

Zum Weiterstudium seien zunächst empfohlen:

Geißler, Kurt, Anschauliche Grundlagen der mathematischen Erdkunde zum Selbstverstehen und zur Unterstützung des Unterrichts. Leipzig, V. G. Teubner. 3 *M.*

Dieserwegs Populäre Himmelskunde und Mathematische Geographie. Neubearbeitet von Prof. Wilh. Meyer. Hamburg, Grand. 7 *M.*

Meyer, Wilhelm, Das Weltgebäude. Eine gemeinverständliche Himmelskunde. Leipzig und Wien, Bibliogr. Institut. 16 *M.*

v. Mädler, J. G., Der Wunderbau des Weltalls oder Populäre Astronomie. Umgearbeitet von Dr. Hermann J. Klein. Straßburg, Schulz & Co., 15 *M.* mit Atlas.

Martus, Astronomische Erdkunde. Ein Lehrbuch angewandter Mathematik. Kleine Ausgabe. Dresden und Leipzig, Kochs Verlagsbuchhandlung. 3,30 *M.*

Coorbes, Kleines Lehrbuch der Landkarten-Projektion. Leipzig, G. Lay. 1,50 *M.*

Steinhäuser, Grundzüge der mathematischen Geographie und der Landkarten-Projektion. Wien, Fr. Beck. 1887.

Zondervan, Allgemeine Kartenkunde. Leipzig, V. G. Teubner. 4,60 *M.*

Wagner, H., Lehrbuch der Geographie. 1. Band. Allgemeine Erdkunde. Hannover und Leipzig, Bahnsche Buchhandlung. 14 *M.*

Zöpplig-Bludau, Leitfaden der Karten-Entwurfslehre. Leipzig, V. G. Teubner. 4 *M.*