

2. November 2001. U. Schoenwaelder; <http://www.math.rwth-aachen.de/~Ulrich.Schoenwaelder>
HB = Hochschulbibl. RWTH, HBZ = <http://www.hbz-nrw.de/> (HBZ-CD-ROM Online), MB = Mathe-
matikbibl., DB = Didaktikbibl. (Winter), FH = Bibl. Fachhochschule Aachen, FL = Fernleihe, IB Nr.
Institutsbibliothek Nr., LB = HB-Lehrbuchsammlung, LS = HB-Lesesaal

LITERATUR ZU GRÖSSEN

- [1] *Umgang mit Größen*, mathematik lehren, Heft 45. Friedrich, 1991. ISSN 0175-2235.
- [2] Joachim Burscheid. Zur Aufarbeitung alter Rechendidaktiken. *Beiträge zum Mathematikunterricht*, 1989:112–115, 1989. HB: Bb1256-1989. Bruchrechnung: Teil/Ganzes, Multiplikation! Brüche als Maßzahlen für Größen.
- [3] O. Delvendahl. Über die algebraische Struktur des Größenkalküls der Physik. *Der mathematische und naturwissenschaftliche Unterricht (MNU)*, 15:446–451, 1962/63. HB: Z848-15.
- [4] Lothar Kienle. Über Maßzahlen geometrischer und physikalischer Objekte. *Beiträge zum Mathematikunterricht*, 1991:285–288, 1991. HB: Bb1256-1991.
- [5] Lothar Kienle. *Größen, Größenkalkül, Dimensionsanalyse: 8 Aufsätze*. Hildesheim: Franzbecker, 1994. ISBN 3-88120-240-4. HB: Bb5026.