



René Anour

Tödliches Gebet. Ein Fall für Commissaire Campanard

Ungekürzte Lesung mit Stefan Kaminski

Download · ca. 10 h 28 min

24,95 €

ISBN 978-3-7424-3429-6

Buchvorlage: Heyne Verlag in der Penguin Random House Verlagsgruppe

Erscheinungstermin: 22.04.2025

»Das Böse hat Einzug gehalten in den Mauern von Sénanque.« Notre-Dame de Sénanque in der Provence: Seit fast 900 Jahren ruht die altertümliche Abtei inmitten leuchtender Lavendelfelder. Neuerdings macht hier ein Mönch von sich reden, der behauptet, ein Heiliger würde ihm die Zukunft zuflüstern. Als eine seiner Prophezeiungen eintritt, ein Mord an einem Klosterbruder, ist Commissaire Louis Campanard zur Stelle. Der Ermordete war für ihn nicht irgendwer: Vor Jahren stand Frère Bernard dem Ermittler in dessen dunkelster Stunde bei. Campanard schwört, denjenigen zu fassen, der diesen für ihn so wichtigen Menschen aus dem Leben gerissen hat. Doch die uralten Klostermauern geben ihr Geheimnis nicht freiwillig preis. Es heißt, hier sei der Teufel eingezogen. Natürlich glaubt Campanard nicht an solchen Unsinn. Doch die folgenden Ereignisse stellen ihn auf die Probe. Der zweite atmosphärische Fall für Commissaire Louis Campanard in der Provence, meisterhaft gelesen von Stefan Kaminski.

René Anour

René Anour, geboren 1983, lebt in Wien, wo er Veterinärmedizin studierte. Inzwischen arbeitet er als Experte für neu entwickelte Medikamente an der European Medicines Agency. Seine wissenschaftlichen Kenntnisse verarbeitet er kreativ in seinen Sachbüchern und Romanen, darunter die Bestseller-Reihe »Die Totenärztin« und die Provence-Krimis um Commissaire Campanard.

Stefan Kaminski

Stefan Kaminski wurde 1974 in Dresden geboren. Er war lange am Deutschen Theater Berlin Ensemblemitglied. Mit seiner beliebten Live-Hörspiel-Reihe »Kaminski ON AIR« ist er regelmäßig im Deutschen Theater und auf Tour zu sehen. Als Sprecher von über 300 Hörbuchproduktionen wurde er vielfach ausgezeichnet, u. a. mit dem Deutschen Hörbuchpreis und dem Preis der Deutschen Schallplattenkritik.