

Taucherglocke. — 302 29.
Tauerei. Kanalboot— 302 * 83.
Technologisches Wörterbuch. — — von Ballauf 300 96.
Tektonik. — der Hellenen von Streiter 301 24.
Telephon. Beeinflussung der —leitungen von Wilke 300 302.
 S. Schwachstromtechnik 301 * 76.
Telephonmessbrücke. — der Actiengesellschaft Mix und Genest in Berlin 300 * 71.
Temperatur. Einwirkung hoher — auf Metalloxyde 302 48.
Textilmaschine. S. Rauhmaschinen.
Thalsperre. Herstellung einer — mittels Dampfwalze 302 168.
Thermophon. Neues Verfahren zur Bestimmung hoher Temperaturen von Wiborgh 301 * 133.
Thermosäule. Die Gülicher'schen — n mit Gasheizung 302 71.
Thon. Ofen für —industrie 302 * 97.
Thonwarenindustrie. Neuerungen in der — 302 * 237 * 262.
 I. Porzellan: Zusammensetzung von thüringischen Porzellanmassen 237. Seger's Bemerkungen über Biscuitmasse der Porzellanfabrik Alumina 238. Geeignete Masse für Biscuitfiguren 238. Technik der Formgebung von Porzellangegegenständen 238. Haarrisselfreie Glasur von Le Chatelier 238. Zusammensetzung von Porzellansteinen von Alsing-Trommeln 238. Anfertigung von Porzellanblumen 238. Beschlagen des Porzellans im Glattbrand 239. Fabrikation künstlicher Zähne 239. Färbung mittels Kupferoxyd 239. Verzierung glasierter Gegenstände auf galvanischem Wege 239. Thongegenstände glänzend zu machen 239. Schmelzverfahren und Verwendung von Titansäure zur Herstellung von Farben 239. Einbrennmüffel von Fürbringer 239.
 II. Steingut und Töpferwaren: Steingutfabrikate und Herstellung des Feldspathsteingutes 263. Herstellung der Thonzellen für galvanische Batterien 263. Ungarisches Kalksteingut 263. Ueber Kantenabspaltungen 263. Schwarze Steingutmasse 263. Kupfergrüne Glasuren. Borsäure-Bleiglasur 263, craquelirte Steingutmasse 263. Grane Untergrasurfarbe 263. Rothe Emailen und Pasten 263. Ofenkacheln 263. Töpferindustrie in den Vereinigten Staaten 264. Töpferglasuren. Widerstandsfähigkeit der Töpferglasuren.
Thonzellen. — für galvanische Elemente 302 263.
Thürschloss. Elektrisches — mit abstellbarem Drücker 302 72.
Tiefbohrtechnik. Neuerungen in der — von E. Gad 300 * 1. 301 * 152. 302 * 228.
 300: Schräge Tiefbohrung in Briansk * 1. Tiefbohrung mit Mammutpumpe * 2. Bohrrapparat von Zimmermann * 3. Brunnenbohrapparat von Flanders * 3. Desgl. von Hardcastle * 3. Erdbohrer für Handbetrieb von H. Iwan, L. Iwan, Smith, Patterson, Harper, Fowler, Hill 3. Abdichtungen von Wasser und Oelbrunnen von Hott, Hadden, Warner 3. Erweiterungsbrunnenbohrer von Horton 3. Verbindung von Bohrschwengel und Pumpvorrichtung zum Auspumpen von Oelbrunnen von Springer 3. Nachlassschraube von Button 3. Rohrabschneider von Palm 3. Brunnenreiniger von Welter und Sacksteder 3. Gesteinskernbohrer von Duggan und Bullock * 3. Durchteufung wasserreicher Gebirge von Dubbs * 4. Bohrvorrichtung von Rothwell * 4. Bohreinrichtung von Smith * 4. Schachtbohrer von Weferling 4. 1) Maschinen, bei denen der Schram durch eine Reihe von Bohrern hergestellt wird 4. Thomson-Houston'sche elektrische Minirmaschine 4. Desgl. von Myer 4. 2) Maschinen mit hin und her gehendem Meissel, welche wie eine Nuthstossmaschine wirken, oder mit einem Stossbohrer 4. Thomson-Houston's fahrbare Gesteinsbohrmaschine 4. Weddell's Schrammaschine 4. Edison und Sperry's elektrische Bohrmaschine 4. Frank's Schrämeissel 4. Goolden's elektrischer Stossbohrer 4. Pelzer's Schrämvorrichtung 4. Minirgeräth von Hardy 4. Erweiterungsbohrer von Hardy * 4. Desgl. von Bittenbender * 5. Desgl. von Elliot und Carrington 5. Nachnehmer von Elliot und Carrington * 5. Doppelgabeliger Kohlenmeissel von Hardsocg 5. Elektrische Schrämmaschine von Morgan 5. 3) Maschinen mit Säge 5. Settle's elektrische Schrämmaschine 5. Fayol's Schrämmaschine 5. Yorkshire's Kohlenschneidemaschine 5. Minirmaschine von Beury und Cressey 5. Schrämmaschine von Stanley 5. Winn's elektrische Tunnelbohrmaschine 5. Stollenbohrmaschine von Fitz 5. Desgl. von Boland und Fitz * 5. Desgl. von Dierdorff 5. Desgl. von Beury und Cressey 5. 4) Maschinen, welche als Arbeitsstück eine Stange mit daran befestigten Meisseln besitzen 5. Goolden's elektrischer Drehbohrer 5. Kohlenbohrmaschine von Hurd 5. Desgl. von Legg * 5. Elektrische Maschine von Bliss 5. 5) Maschinen, bei denen die arbeitenden Meissel an einer Kette sitzen 5. Thomson's elektrische Kohlenschneidemaschine 5. Brown's Kohlenminirmaschine 5. Elektrische Kohlenschneidemaschine der General Electric Co. 5. Desgl. von Wiggs, Dierdorff, Morgan 5. Elektrischer Gesteinsbohrer von Storey 6. Desgl.

von Bliss 6. Desgl. von Ingersoll 6. Zünd- und Besetzmethode von Jarolimek 6.
 301: Tecklenburg's Tiefbohrkunde 152. Raky's Bohrschwengel * 152. Bohrverfahren von Honigmann * 153. Anwendung des Gefrierverfahrens in Vicq 154. Begriff des artesischen Brunnens 154. Bestimmung des Streichens von Gebirge 154. Methoden von Kind *, Lubisch *, Vivian *, Kendall, Wolf *. Köbrich * 155. Compassgeräthe 155. Liebendorfer's Bohrschwengel * 155. Brunnenbohrapparate von Catlin, Schenk, Horton, King u. A. 155. Tiefbohrvorrichtungen mit Zuhilfenahme der Elektrizität von Siemens und Halske * 156. Mc Kinley's Bohrvorrichtung * 158. Bohrvorrichtung von Elliot * 158. Goldminenapparat von Boach * 158.
 302: Wanderversammlung der Bohringenieur 228 und die dort gehaltenen Vorträge 228. Ueber die Donauregulierung am Eisernen Thor 229. Desgl. in Bingen 229. Bohrarbeiten für den Simplondurchschnitt 230. Desgl. für die Jungfrau-Bahn 230. Hardy's Bohrmaschinen und Versuche mit derselben 231. Nachnahmeschneider von Elliot 231. Bohrmaschinen von Siemens und Halske und ihre Leistungen in Neu-Stassfurt * 231. Nachnahmeschneider von Elliot * 231. Desgl. von Hengen * 231. Desgl. von Snyder * 231. Bohrgestell von Wolpe * 231. Sergeant's Bohrmaschine 232. Desgl. von Southwick und Walker 232, von Williams 232, von Meissner 232. Schrämmaschine von Meyer * 232. Desgl. von Hurd * 232. Bohrstange von Lee * 232. Motorwagen für Schrämmaschine von Dierdorff * 232. Schrämschneide von Palmer 232, Wolfendale 232, Fritz und Anderen 232. Herza's Bohrrapparat * 233. Erdbohrer von Kite * 233. Brunnenbohrer von Brunner * 233. Desgl. von Kersey * 233. Desgl. von Brunnell * 233. Bohrgestänge von Lapp * 233. Behandlung von Oelbrunnen durch Erweiterung mittels Säuren 233. Ventil für Oelbrunnen von Kifer 233. Verschiedene amerikanische Patente 234.
Tiefbohrtechnik. Tiefstes Bohrloch 302 24.
Tinte. Unauslöschliche — für Glas und Metall 302 95.
Titansäure. S. Porzellan 302 239.
Tonbäder. S. Photographie 300 45.
Touffixbad. — 300 45.
Träger. Durchbiegung von — n 301 264.
Tragfähigkeit. — von Normalprofilen 302 144. [134.
Trambahnanlage. Ueber — n in den Vereinigten Staaten 302
Transportvorrichtung. — für Papierfabriken 300 25. — für Rüben 302 67.
Trehalose. — von Winterstein 301 209.
Treibriemen. Reinigen von — 300 24.
 — — aus Papier 302 23.
 — Tafel zur Berechnung der — von May 302 72.
Treibriemenverbindung. Experimentelle Untersuchung von — en 301 * 137.
Treppen. Eiserne — von Feller und Bogus 301 48.
Treppenbelichtung. S. Ausstellung 301 183.
Tricotindustrie. — 301 144.
Trockencylinder. S. Papier 301 * 146.
Trockenhorde. — für Zuckerstangen 299 164.
Trockenläufer. S. Wassermesser.
Trockenöfen. Ofen für keramische Zwecke 302 * 97.
Trockenplatte. Empfindlichkeit der — 300 18.
Trockenvorrichtung. — für Papier 300 28. — für keramische Zwecke 302 * 193.
Tröpfchencultur. S. Brauerei 302 90.
Tunnelbohrmaschine. — 300 5.

U.

Ueberdruck. — von Lichtdruckplatten 300 46.
Ueberhitzer. — für Kesseldampf 300 224 * 252.
 Uebersicht des jetzigen Standes der Verwendung von — n 224. Versuche mit Schwoerer'schen — n 226. 252. Ausführungen derselben von der Buckauer Maschinenfabrik und Anderen * 253. Uhler's — mit Verbesserungen von Grouvelle und Arquembourg * 255. Schwoerer's — an Babcock- und Wilcox-Kesseln * 256. — von Sartre, ausgeführt von Dusert und Epêche * 257. Bratoluboff's — * 257. — von Montupet * 257.
Ueberweglütewerk. Langbein's — 299 * 135.
Ueberwegsignal. — der Pennsylvania-Steel-Co. 299 * 133.
Uhr. Geschwindigkeits— für Locomotiven 299 * 277.
 — S. Zeitgebung 300 * 207.
 — Beobachtung kleinster Aenderungen im Gang von — en 302 72.
Umschalter. S. Schwachstromtechnik 301 * 61.
Umsteuerung. Neuere —svorrichtungen für Dampfmaschinen 300 * 217.
 — von Lausmann * 217. Steuerungsgetriebe von Moscicki * 217 — von Telge * 218. — von Prohac * 219. — von de Maio * 219.