










	<p>Born, A., Oehler, C. Kinder mit Rechenschwäche erfolgreich fördern Ein Praxishandbuch für Eltern, Lehrer und Therapeuten Kohlhammer Verlag, 2009, 19,90 € ISBN 978-3-17-020915-2</p>
	<p>Bönig, D., Hering, J, London, M, Nürnbergörger, M., Thöne, B. Erzähl mal Mathe! Mathematiklernen im Kindergartenalltag und am Schulanfang Klett / Kallmeyer, 2017, ISBN 978-3-7727-1020-9 24,95 €</p>
	<p>Ebhardt, A. Fröhliche Wege aus der Dyskalkulie Kindern mit Rechenschwierigkeiten erfolgreich helfen Verlag modernes Lernen Borgmann KG, Dortmund, 2005 ISBN 978-3-8080-0508-8 15,30 €</p>
	<p>Fritz, A., Ricken, G. Schmidt, S. (Hrsg.) Rechenschwäche: Lernwege, Schwierigkeiten und Hilfen bei Dyskalkulie Beltz Handbuch, 2003, ISBN 3-407-83151-x</p>
	<p>Fuchs, Mandy Alle Kinder sind Matheforscher Frühkindliche Begabungsförderung Klett / Kallmeyer, 2015, ISBN 978-3-7800-4800-4 29,95 €</p>
	<p>Ganser, B. (Hrsg.) Rechenschwäche überwinden Band 1 und Band 2 Auer Verlag, 2005, ISBN 978-3-403-03920-4 24,20 €</p>
	<p>Gaidoschik, M. Rechenschwäche vorbeugen / Vom Zählen zum Rechnen, 1.Schuljahr Oebvht VerlagsgmbH & Co.KG, Wien 2007 ISBN 978-3-209-05002-1 / inhaltlich gleich im Persen Verlag erschienen: Rechenschwäche verstehen – Kinder gezielt fördern 19,90 €</p>
	<p>Gaidoschik, M. Einmaleins verstehen, vernetzen, merken Strategien gegen Lernschwierigkeiten beim 1x1 Klett / Kallmeyer, 2014, ISBN 978-3-7800-4802-8 24,95 €</p>
	<p>Götze, D., Selter, Chr., Zannetin, E. Das KIRA-Buch: Kinder rechnen anders Klett / Kallmeyer, 2019, ISBN 978-3-7727-1352-1 24,95 €</p>
	<p>Grassmann, M. / Eichler, K. u.a. Mathematikunterricht – Kompetent im Unterricht der Grundschule Schneider Verlag Hohengehren, 2014 ISBN 978-3-8340-1369-9 22,00 €</p>
	<p>Grüßing, Maike / Peter – Koop, Andrea Die Entwicklung mathematischen Denkens in Kindergarten und Grundschule: Beobachten – Fördern – Dokumentieren Mildenerger Verlag 2006 ISBN 978-3-619-01483-3</p>
	<p>Häsel-Weide, U. /Nührenbörger, M. / Moser-Opitz, E. / Wittich, C. Ablösung vom zählenden Rechnen Fördereinheiten für heterogene Lerngruppen Klett-Verlag Juli 2013 ISBN 978-3-780049667 24,95 €</p>

	<p>Hauser, B. / Rathgeb-Schnierer, E. / Stebler, R. / Vogt, F. Mehr ist mehr – Mathematische Frühförderung mit Regelspielen Klett / Kallmeyer 2015 ISBN 978-3-7800-4837-0 29,95 €</p>
	<p>Hirt, Ueli / Wälti, Beat Lernumgebungen im Mathematikunterricht Natürliche Differenzierung für Rechenschwache bis Hochbegabte Klett / Kallmeyer 2008 ISBN 978-3-7800-8024-0 29,80 €</p> <p>Käpnick, F. Inklusives Fördern im Mathematikunterricht der Grundschule Klett / Kallmeyer 2016 ISBN 978-3-7800-4833-2 29,95 €</p>
	<p>Kaufmann, Sabine Handbuch für die frühe mathematische Bildung Schroedel Verlag 2011 ISBN 978-3-507-34065-7 ~ 24,00 €</p>
	<p>Kaufmann, S., Wessolowski, S., Rechenstörungen / Diagnose und Förderbausteine Klett / Kallmeyer, 2006, ISBN 978-3-7800-2077-2 26,95 €</p>
	<p>Kittel, Andreas 3 + 3 = 5 / Rechenstörungen Westermann, 2011 ISBN 978-3-14-162134-1 24,00 €</p>
	<p>Landerl / Kaufmann, L. Dyskalkulie – Modelle – Diagnostik – Intervention Ernst Reinhardt Verlag München, 2008, ISBN 978-3-8252-3066-1</p>
	<p>Lorenz, J. - H., Radatz, H. Handbuch des Förderns im Mathematikunterricht Schroedel, 1993, ISBN 3-507-34044-5</p>
	<p>Lorenz, J. - H., Kinder entdecken die Mathematik Westermann Verlag, Praxis Pädagogik 1. Auflage 1998 ISBN 3-14-162029-6</p>
	<p>Lorenz, J. - H., Lernschwache Rechner fördern, 5. Auflage Cornelsen Verlag, Scriptor 2008 ISBN 3-589-05072-7 14,50 €</p>
	<p>Lorenz, J. – H. Kinder begreifen Mathematik Kohlhammer Verlag, 2012, ISBN 978-3-17-021388-3 32,90 €</p>
	<p>Milz, I., Rechenschwächen erkennen und behandeln Verlag modernes Lernen Borgmann KG, Dortmund, 6. Aufl. 2004 ISBN 978-3-86145-272-0 25,50 €</p>
	<p>Moog, W., Schulz, A. Zahlen begreifen Diagnose und Förderung bei Kindern mit Rechenschwäche Beltz Verlag, 2005, ISBN 3-407-62530-8</p>
	<p>Raschendorfer, N., Zajicek, S. Dyskalkulie – Wo ist das Problem? Hilfen für den Unterrichtsalltag Verlag an der Ruhr, 2006, ISBN 978-3-8346-0061-5</p>

	<p>Schilling, S., Prochinig, T. Spielerisch zur Mathematik Spiele und Lernanregungen für den Alltag Schubi Lernmedien AG, 2007, ISBN 978-3-89891-793-3</p>
	<p>Schilling, S., Prochinig, T. Frühförderung Mathematik Praxisbuch Spiele und Lernanregungen für den Alltag Schubi Lernmedien AG, 2007, ISBN 978-3-89891-791-9</p>
	<p>Selter, Chr., Zannetin, E. Mathematik unterrichten in der Grundschule Inhalte – Leitideen – Beispiele Klett / Kallmeyer, 2019, ISBN 978-3-7727-1224-1 24,95 €</p>
	<p>Sundermann, B., Selter, Ch. Beurteilen und Fördern im Mathematikunterricht Cornelsen Verlag, Scriptor 2006 ISBN 3-589-05077-2</p>
	<p>Walter, G., Granzer, D., Köller, O., (Hrsg.) Bildungsstandards in der Grundschule: Mathematik konkret Cornelsen Verlag, Scriptor 2008 ISBN 978-3-589-05130-4</p>
	<p>Wartha, S., Schulz, A. Rechenproblemen vorbeugen Cornelsen Verlag, Scriptor 2013 ISBN 978-3-589-05193-9 16,50 €</p>
	<p>Wartha, S., Hörhold, J., Kaltenbach, M., Schu, S., Grundvorstellungen aufbauen, Rechenprobleme überwinden Mathematik in der Praxis, westermann Verlag 2019, ISBN 978-3-14-112440-8 20,50 €</p>
	<p>Werner, Birgit Dyskalkulie – Rechenschwierigkeiten Diagnose und Förderung rechenschwacher Kinder an Grund- u. Sonderschulen Kohlhammer Verlag, 2009 ISBN 978-3-17-020538-3 26,00 €</p>