

Wissenschaftliche Instrumente.

	Seite
Mathematisch-physikalische und Präcisions-Instrumente, Telegraphen und Elektro-Motoren, von Carl Ausserer	298

Marinewesen.

1. Schiffbau, von Victor Lutschaunigg	365
2. Schiffs-Ausrüstung und Schiffs-Armirung, von Joseph v. Lehnert	378
3. Das Rettungswesen zur See, von Victor v. Jennik	401
4. Land- und Wasserbauten für die Schifffahrt, von Joseph Hainisch	415

Heereswesen.

Sanitätswesen, von Franz Pimser	434
---	-----

Bau- und Civil-Ingenieurwesen.

1. Allgemeine Charakteristik, von Fried. Bömches	446
2. Die Baumaterialien und ihre Verwendung, von Fried. Bömches	454
3. Oberbau und Betriebs-Material der Eisenbahnen, von Carl Willy	471
4. Materiale und Verfahrungsweisen für Erd-Arbeiten, Strassen und Eisenbahnen, von Josef Hainisch	499
5. Wasserbau (exclus. Seebau), von Jos. Hainisch	507
6. Der vorherrschende Styl in der Architektur und die Entwässerung grosser Städte, von Johann Righetti	515
7. Die Wasserversorgung von Stadt und Land, von Fried. Bömches	527
8. Die moderne Stadt-Erweiterung, von Fried. Bömches	533
9. Das Arbeiterhaus, von Fried. Bömches	541

Nationale Haus-Industrie.

Die Frauen-Arbeiten, von Emma v. Gossleth	549
---	-----

Erziehungs-, Unterrichts- und Bildungswesen.

Die Volksschule, von Wilhelm Urbas	554
--	-----

Schlusswort von Fried. Bömches	573
--	-----

