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 Schlitzen in —nköpfe 249
Sloan's Verfahren zur Herstellung von Holz—n 250 \* 47.

— H. Zinz's Formmaschine für Schiffs—n 250 \* 103.

- S. Drillbohrer 249 \* 329. Gewindeeisen 250 \* 497. Schiff 249 423. 250 \* 101. Werkzeng 250 \* 13. —nkuppelung s. Eisenbahn 250 \* 501. Schraubenpumpe. S. Pumpe 248 \* 9.

Schraubenschlüssel. Love's bez. Ehlis' 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.

Schreibseder. 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 Entters

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.

Schufswaffe. Neuerungen an Patronen für Handfeuerwaffen 247 \* 203. (S. — Nordenfelt's bez. Hotchkiss' Verschlüsse für Geschütze kleineren Kalibers 248 \* 115.

[pedoboote u. dol. 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. Timner'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 Sulfocarbonates 248 348.

Müntz's Bestimmung des —es in Sulfocarbonaten 250 \* 164.
Die Verbrennungswärme von —; von J. Thomsen 250 475.