

LIV

Heinzerling, Dr. F., königl. Baurath und ord. Prof. an der königl. technischen Hochschulen zu Aachen. Die Brücken der Gegenwart. Systematisch geordnete Sammlung der geläufigsten neueren Brücken-Constructionen, zum Gebrauche bei Vorlesungen und Privatstudien über Brückenbau sowie bei dem Berechnen, Entwerfen und Veranschlagen von Brücken. I. Abth. Eiserne Brücken. 1. Hft. Die Massiv- und Blechbalkenbrücken. 2. Aufl. Mit 6 lithogr. Taf. in gross Doppel-Folio. 2. Hft. Die eisernen Balkenbrücken mit gegliederten Parallelbalkenträgern. 2. Aufl. 3. Hft. Eiserne Bogenbalkenbrücken. Mit 6 lithogr. Taf. in Doppel-Fol. 4. Hft. Eiserne Bogenbrücken. Mit 6 lithogr. Taf. in gr. Doppel-Fol. 5. Hft. Eiserne Hängebrücken. Mit 6 lithogr. Taf. in gr. Doppel-Fol. 6. Hft. Eiserne Viaducte. Mit 6 lithogr. Taf. in gr. Doppel-Fol. II. Abth. Steinernen Brücken. 1. Hft. Durchlässe und kleine gewölbte Brücken. 2. Aufl. Mit 6 lithogr. Taf. in gr. Doppel-Fol. 2. Hft. Strombrücken, Thalbrücken, Canalbrücken und schiefgewölbte Brücken. Mit 6 lithogr. Taf. in gr. Doppel-Fol. III. Abth. Hölzerne Brücken und Lehrgerüste. 2. Aufl. Mit 6 lithogr. Taf. in gr. Doppel-Fol. IV. Abth. Bewegliche Brücken. Mit 6 lithogr. Taf. in gr. Doppel-Fol. (10 Hfte. in ~~einer~~ ¹⁰ Mappe.) Leipzig 1882—1891.