



*Fabian Lenk*

## Deutsch-Lernkrimi - Sherlock Schultz auf Verbrecherjagd im Wald

Lernkrimi

durchgehend farbig illustriert von Antje Hagemann

ab 6 Jahren, erscheint am 17.07.2024

64 Seiten, 17.0 x 24.0 cm

ISBN 978-3-7432-1705-8

Broschur

8.95 € (D)

9.20 € (A)

### Inhalt

#### Dein Deutsch-Lernkrimi zum Miträtseln

Ganz nach seinem großen Vorbild löst Sherlock Schultz einen Fall nach dem anderen ... zumindest wünscht er sich das. Denn so richtig durchschaut er das Ganze meist nicht. Zum Glück ist seine Nichte Tine stets an seiner Seite, denn sie ist eine echte Rätselknackerin!

#### Auf kniffliger Spurensuche im Wald

Auf der Suche nach leckeren Pilzen im Wald finden Sherlock Schultz und Tine jede Menge giftigen Müll. So eine Sauerei! Das klingt nach einem Fall für die zwei Spürnasen, die sich sofort auf die Lauer legen. Ob sie den Übeltäter überführen können?

#### Rätsel dich durch die Geschichte und löse den Fall!

- Leseförderung und Stärkung des Textverständnisses

- Orientiert an den Lehrplänen der 1. Klasse
  
- Selbstkontrolle durch Lösungen am Ende

Mit einer spannenden Krimigeschichte, farbigen Illustrationen und spaßigen Rätseln wird mit diesem Lernkrimi das Wissen aus dem Deutschunterricht aus der 1. Klasse spielerisch vertieft und die Konzentration und das Textverständnis von Kindern ab 6 Jahren gefördert. Die Erstlesegeschichte um den witzigen Möchtegerndetektiven Sherlock Schultz und seine Nichte Tine fördert die Lesekompetenz, die Kombinationsfähigkeit und bietet dabei jede Menge Abwechslung.

## Fabian Lenk

Fabian Lenk wurde 1963 in Salzgitter geboren. Der Musik-, Brettspiele- und Fußball-Fan studierte in München Diplom-Journalistik und arbeitet seitdem als Redakteur bei einer großen norddeutschen Tageszeitung. Er hat seit 1996 fünf Kriminalromane veröffentlicht, die Leselöwen-Rätselkrimis 1 sind sein erstes Kinderbuch. Fabian Lenk lebt mit seiner Frau und seinem Sohn bei Bremen.

## Weitere Titel der Reihe



Mathe-Lernkrimi - Sherlock Schultz und der unsichtbare Diamant