

POSTER 9. JAHRESTAGUNG NETZWERK PFERDEFORSCHUNG SCHWEIZ AM 10.04.2014 IN AVENCHES
POSTERS 9ème REUNION ANNUELLE DU RESEAU DE RECHERCHE EQUINE SUISSE LE 10.04.2014 A AVENCHES

Nr	Autoren / auteurs	Titel / titre	Institution(en) / Institut(s)	Thema / sujet	Einteilung / bloc
1	M. Fragnière ¹ , P. Matile ² und C. Herholz ¹	S.O.S-Fohlenmanagement	¹ Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen; ² Horses.ch by Matile GmbH	Notfallmanagement für Fohlen	Nat 1
2	S. Gobeli Brawand ¹ , S. Blatti ¹ , G. Overesch ¹ , V. Gerber ² , J. Frey ¹ , D. Hüsey ¹	Leptospira spp. bei klinisch gesunden und kranken Pferden in der Schweiz	¹ Institut für Veterinärbakteriologie, Vetsuisse-Fakultät, Universität Bern; ² Schweizerisches Institut für Pferdemedizin, Vetsuisse-Fakultät, Universität Bern	Leptospira ssp. bei Pferden	Nat 1
3	S. Gobeli Brawand	Einsatz der PCR für die Überwachung der Ansteckenden Pferdemetritis (CEM)	Institut für Veterinärbakteriologie, Vetsuisse-Fakultät, Universität Bern	Überwachung der ansteckenden	Nat 1
4	I. Imboden ¹ , J. Lüttgenau ¹ , O. Wellnitz ^{1,2} , F. Janett ¹ , H. Bollwein ¹	Auswirkungen einer uterinen Inflammation nach einer Besamung auf den präovulatorischen Follikel und das Corpus luteum bei Stuten	¹ Klinik für Reproduktionsmedizin, Vetsuisse-Fakultät, Universität Zürich; ² Abteilung Veterinär-Physiologie, Vetsuisse-Fakultät, Universität Bern	Uterine Inflammation durch Besamung und ihre Auswirkungen	Nat 1
5	R. Manser ¹ , C. Graubner ²	Krankheitsbilder beim älteren Pferd	¹ Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen; ² Institut suisse de médecine équine ISME, Vetsuisse-Fakultät der Universität Bern und Agroscope	Krankheitsbilder beim älteren Pferd	Nat 1
6	M. Stettler ¹ , N. Fouché ² , C. Graubner ² , I. Brodard ¹ , S. Rodriguez-Campos ¹	Leptospirose bei einem Fohlen – Diagnose mittels Real-time PCR	¹ Institut für Veterinärbakteriologie, Vetsuisse-Fakultät, Universität Bern; ² Institute suisse de médecine équine ISME, Vetsuisse-Fakultät der Universität Bern und Agroscope	Leptospirose beim Fohlen	Nat 1
7	J.N. van Spijk ¹ , A. Fürst ¹ , F. Del Chicca ³ , S.K. Ringer ² , M. Jackson ¹	Salter-Harris Typ II Fraktur im proximalen Fesselbein bei einem 7 Monate alten Fohlen, Fallbericht	¹ Departement für Pferde, Vetsuisse-Fakultät, Universität Zürich; ² Departement für Pferde, Abteilung für Anästhesiologie, Vetsuisse-Fakultät, Universität Zürich; ³ Departement für Pferde, Abteilung für Bildgebende Diagnostik, Vetsuisse-Fakultät, Universität Zürich	Salter-Harris Typ II Fraktur beim Fohlen	Nat 1
8	S. Schön ¹ , A. Fürst ¹ , P.R. Kircher ² , M. Jackson ¹	Der diagnostische Vergleich von Röntgen und Computertomographie bei der Erkennung von subchondralen Knochenzysten an der Gliedmasse von Pferden	¹ Departement für Pferde, Vetsuisse-Fakultät, Universität Zürich; ² Departement für Pferde, Abteilung für Bildgebende Diagnostik, Vetsuisse-Fakultät, Universität Zürich	Diagnostischer Vergleich von Röntgen und Computertomographie	Nat 1
9	E. Bangerter ¹ , A. Burren ¹ , A. Lüth ² , C. Flury ¹	Feldtest, Promotion und Exterieurbeurteilung und -beschreibung bei Schweizer Sportpferden: Analyse der Ergebnisse von 2009 – 2013	¹ Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen; ² Zuchtverband CH-Sportpferde, Avenches	Feldtest- und Promotiondaten beim Schweizer Sportpferd	Nat 2
10	E. Bangerter ¹ , H. Jörg ¹	Polysaccharid Speichermyopathie (PSSM) beim Freiberger	¹ Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen	Polysaccharid Speichermyopathie (PSSM) beim Freiberger	Nat 2
11	A. Blaser ¹ , L. Klein ¹ , D. Sens-Kirchenbauer ¹ , M.A. Weishaupt ¹	Recherche zum Einsatz von Hufschuhen im Schweizer Pferdesport	¹ Departement für Pferde, Abteilung Sportmedizin, Vetsuisse-Fakultät, Universität Zürich	Hufschuhe im Pferdesport	Nat 2
12	S. Briefer Freymond ¹ , D. Bardou ¹ , E. Briefer ³ , R. Bruckmaier ⁴ , N. Fouché ⁴ , J. Fleury ¹ , A. Maigrot ¹ , A. Ramseyer ⁴ , K. Zuberbuehler ² , I. Bachmann ¹	Différence de réaction physiologique à un test ACTH challenge chez des chevaux tiqueurs et non tiqueurs	¹ Agroscope – Haras national suisse HNS, Avenches; ² Université de Neuchâtel; ³ Institute of Agricultural Sciences, ETH Zürich; ⁴ Institut suisse de médecine équine ISME, Agroscope et Faculté Vetsuisse de l'Université de Berne	Différence de réaction physiologique entre chevaux tiqueurs et non tiqueurs	Nat 2
13	G. Christen ¹ , V. Gerber ¹ , G. Dolf ^{2,3} , D. Burger ¹ , C. Koch ¹	Héritabilité du sarcoïde équin chez le cheval de la race des Franches-Montagnes	¹ Institut suisse de médecine équine ISME, Faculté Vetsuisse de l'Université de Berne et Agroscope; ² Institut für Genetik, Vetsuisse-Fakultät, Universität Bern; ³ Kompetenzzentrum für Tierzucht der Universität Bern, Berner Fachhochschule HAFL & Agroscope	Sarcoïde équin	Nat 2
14	M.Frischknecht ^{1,2,3,4} , M. Neuditschko ^{1,3} , V. Jagannathan ^{2,3} , C. Drögemüller ^{2,3} , J. Tetens ⁵ , G. Thaller ⁵ , T. Leeb ^{2,3} , S. Rieder ^{1,3}	Imputieren von SNP (Single Nucleotide Polymorphism) Genotypen bei Freiberger Pferden	¹ Agroscope - Schweizerisches Nationalgestüt SNG, Avenches; ² Institut für Genetik, Vetsuisse-Fakultät, Universität Bern, Bern; ³ Kompetenzzentrum für Tierzucht der Universität Bern, Berner Fachhochschule HAFL & Agroscope; ⁴ Graduate School for Cellular and Molecular Biology, Universität Bern, Bern; ⁵ Institut für Zierzucht und Tierhaltung, Christian-Albrechts-Universität, Kiel, Deutschland	Imputieren von SNP-Genotypen	Nat 2

POSTER 9. JAHRESTAGUNG NETZWERK PFERDEFORSCHUNG SCHWEIZ AM 10.04.2014 IN AVENCHES
POSTERS 9ème REUNION ANNUELLE DU RESEAU DE RECHERCHE EQUINE SUISSE LE 10.04.2014 A AVENCHES

Nr	Autoren / auteurs	Titel / titre	Institution(en) / Institut(s)	Thema / sujet	Einteilung / bloc
15	S. Hintze ^{1,2} , E. Roth ³ , I. Bachmann ² , H. Würbel ¹	Ist das Glas halbvoll oder halbleer? Etablierung eines Tests zur Bewertung des emotionalen Zustands von Pferden	¹ Abteilung Tierschutz, Vetsuiss-Fakultät, Universität Bern; ² Agroscope - Schweizerisches Nationalgestüt SNG, Avenches; ³ Wissenschaft und Technologie der Biologie und menschlichen Ernährung, AgroParisTech	Bewertung von Emotionen bei Pferden	Nat 2
16	M. Hunziker ¹ , H. Signer-Hasler ^{1,4} , D. Becker ^{2,4} , R. Hauswirth ^{2,4} , I. Bachmann ³ , S. Rieder ^{3,4} , C. Flury ^{1,4}	Genomweite Assoziationsstudie für Merkmale der Körpergrösse beim Shetlandpony	¹ Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen; ² Institut für Genetik, Vetsuiss-Fakultät, Universität Bern; ³ Agroscope - Schweizerisches Nationalgestüt SNG, Avenches; ⁴ Kompetenzzentrum für Tierzucht der Universität Bern, Berner Fachhochschule HAFL & Agroscope	Genomweite Assoziationsstudie zu Körpergrösse	Nat 2
17	F. Janett ¹ , D. Burger ² , H. Bollwein ¹	Jahreszeitliche Schwankungen der DNA-Fragmentation von Spermien beim Hengst	¹ Klinik für Reproduktionsmedizin, Vetsuisse-Fakultät Universität Zürich; ² Institut suisse de médecine équine ISME, Agroscope und Vetsuisse-Fakultät der Universität Bern	DNA-Fragmentation von Spermien	Nat 2
18	R. Käser ¹ , R.M. Bruckmaier ² , S. Thomas ^{1,3} , C. Wedekind ³ , H. Sieme ⁴ , D. Burger ¹	Inter- und intra-individuelle Variationen der Oxytocin-Sekretion bei Stuten	¹ Institut suisse de médecine équine ISME, Agroscope und Vetsuisse-Fakultät der Universität Bern; ² Abteilung Veterinär-Physiologie, Vetsuisse-Fakultät, Universität Bern; ³ Département d'écologie et évolution, Biophore, Université de Lausanne; ⁴ Reproduktionsmedizinische Einheit - Klinik für Pferde, Tierärztliche Hochschule Hannover, Deutschland	Oxytocin-Sekretion bei Stuten	Nat 2
19	J. Lüttgenau ¹ , D. Zoller ¹ , H. Bollwein ¹	Effekte von Isosorbiddinitrat auf den uterinen und ovariellen Blutfluss während des Brunstzyklus und der frühen Trächtigkeit bei Stuten	¹ Klinik für Reproduktionsmedizin, Vetsuisse-Fakultät, Universität Zürich	Isosorbiddinitrat in Trächtigkeit	Nat 2
20	H. Signer-Hasler ^{1,4} , M. Neuditschko ^{2,4} , C. Koch ⁵ , S. Froidevaux ⁵ , C. Flury ^{1,4} , D. Burger ⁵ , T. Leeb ^{3,4} , S. Rieder ^{2,4}	Eine Genregion auf Pferde-Chromosom ECA 13 ist assoziiert mit maxillärem Prognathismus beim Pferd	¹ Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen; ² Agroscope - Schweizerisches Nationalgestüt SNG, Avenches; ³ Institut für Genetik, Vetsuisse-Fakultät, Universität Bern, Bern; ⁴ Kompetenzzentrum für Tierzucht der Universität Bern, Berner Fachhochschule HAFL & Agroscope; ⁵ Institut suisse de médecine équine ISME, Vetsuisse-Fakultät der Universität Bern und Agroscope	Prognathismus bei Pferden	Nat 2
21	U. Wyss ¹ , B. Strickler ² , R. von Niederhäusern ²	Qualität von Haylage und Heu mit und ohne Konservierungsmittel	¹ Agroscope - Institut für Nutztierwissenschaften INT, Posieux; ² Agroscope - Institut für Nutztierwissenschaften - Schweizerisches Nationalgestüt SNG, Avenches	Konservierungsmittel und Futterproduktion	Nat 2
22	U. Wyss ¹ , B. Strickler ² , R. von Niederhäusern ²	Zucker- und Fruktangehalte in zwei Grasmischungen für Pferde	¹ Agroscope - Institut für Nutztierwissenschaften INT, Posieux; ² Agroscope - Institut für Nutztierwissenschaften - Schweizerisches Nationalgestüt SNG, Avenches	Grasmischungen für Pferde	Nat 2
23	R. Ziegler ¹ , B.A. Roth ² , H.A. van Dorland ¹	Präferenzverhalten von Pferden bei drei unterschiedlichen Heulagesorten	¹ Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen; ² Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen, Forschungszentrum für tiergerechte Haltung: Geflügel und Kaninchen (ZTHZ), Zollikofen	Präferenzverhalten von Pferden für Heulage	Nat 2
24	Z. Zehner ¹ , J. Werner ¹ , F. Nydegger ¹ , C. Umstätter ¹ , C. Wyss ² , M. Hoch ³ , M. Schick ¹	EquiWatch - Eine neue Methode zur Erfassung der Kauaktivität bei Pferden	¹ Agroscope - Institut für Nachhaltigkeitswissenschaften INH, Ettenhausen; ² Agroscope - Schweizerisches Nationalgestüt SNG, Avenches; ³ Itin+Hoch GmbH Fütterungstechnik, Liestal	EquiWatch - Neue Methode zur Erfassung der Kauaktivität bei Pferden	Nat 2
25	M. Gianola	La garde de chevaux de sport et de loisirs: approche sous l'angle du droit de l'aménagement du territoire et de la protection des animaux	Faculté de droit, droit du développement territorial, Université de Neuchâtel	La garde de chevaux et droit de l'aménagement du territoire et de la protection des animaux	Geistes-, Rechts-, Wirtschaftswiss
26	S. Hellmüller ¹ , A. Hochuli ¹ , C. Herholz ¹	Benchmarking von Sport- und Handelsställen	¹ Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen	Benchmarking von Sport- und Handelsställen	Geistes-, Rechts-, Wirtschaftswiss
27	M. Mutti ¹ , S. Wägeli ¹	Wahrnehmung und Image von Springponys aus Schweizer Herkunft	¹ Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen	Image Schweizer Springponys	Geistes-, Rechts-, Wirtschaftswiss
28	E. Schiesser ¹ , M. Jackson ¹ , H. Geyer ²	Umfrage zu Umgang, Gewohnheiten und Wissensstand von Schweizer Pferdebesitzern über Zahnbehandlungen beim Pferd	¹ Vetsuiss-Fakultät, Universität Zürich, Departement für Pferdechirurgie, Schweiz; ² Vetsuisse-Fakultät, Universität Zürich, Veterinär-Anatomisches Institut, Schweiz	Umfrage bei Schweizer Pferdebesitzern über Zahnprobleme beim Pferd	Geistes-, Rechts-, Wirtschaftswiss
29	T. Wülser ¹ , S. Wägeli ¹ , J. Grossniklaus ¹	Wirtschaftliche Bedeutung der CH-Sportpferdezucht für die Schweizer Landwirtschaft	¹ Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen	CH-Sportpferdezucht in Landwirtschaft	Geistes-, Rechts-, Wirtschaftswiss