

Presstext

Daisy Wells und Hazel Wong sind berühmt für die Mordfälle, die sie gelöst haben, und für ihre unverwechselbaren Spürnasen. In diesem Buch lüften Daisy und Hazel nun ihre bestgehüteten Geheimnisse und erklären, wie ein guter Detektiv vorgeht, was man braucht um selbst eine Detektei zu gründen oder einen Code zu knacken. Sie erzählen von berüchtigten historischen Spionen wie Mata Hari, echten ungelösten Mordfällen, wie den Verbrechen von Jack the Ripper, und den großen Detektiven der Literaturgeschichte wie Miss Marple oder Sherlock Holmes.

Außerdem öffnen Hazel und Daisy ihr Fallbuch mit weiteren mysteriösen Rätseln aus dem Internat Deepdean und verraten ihre liebsten Rezepte für die süße Pause zwischendurch. Auch die Autorin Robin Stevens selbst kommt zu Wort und offenbart, welche berühmten Detektive sie zu den Abenteuern von Daisy und Hazel inspiriert haben.

Voller genialer Mini-Rätsel und gewürzt mit Daisys und Hazels eigenen Tipps, Tricks und Fakten ist dieses Buch perfekt für alle Fans der preisgekrönten Wells & Wong-Reihe und lässt keine Fragen offen.



Robin Stevens wurde zwar in Kalifornien geboren, wuchs aber in Oxford, gleich neben dem Wohnhaus von Alice im Wunderland auf. Schon in frühester Kindheit wollte sie entweder Hercule Poirot oder Agatha Christie werden. Als das mit dem beeindruckenden Schnauzbar nichts wurde, entschied sie sich für eine Karriere als Krimiautorin. Ihre Reihe um die Detektivinnen Wells & Wong erschien bereits in elf verschiedenen Sprachen.

KNESEBECK
Das besondere Buch



Robin Stevens

Mordfälle und Sahnetörtchen

Alles über Wells & Wong

**Gebunden, 240 Seiten,
aus dem Englischen von Nadine Mannchen
Preis € 15,- [D] 15,40 [A]
ISBN 978-3-95728-158-6
Erscheinungstermin 20. September 2018
Ab 12 Jahren**

Weitere Informationen unter:
www.robin-stevens.co.uk

Bei Knesebeck erschien bereits:
Mord ist nichts für junge Damen (2016)
Teestunde mit Todesfall (2017)
Mord erster Klasse (2017)
Feuerwerk mit Todesfolge (2018)
Mord unterm Mistelzweig (20.09.2018)

