



Hans-Peter Schneider

Leselöwen 1. Klasse - Mein Freund, das Rennauto (Großbuchstabenausgabe)

Leselöwen 1. Klasse

durchgehend farbig illustriert von Gloria Jasionowski

ab 6 Jahren, 1. Auflage 2020

48 Seiten, 17.5 x 24.5 cm

ISBN 978-3-7432-0674-8

Hardcover

7.95 € (D)

8.20 € (A)

Inhalt

Ben liebt sein neues ferngesteuertes Auto. Und das Beste: Es kann reden und seine Größe ändern. Die beiden Freunde werden zu einem Autorennen herausgefordert – und das wird aufregender als gedacht.

Lesenlernen ganz einfach - mit den Erstlesebüchern der Reihe **Leselöwen für die 1. Klasse**. Die **Kinderbuch-Bestseller** unterstützen mit vielen Extras das Textverständnis von Kindern **ab 6 Jahren**.

Schenken Sie Ihrem Kind das bewährte Erfolgskonzept zum Lesenlernen.

- Für Kinder, die Autos lieben
- **Seit über 45 Jahren** lernen Kinder mit den **Leselöwen** erfolgreich lesen

- Über **29 Millionen verkaufte Exemplare** - Die Nr. 1 in Deutschland, Österreich und der Schweiz
- **Spannende Erstlesebücher**, unverzichtbar zum **Lesenlernen mit Spaß**
- Von **Lehrern mitentwickelt** und **empfohlen**, von **Grundschulern getestet**
- **Einfache, kurze Sätze** in **großer Fibelschrift** unterstützen optimal den Leselern-Prozess
- Genau auf die **Interessen** und **Lesefähigkeiten** von Grundschulern ausgerichtet
- Mit **Frage-** und **Übungsteil** zur **Förderung des Textverständnisses**
- Inklusive spannendem "**Schon gewusst**"-**Sachwissen**
- **Abwechslungsreiche Quizfragen** auf **Antolin** steigern die **Lesemotivation**

Weitere Titel der Reihe



Leselöwen 1. Klasse -
Abenteuer bei den
Islandpferden



Leselöwen 1. Klasse - Das
geheime Gold der Zwerge
(Großbuchstabenausgabe)



Leselöwen 1. Klasse - Das
geheime Gold der Zwerge



Leselöwen 1. Klasse - Hilfe, ich
habe mich in meinen Lehrer
verwandelt!



Leselöwen 1. Klasse - Jim ist
mies drauf - Jim brütet etwas
aus!



Leselöwen 1. Klasse - Jim ist
mies drauf - Wer braucht schon
gute Laune?



Leselöwen 1. Klasse - Zwei
Freundinnen und ein
neugieriger Welp