

- Schraube.** Baum's Support zum gleichzeitigen Bearbeiten mehrerer Flächen von —nmuttern, Bolzenköpfen u. dgl. 249 \* 246. [249 \* 248.]  
 — Henschel's Neuerung an Schneidmaschinen für rechtes und linkes Gewinde  
 — Bourset u. Weiler's Maschine zum Einfräsen von Schlitzten in —nköpfe 249  
 — Sloan's Verfahren zur Herstellung von Holz—n 250 \* 47. [\* 249.]  
 — H. Zinz's Formmaschine für Schiffs—n 250 \* 103.  
 — S. Drillbohrer 249 \* 329. Gewindeisen 250 \* 497. Schiff 249 423. 250 \* 101. Werkzeug 250 \* 13. —nkuppelung s. Eisenbahn 250 \* 501.
- Schraubenpumpe.** S. Pumpe 248 \* 9.
- Schraubenschlüssel.** Love's bez. Ehli's Universal— 247 \* 321.
- Schraubstock.** Hahlo und Liebreich's Momentan—, Hendry's Parallel— bez. Love's combinirter — und Schraubenschlüssel 247 \* 320.
- Schraubzwinge.** E. Schulze's — 249 \* 110.
- Schreibfeder.** Connell's —-Füllvorrichtung 247 \* 93.  
 — A. Reich's —n aus Hartgummi 249 141.
- Schreibmaschine.** B. Schmitz's Typen— 248 \* 236.  
 — Typen— der Société Clavigraphique Maggi und Comp. 250 \* 504.
- Schreibmaterial.** S. Bleistift. Schreibfeder. Tinte.
- Schrot.** Ehemann's Maschine zur Herstellung von — auf kaltem Wege 248 135.  
 — S. Sprengstoff 249 514.
- Schuhwerk.** G. Copeland's Leistenmaschine für — 247 \* 67.  
 — Apparate für Schuhmacherwerkstätten 247 \* 117. 249 \* 330.  
 247: S. Wolf's Apparat zum Aufkleben buntfarbiger Einlegesohlen \* 117.  
 Hachin's Apparat zum Aufkleben der Gummieinsätze \* 118.  
 249: Küster's Apparat zum Umbügeln des Oberleders und des Futters 330. Larrabee's Schmirgelapparat zur Formgebung und zum Poliren der Schuhabsätze sowie zum Putzen der Sohlen \* 331.  
 — J. Keats' Rahmenpresse für — 247 \* 447. [Patrone.]
- Schufswaffe.** Neuerungen an Patronen für Handfeuerwaffen 247 \* 203. (S.  
 — Nordenfelt's bez. Hotchkiss' Verschlüsse für Geschütze kleineren Kalibers 248 \* 115. [pedoboote u. dgl. 248 \* 198.]  
 — Hotchkiss' Revolverkanone als Vertheidigungsmittel gegen feindliche Tor—  
 — Ch. Spencer und S. Roper's Repetirgewehr 248 \* 238.  
 — Neuerungen an Magazingewehren 248 \* 412.  
 Krnka, Schweizerische Industrie-Gesellschaft 412. Oesterreichische Waffenfabrik-Gesellschaft J. Werndl 413, \* 415. Malkoff, A. und W. Paskin \* 414. L. Loewe und Comp. \* 416. Milovanovits-Koka \* 417. Nemetz \* 417.  
 — F. Mannlicher's Repetirgewehr 249 \* 18.  
 — A. Timmer's Hinterladegewehr 250 \* 65.  
 — P. Mauser's Repetirgewehr 250 \* 454.
- Schwanzhammer.** Broch's Auffangapp. für — mit Riemenbetrieb 248 \* 315.
- Schwarz.** S. Druckerschwärze. Eisen 248 345. Färberei 248 84. \* 251. Lack 248 518. Tinte.
- Schwefel.** Craig's Bestimmung von — in Eisen und Stahl; von Rocholl 248 216.  
 — Ueber die Beziehungen des —s zum Kohlenstoffe; von Berthelot 248 347.  
 — Einfluß der Temperatur auf den elektrischen Widerstand von Mischungen von — und Kohlenstoff; von Bidwell 248 389.  
 — Schaffner und Helbig's Prozeß der —regeneration mittels Chlormagnesiumlösung; von A. Chance 249 33.  
 — Arsenfreie Pyritlager in Nordamerika; von Whitemore u. A. 249 186.  
 — Ueber die Zersetzung von Wasser durch —; von C. Cross 249 187.  
 — Apparate zum Rösten von —metallen; von Bramwell bez. der Bergwerksgesellschaft G. v. Giesche's Erben 250 \* 26.  
 — S. Natrium 247 312. —kies s. Eisen 249 \* 446. Röstofen 250 \* 314. Schwefelsäure 248 35. 249 48. Selen 247 505. —kupfer s. Kupfer 250 82. 85. —metalle s. Färberei 250 183.
- Schwefelkohlenstoff.** Hehner und Carpenter's Werthbestimmung des Sulfo-carbonates 248 348.  
 — Müntz's Bestimmung des —es in Sulfo-carbonaten 250 \* 164.  
 — Die Verbrennungswärme von —; von J. Thomsen 250 475.