

POSTER 12. JAHRESTAGUNG NETZWERK PFERDEFORSCHUNG SCHWEIZ 06.04.2017 AVENCHES

POSTERS 12ème REUNION ANNUELLE DU RESEAU DE RECHERCHE EQUINE SUISSE 06.04.2017 AVENCHES

Nr	Autoren / auteurs	Titel / titre	Institution(en) / institut(s)	Thema / sujet	Einteilung / bloc	Zeit / Heure
1	F. Althaus <sup>18</sup> , C. Navas de Solis <sup>18</sup> , N. Basieux <sup>29</sup> , D. Burger <sup>18</sup>	<b>Plötzliche Todesfälle im Pferdesport. Eine retrospektive Fragebogenstudie</b> <i>Cas de morts soudaines dans le sport équestre. Une étude rétrospective par questionnaire</i>	<sup>18</sup> Institut suisse de médecine équine ISME, Agroscope und Vetsuisse-Fakultät, Universität Bern, <sup>11</sup> Department of Large Animal Clinical Sciences, Texas A&M University, <sup>29</sup> Schweizerischer Verband für Pferdesport, Bern	Krankheiten / <i>Maladies</i>	Sport & Freizeit / <i>Sport &amp; loisir</i>	10.50-11.20h
2	C. Augsburger <sup>6</sup> , F. Kägi <sup>6</sup> , C. Kopp <sup>6</sup> , C. Herholz <sup>6</sup>	<b>Einfluss von Einstreumaterialien auf wirtschaftliche Faktoren, Liege- und Fressverhalten von Pferden</b> <i>Influences des matériaux de litière sur les facteurs économiques, le comportement de couchage et alimentaire des chevaux</i>	<sup>6</sup> Berner Fachhochschule, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen	Verhalten / <i>Comportement</i>	Sport & Freizeit / <i>Sport &amp; loisir</i>	10.50-11.20h
3	A.M. Cruz <sup>18</sup> , U.E. Maninchedda <sup>18</sup> , D. Burger <sup>18</sup> , S. Wanda <sup>32</sup> , B. Vidondo <sup>32</sup>	<b>Wiederholbarkeit kinematischer Variablen gemessen mit einem Inertialen Bewegungssensoren-System</b> <i>Répétabilité des variables cinématiques mesurées par un système de capteur de mesure Inertielle</i>	<sup>18</sup> Institut suisse de médecine équine ISME, Agroscope und Vetsuisse-Fakultät Universität Bern, <sup>32</sup> Institut vétérinaire de santé publique, Université de Berne	Orthopädie / <i>Orthopédie</i>	Sport & Freizeit / <i>Sport &amp; loisir</i>	10.50-11.20h
4	N. Gut <sup>6</sup> , C. Herholz <sup>6</sup> , I. Vervuert <sup>30</sup>	<b>Fütterungspraxis und Gesundheitsstatus bei Galopprennpferden in der Schweiz und Deutschland</b> <i>Pratique d'affouragement et statut sanitaire chez les galopeurs en Suisse et en Allemagne</i>	<sup>6</sup> Berner Fachhochschule, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen, <sup>30</sup> Universität Leipzig, Institut für Tierernährung, Leipzig	Fütterung / <i>Alimentation</i>	Sport & Freizeit / <i>Sport &amp; loisir</i>	10.50-11.20h
5	V. Hofer <sup>6</sup> , A. Zollinger <sup>5</sup> , I. Bachmann <sup>5</sup>	<b>Vergleich zweier Slow Feeding Systeme mit loser Heufütterung: Wird die Fressdauer signifikant verlängert?</b> <i>Comparaison de deux systèmes de slow feeding avec un affouragement de foin en vrac: Est-ce que la durée d'ingestion est significativement prolongée?</i>	<sup>6</sup> Berner Fachhochschule, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen, <sup>5</sup> Agroscope, Haras national suisse HNS, Avenches	Fütterung / <i>Alimentation</i>	Sport & Freizeit / <i>Sport &amp; loisir</i>	10.50-11.20h
6	M. Pfammatter <sup>6</sup> , I. Vervuert <sup>6</sup> , C. Herholz <sup>6</sup>	<b>Sind unsere Pferde zu dick : Forschungsarbeit mit 51 Freizeitpferden</b> <i>Nos chevaux sont-ils trop gros : recherche sur 51 chevaux de loisir</i>	<sup>6</sup> Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaire HAFL, Zollikofen	Fütterung / <i>Alimentation</i>	Sport & Freizeit / <i>Sport &amp; loisir</i>	10.50-11.20h
7	M. Roig-Pons <sup>5</sup> , A. Zollinger <sup>5</sup> , I. Bachmann <sup>5</sup>	<b>Auswertung der sozialen Organisation einer Pferdgruppe</b> <i>Évaluation de l'organisation sociale d'un groupe de chevaux</i>	<sup>5</sup> Agroscope, Haras national suisse HNS, Avenches	Gruppenhaltung / <i>Détention en groupe</i>	Sport & Freizeit / <i>Sport &amp; loisir</i>	10.50-11.20h

POSTER 12. JAHRESTAGUNG NETZWERK PFERDEFORSCHUNG SCHWEIZ 06.04.2017 AVENCHES

POSTERS 12ème REUNION ANNUELLE DU RESEAU DE RECHERCHE EQUINE SUISSE 06.04.2017 AVENCHES

Nr	Autoren / auteurs	Titel / titre	Institution(en) / Institut(s)	Thema / sujet	Einteilung / bloc	Zeit / Heure
8	A. Burren <sup>6</sup> , H. Signer-Hasler <sup>6</sup> , A. Lüth <sup>33</sup> , C. Hagger <sup>6</sup> , S. Rieder <sup>5</sup> , C. Flury <sup>6</sup>	<b>Aktualisierung der Zuchtwertschätzung von Schweizer Sportpferden</b> <i>Actualisation de l'évaluation de la valeur d'élevage des chevaux de sport suisses</i>	<sup>6</sup> Berner Fachhochschule, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen, <sup>33</sup> Zuchtverband CH-Sportpferde, Avenches, <sup>5</sup> Agroscope, Haras national HNS, Avenches	Genetik / <i>Génétique</i>	Pferdezucht / <i>Élevage de chevaux</i>	12.25-13.45h
9	N. Fouché <sup>18</sup> , V. Gerber <sup>18</sup> , R. Bruckmaier <sup>4</sup> , B. Wespi <sup>18</sup> , Y. Zander <sup>23</sup> , H. Sieme <sup>25</sup> , D. Burger <sup>18</sup>	<b>Bestimmung von Anti-Müller-Hormon bei älteren Stuten und Zusammenhang mit deren Fruchtbarkeit</b> <i>Détermination de l'hormone antimüllérienne chez les juments âgées et lien avec leur fertilité</i>	<sup>18</sup> Institut suisse de médecine équine ISME, Agroscope und Vetsuisse-Fakultät Universität Bern, <sup>4</sup> Abteilung Veterinärphysiologie, Vetsuisse-Fakultät, Universität Bern, <sup>23</sup> Landgestüt Marbach, Gomadingen, <sup>25</sup> Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken, Universität Hannover	Fruchtbarkeit / <i>Fertilité</i>	Pferdezucht / <i>Élevage de chevaux</i>	12.25-13.45h
10	T. Kunz <sup>8</sup> , M. Lauper <sup>18</sup> , C. Graubner <sup>18</sup> , S. Schmitt <sup>17</sup> , J.S. Weese <sup>24</sup> , A. Schoster <sup>8</sup>	<b>Clostridium perfringens und Clostridium difficile in der Schweizer Pferdepopulation</b> <i>Clostridium perfringens et Clostridium difficile au sein de la population équine suisse</i>	<sup>8</sup> Departement für Pferde, Vetsuisse-Fakultät, Universität Zürich, <sup>18</sup> Institut suisse de médecine équine ISME, Agroscope und Vetsuisse-Fakultät, Universität Bern, <sup>17</sup> Institut für Veterinärbakteriologie, Vetsuisse-Fakultät, Universität Zürich, <sup>24</sup> Ontario Veterinary College, University of Guelph	Krankheiten / <i>Maladies</i>	Pferdezucht / <i>Élevage de chevaux</i>	12.25-13.45h
11	M. Neuditschko <sup>5,22</sup> , M. Frischknecht <sup>5,22,14</sup> , V. Jagannathan <sup>22,14</sup> , J. Tetens <sup>16</sup> , G. Thaler <sup>16</sup> , T. Leeb <sup>22,14</sup> , S. Rieder <sup>5,22</sup>	<b>Berechnung des Fremdblutanteils beim Freibergerpferd</b> <i>Calcul du taux de sang étranger chez le cheval Franches-Montagnes</i>	<sup>5</sup> Agroscope, Haras national suisse HNS, Avenches, <sup>22</sup> Kompetenzzentrum für Tierzucht und Genetik der Universität Bern, Berner Fachhochschule HAFL & Agroscope, <sup>14</sup> Institut für Genetik, Vetsuisse Fakultät Universität Bern, <sup>16</sup> Institut für Tierzucht und Tierhaltung, Christian-Albrecht-Universität, Kiel	Genetik / <i>Génétique</i>	Pferdezucht / <i>Élevage de chevaux</i>	12.25-13.45h
12	M. Rüegg <sup>18</sup> , R. Bettschart-Wolfensberger <sup>18</sup> , S. Hartnack <sup>1</sup> , H. K. Junge <sup>18</sup> , F. Theiss <sup>18</sup> , S. K. Ringer <sup>18</sup>	<b>Vergleich der nicht-assistierten und der assistierten Aufwachphase mit Kopf- und Schwefsel nach Kollkoperation beim Pferd</b> <i>Comparaison entre phase de réveil non-assistée et assistée avec une corde à la tête et à la queue après une opération de collque chez le cheval</i>	<sup>18</sup> Departement für Pferde, Vetsuisse-Fakultät Universität Zürich, <sup>1</sup> Abteilung für Epidemiologie, Vetsuisse-Fakultät Universität Zürich	Krankheiten / <i>Maladies</i>	Pferdezucht / <i>Élevage de chevaux</i>	12.25-13.45h
13	H. Signer-Hasler <sup>6,22</sup> , A. Burren <sup>6,22</sup> , M. Neuditschko <sup>5,22</sup> , M. Hunziker <sup>6</sup> , V. Gerber <sup>18</sup> , D. Schneider <sup>18</sup> , T. Leeb <sup>14,22</sup> , S. Rieder <sup>5,22</sup> , C. Flury <sup>6,22</sup>	<b>Selektionssignaturen und Regionen mit erhöhter genomischer Inzucht in vier Pferderassen</b> <i>Signatures de sélection et régions avec une consanguinité génomique élevée au sein de quatre races de chevaux</i>	<sup>6</sup> Berner Fachhochschule, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen, <sup>5</sup> Agroscope, Haras national suisse HNS, Avenches, <sup>18</sup> Institut suisse de médecine équine ISME, Agroscope und Vetsuisse-Fakultät, Universität Bern, <sup>14</sup> Institut für Genetik, Vetsuisse Fakultät, Universität Bern, <sup>22</sup> Kompetenzzentrum für Tierzucht und Genetik der Universität Bern, Berner Fachhochschule HAFL & Agroscope	Inzucht / <i>Consanguinité</i>	Pferdezucht / <i>Élevage de chevaux</i>	12.25-13.45h
14	A. van Dorland <sup>6</sup> , R. Bruckmaier <sup>4</sup> , L. Wach-Gygax <sup>21</sup> , E. Jeannerat <sup>18</sup> , F. Janett <sup>21</sup> , H. Sieme <sup>25</sup> , D. Burger <sup>18</sup>	<b>Variabilität der antioxydativen Kapazität von Hengstisamen während der Zufütterung eines Kräuterhefe-Produkts</b> <i>Variabilité de la capacité antioxydante de la semence d'étalons lors de supplémentation alimentaire avec un produit à base de levure végétale</i>	<sup>6</sup> Berner Fachhochschule, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen, <sup>4</sup> Abteilung Veterinärphysiologie, Vetsuisse-Fakultät, Universität Bern, <sup>21</sup> Klinik für Reproduktionsmedizin, Vetsuisse-Fakultät, Universität Zürich, <sup>18</sup> Institut suisse de médecine équine ISME, Agroscope und Vetsuisse-Fakultät Universität Bern, <sup>25</sup> Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken, Universität Hannover	Fütterung / <i>Alimentation</i>	Pferdezucht / <i>Élevage de chevaux</i>	12.25-13.45h