

Bücherschau.

A

- Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, 25 Jahre AEG-Dampfturbinen 210.
 Allgemeiner Verband der Deutschen Dampfkessel - Überwachungs - Vereine. VI. Tagung 119.
 Angerer, Technische Kunstgriffe beim physikalischen Unterricht 74.
 Arlt, Bergbau 107.
 — Österreichisches Patentgesetz 87.
 Arndt, Elektrometallurgie 15.
 Anbel, Selbstkostenrechnung in Walzwerken und Hütten 120.
 Ausschuß für wirtschaftliche Fertigung, AWF-Betriebsblatt 46 64.
 — AWF-Betriebsblätter 41 und 42: Wartung und Betrieb von Preßluftschlämmern 191.
 — AWF-Schrift 208: Planung und Betrieb von Preßluftanlagen 191.
 — Getriebe und Getriebemodelle 210.

B

- Bauer, Taschenbuch für Schiffsingenieure und Seemaschinisten 211.
 Beck, Stückzeitberechnung für Holzbearbeitungsmaschinen 130.
 Berck, Deutscher Ingenieur-Kalender 1928 40.
 — Härten von Stahl und Eisen 63.
 Berger, Schalltechnik 14.
 Berling, Festigkeitsuntersuchungen zur Normung der Stahl-Aluminium-Seile 152.
 Bernhard, Neue Wege im Motorenbau 108.
 Bieberbach, Differential- und Integralrechnung 251.
 Bohde, Mathematisch-technische Zahlentafeln 76.
 Börnstein, Einführung in die Chemie und Technologie der Brennstoffe 15.
 Breitfeld, Analysis von Grundproblemen der theoretischen Wechselstromtechnik 19.
 Brennkrafttechnische Gesellschaft, Jahrbuch 169.
 Brose, Taschenbuch für Schiffsingenieure und Seemaschinisten 211.

C

- Chwolson, Lehrbuch der Physik 15.
 — Physik 1914—1926 52.
 Clark, Leistungs- und Materialkontrolle nach dem Gantt-Verfahren 130.

D

- Dannemann, Bergbau 107.
 Dantscher, Wasserkraft - Jahrbuch 1927/28 119.
 Deckert, Mathematische Hilfsmittel für Techniker 18.
 Deutsch, Tafeln über die mechanische Prüfung der Metalle unter Benutzung der zur Werkstofftagung 1927 hergestellten Tafeln 107.
 Deutsche Gesellschaft für Bauingenieurwesen Jahrbuch 1927 151.
 Dischinger, Dachbauten, Schalen- und Rippenkuppeln 62.
 Dreyer, Formelsammlung zur Festigkeitslehre und Elastizitätslehre 230.
 Drommsdorff, Bibliotheken der Deutschen Technischen Hochschulen 192.

- Dub, Kranbau 17.
 Dworzak, Lehr- und Hilfsbuch der Eisen- und Stahlgießerei 169.

E

- Eichelberg, Wärmedurchgang bei einfachen Körpern und Maschinen 171.
 Emperger, Handbuch für Eisenbetonbau 62.
 Engberding, Luftschiff und Luftschiffahrt in Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft 191.
 Enßlin, Elastizitätslehre für Ingenieure II 107.
 Erdmann, Aluminium, seine Eigenschaften und seine Bearbeitung in Industrie und Handwerk 39.
 Esper, Schaltungen für Hebezeuge 107, 152.

F

- Fehse, Elektrische Öfen mit Heizkörpern aus Wolfram 63.
 Feldhaus, Tage der Technik, Tages-Abreißkalender 1929 252.
 Freyberg, Mathematisch-technische Zahlentafeln 76.
 Fuchs, Grundlagen des Flugzeugbaues 107.
 Fuchslocher, Pumpen 209.
 Fuhr, Modellieren und Ergänzungszeichnen 211.

G

- Gesteschi, Hölzerne Dachkonstruktionen, ihre Ausbildung und Berechnung 62.
 Ginsberg, Kalender für Gesundheits- und Wärmetechnik 231.
 Goldschmidt A.-G., Lagermetalle 19.
 Gröber, Wärmedurchgang bei einfachen Körpern und Maschinen 171.

H

- Haberland, Mechanik, Statik und Dynamik der festen Körper und der Flüssigkeiten und Festigkeitslehre 171.
 Hamburger, Rationalisierung der Selbstkostenermittlung in Fabrikbetrieben 131.
 Hanffstengel, Technisches Denken und Schaffen 75.
 Hecker, Modellieren und Ergänzungszeichnen 211.
 Herrmann, Elektrische Telegraphie mit Drahtleitung 170.
 — Kali-Kalender 1928 88.
 — Selbstkostenrechnung in Walzwerken und Hütten 120.
 Hermanns, Taschenbuch für Brennstoffwirtschaft und Feuerungstechnik 231.
 — Taschenbuch für Hütten- und Gießereileute 1928 63.
 Hiller, Für den Konstruktionstisch, Leitfaden zur Anfertigung von Maschinenzeichnungen 16.
 Hönnicke, Teilung der Zahnräder und ihre einfache Bestimmung 17.
 Horn, Gewöhnliche Differentialgleichungen 151.
 Hoostmann, Modellieren und Ergänzungszeichnen 211.
 Hughes, Modernes elektrolytisches Ueberziehen 212.

- Huth, Wirtschaftliches Arbeiten Bd. II, Arbeitsmaschinen — Arbeitsverfahren, Bd. III, Arbeitszeitbestimmung — Kalkulation — Vorrichtungsbau — Geschichtliches 130.

J

- Jäger, Praktische Ratschläge für Kraftfahrer 251.
 Jakob, Wärmedurchgang bei einfachen Körpern und Maschinen 171.
 Jauer, Dreiteilung und die N-Teilung des Winkels und des Kreises 170.
 Junkers, Metal Aeroplane Construction 62.
 Jüptner, Allgemeine Energiewirtschaft 38.
 — Handbuch der Eisenhüttenkunde 17.

K

- Kaiser, Der technische Zeichner 171.
 Kämpf, Grundzüge der Unfallverhütungstechnik und der Gewerbehygiene in Maschinenfabriken 131.
 Kirschmer, Mitteilungen des Forschungsinstituts für Wasserbau und Wasserkraft e. V. München 230.
 Kleinlogel, Baustoffverarbeitung und Baustellenprüfung des Betons 169.
 — Bewegungsfugen im Beton und Eisenbeton 39.
 Koch, Hydraulische Anlagen, Planung und Betrieb 151.
 Kohlrausch, Lehrbuch der praktischen Physik 39.
 Kolbe, Auswertung der Ergebnisse der Feuerungsuntersuchung 251.
 Korzinsky, Lehr- und Hilfsbuch der Eisen- und Stahlgießerei 169.
 Kosiol, Theorie der Lohnstruktur 211.
 Kowalewski, Grundzüge der Differential- und Integralrechnung 170.
 Kraus, Dachbauten, Schalen- und Rippenkuppeln 62.
 Kreiselpumpen-Verband, Regeln für Leistungsversuche an Kreiselpumpen 190.

L

- Langsdorff, Fortschritte der Luftfahrt 61.
 — Taschenbuch der Luftflotten 231.
 Leben, Modellieren und Ergänzungszeichnen 211.
 Ledebur, Handbuch der Eisenhüttenkunde 17.
 Lehmann, Grundzüge der Unfallverhütungstechnik und der Gewerbehygiene in Maschinenfabriken 131.
 Lehrlingskommission des Verbandes Berliner Metallindustrieller, Richtlinien für das planmäßige Anlernen in der Metallindustrie 131.
 Leonhardy, Praktische Fliegerausbildung 107.
 Leuckert, Für den Konstruktionstisch, Leitfaden zur Anfertigung von Maschinenzeichnungen 16.
 Lietzmann, Konforme Abbildungen 229.
 — Lustiges und Merkwürdiges von Zahlen und Formen 251.
 Lindow, Numerische Infinitesimalrechnung 52.
 Lippisch, Gleitflug und Gleitflugzeuge 108, 191.