



Presseinformation

Juliet Grames

Die sieben oder acht Leben der Stella Fortuna

Autorisierte Lesefassung

Übersetzung aus dem amerikanischen Englisch von

Werner Löcher-Lawrence

Sprecherin: Gabriele Blum

Regie: Patrick Rönsch

Laufzeit: 12 Stunden, 49 Minuten, 2 MP3- CDs im
Digifile

19,95 € (unverbindliche Preisempfehlung)

ISBN 978-3-8398-1750-6

Buchverlag: Droemer-Knaur Verlag

Erscheint am 25. September 2019



Eine unbeugsame Frau, die immer nur eines wollte: frei sein.

Für Stella Fortuna war der Tod schon immer ein Teil ihres Lebens. Ihre Kindheit ist geprägt von merkwürdigen Unfällen, die beinahe tödliche Folgen haben. In ihrem ärmlichen Dorf in Kalabrien gilt Stella ohnehin als seltsam: ebenso schön und klug wie frech und abweisend. Als die Fortunas vor dem Zweiten Weltkrieg nach Amerika auswandern, hofft Stella auf eine neue Freiheit – und muss erfahren, dass ihre Familie ihr eines um jeden Preis verweigern wird: ihre Unabhängigkeit.

Im heutigen Amerika erzählt Stellas Enkelin die bewegende Geschichte ihrer Großmutter, die Geschichte eines Lebens zwischen Italien und den USA und den Kämpfen innerhalb einer Familie.

Juliet Grames wurde in Hartford, Connecticut, geboren und wuchs in einer italienisch-amerikanischen Familie auf. Sie ist Lektorin und arbeitete die letzten 10 Jahre bei Soho-Press. *Die sieben oder acht Leben der Stella Fortuna* ist ihr erster Roman.

Gabriele Blum ist Mitbegründerin der Bremer Shakespeare Company sowie des Theater aus Bremen/TAB. Als Schauspielerin, Regisseurin und Autorin hat sie an zahlreichen Theaterinszenierungen mitgewirkt. Vielseitigkeit zeichnet auch ihre Arbeit als Hörbuchsprecherin aus. Ob klassische Stoffe, Kinderbuch oder blutige Krimis – mit ihrer warmen, reifen Stimme macht sie jede Lesung zu einem spannenden Ereignis.

Bitte schicken Sie uns einen Beleg Ihrer Besprechung zu.

Maria Nowotnick | Argon Verlag GmbH | Waldemarstraße 33A | 10999 Berlin

maria.nowotnick@argon-verlag.de | Telefon: +49 (0)30 / 2 57 62 06-45 | Fax: +49-(0)30-2576 206-20