

**Steuerung, Aufzug-, i. Aufzug.** — **Dampfmaschinen-,** Förderinnenmotor mit Bewegung des Steuerorgans der Vorsteuerung durch Anstoßen des Kolbens, nach Pat. 276 766, 295 994 (14d) 59. — **Steuerung des Servomotors einer Lokomotivsteuerung** durch die Handschraubensperrevorr. 296 310 (14d) 136. — **Kammerschieber mit Drosselschlitzen** zwischen Dampfraum und Schieberkammer 298 379 (14d) 490. — **Schüttelrutschenmotor, Hilfschieber** durch Anstoßen des Kolbens geöffnet und durch Nachlassen des Drucks im Zylinder geschlossen 298 735 (14d) 528. — **Schüttelrutschenmotorzylinder mit Drosselorganen** in den Schieberkanälen 298 759 (14d) 528. — **einseitig wirkender Schüttelrutschenmotor** mit Hubverstellung durch mehrere Öffnungen im Zylinder und Bewegung eines Hilfschiebers durch Ausstoßen des Kolbens 299 211 (14d) 549. — **Bewegung von Steuerbüchsen** durch Saugwirkung am einen und gleichzeitigen Druck am anderen Ende der Büchse, nach Pat. 279 767, 299 563 (14d) 612. — **bei einer Hubeinstellungsvorr. für Schüttelrutschenmotoren** Auspufföffnung und Umsteuerkanal gleichzeitig gesteuert 299 574 (14d) 612. — **Gerabführung und Schwinghebel** mit schräger Verbindungsstange als Ausgleichvorr. für endliche Orgzentrifugallänge 299 859 (14d) 633. — **Förderinnenmotor-, einstellbare Nut** mit Roden, nach Pat. 265 301, 300 913 (14d) 770. — **für den Innenzylinder einer Dreizylinderlokomotive** mit wagerecht angeordneten Übertragungshebeln 302 805 (14d). — **innerhalb des Hauptkolbenschiebers** angeordneter Drosselschieber für den Rücklauf eines Förderinnenmotors 303 682 (14d). — **Druckluftmaschinen-, i. Druckluftmaschine.** — **Eisenbahn-, i. Eisenbahn, elektr.** — **Schiffs-, i. Schiff.** — **Verbrennungskraftmaschinen-, i. Verbrennungskraftmaschine.** — **S. a. Dampfmaschine.**

**Steuervorrichtung, Schiffs-, i. Schiff.**

**Stickerie, Ab-, Abgewebe** oder andere Abgebilde aus äßbaren und nichtäßbaren Fäden 301 070 (52b) 804.

**Stidmaschine, Schiffchen-, Borr.** zur Herst. von Vorhängen und Spitzen, mit zwei und mehr in einem Rapport angeordneten Nadeln 295 695 (52b) 14. — **Schnureinlegevorr.** 295 896 (52b) 50. — **Sicherheitsvorr.** gegen zu große Rahmenbewegungen 295 914 (52b) 70. — **Stoffspannvorr.** 296 097 (52b) 89. — **Schiffchen-, Fadenanzugsvorr.** 296 732 (52b) 228. — **Stoffwellenlagerung** für Stidmaschinengatter 297 271 (52b) 325. — **Einzelstichvorr.** 297 306 (52b) 344. — **Feststellvorr.** für Pantographen 297 506 (52b) 446. — **Herst. von Schiffchen** durch Herauspressen eines Wandteiles aus einer Hülse von der Form des fertigen Schiffchens 297 524 (7c) 367. — **Bohr- und Stüpfelborr., Bohrer** und Stüpfel jeder Stidreihe von gemeinsamer wechselweise mit ihnen kupplbarer Schwingwelle angetrieben 297 554 (52b) 380. — **Automat, nach Pat.** 293 463, 297 828 (52b) 446. — **Aufwellvorr.** zum Aufwellen des Stoffs innerhalb der Maschine 298 673 (52b) 519. — **mit gekrümmten Langschiffchen, nach Pat.** 294 368, 299 449 (52b) 606. — **mit gekrümmten Langschiffchen, nach Pat.** 294 368, 299 923 (52b) 664. — **Schiffchen-, Fadenwechselvorr.,** durch exzentrische Lagerung entkupplbare Bremswalzen 300 573 (52b) 745. — **Fadenwechselvorr.** 301 530 (52b) 862. — **Stoffbrüderantrieb** mit in jeder Etage der Maschine vorgegebener schwingbarer Antriebswelle 302 709 (52b). — **Schiffchen-, verstellbare Gruppen** von Nadelreihen 302 730 (52b). — **Schiffchen-, Borr.** zur Sicherung einer gleichen Bewegung der Schmirgelwalzen zwecks gleichmäßiger Abgabe des Stidfadens 303 516 (52b).

**Stidstoff, Herst.** aus der Luft 295 654 (12i) 2. — **Gewinnung** aus Luft und ähnlichen Stidstoff und Sauerstoff enthaltenden Gasgemischen durch Leiten

im Gegenstrom durch eine auf mindestens 70° gehaltene Lösung von Ammoniumsulfid 302 671 (12i).

**Stiefel, i. Schuhwerk.**

**Stiefelsnecht, mit Führungslappen** an dem Griffschlitten für die einzuschiebenden Hörner 299 460 (341) 600.

**Stiel, Klapp-, mit kegelförmiger Schiebehülse** zur Versteifung der Klappgelenke 300 377 (87d) 706.

**Stielbefestigung, mit Gelenk, Einschalung** einer elastischen Schicht zwischen Gelenkbolzen und Gelenkauge 296 055 (87d) 94. — **Hammer-,** durch eine in eine Durchbrechung des Stiels eingesetzte Stahlschlinge mit zwei Enden 297 607 (87d) 408. — **Hafen** mit zwei Spitzen, die eine ins Werkzeug, die andere in den Stiel eingetrieben 302 249 (87d) 954. — **für Borstenwaren, keilförmiger Drehschieber** zum Einklemmen des Stiels in eine exzentrische Hülse 302 710 (9).

**Stimmungsgabel, i. Stromunterbrecher.**

**Stock, i. Schirm, Spazierstock.**

**Stoffmühle, i. Holländer.**

**Stoffzerreißer, i. Holländer, Papierstoff.**

**Stollenbau, i. Schachtbau.**

**Stopfbüchse, mit Schmierstoff** gefüllte Metallpackung, Ringe miteinander durch Kanäle verbunden 297 841 (47i) 445. — **S. a. Dichtung.**

**Stopfen, Maschine** zum Ausbessern von Strümpfen, Borr. zum Auffangen der Maschinen 301 178 (25a) 814.

**Stoppuhr, i. Geschwindigkeitsmesser.**

**Stoßmaschine, Zweiständer-,** mit festem Querschaupt zum Führen des Stoßschlittens, unterhalb des festen Querschauptes ein an den Ständern verstellbarer Hilfsquerbalken angeordnet 296 151 (49b) 109.

**Strahlenerzeugung, i. Röntgenapparat, Vakuumröhre.**

**Straßenbahn, i. Eisenbahn, elektr.**

**Straßenbau, Herst.** tragfähiger Straßendecken in lockeren Sandschichten durch Mischen des aufgeworfenen Sandes mit Zement und nachheriges Besprenken mit Wasser sowie Abwalzen 296 776 (19c) 219. — **Straßenaufrößer, einseitig** und gelenkig mit den Seitenwangen verbundener, in der Grenzstellung durch verstellbare Ketten gehaltener Messerkörper 297 245 (19c) 315. — **Aufreißer** von Betonunterlagen, Aufreißwerkzeuge in besondere bei der Herst. der Betonunterlagen vorgegebene Löcher eingesetzt 299 576 (19c) 613.

**Straßenpflaster, Unterlage** für Asphalt- und Holzbeläge aus unter sich durch Ankerschrauben und Unterlagplatten verbundenen Betonplatten 297 041 (19c) 274. — **S. a. Ramme.**

**Straßenwalze, Achse** der vorderen Lenkwalze in ihrer Mitte mit einer Kugelfläche in einem Lagerkörper ruhend 302 142 (19c) 921.

**Streckenbau, i. Grubenausbau.**

**Streckenicherung, i. Signal, Eisenbahn.**

**Streckenstromschließer, i. Signal, Eisenbahn.**

**Streckmaschine, Borr.** zum Spannen, Breitrecken und Einführen von Trikotschläuchen 297 240 (8b) 311. — **S. a. Spann- und Streckmaschine.**

**Streckvorrichtung, ärztl., i. Heilvorrichtung.** — **für Faserstoffe, Streckwerk** mit Gleitverzug, zwischen Einzug- und Streckwalzen ein Führungsriemen mit Druckwälgchen, nach Pat. 278 993, 296 882 (76b) 251. — **Signaleinrichtung** zum Anzeigen von Wandbruch 297 128 (76b) 308. — **Streckwerk, mit Ritschelbewegung** ausführenden geriffelten Walzen 297 602 (76b) 406. — **Streckwerk** mit endlosen, zwischen zwei eingehängten miteinander verbundenen Lagerplatten