



Paola Mastrocola

© Emma Crane



Zum Inhalt:
 Filippo ist ein Bilderbuch-Sohn: begabt, wissbegierig, liebenswert. Das BWL-Studium hat ihn bis zur Promotion nach Stanford gebracht. Seinen stolzen Eltern berichtet er oft per Skype von seinen Erfolgen.
 Nur schade, dass das alles gar nicht stimmt. In Wahrheit hat Filippo nach einigen Semestern genug vom Leistungsdruck und den ehrgeizigen Karriereplänen seiner Mitstudenten. Er bricht das Studium ab und sucht sich heimlich ein neues Leben mit viel Zeit zum Nachdenken und Lesen. Er wird Schäfer.
 Als Filippos Eltern vom Doppelleben ihres Sohnes erfahren, sind sie entsetzt. Sie brechen sofort auf, um ihn zur Rede zu stellen. Doch erst nach einer abenteuerlichen Reise durch mehrere Länder erfahren sie, warum ihr Sohn jemand ganz anderer geworden ist, als sie immer dachten. Und warum Filippo mit seiner gesamten Schafherde eine hochkarätige internationale Wirtschaftskonferenz im College von Oxford gestürmt hat ...
 Eine charmante Feel-Good-Geschichte über einen jungen Mann, der mit allen familiären und gesellschaftlichen Erwartungen bricht, um sein Glück dort zu finden, wo es niemand erwartet.

»Ein kluges modernes Märchen über die moralische Krise unserer Zeit.«

La Stampa

➔ Das charmante Feel-Good-Buch über einen liebenswerten Aussteiger
 Für alle Leser von Eric-Emmanuel Schmitt und François Lelord

Paola Mastrocola, 1956 in Turin geboren, studierte Literaturwissenschaften und arbeitet als Lehrerin. Ihre Romane machten sie in Italien zur Bestsellerautorin und wurden mit bedeutenden Literaturpreisen ausgezeichnet. Auf Deutsch erschienen von ihr sehr erfolgreich die Fabeln für Erwachsene *Ich dachte, ich wär ein Panther* und *Ich wär so gern ein Pinguin*.

Deutsche Erstausgabe nur **14,99 €**

Paola Mastrocola
Filippo und die Weisheit der Schafe
 Roman · ca. 416 Seiten · Deutsch von Verena v. Koskull
 Klappenbroschur · 13,5 x 21,5 cm
 ca. € 14,99 [D]/€ 15,50 [A]/CHF 21,90*
 ISBN 978-3-570-58540-5 · WG 1110
August 2014

9 783570 585405 Auch als E-Book erhältlich