

Von diesem Verfasser sind noch folgende Werke erschienen, und bey dem Verleger zu haben:

Practischer Unterricht

zur Berechnung aller Bestandtheile eines jeden Gebäudes. Für angehende Baumeister, Ingenieurs, Bauökonomien, Maurer und Zimmerleute, herausgegeben von Fr. Sar. Mit 5 Kupfertafeln. 3te verbess. Auflage. gr. 8. 1813.

„Die Absicht dieses Werkes ist, angehenden Baumeistern, Wirthschaftsbeamten u. s. w. ein kurzes Handbuch zu liefern, aus welchem sie alles erlernen können, was ihnen aus der Geometrie zu wissen nöthig ist, um die bey Bauanträgen und Bauführungen vorkommenden Berechnungen mit Verlässlichkeit vornehmen zu können; da es zu bekannt ist, wie viel auf die richtige Berechnung der einzelnen Theile eines Baugesandes ankomme. — Diese dritte Auflage hat übrigens wesentliche Verbesserungen erhalten, und ist mit einer neuen großen Kupfertafel und dem sich darauf beziehenden Vorausmaß eines neu aufzuführenden Gebäudes nach entworfenen Grund- und Profilrissen sammt Dachstuhl ver mehrt worden.“

Practischer Unterricht

zur Verfassung eines richtigen Bauanschlages für angehende Baumeister &c., bearbeitet von Franz Sar. gr. 8. 1811.

Die Klage ist allgemein, daß die Bauanschlätze selbst von erfahrenen Baumeistern und Ingenieurs zum großen Nachtheile der Bau Liebhaber unrichtig und sehr unverläßig gemacht werden. Die meisten Architekten finden die Ausarbeitung eines Vorausmaßes zu mühsam, bekümmern sich auch sehr wenig, was der Bau kosten werde, und begnügen sich, einen schönen Miß vor Augen zu legen, in welchem sie ihre Kunst erschöpfen, ein schönes Bild zu mahlen, daß der unwissende Baulustige anstaunt &c. Der Verfasser hat es versucht, in diesem Werke solche Grundsätze aufzustellen, welche in den Oesterreichischen Staaten ihre Anwendung finden, und zum Theil eingeführt und allgemein beobachtet werden.

Vollständige Anleitung

zur Holzsparkunst, besonders für die Oesterreichischen Staaten. Nebst Beschreibung der Lebon'schen Thermolampe. 2 Theile, mit 13 großen Kupfertafeln. gr. 8. 1804. 512 Seiten.

