

XII. Mathematik und Geometrie.

- Bunkofer W.**, Elementargeometrie.
Burckhardt, Mathematische Unterrichtsbriefe.
Haberl J., Lehrbuch der allgemeinen Arithmetik und Algebra.
Hartwig, Schule der Mathematik.
Salmon G., Analytische Geometrie des Raumes.
Schickel, Katechismus der praktischen Arithmetik.
Stampfer S., Logarithmisch-trigonometrische Tafeln.
-

XIII. Technik, Technologie und Gewerbe.

- Adam P.**, Die praktischen Arbeiten des Buchbinders.
Bernoulli J., Dampfmaschinenlehre.
Blau K., Das Automobil.
Brinkmann L., Der Ingenieur.
Buch der Erfindungen.
Clairemont J., Das Buch der neuesten Erfindungen.
Faulmann K., Illustrierte Geschichte der Buchdruckerkunst.
Fingner A., Die Umsteuerung der Lokomotiven.
Fodor E., Elektrizität direkt aus Kohle. — Die elektrische Schweissung und Lötung.
Föbsch A., Erinnerungen aus dem Leben eines Technikers.
Fürst A., Das Reich der Kraft.
Hartmann Fr., Verzinnen, Verzinken, Vernickeln, Verzähnen und das Ueberziehen von Metallen mit anderen Metallen.
Heller E., Für das Gewerbe brach liegende Millionen.
Hoffmann M., Werkstattmechanik.
Huber Ph., Katechismus der Mechanik.
Jahn G., Im Zeichen des Verkehrs, Bilder aus Vergangenheit und Gegenwart.
Kosak G., Katechismus der Einrichtung und des Betriebes der Lokomotive.
Mayer J. E., Heizung und Lüftung.
Meisner H. und Lutter J., Die Erfindung der Buchdruckerkunst.