

und Wasserpumpe und Regelungsvorr. für Kühlwasser 98 062 17 584. — Oberflächen- und Einspritz- 99 886 17 908. — mit dünnblättrigem Drahtgewebe als Kühlflächen 99 887 17 928. — mit Kühlwasserüberfällen, Dampfstrahlvorr. 100 937 14. — saugende Schnecke zum Fortschaffen des Niederschlags 100 940 17. — Oberflächen-, Luftführung 100 577 17. — als Niederschlagswasserabscheider für Wäschetrockenvorrichtungen 101 198 17. — und Wasserabscheider, Mischen des gekühlten, nicht kondensirten Dampfes mit Luft und Abjäugen 101 742 17. — elektr., Flüssigkeits-, mit Aluminiumelektroden 99 101 21 711.

**Conditionsvorrichtung**, im Kreislauf geführtes Gemisch von erhitzter Luft und von aus dem Trockengut erhaltenem Wasserdampf 97 363 82 495.

**Conseruen** s. Nahrungsmittel.

**Conserzung**, **Pflanzen**, von Palmenwedeln, durch Behandeln mit Schwefelsäure und Tränken mit Glycerin 98 681 45 632. — von Holz, Umgeben mit einem Blechmantel mit Deffungen, Schließen derselben nach dem Entkeimen 99 091 88 714. — von Hopfen, durch einen Strom trockener, kalter Luft 98 888 6 776. — **Nahrungsmittel**, Druckfessel mit Versteifungstrichter 95 603 53 197. — 96 862 53 356. — durch Umhüllung mit Schwefel 97 899 53 489. — von ungefrochem, geklärtem Traubensaft durch Kohlensäure 98 386 6 605. — Einkapseln 101 231 53. — unter Luftverdünnung, Behälter 100 976 53. — von Eiern, mittelst Kalkhydrats 98 231 53 562. — von Fleisch, Böfeln durch Überstauen mit Kochsalzlake 95 445 53 115. — Büchse mit Flüssigkeit und Zwischenboden 98 440 53 633. — von Fischen, Aufreihen auf Draht beim Räuchern 97 624 53 467. — Räuchern auf sattelförmigem Gestell 98 589 53 666. — von Milch, durch Abkühlung 99 259 53 718. — S. a. Nahrungsmittel.

**Leichen**, Vorr. mit einer Conservirungs- und einer Gasentwicklungsammer 95 080 20 8.

**Copiren**, Benutzung von Pauspapier und harten Walzen 97 499 20 401. — selbstthätige Ein- und Auschaltung der Anfeuchtevorr. 101 425 20. — **phot.**, für doppelseitigen Druck 98 083 57 528. — Combinationsdruck 100 428 57 918. — S. a. Copievorr.

**Copiermaschine**, von einer der Copirwalzen gedreht, mit dem Copirvermerk versehener Cylinder 97 573 20 472. — für Relieferst., Fräser 94 978 88 10. — Vorr. zum gleichzeitigen Ausrücken der Vorschubmutter und der Werkzeugwelle 96 611 88 349. — zur

Bearbeitung der Längs- und Schmalseiten der Schuhleisten 99 011 88 765. — ungleiche Schaltung des Tasters und der Werkzeuge 99 990 88. — für Bildhauer mit drei gelenkigen Parallelogrammen 96 237 80 302. — zum Vergrößern oder Verkleinern von Bildhauerarbeiten 97 830 80 549.

**Copievorrichtung**, zum Aus schreiben von Verkaufszetteln mit zwei Copien 94 833 70 20. — **phot.**, mit beiderseitiger Belichtung von lichtempfindlichem Papier 95 197 57 198. — mit umlaufendem Cylinder 96 131 57 259. — für Photographie auf endlosem Papier 96 501 57 279. — mit selbstthätigem Lichtabschluß 98 798 57 697. — Drucktuch für Copiermaschinen 99 439 57 808. — Copiermaschine 100 244 57. — für **Schablonendruck**, für Papierstöze, Kästen mit den Schablonenrahmen bildendem Deckel 97 862 15 518.

**Cyan**, aus Stickstoff, Wasserstoff und Ammoniak 100 775 12.

**Cyanverbindungen**, aus Phospham 95 340 12 27. — 101 391 12. — aus Carbid und Stickstoff 95 660 12 89. — durch Behandeln der Sulfochaniide mit Salpeterjäure 97 896 12 515.

**Cylinder**, mit einer federnden beweglichen Geradführung für die Kolbenstange 95 424 47 195. — Einsatzylinder für Maschinen mit Dampf- oder Wassermantel 95 450 47 133. — durch Scheiben gesicherter Ring in Cylindermitte 97 038 14 422.

**Cymol**, Darst. von Riechstoffen durch Einführung eines Ketonalkoholrestes 101 128 12.

## D.

**Dach**, Ausleger für Träger aus liegendem Bogenzweick 97 425 19 455. — **Deckung**, Falzziegel aus Pappe mit Blech versteift 95 287 37 148. — Platten aus Drahtgewebe und Chromgelatine mit saurem chromsaurem Ammon 95 833 29 111. — Klebmittel aus Steinkohlentheer und Schlemmkreide 96 094 22 187. — Befestigung von Platten an den Dachlatten durch Blechstreifen 96 443 37 294. — Dachpappe einseitig getränkt 97 894 8 500. — aus weichem Stoff mit Rohrplattenüberzug 101 259 37. — S. a. Platte; Biegel.

**Schutz**, zusammenlegbar für Marktplätze u. dgl. 100 928 37. — **Sonnen**, Rollvordach mit bogenförmiger Vorderstange 99 774 34 876.

**Damim**, Anzeigevorr. für Erd rungungen u. dgl., Stromschluß zwischen einer Hohlkugel und einer Vollkugel in der selben 97 926 74 533.

**Dämpfen**, von Geweben, Decatimashine mit kreisendem Decatircylinder 96 113 8 246. — Gewebe führung mit Fördertüchern 98 941 8 689. — Vorr. endlose, mit Wasser getränkter über Heizwalzen laufende Filze 99 354 8 757. — Regelung der Stärke der Decatur 101 415 8.

**Dämpfer**, **Kartoffel**, continuirlich wirkend, mit rotirenden Kammern 98 746 6 705. — verschiebbare Siebwand am Ausgang, bei Ueberfüllung nachgebend 98 926 6 706.

— **Futter**, besonderes Gefest für die Aushebe- und Kippvorr. 95 082 53 65. — kippbar mit aufklappbarem Mantel 95 195 53 115. — mit zum Theil aufklappbarem Herd 98 343 53 614. — S. a. Kocher. — **Ge räusche**, bei Membranhörern 95 655 39 94. — für zweicylindriges Explosionsmaschinen 96 048 46 216.

**Dampfgasmashine**, mit allmählicher Zuführung von Verbrennungsgasen 94 413 14 73. — S. a. Dampf luftmaschine; Dampfmaschine; Gasmashine; Kraftmaschine.

**Dampfluftmaschine**, Mischvorr. für Druckluft und Flüssigkeit, in ein gefülltes Gefäß hineinführendes Rohr 101 104 46. — S. a. Dampf gasmaschine.

**Dampfmaschine**, Dampfgasmashine mit langsamter Zuführung der Verbrennungsgase 94 413 14 73. — leicht heiz- oder kühlabare Maschine 94 524 14 73. — Vorr. zum selbstthätigen Stillsetzen bei Ueber schreiten einer gewissen Geschwindigkeit 94 525 14 73. — Vorr. zur Bestimmung der Abmessungen und Winkeleinstellungen von Kurbeln und Excentern 94 717 42 149. — mit zwei gleichzeitig angeordneten Kolben 94 883 14 161. — Zunischung überheizten Dampfes 95 236 14 74.

— für hochüberheizten Dampf 95 394 14 74. — mit Dampf- oder Wassermantel, Einsatzylinder 95 450 47 133. — Geschwindigkeits regelungsvorr., Dampfeintritts röhren im Cylinder mit Rückflag ventilen 95 667 14 183. — Vorr. zur Rückführung des Abdampfes in den Kessel 96 940 14 422. — zweistufiger Expansionscylinder mit durch Scheiben gesichertem Ring in der Mitte 97 038 14 422. — Antrieb durch Dampf und Flüssigkeit 97 257 14 477. — schnell laufende, mit doppelter Expansion in demselben Cylinder 97 302 14 536. — mit elastischem Schlauch 97 615 14 478. — Drosselventil, zwei Kolben für ein Durchgangsventil 97 979 14 583. — Einpumpen von Wasser bei jedem Hub in den Kessel entsprechend dem Dampfverbrauch 98 732 14 707. — Hilfskolben hinter dem Arbeits kolben als Abdichtung und Geradführung 99 201 14 708. — Zurück drücken des Abdampfes in den