

Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn, Berlin W. 66, Wilhelmstr. 90

Unentbehrlich für jeden Elektrotechniker

Soeben ist erschienen:

Starkstromtechnik

Taschenbuch für Elektrotechniker

5^{te} neubearbeitete Auflage 1921

Herausgegeben von

E. von Rziha, Konstantinopel, u. J. Seidener, Wien

Rd. 112 Bogen = 1743 Textseiten mit 1550 Textabbildungen

Zwei Bände geheftet 132 M. Zwei Bände in Leinen geb. 156 M.

Inhaltsverzeichnis zur fünften Auflage:

Band I. Allgemeines.

Magnetische und elektrische Grundgesetze.

Von Dr. J. Sabulka, Prof. an der Techn. Hochschule, Wien.

Messungen. Von Dr. H. Schultze, Ständiger Mitarbeiter der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt Charlottenburg †.

Dynamomaschinen. Von G. Ossanna, Geheimer Hofrat. Professor an der Technischen Hochschule, München.

Konstruktion der Dynamomaschinen und Transformatoren. Von Dr. techn. F. Unger, Professor an der Technischen Hochschule, Braunschweig und von Dr.-Ing. M. Kloss, Prof. an der Techn. Hochschule, Charlottenburg.

Regler und Anlasser. Von Dr.-Ing. Fr. Natalis, Oberingenieur der S. S. W., Berlin-Charlottenburg.

Die Konstruktion von Schaltapparaten. Von G. Lux und F. Patzelt, Oberingenieure der S. S. W., Berlin-Charl.

Elektrische Sammler. Von Dr. H. Beckmann, Berlin.

Leitungen. Von Ingenieur L. Kallir, Direktor der A.E.G.-Union Elektrizitäts-Gesellschaft, Wien.

Band II. Wasserkraftanlagen. Von Professor Dr. phil. Dr.-Ing. R. Camerer, München.

Wärmekraftanlagen. Von W. Lynen, Professor an der Technischen Hochschule München †, neu durchgesehen von Dr. A. Loschge, Prof. an der Techn. Hochschule, München.

Zentralen. Von E. v. Rziha, Oberingenieur der S. S. W., Konstantinopel, und J. Sessinghaus, Oberingenieur der S. S. W., Berlin.

Beleuchtung. Von Privatdozent Dr.-Ing. N. A. Halbertsma, Frankfurt a. M. und von Dr.-Ing. A. Stauch, Charlottenburg.

Elektrische Beleuchtung von Eisenbahnwagen. Von Ingenieur E. Dick, Wien.

Elektromotorische Antriebe. Von Dr.-Ing. E. Adler, Technischer Berater des Zentralverbandes der deutschen elektrotechnischen Industrie und von Dr.-Ing. W. Stiel, Oberingenieur der S. S. W., Siemensstadt.

Antriebe in Berg- und Hüttenwerken. Von Oberingenieur L. E. Thalmeyer, Charlottenburg.

Hebezeuge. Von R. Dub, Professor an der Deutschen Technisch. Hochschule Brünn, und L. Riefstahl, Ingenieur, Berlin-Johannisthal.

Schiffsanlagen. Von Dr.-Ing. A. Stauch, Oberingenieur der S. S. W., Berlin.

Elektrische Bahnen. Von Regierungsbaumeister a. D. Höring, Prokurist der S. S. W., Berlin.

Elektrochemie. Von Dipl. Chem.-Ing. Prof. J. Klaudy, Wien.

Elektrothermie. Von Dr. M. Huth, Charlottenburg.

Stromtarife. Von C. Agthe, Direktor der Oberschlesischen Elektrizitätswerke, Gleiwitz.

Prospekte wurden bereits kostenfrei versandt.

Die Urteile der Fachpresse werden den Absatz dieser längst erwarteten neuen Auflage der Starkstromtechnik tatkräftig fördern.

Berlin, im Juni 1921

Wilhelm Ernst & Sohn