

## 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:

<b>Hund</b>	Name	<input type="text"/>	Zwinger	<input type="text"/>
	Rasse	<input type="text"/>	Zuchtbuch-Nr.	<input type="text"/>
	Geburtsdatum	<input type="text"/>	Geschlecht (m/w, intakt/kastriert)	<input type="text"/>
	Datum d. Blutentnahme	<input type="text"/>	Fellfarbe	<input type="text"/>
<b>Besitzer</b>	Name	<input type="text"/>	Vorname	<input type="text"/>
	Telefon	<input type="text"/>	E-Mail	<input type="text"/>
	Land	<input type="text"/>	Strasse, Nr.	<input type="text"/>
	Postleitzahl	<input type="text"/>	Ort	<input type="text"/>

### 2. 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.

### 3. Einverständniserklärung des Besitzers

---

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

.....  
Ort, Datum

.....  
Unterschrift

**Blutprobe und ausgefülltes Formular schicken an:**

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

Tel. +41 (0)31 631 23 26  
Fax +41 (0)31 631 26 40  
Tosso.Leeb@vetsuisse.unibe.ch  
www.genetics.unibe.ch