

- Schmierapparat.** Taufkirch's — für Dampfzylinder und Schieber 241*91.
 — Latowski's Oelvertheilungsapparat für Dampfmaschinenschieber 241*165.
 — Cadiat's — für Cylinder und Schieberkasten von Dampfmasch. 241*424.
 — Scharnberger's Achskiste für Eisenbahnwagen 242*19.
 — Ducommun's — für Kurbelzapfen schnellgehender Dampfmaschinen 242
 — Th. Holland's — für Locomotiven 242*172. [*172.
 — Royle's — für Dampfzylinder 242*254. [*255.
 — Fr. Reimherr's Nadelschmierer für Achslager von Eisenbahnwagen 242
 — S. Lager 239*432. Oelkanne 239 321.
- Schmiermittel.** Ueber — und deren Untersuchung 239 473.
 Schuckart's Verfahren zum Geschmeidighalten der Lederriemen
 473. Combret's Reinigung der Oele und Fette 473. Ueber Ein-
 wirkung der Oele und Fette auf Eisen und Kupfer; von W.
 Watson 474. Ueber Retinol; von A. Buchner 474. Zur Unter-
 suchung der Oele; von Gerardin 474. Kellner's Schmelzpunkt-
 bestimmung von Fetten 474. Nickels' Nachweisung von Baum-
 wollsamenöl in Olivenöl 474. Remont's Prüfung der — 474.
 — K. Drechsler's pulverförmiges — 241 236.
 — S. Leder 240 69.
- Schmirgel.** Copeland's Herstellung von —leinen 239 413.
 — Pearson, Whitestone und Gubbins' Herstellung von —scheiben und
 anderen Schleifvorrichtungen 240 405. [241 76.
 — Herst. elastischer —schleifsteine von der Gesellsch. des echten Naxos—s
- Schnee.** Hennigke's fahrbarer Eis- und —schmelzapparat 241*19.
- Schneidmaschine.** Fr. Voy's — für Holzleisten 242 304.
 — S. Mülerei 242*188. Schere. Schermaschine.
- Schnitzmesser.** S. Zucker 239*373.
- Schönit.** S. Kalium 240 162. 313.
- Schornstein.** Bartlett's —hut 239*115. — S. Zugmesser.
- Schraffrlineal.** Goltstein und Wendelstadt's — 242*261.
- Schränkapparat.** S. Säge 242*407.
- Schraube.** E. Becker's Lager für Triebsschneckenachsen 239*96.
 — Ueber Neuerungen an —nsicherungen 240*174.
 Köttgen*, Lenz und Schmidt* 174. Delpech*, Atwood*, Chap-
 man* 175. Cowdy 176.
 — Sayn's Maschine zum Abschmieden von —nmuttern 240*259.
 — Mackenzie's Gewindeschneidapparat für Gasrohre 240*261.
 — O. Schober's Fräsvorrichtung für —ngewinde 240*346.
 — Savelsberg's —nsicherung 241*92. [242*100.
 — F. Mathias' Maschine zur Herst. der Stehholzenlöcher für Locomotivkessel
 — Bollmann's, Schuyler, Mettler und Faugher's Neuerungen an Gewinde-
 fräsmaschinen 242*105.
 — S. Schiff 242 147.
- Schraubenflaschenzug.** E. Becker's — 240*423.
- Schraubenkluppe.** Isserstedt's dreibackige — 242*256.
- Schraubenzieher.** Neppach's — für verschiedene Schlitzgrößen 241*97.
- Schraubstock.** A. Adams' combinirter Ambos und — 240 402.
- Schreibmaschine.** C. Haegle-Ritter's Typen— 242*262.
- Schritt.** S. Odograph 239*34.
- Schrotmaschine.** S. Mülerei 242*188.
- Schuh.** S. Nähmaschine 241 319.
- Schütze.** S. Weberei 240*351.
- Schwanzhammer.** S. Hammer 240*428.
- Schwarz.** S. Farbe 239 248. 496. Färberei 240 234. Farbstoff 240 243.
 242 456. Farbstoff 241 311. 242 60. Färbung 242 152. Stiefel-
 wichse. Zeugdruck 241 399.
- Schwefel.** Lunge's Bestimmung des —s in —kiesen 239 392.
 — Ueber das Spence-Metall; von M. Glasenapp 240 79.
 — Zur Bestimmung des —s in Kohlen und —kies; von Mixter, Zulkowsky,
 Gröger und Drown 241 51.