

# Aufbau einer Biobank für zukünftige Forschungsprojekte

---

An der Universität Bern werden Blutproben von Hunden für zukünftige Forschungsprojekte kostenlos archiviert. Wenn Sie bereit sind, uns eine Probe Ihres Hundes für den Aufbau unserer Biobank zur Verfügung zu stellen, senden Sie bitte pro Hund

- **2-5 ml EDTA-Blut** (bitte gut lesbar mit der Identität des Hundes kennzeichnen),
- dieses **ausgefüllte Formular** sowie
- eine **Kopie des Stammbaums**

in einem gepolsterten Briefumschlag ohne Kühlung an:

**Institut für Genetik  
Universität Bern  
Bremgartenstrasse 109a  
CH-3001 Bern**

## 1. Angaben zum Tier

---

|               |   |          |          |
|---------------|---|----------|----------|
| Rasse         | Datum der Blutentnahme  |          |          |
| Name          | Zwinger   |          |          |
| Zuchtbuch/Nr. | Chip-Nr.  |          |          |
| Geburtsdatum  | Geschlecht  | männlich | weiblich |
| Fellfarbe     | kastriert/sterilisiert  | ja       | nein     |
| gesund        | Erkrankung/Diagnose<br>(bitte ggf. Kopien der Befunde beifügen) |          |          |
| Bemerkungen   |   |          |          |

## 2. Angaben des Tierbesitzers/Einsenders

---

|              |         |  |  |
|--------------|---------|--|--|
| Name         | Vorname |  |  |
| Strasse, Nr. | Land    |  |  |
| Postleitzahl | Ort     |  |  |
| E-Mail       |         |  |  |

Ich erkläre mich damit einverstanden, dass die Blutprobe des oben genannten Hundes für wissenschaftliche Forschungsprojekte verwendet wird. Das Restmaterial geht ins Eigentum der Universität Bern über.

.....  
Ort, Datum

.....  
Unterschrift