



### **Mathe-Ass**

Materialien für leistungsstarke Kinder in der Grundschule

Altersempfehlung: 3. bis 5. Schuljahr  
Erscheinungsjahr: 2016  
Autor: Böhmer, J. Peter  
Ort und Verlag: Donauwörth: Auer Verlag  
ISBN: 978-3-403-04238-9  
Verfügbarkeit: [Bibliothekskatalog PHSG](#)

### **Inhalt**

Manche Kinder erbringen im Fach Mathematik erstaunliche Leistungen. Für diese begabten Rechenkünstler fehlt jedoch oft geeignetes Fördermaterial zur Differenzierung.

Dieser Band schafft Abhilfe. Er enthält eine abwechslungsreiche Zusammenstellung von Tüftel- und Sachaufgaben zur individuellen Förderung leistungsstarker und hochbegabter Kinder im Alter von 8-10 Jahren. Die Schülerinnen und Schüler berechnen räumliche sowie zeitliche Distanzen, knobeln mit magischen Quadraten und werden an anspruchsvolle Gleichungen herangeführt.

Die Kopiervorlagen mit Lösungen und didaktisch-methodischen Hinweisen lassen sich unterrichtsbegleitend, zur Differenzierung oder auch für den Zusatzunterricht am Nachmittag einsetzen. Alle Lösungen sind auf der Rückseite der Kopiervorlagen abgedruckt (Auer Verlag).