

den 96344 so 303. — gesielte, auswechselbare an senkrechten Stützen befestigte Ringe 96774 so 337. — Beschichtungsvorr. mit zwei Verschlußstücken, zur Verhinderung des Gasverlustes 96778 24 346. — zum Brennen von Cement, Kalk u. s. w. mit Luft-Vertheilungs-Hohlkörpern 100561 80. — elektr., mit Gewölbekappe und Gebläsedüsen über den Elektroden 94508 40 10. — senkrecht verschiebbare Stempel zur Bewegung des Gutes 94641 40 10. — mit offenem Boden für konstanten Betrieb 97406 40 461. — mehrere mit einander verbundene übereinander angeordnete Ofen 97579 40 506. — mit wanderndem Lichtbogen 97608 40 541. — Schmelzraum, gebildet durch den ausgehöhlten Radkranz und auf diesem abnehmbar befestigte Platten 98708 40 766. — mit beweglicher aus einer sich drehenden Trommel bestehenden Ofensohle 98974 40 782. — mit einseitiger Schüttung 99232 40 858. — mit Mehrphasenstrom betrieben 99578 40 896. — mit beweglicher oberer Elektrode 99556 40 933. — mit bewegter durch ein endloses Band gebildeter Ofensohle 100476 40. — mit mehreren durch je eine Phase eines Mehrphasenstromes erhitzten Glühleitern 100477 40. — mit Glühwiderstand 100785 40. — Verfahren der elektrischen Destillation 100921 40. — mit heb- und senkbarer Bodenelektrode 101131 40. — Isolirkörper 101505 40. — Herst. von Carbid mit rotirenden Elektrodenwalzen 101608 40. — mit kreisenden Lichtbögen 101690 40. — für Widerstandserhitzung, Verührung der elektr. erhitzen Kohlekörper mit dem Schmelzgut nur auf der Oberfläche der ersteren 101757 40. — Elektrodenanordnung in der flachen Sohle 101832 40. — ärztl., für Herst. künstl. Zahne und Gaumenplatten 95322 so 78. — Glas-, Kühl-, mit endloser Förderkette für die Glaswaren 95276 so 111. — Schmelz-Hafen, Oberflächen- und Leitungsgeneratoren 100723 24. — Heiz-, in einen Kamin umwandbar, mit Schieberthüren 94587 36 32. — mit Wasserverdampfung 95095 so 97. — obere Luftzuführung 95097 so 45. — durch Dampf gespeiste Dampferzeugungskammer, durch ein die Wärmequelle umschließendes Rohr gebildet 96128 36 233. — Ofenrohr mit Zugregler 96548 so 276. — Kästen mit Luftöffnungen und Brennstoff, zum Unterhalten des Feuers 97663 so 505. — hohle Klappe als Zugregler 98474 so 663. — Gasheiz-, Flüssigkeitserhitzer, selbsthärtige Abstellung eines Hauptbrenner-

systems durch Ausdehnungskörper, zur Erhaltung der Temperatur 95993 so 232. — Warmwasser-, mit Wassermantel und Ausdehnungsgefäß verbundener Heizkessel 101739 so 23. — Dauerbrand-, Regelungsvorr. 95096 so 97. — Regelung der Brennstoffsicht durch schräge Bodenplatte und schrägen Rost 95284 so 167. — Verbindung von Luftzuführungs- und Gegenzugklappe 95285 so 167. — Einstellung der Brennraumhöhe 95501 so 147. — Klappenstellvorr. 95607 so 147. — Zugregelung durch Gegenluft 95724 so 128. — 98156 so 568. — für leicht entzündbare Stoffe, mehrere nach einander entzündete Kammer 95875 so 191. — Verbrennung des Rauches durch Herabdrücken in den Feuerraum mittelst oberer Luftzuführung 96251 so 214. — Regelung der Luftzufuhr 96684 so 293. — zweitheiliger Rost mit selbsthärtiger Rüttelvorr. 96469 24 275. — 97582 24 458. — Rauchverbrennung durch Mischung der Füllschachtgase mit stark erhitzter Secundärluft 96780 so 327. — Zugregelung durch verstellbare Füllschlinder 97126 so 411. — Regelung der Unterluftzufuhr 98770 24 727. — Betrieb mit Feitkohle, durch Anordnung des Brennstoffes in einer heißen Kammer 99445 so 765. — Regelung durch einen in der Luftammer liegenden Schieber 100066 so 896. — mehrere mit Schlitzen versehene Füllröhren mit Schleckenentferner 101258 so. — Befestigung des Fülltrichters, zum dichten Abschluß derselben und zur Sicherung der inneren Ofenteile 101592 so. — Heiz- und Koch-, mit Lampenheizung 96505 so 310. — anzuhängende Vorr. zum Anzünden und Wiederbeleben des Feuers 99185 24 798. — Metallgewinnungs-, Temper-, feststehender Sockel für die Glühtöpfe, die umschließende abnehmbare Kappe 94394 18 3. — Hoch-, doppelter Gichtverschluß 95855 18 212. — Flamm-, Dreiherd 96235 40 311. — Hoch-, Beschichtungsvorr. 96778 24 346. — Temper-, Beheizungsvorr. 97209 18 478. — Beschichtungsvorr. für Martinöfen 99571 18 892. — 100553 18. — Metallbearbeitungs-, Glüh-, zur Herst. von Natriumperoxyd aus metallischem Natrium 95063 12 2. — Platinen- und Blech- 95556 7 104. — zum gleichmäßigen Wärmen von Fluzeisenblöden 96229 18 306. — eiserne Herdrippen 96586 7 361. — Härte- und Schmiede-, mit mehreren unter und über dem Anwärmaum befindlichen Flamm-Zu- und Abführkanälen 96618 49 385. — Anwärme-, für Knüppel u. dgl., mit selbsthärtigem Austrag der ge-

wärmten Knüppel 98200 18 626. — zum Ausglühen von Röhren 100498 49. — Muffel-, zum Erhitzen von Stahlkugeln auf die für das nachfolgende Härteln erforderliche Temperatur 100813 49. — Zurückführen der Heizgase unter den Rost 101162 49. — Härte- und Schmiede-, Bildung von Unwärmaräumen 101743 49. — Schmiede- oder Wärmofen, Erhitzen der Gebläseluft 101644 49. — Schweiß-, Einblasen eines Gemisches aus Dampf und Luft 101441 49. — Schmelz-, Cupol-, fahrbar 96745 31 365. — Herst. von Rüsseln für die Windformen 97069 49 465. — Cupol-, Abstichlochverschluß 100955 31. — Rost-, Veranerung mit Längsschlitten für die Rührwerke 98848 40 801. — für Erze, mit auf dem Rost befindlichen Luftzuführungstaschen 100243 40. — Verhütung von Rauch durch Verbindungscanal zwischen den Luftzuführungscanalen 100708 40. — zwei mit den Arbeitsöffnungen zugekehrte Fertig-Rößtßen 101247 40. — Trocken-, senkrechtet Aufstellen von Röhren und Stäben 96016 so 267. — Ring- 98345 so 619. — Canal-, mit endloser Fördervorr. 99037 so 703. — für Gußformen 99679 31 875. — Verbrennungs-, für Abfälle, mit Destillationsraum zur Gewinnung von Ammoniak und besonderem Verbrennungsraum 94958 24 29. — Verhindern der Dämpfe der Urinverdampfungsfanne am Aufsteigen zum Verbrennungsrost für die festen Abfallstoffe 96593 24 308. — schmale Luftspalten zwischen breiten Roststäben und Strahlgebläse im Abzugscanal 97659 24 503. — über mehrere Feuerzellen waagerecht verschiebbarer, die Abfälle aufnehmender Rost 98551 24 727. — Filterung der Faecalien im Ofen und Disinfection der sich bei Verbrennung der gefilterten Masse entwickelten Gase 101476 24. — Verkokungs-, für Torf, Holz, Abführung der Wasserdämpfe und der Destillationsstoffe 98007 10 582. — mit stehenden Doppelretorten 101482 10. — Roks-, liegend, mit getrennten waagrechten Heizkanälen für Sohle und jede Kammerwand 94049 10 1. — fahrbare Vorr. zur maschinellen Beschichtung mit Preßkohle 96018 10 226. — Thür mit Hohlräum 97480 10 535. — Vorr. zum maschinellen Einen der Kohle 97895 10 623. — Vorr. zum Heben und Senken der Thüren 98545 10 758. — mit Wasserführung, Gasabzugsrohr 99540 10 889. — Kohlenstampf vorr. für Verkokungskohle 100415 10. — fühlbares Gasabzugsrohr 100416 10. — Ofenthür 100774 10. — Wärmespeicher,