



Lesenlernen in 3 Schritten - Die schönsten Krimigeschichten

Lesenlernen in 3 Schritten

ab 5 Jahren, Erstmals erschienen 2020, 2. Auflage 2022

128 Seiten, 17.5 x 24.5 cm

ISBN 978-3-7432-0707-3

Hardcover

11.95 € (D)

12.30 € (A)

Inhalt

+ Bücher, die Kinder gerne lesen wollen + Beliebtes Thema: Detektive + Ausgewogenes Text-Bild-Verhältnis + Große Schrift + Kurze Kapitel + Geeignet zum Vorlesen und ersten Selberlesen + Ideal zum Lesenlernen + Hochwertiges Hardcover + Mit vielen farbigen Illustrationen + Bewährte Qualität +

Schritt für Schritt zum Leseprofi!

Dieses Kinderbuch für **Jungen** und **Mädchen ab 5 Jahren** enthält spannende **Krimigeschichten** für kleine Detektive und angehende Polizisten. Seid ihr bereit für den nächsten Fall?

Die Reihe **Lesenlernen in 3 Schritten** ist der ideale Begleiter für die **1. Klasse!** Spannende Geschichten in drei unterschiedlichen Schwierigkeitsstufen unterstützen beim Lesenlernen. So kann sich jedes Kind in seinem eigenen Tempo steigern. Erfolgserlebnisse und langanhaltende **Lese Freude garantiert!**

Für jede Menge Spaß beim Lesenlernen sorgen:

- **große Fibelschrift**
- **kurze Sätze**
- viele bunte Bilder

- kostenlose Spiele, Downloads und Leseproben auf leseloewen.de
- Fragen zum Textverständnis auf Antolin
- Elternansprache und Stufenerklärung vor jeder neuen Stufe
- Das perfekte **Geschenk zur Einschulung**

Der Titel ist bei Antolin gelistet.

Weitere Titel der Reihe



Lesenlernen in 3 Schritten -
Die schönsten
Gruselgeschichten



Lesenlernen in 3 Schritten - Die
schönsten Feengeschichten



Lesenlernen in 3 Schritten - Die
schönsten Fohlengeschichten



Lesenlernen in 3 Schritten -
Die schönsten
Dinogeschichten



Lesenlernen in 3 Schritten - Die
schönsten Delfingeschichten



Lesenlernen in 3 Schritten - Die
schönsten
Abenteuergeschichten



Lesenlernen in 3 Schritten -
Die schönsten
Zauberponygeschichten



Lesenlernen in 3 Schritten - Die
schönsten
Rennfahrergeschichten



Lesenlernen in 3 Schritten - Die
schönsten Polizeigeschichten