



Deutschbuch | 7. Schuljahr Zusatzmaterialien Erweiterte Ausgabe Nordrhein-Westfalen

Elterninformation

Die folgenden Titel können Sie über Ihren Buchhändler beziehen oder ganz einfach online bestellen unter [cornelsen.de/direktbestellung](https://www.cornelsen.de/direktbestellung)

Preisangaben in € (D), Stand 1.1.2019.



Das Arbeitsheft mit Lösungen
Schwerpunkt Rechtschreibung und Grammatik mit ausgewiesenem Differenzierungsangebot. Dazu Übungen zum Umgang mit Texten und Arbeitstechniken sowie Lernstandtests.

978-3-06-062970-1 8,50



Das Arbeitsheft mit Lösungen und Übungs-CD-ROM
Die CD-ROM enthält ca. 300 zusätzliche interaktive Übungen auf zwei Niveaustufen zu allen Kapiteln des Arbeitsheftes.

978-3-06-062976-3 12,50



Gezielt fördern Rechtschreiben 7/8
Für Schülerinnen und Schüler, die gezielt den Bereich Rechtschreibung trainieren möchten, empfehlen wir dieses Arbeitsheft. Die kleinschrittig aufgebauten Übungen vermitteln Einsichten in Rechtschreibregeln und Strategien zur Lösung bestimmter Rechtschreibprobleme. Mit Lösungen und Tests.

978-3-464-62605-4 9,25



Gezielt fördern Grammatik 7/8
Die Übungen befassen sich mit Bereichen der Grammatik, die erfahrungsgemäß den meisten Schülerinnen und Schülern Probleme bereiten – und zwar sowohl bei der Analyse als auch beim schriftlichen und mündlichen Sprachgebrauch. Mit Lösungen und Tests.

978-3-464-62606-1 9,25



Gezielt fördern Lesetraining 7/8
Besteht Nachholbedarf im Bereich Lesen? Dann empfehlen wir dieses Arbeitsheft! Das Angebot umfasst Schwierigkeitsstufen von einfachen bis hin zu komplexen Texten, darunter auch diskontinuierliche Texte. Mit Textknacker-Methode und speziellen Übungen zur Festigung von Lesetechniken. Mit Lösungen und Tests.

978-3-464-62607-8 9,25



Sprachtrainer
Vielseitiges Übungsprogramm zur individuellen Förderung von Schüler/innen mit Unsicherheiten im lexikalischen sowie grammatikalischen Bereich. Besonders geeignet für Schüler/innen mit DaZ-Förderbedarf und lehrwerksunabhängig einsetzbar.

978-3-06-060971-0 5,25