

Forschungsschwerpunkt	Veterinary Public Health & Herd Health Management
Projekttitel	Resistenzsituation von <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> in Schweizer Schweinebeständen
Inhalt	<i>Brachyspira (B.) hyodysenteriae</i> entwickelt zunehmend Resistenzen gegen antimikrobielle Wirkstoffe. Zur Resistenzlage in der Schweiz ist nur wenig bekannt. Daher werden Feldisolate hinsichtlich ihrer Empfindlichkeit gegen relevante antimikrobielle Wirkstoffe und ihre Resistenzmechanismen bestimmt. Die Daten werden mit epidemiologischen Daten der Herkunftsbestände (z.B. Einsatz antimikrobieller Wirkstoffe) verknüpft. Die Auswertung erfolgt deskriptiv.
Projektkoordination	Friederike Zeeh
Kollaboration	Institut für Veterinärbakteriologie, Vetsuisse Bern (V. Perreten)
Finanzierung	Bundesamts für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (BLV)
Dauer	11/2016 – 10/2018
Kontaktperson	Friederike Zeeh ( <a href="mailto:friederike.zeeh@vetsuisse.unibe.ch">friederike.zeeh@vetsuisse.unibe.ch</a> )

