

- E. Hammer: Jordans Barometrische Höhentafeln. 3. Aufl. (Die ersten fünf Temperaturgrade neu hinzugefügt nach neuer Formel.) Stuttgart, Metzler, 1917.
- Zur Basismessung mit Invardrähten. (Der Landmesser. 1917.)
- Bemerkungen zu dem Aufsatz: „Das Messen auf geographischen Karten“ von A. Wedemeyer. (Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde, Berlin. 1917.)
- Die Mercator-Projektion und — Erhart Etzlaub. (Petermanns Geogr. Mitteilungen. 1917.)
- F. Becker über den heutigen Stand der Schweizerischen Kartographie. (Petermanns Geogr. Mitteilungen. 1917.)
- Beiträge zur Praxis der Bestimmung der Konstanten entfernungsmessender Fernrohre. (Österr. Zeitschrift für Vermessungswesen. 1917.)
- Das Diagramm zur graphischen Zurückführung von $E = c + K \cdot l$ auf die Horizontalentfernung. (Allgemeine Vermessungsnachrichten, Liebenwerda. 1918.)
- Zur Maßstabsbezeichnung topographischer Karten. (Kartographische Zeitschrift, Wien. 7. 1918.)
- Zur Geschichte der Abbildungslehre; ein Gaußscher Satz. (Kartographische Zeitschrift, Wien. 7. 1918.)
- Der logarithmische Rechenschieber und sein Gebrauch. 5. Aufl. Stuttgart, Wittwer, 1918. 84 S. 8°.
- Philipp Matthäus Hahn und seine Rechenmaschine. (Sonderheft der „G. N. C.-Monatsschrift“, Grimme, Natalis u. Co., Braunschweig 1919. 54 S. 8°.)
- Zur künftigen topographischen Grundkarte von Deutschland. (Der Landmesser. 1919.)
- Ferner Referate über geodätische und mathematisch-geographische Arbeiten in der Zeitschrift für Instrumentenkunde (Berlin, von mir mit herausgegeben) und in Petermanns Geogr. Mitteilungen (Gotha).
- R. Weyrauch: Über Ortsbaupläne. (Gewerbeblatt für Württemberg. Oktober 1913.)
- Über die Wahl der Wasserreinigungsart in der Wasserversorgung. (Zeitschrift des Vereins der Gas- und Wasserfachmänner in Österreich-Ungarn. 1913. 15. November.)
- Die Wasserversorgung der Städte. (1. Aufl. von Otto Lueger.) 2. Aufl. 1. Band. Leipzig 1914. 828 S.
- Bebauungspläne und Entwässerungsanlagen. Stuttgart 1914. 94 S.
- Beitrag zur wirtschaftlichen Berechnung von Städtekanalisationen. (Gesundheitsingenieur 1914. S. 113.)
- „Brunnensysteme“, „Grundwasserfassungen“, „Hydrologische Vorarbeiten“, „Wasserreinigung“ u. a. Artikel in Luegers Lexikon. Ergänzungsband zur 2. Aufl. Stuttgart 1914.
- Hydraulisches Rechnen. 3. Aufl. Stuttgart 1915. 255 S.
- Die Wasserversorgung der Städte. (1. Aufl. von Otto Lueger.) 2. Aufl. 2. Band. Leipzig 1916. 734 S.