



Frank Passfeller

Mathe-Lernkrimi - Sherlock Schultz und die verschwundene Gräfin

Loewe Lernkrimis

durchgehend farbig illustriert von Antje Hagemann

ab 7 Jahren, erscheint am 13.02.2025

64 Seiten, 17.0 x 24.0 cm

ISBN 978-3-7432-1979-3

Broschur

8.95 € (D)

9.20 € (A)

Inhalt

Dein Mathe-Lernkrimi zum Miträtseln

Ganz nach seinem großen Vorbild löst Sherlock Schultz jeden Fall ... zumindest wünscht er sich das. Zum Glück ist seine Nichte Tine stets an seiner Seite, denn sie ist eine echte Rätselknackerin!

Ein Skandal! Gräfin Dido von Schnultzhausen wurde entführt! Sherlock Schultz und Tine entdecken Anzeichen eines Einbruchs in die Villa und begeben sich umgehend auf die Suche. Wenn zwei Detektive die verschwundene Adelige nach Hause zurückbringen kann, dann diese beiden!

Rätsel dich durch die Geschichte und löse den Fall!

- Leseförderung und Stärkung des Textverständnisses
- Orientiert an den Lehrplänen der 2. Klasse

- Selbstkontrolle durch Lösungen am Ende

Bereit für deinen nächsten Einsatz?

Mit einer spannenden **Krimigeschichte**, farbigen Illustrationen und spaßigen **Rätseln** wird mit diesem **Lernkrimi** das Wissen aus dem **Matheunterricht** aus der **2. Klasse** spielerisch vertieft und die **Konzentration** und das **Textverständnis** von **Kindern ab 7 Jahren** gefördert. Die **Erstlesegeschichte** um den witzigen Mächtegerndetektiven **Sherlock Schultz** und seine Nichte Tine fördert die **Lesekompetenz**, die **Kombinationsfähigkeit** und bietet dabei jede Menge **Abwechslung**.

Frank Passfeller

Frank Passfeller untersucht im bürgerlichen Leben im Auftrag des BKA mysteriöse Kriminalfälle. Die jahrelange Auseinandersetzung mit auf den ersten Blick unerklärlichen Vorgängen hat ihn zu einem Experten im Um-die-Ecke-Denken und Kombinieren gemacht. Nach Feierabend erfindet er absurd knifflige Rätsel für Kinder, Jugendliche und Erwachsene.

Weitere Titel der Reihe



Deutsch-Lernkrimi - Sherlock Schultz auf
Verbrecherjagd im Wald



Mathe-Lernkrimi - Sherlock Schultz und der
unsichtbare Diamant