

- Werkstattstechnik.** Genauigkeit von Schraubenmikrometern 54.  
 — Geschichte der Gewindenormen und der Herstellung von Schrauben 248.  
 — Gewinde-Meßmikroskop 128.  
 — Gewindegewindeschneidvorrichtungen unserer bekanntesten Automaten 44\*.  
 — Gewindetoleranzen 54\*.  
 — Herstellung amerikanischer Raupenschlepperomotoren 29.  
 — Herstellung von Kolben und Kolbenringen 112\*.  
 — Hildebrandtsche Zahnkupplung mit Schmierung 45\*.  
 — Holzförderbänder im Bergwerkbetrieb 45.  
 — Ist die Durchführung der Kolbenstange bei Heißdampf-lokomotiven nötig? 52.  
 — Jägerstahl G. m. b. H. 10.  
 — Kurbelwelle 30\*.  
 — Magnetkupplungen und deren Verwendung 30.  
 — Meßgeräte und Meßverfahren 128.  
 — Motorkolben 29\*.  
 — Motorzylinder 29\*.  
 — Naß- oder Trockenschliff von Schnellschnittstahl 219.  
 — Neuzeitliche Betriebskontrolle 259.  
 — Preßdruckanzeiger für mechanisch angetriebene Pressen 54\*.  
 — Riemenverbinder 201.  
 — Schleifen von Kurbelwellen 104\*.  
 — Schraubenprüfer 53\*.  
 — Selbsttätige Gewindedrehbank 240.  
 — Sind unsere Werkzeugmaschinen zu verwickelt? 270.  
 — Stahlförderband, System Sandviken 217\*.  
 — Transportkisten 45.  
 — Treibriemen-Ersatz im Bergwerkbetriebe 55.  
 — Ueber die günstigste Form runder Konservenbüchsen 231\*.  
 — Verbessertes Metallspritzverfahren 219.  
 — Verwendung elektrischer Handbohrmaschinen 114.  
 — Verwendung regelbarer Gleichstrommotoren für Drehbänke 30.  
 — Vorschläge für die Aenderung des S.-I.-Gewindes in ein Weltgewinde 127.  
 — Vorteile der Arbeitsleistung bei Einzelanfertigung 53\*.  
 — Wasserstand-Farbapparat 55.  
 — Wirtschaftlichkeit der Spänezerkleinerung 209.  
 — Zahnräderprüfvorrichtung 209\*.  
 — Zwanglauf in der Fabrik-Organisation 69.
- Werkzeug.** Auffinden von Oberflächenrissen an blanken Maschinenteilen und gehärteten —en 240.
- Werkzeugmaschine.** Druckknopfsteuerung bei —n. Von Meller 143\*.  
 — Einiges über —n vor hundert Jahren 28.  
 — Sind unsere —n zu verwickelt? 270.
- Windreglung.** (s. Feuerung.)
- Wirkungsgrad.** Bestimmung des indizierten —es einer Verbrennungskraftmaschine 30.
- Wirtschaftsfragen.** Amerikanische Freilager für Oesterreich 283.  
 — Ausland-Nachrichten der Siemens-Schuckertwerke 10.  
 — Betrachtungen über die Stilllegung eines neuzeitlichen großstädtischen Kraftwerkes. Von Hanszel 165.  
 — Deutsch-technische Auslandszeitschrift 105.  
 — Die künftige Erz- und Kohlenversorgung Deutschlands 71.  
 — Diplom-Ingenieure als Verwaltungsbeamte 201.  
 — Ein- und Ausfuhr von Graphit 141.  
 — Fernversorgung des niederrheinisch-westfälischen Industriegebietes mit Gas, Wasser und elektrischer Energie 92.  
 — Inventur unserer Brennstoffe 283.  
 — Meß-Ausstellung der Maschinen-Industrie in Leipzig 35.  
 — Mittellinie des Rhein-Weser-Elbe-Kanals 34.  
 — Patent- und Gebrauchsmuster-Messe in Leipzig 71.  
 — Petroleumgewinnung der Welt im Jahre 1918 150.  
 — Preissteigerungen 35.  
 — Protest gegen Entente-Willkür 182.  
 — Sonderblätter der Technischen Zeitschriftenschau für Warmwirtschaft 93.  
 — Sparsame Warmwirtschaft 25.  
 — Stickstoffwirtschaft Deutschlands im Kriege 71.  
 — Vorsicht beim Einkauf von Stahlflaschen aus Heeresbeständen 9.  
 — Warenaustausch zwischen Deutschland und Rußland auf neuen Grundlagen 272.  
 — Weltschiffbau und seine Verschiebung durch den Krieg 24.  
 — Zunehmender Benzinverbrauch und seine Deckung 23.  
 — (s. a. Film, Flugtechnik, Kohlenwirtschaft, Messe, Preisausschreiben, Psychotechnik, Städteordnung, Telegraphie, Werkstattstechnik, Wasserkraftanlagen, Warmwirtschaft.)

## Z

- Zähler.** Wärme — 219.  
**Zahnrad.** (s. Materialprüfung)  
**Zeitschriftenschau.** Sonderblätter der Technischen — für Warmwirtschaft 93.  
**Zerknall.** (s. Explosion.)  
**Zustandsfläche.** (s. Dampf)  
**Zylinder.** Motor — 29\*.