

Buchbesprechung

Ann M. Castro (2006): Die Vogelschule, Clickertraining

Vermeehrt beschäftigen sich Beiträge und Bücher mit dem Papageienverhalten und mit dem Training von Papageien im Wohnbereich. Das ist gut, denn das kommt den Papageien wie den Menschen zu gute. Die Papageien werden herausgefordert und beschäftigt und die Menschen lernen, sich intensiv mit ihren gefiederten Freunden auseinanderzusetzen, Verstehen ihre Verhaltensweisen und können sie richtig interpretieren. Auch das vorliegende Buch beschäftigt sich mit Papageien im Wohnbereich und wie der Halter ihr Leben angenehmer und interessanter gestalten kann. Es ist ein ungewöhnliches Werk, das in der deutschsprachigen Fachliteratur eine Lücke füllt und das allen Vogelhaltern zur Lektüre empfohlen werden kann. Es eröffnet neue Welten, wie sie in den USA schon länger bekannt sind, in Europa aber erst zaghaft Fuss fassen. Die Autorin Ann M. Castro ist Ingenieurin der Verfahrenstechnik und arbeitet in der Finanzdienstleistungsbranche. Sie wuchs mit Vögeln auf und engagiert sich in ihrer Freizeit verstärkt für Vögel, insbesondere für Papageien. Sie hat sich

auf die Arbeit mit physisch und psychisch kranken Papageien spezialisiert und 2003 die gemeinnützige AdIA Papageienhilfe GmbH gegründet. AdIA steht für «Amigos de las Aves». Ziel der Organisation ist, das Leben von Papageien unter Menschenobhut zu verbessern. Zwischenzeitlich wird Ann Castro von Tierärzten und Zoohändlern zu Rate gezogen und trat bereits in Fernsehsendungen als Papageienexpertin auf. Das vorliegende Werk beschäftigt sich insbesondere mit dem Clickertraining. Die Autorin sagt dazu: «Als ich nach Jahren der ausbildungs- und berufsbedingten Papageienabstinenz meinen ersten Papagei kaufte, las ich jedes Buch über Papageien, das ich bekommen konnte und war frustriert. Die beschriebenen Methoden fühlten sich einfach nicht «richtig» an. Bis ich in einem amerikanischen Buch einen Hinweis auf das Clickertraining fand, eine Methode, die ausschliesslich über positive Verstärkung von erwünschtem Verhalten arbeitet. Das kannte ich aus der Management-Literatur und fand es klasse. Doch leider hatte ich mich zu früh gefreut. Es gab kein Buch über

Clickertraining mit Vögeln. Weder in Amerika noch in Deutschland.» Dem hat Ann Castro nun Abhilfe verschafft und gleich selber ein Werk geschrieben. Sie nahm zunehmend auch Abgabevögel auf mit welchen sie kontinuierlich arbeitete. Bald waren es 18 an der Zahl. Um Papageien zu trainieren bedarf es grundlegender Kenntnisse dieser Vögel. Wer gleich vorgehen will wie bei seinem Hund wird unwillkürlich scheitern, denn Hunde sind Jäger, was beim Training genutzt werden kann, Papageien aber sind Beutetiere. Clickertraining beruht darauf, das Tier dabei zu erwischen, wenn es etwas richtig macht und dies gezielt zu verstärken. Die Vorteile sind vielfältig, denn das Clickertraining ist human, geht schnell, ist einfach, die Tiere lieben es und man muss nicht wissen, wo ein Verhaltensproblem herkam, um es zu lösen. Das Tier wird dabei immer respekt- und liebevoll behandelt. Das Clickertraining kann aber nicht Haltungsverfehler oder gar Krankheiten kompensieren! Ann Castro geht in ihrem Buch auf wichtige Haltungselemente ein, erläutert das Papageienverhalten und kommt dann zum Clicker-



Castro, Ann M. (2006): Die Vogelschule, Clickertraining, AdIA Papageienhilfe GmbH, Neckarstrasse 23, D-65795 Hattersheim, Deutschland, durchgehend farbig bebildert, ISBN 978-3-939770-01-5, broschiert, 152 Seiten, ca. Euro 24.95

training, das ausführlich in Teilbereiche gegliedert ist und auch einen Trainingsplan beinhaltet. Das Buch zeigt Übungen auf und befasst sich auch mit der Züchtung von Papageien. Alle beschriebenen Beispiele sind farbig bebildert. «Die Vogelschule, Clickertraining» liest sich sehr gut, da die Autorin in engagiert persönlichem und sympathischem Stil schreibt. Ihre Beispiele sind nachvollziehbar und regen zur Nachahmung an. Es lohnt sich, sich vermehrt mit dem Verhaltenstraining zu befassen. Das vorliegende Buch ist eine ausgezeichnete Hilfe hierzu!

Lars Lepperhoff