

- Schmidt, Die Handels- und Zahlungsbilanz Deutschlands vor und nach dem Kriege 205.  
— Die Technik der Kunst 63.
- Schwaab, Gas- und Wasserversorgung der Gebäude 216.
- Seiliger, Graphische Thermodynamik 40.
- Siegerist, Die moderne Vorkalkulation in Maschinenfabriken 32.
- Simon, Härten und Vergüten 21.  
— Werkstattbücher 20.
- Slaby, Entdeckungsfahrten in den elektrischen Ozean 139.
- Stark, Die gegenwärtige Krisis in der Deutschen Physik 114.
- Stephan, Die technische Mechanik des Maschineningenieurs mit besonderer Berücksichtigung der Anwendungen 20.
- Stern, Elektrische Installation für Licht und Kraft 20.
- Thurn, Der funkentelegraphische Wetter- und Zeitzeichendienst 127.
- Töllner, Vorschriftenbuch für Apotheker, Drogisten, chemische Fabriken und verwandte Gewerbebetriebe 20.
- Tropfke, Geschichte der Elementar-Mathematik 102.
- Verein Deutscher Eisengießereien, Gießerei-Handbuch 128.
- Vidmar, Theorie der Kreiselpumpe 126.
- Wärmestelle Düsseldorf, Wärmestrombilder (Sankey-Diagramme) aus dem Eisenhüttenwesen 40.
- Weickert, Elementar-Mathematik 88.
- Werkmeister, Vermessungskunde I, Stückvermessung und Nivellieren 40.
- Wierz, Der eiserne Zimmerofen 224.
- Windmüller, Einführung in die drahtlose Telegraphie und Telephonie 126.
- Winkel, Der praktische Maschinenbauer 195.
- Witting, Abgekürzte Rechnung 102.  
— Funktionen, Schaubilder und Funktionstafeln 102.
- Woniger, Die Materialienkunde des Mechanikers 171.
- Zillch, Statik für Baugewerkschulen und Baugewerkmeister 151.