



Arno Strobel, Nina Scheweling

SPY (Band 4) - L.A. Action

SPY, Band 4

ab 12 Jahren, 1. Auflage 2021

264 Seiten, 13.5 x 21.0 cm

ISBN 978-3-7432-0971-8

Klappenbroschur

9.95 € (D)

10.30 € (A)

Inhalt

Kamera ab für coole Stunts in Los Angeles

Ist das jetzt Urlaub oder ein ernstzunehmender Einsatz? Junior-Agent Nick wird als Berater an ein Filmset in Hollywood gerufen. Gedreht wird auf einer alten Air Base der US-Army. Bereits am ersten Drehtag stürzt ein Mann vom Dach einer Kulisse. Aber warum hat der Typ dabei so ausgesehen, als wäre er irgendwie ferngesteuert? Als am nächsten Tag fast das ganze Filmteam verschwindet, ist klar: Hier ist etwas gewaltig faul. Und schon steckt Nick mitten in seinem vierten Abenteuer als Junior-Geheimagent, Deckname SPY.

Im neuen Teil der **Abenteuer-Reihe** schicken **Bestsellerautor Arno Strobel** und **Nina Scheweling** Nick zu seinem nächsten Auftrag nach **Hollywood**. Ein turboschnelles, **actionreiches Abenteuer** und ideales **Lesefutter für Jungen und Mädchen**.

Nina Scheweling

Nina Scheweling arbeitete als Kinderbuchlektorin und übersetzte zahlreiche Bücher, bevor Junior-Agent Nick Nader sie dazu überredete, selbst Geschichten zu schreiben. Zusammen mit ihrem Mann und ihren

beiden Kindern lebt sie am Kaiserstuhl.

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.

Pressestimmen

„Die Bände der ‚Spy‘-Reihe haben alles, was es für den kleinen Thriller-Hunger zwischendurch braucht: Action, Tempo und einen Showdown zwischen hochgefährlichen Bösewichten und coolen Agent*innen.“
Dein Planet

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 2) - Hotspot
Kinshasa



SPY (Band 4) - L.A. Action



SPY (Band 5) - Das Lissabon-
Experiment