



Themenbuch - Mathematik 5 Primarstufe

Zur Artikelgruppe

«Mathematik 5 Primarstufe» ist ein Mathematiklehrmittel für die Primarstufe, das an «Kinder begegnen Mathematik» für Kindergarten und Eingangsstufe anschliesst und den Übergang zum Lehrmittel «Mathematik Sekundarstufe I» gewährleistet. Das Lehrmittel ist auf die zentralen Lernziele ausgerichtet. Zu allen Themen stehen weitgehend fertig ausgearbeitete Unterrichtsvorschläge zur Verfügung. Die Aufgabenformate und Materialien bieten handlungsorientierte Aufträge und Übungsaufgaben für unterschiedliche Anforderungsniveaus. Das Lehrmittel erleichtert der Lehrperson die Planung, Vorbereitung, Durchführung und Auswertung eines individualisierenden Mathematikunterrichts. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter <http://www.mathematik-primar.ch/>.

Zum Artikel

Das Themenbuch ist unterteilt in 36 Themen, die vier mathematischen Bereichen zugeordnet sind: Zahlen, Rechenoperationen, Geometrie sowie Grössen und Daten. Sie decken die Kompetenzbereiche des Lehrplans 21 ab. Auf der ersten Doppelseite des Themenbuchs erfolgt für alle Schülerinnen und Schüler der Einstieg ins Thema (für alle). Auf der zweiten Doppelseite gibt es Aufgaben mit unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden (zur Auswahl). Sie helfen, die Lerninhalte weiter zu vertiefen. Am Ende des Themas werden Grundfertigkeiten gefestigt. Anspruchsvollere Aufgaben (zum Weiterdenken), mit denen alle 36 Themen erweitert werden können, sowie die Rubrik «Zum Nachschlagen» finden sich im hinteren Teil des Themenbuchs. Mit dem Themenbuch werden die Schülerinnen und Schüler zum handelnden Lernen angeregt. Die Lernanlässe im Themenbuch beziehen alle Handlungsaspekte des Lehrplans 21 ein. Sie wecken das Interesse der Schülerinnen und Schüler für mathematische Zusammenhänge.

Ausgabe 2018

192 Seiten, 20 x 26,5 cm

farbig illustriert, gebunden

ISBN 978-3-03713-477-1

Art. Nr. 51311

Autorenteam

Preis à CHF 20.80

LV Zürich

Klasse: 5. Primarstufe