



Harald Raykowski
**Crime Stories Englische
Kurzkrimis**

dtv zweisprachig für Könnner –
Englisch

Deutsche Erstausgabe
208 Seiten

ISBN: 978-3-423-09487-0

EUR 12,00 [DE]

EUR 12,40 [AT]

ET 1. Februar 2009

Übersetzung: Übersetzt von
Harald Raykowski

Harald Raykowski

Crime Stories Englische Kurzkrimis

dtv zweisprachig für Könnner – Englisch

Englisch einfach lernen.

Das Whodunit, die ganz kurze Detektiv-Erzählung, ist eine britische Erfindung und Domäne - und ist wie für dtv zweisprachig gemacht: der ganz kurze Krimi. Das Buch bringt, in englisch-deutschem Paralleldruck, sechs Meisterstücke der Gattung. Sie sind spannend, vergnüglich und reich an Lokalkolorit.

Margery Allingham: Three is a Lucky Number

Arthur Conan Doyle: Silver Blaze

Cyril Hare: Miss Burnside's Dilemma

Ronald Knox: Solved by Inspection

Dorothy L. Sayers: Murder at Pentecost

Julian Symons: The Murderer

Der Band war bereits unter dem Titel ›Three is a Lucky Number‹ als dtv 9436 lieferbar.

dtv zweisprachig – Die Vielfalt der Sprachen auf einen Blick

Die Reihe umfasst drei Sprach-Niveaus – Einsteiger, Fortgeschrittene und Könnner – und mittlerweile über 130 Titel in vielen Sprachen. Landeskunde, Kulturgeschichte und Redewendungen, zeitgenössische und klassische Texte in unterschiedlichen Formen und Genres – von der Kurzgeschichte bis zum Krimi – für jeden Lesegeschmack ist etwas dabei. Einzigartig ist die konsequente Zeilengleichheit zwischen Originaltext und Übersetzung, damit man vom ersten bis zum letzten Wort in zwei Sprachwelten zuhause ist.

Herausgeber*in

Harald Raykowski

Harald Raykowski, Jahrgang 1943, unterrichtete viele Jahre englische und irische Literatur an der Universität Frankfurt. Im Laufe der Jahre hat er rund drei Dutzend Werke der englischsprachigen Literatur übersetzt, viele davon für die Reihe dtv zweisprachig und für das allgemeine Programm des dtv, darunter »Alice im Wunderland« und »Der seltsame Fall von Dr. Jekyll und Mr Hyde«. Er lebt abwechselnd in Südwest-Frankreich, Südengland und Frankfurt.

