**5. Einverständniserklärung des Besitzers**

Ich erkläre mich damit einverstanden, dass die Blutprobe meines Hundes für genetische Forschungsprojekte verwendet wird.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ort, Datum Besitzer

**6. Bestätigung des Tierarztes**

Ich bestätige, dass die obigen Angaben korrekt sind und auf den vorgestellten

Hund zutreffen.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ort, Datum Praxisstempel, Unterschrift

**Blutprobe und ausgefülltes Formular senden an:**

**Vetsuisse Fakultät der Universität Bern; Prof. Dr. Tosso Leeb; Institut für Genetik; Bremgartenstr. 109a; 3001 Bern**