

Les défauts d'aplomb et leurs conséquences

Le vétérinaire Marc Oertly a expliqué comment déceler un défaut d'aplomb sans radiographie, avec simplement six caractéristiques : équilibre du sabot, point de bascule, angle palmaire, talon, épaisseur de la sole et équilibre médio-latéral.

À titre préliminaire, il convient de faire remarquer que le ferrage revêt une grande importance pour la santé du cheval. Loin d'être un traitement symptomatique, le ferrage représente toujours un moyen de remédier directement aux causes des problèmes. Pour un cheval de sport, une bonne ferrure peut réduire jusqu'à la moitié des injections dans l'articulation du pied. Ceci permet de diminuer les risques, d'économiser de l'argent et d'offrir de nouvelles possibilités pour d'autres traitements. La collaboration et l'échange d'informations entre le maréchal-ferrant, le cavalier et le vétérinaire sont ici essentiels.

Défauts d'aplomb innés et acquis

Il existe des défauts d'aplomb innés pouvant être corrigés jusqu'à l'âge de six mois. Les défauts d'aplomb acquis après l'âge de six mois ne doivent pas être corrigés. Dans ce cas, seul le maréchal-ferrant peut apporter son aide et y remédier.

Comment reconnaît-on un défaut d'aplomb ?

Le défaut d'aplomb peut être décelé sans radiographie, avec six caractéristiques.

Équilibre dorsal / palmaire du sabot

Le but est que la ligne verticale du point de rotation de l'articulation interphalangienne distale vers le bas se trouve au milieu du fer.

Point de bascule

Le point de bascule se trouve sous la pointe de la phalange distale.

Angle palmaire / plantaire

Les angles palmaire (à l'avant) et plantaire (à l'arrière) doivent tous deux être positifs. Chez un cheval moyen, cet angle est compris entre 5 et 7 degrés.

Talon

Les talons doivent être corrigés jusqu'à l'emplacement le plus large de la fourchette.

Profondeur de sole

La profondeur de sole doit avoir au minimum la même distance que le sabot dorsal.

Équilibre latéral / médian du sabot

L'équilibre latéral / médian du sabot est correct lorsque la fente de l'articulation du pied présente la même taille à l'intérieur et à l'extérieur.

Selon la forme du fer, l'aplomb du membre, l'état de santé et l'utilisation du cheval, un type de fer différent peut s'avérer nécessaire. Néanmoins, ces caractéristiques doivent toujours être vérifiées. ■

Résumé: Rob Neuhaus

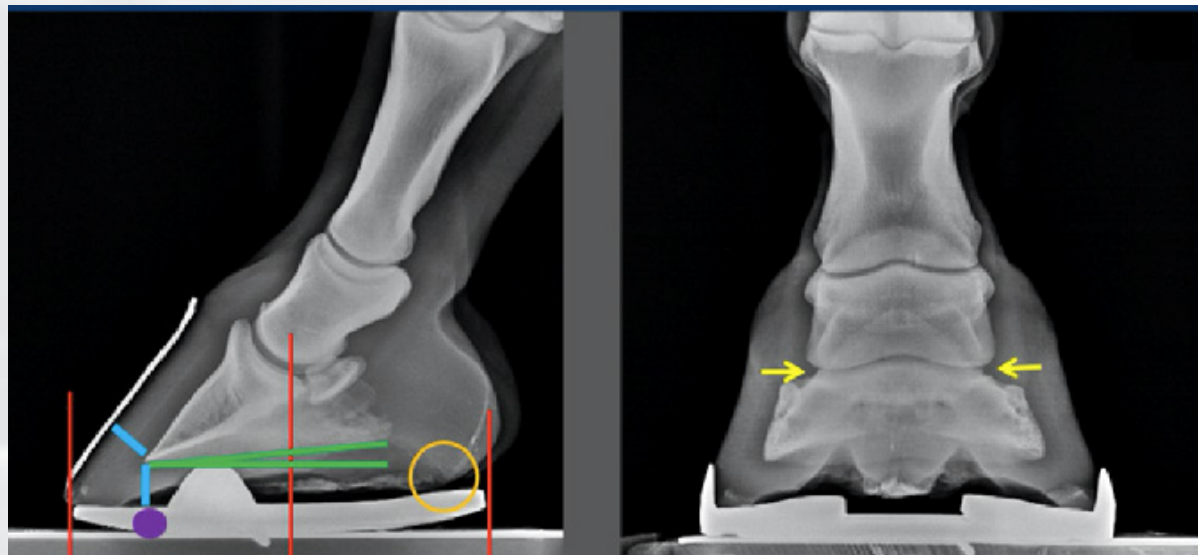


Dr. med. vet. Marc Oertly ist Tierarzt bei der OSC Horses GmbH in Lachen. Er war aktiver Springreiter und als Mannschaftstierarzt des Springteams von Qatar tätig. Heute betreut er zahlreiche internationale Reiter im Spring-, Dressur- und Fahrsport.

Le docteur Marc Oertly est vétérinaire chez OSC Horses GmbH à Lachen. Il fut un cavalier de saut d'obstacles actif et vétérinaire au sein de l'équipe de saut d'obstacles du Qatar. Aujourd'hui, il encadre de nombreux cavaliers internationaux dans les disciplines du saut d'obstacles, du dressage et de l'attelage.

Stellungsfehler und deren Auswirkungen

Der Tierarzt Marc Oertly zeigte auf, wie anhand von sechs Merkmalen – Hufbalance, Abrollpunkt, palmarer Winkel, Trachten, Sohlentiefe, latero-mediale Balance – die Stellung ohne Röntgenbild ermittelt werden kann.



Einleitend sei bemerkt, dass dem Hufbeschlag bei der Gesundheit der Pferde eine sehr grosse Bedeutung zukommt. Dieser ist immer eine direkte Ursachenbekämpfung und nicht nur eine symptomatische Therapie. Ein guter Hufbeschlag beim Sportpferd reduziert Hufgelenksinjektionen um bis zu 50 Prozent. Das reduziert das Risiko, spart Geld und eröffnet Möglichkeiten für andere Therapien. Wichtig dabei ist immer die Zusammenarbeit und der Informationsaustausch zwischen Hufschmied, Reiter und Tierarzt.

Angeborene und erworbene Fehlstellungen

Es gibt angeborene Fehlstellungen. Diese können bis zum Alter von sechs Monaten korrigiert werden. Erworbene Fehlstellungen nach sechs Monaten dürfen nicht korrigiert werden, hier hilft nur Unterstützung durch den geeigneten Hufbeschlag.

Wie erkennt man eine Fehlstellung?

Anhand von sechs Merkmalen kann die Stellung ohne Röntgenbild ermittelt werden.

Dorsales / palmares

Hufgleichgewicht

Das Ziel ist, dass sich die senkrechte Linie vom Hufgelenksdrehpunkt nach unten in der Mitte des Beschlags befindet.

Abrollpunkt

Der Abrollpunkt sollte sich unter der Hufbeinspitze befinden.

Palmarer / plantarer Winkel

Der palmare (vorne) und der plantare (hinten) Winkel sollte immer positiv sein. Beim Durchschnittspferd liegt dieser Winkel zwischen 5 und 7 Grad.

Trachten

Die Trachten müssen bis zur breitesten Stelle des Strahls zurückkorrigiert sein.

Sohlentiefe

Die Sohlentiefe sollte mindestens die gleiche Distanz haben wie die dorsale Hufwand.

Laterales / mediales

Hufgleichgewicht

Das laterale/mediale Hufgleichgewicht ist korrekt, wenn die Hufgelenkspalte innen und aussen gleich gross ist.

Je nach Hufform, Gliedmassenstellung, Gesundheitszustand und Verwendung des Pferdes ist eine unterschiedliche Art des Beschlaages notwendig. Trotzdem sollten diese Merkmale immer überprüft werden.

Zusammenfassung: Rob Neuhaus