

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Catalog der Bibliothek

Großherzogliche Badische Polytechnische Schule Karlsruhe

Karlsruhe, 1850

XV. Wasser- und Strassenbau

[urn:nbn:de:bsz:31-280046](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-280046)

XV. Wasser- und Strassenbau.

Amelung, Abhandlung über den Wasserbau an den schiffbaren Flüssen des Grossherzogthums Hessen, 8. Darmstadt 1845 mit 4 Tafeln, br.

Annales des ponts et chaussées.

a. *Mémoires.*

1. Série. Tom. 1—20, 1831—1840 (es fehlen Jahrgang 1833, Tom. 5 und 6; und Jahrgang 1838 und 1839, Tom. 15, 16, 17, 18).
2. Série. Tom. 1—18; 1841—1849, (complet).

b. *Lois et Ordonnances.*

1. Série. Tom. 1—10; 1831—1840 (es fehlen Jahrgang 1833, Tom. 3; und Jahrgang 1838 und 1839, Tom. 8 und 9).

2. Série. Tom. 1—9; 1841—1849 (complet).

8. Paris, geb.; im Ganzen sind 48 Vol. vorhanden und einzelne Hefte von 1833.

— einzelne Kupfertafeln. 8. roh.

Badische Eisenbahn, die, 4. Karlsruhe 1844, geb.; mit Atlas von 60 Steintafeln Folio in 1 Mappe.

Böhm's Magazin für die Ingenieure und Artilleristen. 9 Theile in 4 Vol. 8. Giessen 1777, geb.

Bourgoing, de, Tableau des chemins de fer de l'Allemagne. 8. Paris 1842, geb.

Becker, M., Wehr- und Schleussenbau, für den Vortrag an der Ingenieurschule. (Ueberdruck) in einzelnen Blättern. Pandektenformat. Karlsruhe 1846.

- Brix, A. F. W.*, über die Reibung und den Widerstand der Fuhrwerke auf den Strassen. 4. Berlin 1850; mit 3 Tafeln, geb.
- Bühler, von*, Bemerkungen über die Eisenbahnen des nordwestlichen Deutschlands. 8. Stuttgart 1846, geb.
- Bühler*, Sammlung von Brückenbauten. 1s—4s Heft. (Kupferwerk in Mappen und zerstreuten Zeichnungen). Fol. Stuttgart, ohne Jahreszahl.
- Camp*, Mémoire sur la fortification. 4. Paris 1840, br.
- Civil-Engineer- und Architekts-Journal*, gr. 4. London. Jahrgang 1846—1849.
- Cotelle*, Cours de droit administratif appliqué aux travaux publics 2 Bände. 8. Paris 1838, br.
- Cresy*, practical Treatise on bridge building. In 2 Folio-Mappen. London.
- Dégousée*, Guide du sondeur. 8. Paris 1847, geb.; mit Atlas 8. geb.
- Dittler*, hydrotechnische Reise. 4. Karlsruhe 1835, br.
- Dziobek*, Taschenbuch für den preussischen Ingenieur. 12. Coblenz 1844; mit 44 Steintafeln, geb.
- Fairbairn*, An account of the construction of the Britannia and Conway tubular Bridges; gr. 8. London 1849, mit Tafeln, geb.
- Gälzschmann*, Anleitung zur Grubenmauerung. 4. Schneeberg 1831, geb.; mit Atlas von 35 Tafeln Querfol., geb.
- Genieys*, Essai sur les moyens de conduire etc. les eaux. Text und Atlas. 4. Paris 1829, geb.
- Gerstner, von*, Kommunikationen in den vereinigten Staaten. Band 1 und 2, gr. 4. Wien 1842 und 1843, geb.
— der hydrometrische Pendel. 8. Prag 1819, br.
- Ghega*, die Baltimore-Ohio-Eisenbahn. 8. Wien 1844, geb.; mit Atlas. Imperialfol. geb.

- Ghega*, nordamerikanische Brücken. 4. Wien 1846, geb.
- Glünder*, die Bewegungshindernisse in den Eisenbahn-Krümmungen. 8. Hannover 1846, br.
- Hagen*, Handbuch der Wasserbaukunst. 3 Theile. 8. Königsberg 1844, mit Tafeln, geb.
- Handbuch der Wasserbaukunst. 1 Theil. 8. Königsberg 1841, geb.; mit Atlas von 21 Tafeln Querfolio.
- Herapath*, Railway-Magazine. 8. March. 1848. London, br.
- Hoffmann*, Bau der Kettenbrücken; gr. 8. Wien 1850; mit 7 Kupfertafeln, br.
- Jordan*, Projektions- etc. Arbeiten von Eisenbahnen und Kanälen. 8. Darmstadt 1840, br. mit 6 Tafeln.
- Köhler*, Taschenbuch des Eisenbahnwesens. 8. Braunschweig 1839, geb.
- Kuppler*, Handbuch für Ingenieure. 1. und 2. Lieferung. 8. Nürnberg 1839, br.
- Lahmeier*, Erfahrungsergebnisse über die Bewegung des Wassers. 8. Braunschweig 1845, br.
- die Stabilität der Erdbekleidungen. 8. Braunschweig 1844, br.
- Leblanc*, Description du pont suspendu de la Roche-Bernard. Querfolio. Paris 1841, mit Tafeln geb.
- Lebrun*, die Kunst mit Beton zu bauen. 4. Berlin 1844, geb.
- Mahan*, Civil-Engineering. 8. London 1839, geb.
- Martony*, über Seitendruck der Erde. 4. Wien 1828, geb.
- Mascheck*, Theorie des Holzbrückenbaues. 8. Prag 1843, brochirt.
- neue Theorie des Holzbrückenbaues. kl. 8. Prag 1844, br.
- Merkes*, traduit p. *Gaubert*, sur les murs de revêtement. 8. Paris 1841, br.; mit Atlas in Folio.
- Minard*, Cours de construction. 1 Band. 4. Paris 1844, geb.; mit Atlas.

- Morin*, Expériences sur le tirage des voitures. 4. Paris 1839, br.
- Moseley*, Engineering; gr. 8. London 1843, geb.
- Mougel et Mouchelet*, Mécanique des travaux publics. Text und Atlas. 4. Livr. in Umschlag, gr. Fol. Paris, ohne Jahreszahl.
- Müller*, Brückenbaukunde. 1r Band. 8. Leipzig, br.; mit Atlas in Fol., 23 Tafeln, br., ohne Jahreszahl.
— Zeichnung der Nydekbrücke in Bern. Fol. Zürich 1845 (in Umschlag).
- Negrelli* über Gebirgseisenbahnen. 4. Wien 1842, br.
- Nothwendigkeit* der Eisenbahnen, von *M. G. F.*, 8. Freiberg 1846, br.
- Pechmann, von*, Austrocknung des Donaumoors. 8. München 1832, geb.
— Flussbau. 2 Bände. 8. München 1832, geb.
- Pfeil*, Preussens Kunststrassenbau. kl. 8. Berlin 1835, geb
- Poppe*, der Transport auf Eisenbahnen. 8. Tübingen 1837 mit 9 Steintafeln, geb.
- Rochlitz*, Erwiderung der Denkschrift über den Freihafen bei Mannheim. Karlsruhe 1836, br.
- Romagnosi*, übersetzt von *Niebuhr*, vom Wasserleitungsrecht. 8. Halle 1840, mit 8 Tafeln geb.
- Russlands* Wasserverbindungen. 8. Riga 1833, geb.
- Sammlung* von Zeichnungen aus dem Gebiete des Wasser- und Strassenbaues, ein Atlas in Mappe. Querfolio. Karlsruhe 1837.
- Scansin*, (feu Mr.) Programme ou Résumé des leçons et cours de constructions. 3 Bände Text. 4. Paris 1839 bis 1841, geb. mit Atlas in Mappen.
— Appendice Nr. 4 zu Tom. 1.; 4. br. 1842.

- Schnirch*, die Kaiser-Franzens-Kettenbrücke zu Prag. 4. Prag und Berlin 1842 mit Tafeln geb.
- Schubert*, Bau der Bogenbrücken. 1r Theil. 8. Dresden 1847, geb., 2. Theils 2. Lieferung. 8. Dresden 1848, br.
- Schwahn*, Fluss-Baggermaschinen mit 7 Tafeln. Fol. Berlin 1832, steif br.
- Surell*, Etudes sur les torrents des hautes-Alpes. 4. Paris 1841, brochirt.
- Targé*, Schneeverwehungen auf Eisenbahnen. 8. Leipzig 1847, br.
- Vogelius Steenstrup*, Leitfaden zur Anlage und Unterhaltung der Landstrassen. 8. Kopenhagen 1843, mit 10 Tafeln geb.
- Weisbach*, der Ingenieur. 12. Braunschweig 1848, mit vielen Tafeln, geb.

B V 20