

Selter, Christoph:

Mathematik unterrichten in der Grundschule : Inhalte - Leitideen - Beispiele / Christoph Selter, Elena Zannetin. - 1. Auflage. - Seelze : Klett Kallmeyer, 2018. - 176 Seiten : Illustrationen, teilweise schwarz-weiß, Diagramme ; 23 cm
ISBN 978-3-7727-1224-1 kt. : EUR 24.95

Die kompetenten Autoren, ein Professor für Didaktik der Mathematik und wissenschaftliche Mitarbeiterin mit Lehrerfahrung in Grundschulen, betonen, dass auch schon in den ersten Schuljahren Mathematik mehr ist als Rechnen. Ausführlich werden Strukturen, Kompetenzen und Fähigkeiten dargestellt, welche Schüler bis zur vierten Klasse über die Grundrechenarten und anschaulichem geometrischen Verständnis hinaus beherrschen sollten. Dazu erfolgen genaue Anleitungen zu einer möglichen pädagogischen Begleitung. Zu allen Themen findet man vielseitige Literaturhinweise und auch immer gezielte Hinweise auf das Internet. Angesprochen sind in erster Linie Studierende, doch auch Eltern von Grundschulern, die ihre Möglichkeiten zu Hilfestellungen verbessern wollen, könnte dieser Text interessieren. (3 S)

Wolfgang Grölz

ID bzw. IN 2018/50

Veröffentlichungsdatum ist der Montag der angegebenen Kalenderwoche (ID/IN Woche) in unseren Lektoratsdiensten. Die Lektoratsdienste mit den ekz-Informationendiensten ID Buch und ID Nonbook unterstützen den bibliothekarischen Bestandsaufbau. Sie informieren jährlich über circa 20.000 relevante Titel, im Rahmen der Lektoratskooperation herausgefiltert aus einem Marktangebot von rund 100.000 Neuerscheinungen. Diese Auswahl findet sich mit Begutachtung, Systematik nach ASB, KAB, SfB und SSD und Interessenkreisen in den Lektoratsdiensten.