



Frank Passfeller

Mathe-Lernkrimi - Sherlock Schultz und der unsichtbare Diamant

Loewe Lernkrimis

durchgehend farbig illustriert von Antje Hagemann

ab 6 Jahren, 1. Auflage 2024

64 Seiten, 17.0 x 24.0 cm

ISBN 978-3-7432-1704-1

Broschur

8.95 € (D)

9.20 € (A)

Inhalt

Dein Mathe-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!

Wer hat den Diamanten gemopst?

Ein wertvoller Diamant wurde aus dem Museum gestohlen! Doch der Dieb hat die Alarmanlage ausgelöst ... etwa mit Absicht? Da scheint jemand der Polizei auf der Nase herumzutanzen. Aber der Schurke hat nicht mit Sherlock Schultz und Tine gerechnet!

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 Matheunterricht 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.

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 die
verschwundene Gräfin