

Fortschritte der Ingenieurwissenschaften. Erste Gruppe (Allgemeine Baukunde des Ingenieurs.) 1. Hft. Druckluftgründungen. Von Conradin **Zschokke**, Ingenieur, Professor am eidgenössischen Polytechnikum zu Zürich. Mit 42 Textfig. und 4 Zeichnungstaf. Leipzig 1896. 2. Heft. Der Grundbau unter Anschluss der Druckluftgründungen. Als Ergänzung des ersten Bandes des Handbuchs der Ingenieurwissenschaften, Kapitel VII, bearbeitet von Gustav **Meyer**, königl. Eisenbahnbauinspektor a. D. und Baudirektor. Mit 43 Textfig. Leipzig 1896. — Zweite Gruppe. (Fachwissenschaften des Bauingenieurs ausschliesslich Eisenbahnen.) 1. Hft. Fortschritte im Meliorationswesen. Bearbeitet von August **Hess**, Baurath a. D. in Hannover, Mitglied der permanenten internationalen Kommission für Landwirthschaft. Mit 20 Textfig. und 2 Zeichnungstaf. Leipzig 1892. 2. Hft. Seekanäle, Strommündungen, Sechäfen. Als Ergänzung des dritten Bandes des Handbuchs der Ingenieurwissenschaften. 3. Abth., bearbeitet von Ludwig **Franzius**, Oberbaudirektor in Bremen, Georg **Franzius**, Geh. Marine-Baurath, Hafenbau-Direktor der kaiserl. Werft in Kiel, Rudolf **Rudloff**, Hafenbau-Inspektor in Bremerhaven. Mit 42 Textfig. und 5 Zeichnungstaf. Leipzig 1894. 3. Hft. Die eisernen Stemmtore der Schiffsschleusen. Von Theodor **Landsberg**, Professor an der technischen Hochschule zu Darmstadt. Mit 169 Textfig. Leipzig 1894. 4. Hft. Strassenbau. Als Ergänzung des ersten Bandes des Handbuchs der Ingenieurwissenschaften, Kapitel VI, bearbeitet von Leo v. **Willmann**, Professor an der technischen Hochschule zu Darmstadt. Mit 21 Textfig. Leipzig 1895. 5. Heft. (noch nicht erschienen). 6. Hft. Die Regulierung geschiebeführender Wasserläufe, besonders des Oberrheines durch eiserne Leitwerke, Grundswellen und Buhnen, bearbeitet von Albert **Doell**, kaiserl. Baurath, Wasserbauinspektor in Metz. Mit 33 Textfig. Leipzig 1896. (7 Bde.) 8. Leipzig 1892—1896.