Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Catalog der Bibliothek

Großherzogliche Badische Polytechnische Schule Karlsruhe Karlsruhe, 1854

XV. Wasser- und Strassenbau

urn:nbn:de:bsz:31-280057

- 3. Auflage. 8. Koblenz 1849, gebunden. Hiezu als Anhang: Uebungen zum Uebersetzen ins Französische von Höchsten. 5. Auflage. 8. Koblenz 1849.
- Montanus, Zusammenstellung der Verordnungen im grossherzoglich badischen Regierungsblatt. 4. Heidelberg 1833, brochirt.
- Ricqlès, démonstration de la divinité du Pentateuque. 8. Lyon 1844, brochirt.
- Thiers, über das Eigenthum, deutsch von Obermeyer. 8. Mannheim 1848, gebunden.

XV. Wasser- und Strassenbau.

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

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. 1-20, 1841-1850 (complet).
 - 3. Série. Tom. 1-4, 1851—1852 (complet).
 - b. Lois und Ordonnances.
 - 1. Série. Tom. 1-10, 1831-1840, (es fehlen die drei Jahrgänge 1833, 1838, 1839, d. h. Tom. 3, 8 und 9).
 - 2. Série. Tom. 1-10, 1841-1850 (complet).
 - 3. Série. Tom. 1-2, 1851-1852 (complet). 8. Paris, gebunden.
 - Im Ganzen sind 57 Vol. vorhanden und einzelne Hefte von 1833.

, didacin rlsruhe 14

lie der Wi -1830, st ubert).

méliorati

. (Geschel

e. 8. Kar

m. 37 Ju

798, geb

Auflage.

Grammai

Basforth, (deutsch von Hertel) Construktion schiefer Brücken. 4. Weimar 1851, brochirt.

Becker, allgemeine Baukunde des Ingenieurs. 1r Band. 8. Stuttgart 1853, gebunden mit Atlas von 20 Tafeln Folio. (Geschenk des Verfassers).

Becker, der Brückenbau in seinem ganzen Umfange. 8. Stuttgart 1854 gebunden, mit Atlas von 32 Tafeln Querfolio, gebunden.

Becker, gusseiserne Brücken. Atlas Grossfolio in einzelnen Blättern. Text 4. brochirt.

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

Belpaire, übersetzt von *Kastner*. Handbuch der Leistungen und Fahrbetriebskosten der Eisenbahnen. 8. Wien 1849, brochirt.

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

Bornemann, Hydrometrie. 8. Freiburg 1848, gebunden. Bourgoing, de, Tableau des chemins de fer de l'Allemangne. 8. Paris 1842, gebunden.

Bourne's Drawings of the London and Brimingham Railway; history and description by *Britton*. Hochfolio. London 1839, gebunden.

Brees etc., Railway practice, a collection of working plans etc. in the public works. 4. London 1837, gebunden. (Geschenk der Müller'schen Hofbuchhandlung).

Brix, über die Reibung und den Widerstand der Fuhrwerke auf den Strassen. 4. Berlin 1850; mit 3 Tafeln, gebunden.

Bühler, v., Bemerkungen über die Eisenbahnen des nordwestlichen Deutschlands. 8. Stuttgart 1846, gebunden.

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.

don. J

Clark]

across Londo

Cotelle

Vaux

Cresy,

Марр

mit A

12. C

Eisenb

mit 1

Eisen

zogli

hera Ober

ruhe

folio

Eisen

gross ruhe

Eisenh

gart

Eisen

und

1853

Emy,

Welle

bunde

Etzel,

- Civil-Engineer- und Architekts-Journal, gross 4. London. Jahrgang 1840-1849.
- Civil-Ingenieur, der, siehe Ingenieur.
- Clark Thierney, An Account of the Suspension Bridge across the river Danube. Part. 1, 2 und 3. 2 Volum. 8. London 1852 und 1853 mit vielen Kupfern, gebunden.
- Cotelle, Cours de droit administratif appliqué aux travaux publics 2 Bände. 8. Paris 1838, brochirt.
- Cresy, practical Treatice on bridge building. In 2 Folio-Mappen. London.
- Dégousée, Guide du sondeur. 8. Paris 1847, gebunden, mit Atlas 8. gebunden.
- Dittler, hydrotechnische Reise. 4. Karlsruhe 1835, br.
- Dziobek, Taschenbuch für den preussischen Ingenieur. 12. Coblenz 1844; mit 44 Steintafeln, gebunden.
- Eisenbahn, badische die, 4. Carlsruhe 1844, gebunden; mit Atlas von 60 Steintafeln Folio in 1 Mappe.
- Eisenbahn, Nachweisung über den Bau der grossherzoglich badischen nach dem Stand vom 1. Januar 1853, herausgegeben von den Beamten der grossherzoglichen Oberdirektion des Wasser- und Strassenbaues. 4. Karlsruhe 1853, steif brochirt, mit einem Hefte Tafeln. Querfolio, steif brochirt.
- Eisenbahnen, Nachweisungen über den Betrieb der grossherzoglich badischen. Nr. 7-12. 6 Hefte. 4. Karlsruhe 1852 und 1853, brochirt.
- Eisenbahnen, die würtembergischen. 1. Sektion. 4. Stuttgart 1844, brochirt.
- Eisenbahnzeitung, die, von Etzel. Jahrgang 1846, 1847 und 1848. Hochfolio. Stuttgart, gebunden (wird von 1853 an fortgesetzt und das Fehlende ergänzt).
- Emy, (übersetzt von Wiesenfeld) über die Bewegung der Wellen und den Bau am Meere. 8. Wien 1839, gebunden, Atlas von 10 Kupfern Querfolio, gebunden.
- Etzel, Notizen zur Ausführung von Erdarbeiten für Eisen-

tion schie

rs. Ir Bai

on 20 Tab

Umfange.

1 32 Tab

o in einzelse

Vortrag a

ien Blätten

n. 8. We

tilleristen.

gebunda

de l'Ale

ham Ra

folio. La

f working

gebunde

der Fuh

3 Tafel

n des nove

rebunden

-43 肚

chnungen

840, br.

7).

bahnen etc. 26 Tafeln in 1 Mappe. Querfolio. Stuttgart 1839; mit Text Hochfolio, brochirt.

Fairbairn, An account of the construction of the Britannia and Conway tubular Bridges; gross 8. London 1849, mit Tafeln, gebunden.

Fries, die Schneewehen auf Eisenbahnen. 8. Erlangen 1848, gebunden.

Fries, Lehrbuch des Wiesenbaus mit 212 Holzschnitten. 8. Braunschweig 1850, gebunden.

Gätzschmann, Anleitung zur Grubenmauerung. 4. Schneeberg 1831, gebunden; mit Atlas von 35 Tafeln Querfolio, gebunden.

Genieys, Essai sur les moyens de conduire etc. les eaux. Text und Atlas. 4. Paris 1829, gebunden.

Gerstner, Communikationen in den vereinigten Staaten. Band 1 und 2, gross 4. Wien 1842 und 1843, gebunden.

Gerstner, der hydrometrische Pendel. 8. Prag 1819, br. Ghega, die Baltimore-Ohio-Eisenbahn. 8. Wien 1844, gebunden; mit Atlas. Imperialfolio, gebunden.

Ghega, nordamerikanische Brücken. 4. Wien 1846, gebunden.

Glünder, die Bewegungshindernissse in den Eisenbahnkrümmungen. 8. Hannover 1846, brochirt.

Hagen, Wasserbaukunde. 2. Auflage. 1r Theil in 1 Vol. 2r Theil in 3 Vol. 8. mit 4 Atlanten Querfolio. Königsberg 1844—1852.

Hagen, Wasserbaukunst. 1. Theil. S. Königsberg 1841, gebunden mit Atlas von 21 Tafeln Querfolio, gebunden, hieran angebunden: Supplement zum 1. Theile der ersten Auflage, enthaltend Zusätze und Berichtigungen. 8. Königsberg 1853.

Harrer, siehe Lixaute.

Heider, Theorie der schiefen Gewölbe. S. Wien 1846, brochirt. Herapati brochir Hoffman

mit 7 : Hoffman Wien Ingenie

wesen.
bunder
ingenie
Band

Jordan Kanäl Köhler

Schwe Kupple 8. Ni

Was Lahm schw

Lalam proje Leblar

Bern Lebru gebu

Kana Kleir des r

Lynke Berli Mahai

Mahar

- Herapath, Railway-Magazine. 8. March. 1848. London, brochirt.
- Hoffmann, Bau der Kettenbrücken; gross 8. Wien 1850; mit 7 Kupfertafeln, brochirt.
- Hoffmann, Construktion der schiefen Ziegelgewölbe. 4. Wien 1845, gebunden.
- Ingenieur, der, Zeitschrift für das gesammte Ingenieurwesen. 4. Freiberg. 2 Vol. Jahrgang 1849-1850, gebunden. Wird fortgesetzt unter dem Titel: "Der Civilingenieur." Herausgegeben von Zeuner. Neue Folge. Band 1. Heft 1-3. 4. Freiberg 1853, brochirt.
- Jordan, Projektions- etc. Arbeiten von Eisenbahnen und Kanälen. 8. Darmstadt 1840, brochirt mit 6 Tafeln.
- Köhler, Taschenbuch des Eisenbahnwesens. 8. Braunschweig 1839, gebunden.
- Kuppler, Handbuch für Ingenieure. 1. und 2. Lieferung. 8. Nürnberg 1839, brochirt.
- Lahmeier, Erfahrungsresultate über die Bewegung des Wassers. 8. Braunschweig 1845, brochirt.
- Lahmeier, die Stabilität der Erdbekleidungen. 8. Braunschweig 1844, brochirt.
- Lalanne, Tables nouvelles pour abréger les calculs des projets de route. 8. Paris 1838, brochirt.
- Leblanc, Déscription du pont suspendu de la Roche-Bernard. Querfolio. Paris 1841, mit Tafeln gebunden.
- Lebrun, die Kunst mit Beton zu bauen. 4. Berlin 1844, gebunden.
- Lixaute, (deutsch von Harzer) der Strassen-, Eisenbahn-, Kanal-, Brücken- etc. Bau mit 20 Foliotafeln in Umschlag. Klein 8. Weimar 1851, gebunden (ist der 189. Band des neuen Schauplatzes für die Künste und Handwerke).
- Lynker, v., Beschreibung der portativen Jochbrücke. 8. Berlin 1850, brochirt.
- Mahan, Civil-Engineering. 8. London 1839, gebunden.
- Mahan, (deutsch von Schubert) Lehrbuch der Wissen-

erfolio. Sta

n of the Ba

8. Londo N

en. 8. Edg

erung. 4.8m

ire etc. is a

einigten Aus

und 189,

. Prag 18

Win R

Wien 18

den Esen

Thel it

uerfalia. Li

önigsber

rfolio, gelo

Theile de s

richtigues

8. Wall

irt.

nden.

en.

schaft des Civilingenieurs, mit Holzschnitten. 8. Stuttgart 1850, gebunden.

Malberg, Literatur des Ingenieur- und Bauwesens. 8. Berlin 1852, brochirt.

Martony, über Seitendruck der Erde. 4. Wien 1828, gebunden.

Mascheck, Theorie des Holzbrückenbaues. 8. Prag 1843, brochirt.

Mascheck, neue Theorie des Holzbrückenbaues. klein 8. Prag 1844, brochirt.

Mémorial du Dépot général de la guerre. An 1802 — 1828. 6 Bänd. 4. Paris 1829—1832, brochirt.

Merkes, traduit p. Gaubert, sur les murs de revètement. 8. Paris 1841, brochirt; mit Atlas in Folio.

Minard, Cours de construction. 1. Band. 4. Paris 1844, gebunden; mit Atlas.

Minard, Cours de construction à l'école des ponts et chaussées année scolaire 1833—1834. 2 Volum. Hochfolio, gebunden. (Ueberdruck).

Morin, Expériences sur le tirage des voitures. 4. Paris 1839, brochirt.

Moseley, Engineering; gross 8. London 1843, gebunden. Moseley, siehe unter technischer Mechanik.

Mougel et Mouchelet, Mécanique des travaux publics. Text und Atlas. 4. Livr. in Umschlag, gross Folio Paris, ohne Jahreszahl.

Müller, Brückenbaukunde in ihrem ganzen Umfange. 4 Bände. 8. Leipzig, brochirt; mit 4 Atlanten. Folio, brochirt, ohne Jahrszahl.

Müller, Zeichnung der Nydekbrücke in Bern. Fol. Zürich 1845 (in Umschlag).

Negrelli über Gebirgseisenbahnen. 4. Wien 1842, br.

Nienburg, die holländischen Klinkerstrassen. 8. Oldenburg 1844, brochirt.

Nothwendigkeit der Eisenbahnen, von M. G. F. 8. Freiberg 1846, brochirt.

Oesterre Zeitsch Pechma

chen 1 Pechma Perdoni

1843— Reden,

rung. Rochlitz bei M

Romagn tungsi Russlan

ser- u Karls: Scansi

et co bis 1 Scansi Schmi

teriel Semr Schnir

Prag Schran Brück Schub

1847 Schub

genbi Tafel 4. in Schub

den p

- Oesterreichischer Ingenieurverein, Zeitschrift des, s. Zeitschrift.
- Pechmann, v., Austrocknung des Donaumoors. 8. München 1832, gebunden.
- Pechmann, v., Flussbau. 2 Bände. 8. München 1832, geb.
- Perdonnet, Portefeuille de l'ingénieur. 3 Bände. 8. Paris 1843—1846 mit Tafeln in einer Mappe.
- Reden, v., Eisenbahn-Jahrbuch. 2r Jahrgang. 1. Lieferung. 8. Berlin 1847, brochirt.
- Rochlitz, Erwiderung der Denkschrift über den Freihafen bei Mannheim. Karlsruhe 1836, brochirt.
- Romagnosi, übersetzt von Niebuhr, vom Wasserleitungsrecht. 8. Halle 1840, mit 8 Tafeln gebunden.
- Russlands Wasserverbindungen. 8. Riga 1833, gebunden.
- 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, gebunden mit Atlas in Mappen.
- Scansin, Appendice Nr. 4 zu Tom. 1; 4. brochirt 1842.
- Schmid, v., Mittheilung über die Vorbereitung der materiellen Mittel zum Betrieb der Eisenbahn über den Semmering mit 4 Tafeln und Tabellen. 8. Wien 1852, br.
- Schnirch, die Kaiser Franzens-Kettenbrücke zu Prag. 4. Prag und Berlin 1842 mit Tafeln gebunden.
- Schramm, historischer Schauplatz der merkwürdigsten Brücken. Folio. Leipzig 1735, gebunden.
- Schubert, Bau der Bogenbrücken. 1r Theil. 8. Dresden 1847, geb., 2. Theils 2. Lieferung. 8. Dresden 1848, br.
- Schubert, Figurentafeln zur Construktion steinerner Bogenbrücken. 1r Theil und des 2. Theiles 1. Lieferung, Tafel 1 bis 46. Dresden und Leipzig 1847 und 1848. 4. in Umschlag; mit 2 Atlanten in Querfolio.
- Schubert, Schinz und Breymann etc. Vademecum für den praktischen Ingenieur. 8. Stuttgart 1850, gebunden.

itten, 8,85

Banweses

4. Wie fi

s. 8. Prog 18

banes, lei

. An 1811

de reretzun

4. Paris 18

e des puts

Volum. Be

tures, 4 h

43, gebuk

avaux poli

, gross in

1 Umfage

lanten. Fil

1. Fol Zin

1842, k

n. 8. 012

9. F. 8. Fr

chirt.

lio.

Schwahn, Fluss-Baggermaschinen mit 7 Tafeln. Folio Berlin 1832, steif brochirt.

Simms, practical Tunneling. 4. London 1844, gebunden. Simms, Public Works of Great Britain. Imperialfolio mit 153 Tafeln. London 1838, gebunden. Geschenk des Herrn Hofbuchhändlers Müller.

Steenstrup, siehe Vogelius.

Steinle, technisches Handbuch des Eisenbahnwesens mit 8 Tafeln Lexikonoctav. Nördlingen 1849, brochirt.

Surell, Etudes sur les torrents des hautes-Alpes. 4. Paris 1841, brochirt.

Targé, Schneeverwehungen auf Eisenbahnen. 8. Leipzig 1847, brochirt.

Vogelius Steenstrup, Leitfaden zur Anlage und Unterhaltung der Landstrassen. 8. Kopenhagen 1843, mit 10 Tafeln gebunden.

Voit, Bauart mit Senkfaschinen und Pfahlreihen. 2. Ausgabe. 8. Augsburg 1847, gebunden.

Wehner, praktischer Unterricht in Wiesenwässerungsanlagen; mit 86 Kupfern. 8. Glogau 1844, brochirt.

Weisbach, der Ingenieur. 12. Braunschweig 1848, mit vielen Tafeln, gebunden.

Westphalen, v., über Gebirgseisenbahnen mit stehenden Maschinen und Anwendung von Gegengewichten. 4. Dresden und Leipzig 1843, brochirt.

Westphalen, v., die Anwendung von Turbinen im Verein mit stehenden Dampfmaschinen beim Ersteigen von Gebirgseisenbahnen, mit Tafeln und einer Karte. 4. Leipzig und Dresden 1844, brochirt.

Wild, die neuesten Betriebseinrichtungen der englischen Eisenbahnen. Lexik. 8. Stuttgart 1841, gebunden.

Whishaw, The railways of Great Britain. 4. London 1842, gebunden.

Zeitschrift des österreichischen Ingenieurvereins. Herausgegeben von v. Demarteau, später von Schmidt. Fol. Wien, Jahrgang 1849-1853. 5 Volum gebunden.

nung jeder

I. Bar

II. Ch

Die Ru

III. For IV. Get V. Ge VI. Ha VII. Ku VIII. Ma

Δ,

B. 1

C. IX. Na

A.

B.

C. D. E. X. Na XI, Ph XII. Te

XIV. Ve XV. Wa

