

Empfehlenswerte Literatur zur Thematik Rechenschwäche

- BARUK: Wie alt ist der Kapitän? Über den Irrtum in der Mathematik, Basel (Birkhäuser) 1989
- BEHRING/KRETSCHMANN/DOBRINDT: Prozessdiagnose mathematischer Kompetenzen in den Schuljahren 1 und 2, Horneburg (Persen) 1999 ⓘ
- BRÜHL/BUSSEBAUM ET AL: Rechenschwäche/Dyskalkulie. Symptome – Früherkennung – Förderung, Osnabrück (Zentrum für angewandte Lernforschung) 2007 👍 ☒
- CLAUS/PETER: Finger, Bilder, Rechnen, Hamburg (Vandenhoeck & Ruprecht) 2005 👍
- FRITZ/RICKEN/SCHMIDT (Hg): Rechenschwäche – Lernwege, Schwierigkeiten und Hilfen bei Dyskalkulie, Weinheim (Beltz) 2003
- GAIDOSCHIK: Rechenschwäche/Dyskalkulie – eine unterrichtspraktische Einführung für LehrerInnen und Eltern, Horneburg (Persen) 2003 👍
- GANSER: Rechenstörungen – Hilfen für Kinder mit besonderen Schwierigkeiten beim Erlernen der Mathematik, Donauwörth (Auer) 2007
- GERSTER: Schülerfehler bei schriftlichen Rechenverfahren, Freiburg (Herder) 1982
- GERSTER/SCHULTZ: Schwierigkeiten beim Erwerb mathematischer Konzepte im Anfangsunterricht, Freiburg (Pädagogische Hochschule) 2000 ⓘ
im Internet vollständig abrufbar unter: <http://opus.bsz-bw.de/phfr/volltexte/2007/16>
- GINSBURG/JACOBS/LOPEZ: Teacher's Guide to Flexible Interviewing in the Classroom – Learning What Children Know About Math, Boston (Allyn & Bacon) 1998
- HAFFNER/BARO/PARZER/RESCH: Heidelberger Rechentest – Erfassung mathematischer Basiskompetenzen im Grundschulalter, Göttingen (Hogrefe) 2005 👍
- HASENBEIN: Aus Fehlern lernen – Förderdiagnostik, Braunschweig (Diesterweg) 2004 👍
- HOFFMANN/SCHLEE/SCHWERIN: Mein Kind ist rechenschwach – Ein Ratgeber für den Umgang mit rechenschwachen Kindern, Dortmund (MLZ) 2004 👍 ☒
- KAUFMANN/LORENZ: Förderdiagnosebox Mathe, Braunschweig (Schroedel) 2006 👍
- KAUFMANN/WESOLOWSKI: Rechenstörungen: Diagnose und Förderbausteine, Seelze (Kallmeyer) 2006 👍 *mit CD-ROM*
- KRAJEWSKI/NIEDING/SCHNEIDER: Mengen, zählen, Zahlen, Berlin (Cornelsen) 2007 👍
- KRAUTHAUSEN/SCHERER: Einführung Mathematikdidaktik, Heidelberg (Spektrum) 2007
- KUTZER ET AL: Mathematik entdecken und verstehen (Schüler- und Kommentarbd. 1-6), Frankfurt/M. (Diesterweg) und Hünfeld (Kutzer) 1983-2002 👍
- LORENZ/RADATZ: Handbuch des Förderns im Mathematikunterricht, Schrödel 1993 ⓘ
- LORENZ: Lernschwache Rechner fördern, Berlin (Cornelsen) 2003 👍
- PADBERG: Didaktik der Arithmetik, Heidelberg (Spektrum) 1996 ⓘ
- ROCHMANN/WEHRMANN: „Bloß kein minus... lieber plus!“ Die Subtraktion – ein Buch mit sieben Siegeln?, Osnabrück (Zentrum für angewandte Lernforschung) 2009 👍 ☒
- SCHINKÖTHE/KRETSCHMER: Mengen und Längen, Volxheim (Resi) 2000 👍
- WEHRMANN: Qualitative Diagnostik von Rechenschwierigkeiten im Grundlagenbereich Arithmetik, Berlin (Köster) 2003 ⓘ
- ZECH: Mathematik erklären und verstehen, Berlin (Cornelsen) 1995
- ZECH/WELLENREUTHER: Stützfeiler Mathematik, Berlin (Cornelsen) 1992-1996 👍