

Publikationsverzeichnis Martina Klunter

2018

Martina Klunter, Monika Raudies: Arbeitsblätter zum Schwerpunkt „Raum und Form“. Material extra, Grundschulunterricht Mathematik 3, 2018

Martina Klunter, Ksenia Hinze: Das Thema „Der Hund“ als fächerübergreifender Inhalt. Grundschulunterricht Mathematik 2, 2018

2017

Martina Klunter, Monika Raudies: Teilhandlungen beim Sachrechnen. Material extra, Grundschulunterricht Mathematik 3, 2017

2016

Martina Klunter, Amrei Klunter, Kinder erstellen eine Symmetriekartei in Kinder herausfordern, eine Festschrift für Renate Rasch Verlag Franzbecker, Hildesheim,

Martina Klunter, Monika Raudies, Material extra Mathematik, Grundschulunterricht Mathematik 3/16

2015

Martina Klunter, Monika Raudies, Von guten Aufgaben bis Skizzen Zeichnen: Zum Sachrechnen im Mathematikunterricht der Grundschule, eine Festschrift für Marianne Grassmann

Martina Klunter, Xenia Hintze, Mehrperspektivisch unterrichten – Beispiel Geld, Grundschulunterricht Sachunterricht 4/15

2014

Martina Klunter, Monika Raudies, Ute Veith, Sachrechnen – Sachrechnenkompetenzen langfristig entwickeln, Westermann, Braunschweig, 2014

2013

Martina Klunter, Monika Raudies, Bald bin ich ein Schulkind, Grundschulunterricht Mathematik 4/13

2012

Spitzenleistungen beim Fußball gesucht!, Grundschulunterricht Mathematik, Heft 2/2012, Seite 12 bis 15

Material extra, Steckbriefe – ebene Figuren; Grundschulunterricht Mathematik, Heft 4 /2012, Beilage Seite 20 bis 24

Phasen der Bearbeitung einer Sachaufgabe, Mathematik differenziert, Heft 3, September 2012, Seite 10 bis 13

Bilden von Sachaufgaben, Mathematik differenziert, Heft 3, September 2012, Seite 19 bis 23 (zusätzlich Kopiervorlagen auf der CD)

Schülerwissen und Vorstellungen zur Größe „Zeit“, Mathematik differenziert, Heft 4, Dezember 2012, Seite 42 bis 45 (zusätzlich Kopiervorlagen auf der CD)

2011

Material extra, Multiplikation; Grundschulunterricht Mathematik Heft 3 2011, Beilage Seite 4 bis 9

Mathematik ist mehr als Aufgabenlösen, Praxis Grundschule Heft 6 2011, Seite 34 bis 36 und M 13 bis M 20

Daten, Zufall und Wahrscheinlichkeit – Unterrichtsideen zum Beobachten und Kombinieren für die Klassen 3 und 4, Praxis Impulse, Westermann 2011

Landeshauptstadt Potsdam – Interessantes zum Rechnen und Staunen, Arbeitsmaterial für die Studierenden, internes Unimaterial

2010

Material extra Mathematik, Grundschulunterricht Mathematik 3, 2010, Beilage Seite 2 bis 6

Wie schwer ist ein Apfel? Größenvorstellungen bei Drittklässlern. Grundschulunterricht Mathematik Heft 4 2010, Seite 8 bis 13

So ein Zirkus! Wie lösen Kinder mit unterschiedlicher Leistungsfähigkeit kombinatorische Aufgaben? Grundschule, Heft 5 2010, Seite 30 bis 35

Das ist doch unmöglich – Vorstellungen von Kindern zu Zufall und Wahrscheinlichkeit, Grundschule, Heft 5 2010, Seite 18 bis 22

Im Zirkus – kombinatorische Betrachtungen, Praxis Grundschule, Heft 3 2010, Seite 30 bis 36

Primo Mathematik 3. Schuljahr. Schroedel: Braunschweig 2010

Primo Mathematik 4. Schuljahr. Schroedel: Braunschweig 2010

Primo Mathematik 3. Schuljahr Arbeitsheft. Schroedel: Braunschweig 2010

Primo Mathematik 4. Schuljahr Arbeitsheft. Schroedel: Braunschweig 2010

Primo Differenzieren 3. Schroedel: Braunschweig 2010

Primo Differenzieren 4. Schroedel: Braunschweig 2010

Primo Mathematik, Lehrerhandreichungen 3. Schuljahr mit CD-ROM. Schroedel: Braunschweig 2010

Primo Mathematik, Lehrerhandreichungen 4. Schuljahr mit CD-ROM. Schroedel: Braunschweig 2010

Daten, Zufall und Wahrscheinlichkeit - Unterrichtsideen zum Beobachten und Kombinieren für die Klassen 1 und 2, Praxis Impulse, Westermann 2010

2009

Primo Mathematik 1A. 1. Schuljahr Teil A. Schroedel: Braunschweig 2009

Primo Mathematik 1B. 1. Schuljahr Teil B. Schroedel: Braunschweig 2009

Primo Mathematik, Lehrerhandreichungen 1. Schuljahr mit CD-ROM. Schroedel: Braunschweig 2009

Primo Mathematik 2. Schuljahr. Schroedel: Braunschweig 2009

Material extra Mathematik, Grundschulunterricht Mathematik 3, 2009, Beilage Seite 2 bis 8

2008

Knobeln, Entdecken und Staunen beim Lösen von Multiplikationsaufgaben. Grundschulunterricht Mathematik 1, 2008, Seite 19 bis 24

Material extra Mathematik, Größen, Grundschulunterricht Mathematik 3, 2008, Beilage Seite 4 bis 10

16 Bongbongs – Kinder erzählen und schreiben Rechengeschichten. Grundschule 9, 2008, Seite 20 bis 21

2007

Hexen, Grundschulunterricht Sonderheft, Materialien 2007, Seite 38 bis 43.

Schöne Muster herstellen. Grundschule 12. Seite 26 bis 28

Individuelle Lernstandsanalysen Mathematik 2, Lehrerheft, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin – Brandenburg, 2007

Individuelle Lernstandsanalysen Mathematik 2, Schülerheft, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin – Brandenburg, 2007

Individuelle Lernstandsanalysen Mathematik 3, Lehrerheft, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin – Brandenburg, 2007

Individuelle Lernstandsanalysen Mathematik 3, Schülerheft, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin – Brandenburg, 2007

Individuelle Lernstandsanalysen Mathematik 5, Lehrerheft, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin – Brandenburg, 2007

Individuelle Lernstandsanalysen Mathematik 5, Schülerheft, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin – Brandenburg, 2007

2006

So macht Mathe Spaß! Mathematische Projekte für die Klassen 1 bis 4, Westermann, Braunschweig, 2006

_Märchen, Grundschulunterricht Sonderheft 2006, Seite 47 bis 53

Entdeckungen an geometrischen Objekten, Praxis Grundschule 3, Seite 22 bis 30

Strichlisten, Tabellen, Diagramme – Anregungen zur Leitidee mit Primo Mathematik, Schirmchen, Die Grundschulzeitschrift 1, 2006, Seite 11

Kinder wissen viel. Auch über die Größe Geld? Teil 2. Potsdamer Studien zur Grundschulforschung Heft 33, Potsdam 2006

Lernstandsanalyse Mathematik in den Klassen 2 bis 6. Universitätsverlag Potsdam 2006

2005

Kinder wissen viel. Auch über die Größe Geld? Potsdamer Studien zur Grundschulforschung Heft 32. Potsdam 2005

Einsteins Mathemerkheft. Grundschulwissen Mathematik 1 bis 4. Schroedel:
Braunschweig 2005

Käfer Kunis Knobeleyen. Grundschulunterricht 1, 2005. Sonderheft, Seite 41 bis 45

Veranschaulichungen beim Lösen von Sachaufgaben – Beobachtungen bei
Viertklässlern. Grundschulunterricht 2, 2005, Seite 24 bis 28

Sachrechnen und Differenzierung. Grundschule 5, 2005. Seite 42 bis 45

2004

Froscheinmaleins. Grundschulunterricht Sonderheft 2004. Seite 50 bis 55

Primo Mathematik 1A. 1. Schuljahr Teil A, Ausgabe Baden-Württemberg. Schroedel:
Braunschweig 2004

Primo Mathematik 1B. 1. Schuljahr Teil B, Ausgabe Baden-Württemberg. Schroedel:
Braunschweig 2004

Primo Mathematik 2. Schuljahr, Ausgabe Baden-Württemberg. Schroedel:
Braunschweig 2004

Primo Mathematik 2. Arbeitsheft, Ausgabe Baden-Württemberg. Schroedel:
Braunschweig 2004

Primo Mathematik 3. Schuljahr, Ausgabe Baden-Württemberg. Schroedel:
Braunschweig 2004

Primo Mathematik 3. Arbeitsheft, Ausgabe Baden-Württemberg. Schroedel:
Braunschweig 2004

Primo Mathematik 4. Schuljahr, Ausgabe Baden-Württemberg. Schroedel:
Braunschweig 2004

Primo Mathematik 4. Arbeitsheft, Ausgabe Baden-Württemberg. Schroedel:
Braunschweig 2004

2003

Mathematische Kompetenzen von Schulanfängern Teil 2. Potsdamer Studien zur
Grundschulforschung, Heft 31

Primo 1, Handreichungen zur Mathematik. Schroedel: Hannover 2003

Primo 2, Handreichungen zur Mathematik. Schroedel: Hannover 2003

Primo 3, Handreichungen zur Mathematik. Schroedel: Hannover 2003

Primo 4, Handreichungen zur Mathematik. Schroedel: Hannover 2003

Lernstandanalysen im Anfangsunterricht – ein Leitfaden für die ersten sechs Schulwochen. Landesinstitut für Schule und Medien Brandenburg. 2003

Keine Angst vor Sachaufgaben mit Primo Mathematik. In: Schirmchen und Co 1/2003 Seite 6, Grundschulzeitschrift Schroedel Verlag

Mit Malermeister Klecksel unterwegs. In: Grundschulunterricht 50 (2003) Seite 31 bis 35. Pädagogischer Zeitschriftenverlag Berlin

Fantasie und Geschichten im Mathematikunterricht? In: Grundschule Heft 3/2003 Seite 28 bis 30. Westermann Schulbuchverlag