

- Schlesinger, Psychotechnik und Betriebswirtschaft 66.
- Schreiber, Grundzüge einer Flächenmonographie 276.
- Untersuchung einer Wagerecht-Stoßmaschine mit elektrischem Einzelantrieb und Riemenzweischengliedern 355.
- Wirtschaftliches Schleifen 311.
- Schmidt, Baumechanik einschließlich Eisenbeton 244.
- Die Dampfmaschine 355.
- Statik und Festigkeitslehre 244.
- Straßenbau samt Befestigung, Reinigung und Unterhaltung von Land- und Ortsstraßen 243.
- Wirtschaftlichkeit in technischen Betrieben insbesondere der Kraftanlagen 119.
- Schrutka, Elemente der höheren Mathematik 309.
- Schüle, Technische Thermodynamik 245.
- Schulz, Grundlagen und Geräte technischer Längenmessungen 355.
- Schwab, Entwässerung und Reinigung der Gebäude mit Einschluß der Abortanlagen 320.
- Schwaiger, Elektrische Fördermaschinen 157.
- Schwarz, Legierungen 121.
- Seifert, Schweißen und Löten 232.
- Seufert, Bau und Berechnung der Verbrennungskraftmaschinen 122.
- Technische Wärmelehre der Gase und Dämpfe 245.
- Seyfert, Der Arbeitsnachweis in der deutschen Maschinenindustrie 77.
- Siemens-Konzern, Wissenschaftliche Veröffentlichungen 120.
- Siemens & Halske A.-G., „Siemens-Zeitschrift“ 139.
- Simon, Werkstattbücher 332.
- Sommer, Ueber die Vorgänge beim Glühen und Härten von Eisen und Stahl 174.
- Spiegel, Mehrteilige Rahmen, Verfahren zur einfachen Berechnung von mehrstieligen, mehrstöckigen und mehrteiligen geschlossenen Rahmen (Rahmenbalkenträgern) 48.
- Springer, Laboratoriumsbuch für die Glasindustrie 14.
- Starck, Änderungen der Struktur und des Spektrums chemischer Atome 357.
- Starke, Gaswirtschaft 288.
- Steinbrecher, Neuere Vergebungsarten für Bauarbeiten im Rahmen des Verdingungswesens 68.
- Steiner, Die virtuellen Längen bei elektrisch betriebenen Bahnen 47.
- Steinmetz, Fragen zur Erforschung des Wirtschaftslebens der Naturvölker 288.
- Stolzenberg, Maschinenbau 101.
- Verwendung normalisierter Maschinenteile im Fachzeichnen der Maschinenbaulehrlehrlinge 78.
- Straßner, Berechnung statisch unbestimmter Systeme 365.
- Stumpf, „Die Gleichstromdampfmaschine“ 100.
- Suckow, Die Landmessung 175.
- Technik und Industrie, Jahrbuch der Technik 67.
- Technische Vereine Württembergs, Die Verwendung des Oelschiefers 68.
- Tetzner, Der Vorkalkulator 192.
- Die Dampfkessel 231.
- Teubner, Technische Leitfäden 78.
- Theil, Die Meisterprüfung im Baugewerbe vor der Handwerkskammer 47.
- Theimer, Praktische Astronomie. 277.
- Theobald, Die Entwicklung der Kaltsägemaschinen 210.
- Treiber, Gießereimaschinen 122.
- Trenkler, Die Chemie der Brennstoffe vom Standpunkt der Feuerungstechnik 141.
- Ubbelohde, Goldschmidt, Handbuch der Chemie und Technologie der Oele und Fette 208.
- Uhlmann, Der Spritzguß 32.
- Ulbricht, Das Kugelphotometer 33.
- Vater, die Dampfmaschine 355.
- Einführung in die Technische Wärmelehre (Thermodynamik) 122.
- Verein Deutscher Gießereifachleute, Der deutsche Graphit und seine wirtschaftliche Bedeutung 50.
- Volquardts, Feldmessen und Nivellieren 101, 332.
- Walbe, Band 10, Hochbau in Stein 78.
- Walchensee-Werk 344.
- Walther, Die landwirtschaftlichen Maschinen und Geräte 367.
- Dynamik der Leistungsregelung von Kolbenkompressoren und -pumpen 208.
- Tierkunde 367.
- Weickert, Festigkeitslehre und angewandte Mechanik 255.
- Weidert, Herstellung und Eigenschaften des optischen Glases 355.
- Welter, Elastizität und Festigkeit von Spezialstählen bei hohen Temperaturen 355.
- Lagermetalle und ihre technologische Bewertung 298.
- Werkmeister, Praktisches Zahlenrechnen 254.
- Weyhausen, Mettgenberg, Berechnung elektrischer Förderanlagen 103.
- Weyrauch, Das technische Schulwesen 48.
- Wasserversorgung der Ortschaften 243.
- Wien, Die Relativitätstheorie vom Standpunkte der Physik und Erkenntnislehre 277.
- Wiener, Fliegerkraftlehre 102.
- Physik und Kulturentwicklung durch technische und wissenschaftliche Erweiterung der menschlichen Naturanlagen 332.
- Wilda, Die Werkzeugmaschinen für Metallbearbeitung 243.
- Willner, Einiges aus der Praxis über Fräser, deren Konstruktion, Kraftaufwand, Fabrikation sowie Behandlung von Werkzeugstahlarten 208.
- Winkel, Der praktische Maschinenbauer 221.
- Winteler, Die heutige industrielle Elektrochemie 47.
- Wittenbauer, Aufgaben aus der technischen Mechanik 298.
- Witting, Einführung in die Infinitesimalrechnung 254.
- Wöbcken, Der Ingenieur-Kaufmann 67.
- Wolf, Beiträge zur praktischen Ausführung von Ankerwicklungen 14.
- Wyszomioski, Die Drahtseile als Schachtförderseile 193.
- Ziegle, Schnellfilter, ihr Bau und Betrieb 49.
- Zucker, Die Brücke 210.
- Zwicky, Die Ausrundung der Gefällsbrüche bei Straßen und Eisenbahnen 47.