C. Abkürzungen

ADF	Arbeits-Diagnose-Förderung (Arbeitsbögen von Borchert/Panknin)
ADS	Aufmerksamkeits-Defizit-Syndrom
AFS	Angstfragebogen für Schüler (Westermann-Verlag)
AID	Adaptives Intelligenz-Diagnostikum (Kubinger/Wurst)
ALD	Arithmetic Learning Disabilities (arithmetische Lernschwierigkeiten)
ALF	Verein für angewandte Lernforschung e.V. (Raum Nürnberg/Würzburg)
ALP	Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung (Dillingen)
AST	Allgemeiner Schulleistungstest (Fippinger, Beltz-Verlag)
avd	Aulis Verlag Deubner (Köln)
BBT	Bildungs-Beratungstest (Ingenkamp)
BFQ	Büro für Qualifikationssicherung (Bremen)
BIL	Berliner Institut für Lehrerfortbildung (jetzt → LISUM)
BLM	Braunschweiger Lernprogramm Mathematik (hg. v. IML Braunschweig)
BRB	Brandenburg (Bundesland)
BVM	Braunschweiger Verlaufsdiagnose Mathematik (hg. v. IML Braunschweig)
\mathbb{C}	Menge der komplexen Zahlen
CMV	Checkliste motorischer Verhaltensweisen (Schilling, Westermann-Verlag)
CPM	Coloured Progressive Matrices (Becker/Schaller/Schmidtke)
DBS	Deutscher Bildungs-Server
DBZ	Diagnostikum Basisfähigkeiten im Zahlenraum 0-20 (Eggert-Verlag)
DEF	Diagnostischer Elternfragebogen (Beltz-Verlag)
DIAS	Diagnostisches Inventar auditiver Alltagshandlungen (Eggert-Verlag)
didamath	Didaktische Beiträge für den Mathematikunterricht (Sabe-Verlag)
DL-KG	Differentieller Leistungstest Kindergarten (Kleber/Hans)
DMB	Diagnostisches Inventar motorischer Basisfunktionen (Eggert-Verlag)
DORT-E	Dortmunder Rechentest für die Eingangsstufe
DRE	Diagnostischer Rechentest (Samstag/Sander/Schmidt; Beltz-Verlag)
DRT	Diagnostischer Rechtschreibtest (Müller, Beltz-Verlag)
dtv	Deutscher Taschenbuchverlag (München)
DUV	Deutscher Universitäts-Verlag (Wiesbaden)
EEG	Elektroenzephalogramm (Resultat einer Gehirnstrommessung)
FDA	Frankfurter Denkaufgaben (Beltz-Verlag)
FEW	Frostig Entwicklungstest der visuellen Wahrnehmung (Beltz-Verlag)

GDM Gesellschaft für Didaktik der Mathematik (Hg. d. JMD)
GFT Göttinger Formreproduktionstest (Schlange, Hogrefe-Verlag)

GMT Graphomotorische Testbatterie (Rudolf)
H Hospitant/Hospitantin (in den Interviews)

HANES Hamburger Neurotizismus- und Extraversionsskala (Hogrefe-Verlag)

HAVEL Hamburger Verhaltensbeurteilungsliste

HAWIK-R Hamburg-Wechsler Intelligenztest für Kinder in der revidierten Fassung

(Tewes, Huber-Verlag)

HeLP Hessisches Landesinstitut für Pädagogik (früher → HILF)
 HDT Hand-Dominanz-Test (Steingrüber/Lienert, Huber-Verlag)

hiba Heidelberger Institut Beruf und Arbeit

HILF Hessisches Institut für Lehrerfortbildung (jetzt → HeLP)

HSET Heidelberger Sprachentwicklungstest (Grimm/Schöller, Hogrefe-Verlag)
HTML Hypertext Markup Language (Dateiformat im WWW des Internets)
http Hypertext Transfer Protocol (Übertragungsprotokoll für HTML)

I Interviewer (in den diagnostischen Gesprächen)

ICD-10 International Classification of Diseases der → WHO, 10. Ausgabe

ICMI International Commission on Mathematical Instruction IDM Institut für Didaktik der Mathematik (Universität Bielefeld)

IFL Institut für Lehrerfortbildung (Hamburg)

ILF Institut für Lehrerfort- und -weiterbildung (Rheinland-Pfalz)

ILLM Institut Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung, Medien (Thüringen)

IMK Interkantonale Mittelstufenkonferenz (Schweiz)

IML Institut für mathematisches Lernen (Braunschweig; Essen; Hamburg)

IPTS Institut für Praxis und Theorie der Schule (Schleswig Holstein)

IQ Intelligenzquotient

ISB Institut für Schulpädagogik und Bildungsforschung (Bayern)

ITK Intelligenztest für Kinder (Neumann/Esser et al.)

itr Institut zur Therapie der Rechenschwäche (Baden-Württemberg) JMD Journal für Mathematik-Didaktik der GDM (Teubner-Verlag)

K-ABC Kaufmann Assessment Battery for Children (Swets & Zeitlinger-Verlag)

KAT Kinder-Angsttest (Hogrefe-Verlag)

KFT Kognitiver Fähigkeits-Test (Heller/Geisler)

KJHG Kinder- und Jugendhilfe-Gesetz

KMK Kultusminister-Konferenz

KS Klassenstufe

KTK Körperkoordinationstest für Kinder (Kiphard/Schilling, Beltz-Verlag)

LaBi Landesbildstelle Berlin (jetzt → LISUM)

LEU Landesinstitut für Erziehung und Unterricht (Baden-Württemberg)

LIS Landesinstitut für Schule (Bremen)

LISA Landesinstitut für Lehrerfortbildung, Lehrerweiterbildung und Unter-

richtsforschung von Sachsen-Anhalt

C. Abkürzungen 211

C. Abkürzungen	
LISA	Landesinstitut Mecklenburg-Vorpommern für Schule und Ausbildung
LISUM	Landesinstitut für Schule und Medien Berlien (früher → BIL und → LaBi)
LOS	Lincoln-Oseretzky-Skala (Eggert, Hogrefe-Verlag)
LPM	Landesinstitut für Pädagogik und Medien (Saarland)
LSA	Landesschulamt Berlin
LSW	Landesinstitut für Schule und Weiterbildung (Nordrhein-Westfalen)
LÜK	Lernen, Üben, Kontrollieren
MCD	minimale cerebrale Dysfunktion (nicht messbare neuronale Störung)
MDA	Mathematische Denkaufgaben (Beltz-Verlag)
MLZ	Mathematisches Lerntherapeutisches Zentrum (Dortmund)
MPEG	Motion Picture Expert Group
MP-3	→ MPEG Version 1 Layer III (komprimiertes Audiodatenformat)
MT-2	Mathematiktest für zweite Klassen (Feller/Hugow, Beltz-Verlag)
\mathbb{N}	Menge der natürliche Zahlen, $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3,\}$
NA	normally achieving (erwartungsgemäß)
NCTM	National Council of Teachers of Mathematics (Reston, Virginia, USA)
NLI	Niedersächsisches Landesinstitut für Fortbildung und Weiterbildung im
	Schulwesen und Medienpädagogik (Hildesheim)
o.S.	ohne Seitenangabe (Computer-Dokumente ohne expliziten Umbruch)
ÖRM	Österreichisches Rechenschwäche-Magazin (hg. v. VLD)
P	Proband/Probandin (in den Interviews)
päd	Zeitschrift für praktische Pädiatrie (OmniMed-Verlag)
PDF	Portable Document Format (verbreitetes Dateiformat von Adobe)
PET	Psycholinguistischer Entwicklungstest (Angermeier, Beltz-Verlag)
PLIB	Pädagogisches Landesinstitut Brandenburg
PMK	Prozessdiagnose mathematischer Kompetenzen (Behring/Kretsch-
	mann/Dobrindt, Persen-Verlag)
POD	print on demand (Einzelexemplar-Buchdruck auf Bestellung)
PSB	Prüfsystem für Schul- und Bildungsberatung (Horn)
PTZ	Pädagogisch-Therapeutisches Zentrum (Hessen)
PZ	Pädagogisches Zentrum (Rheinland-Pfalz)
\mathbb{Q}^+	Menge der positiven rationalen Zahlen (N erweitert um positive Brüche)
Q	Menge der rationalen Zahlen (Z erweitert um Brüche)
QUADRIGA	Qualitative Diagnostik Rechenschwierigkeiten im Grundlagenbereich
_	Arithmetik
\mathbb{R}	Menge der reellen Zahlen
$\mathbb{R}_{\sqrt{;\log}}$	Die Menge \mathbb{Q} erweitert um Wurzeln und Logarithmen ($\mathbb{R}_{\sqrt{1000}} \subset \mathbb{R}$)
RESI	Rechenschwäche-Institut (Volxheim bei Bad Kreuznach)
RWS	Reinhardswaldschule (Hauptstelle des → HeLP, Fuldatal bei Kassel)
RWTH	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (Aachen)
SALC	Staatliche Akademie für Lehrerfortbildung Comburg (Donaueschingen)

SALC Staatliche Akademie für Lehrerfortbildung Comburg (Donaueschingen) SALF Sächsische Akademie für Lehrerfortbildung

SAT Scholastic Aptidude Test (standardisierte staatliche Eignungsprüfung in den USA, in etwa vergleichbar mit der mittleren Reife) SAT Schüler-Angsttest (Hogrefe-Verlag) **SBL** Schulleistungs-Batterie für Lernbehinderte (Beltz-Verlag) **SCSIT** Southern California Sensory Integration Test (Ayres, Western Psychological Services) SIL Staatliches Institut für Lehrerfort- und -weiterbildung (Rheinland-Pfalz) smd Studienbücher Mathematikdidaktik (Herder-Verlag) **SPC** Secrétariat suisse de pédagogie curative et spécialisée (Lucerne)/ Segretariato svizzero di pedagogia curativa e speciale (Lucerna)/ Secretariat svizzer da pedagogia curativa e speziala (Lucerna) **SPD** Schulpsychologischer Dienst des Kantons Solothurn (Schweiz) **SPM** Standard Progressive Matrices (Kratzmeister/Horn) **SPS** Situation-Problem-Solver, Problemlösemodell nach Reusser **SVL** Sinnverstehendes Lesen (Beltz-Verlag) **SWS** Stellenwertsystem **SZH** Schweizer Zentralstelle für Heilpädagogik (Luzern) **TAT** Thematic Apperception Test **TAW** Test zur auditiven Wahrnehmung (Fritze) **TEKO** Testbatterie zur Erfassung kognitiver Operationen (Winkelmann, Westermann-Verlag) **TES** Testbatterie für entwicklungsrückständige Schulanfänger (Kornmann) TOR Test für operatives Rechnen (Beltz-Verlag) TÜKI Tübinger Neuropsychologische Untersuchungsreihe für Kinder (Luria-Christensen) **TZR** Therapiezentrum Rechenschwäche/Dyskalkulie (Hannover; Reutlingen) URL Uniform Resource Loader (Internet-Zugriffsadresse) VHN Verlag Heilpädagogische Nachrichten **VICS** Verbal Interaction Categorie System VLD Verein für Lern- und Dyskalkulietherapie (Wien; Hg. des ÖRM) **WHO** World Health Organization (Weltgesundheitsorganisation) WWW World Wide Web (Internetdienst zur Übertragung von Text und Grafik) **ZDM** Zentralblatt für Didaktik der Mathematik Menge der ganzen Zahlen, $\mathbb{Z} = \{..., -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ...\}$ \mathbb{Z} **ZAREKI** Zahlenverarbeitung und Rechnen bei Kindern (Neuropsychologische Testbatterie; Aster/Weinhold) **ZBT** Dortmunder Zahlbegriffstraining (Moog/Schulz) ZSB Zehnersytemblöcke (Veranschaulichungsmaterial nach Dienes) **ZTR** Zentrum zur Therapie der Rechenschwäche/Arithmasthenie (bundesweit in verschiedenen Städten) **ZUM** Zentrale für Unterrichtsmedien im Internet (Freiburg) **ZVD** Zahlverständnis-Diagnose (hg. v. IML Braunschweig)

- Abel, H. (Hg.) → Odenbach 1987
- AEBLI, H.: Psychologische Didaktik Didaktische Auswertungen der Psychologie von Jean Piaget, Stuttgart (Klett-Cotta) ⁶1976
- Aebli, H.: Über die geistige Entwicklung des Kindes, Frankfurt/M. (Ullstein) 1982
- Aebli, H.: Zwölf Grundformen des Lehrens. Eine Allgemeine Didaktik auf psychologischer Grundlage. Medien und Inhalte didaktischer Kommunikation. Der Lernzyklus, Stuttgart (Klett-Cotta) ⁸1994
- AEBLI, H.: Grundlagen des Lehrens. Eine Allgemeine Didaktik auf psychologischer Grundlage, Stuttgart (Klett-Cotta) ³1995
- AEPLI-JOMINI, A.-M.: Das Problem der Rechenschwäche bei normal intelligenten Volksschülern (Dissertation), Zürich (Universität) 1979
- AEPLI-JOMINI, A.-M.: Was ist Dyskalkulie? In: Schulpraxis, Jg. 53 (1983), Heft 8, S. 2-5
- Affolter, F.: Wahrnehmungsprozesse, deren Störungen und Auswirkungen auf die Schulleistungen. In: Kinder und Jugendpsychiatrie, Jg. 1975, Heft 2
- Ahrbeck, B.: Gesprächsführung als diagnostische und therapeutische Konzeption im Rahmen einer förderungsbezogenen Diagnostik. In: Kornmann/Meister/Schlee 1986 (S. 68-77)
- Aps-Ellrott, B. → Ellrott/Aps-Elrott 1995
- Artmann, B.: Der Zahlbegriff, Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht) 1983
- ASTER, M. G. v.: Die Störungen des Rechnens und der Zahlenverarbeitung in der kindlichen Entwicklung (Habilitationsschrift), Zürich (Universität) 1996
- ASTER, M. G. v.; WEINHOLD, M.: Testverfahren zur Dyskalkulie ZAREKI Neuropsychologische Testbatterie für Zahlenverarbeitung und Rechnen bei Kindern, Lisse (Swets & Zeitlinger) 2001
- Aster, M. G. v. (Hg.) \rightarrow Hein/Bzufka/Neumärker 2000
- Ayres, A. J.: Bausteine der kindlichen Entwicklung Die Bedeutung der Integration der Sinne für die Entwicklung des Kindes, Berlin (Springer) ²1992
- Bagus, G. → Kutzer et al. 1983, 1985, 1995, 1998 und 2001
- BARUK, S.: Wie alt ist der Kapitän? Über den Irrtum in der Mathematik, Basel (Birkhäuser) 1989
- BAUER, G.; OHMS, S.; STURZEBECHER, K.: Computerunterstützter Mathematikunterricht und leistungsschwache Schüler Eine empirische Untersuchung. In: Unterrichtswissenschaft, Jg. 1976, Heft 4, S. 355-364

BAUER, L. A.: Mathematik und Subjekt – Eine Studie über pädagogisch-didaktische Grundkategorien und Lernprozesse im Unterricht, Wiesbaden (DUV) 1988

BAUERSFELD, H.; VOIGT, J.; MÜNZINGER, W.: Habt ihr das immer noch nicht kapiert? Fachspezifische Interaktionsanalysen für Schule und Unterricht, Frankfurt/M. (HILF) 1986

BAUERSFELD, H.: Kommentar: Probleme und Chancen der Förderung arithmetischmathematischen Wissens. In: Fritz/Ricken/Schmidt 2003 (S. 444-449)

Bauersfeld, H. → LORENZ 1985

Behring, K.; Kretschmann, R.; Dobrindt, Y.: Prozessdiagnose mathematischer Kompetenzen in den Schuljahren 1 und 2 (Reihe "Bergedorfer Förderprogramme" 9; Bd. 1: Theoretische Begründung und Vortest; Bd. 2: Grundlegende Fertigkeiten des 1. Schuljahres; Bd. 3: Grundlegende Fertigkeiten des 2. Schuljahres, Schwerpunkt Arithmetik), Horneburg (Persen) ¹1999

Berliner, D. C. → GAGE/BERLINER 1979

Blöchliger, R. → LOBECK/BLÖCHLIGER 1990

BÖNIG, D.: Kommentar: Zum Aufbau des arithmetischen Verständnisses im mathematischen Unterricht. In: Fritz/Ricken/Schmidt 2003 (S. 131-141)

BÖRNER, G.; BÖRNER, K.: Dyskalkulie ist kein Schicksal. In: Schulpraxis, Jg. 58 (1988), Heft 4, S. 34-39

Börner, G.; Börner, K. et. al.: Rechenschwäche verstehen – Informationsschrift zum Phänomen Rechenschwäche/Dyskalkulie, Essen (IML) ²2001 ¹

Borgards, W.: Methodische Behandlung der Rechenschwäche – Ein Weg zur Einführung der Kinder in das Rechenverständnis, Berlin (Marhold) ⁴1973

Brand, I.; Breitenbach, E.; Maisel, V.: Integrationsstörungen – Diagnose und Therapie im Erstunterricht, Würzburg (Marienverein) ⁴1988

Brandl, G.: Analyse von Rechenfehlern im Grundschulbereich – Ein Beitrag zur Behebung von Rechenschwäche/Arithmasthenie, München (Ars Una) 1992

Breitenbach, E.: Unterricht in Diagnose- und Förderklassen – Neuropsychologische Aspekte schulischen Lernens, Bad Heilbrunn (Klinkhardt) 1992

Breitenbach, E. → Brand/Breitenbach/Maisel 1988

Bronštejn, I. N.; Semendjaev, K. A.: Taschenbuch der Mathematik, Thun (Deutsch) ²³1987

Brühl, H.; Bussebaum, C.; Hoffmann, W.; Lukow, H.-J.; Schneider, M.; Wehrmann, M.: Rechenschwäche/Dyskalkulie. Symptome – Früherkennung – Förderung, Osnabrück (Zentrum für angewandte Lernforschung) 2003

Brunsting, M. (Hg.); Keller, H. (Hg.); Steppacher, J. (Hg.): Teilleistungsschwächen – Prävention und Therapie, Luzern (SZH) ²1996

Brunsting, M. (Hg.) → Lobeck 1996; Schmassmann 1996; Steppacher 1996

Bussebaum, C. \rightarrow Brühl/Bussebaum/Hoffmann et al. 2003

Bzufka, M. W. → Hein/Bzufka/Neumärker 2000

Corbin, J. → Strauss/Corbin 1996

Cramon, D. v. (Hg.) → SALINAS 1988

¹⁾ auch als PDF unter http://home.t-online.de/home/iml-team/reader.pdf (zum 17.04.2003)

Dedekind, R.: Was sind und was sollen die Zahlen? In: Fricke, R. (Hg.); Noether, E. (Hg.); Ore, Ö. (Hg.): Dedekind, R.: Gesammelte mathematische Werke (Bd. 3, S. 335-391), Braunschweig (Vieweg) 1932 [Erstausg. 1888; wesentl. Teile 1872-1878 verfasst] Detsch, R.: Abstraktion. In: Encarta 2000 (o. S.)

- DIENES, Z. P.; GOLDING, E. W.: Menge Zahl Potenz, Freiburg (Herder) ³1970
- DIENES, Z. P.: Moderne Mathematik in der Grundschule, Freiburg (Herder) ⁵1971
- DILLING, H. (Hg.); MOMBOUR, W. (Hg.); SCHMIDT, M. H. (Hg.): Internationale Klassifikation psychischer Störungen (WHO: International Classification of Diseases, ICD-10 Kapitel V(F), Klinisch-diagnostische Leitlinien), Bern (Huber) ²1993
- Dilling, H. (Hg.) → DITTMANN/DILLING/FREYBERGER 1992
- DITTMANN, V. (Hg.); DILLING, H. (Hg.); FREYBERGER, H. J. (Hg.): Psychiatrische Diagnostik nach ICD-10 Klinische Erfahrungen bei der Anwendung Ergebnisse der ICD-10-Merkmalslistenstudie, Bern (Huber) 1992
- Dobrindt, Y. → Behring/Kretschmann/Dobrindt 1999; Kretschmann/Dobrindt 2003 Doebel, M.; Kobel, L.: Der Einstieg ins kleine 1x1 – Multiplikative Strukturen anschaulich machen. In: Die Grundschulzeitschrift, Jg. 13 (1999), Heft 121, S. 41-43
- Donczik, J.: Rechenschwäche eine Teilleistungsstörung ähnlich verbreitet wie Lese-Rechtschreibschwäche. In: päd, Jg. 6 (2000), Heft 1, S. 34-44; Heft 2, S. 102-110
- EBBINGHAUS, H.-D.; HERMES, H.; HIRZEBRUCH, F.; KOECHER, M.; MAINZER, K.; NEUKIRCH, J.; PRESTEL, A.; REMMERT, R.: Zahlen, Berlin (Springer) ³1992
- ELLROTT, D.; APS-ELLROTT, B.: Förderdidaktik. Mathematik Primarstufe Eine didaktische Betrachtung von Schwierigkeiten im mathematischen Anfangsunterricht, Offenburg (Mildenberger) 1995
- ENCARTA 2000 [Hiltl, M. (Chefredakteur):] Microsoft Encarta Enzyklopädie 2000 plus (CD-ROM), Redmond [Washington, USA] (Microsoft) 1999
- Enzensberger, H. M.: Der Zahlenteufel Ein Kopfkissenbuch für alle, die Angst vor der Mathematik haben, München (Hanser) 1997
- Erdin, A.: Ausgestaltung der Diagnose bei arithmetischen Störungen mit Hilfe des Computerprogramms Sherlock. In: Lorenz 1991 (S. 144-166)
- Eritt, J.: Die Qualen mit den Zahlen. In: Spielen und Lernen, Jg. 1997, Heft 9, S. 16-21 Erni, J. \rightarrow Jost/Erni/Schmassmann 1992
- Feller, G.; Hugow, K.: Mathematiktest für zweite Klassen (MT-2), Weinheim (Beltz) ²1992
- FIPPINGER, F.: Allgemeiner Schulleistungstest für dritte Klassen, Weinheim (Beltz) ²1991
- Fischer, G.: Lineare Algebra (Studium Grundkurs Mathematik Bd. 17), Braunschweig (Vieweg) 10 1995
- Flaubert, G.: Correspondance I (1830-1851), Paris (Gallimard) 1973
- FLICK, U. (Hg.); KARDORFF, E. v. (Hg.); KEUPP, H. (Hg.); ROSENSTIEL, L. v. (Hg.); WOLFF, S. (Hg.): Handbuch Qualitative Sozialforschung Grundlagen, Konzepte, Methoden und Anwendungen, Weinheim (Beltz) ²1995
- Follner, E.: Arithmasthenie (Rechenschwäche) Ein wenig bekannter, aber entscheidender Begriff für Lehrer und Schüler an der Grundschule. In: Pädagogische Impulse, Jg. 65 (1977), Heft 1, S. 4-10

FORSTER, O.: Analysis 1 – Differential- und Integralrechnung einer Veränderlichen (Studium Grundkurs Mathematik Bd. 24), Braunschweig (Vieweg) ⁴1996

Freise, B. → Kutzer et al. 1995, 1998, 1999, 2000 und 2001

Freitag, K.; Hufner, B.; Pfotenhauer, M.; Pohl, I.: Formelle Testverfahren. In: Ganser 1999 (S. 77-85)

Freitag, K. → Laschkowski et al. 1995

Freyberger, H. J. (Hg.) \rightarrow Dittmann/Dilling/Freyberger 1992

Fricke, R. (Hg.) → DEDEKIND 1932

Fritz, A. (Hg.); Ricken, G. (Hg.); Schmidt, S. (Hg.): Rechenschwäche – Lernwege, Schwierigkeiten und Hilfen bei Dyskalkulie, Weinheim (Beltz) 2003

Fritz, A.: Bedingungsvariation und Fehleranalysen als Beobachtungszugänge zur Diagnostik arithmetischer Kompetenz. In: Fritz/Ricken/Schmidt 2003 (S. 283-308)

Froese, L. (Hg.) → Odenbach 1987

GAGE, N. L.; BERLINER, D. C.: Pädagogische Psychologie (Bd. 1: Grundlagen, Konzepte, Ergebnisse), München (Urban & Schwarzenberg) ²1979

Gaidoschik, M.: Kein Königsweg – Kritik der Kybernetischen Methode. In: ÖRM – Halbjahres-Schrift des VLD, Jg. 2 (2001), Heft 4, S. 1 und 4-6²

Gaidoschik, M.: Rechenschwäche – Dyskalkulie. Eine unterrichtspraktische Einführung für LehrerInnen und Eltern, Horneburg (Persen) ²2003

Ganser, B. (Hg.): Rechenstörungen: Diagnose – Förderung – Materialien (Fortbildungsmodell der ALP), Donauwörth (Auer) ⁴1999

Ganser, B. (Hg.): Rechenstörungen – Unterrichtspraktische Förderung (Fortbildungsmodell der ALP), Donauwörth (Auer) ¹2000

Ganser, B. → Freitag et al. 1995; Laschkowski et al. 1995

Gärtner, S. \rightarrow Milz/Gärtner/Zoller 1995

Geiling, U.; Hartmann, B.: Schwierigkeiten beim Mathematiklernen? In: Grundschule, Jg. 33 (2000), Heft 10, S. 62-66

GERSTER, H.-D.: Schülerfehler bei schriftlichen Rechenverfahren – Diagnose und Therapie (Reihe "smd"; hg. v. Gerster, H.-D.; Kütting, H.; Mitschka, A.; Padberg, F.; Strehl, R.), Freiburg (Herder) 1982

Gerster, H.-D.: Vom zählenden Rechnen zur Abrufbarkeit der Basisfakten – ein zentrales Ziel der Prävention und der Förderung. In: Ganser 1999 (S. 172-191)

Gerster, H.-D.; Schultz, R.: Schwierigkeiten beim Erwerb mathematischer Konzepte im Anfangsunterricht (Bericht zum Forschungsprojekt Rechenschwäche – Erkennen, Beheben, Vorbeugen), Freiburg (Pädagogische Hochschule) ²2000

Gerster, H.-D.: Schwierigkeiten bei der Entwicklung arithmetischer Konzepte im Zahlenraum bis 100. In: Fritz/Ricken/Schmidt 2003 (S. 201-221) [Gerster 2003A]

Gerster, H.-D.: Probleme und Fehler bei den schriftlichen Rechenverfahren. In: Fritz/Ricken/Schmidt 2003 (S. 222-237) [Gerster 2003B]

GINSBURG, H. P.; OPPER, S.: Piagets Theorie der geistigen Entwicklung, Stuttgart (Klett) ¹1975

²⁾ auch als PDF unter http://www.rechenschwaeche.at/seiten/magazin4_01.pdf (zum 17.04.2003)

GINSBURG, H. P.: Mathematics Learning Disabilities – A View From Developmental Psychology. In: Journal of Learning Disabilities, Jg. 30 (1997), Heft 1, S. 20-33

- GINSBURG, H. P.; JACOBS S. F.; LOPEZ, L. S.: Teacher's Guide to Flexible Interviewing in the Classroom – Learning What Children Know About Math, Boston [Massachusetts, USA] (Allyn & Bacon) 1998
- Golding, E. W. → DIENES/GOLDING 1970
- GÖRTZ, C.: Wege zur Aufarbeitung von Defiziten im Bereich der elementaren Zahlund Operationsbegriffe in späteren Schuljahren – der Fall der Schülerin Lena (Examensarbeit), Berlin 1997 (Technische Universität)
- Grassmann, M.; Hilsberg, I.; Kimel, K.; Lehmann, I.; Lorenz, G.; Rehm, M.; Schulz, W.; Stoye, W.: Mathematik (Lehrbuch KS 5, Ausgabe B; hg. v. Schulz, W.; Stoye, W.), Berlin (Volk und Wissen) ¹1996
- Grassmann, M.; Hilsberg, I.; Kimel, K.; Lehmann, I.; Lorenz, G.; Pietzsch, G.; Ruprecht, G.; Schulz, W.; Stoye, W.: Mathematik (Lehrbuch KS 6 für die Mittelschule Sachsen; hg. v. Schulz, W.; Stoye, W.), Berlin (Volk und Wissen) ¹2000
- Grissemann, H.: Legasthenie und Rechenleistungen Häufigkeit und Arten von Rechenstörungen bei Legasthenikern, Bern (Huber) 1974
- GRISSEMANN, H.: Lernbehinderung heute, Bern (Huber) 1989A
- Grissemann, H.: Dyskalkulietherapie heute Forschungsgrundlagen der Dyskalkulietherapie. In: ZDM, Jg. 1989b, Heft 3, S. 76-84
- Grissemann, H.: Dyskalkulie heilpädagogisch gesehen. In: Schweizerische Heilpädagogische Rundschau, Jg. 1982, Heft 3, S. 49-61
- Grissemann, H.; Weber, A.: Spezielle Rechenstörungen Ursachen und Therapie: Psychologische und kinderpsychiatrische Grundlagen der pädagogisch-therapeutischen Interventionen bei Kindern mit Dyskalkulie, Bern (Huber) 1982
- Grissemann, H.; Weber, A.: Grundlagen und Praxis der Dyskalkulietherapie Diagnostik und Interventionen bei speziellen Rechenstörungen als Modell sonderpädagogisch-kinderpsychiatrischer Kooperation, Bern (Huber) ³1996
- Grissemann, H.: Dyskalkulie heute Sonderpädagogische Integration auf dem Prüfstand (Arbeiten zur Theorie und Praxis der Rehabilitation in Medizin, Psychologie und Sonderpädagogik Bd. 40; hg. v. Rett, A.), Bern (Huber) ¹1996
- Gubler, R.: Die Rechenschwäche und ihre Behandlung. In: Schweizerische Heilpädagogische Rundschau, Jg. 1981, Heft 11, S. 248-251
- Guder, R.: Differenzieren statt fördern? In: Grundschule, Jg. 26 (1993), Heft 6, S. 12-17 Haarmann, D. (Hg.) \rightarrow Valtin 1994; Valtin/Naegele 1994
- Hartmann, B. (Hg.) → GEILING/HARTMANN 2000
- HASEMANN, K.: Mathematische Lernprozesse Analysen mit kognitionstheoretischen Modellen (hg. v. Wittmann, E.), Braunschweig (Vieweg) 1986
- HÄUSSER, O.: Untersuchungen zur Häufigkeit von isolierten Rechenstörungen in einer repräsentativen Stichprobe von Schülern dritter Klassen (Dissertation), Berlin (Humboldt-Universität) 1995

Haussmann, K. (Hg.); Reiss, M. (Hg.): Mathematische Lehr-Lern-Denkprozesse, Göttingen (Hogrefe) 1990

Hegel, G.W.F.: Enzyklopädie der philosophischen Wissenschaften im Grundrisse. Erster Teil. Die Wissenschaft der Logik. (Bd. 8 der Werke in 20 Bd.), Frankfurt/M. (Suhrkamp) 1970 [Erstausgabe 1830]

Hein, J.: The Specific disorder of arithmetical skills. Prevalence study in an urban population sample and its clinico-neuropsychological validation. Including a data comparison with a rural population sample study (Dissertation), Berlin (Humboldt-Universität) 2000³

Hein, J.; Bzufka, M. W.; Neumärker, K.-J.: The Specific disorder of arithmetical skills. Prevalence study in an urban population sample and its clinico-neuropsychological validation. In: European Child and Adolescent Psychiatry, Jg. 9 (2000), Heft 6/Suppl. 2 (Disorders of number processing and calculation abilities – a multidimensional approach; hg. v. Neumärker, K.-J.; Aster, M. G. v.), S. II 87-II 101

Heller, T. (Hg.) \rightarrow Ranschburg 1916

Henschen, S. E.: Klinische und anatomische Beiträge zur Pathologie des Gehirns (Bd. 5: Über Aphasie, Amusie und Akalkulie), Stockholm (Nordiska) 1920

Hermes, H. → EBBINGHAUS ET AL. 1992

Herrmann, T. W. (Hg.) → ZIELINSKI 1995

Herzberg, H. → Kutzer et al. 1995, 1998, 1999 und 2001

Heyer, J. D.: Erarbeitung des Diagnoseprofils einer rechenschwachen Schülerin als Voraussetzung für ein Förderprogramm (Examensarbeit), Berlin (Humboldt-Universität) 1997

Hilsberg, C. → Grassmann et al. 1996; Grassmann et al. 2000

Hiltl, M. \rightarrow Encarta 2000

Hinrichs, W. (Hg.) → ODENBACH 1987

Hirzebruch, F. → Ebbinghaus et al. 1992

HITZLER, W.; KELLER, G.: Rechenschwäche – Formen, Ursachen, Förderung, Donauwörth (Auer) ²1996

Hoffmann, W.; Schlee, U.; Schwerin, A. v.: Mein Kind ist rechenschwach – Ein Ratgeber für den Umgang mit rechenschwachen Kindern, Dortmund (MLZ) ⁴1999

Hoffmann, W. → Brühl/Bussebaum/Hoffmann et al. 2003

Holzkamp, K. (Hg.) → Ulmann 1992

Howson, A. G. (Hg.) \rightarrow Nesher/Kilpatrick 1990

Huber, G. L. (Hg.) \rightarrow Steeg 1996

Hufner, B. \rightarrow Laschkowski et al. 1995

Hughes, M.: Children and Number – Difficulties in Learning Mathematics, Oxford (Blackwell) ²1987

Hugow, K. → Feller/Hugow 1982

Іғған, G.: Universalgeschichte der Zahlen, Frankfurt/M. (Campus) 1986

³⁾ auch als PDF unter http://edoc.hu-berlin.de/dissertationen/hein-jakob-2000-10-30/PDF/Hein.pdf (zum 17.04.2003)

Inhelder, B. \rightarrow Piaget/Inhelder 1979

Jost, D.; Erni, J.; Schmassmann, M.: Mit Fehlern muss gerechnet werden: Mathematischer Lernprozess – Fehleranalyse – Beispiele und Übungen (Reihe didamath – Didaktische Beiträge für den Mathematikunterricht), Zürich (Sabe) 1992

Julkowski, M. C.: Fehleranalyse als eine Methode der Förderdiagnostik. In: Korn-Mann/Meister/Schlee 1986 (S. 78-83)

Kahane, J.-P. (Hg.) → NESHER/KILPATRICK 1990

Kanter, G. O. (Hg.) \rightarrow Kutzer 1980

Kardorff, E. v. (Hg.) → FLICK ET AL. 1995

Keller, G. → HITZLER/KELLER 1996

Keller, H. (Hg.) → Brunsting et al. 1996; Lobeck 1996; Schmassmann 1996; Steppacher 1996

Keupp, H. (Hg.) \rightarrow Flick et al. 1995

Kilpatrick, J. → Nesher/Kilpatrick 1990

Kimel, K. → Grassmann et al. 1996; Grassmann et al. 2000

KLAUER, K. J.: Overachievement and underachievement revisited – Ein zwei-Fehlerkontrolliertes Modell zur Diagnostik erwartungswidriger Leistungen. In: Diagnostica, Jg. 36 (1990), Heft 3, S. 299-309

KLAUER, K. J.: In Mathematik mehr leistungsschwache Mädchen, im Lesen und Rechtschreiben mehr leistungsschwache Jungen? Zur Diagnostik von Teilleistungsschwächen. In: Zeitschrift für Entwicklungspsychologie und Pädagogische Psychologie, Jg. 24 (1992), Heft 1, S. 48-65

KLAUER, K. J.: Kommentar: Zur Diagnostik mathematischer Kompetenzen. In: Fritz/Ricken/Schmidt 2003 (S. 349-358)

Knoche, N. (Hg.) → PADBERG 1996

KNOLLMANN, K.; SPIEGEL, H.: Voneinander lernen – Erfahrungsbericht über die mathematische Einzelförderung eines lernbehinderten Schülers. In: Die Grundschulzeitschrift, Jg. 13 (1999), Heft 121, S. 14-17

Kobel, L. → Doebel/Kobel 1999

Koecher, M. → Ebbinghaus et al. 1992

Kornmann, R. (Hg.); Meister, H. (Hg.); Schlee, J. (Hg.): Förderungsdiagnostik – Konzept und Realisierungsmöglichkeiten, Heidelberg (Schindele) ²1986

Krämer, H.: Die Beteiligung der Praxis an der Erarbeitung förderdiagnostischer Konzepte. In: Kornmann/Meister/Schlee 1986 (S. 21-25)

Krauthausen, G.: Arithmetische Fähigkeiten von Schulanfängern. Eine Computersimulation als Forschungsinstrument und als Baustein eines Softwarekonzeptes für die Grundschule, Wiesbaden (DUV) 1994

Krauthausen, G.; Scherer, P.: Einführung in die Mathematikdidaktik (Mathematik Primar- und Sekundarstufe; hg. v. Padberg, F.), Heidelberg (Spektrum) 2001

Krauthausen, G.: Entwicklung arithmetischer Fertigkeiten und Strategien – Kopfrechnen und halbschriftliche Verfahren. In: Fritz/Ricken/Schmidt 2003 (S. 80-97)

Kretschmann, R.: Manchmal ist Rechnenlernen schwer – eine entwicklungsökologische und systemische Problemsicht. In: Fritz/Ricken/Schmidt 2003 (S. 179-200)

Kretschmann, R.; Dobrindt, Y.: Handlungssteuernde Prozesse und ihre Bedeutung für das Rechnenlernen. In: Fritz/Ricken/Schmidt 2003 (S. 400-414)

Kretschmann, R. → Behring/Kretschmann/Dobrindt 1999

Kretschmer, G. → Schinköthe 2000

Krüll, K. E.: Rechenschwäche - was tun?, München (Reinhardt) 1994

Kürten, P. → Ludewig/Wahrig/Kürten 1997

Kütting, H. (Hg.) → GERSTER 1982

Kutzer, R.: Zur Erarbeitung des Zahlenraums in der Schule für Lernbehinderte. In: Kanter, G. O. (Hg.); Langenohl, H. (Hg.): Didaktik des Mathematikunterrichts (S. 88-118), Berlin (Marhold) ²1980

Kutzer, R.; Bagus, G.; Kutzer, G.; Müller, H.: Mathematik entdecken und verstehen (Lehrerbd. 1), Frankfurt/M. (Diesterweg) 1983

Kutzer, R.; Bagus, G.; Kutzer, G.; Müller, H.: Mathematik entdecken und verstehen (Lehrerbd. 2), Frankfurt/M. (Diesterweg) 1985

Kutzer, R.; Bagus, G.; Freise, B.; Herzberg, H.; Kutzer, G.; Müller, H.: Mathematik entdecken und verstehen (Schülerbd. 1 u. 2), Frankfurt/M. (Diesterweg) ²1995

Kutzer, R.; Bagus, G.; Freise, B.; Herzberg, H.; Kutzer, G.; Müller, H.: Mathematik entdecken und verstehen (Schülerbd. 3 u. 4), Frankfurt/M. (Diesterweg) 2001

Kutzer, R.; Bagus, G.; Freise, B.; Herzberg, H.; Kutzer, G.; Müller, H.: Mathematik entdecken und verstehen (Kommentarbd. 1), Frankfurt/M. (Diesterweg) 1998

Kutzer, R.; Freise, B.; Herzberg, H.; Kutzer, G.; Waniek, D.: Mathematik entdecken und verstehen (Kommentarbd. 2), Hünfeld (Kutzer) 1999

Kutzer, R.; Freise, B.; Kutzer, G.; Waniek, D.: Mathematik entdecken und verstehen (Kommentarbd. 3), Hünfeld (Kutzer) 2000

Kutzer, R.; Freise, B.; Kutzer, G.; Waniek, D.: Mathematik entdecken und verstehen (Kommentarbd. 4), Hünfeld (Kutzer) 2002

Kutzer, R.; Probst, H.: Strukturbezogene Aufgaben zur Prüfung Mathematischer Einsichten (Bd. 1: Unterscheidung der Eigenschaften von Objekten, Zahlbegriff/ Zahloperationen im Zahlenbereich bis 20; Bd. 2: Positionssystem, Addition/Subtraktion bis 100, Grundlagen der Multiplikation und Division), Marburg (Institut für Heil- und Sonderpädagogik der Philipps-Universität) o. J.

Langenohl, H. (Hg.) → Kutzer 1980

Laschkowski, W.; Ganser, B.; Freitag, K.; Hufner, B.; Pfotenhauer, M.; Pohl, I.: Diagnostik. In: Ganser 1999 (S. 23-85)

Lehmann, I. → Grassmann et al. 1996; Grassmann et al. 2000

Lenz, H.: Grundlagen der Elementarmathematik, München (Hanser) 31976

Leubuscher-Meiningen, G. (Hg.) → Ranschburg 1916

LÉVY-BRUHL, L.: Les fonctions mentales dans les sociétés inférieures (Bibliothèque de philosophie contemporaine), Paris (Alcan) ⁹1928 [Erstausgabe 1910; Deutsche Ausgabe: Das Denken der Naturvölker, Wien (Braumüller) ²1926]

Lobeck, A.: Rechentest 1.-3. Klasse (Reihe Schweizer Schultests), Basel (Beltz) 1987

LOBECK, A.; BLÖCHLIGER, R.: Rechentest 4.-6. Klasse (Reihe Schweizer Schultests), Basel (Beltz) 1990

- LOBECK, A.: Rechenschwäche Geschichtlicher Rückblick, Theorie und Therapie, Luzern (SZH) 1992
- LOBECK, A.: Erfassung und Therapie von Rechenschwächen. In: Brunsting/Keller/ Steppacher 1996 (S. 241-257)
- Lorenz, G. → Grassmann et al. 1996; Grassmann et al. 2000
- LORENZ, J. H.: Lernschwierigkeiten im Mathematikunterricht der Grundschule und Orientierungsstufe. In: Bauersfeld, H. et al.: Analysen zum Unterrichtshandeln (Untersuchungen zum Mathematikunterricht Bd. 5; hg. v. IDM; S. 168-209), Köln (avd) ²1985
- LORENZ, J. H.; RADATZ, H.: Rechenschwäche. In: Grundschule, Jg. 18 (1986), Heft 4, S. 40-42
- LORENZ, J. H.: Bemerkungen zum Forschungsproblem "Rechenstörung". In: Mathematikdidaktik, Jg. 10 (1987A), Heft 1, S. 3-22
- LORENZ, J. H.: Zur Methodologie der Fehleranalyse in der mathematikdidaktischen Forschung oder wieweit sind Rezeptoren der Fehleranalyse fehlerhaft. In: JMD, Jg. 8 (1987B), Heft 3, S. 205-228
- LORENZ, J. H.: Zur Untersuchung sogenanter "pathologischer Fälle" und ihr Zusammenhang zum Mathematiklernen der "Normalen". In: Haussmann/Reiss 1990 (S. 82-92)
- LORENZ, J. H. (Hg.): Störungen beim Mathematiklernen Schüler, Stoff und Unterricht (Untersuchungen zum Mathematikunterricht Bd. 16; hg. v. IDM), Köln (avd) 1991
- LORENZ, J. H.: Materialhandlungen und Aufmerksamkeitsfokussierung zum Aufbau interner arithmetischer Vorstellungsbilder. In: LORENZ 1991 (S. 53-73)
- LORENZ, J. H.: Anschauung und Veranschaulichungsmittel im Mathematikunterricht: mentales visuelles Operieren und Rechenleistung (Habilitationsschrift), Göttingen (Hogrefe) 1992
- LORENZ, J. H.; RADATZ, H.: Handbuch des Förderns im Mathematikunterricht, Hannover (Schrödel) 1993
- LORENZ, J. H.: Veranschaulichungsmittel im arithmetischen Anfangsunterricht. In: Lorenz, J. H. (Hg.): Mathematik und Anschauung (Untersuchungen zum Mathematikunterricht Bd. 18; hg. v. IDM; S. 122-146), Köln (avd) 1993A
- LORENZ, J. H.: Eine Rechenstörung früh erkennen... Geht das? Und: hilft es den Kindern? In: Grundschule, Jg. 26 (1993B), Heft 6, S. 8-9
- LORENZ, J. H.: Lernschschwache Rechner fördern, Berlin (Cornelsen) 2003A
- LORENZ, J. H.: Aspekte der Diagnose und Therapie einer Rechenschwäche Überlegungen an einem Fallbeispiel. In: Fritz/Ricken/Schmidt 2003 (S. 331-348) [2003B]
- Lorenz, J. H. (Hg.) → Erdin 1991; Radatz 1991; Radatz 1993a; Schöniger 1991; Wember 1991
- Ludewig, W.; Wahrig, G.; Kürten, P.: Lexikon der deutschen Sprachlehre. In: Wahrig 1997 (S. 37-144)

Lukow, H.-J. → Brühl/Bussebaum/Hoffmann et al. 2003

MAIER, H.: Didaktik der Zahldarstellung: Ein Arbeitsbuch zur Unterrichtsplanung, Paderborn (Schöningh) 1992

MAINZER, K.: Natürliche, ganze und rationale Zahlen. In: Ebbinghaus et al. 1992 (S. 9-22)

Maisel, V. → Brand/Breitenbach/Maisel 1988

Mandl, H. (Hg.) \rightarrow Steeg 1996

Meister, H. (Hg.) → Kornmann/Meister/Schlee 1986

Menne, J.: Effektiv üben mit rechenschwachen Kindern. In: Die Grundschulzeitschrift, Jg. 13 (1999), Heft 121, S. 18-21

MEYER, S.: Kinder mit Rechenschwierigkeiten – Erfahrungsbericht und Auseinadersetzung mit dem Dyskalkuliekonzept von Grissemann/Weber, Solothurn (SPD) 1991 Mitschka, A. (Hg.) → Gerster 1982

MILZ, I.; GÄRTNER, S.; ZOLLER, I.: Rechenschwächen erkennen und behandeln – Teilleistungsstörungen im mathematischen Denken, Dortmund (Borgmann) ³1995

Mombour, W. (Hg.) → DILLING/MOMBOUR/SCHMIDT 1993

Moog, W.; Schulz, A.: Zahlen begreifen – Diagnose und Förderung bei Kindern mit Rechenschwäche, Neuwied a. R. (Luchterhand) 1999

MÜLLER, G.; WITTMANN, E.: Der Mathematikunterricht in der Primarstufe: Ziele – Inhalte – Prinzipien – Beispiele, Braunschweig (Vieweg) ²1978

Müller, H. → Kutzer et al. 1983, 1985, 1995, 1998 und 2001

Münzinger, W. → Bauersfeld/Voigt/Münzinger 1985

Naegele, I. M. → Valtin/Naegele 1994

Nesher, P. (Hg.); Kilpatrick, J. (Hg.): Mathematics and Cognition – A Research Synthesis by the International Group for the Psychology of Mathematics Education (ICMI Study Series; hg. v. Howson, A.G.; Kahane, J.-P.), Cambridge (University Press) 1990

Neukirch, J. → Ebbinghaus et al. 1992

NEUMÄRKER, K.-J.: Rechenstörungen. In: Steinhausen, H.-C. (Hg.): Entwicklungsstörungen im Kindes- und Jugendalter – ein interdisziplinäres Handbuch (S. 226-234), Stuttgart (Kohlhammer) 2001

Neumärker, K.-J. → Hein/Bzufka/Neumärker 2000

Neunzig, W.; Sorger, P.: Einstieg in die Mathematik – Aufriß eines systematischen Weges für die Grundschule, Freiburg (Herder) ³1971

Noether, E. (Hg.) → DEDEKIND 1932

ODENBACH, K.: Die Übung im Unterricht (Neuausgabe hg. v. Hinrichs, W.; Original-ausgabe hg. v. Abel, H.; Froese, L. et al.), Braunschweig (Westermann) ⁷1981

Ohms, S. → Bauer/Ohms/Sturzebecher 1976

Opper, S. → GINSBURG/OPPER 1975

Ore, \ddot{O} . (Hg.) \rightarrow Dedekind 1932

Padberg, F.: Didaktik der Arithmetik (Texte zur Didaktik der Mathematik; hg. v. Knoche, N.; Scheid, H.), Heidelberg (Spektrum) ²1996

Padberg, F. (Hg.) → Krauthausen/Scherer 2001; Gerster 1982

Pfeiffer, H.: Analysis (I bis III), Hannover (Universität) 2002⁴

Pfotenhauer, M. → Laschkowski et al. 1995

PIAGET, J.; SZEMINSKA, A.: Die Entwicklung des Zahlbegriffes beim Kinde (Gesammelte Werke Bd. 3), Stuttgart (Klett) ¹1975 [Erstausgabe 1941]

Piaget, J.; Inhelder, B.: Die Entwicklung des inneren Bildes beim Kinde, Stuttgart (Klett) 1971

Pieper, L. (Hg.): IST-Statistik der allgemeinbildenden Schulen 2001/2002, Berlin (Landesschulamt) 2001⁵

Pietzsch, G. → Grassmann et al. 2000

Pohl, I. → Laschkowski et al. 1995

Ро́lya, G.: Schule des Denkens, Tübingen (Francke) ⁴1995 [Erstausgabe 1967]

Pólya, G.: Vom Lösen mathematischer Aufgaben – Einsicht und Entdeckung, Lernen und Lehren (Band I u. II), Basel (Birkhäuser) 1967

Poskitt, K.: Mathe – voll logisch, Bindlach (Loewe) ²2000

Prestel, A. → Ebbinghaus et al. 1992

Probst, H.: Diagnostik? Wenn ja, welche? Argumente und Beispiele für eine inhaltsbezogene pädagogische Diagnostik. In: Kornmann/Meister/Schlee 1986 (S. 113-124)

PROBST, H.; WANIEK, D.: Kommentar: Erste numerische Kenntnisse von Kindern und ihre didaktische Bedeutung. In: Fritz/Ricken/Schmidt 2003 (S. 65-78)

Probst, H. → Kutzer/Probst o. J.

RADATZ, H.: Fehleranalysen im Mathematikunterricht, Braunschweig (Vieweg) 1980

RADATZ, H.; SCHIPPER, W.: Handbuch für den Mathematikunterricht an Grundschulen, Hannover (Schrödel) 1983

RADATZ, H.: Einige Beobachtungen bei rechenschwachen Schülern. In: LORENZ 1991 (S. 74-89)

RADATZ, H.: Marc bearbeitet Aufgaben wie 72 – 59; Anmerkungen zu Anschauung und Verständnis im Arithmetikunterricht. In: Lorenz, J. H. (Hg.): Mathematik und Anschauung (Untersuchungen zum Mathematikunterricht Bd. 18; hg. v. IDM; S. 14-24), Köln (avd) 1993A

RADATZ, H.: Rechenschwäche – zusätzliche Übungsaufgaben allein bewirken nur selten etwas. In: Grundschule, Jg. 26 (1993в), Heft 6, S. 10-12

Radatz, H. → Lorenz/Radatz 1986; Lorenz/Radatz 1993

RAHMENPLAN 1986 → Senator für Schulwesen (Hg.)

RANSCHBURG, P.: Die Leseschwäche (Legasthenie) und Rechenschwäche (Arithmasthenie) der Schulkinder im Lichte des Experiments (Zwanglose Abhandlungen aus den Grenzgebieten der Pädagogik und Medizin Bd. 7; hg. v. Heller, T.; Leubuscher-Meiningen, G.), Berlin (Springer) 1916

Rehm, M. → Grassmann et al. 1996

Reiss, M. (Hg.) \rightarrow Haussmann/Reiss 1990

⁴⁾ nur als PDF unter http://sun1.rrzn.uni-hannover.de/nhafpfei (zum 17.04.2003)

⁵⁾ Zusammenfassung als PDF unter http://www.lsa-berlin.de/statis/ausw2001.pdf (zum 17.04.2003)

Remmert, R. → Ebbinghaus et al. 1992

Rett, A. (Hg.) → Grissemann 1996

Reusser, K.: Vom Text zur Situation zur Gleichung – Kognitive Simulation von Sprachverständnis und Mathematisierung beim Lösen von Textaufgaben (Habilitationsschrift), Bern (Universität) 1989

RICKEN, G.: Psychometrische und entwicklungsorientierte Verfahren zur Diagnostik des Rechnens. In: Fritz/Ricken/Schmidt 2003 (S. 260-282)

Ricken, G. → Fritz/Ricken/Schmidt 2003

RÖHRIG, R.: Dyskalkulie/Rechenschwäche – Mathematikdefizite bei rechenschwachen Auszubildenden (Bd. 1: Fehlertypen und Ursachen; Bd. 2: Diagnostik und Gegenstrategien, Praktische Handreichungen für Ausbilder), Bremen (BFQ) 1994

RÖHRIG, R.: Mathematik mangelhaft: Fehler entdecken, Ursachen erkennen, Lösungen finden; Arithmasthenie/Dyskalkulie: Neue Wege beim Lernen, Reinbek (Rowohlt) 1996

Rosenstiel, L. v. (Hg.) \rightarrow FLICK ET AL. 1995

RÜDIGER, M.: Developmental Dyscalculia – Analyse des bisherigen Wissensstandes um kindliche Rechenstörungen und Entwicklung eines anwendungsorientierten Untersuchungsverfahrens (Dissertation), Berlin (Humboldt-Universität) 1994

Ruprecht, G. \rightarrow Grassmann et al. 2000

Salinas, D.C.: Zahlenverarbeitung und Arithmetik. In: Cramon, D.v. (Hg.); Zihl, J. (Hg.): Neuropsychologische Rehabilitation; Grundlagen – Diagnostik – Behandlungsverfahren (S. 306-318), Berlin (Springer) 1988

SAMSTAG, K.; SANDER, A.; SCHMIDT, R.: Diagnostischer Rechentest für dritte Klassen (DRE 3), Weinheim (Beltz) ²1992

Sander, A. → Samstag/Sander/Schmidt 1992

Schaub, H.; Zenke, G.: Wörterbuch Pädagogik, München (dtv) ²1997

Scheid, H. → Padberg 1996

Scherer, P.: Lernschwierigkeiten im Mathematikunterricht – Schwierigkeiten mit der Mathematik oder mit dem Unterricht? In: Die Grundschulzeitschrift, Jg. 13 (1999A), Heft 121, S. 8-12

Scherer, P.: Vorkenntnisse, Kompetenzen und Schwierigkeiten im 20er-Raum – Aufgaben für ein diagnostisches Interview. In: Die Grundschulzeitschrift, Jg. 13 (1999B), Heft 121, S. 54-57

Scherer, P. → Krauthausen/Scherer 2001

SCHINKÖTHE, H.: Mengen und Längen (hg. v. Steeg, F. H. et al.⁶), Volxheim (Resi) 2000

Schipper, W.: Kompetenzentwicklung beim schriftlichen Rechnen. In: Fritz/Ricken/ Schmidt 2003 (S. 98-115)

Schipper, W. → RADATZ/SCHIPPER 1983

Schlee, J. (Hg.) \rightarrow Kornmann/Meister/Schlee 1986

⁶⁾ Gekürzte POD-Neuausgabe. Originalausgabe: Schinköthe, H.; Kretschmer, G.: Mengen und Längen, Berlin (Volk und Wissen) ⁴1980

Schlee, U. → Hoffmann/Schlee/Schwerin 1997

Schmassmann, M.: Lernstörungen im Bereich Mathematik – Prävention und Hilfe. In: Grundschule, Jg. 26 (1993), Heft 6, S. 32-36

Schmassmann, M.: Dyskalkulie-Prävention im schulischen und ausserschulischen Alltag. In: Brunsting/Keller/Steppacher 1996 (S. 179-196)

Schmassmann, M. → Jost/Erni/Schmassmann 1992

Schmidt, M. H. (Hg.) → DILLING/MOMBOUR/SCHMIDT 1993

Schmidt, R. → Samstag/Sander/Schmidt 1992

SCHMIDT, S.: Arithmetische Kenntnisse am Schulanfang – Befunde aus mathematikdidaktischer Sicht. In: Fritz/Ricken/Schmidt 2003 (S. 26-47)

Schmidt, S. (Hg.) → Fritz/Ricken/Schmidt 2003

SCHMITZ, G.: Lernvoraussetzungen in den Eingangsklassen. In: Grundschule, Jg. 26 (1993), Heft 6, S. 23-25

Schneider, M. → Brühl/Bussebaum/Hoffmann et al. 2003

Schöniger, J.: Vom Entschluß, ein Versager zu sein. In: Psychologie heute, Jg. 15 (1988), Heft 6, S. 52-57

Schöniger, J.: Die Arithmasthenie (Rechenschwäche) – ein unbekanntes Problem. Auch wenn sie vielen bekannt ist. In: ZDM, Jg. 1989, Heft 3, S. 94-100

Schöniger, J.: Arithmastheniediagnose in der Beratungspraxis. In: Lorenz 1991 (S. 131-143)

Schulz, A.: Fördern im Mathematikunterricht – Was kann ich tun?, Berlin (Paetec) ¹1994

Schulz, A.: Lernschwierigkeiten im Mathematikunterricht der Grundschule, Berlin (Paetec) 1995A

SCHULZ, A.: Erfahrungen im Umgang mit rechenschwachen Kindern: Warum kann ich nicht rechnen? (Teil 1); Wie lerne ich rechnen? (Teil 2); Rechnen – ich kann das auch! (Teil 3) In: Grundschulunterricht, Jg. 42 (1995B), Heft 2, S. 21-25; Heft 4, S. 34-37; Heft 5, S. 28-31

Schulz, A. → Moog/Schulz 1999

Schulz, W. \rightarrow Grassmann et al. 1996; Grassmann et al. 2000

SCHWANK, I.: Zur Analyse kognitiver Strukturen algorithmischen Denkens. In: Haussmann/Reiss 1990 (S. 31-54)

Schwerin, A.v.: Fehlertypen und ihre Charakteristika. In: Grundschulmagazin, Jg. 8 (1993), Heft 3, S. 7-9

Schwerin, A.v.: Hilfe, mein Kind kann nicht rechnen!, München (Domino) 1995

Schwerin, A.v. → Hoffmann/Schlee/Schwerin 1997

Seidel, G. S.: Zahlbegriffsentwicklung und Erstrechenunterricht – Überprüfung eines Stufenmodells zur Entwicklung des Zahlbegriffs und der Rechenfähigkeit, Weinheim (Beltz) 1973

Selter, C.: Vorgehensweisen von Grundschüler(inne)n bei Aufgaben zur Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 1000. In: JMD, Jg. 21 (2000), Heft 3/4, S. 227-258

Semendjaev, K. A. → Bronštejn/Semendjaev 1987

Senator für Schulwesen (Hg.): Vorläufiger Rahmenplan für Unterricht und Erziehung in der Berliner Schule; Grundschule; Fach Mathematik; Klassen 1 bis 6, Berlin (Senator für Schulwesen, Berufsbildung und Sport) 1986 [Rahmenplan 1986]

Sommer, U.: Zur Entwicklung des mathematischen Denkens – Untersuchung zum Entwicklungsstand der Mengeninvarianz bei Schülerinnen und Schülern mit geistiger Behinderung (Examensarbeit), Berlin (Humboldt-Universität) 2000

Speck, C.: Fehleranalyse im arithmetischen Anfangsunterricht (Examensarbeit), Berlin (Freie Universität) 1997

Spiegel, H. → KNOLLMANN/SPIEGEL 1999

Stebler, R.: Eigenständiges Problemlösen – Zum Umgang mit Schwierigkeiten beim individuellen und paarweisen Lösen mathematischer Problemgeschichten – Theoretische Analyse und empirische Erkundigungen, Bern (Lang) 1999

Steeg, F. H.: Lernen und Auslese im Schulsystem am Beispiel der Rechenschwäche – Mehrebenenanalyse der Funktionen unseres Bildungssystems und Versuch einer ideologiekritischen Folgerung auf didaktische Ansätze und praktische Umsetzungen (Pädagogische Psychologie Bd. 5; hg. v. Huber, G. L.; Mandl, H.), Frankfurt/M. (Lang) 1996⁷

Steeg, F. H. (Hg.) → SCHINKÖTHE 2000

Steinhausen, H.-C. (Hg.) → NEUMÄRKER 2001

Steppacher, J.: Früherfassung von Teilleistungsschwächen auf der Unterstufe. In: Brunsting/Keller/Steppacher 1996 (S. 161-178)

Steppacher, J. (Hg.) → Brunsting/Keller/Steppacher 1996; Lobeck 1996; Schmass-Mann 1996

Stoye, W. → Grassmann et al. 1996; Grassmann et al. 2000

Strauss, A.; Corbin, J.: Grounded Theory – Grundlagen Qualitativer Sozialforschung, Weinheim (Beltz) 1996

Strehl, R. (Hg.) → GERSTER 1982

Sturzebecher, K. \rightarrow Bauer/Ohms/Sturzebecher 1976

Szeminska, A. → Piaget/Szeminska 1975

ULMANN, G.: Mathematik-Didaktik und psychologische Theorien. In: Holzkamp, K. (Hg.): Forum Kritische Psychologie Bd. 30 (erscheint unregelmäßig; S. 113-146), Hamburg (Argument) 1992

Valtin, R.: Stufen des Lesen- und Schreibenlernens – Schriftspracherwerb als Entwicklungsprozeß. In: Haarmann, D. (Hg.): Handbuch Grundschule (Bd. 2; Fachdidaktik: Inhalte und Bereiche grundlegender Bildung; S. 68-80), Weinheim (Beltz) 1994

Valtin, R.; Naegele, I. M.: Hürden beim Schriftspracherwerb – Von der Legasthenie zu LRS. In: Haarmann, D. (Hg.): Handbuch Grundschule (Bd. 2; Fachdidaktik: Inhalte und Bereiche grundlegender Bildung; S. 143-155), Weinheim (Beltz) 1994

Wagner, H.-J.: Rechnen mit der Null. In: Fritz/Ricken/Schmidt 2003 (S. 238-247)

Wahrig, G.: Deutsches Wörterbuch, Gütersloh (Bertelsmann) ⁶1997 [Erstausg. 1966]

⁷⁾ auch als PDF unter http://home.t-online.de/home/fred.steeg/disspdf.pdf (zum 17.04.2003)

Wahrig, G. → Ludewig/Wahrig/Kürten 1997

Waniek, D. → Kutzer et al. 1999 und 2000

Waniek, D. → Probst/Waniek 2003

Weber, A. → Grissemann/Weber 1982; Grissemann/Weber 1996

Wehrmann, M.: Durch dyskalkulierelevante Fehlertypen zur Dykalkulie? – Auswertung einer Untersuchung im Rahmen der Benachteiligtenförderung nach SGB III §§ 240-247 von Auszubildenden einer überbetrieblichen Einrichtung im Hotelund Gaststättengewerbe, Berlin (ZTR) 1996

Wehrmann, M.: Rechenschwäche als Herausforderung in der Benachteiligtenförderung – Der kognitiv-diagnostische Ansatz als bewährtes Modell für die Praxis. In: Durchblick – Zeitschrift für Ausbildung, Weiterbildung und berufliche Integration, Jg. 14 (2000), Heft 4, S. 30-32

Wehrmann, M.: Rechenschwäche muss kein lebenslanges Stigma sein – Qualitative Diagnose als Schlüssel für angemessene Lernintervention. In: Alfa-Forum – Zeitschrift für Alphabetisierung und Grundbildung, Jg. 15 (2001), Heft 46, S. 11-14

Wehrmann, M.: Qualitative Diagnostik von Rechenschwierigkeiten im Grundlagenbereich Arithmetik, Berlin (Köster) 2003A

Wehrmann, M.: Qualitative Diagnostik von Rechenschwierigkeiten im Grundlagenbereich Arithmetik – Informelles Testverfahren für das 1. bis 6. Schuljahr, Braunschweig (IML) 2003B

Wehrmann, M. → Brühl/Bussebaum/Hoffmann et al. 2003

Weinhold, M. → ASTER/WEINHOLD 2001

Weinschenk, C.: Rechenstörungen: Ihre Diagnostik und Therapie, Bern (Huber) 1975

Wember, F.B.: Die Frühdiagnostik bei Rechenschwäche zwischen früher Förderung und früher Stigmatisierung – Möglichkeiten und Grenzen von Selektionsdiagnostik und Förderdiagnostik und Vorschläge zur kontentvaliden Messung von Lernvoraussetzungen. In: Lorenz 1991 (S. 3-40)

Wember, F. B.: Die Entwicklung des Zahlbegriffs aus psychologischer Sicht. In: Fritz/Ricken/Schmidt 2003 (S. 48-64)

Werner, B.: Erstunterricht Mathematik, Kiel (Universität, Institut für Heilpädagogik) o. J.⁸

WIENEKE, R.: Symptomorientierter Kriterienkatalog Rechenschwäche Grund-, Hauptund Berufsschulen (Reihe Lehrerfortbildung), Berlin (ZTR) 1998

Wilms, W. R.: Neue Mathematik für lernschwache Schüler – Fördermaßnahmen bei der Zahlbegriffsbildung auf mengentheoretischer Grundlage, Berlin (Marhold) 1973

WITTMANN, E.: Grundfragen des Mathematikunterrichts, Braunschweig (Vieweg) ⁶1981

Wittmann, E. → Müller/Wittmann 1978

Wittmann, E. (Hg.) → HASEMANN 1986

Wittoch, M.: Diagnostik von Unterrichts- und Erziehungsbedingungen am Beispiel des Rechnenlernens. In: Fritz/Ricken/Schmidt 2003 (S. 309-330)

⁸⁾ nur als HTML unter http://134.245.196.27/hsd_werner (zum 17.04.2003)

Wolff, S. (Hg.) \rightarrow FLICK ET AL. 1995

WÜRFEL, G.: Neue Zugänge zur Mathematik finden (Weiterbildung Bd. 10/49), hiba (Heidelberg) 1997

ZBICK, E. M.: Die Rolle des Motivationsproblems in der Mathematikdidaktik (Dissertation), Duisburg (Universität-Gesamthochschule) 1988

Zech, F.: Mathematik erklären und verstehen – Eine Methodik des Mathematikunterrichts mit besonderer Berücksichtigung von lernschwachen Schülern und Alltagsnähe, Berlin (Cornelsen) ¹1995

Zech, F.: Grundkurs Mathematikdidaktik – Theoretische und praktische Anleitung für das Lehren und Lernen von Mathematik, Weinheim (Beltz) ⁸1996

Zenke, G. → Schaub/Zenke 1997

ZIELINSKI, W.: Eine förderungsdiagnostische Strategie für die Grundschule. In: Kornmann/Meister/Schlee 1986 (S. 152-159)

ZIELINSKI, W.: Lernschwierigkeiten: Ursachen – Diagnostik – Intervention (Standards Psychologie; hg. v. Herrmann, T. W. et al.), Köln (Kohlhammer) ²1995

Zihl, J. (Hg.) \rightarrow Salinas 1988

Zoller, I. → MILZ/GÄRTNER/ZOLLER 1995