

- Laudien, Die Maschinenelemente 141 243.
 Leukert, Keil, Schraube, Niet 13.
 Lewandowsky, Der Stabpiseebau 61.
 Linder, Taschenbuch für Schiffingenieure und Seemaschinisten 273.
 Lorenz, Einführung in die Technik 252.
 Lossow, Maschinenteile 263.
 Lotz, Verkehrsentwicklung in Deutschland seit 1800 bis zur Gegenwart 162 252.
 Luckey, Einführung in die Stenographie 173.
 Ludwig, Lehrbuch der darstellenden Geometrie 173.
 — Taschenbuch für Schiffingenieure und Seemaschinisten 273.
- Marx**, Handbuch der Radiologie 26.
 Matschoß, Ein Jahrhundert deutscher Maschinenbau 93.
 Meyer, Die Technologie des Maschinenbaues 129.
 — Fünfzig Jahre bei Siemens 183.
 Meyenberg, Einführung in die Organisation von Maschinenfabriken 193.
 Michenfelder, Einführung in das Maschinenzeichnen 222.
 Miethe, Die Selbstherstellung eines Spiegelteleskopes 233.
 Mietzschke, Handbuch der Fräseerei 212.
 Moderson, Die Regelung der Oelmaschinen 161 262.
 Moral, Die Abschätzung des Wertes industrieller Unternehmungen 232.
- Naske**, Zerkleinerungsvorrichtungen und Mahlanlagen 37.
- Pietsch**, Wörterbuch der Warenkunde 183.
 Pockrandt, Schmieden im Gesenk 263.
 Posch, Das homogene Stabeck 160.
 Praetorius, Die Schmierung leichter Verbrennungsmotoren 162 242.
 Preger, Werkzeuge und Werkzeugmaschinen 272.
 Preuß, O. B. Z. - Baukalender 1920 61, 1921 273.
 Pröhl, Graphisches Rechnen 264.
- Recknagel**, Kalender für Gesundheitstechniker 1920 194.
 Reinecke, Das Feldmessen des Tiefbautechnikers 183.
 Reinglaß, Chemische Technologie der Legierungen 129.
 Roedder, Nacht und Morgen der Weltwirtschaft 173.
 Rohrberg, Theorie und Praxis des logarithmischen Rechenschiebers 173.
 Rudeloff, Das preußische staatliche Materialprüfungsamt, seine Entstehung und Entwicklung 83.
- Rüdiger**, Der Eisenbetonschiffbau 12.
 Rümelin, Wasserkraftanlagen 50.
 Runge, Graphische Methoden 173.
 — Vektoranalysis 14.
- Schaefer**, Die Prinzipie der Dynamik 50.
 Schau, Der Eisenbahnbau 212.
 — Statik 159.
 Scheel, Wärmetabellen 82 151.
 Scheffers, Lehrbuch der Mathematik für Studierende der Naturwissenschaften und der Technik 163.
 Schenk, Der Ingenieur, das Wesen seiner Tätigkeit, seine Ausbildung: wie sie sein soll und wie sie ist 130.
 Schilling, Handbuch der Gastechnik 222.
 Schimpke, Mechanische Technologie der Maschinenbaustoffe 93.
 Schlesinger, Psychotechnik und Betriebswissenschaft 251.
 Schломann-Oldenbourg, Illustrierte technische Wörterbücher 151.
 Schneider, Die Abwärmeverwertung im Kraftmaschinenbetrieb 243.
 Scholz, Härtepraxis 251.
 Schröder, Die Schaumabscheider als Konstruktionsteile chemischer Apparate 222.
 Schudeisky, Geometrisches Zeichnen 183.
 Schulz, Die Gasturbine 263.
 Schwaiger, Lehrbuch der elektrischen Festigkeit der Isoliermaterialien 14.
 Schwarze, Das Lehrlingswesen der preußisch-hessischen Staatseisenbahnverwaltung 182.
 Seufert, Anleitung zur Durchführung von Versuchen an Dampfmaschinen, Dampfkesseln, Dampfturbinen und Dieselmotoren 60.
 Stache, O. B. Z. - Baukalender 1920 61, 1921 273.
 Stahlwerks-Verband, A.-G., Eisen im Hochbau 203.
 Stephan, Lehr- und Aufgabebuch der Physik für Maschinenbau- und Gewerbeschulen, sowie für verwandte technische Lehranstalten und zum Selbstunterricht 161.
 Stettenbacher, Die Schieß- und Sprengstoffe 130.
 Stichel, Argentinien 194.
 Streckler, Jahrbuch der Elektrotechnik 106.
 Strohmeier, Bautechnische Physik 183.
 Strombeck, Schnellaufende Dieselmotoren 242.
 Syo, Die Metalle, ihre Gewinnung und Eigenschaften 37.
- Vater**, Elektrische Stromerzeugungsmaschinen und -Motoren 252.
 Verband Deutscher Elektrotechniker, Wegweiser durch den — 14.
- Verein deutscher Eisenhüttenleute, Schmiermittel und ihre Abhilfe 61.
 Verein deutscher Ingenieure, Der Ingenieur in der Verwaltung 93.
- Weber**, Versuchsergebnis des Versuchsfeldes für Maschinenelemente der Technischen Hochschule zu Berlin 233.
 Welter, Versuchsergebnis des Versuchsfeldes für Maschinenelemente der Technischen Hochschule zu Berlin 233.
 Wiegner, Lehr- und Aufgabebuch der Physik für Maschinenbau- und Gewerbeschulen, sowie für verwandte technische Lehranstalten und zum Selbstunterricht 161.
 Wieleitner, Die sieben Rechnungsarten mit allgemeinen Zahlen 264.
 Wiesmann, Künstliche Lüftung im Stollen und Tunnelbau, sowie von Tunnels im Betrieb 194.
 Winkelmann, Die Bestimmung des Heizwertes von Brennstoffen 50.

Mitarbeiter der Bücherschau

- Arndt 118 129 130.
 Bachmann 183 231 252.
 Baruch 163 172 173 183 264.
 Baer 152.
 Berndt 26 106 118 151 160 161 203 233 251.
 Brandt 193 194.
 Busse 162 252.
 Dietze 38 93.
 Hartmann 61 106 163 203 273.
 Heintzenberg 106.
 Hofmann 141 243 272.
 Jahnke 14 50 94 172.
 Kliemchen 12 273.
 Lange 172.
 Marx 13 194.
 Meller 243.
 Michalke 264.
 Müller, R. 13 14 61 82 83 233 242.
 Müller, W. 36 83.
 Prandtl 251.
 Preger 105 106 129 212.
 Preuß 142 243 264.
 Roth 252.
 Rümelin 242 284.
 Sander 37 211 222.
 Schmidt 37 213 221 222 233 242 263.
 Schmolke 13 82 83 93 118 173 174 183.
 Schulte 251.
 Speiser 182 193.
 Stephan 26 36 130 151 159 160 162 182 202 203 212.
 Wallenberg 273.
 Wimplinger 12 50 60 161 162 222 232 242 243 262.