

### Forschungsprojekte an der Wiederkäuferklinik der Vetsuisse-Fakultät Bern

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Forschungsschwerpunkt | Kälbergesundheit  |
| Projekttitle          | <b>Klimamessungen in Schweizer Kälbermastbetrieben</b>  |
| Inhalt                | Im Rahmen eines übergeordneten Forschungsprojektes über den Einfluss von Managementfaktoren auf die Kälbergesundheit in Schweizer Kälbermastbetrieben wurden verschiedene Klimamessungen durchgeführt. Ziel des Projektes ist es, die Nützlichkeit, Zuverlässigkeit und Wiederholbarkeit der durchgeführten Messungen zu evaluieren sowie mögliche Zusammenhänge zu den Aufstallungssystemen festzustellen. Weiter werden mögliche Einflüsse der verschiedenen Klimabedingungen auf die Kälbergesundheit und den Antibiotikaverbrauch getestet. |
| Hauptverantwortliche  | Christoph Weber, med. vet.<br>Mireille Meylan, Prof. Dr. med. vet.<br>Wiederkäuferklinik der Vetsuisse-Fakultät der Universität Bern  |
| Mitverantwortliche    | Dr Dimitri Stucki   |
| Kollaboration         |   |
| Finanzierung          | Folgeuntersuchungen aus dem BLV-Projekt 1.16.10   |
| Kontaktperson         | Christoph Weber<br>Bremgartenstrasse 109a, 3012 Bern<br><a href="mailto:christoph.weber@vetsuisse.unibe.ch">christoph.weber@vetsuisse.unibe.ch</a><br>Telefon 031 631 23 44   |
| Beginn                | Januar 2020   |