

Séminaire du sabot à Arenenberg TG

Rock'n'roll pour maréchaux-ferrants et vétérinaires

Organisé par Stefan Wehrli, maréchal-ferrant suisse oriental, le séminaire du sabot à Arenenberg TG, au-dessus du lac de Constance, a eu lieu du 15 au 17 mars. Le site choisi – le Centre professionnel et de formation – convenait parfaitement à cette manifestation, tout en offrant un décor féerique. Parmi les conférenciers figuraient, outre Wehrli, deux sommités américaines, le Dr Ric Redden et le Dr Amy Rucker.

Pour la première fois, un séminaire réunissait maréchaux-ferrants et vétérinaires dans une formation continue commune. La devise: un groupe, une collaboration et un objectif contribuant au bien-être des chevaux. Tous les participants se sont dits fort impressionnés par l'offre du séminaire où chacun a trouvé son compte. A noter que certaines techniques ne correspondant pas forcément à ce qui est en général préconisé, paraissent néanmoins très intéressantes. Le métier de maréchal-ferrant existe depuis de nombreuses années et les théories sur le ferrage sont profondément ancrées dans les esprits – mais il vaut toujours la peine de se mettre en quête de nouvelles connaissances.

Favoriser le mécanisme du sabot

Le conférencier Dr Ric Redden (Etats-Unis) est lui-même maréchal-ferrant et a également fait des études de vétérinaire. Ses idées et ses considérations tournent avant tout autour du mécanisme du sabot. L'objectif de sa théorie du ferrage vise à optimiser la force de traction du tendon fléchisseur profond. Il est primordial de positionner la phalange distale dans le sabot de manière à ce que l'angle palmaire soit idéal pour le cheval et que le tendon fléchisseur profond puisse se détendre. Il représente régulièrement ses réflexions au moyen de l'analyse vidéo et de radiographies, ce qui permet d'obtenir un aperçu de l'intérieur du sabot. Sa technique de parage particulière et ses fers spécialement développés génèrent des images fascinantes. Elles montrent que sa méthode fonctionne non seulement en théorie, mais aussi sur le cheval. Cela exige cependant des maréchaux-ferrants une bonne dose d'imagination et de solides connaissances relatives à la fonction de l'appareil locomoteur. Les participants ont dû dessiner eux-mêmes les vues en écorché du sabot pour en déduire le passage de la théorie à la pratique.

Sans irrigation sanguine pas de croissance

En sa qualité de vétérinaire, le Dr Amy Rucker (Etats-Unis) porte un intérêt spécifique aux veinogrammes. Son principe «No hoof, no horse» est connu et elle a consacré beaucoup de temps à la recherche sur la circulation sanguine dans le sabot. Selon elle, il est primordial que les vaisseaux du bord de la sole et les papilles de la sole soient protégés par une sole suffisamment forte afin qu'ils ne soient pas écrasés, ce qui empêcherait la circulation sanguine.

Besoin d'objectivité

Stefan Wehrli est un artisan à l'imagination hors du commun, doué d'une grande habileté. Il a démontré comment dessiner les axes des phalanges distales sur le sabot au moyen de radiographies. Les moindres irrégularités sont ainsi perceptibles et interprétées. Son principe: toujours faire trotter le cheval avant le ferrage et faire preuve d'objectivité! Ne pas s'imaginer des choses. C'est au cheval de raconter son histoire – et à la fin du processus seulement, on peut chercher une confirmation via une radiographie.

D'une grande utilité pour les maréchaux-ferrants et les vétérinaires

La manifestation s'est avérée instructive pour tous les participants. Les maréchaux-ferrants ont été convaincus par la démonstration du Dr Ric Redden, tandis que le Dr Amy Rucker a répondu aux questions des vétérinaires. Aux différents exposés du séminaire sont venues s'ajouter les expériences de Stefan Wehrli qui a déjà souvent appliqué cette technique en Suisse. Pour terminer, une invitation a été lancée par le Dr Ric Redden pour le prochain cours de formation continue aux Etats-Unis, agendé du 10 au 14 juin 2013. Relevons que la devise de vie du Dr Ric Redden est «Let's rock'n'roll». C'est de là que découle également le nom du fer «rocker».

Reto Studer

Zum ersten Mal brachte ein solches Seminar Hufschmiede und Tierärzte in einer gemeinsamen Weiterbildung zusammen. Das Motto: eine Gruppe, eine Zusammenarbeit und ein Ziel, welches zum Wohlergehen des Pferdes beiträgt. Alle Teilnehmer waren vom Gebotenen tief beeindruckt. Allen wurde etwas mitgegeben, was auf Anhieb nicht dem gewohnten Ideal entspricht, aber durchaus reizvoll erscheint. Der Beruf des Hufschmiedes existiert schon viele Jahre und die Beschlagstheorien haben sich tief in den Köpfen verankert – doch lohnt es sich immer, sich nach neuen Erkenntnissen umzusehen.

Optimale Mechanik im Huf

Der Dozent Dr. Ric Redden (USA) ist selbst Hufschmied und hat zusätzlich noch Veterinär studiert. Seine Ideen und Überlegungen drehen sich hauptsächlich um die Mechanik im Huf. Ziel seiner Beschlagstheorie ist es, die Zugkraft der tiefen Beugesehne zu optimieren. Von entscheidender Bedeutung ist es, das Hufbein so im Huf zu positionieren, dass der palmaire Winkel für das Pferd ideal ist und sich die tiefe Beugesehne entspannen

Infos zu Stefan Wehrli:

Informations sur Stefan Wehrli:
http://www.shoeing4soundness.ch/arenenberg_aerzte_2014.html

Infos zu Ric Redden:

Informations sur Ric Redden:
<http://www.nanricstore.com/servlet/the-277/Dr-Redden%27s-Equine-Podiatry/Detail>



Der Hufschmied und Veterinär Dr. Ric Redden (USA), bei der Präsentation seiner Theorie.

Le maréchal-ferrant et le vétérinaire Dr Ric Redden (USA) lors de la présentation de sa théorie.

Huf-Seminar in Arenenberg TG

Rock'n'Roll für Hufschmiede und Veterinäre

Vom 15. bis 17. März fand in Arenenberg TG über dem Bodensee das vom Ostschweizer Hufschmied Stefan Wehrli organisierte Huf-Seminar statt. Der Standort, das Berufs- und Bildungszentrum, eignete sich nicht nur hervorragend für die Veranstaltung, sondern überzeugte zusätzlich mit einer Traumkulisse. Als Dozenten traten neben Wehrli die amerikanischen Koryphäen Dr. Ric Redden und Dr. Amy Rucker auf.

kann. Seine Überlegungen stellt er immer wieder mittels Videoanalyse und mit Röntgenaufnahmen dar, was einen Einblick ins Innere des Hufes ermöglicht. Seine aussergewöhnliche Ausschneidetechnik und seine eigens entwickelten Eisen führen zu bewegenden Bildern. Diese zeigen, dass seine Methode nicht nur in der Theorie funktioniert, sondern auch am Pferd. Von den Hufschmieden wird allerdings viel Vorstellungsvermögen gefordert und auch viel Know-how über die Funktion des Bewegungsapparats. Die Teilnehmer mussten selber die Schnittbilder der Hufe zeichnen, um den Schritt von der Theorie in die Praxis abzuleiten.

Ohne Durchblutung kein Wachstum

Dr. Amy Rucker (USA) ist Veterinärin und befasste sich viel mit Venogrammen. Ihr Grundsatz «No hoof, no horse» ist bekannt und sie investierte viel Zeit in die Erforschung der Blutzirkulation im Huf. Ihr ist es sehr wichtig, dass die Sohlenrandgefässe und die Sohlenpapillen durch eine genug

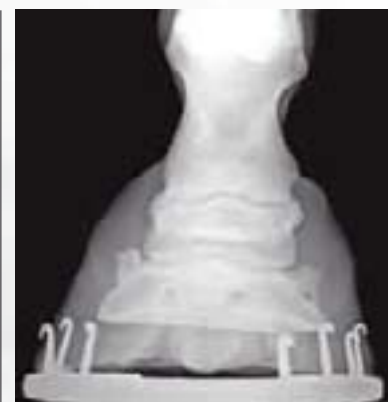
starke Sohle geschützt werden, damit diese nie gequetscht werden, wodurch der Blutdurchfluss behindert würde.

Objektivität ist gefragt

Ein Handwerker mit einer aussergewöhnlichen Vorstellungskraft und viel handwerklichem Geschick ist Stefan Wehrli. Er demonstrierte, wie man die Hufbeinachsen mittels Röntgenbildern auf den Huf zeichnen kann. Kleinste Unregelmässigkeiten werden dabei wahrgenommen und interpretiert. Sein Grundsatz lautet: immer vor dem Beschlag vortraben und objektiv sein! Nie selber Geschichten ausmalen, das Pferd soll seine Story selber erzählen – und nur ganz zum Schluss kann man sich mit einem Röntgenbild absichern.

Gewinn für Hufschmiede und Tierärzte

Für alle Teilnehmer war die Veranstaltung lehrreich. Die Hufschmiede kamen durch die Vorführung von Dr. Ric Redden voll auf ihre Kosten, und Dr. Amy Rucker kümmerte sich um die



Röntgenaufnahmen und Videoanalyse ermöglichen den Einblick ins Innere des Hufes.

Des radiographies et analyses vidéo monteront un aperçu interne du sabot.

Anliegen der Tierärzte. Abgerundet wurde das Seminar immer wieder von den Erfahrungen von Stefan Wehrli, welcher diese Technik schon häufig in der Schweiz angewendet hatte. Zum Schluss folgte eine Einladung an die nächste Weiterbildung mit Dr. Ric Redden in den USA. Dieser Kurs findet vom 10. bis 14. Juni 2013 statt. Das Lebensmotto von Dr. Ric Redden lautet übrigens «Let's rock'n'roll», und von diesem stammt auch der Name «Rocker-Beschlag». ■

Reto Studer