



## Schweizerischer Klub für Kleine Münsterländer – Vorstehhunde

### Rassespezifische Gesundheitsvorschriften

- Röntgen der Hüftgelenke. Zur Zucht zugelassen A (HD-frei)
- Röntgen der Ellbogen. Zur Zucht zugelassen 0 Grad (EB-frei)
- Untersuchung auf Patella Luxation: Zur Zucht werden nur Hunde mit Patella Grad 0 oder 1 zugelassen.
- Alle Untersuchungen können erst ab dem 12. Lebensmonat anerkannt werden
- Anerkannt werden nur HD-Zeugnisse der veterinärmedizinischen Universitätskliniken von Bern und Zürich oder der Zentralstelle der veterinärmedizinischen Universitätsklinik in Giessen, Deutschland.
- Gentests / DNA-Bank  
Um die erbgesunde KIM-Rasse auch für die Zukunft zu erhalten, empfiehlt die SKG und die Vetsuisse-Fakultät der UNI Bern den Hunden welche zur Zucht zugelassen werden sollen eine Blutprobe (5 ml EDTA-Blut) zu entnehmen.  
Zurzeit ist dieses Vorgehen freiwillig und noch nicht von der SKG vorschrieben  
Der SKMV empfiehlt die DNA bei den Zuchthunden vorzunehmen. Dies DANN - Untersuchung ist kostenlos.

Die Blutprobe wird an die Vetsuisse-Fakultät der UNI Bern, Institut für Genetik, gesandt. Dazu ist das Blutproben-Formular mit dem unten stehendem folgendem Link zu verwenden. Eine unterschriebene Kopie dieses Formulars muss an den Zuchtwart weitergeleitet werden.

- Die Vetsuisse-Fakultät der UNI Bern, Institut für Genetik, erhält das Recht die Daten an Eigentümer und Zuchtwart des SKMV weiter zugeben mit den Proben ggf. genetische Forschungsprojekte durchzuführen, dabei werden die Ergebnisse aber immer in allgemeiner und anonymisierter Form veröffentlicht, so dass keine Rückschlüsse auf einzelne Hunde oder Besitzer möglich sind.

•  
Link für Blutproben-Einsendeformular:

*["/www.genetics.unibe.ch/unibe/vetmed/genetic/content/e2353/e2664/e2867/files2884/Blutproben\\_allgemein\\_Merkblatt\\_d\\_ger.pdf"](http://www.genetics.unibe.ch/unibe/vetmed/genetic/content/e2353/e2664/e2867/files2884/Blutproben_allgemein_Merkblatt_d_ger.pdf)*

Diese Richtlinie wurde am 09.01.2011 vom Vorstand des SKMV gutgeheissen und tritt per sofort in Kraft.



## Schweizerischer Klub für Kleine Münsterländer – Vorstehhunde



### Aufbau eines Blutproben-Archivs für zukünftige Forschungsprojekte

<sup>b</sup>  
UNIVERSITÄT  
BERN

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:

Hund	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"/>
Besitzer	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 8466  
3001 Bern**

Prof. Dr. Tosso Leeb  
Institut für Genetik  
Bremgartenstr. 109a, Postfach  
CH-3001 Bern

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