

Bücher

- Krause, W.: Feinmechanische Bauelemente. In: Taschenbuch Feingerätetechnik, Bd. 1. Berlin: Verlag Technik 1968.
- Hildebrand, S.; Krause, W.: Fertigungsgerechtes Gestalten in der Feingerätetechnik. 1. Aufl. Braunschweig: Verlag Vieweg und Sohn 1977, 2. Aufl. Berlin: Verlag Technik 1982.
- Weinhold, H.; Krause, W.: Das neue Toleranzsystem für Stirnradverzahnungen. Berlin: Verlag Technik 1982.
- Krause, W.: Plastzahnräder. Berlin: Verlag Technik 1985.
- Krause, W.: Gerätekonstruktion (in russischer Sprache). Moskau: Mashinostroenie 1987.
- Krause, W.; Metzner, D.: Zahnriemengetriebe. Berlin: Verlag Technik und Heidelberg: Dr. Alfred Hüthig Verlag 1988.
- Samotokin, W.; Krause, W.: Mechanismen und Konstruktionselemente für Präzisionsroboter (in russischer Sprache). Kiew: Hochschulverlag 1991,
- Staschinski, W. W.; Krause, W.; Gawrilowa, O. W.: Kunststoffräder für Präzisionsgetriebe (in russischer Sprache). Minsk: Verlag Wissenschaft und Technik 1993.
- Krause, W.: Lärminderung in der Feinwerktechnik. Düsseldorf: VDI-Verlag 1995.
- Krause, W.; Nagel, T.; Buhle, I.: Grundlagen der Konstruktion/Konstruktionselemente. 3. Aufl. Hamburg, Dresden: Verlag Modernes Studieren 1995.
- Krause, W.: Fertigung in der Feinwerk- und Mikrotechnik. Verfahren – Werkstoffe – Gestaltung. München: Carl Hanser Verlag 1996.
- Krause, W.; Nagel, T.; Buhle, I.: Basics of Design. Collection of equations and formular. Dresden: Verlag University of Technologie 1998.
- Krause, W., Lienig, J., Nagel, T., Schick, D.: Die Geschichte der Feinwerktechnik von der Einführung als akademisches Lehrfach an der Technischen Universität Dresden bis zur Gegenwart. 3. erw. Aufl. 2009 (zu beziehen über das IFTE der TU Dresden).
- Krause, W.: Gerätekonstruktion in Feinwerktechnik und Elektronik. 3. stark bearbeitete Auflage. München, Wien: Carl Hanser Verlag 2000.
- Krause, W.: Mechanical Transfer Units. In: Handbool of Fractional - Horsepower Drives. (Hrsg. E. Kallenbach; H.-D. Stölting; W. Amrhein). Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag 2008.
- Krause, W.: Mechanische Übertragungselemente. In: Handbuch Elektrische Kleinantriebe (Hrsg. E. Kallenbach; H.-D. Stölting). 4. Aufl. München, Wien: Carl Hanser Verlag, 2011.
- Krause, W.: Grundlagen der Konstruktion - Elektronik, Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Mechatronik. 10., vollst. bearb. und erw. Aufl. (mit einem Anhang Technisches Zeichnen). München, Wien: Carl Hanser Verlag, 2018.
- Krause, W.: Konstruktionselemente der Feinmechanik. 4. vollst. überarb. und erw. Aufl. München, Wien: Carl Hanser Verlag, 2018.
- Aufsätze** in: www.ifte.de/Jahresberichte (ab 1990)