

Arno Strobel

SPY (Band 2) - Hotspot Kinshasa

SPY, Band 2

ab 12 Jahren, Erstmals erschienen 2019, 2. Auflage
2021

272 Seiten, 13.5 x 21.0 cm

ISBN 978-3-7855-8221-3

Klappenbroschur

9.95 € (D)

10.30 € (A)

Inhalt

Highspeed-Abenteuer im Herzen Afrikas

Es ist heiß und schwül in **Kinshasa** und Nick hat noch keine Ahnung, wo er die Nacht verbringen soll. Wieder hat er sich unerlaubt von der Schule entfernt, um seinen Vater zu suchen. Aber dieses Mal muss er damit rechnen, dass Ben Nader die Seiten gewechselt hat.

Plötzlich ist er wieder da. Nach drei Jahren Gefangenschaft im Lager des Feindes kehrt Nicks Vater zurück. Aber Nick und er können nur wenige Stunden miteinander verbringen, bevor Ben Nader zu einem neuen Auftrag abberufen wird. In der Hauptstadt der Demokratischen Republik Kongo soll er ein geheimes Treffen aller Staatsoberhäupter der zehn wichtigsten Industrienationen überwachen. Aber Nick ist misstrauisch. Kann es sein, dass sein Vater während seiner Gefangenschaft einer Gehirnwäsche unterzogen wurde? Kurz entschlossen reist er ihm hinterher und wird Zeuge einer dramatischen Geiselnahme im Zentrum von Kinshasa. Gehört sein eigener Vater zu den Drahtziehern der Entführung?

Im zweiten Teil seiner **Abenteuer-Reihe** stellt Spannungsspezialist und Bestsellerautor **Arno Strobel** Nick auf eine harte Probe. Kann der Junior-Agent seinem eigenen Vater noch vertrauen? Ein turboschnelles, **actionreiches Abenteuer** und ideales **Lesefutter für Jungen und Mädchen**.

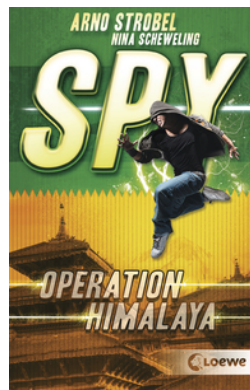
Arno Strobel

Arno Strobel, 1962 in Saarlouis geboren, wagte sich mit 40 Jahren an seinen ersten Roman. Seit 2010 schreibt er Psychothriller für Erwachsene, die regelmäßig in den Bestsellerlisten vertreten sind, und gehört zu den gefragtesten deutschen Thrillerautoren.

Weitere Titel der Reihe



SPY (Band 1) - Highspeed
London



SPY (Band 3) - Operation
Himalaya



SPY (Band 1) - Highspeed
London



SPY (Band 2) - Hotspot
Kinshasa



SPY (Band 4) - L.A. Action



SPY (Band 4) - L.A. Action



SPY (Band 5) - Das Lissabon-
Experiment