

## Vorwort Michael Zanger

Der Hufmechanismus - sehr häufig benutzen wir dieses Wort im Umgang mit dem Pferd. Immer tun wir es mit der Gewissheit, dass wissenschaftlich geklärt und definiert ist, was darunter zu verstehen ist. Und wenn wir als Hufbearbeiter oder Hufschmied am Pferd arbeiten, haben wir selten Zweifel, dass wir unser persönliches Bild vom Hufmechanismus in Frage stellen müssen.

Aber ist dem wirklich so? Können wir mit Sicherheit sagen, was den Hufmechanismus ausmacht? Dieses Buch analysiert 250 Jahre wissenschaftliche Forschung und gibt uns eine verblüffende Antwort auf diese Frage: Wir wissen sehr viel weniger über den Hufmechanismus als wir vorgeben zu wissen!

Dieses Buch ist ein Appell an uns alle, festgefahrenen Meinungen und Ansichten nicht als vorgegebene Wahrheit anzusehen! Es erinnert uns eindringlich daran, wie wichtig eine methodenoffene Betrachtung des Hufmechanismus ist und wie offen wir daher für eine individuelle und flexible Praxis in der Hufbearbeitung bleiben müssen.



## Vorwort Konstanze Krüger

Hatten Sie gedacht Sie wissen was der Hufmechanismus des Pferdes ist? Nun – nach der Studie des vorliegenden Buches wissen Sie es wirklich! Gibt es einen Hufmechanismus oder gibt es ihn nicht? Verändert sich die Hufform beim Auffußen oder tut sie es nicht? Falls ja, wie verformt sich der Huf und welche biomechanischen Prozesse laufen ab? Sie werden zu diesen Fragen bereits Vorstellungen mitbringen. Nun, wir hatten sie auch. Die vielschichtigen Auffassungen und Erkenntnis zum Hufmechanismus des Pferdes haben uns zu Beginn der Recherche jedoch sehr erstaunt.

Dieses Buch sollte eine Pflichtlektüre für alle die sich mit der Bearbeitung des Pferdehufs beschäftigen sein. Amüsant und spannend werden Sie im Schnelldurchgang durch zweieinhalb Jahrtausende Geschichte des Hufbeschlags geführt, um Ihnen dann die Erforschung des Hufmechanismus näher zu bringen. Interessant, dass sich sehr gegenläufige Anschauungen aber auch etliche Übereinstimmungen in der Literatur finden! Erforschen Sie selber welche Aspekte des Hufmechanismus tatsächlich übereinstimmend bestätigt werden können, und wie viel individuelle Varianz der Pferdehuf mit sich bringt.

Viel Spaß!

