

Eisenbahntwesen.

Die Entwicklung des neuzeitlichen Eisenbahnwesens. Von Dipl.-Ing. Prof. Alfred Wirt. Mit 28 Abbildungen	Nr. 553
Die Kintenföhrtung der Eisenbahnen. Von Prof. J. Wegele. Mit 58 Abbildungen	Nr. 623
Schachbauten der Bahnhöfe. Von Eisenbahnbauinspektor G. Schwaib. I. Empfangsgebäude. Nebengebäude. Güterschuppen. Lokomotivschuppen. Mit 91 Figuren	Nr. 515
Bahnhofsanlagen. Von Geh. Baurat Dr.-Ing. Prof. J. Wegele. I. Allg. Anordnung: Entwicklung der Gleisanlagen. Mit 92 Abb. und 1 Tafel. Nr. 959	Nr. 959
Die mechanischen Stellwerke der Eisenbahnen. Von Oberbaurat a. D. S. Scheibner. I. Signale und deren Anordnung. Selbständige mechanische Stellwerke. Mit 88 Abbildungen	Nr. 674
II. Die abhängigen Stellwerke. Mit 88 Abb. und 2 Tafeln. Nr. 688	Nr. 688
III. Die im Freien befindlichen Bauteile der Stellwerkanlagen. Mit 67 Abbildungen	Nr. 747
Die Kraftstellwerke der Eisenbahnen. Von Oberbaurat a. D. S. Scheibner. Mit 74 Abbildungen und 1 Tafel. 2 Hände	Nr. 689, 690
Das elektrische Fernmeldewesen bei den Eisenbahnen. Von Geh. Baurat R. Fink. Mit 64 Abbildungen	Nr. 707
Eisenbahnfahrzeuge. Von Oberingenieur F. Sinnenthal. I. Die Dampflokomotiven. Mit 95 Abb. im Text und 2 Tafeln. Nr. 107	Nr. 107
II. Die Eisenbahnwagen und Bremsen. Neubearbeitet von Ad. Wolff. Mit 85 Abbildungen im Text	Nr. 108
Der Eisenbahnbetrieb. Von Oberbaurat a. D. S. Scheibner. Mit 3 Abbildungen	Nr. 676
Schmalspurbahnen (Klein-, Arbeits- und Feldbahnen). Von Dipl.-Ing. August Boshart. Mit 99 Figuren	Nr. 524
Kolonial- und Kleinbahnen. Von Geh. Oberbaurat Prof. F. Balzer. I. Begriff und Wesen. Kolonialbahnen Afrikas. Kleinbahnen der wichtigsten Länder u. a. Mit 7 Figuren	Nr. 816
II. Bauliche Ausgestaltung von Bahn und Fahrzeug. Betrieb und Verkehr. Mit 22 Figuren	Nr. 817
Straßenbahnen. Von Dipl.-Ing. A. Boshart. Mit 72 Figuren	Nr. 559

Berg- und Hüttenwesen.

Geologie. Von Prof. Dr. Edgar Dacqué. I. Allgemeine Geologie. Mit 73 Abbildungen	Nr. 13
II. Stratigraphie. Mit 56 Abbildungen und 7 Tafeln	Nr. 846
Mineralogie. Von Geh. Bergrat Prof. Dr. A. Brauns. Mit 182 Abbildungen	Nr. 29
Petrographie. Von Prof. Dr. W. Brühns. Neubearbeitet von Prof. Dr. B. Ramdohr. Mit 10 Abbildungen	Nr. 178
Kristallographie. Von Prof. Dr. W. Brühns. Neubearbeitet von Prof. Dr. B. Ramdohr. Mit 184 Abbildungen	Nr. 810
Metallurgie (mit Ausnahme der Eisenhüttenkunde). Von Dr. A. Geig. I, II. Mit 24 Figuren	Nr. 818, 814
Elektrometallurgie. Von Prof. Dr. A. Ambt. Mit 25 Figuren	Nr. 110
Eisenhüttenkunde. Von Prof. Dr.-Ing. W. v. Schwarz. I. Das Roheisen. Mit 84 Abbildungen und 1 Tafel	Nr. 159
II. Das schmiedbare Eisen. Mit 62 Abbildungen und 2 Tafeln. Nr. 168	Nr. 168
Stahlgroßhüttenkunde. Qualitative Analyse mit Hilfe des Strohrohres. Von Prof. Dr. Martin Genglein. Mit 11 Figuren	Nr. 453

Technologie.

Allgemeine chemische Technologie. Von Dr. G. Bausch.	Nr. 118
Die Fette und Öle. Von Dr. R. Braun.	Nr. 335
Die Seifenfabrikation. Von Dr. R. Braun. Mit 23 Abbildungen.	Nr. 336
Harze, Kunstharze, Firnisse und Lade. Von Dr. G. Wolff.	Nr. 337
Die Fabrikation der Margarine, des Glycerins und Stearins. Von Dr. W. Jahrlow.	Nr. 329
Die Mineralöle. Ihre Gewinnung und Bewertung. Von Dr. Rich. Köhling.	Nr. 339
Milch, Butter und Käse. Theorie und Praxis ihrer Gewinnung, Aufbewahrung und Untersuchung. Von Prof. Dr. G. Evers. Mit Tab. und 15 Fig.	Nr. 868
Heil-, Genuß-, Gewürz- und Farbstoffe aus den Tropen und ihre Veredelung. Von Dr. Th. Sabatinska. Mit 16 Abbildungen.	Nr. 874
Pflanzenheilmittel. Von Prof. Dr. E. Vogt. Mit 12 Abbildungen.	Nr. 923
Wasser und Abwässer. Ihre Zusammenlegung, Beurteilung und Untersuchung. Von Prof. Prof. Dr. E. Haselhoff.	Nr. 473
Chemische Technologie des Wassers. Von W. Olszewski. Mit 42 Figuren.	Nr. 909
Färbwaren. Von Direktor Dr. Alfons Bujarb.	Nr. 109
Die Feuerwerkerei. Von Direktor Dr. Alfons Bujarb. Mit 6 Fig.	Nr. 634
Die Explosivstoffe. Einführung in die Chemie der explosiven Vorgänge. Von Dr. F. Brunswig. Mit 8 Abbildungen und 12 Tabellen.	Nr. 333
Mälzerei. Von Prof. Dr. Heinz Evers. Mit 18 Abb. und 3 Tabellen.	Nr. 303
Brauerei. Von Direktor Dr. Paul Dreverhoff. Mit 35 Figuren.	Nr. 724
Ätherische Öle und Riechstoffe. Von Dr. F. Rochussen. Mit 9 Fig.	Nr. 446
Metallurgie. Von Dr. Aug. Geig. Mit 24 Figuren. 2 Bände.	Nr. 313, 314
Elektrometallurgie. Von Prof. Dr. A. Arndt. Mit 25 Figuren.	Nr. 110
Metallographie. Von Prof. E. Heyn und Prof. O. Bauer.	
I. Die Technik der Metallographie und die Metallographie der einseitigen Stoffe. Mit 76 Abbildungen und 8 Lichtbildern auf 4 Tafeln.	Nr. 432
II. Die Metallographie der zusammengelegten Stoffe, insbesondere Eisen und Kohlenstoff. Mit 43 Abbildungen und 31 Lichtbildern auf 16 Tafeln.	Nr. 433
Leuchtgasindustrie. Von Dr. Arthur Färth. Mit 50 Figuren.	Nr. 907
Die Feerfarbstoffe mit besonderer Berücksichtigung der synthetischen Methoden. Von Prof. Dr. Hans Bucherer.	Nr. 214
Lufthalpeter. Seine Gewinnung durch den elektrischen Flammenbogen. Von Prof. Dr. G. Brion. Mit 51 Figuren.	Nr. 616
Der Torf und seine Verwendung. Von Ing.-Chem. Johannes Steinhert. Mit 65 Abbildungen.	Nr. 395
Solventextraktion. Von Dr. Günther Waage. Mit 40 Abbildungen.	Nr. 914
Radioaktivität. Von Prof. Dr. B. Ludewig. Mit 37 Abbildungen.	Nr. 817
Mechanische Technologie. Von Prof. Arthur Lüdtke.	
I. Formgebung auf Grund der Gießbarkeit und Gießbarkeit. Mit 112 Figuren.	Nr. 340
II. Formgebung auf Grund der Teilbarkeit und durch Zusammenfügen. Mit 137 Figuren.	Nr. 341
Textilindustrie.	
I. Spinnerei und Zwirnerei. Von Geh. Reg.-Rat Prof. Max Gärtler. Mit 36 Abbildungen.	Nr. 184
II. Weberei, Wirkerei, Färberei, Spitzen- und Gardinenfabrikation und Filzfabrikation. Von Prof. Max Gärtler. Mit 50 Abb.	Nr. 185
III. Weberei, Weberei, Färberei. Von Dr. Wilh. Rind. Mit 24 Figuren.	Nr. 184