

Becker, Max

VIII, 14 Handbuch der Ingenieur-Wissenschaft. Bd 1-5 [nebst] Atlas
1-5.

Stuttgart:Mäcken 1853-83. 8° [u.] 4°

1. Becker: Allgemeine Baukunde des Ingenieurs. 1853.

2. Becker: Der Brückenbau. 1854.

~~3. Becker: Der Straßen- und Eisenbahnbau. 1855.~~

4. Becker: Der Wasserbau. 1856.

5. Becker: Ausgeführte Konstruktionen des Ingenieurs.

Abth. 1.2. 1863-1883.

(= Carl Mäcken's Bibliothek technischer Wissenschaften.5.) GK

VIII, 12: Allgemeine Baukunde des Ingenieurs. Ein Leitfaden zu Vorlesungen
X und zum Selbstunterrichte für Wasser- u. Straßenbauingenieure,

Architekten und Maschinenbauer von M[ax] Becker. Mit Atlas..

Stuttgart: Mäcken 1853. XIV, 544 S. 8° u. 4°

(= Becker: Handbuch der Ingenieur-Wissenschaft. 1.) GK

(=Carl Mäcken's Bibliothek technischer Wissenschaften. 5,1.)

Dasselbe: 3.verb.u.verm.Aufl. Stuttgart 1865. XVIII,569.S. 8° u.4° GK

VIII,16,7: Eiserne Brücke über die Tauber in Wertheim. Centralgüter-
und Hafencanal in Mannheim. Eiserne Bogenbrücke über die
Murg bei Forbach. Drehbrücke über den Verbindungskanal
zwischen Rhein und Neckar in Mannheim. [Nebst] Atlas.

Stuttgart:Mäcken 1877. 44 S. 8° u. 4° GK

(=Becker:Ausgeführte Konstruktionen d.Ingenieurs.7.)

(= Becker: Handbuch d, Ingenieur-Wissenschaft. Bd 5,7.)

(=Carl Mäcken's Bibliothek technischer Wissenschaften.5,5,7.)