

Literaturangaben zu „Nicht jeder ist seines Glückes Schmied – Sozialkundliches im einstigen Mathematikunterricht“ von Lutz Führer:

- Albrecht, Karl: Mein Rechenbuch – Aufgabensammlung für Volksschulen (im Auftrag des Württ. Lehrer-Unterstützungsvereins), 8 Jahrgangshefte. Stuttgart: Adolf Bonz & Comp. 1926-1929.
- Albrecht, Karl; Luger, Adolf: Hamburger Rechenbuch für Volksschulen (hrsg. vom NS Lehrbund, Gauverwaltung Hamburg), 8 Jahrgangshefte. Hamburg: Paul Hartung 1941-1943.
- Albrecht, Karl: Wege im Rechenunterricht der Volksschule. Stuttgart: Klett 1931. (Umfassende methodisch-didaktische Hintergrundreflexionen zur (um-)weltbezogenen Aufgabensammlung „Mein Rechenbuch“.)
- Arbeitskreis rheinischer Volksschullehrer: Die Zahl im Leben – Einführung zum denkenden Rechnen. Heft 7/8: Wir sehen den Zusammenhang zwischen Haushalt, Volks- und Weltwirtschaft. Düsseldorf: Schwann (5. Aufl.!) 1953.
- Backhaus; Wiese: Rechenbücher für mehrklassige Schulen (Bearbeitung von Christian Nienaber), 6. Heft: Bürgerliche Rechnungsarten, Anwendungsgebiete. Hannover: Meyer 1927.
- Bäumer, Gertrud: Die soziale Schichtung in Deutschland. In: Lampe/Franke 1924, S. 158-172.
- Behnke, Heinrich (Hrsg.): Der mathematische Unterricht für die sechzehn- bis einundzwanzigjährige Jugend in der Bundesrepublik Deutschland. Göttingen: Vandenhoeck und Ruprecht 1958. (IMUK-Bericht)
- Behnke, Heinrich; Fladt, Kuno; Süß, Wilhelm (Hrsg.): Grundzüge der Mathematik. Göttingen: Vandenhoeck und Ruprecht (Band 1 – Grundlagen d. M., Arithmetik und Algebra:) 1958, (Band 2 – Geometrie:) 1960, (Band 3 – Analysis; mit Friedrich Bachmann:) 1962.
- Behnke, Heinrich; Bertram, Günter; Sauer, Robert (Hrsg.): Grundzüge der Mathematik. Göttingen: Vandenhoeck und Ruprecht (Band 4 – Geometrie und Statistik:) 1966.
- Behnke, Heinrich; Steiner, Hans-Georg: Mathematischer Unterricht an deutschen Universitäten und Schulen. Göttingen: Vandenhoeck und Ruprecht 1967.
- Bender, Peter (Hrsg.): Aspekte der Finanzmathematik. MU 35.6 (1989).
- Büttner, Adolf: Anleitung für den Rechenunterricht in der Volksschule. Leipzig: Hirt (18. Aufl.!) 1901, (21. Aufl.!) 1906.
- Burscheid, Hans-Joachim: Zur Entwicklung der Disziplin Mathematikdidaktik in den alten Bundesländern. In: ZDM 35.4 (2003), S. 146-152.
- Cantor, Moritz: Politische Arithmetik. Leipzig: Teubner (2. Aufl.!) 1903. (Online am 31. 03.2012 lesbar unter <http://archive.org/details/politischearith01cantgoog>)
- Damerow, Peter: Die Reform des Mathematikunterrichts in der Sekundarstufe I. Stuttgart : Klett-Cotta, 1977 (Veröffentlichung des Max-Planck-Instituts für Bildungsforschung).

- Denneberg, Dieter; Lindenau, Volkmar: Angewandte Mathematik – Grundlagen der Rentenversicherung. Paderborn: Schöningh 1982.
- Dieck, Wilhelm: Mathematisches Lesebuch. Sterkrade: Osterkamp 1920. (Im 1. Band findet sich ein Aufsatz „Die Angestelltenversicherung“, im 2. Band „Die deutsche Invaliden- und Hinterbliebenenversicherung“.)
- Dorner, Adolf (Hrsg.): Mathematik im Dienste der nationalpolitischen Erziehung – mit Anwendungsbeispielen aus Volkswissenschaft, Geländekunde und Naturwissenschaft. (Beiträge von Ahrens, Degosang, Dorner, Ebner, Hamel, Graf, Lacmann, Riebesell, Rothe und Timpe).
- Drenckhahn, Friedrich; Schneider, Erich: Wirtschaft und Mathematik. Leipzig/Berlin: Teubner 1931 (Math.-physikal. Bibliothek, Bd. 77).
- Drenckhahn, Friedrich (Hrsg.): Der mathematische Unterricht für die sechs- bis fünfzehnjährige Jugend in der Bundesrepublik Deutschland. Göttingen: Vandenhoeck und Ruprecht 1958. (IMUK-Bericht)
- Erziehung und Unterricht in der Höheren Schule bzw. Volksschule. (S. u. Reichs- und Preußisches Ministerium ...)
- Führer, Lutz: Pädagogik des Mathematikunterrichts. Braunschweig/Wiesbaden: Vieweg 1997. (Online als pdf unter <http://www.math.uni-frankfurt.de/~fuehrer/> .)
- Gaulke, Jürgen: Kursbuch Versicherung. Frankfurt am Main: Fischer 1992.
- Gillen, Gabriele; van Rossum, Walter (Hrsg.): Schwarzbuch Deutschland. Das Handbuch der vermissten Informationen. Reinbeck: Rowohlt 2009.
- Hänke, Walter; Klinker, Theodor; Schneider, Günther: Angewandte Mathematik für allgemeinbildende Schulen. Frankfurt am Main u.a.: Diesterweg 1974 (Ergänzungsband zur Schulbuch-Reihe „Schröder-Uchtmann“).
- Hamel, Georg: Die Mathematik im Dritten Reich. In: UBl. 39 (1933), S. 306-309.
- Hentschel, Ernst: Lehrbuch des Rechenunterrichts in Volksschulen, 2. Teil: Die Brüche, Fortsetzung der Regel de tri, Kettensatz, Vielsatz, besondere Rechenfälle des gemeinen Lebens. Weißenfels: Carl Friedrich Meusel 1844.
- Hentschel, Ernst: Lehrbuch des Rechenunterrichts in Volksschulen (nach dem Tode des Verfassers bearbeitet von Albert Költzsch), 2. Teil. Leipzig: Carl Merseburger (17. Aufl.) 1907.
- Heye, Karl; Lietzmann, Walt(h)er: Mathematisches Unterrichtswerk für höhere Schulen. Leipzig/Berlin: Teubner, Band 1 (1939), Band 2 (1939), Band 3A (1940).
- Holzmüller, Karl; von der Seipen, Wilhelm: Raum und Zahlenlehre. Frankfurt am Main: Salle. Bände 1-2: 1939, Band 3A (für Jungenanst.): 1940, Band 3B (für Mädchenschulen): 1941.
- Kanitz, Otto Felix: Eine objektive, doch gefährliche Rechenstunde. In: Sozialistische Erziehung. Wien, 3. Jg. (1923), S. 137-144. (Wiederabdrucke O. F. Kanitz: Kämpfer der Zukunft (Hrsg. L. von Werder). Fft. a. M.: März 1970, S. 260-272; D. Volk (Hrsg.): Didaktik und Mathematikunterricht. Weinheim: Beltz 1980, S. 174-202; L. Führer: Pädagogik des MU. Braunschweig/Wiesbaden: Vieweg 1997, S. 263-272 – pdf-Version im Buch s. www.math.uni-frankfurt.de/~fuehrer/)

- Karselt, Richard: Der staatsbürgerliche Gedanke im Rechenunterricht. In: Lampe/Franke 1924, S. 432-443.
- Kempinsky, Heinrich: Die oberen vier Rechenjahre. Leipzig: Dürr (o. J., 1934 – 1. Aufl. 1921).
- Klauke, Peter; Klein, J.: Anleitung zur Erteilung des Rechen- und Raumlehre-Unterrichtes in Volksschule. Düsseldorf: Schwann (2. Aufl. :) 1905.
- Költzsch, Albert: Aufgaben zur Kranken-, Unfall-, Alters- und Invalidenversicherung für den Unterricht in der Volksschule entworfen: Ausgabe für die Hand des Lehrers. Leipzig: Merseburger (1 Aufl.) 1892, (3. Aufl.) 1894.
- Költzsch, Albert: Aufgaben zur Kranken-, Unfall-, Alters- und Invaliden-Versicherung für den rechenunterricht in der Volksschule, Fortbildungsschule etc., ergänzt nach den Gesetzen von 1899, 1900 und 1903. Leipzig: Carl Merseburger o. J.
- Költzsch, Albert: Aufgaben zur deutschen Reichsversicherungsordnung (Kranken-, Unfall-, Alters-, Invaliden-, Hinterbliebenen- u. Angestellten-Versicherung) fürs Rechnen in Volks- u. Mittelschulen: Ausg. f. d. Hand d. Lehrers (Mit Ergebnissen u. Berechnungen). Leipzig: Merseburger 1911, 1914, 1918.
- Kruckenber, Adolf: Die Welt der Zahl im Unterricht – Handbuch für den Rechenunterricht. Halle/Saale bzw. Hannover: Schroedel (1. Aufl. :) 1935, (6. Aufl. :) 1950.
- Lamla, Ernst: Staatsbürgerliche Erziehung im mathematischen Unterricht. In: Lampe/Franke 1924, S. 444-451.
- Lampe, Felix; Franke, Georg H. (Hrsg.): Staatsbürgerliche Erziehung. (Aufsätze und Protokolle von der „Staatsbürgerlichen Woche“ des Zentralinstituts für Erziehung und Unterricht im Juli 1923). Breslau: Hirt 1924.
- Lehnert, Detlef: Die Weimarer Republik. Stuttgart: Reclam 1999.
- Lenné, Helge: Analyse der Mathematikdidaktik in Deutschland.- Stuttgart: Klett 1969.
- Lichtblau, Wilhelm; Knotta, Adolf: Methodik des Rechenunterrichts. Breslau: Hirt 1910.
- Lietzmann, Walther: Methodik des mathematischen Unterrichts. Leipzig: Quelle und Meyer. Band 1: 1919, 1926, 1953; Band 2: 1916, 1923, 1953; Band 3: 1924.
- Lietzmann, Walther; Graf, Ulrich: Mathematik in Erziehung und Unterricht. I. Band: Ziel und Weg, II. Band: Lehrstoff. Leipzig: Quelle und Meyer 1941.
- Loewy, Alfred: Mathematik des Geld- und Zahlungsverkehrs. Leipzig: Teubner 1920.
- Lorey, Wilhelm: Der Deutsche Verein zur Förderung des mathematischen und naturwiss. Unterrichts e. V. 1891-1938. Frankfurt am Main: Salle 1938.
- Lundgreen, Peter: Sozialgeschichte der deutschen Schule im Überblick. Göttingen: Vandenhoeck. 1. Teil: 1980, 2. Teil: 1981.
- Malsch, Fritz (Hrsg.): Zahl und Raum – Lehr- und Übungsbuch für höhere Schulen. Leipzig: Quelle und Meyer. 1. Heft (3. Aufl. :) 1927, 5. Heft (2. Aufl. :) 1929, 8. Heft (2. Aufl. :) 1929.

- Meck, Georg: Das Geld kriegen immer die anderen. Fft. a. M.: Eichborn 2007.
- Metzler, Gabriele: Der deutsche Sozialstaat. Vom Bismarckschen Erfolgsmodell zum Pflegefall. München: DVA 2003.
- Metzner, Karl (Hrsg.): Staatsbürgerkunde durch Mathematik und Naturwissenschaften. Leipzig: Quelle und Meyer 1931.
- Michael, Berthold; Schepp, Heinz-Hermann: Politik und Schule von der Französischen Revolution bis zur Gegenwart, 2 Bände. Fft a. M.: Fischer Athenäum 1973, 1974.
- Möhle-Sewening: Rechenbuch für Sächsische Höhere Mädchenschulen, Heft 7, Klasse IV und III (neu bearbeitet von A. Schmidt nach der sächsischen Ministerial-Verordnung von 1910) Leipzig: Hirt 1914.
- Müller, Carsten: Sozialpädagogik als Erziehung zur Demokratie - ein problemgeschichtlicher Theorieentwurf. Bad Heilbrunn: Klinkhardt 2005. (Lesenswerte Rezension unter <http://www.klinkhardt.de/ewr/78151422.html>)
- Peckhaus, Volker: Der nationalsozialistische „neue Begriff“ von Wissenschaft am Beispiel der „Deutschen Mathematik“ – Programm, Konzeption und politische Realisierung. Magisterarbeit 1984 an der WTH Aachen, Online am 16.05.2012 unter: <http://darwin.bth.rwth-aachen.de/opus3/volltexte/2009/2696/pdf/2696.pdf>. Online-Version 2001 unter Universität Paderborn, Institut für Philosophie.
- Radatz, Hendrik: Der Mathematikunterricht in der Zeit des Nationalsozialismus. In: ZDM 6 (1984), S. 199-206.
- Reichs- und Preußisches Ministerium für Wissenschaft, Erziehung und Unterricht (Hrsg.): Erziehung und Unterricht in der Höheren Schule. Berlin: Weidmannsche Verlagsbuchhandlung 1938.
- Reichs- und Preußisches Ministerium für Wissenschaft, Erziehung und Volksbildung (Hrsg.): Erziehung und Unterricht in der Volksschule. (Runderlass Richtlinien für die Volksschule vom 15.12.1939). Halle a.d. Saale/Breslau: Schroedel/Hirt 1939.
- Reidt, Friedrich; Wolff, Georg; Kerst, Bruno: Die Elemente der Mathematik. Berlin: de Grote'sche Verlagsbuchhandlung. 1. Band (1. Aufl. :) 1926, (10. Aufl. :) 1939; 3. Band (2. Aufl. :) 1928, (5. Aufl. :) 1938. (Die beiden anderen Bände behandelten Geometrie-Themen.)
- Reidt, Friedrich; Wolff, Georg: Die Elemente der Mathematik, Kurzausgabe – Oberstufe. Paderborn/Hannover: Schöningh/Schroedel (2. Aufl. :) 1954.
- Reidt, Friedrich; Wolff, Georg; Athen, Hermann: Die Elemente der Mathematik, Bände 1 und 3. Hannover/Paderborn: Schroedel/Schöningh (9. bzw. 7. Aufl. :) 1961.
- Rude, Adolf: Methodik des gesamten Volksschulunterrichts unter besonderer Berücksichtigung der neueren Bestrebungen, Band 2. Osterwieck/Harz und Leipzig: Zickfeldt (20., mit der 18. und 19. übereinstimmende Aufl. :) 1919.
- Rude, Adolf: Die Neue Schule und ihre Unterrichtslehre, Band II. Osterwieck/Harz und Leipzig: Zickfeldt 1931.
- Sauer, Michael: „Es schärfet des Menschen Verstand ...“ – Die Entwicklung des Rechenunterrichts in der preußischen Volksschule. In: Zeitschrift für Pädagogik 1999, S. 371-395.

- Schupp, Hans: Zum Verhältnis der Mathematikdidaktik in der BRD zu wichtigen Bezugsdisziplinen. In: ZDM 35.4 (2003), S. 157-161.
- Sozialgesetzbuch: Das gesamte ... Regensburg: Walhalla und Praetoria. Stand 1. April 2012. (Taschenbuch, ca. 20 Euro, erscheint halbjährlich.)
- Steuer, Wilhelm: Methodik des Rechenunterrichts. Breslau: Max Woywod (8. Aufl.) 1903.
- Stiftung Jugend und Bildung (in Zusammenarbeit mit dem BMAS): Reichsgründung und Sozialgesetze. Stand 2012. (Am 2.04.12 mit Leser-Hinweisen online unter: http://www.sozialpolitik.com/webcom/show_article.php/c-110/nr-4/i.html)
- Stiftung Jugend und Bildung (in Zusammenarbeit mit dem BMAS): Die Starken unterstützen die Schwachen. Stand 2011. (Am 2.04.12 online abgerufen unter: http://www.sozialpolitik.com/webcom/show_article.php/c-88/nr-7/i.html)
- Stock, Eugen: Staatsbürgerkunde im mathematischen Unterricht. In: Metzner 1931, S. 66-97.
- Thyen, Hermann: Übungs- und Aufgabenbuch für den Rechen- und Raumlehreunterricht, Heft 7/8. Frankfurt am Main u.a.: Diesterweg 1955.
- Timerding, Heinrich Emil: Die kaufmännischen Aufgaben im Mathematischen Unterricht der höheren Schulen. (Deutsche IMUK-Abh. III.5.) Leipzig: Teubner 1911.
- Toeplitz, Otto: Die Spannungen zwischen den Aufgaben und Zielen der Mathematik an der Hochschule und an der höheren Schule. In: Schriften des DAMNU 11. Folge, Heft 10, 1928, S. 1-17.
- Ullmann, Philipp: Mathematik – Moderne – Ideologie. Konstanz: UVK 2008, Kap. 5-7.
- Ullrich, Volker: Die nervöse Großmacht 1871-1918. Fft. a. M.: Fischer TB 1999.
- Wilhelm, Theodor: Die Pädagogik Kerschensteiners – Vermächtnis und Verhängnis. Stuttgart: Metzler 1957.
- Winter, Heinrich: Sterbetafel und Lebensversicherung – ein Arbeitsheft für Schüler der Klassenstufe 8-10. In: mathematik lehren, Heft 20 (1987), S. 27-42 und S. 60-61.
- Wolff, Georg (Hrsg.): Handbuch der Schulmathematik. 7 Bände. Hannover/Paderborn: Schroedel/Schöningh ab 1960.
- Zeißig, Emil; Fritzsche, Richard: Praktische Volksschulmethodik (ausgeführte Lehrproben und Entwürfe aus allen Fächern) für Seminaristen und Lehrer. Leipzig: Klinkhardt (2. Aufl.) 1908.
- Zeit.de: <http://www.zeit.de/schlagworte/themen/rentenpolitik> (Übersicht zur aktuellen Rentenpolitik, abgerufen am 13.07.2012)
- Zoll, Otto (Hrsg.): Mathematisches Arbeits- und Lehrbuch. Braunschweig: Vieweg. Untersufe (2. Aufl.) 1941, Mittelstufe (4. Aufl.) 1943, Oberstufe (Ausgabe A, 2. Aufl.) 1941.
- Zühlke, Paul: Politische Mathematik. Berlin: Mittler 1923.

(Stand 13. Juli 2012)