

MemoVet

## Dosierungsvorschläge für Arzneimittel bei kleinen Wiederkäuern und Neuweltkameliden

MemoVet

Bearbeitet von  
Ilka U. Emmerich, Martin Ganter, Thomas Wittek

1. Auflage 2016. Broschüren im Ordner. ca. 224 S. Spiralbindung

ISBN 978 3 7945 3168 4

Format (B x L): 12 x 18,5 cm

Gewicht: 283 g

Weitere Fachgebiete > Medizin > Veterinärmedizin > Veterinärmedizin: Großtiere &  
Nutztiere

schnell und portofrei erhältlich bei

**beck-shop.de**  
DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung [beck-shop.de](http://beck-shop.de) ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

# Vorwort zur 2. Auflage

Seit der ersten Ausgabe der Dosierungsvorschläge für Arzneimittel für kleine Wiederkäuer und Neuweltkameliden sind Bücher dieser Reihe für andere landwirtschaftliche Nutztiere und weitere Heimtiere erschienen, sodass mittlerweile für einen Großteil der tierärztlichen Patienten Dosierungsvorschläge für Arzneimittel existieren, die wohl in kaum einer Praxis mehr fehlen und wichtige Nachschlagewerke vor Ort darstellen dürften.

Die erste Auflage der Dosierungsvorschläge für kleine Wiederkäuer und Neuweltkameliden erfreute sich einer so regen Nachfrage, dass eine Neuauflage in kurzer Zeit notwendig wurde. Dies nutzten wir, um neben der Überprüfung und Aktualisierung der Angaben der ersten Auflage weitere Tabellen zur Behandlung von Endo- und Ektoparasiten und Angaben zur Distanzimmobilisation der verschiedenen Tierarten zusätzlich mit aufzunehmen.

Die Haltung von Lamas und Alpakas hat im deutschen Sprachraum weiter zugenommen, wobei sich regional eine gewisse Sättigung andeutet. Praktizierende Kolleginnen und Kollegen sind zunehmend mit der Behandlung von Neuweltkameliden konfrontiert. Wengleich die Haltung von Schafen stark rückläufig ist, konzentrieren sich die verbliebenen Schafe vor allem bei gut informierten Tierhaltern. Die Zahl der gehaltenen Ziegen nimmt zwar weiterhin zu, diese konzentrieren sich jedoch in immer größeren professionellen Betrieben. Neben den kleineren Nebenerwerbsbetrieben werden kleine Wiederkäuer und Neuweltkameliden immer häufiger ausschließlich als Hobby gehalten. Eine Schlachtung der Tiere kommt für eine immer größer werdende Zahl von Hobbyhaltern nicht in Frage, so dass die Tiere immer älter werden und z.T. geriatrische Probleme in den Vordergrund treten. Solche Hobbyhalter erwarten von ihrem Tierarzt eine der Kleintierpraxis entsprechende medizinische Versorgung ihrer Tiere. Für arzneimittelrechtliche Bestimmungen dieser als lebensmittelliefernde Tiere eingestuftes Spezies fehlt solchen Haltern oft jegliches Verständnis. Damit bewegt sich der praktizierende Tierarzt bei der Behandlung von kleinen Wiederkäuern und Neuweltkameliden zwischen zwei Extremen. Einerseits werden Herdenbehandlungen und strategische Bekämpfungsmaßnahmen von den Herdenbesitzern gefordert, andererseits erwarten Hobby- und Kleinsthalter individuelle Be-

handlung bis hin zur Intensivmedizin. Da die Zulassungssituation der Arzneimittel für kleine Wiederkäuer und Neuweltkameliden fast unverändert ist, gelten hier die im Vorwort zur ersten Auflage gemachten Aussagen. Unser Dank gilt erneut dem Schattauer Verlag, der sich entschlossen hat, diese zweite Auflage herauszugeben. Ebenso dürfen wir uns bei Frau Sabine Poppe und Frau Dr. Sandra Schmidt für die hervorragende Betreuung sowie die sachkundige Durchsicht des Manuskripts bedanken. Hinweise aus dem Kreis der Anwenderinnen und Anwender dieser „Dosierungsempfehlungen“ haben wir gerne aufgenommen und sind auch weiterhin dankbar für solche. Wir hoffen auch weiterhin, den praktizierenden Tierärztinnen und Tierärzten mit diesem Werk bei der tagtäglichen therapeutischen Herausforderung hilfreich sein zu können.

Leipzig, Hannover und Wien  
im April 2016

**Ilka Emmerich  
Martin Ganter  
Thomas Wittek**