

Presseinformation

Katharina von der Leyen

Angeleint!

Das entspannte Leinentraining für Mensch und Hund

192 Seiten, mit ca. 100 Farbfotos

Format: 18,5 x 24,2 cm, Hardcover

19,99 € (D) / 20,60 € (A) / 26,90 sFr

ISBN: 978-3-8338-6645-6

Erscheinungstermin: September 2018

 Auch als eBook erhältlich.



Kein Stress mehr an der Leine durch gekonnte Hundeerziehung

Die meisten Hundebesitzer sind sich wohl einig, dass neben der Stubenreinheit die Leinenführigkeit so ziemlich das Wichtigste ist, was ein Hund lernen muss – noch vor allem anderen. In der Realität ist das Gehen an der lockeren Leine für die Hunde und die Hundehalter oft ein Problem: Viele Hunde sehen aus wie Kutschpferde auf wichtiger Mission, die ziehen, was das Geschirr und die Schulter ihres Besitzers hergeben. Die Hundehalter wiederum setzen die Leine wahlweise als Lasso, Abschleppseil, Reißleine oder Angelschnur ein. Dabei ist es gar nicht so schwer, dem Hund beizubringen, dass die Leine etwas Gutes ist – eine Verbindung zu seinem Menschen, ein An-die-Hand-genommen-werden und ein sicherer Anker. „Leinentraining“ behandelt alle Verhaltensweisen, die an der Leine auftreten können und Stress für Mensch und Hund bereiten – Ziehen, Zerren, Leute anspringen, die sogenannte Leinenaggression, Spannungsaufbau – und gibt die notwendigen Werkzeuge an die Hand, diese zu ändern. Mithilfe zahlreicher Übungen und Lösungen lernen Sie, das unangenehme Verhalten Ihres Hundes rechtzeitig zu erkennen, aufzufangen und zu verändern.

Katharina von der Leyen arbeitet seit den 80er Jahren als Journalistin für das „Who is Who“ der Branche – von der „Bunten“ über die „Vogue“ oder die „Bild am Sonntag“ bis hin zur „Zeit“. Ihr Herz hat sie aber schon vor vielen Jahren dem Thema Hund verschrieben. Sie dokumentiert das Zusammenleben mit ihren fünf Hunden im eigenen Online-Magazin, in Tageszeitungen und Büchern. Ohne Übertreibung kann man sie als die Hundexpertin Deutschlands in punkto Haltung, Zusammenleben zwischen Mensch und Hund sowie Alltag mit Hunden bezeichnen.