

Bitte um Unterstützung:

Forschungsprojekt an der Universität Bern -

Genetische Steuerung der Stromung

*u<sup>b</sup>*

b  
UNIVERSITÄT  
BERN



Was wird benötigt ?

- Daten und Fotos von Whippets
- Blutproben

# So geht's

Institut für Genetik



Am Institut für Genetik werden die molekulargenetischen Ursachen von Erbkrankheiten und anderen erblichen Merkmalen bei Haus- und Nutztieren erforscht. Weiterhin beteiligen wir uns an den internationalen Anstrengungen zur Analyse der Genome von Hund, Katze, Pferd, Rind, Schaf und Ziege.

Die Next Generation Sequencing Platform (NGSP) bietet als universitäre Technologieplattform Unterstützung für modernste Sequenzierungsexperimente und ist in den Räumen des Instituts für Genetik angegliedert.

<https://www.genetics.unibe.ch/>

- Forschung
- Projekte
- Whippet: Analyse von Erbkrankheiten und anderen erblichen Merkmalen

## Analyse von Erbkrankheiten und anderen erblichen Merkmalen bei Hunden

Kontakt: Jana Grešová

[Umfrage/Einsendeformular](#)

# oder gleich direkt:

<https://www.genetics.unibe.ch/>



EN



CZ

## Spenden von Daten und Blutproben

### Genetische Forschung bei Hunden – Helfen Sie mit!

Wir bitten Sie, Informationen über Ihren Hund zu teilen und eine Blutprobe für unsere Forschung zu spenden.

Mögliche Forschungsfragen umfassen:

- Fell- und Augenfarbe,
- Hüft-/Ellenbogendysplasie (HD/ED)
- Osteochondrosis dissecans (OCD)
- Lendenübergangswirbel (LÜW)
- Skelettkonformation inklusive Bezahnung und Kieferstellung
- Epilepsie
- weitere Merkmale wie z.B. Krebs oder Verhalten

Farbe



Augenfarbe



Vorderansicht Foto +

bis zu zwei jpg-Dateien

Bitte verwenden Sie ein Foto, auf dem die Augenfarbe sichtbar ist.



Linke Seite +

bis zu zwei jpg-Dateien

Foto von jeder Seite

Rechte Seite +

bis zu zwei jpg-Dateien

1. Fragebogen ausfüllen & 3 Fotos hochladen (15 min)
2. PDF-Formular wird generiert
3. Formular ausdrucken und unterschreiben (2 min)
4. EDTA-Blutprobe nehmen lassen und zusammen mit dem Formular an Uni Bern einschicken

Entnahme der Blutprobe:

- beim Haustierarzt
- bei ausgewählten Veranstaltungen durch Tierärzte der Uni Bern

Hunde, von denen bereits früher Blut an die Uni Bern eingeschickt wurde:

Ausfüllen des Fragebogens und Hochladen der Fotos genügt, keine neue Blutprobe nötig!



*Splichen  
Dank!*