

- Anweisung, wie ökonomische und militärische Situationscharten nach bestimmten Grundsätzen zu zeichnen sind. Berlin. 1799. 8. 3 Thlr.
- Auer (Andreas) Abhandlung über die geometrische Aufgabe, einen unzugänglichen und undurchsichtigen Wald auf die beste Weise auszumessen. Danzig. 1770. 4. 4 Gr.
- Baculometrie, oder praktische Feldmessenkunst mit Stäben und Kette. München, Lindauer. 1819. 12. 20 Gr.
- Base du système métrique decimal, ou mesure de l'arc du méridien compris entre les parallèles de Dunkerque et Barcelone, exécutée en 1792 et années suivantes par M. M. Méchain et Delambre. II. Voll. Paris. 1806. 4.
- Bayeri (Jo. Hartman.) stereometriae inanium nova et facilis ratio. Francof. 1603.
- — conometria Mauriana, oder Visirung des Theils eines Fasses. ib. 1619.
- Bayer (Aug.) gründlicher Unterricht vom Bergbau, nach Anleitung der Markscheidkunst, vermehrt und verbessert von Lempe. Altenb. 1785. 4. 7 Thlr. 6 Gr.
- Beccaria gradus Taurinensis. 1774.
- Beiträge zur Forstwissenschaft aus der praktischen Geometrie, von C. W. H. Leipzig. 1783. 8. 1 Thlr. 8 Gr.
- Bellery mémoire sur le jaugeage des navires. Paris. 1788.
- Benzenberg (J. F.) vollständiges Handbuch der angewandten Geometrie, für Feld- und Landmesser, Markscheider, Forstbeamte und zum Schulunterricht. Düsseldorf, Schreiner. 1813. 8. 4 Thlr.
- Bieberstein (Marschall v.) Vorschriften zu militärischen Situationszeichnungen. Berlin, Maurer. 1802. 4. Vierte Ausgabe. 1817. 4. 1 Thlr. 20 Gr.
- — Anweisung zum Situationszeichnen, nach der Sächsischen Zeichenmanier. Berlin, Maurer. 1818. 4. 2 Thlr. 12 Gr.
- Bischof (C. Aug.) gemeinnütziges Handbuch für praktische Feldmesser. 2te Aufl. Frankf. Jäger. 1808. 8. 12 Gr.
- Bleibtreu (L.) Theilungslehren, oder Anleitung, jede Grundfläche geometrisch zu theilen. Tröst. Willmanns. 1819. 8. 1 Thlr. 4 Gr.