

## Boston-Terrier-Liebhaber.ch (btl-ch.ch)

### 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, eine Blutprobe Ihres Hundes für den Aufbau des 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 A-Post einsenden (nicht einfrieren, Kühlung nicht notwendig). Wenn es geht, so schicken, dass die Blutproben nicht übers Wochenende herumliegen. Blutproben bitte gut leserlich mit dem Namen des Hundes beschriften. Folgende Angaben werden erbeten:

Name des Hundes	
Rasse	
Geschlecht (m/w, intakt/kastriert)	
Zuchtbuch-Nummer	
Chip-Nummer	
Geburtsdatum des Hundes	
Name Besitzerin/Besitzer	
Plz, Ort	
Telefon-Nr.	
E-Mail	@
Datum & Ort Blutentnahme	
Adresse / Stempel Unterschrift des Tierarztes	

#### 2 . Zusätzliche Informationen

Bitte senden Sie die Kopie der Ahnentafel und, falls bei Ihrem Hund eine Krankheit diagnostiziert wurde, schicken Sie bitte Kopien der entsprechenden Befunde, zusammen mit der Blutprobe ein.

#### 3. Datenschutz

Informationen über und/oder eventuelle Resultate aufgrund der eingereichten Blutprobe erhalten einzig die Besitzerin/der Besitzer und die Boston-Terrier-Liebhaber CH (btl-ch.ch).

#### 4. Einverständniserklärung Besitzerin / Besitzer

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

Ort

Datum

Unterschrift

Blutprobe, ausgefülltes Formular und eventuelle Befund(e) schicken an	Kopie des ausgefüllten Formular senden an
Vetsuisse Fakultät der Universität Bern Prof. Dr. Tosso Leeb Institut für Genetik Bremgartenstr. 109a 3001 Bern Tosso.Leeb@itz.unibe.ch   www.genetics.unibe.ch	Boston-Terrier-Liebhaber CH Margrith Graf Steinbachstr. 63 CH-3123 Belp datenbank@boston-terrier-liebhaber.ch