

BÜCHER UND MEHR

Empfehlungen der **NEO**-Redaktion

Das Wunder Leben Die komplette Serie

WVG Medien, Hamburg 2012,
4 Blu-Ray-Disks, 500 Minuten
Laufzeit, 34,99 €



Diese zehnteilige Doku-Reihe des britischen Fernsehsenders BBC zeigt überraschendes und intelligentes Verhalten von Tieren in freier Wildbahn: Delfine mit cleveren Jagdtricks, meisterhafte Vogelarchitekten, Kapuziner-Affen beim Knacken von Palmnüssen, Erdmännchen beim Schulunterricht und vieles mehr – empfehlenswert für die ganze Familie!

Immanuel Birmelin Tierisch intelligent Von zählenden Katzen und sprechenden Affen

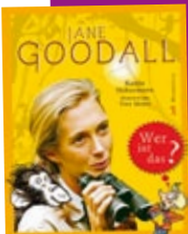
Kosmos, Stuttgart 2011, 232 S., 19,95 €

Elefant Mala erkennt sich im Spiegel, Raubkatzen lösen Probleme, und Graupapagei Alex spricht sogar Englisch: Wissenschaftlich fundiert erzählt der Verhaltensforscher Immanuel Birmelin spannende Geschichten über tierische Klugheit, schildert Experimente und berichtet von seinen eigenen Erfahrungen. Das Buch richtet sich zwar an Erwachsene, ist aber so unterhaltsam, dass es auch für Jugendliche gut zu lesen ist.



Ingo Arndt Tierreich Schwärme, Herden, Kolonien Kneesebeck, München 2010, 176 S., 39,95 €

Naturfotograf Ingo Arndt zeigt wunderbare Aufnahmen von riesigen Tiergruppen – unter anderem von Vogelschwärmen, Pinguinkolonien und Spinnengemeinschaften. Kurze Texte erklären, wie die Fotos entstanden sind, und liefern leicht verständliche Informationen über die jeweiligen Tiere. Ein faszinierender Bildband über die Schönheit der Massen!



Katrin Hahnemann Wer ist das? Jane Goodall arsEdition, München 2011, 104 S., 12,90 €

Als Jane Goodall in den 1960er Jahren entdeckte, dass Schimpansen Werkzeuge benutzen, war das eine Sensation. Katrin Hahnemann hat über die berühmte Verhaltensforscherin eine spannende Biografie für Kinder und Jugendliche geschrieben. Hier stellt sie den Menschen und die Wissenschaftlerin Jane Goodall vor – und erzählt viel über das Leben der Affen in Tansania.



Arthur de Pins Marsch der Krabben Unter erschwerten Bedingungen Splitter, Bielefeld 2012, 108 S., 19,80 €

Arthur de Pins stellt in seinem Comicroman eine (erfundene) Krebsart vor: Seit 400 Millionen Jahren können die »quadratischen Krabben« nur seitwärtslaufen. Doch irgendwann kommen sie ins Grübeln – ist ihr Panzer schuld daran? Oder sind sie für einen Richtungswechsel schlicht zu dumm? Die Geschichte der niedlichen Krestiere ist witzig und regt zum Nachdenken an. Von Schülern mit dem Francomics-Preis 2012 ausgezeichnet.

Auflösung der Intelligenztest-
Aufgaben von Seite 22/23:
2 (links), 6 (rechts)