

- Schablone.** J. Williamson's —nplatte für Versandstücke u. dgl. * 284.
- Schieber.** Webb's Neuerungen an Dampfvertheilungs—n * 110.
 — Payton und Wilson's kreisringförmiger entlasteter Dampf— * 155.
 — Glaser's Vorrichtung zum Andrücken der — gegen ihre Grundfläche * 246.
 — W. Church's kreisrunder entlasteter — * 478.
 — —steuerung s. Dampfmaschine * 269. * 313. * 397. * 437.
- Schienenbolzen.** Th. Bush's — * 275.
- Schiff.** R. Boyle's —sventilation * 27.
 — G. Rodger's Anlafs-Ejector für —smaschinen * 54.
 — Ueber Neuerungen an Torpedobooten * 56. (S. Torpedo.)
 — Elektrisches Forsch-Licht (Seeleuchte) für —e * 73.
 — C. Lundborg's schnelle Ueberseedampfer 139.
 — J. Vogel's Verfahren zur Hebung gesunkener und zur Rettung havarirter — e mittels Kohlensäure o. dgl. 184.
 — Anwendung der Elektrizität für den —fahrtsbetrieb 184.
 — D. Green's Luftstrahlapparat zur Ventilation von —sräumen u. dgl. * 202.
 — Valessie's Geschwindigkeits-Controlapparat für Dampf—e u. dgl. * 318.
 — Jenkins und Lee's —sregulator 349.
 — S. Panzerplatte * 15. Winkelmesser * 71.
- Schlacke.** Heintzel's Untersuchung von Portlandcement auf —nmehl 257.
- Schlagende Wetter.** Ueber — 426.
 Cl. Winkler's Untersuchung der Grubenwetter 426. Untersuchung mittels Coquillon'schen Grisoumeters 427. G. Körner's Schlagwetter-Zehrapparat 427. Verunglückungen in englischen Kohlengruben; von Nasse 428. Ch. Smith und Th. Moore's Kalkpatronen zum Sprengen von Steinkohlen und Gesteinen 428.
- Schleifapparat.** G. und B. Bayha's — für Werkzeuge 322.
- Schleifmaschine.** Earnshaw's — für Spiegelgläser * 448.
 — Ch. Metzger's Leder— * 453.
- Schlofs.** J. Mönch's verstellbares Album— * 140.
 — Neuerungen an Sicherheitsschlössern; von Lüdicke * 248.
 Bramah— von E. G. Müller und Preufser * 248, O. Rieger * 249. Chubb— von J. Horn * 250, Herschleb * 250. Styria— von Schaufler * 251.
- Schmieden.** Storer's Verfahren, um Schmiedestücke in Gesenken mit oxyd-freien Gasen zu umgeben * 445.
- Schmierapparat.** Körting und Lieckfeld's — für Gasmotoren * 149.
 — Fesca's Vorrichtung zur Entlastung und Schmierung stehender Wellen * 200.
- Schmiermittel.** Willigk's Apparat zur Untersuchung von —n * 290.
 — G. Herrmann's Apparat zur Prüfung der Güte von —n * 442.
- Schnee.** J. Moritz's Kältemischung aus — und Spiritus 47.
- Schraube.** Martignoni's —nnuthen-Fräsvorrichtung für Drehbänke 45.
 — Alb. Wagner's versetzbare —nmutter * 349.
 — Rogers' —n mit Stahlkern * 392.
- Schraubenschlüssel.** Love's bez. Ehlis' Universal— * 321.
- Schraubstock.** Hahlo und Liebreich's Momentan—, Hendry's Parallel— bez. Love's combinirter — und Schraubenschlüssel * 320.
- Schreibfeder.** Connell's —-Füllvorrichtung * 93.
- Schuhwerk.** G. Copeland's Leistenmaschine für — * 67.
 — Apparate für Schuhmacherwerkstätten * 117.
 S. Wolf's Apparat zum Aufkleben buntfarbiger Einlegesohlen * 117. Hachin's Apparat zum Aufkleben der Gummieinsätze * 118.
 — J. Keats' Rahmenpresse für — * 447.
- Schufswaffe.** Neuerungen an Patronen für Handfeuerwaffen * 203. (S. Patrone.)
- Schwefel.** S. Natrium 312. —kies s. Selen 505.
- Schwefelnatrium.** Herstellung von — aus Sodarückständen; vom Verein chemischer Fabriken in Mannheim 435.
- Schwefelsäure.** S. Papier 218. 382. Selen 505.
- Schwefligsäure.** B. Haas' bez. Liebermann's Bestimmung der — im Wein 260.
 — Ueber Mitscherlich's Herstellung von Ganzzeug für Papier mittels schweflig-saurem Calcium; von Archbold 516.