



Presseinformation

Barbara Welter-Böller

Gutes Training schützt das Pferd

Schonende Ausbildung nach osteopathischen Grundsätzen

176 Seiten, 17 x 24 cm

ca. 70 farbige Abbildungen, Klappenbroschur

ISBN: 978-3-8404-1069-7

Preis: 29,95 €

Das Idealbild des Reitpferds haben fast alle Reiter vor Augen: Die Hinterbeine treten gut unter, die Oberlinie ist aufgewölbt, Genick ist der höchste Punkt, die Nase

leicht vor der Senkrechten. Diesem Bild wird vielerorts nachgeeifert und oft mit mehr oder weniger pferdefreundlichen Methoden erzwungen. Barbara Welter-Böller, die eine der wichtigsten deutschen Pferde-Osteopathieschulen leitet, erklärt in welcher Haltung sich unterschiedliche Pferdetyper physiologisch bewegen, wie pferdegerechtes Training aussieht und wie man bestehende Probleme lösen kann.

Aus dem Inhalt

- Die physiologische Haltung und Bewegung des Pferdes
- Anmerkung zur funktionellen Basisausbildung des Pferdes
- Trainieren und Abspielen von Muskelketten durch den Reiter
- Einfluss des Equipment auf die Ausbildung
- Die Ausbildungsskala aus biomechanischen Gesichtspunkten
- Lösungswege und Hilfsmittel bei typischen Rittigkeits- und orthopädischen Problemen

Über die Autorin

Barbara Welter-Böller ist Reiterin, Trainerin, Humanphysiotherapeutin, Pferdeosteopathin und unterrichtete seit 1997 in ihrer Fachschule für Osteopathische Pferdetherapie Anatomie, Biomechanik, Exterieuranalyse, Ganganalyse, Reitlehre, Sitzanalyse des Reiters. Sie hat für die Trainer und Ausbilder den Weiterbildungslehrgang zum OsteoConceptCoach entwickelt, um den Trainern das Wissen zu vermitteln, um pferdegerecht trainieren zu können.



Cadmos Verlag GmbH
 Ansprechpartnerin Presse:
 Anke Werner
 Röntgenstraße 24 · D-21493 Schwarzenbek
 Tel.: 04151-87 90 7-13
 Fax: 04151-87 90 7-12

presse@cadmos.de

Dieses Buch erhalten Ihre Leser besonders schnell über den Verlag:

Für Österreich: (0043) 01 982 33 44-491 oder www.avbuch.at

Für Deutschland und andere Länder: (0049) 04151 87 90 7-0 oder www.cadmos.de

avBuch im Cadmos Verlag GmbH
 Sturzgasse 1a, A-1140 Wien
 Tel.: 0043 1 982 33 44 941