

10 **Schinz, C.** Die Wärme-Messkunst und deren Anwendung zur Construction von Apparaten für die Industrie und für häusliche Bedürfnisse. Ein Leitfaden zum Unterrichte und zur Selbstbelehrung für Ingenieure, Fabrikanten, Architekten, Werkmeister u. s. w. Mit einem Compendium von Zahlenresultaten und Formeln für den praktischen Gebrauch, und einem Atlas enthaltend 35 gravirte Tafeln.

8. Stuttgart 1858.

— — Compendium zu: „Die Wärme-Messkunst und deren Anwendung zur Construction von Apparaten für die Industrie und für häusliche Bedürfnisse.“ Enthaltend: Zahlen-Resultate und Formeln für den praktischen Gebrauch.

8. Stuttgart 1858.

IV — — 35 Tafeln zu: „Die Wärme-Messkunst und deren Anwendung zur Construction von Apparaten für die Industrie und für häusliche Bedürfnisse.“

Fol. Stuttgart 1858.