

- Schmelzwärme.** Akerman's Bestimmung der — verschiedener Hochofen-
- Schmiedefeuer.** W. Reifs' Windform für — * 362. [schlacken 469.]
- Schmiedeeisen.** Analysen von Frischeisen; von L. Schneider und Lipp 523.
- Schmiedemaschine.** S. Nietmaschine. Schmiegemaschine.
- Schmiedepresse.** Tweddell, Platt und Fielding's hydraulische — mit bewegtem oberem Querhaupte und 3 Prefscylindern * 362.
- Schmiegemaschine.** Arthur's — für Winkeleisen zu Schiffsbauzwecken * 59.
- Schmierapparat.** D. Salomon's Vorrichtung zum beständigen Schmieren von Stromsammlern für Dynamomaschinen * 75.
- M. Schneider's selbstdichtender Hahn mit Schmiervorrichtung für Dampfleitungen; von Klein, Schanzlin und Becker * 108.
- Warth's bez. Lander's neuere Lagerschmierung mit Oelumlauf für wagerecht liegende Wellen * 543. [s. Eismaschine 503. * 505.]
- Spindellagerung und Schmierung s. Spinnerei * 372. Stopfbüchenschmierung
- Schmiermittel.** Ueber die Untersuchung von Oelen; von A. Allen 190.
- A. Müller's Herstellung eines —s „Bakurin“ aus Erdöl, Ricinusöl und Schwefelsäure 240. [Redwood bez. Allen 281.]
- Zur Untersuchung von Oelen als —; von Ellis, Mills, Rumble, Saybolt,
- Zur Oeluntersuchung; von Finkener bez. Morawski 431. 512.
- Herstellung von Schmieröl aus den Kerosinrückständen in Baku * 525.
- S. Leder 189.
- Schmuckkästchen.** S. Einlegearbeit 93.
- Schneidmaschine.** Weizen— s. Müllerei * 2. * 3.
- Schnitzelpresse.** S. Zucker * 560.
- Schnupfen.** Rabow's Mittel (Menthol) gegen — 336.
- Schöpfrad.** S. Mischapparat * 123. [ofen * 377.]
- Schornstein.** S. Rauchabsauger * 502. Zugregler s. Heizung * 455. 549. Kokes-
- Schränkmaschine.** Arthur's — für Winkeleisen zu Schiffsbauzwecken * 59.
- Schraube.** Marr's Wechselräder-Diagramm für —nschneid-Drehbänke * 200.
- Skrziwan's bez. J. Mehrtens' Mutterfräsmaschine * 253.
- Apparat zum Poliren von —nköpfen u. dgl.; von der Frankfurter Uhrmacherwerkzeug-Fabrik Lorch, Schmidt und Comp. * 401.
- Dolizy's Drehbank zum selbstthätigen Gewindeschneiden mit besonderer Supportconstruction * 493.
- —nwelle s. Kuppelung * 397. Steuer— s. Schiff 381.
- Schraubzwinge.** S. Nies' — zum Zusammenleimen von Gehrungen * 257.
- Schreibapparat.** Thubini's Fern— mit Prefswasserbetrieb 331.
- Schufswaffe.** W. Lorenz's Herstellung von Metallpatronenhülsen großen Kalibers * 516. [des Eisganges * 304.]
- Schütze.** Hoech's bez. Kröber's Rollen— für Wehranlagen zur Abhaltung — —nwechsel s. Weberei * 203.
- Schutzvorrichtung.** S. Erdölbrenner 177. Weberei * 497.
- Schwarz.** S. Graphit. —blech s. Blech * 78. —pause s. Photographie 415.
- Schwefel.** J. Wiborgh's colorimetrische —probe für Eisen * 179.
- Kynaston's Verarbeitung der Sodarückstände auf — und Calciumsulfit 232.
- Atkinson's Bestimmung von — in Kohlen und Kokes 383.
- A. Vogt's Gewinnung von — aus Schwefelwasserstoff 524.
- —ammonium s. Ammoniak 231.
- Schwefelantimon.** Zur Kenntniß des —s; von Berthelot bez. Ditte 240.
- Schwefelsäure.** Zur Verwerthung der Reinigungs—; von der Chemischen Fabriks-Actiengesellschaft in Hamburg 287.
- Schwefelwasserstoff.** S. Schwefel 524.
- Schwefligsäure.** Pictet's Compressor für — bez. Füllung von Eismaschinen mit einem Gemische von — mit Kohlensäure, sog. „Liquide Pictet“ * 507.
- Schwein.** —efett s. Käse 42.
- Schweißofen.** Schlotterhose's — mit Gasfeuerung und Wärmespeichern * 126.
- Schwellen.** S. Imprägniren * 75.
- Schwingen.** —der Motor s. Dampfmaschine * 52.
- Schwingmaschine.** S. Gespinnstfaser * 385. [* 177.]
- Seeleuchte.** M. Arzberger's Lampe mit langer Brenndauer für —n u. dgl.