

Inhalt

Vorwort	6
Pferd – Kultur und Natur	10
Die Bedeutung des Pferdes, ausgedrückt in Zahlen	10
Das Immunsystem des Pferdes entsteht im Verdauungssystem	15
Heu oder Kraftfutter einspeichern	17
Die Verdauungsarbeit in Magen, Dünndarm und Dickdarm	22
Der盲nddarm, eine Besonderheit des Pferdes	23
Wie Pferde krank werden	30
Was ist das richtige Pferdeheu?	32
Was tun bei Heuallergie?	35
Gutes Heu und gutes Stroh durch den Einsatz von EM	38
Silage und Heulage für Pferde – ja oder nein?	40
Kenngrößen der Futterqualität für Pferde	43
Qualitätsfutter für das Pferd sichern	44
Schlechtes Futter vorhanden – was tun?	45
Bokashi ist der Königsweg	46
Futter in Ordnung – was nun?	
Hygiene im Stall und auf der Weide	49
EM im Paddock, auf dem Reitplatz und in der Reithalle	54
EM macht den Paddock umweltfreundlich	55
Stiefkind Pferdeweide	57
Der Kreislauf wird geschlossen	62
Antworten auf die häufigsten Fragen von Pferdehaltern	63
EM ist kein Wundermittel	67
Der zertifizierte EM-Berater: Ihre Hilfe zur Selbsthilfe	68

■ Praktische Erfahrungen mit EM	69
Ganzheitliche Gedanken über das Zusammenspiel von Pferdehaltung und Hufpflege	69
Erfahrungen mit EM bei der Lederpflege und dem Zubehör	80
EM-Technologie als Bestandteil der Gesundheitspflege bei Pferden, ein Beispiel	81
Erste Erfahrungen mit EM in einer größeren Pferdehaltung	91
EM-Erfahrungen mit den eigenen Pferden als Grundlage für die Beratungsarbeit	93
Möglichkeiten zur Behandlung eines an chronischer Borreliose erkrankten Pferdes, auch mit Effektiven Mikroorganismen	96
■ Gefährdungen durch das Jakobskreuzkraut	100
Die Biologie	101
Wieviel Jakobskreuzkraut ist tolerierbar?	102
Jakobskreuzkraut bekämpfen	102
Probleme der Nutzung der Flächen mit Jakobskreuzkraut	104
Zusammenfassung	105
■ Erläuterung von Fachbegriffen	106
■ Der Autor	111