

15. 303 413. Johann Blazek, Wien; Vertr.: A. Ger-
jon u. G. Säcke, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61.
Abstreifer und Staunkörper für Wan-
derrosté; Zus. z. Pat. 290 728. 21/8 15.

19. 302 021. Rossa Pivoda, geb. Postrihar, Prag;
Vertr.: H. Röhler, F. Seemann u. C. Vorwerk,
Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 11. Sparherdrosi
mit zugleich in Höhe- und Längsrich-
tung verschiebbarer Rostplatte. 23/2
15. Österreich 1/3 14 für den Anspruch 1. — A 899.

21. 296 400. Bader & Halbig, Halle a/S. Schür-
vorrichtung für Treppenroste mit
oberhalb der einzelnen Roststäbe ver-
schiebbaren Schürzinken. 16/6 14. —
A 140.

24g.

Schornsteinenrichtungen, Reinigungstüren, Schorn-
steinfegergeräte, Vorrichtungen zum Reinigen der
Feuerrohre und Feuerzüge, Aschebeleitigung und
Rauchniederschlagung einschließlich der Funkensänger.

295 867 A 45.

1. 297 426. Maschinenfabrik Dierlikon, Dierlikon,
Schweiz; Vertr.: Th. Zimmermann, Stuttgart,
Rothebühlstr. 59. Versfahren zur Verhüttung
des Aufsteigens von Ruß in be-
steigbaren Fabriksschornsteinen wäh-
rend des Entröhrens und Reinigens
von Hand. 28/10 15. — A 356.

2. 296 897. Johannes Pfüger, Trubenhäusen b/Groß-
almerode. Schornsteinverschluß für mit
Luftkanälen versehene Schornsteine.
20/1 16. — A 242.

4. 303 646. Theodor Grünwald, Genua; Vertr.:
R. Heering, Pat.-Anw., Berlin S.W. 61. Vor-
richtung zum Ausblasen von Dampf-
kesselröhren mittels Dampfdüse wäh-
rend des Betriebes bei geschlossenem
Rauchkammertür. 29/10 14. Italien 15/9 14.

5. 298 215 (†). G. Oscar Lehmann, Berlin-Schöne-
berg, Belgizer Str. 25. Entaschungsanlage
mit gegabeltem Trichterauslauf. 28/10
13. — A 478.

5. 299 966. Vulkan-Werke Hamburg und Stettin Akt.-
Ges., Hamburg. Vorrichtung zur Abfuhrung
der Feuerungsrückstände von
Doppelwasserrohrkesseln mit Wan-
derrosten für Schiffsbetrieb. 11/6 14.
— A 655.

5. 301 950. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H.,
Siemensstadt b/Berlin. Vorrichtung zur
Verhütung der Staubentwicklung in
Entleerungsschüren. 5/2 16. — A 887.

5. 302 609. Gräfl. Hans von der Schulenburg'sche
Maschinenfabrik G. m. b. H., Charlottenburg.
Vorrichtung zur Abfuhrung von Asche
u dgl. 12/2 15.

5. 302 610. Gräfl. Hans von der Schulenburg'sche
Maschinenfabrik G. m. b. H., Charlottenburg.
Schürvorrichtung zur Abfuhrung von
Asche o dgl. 30/5 15.

5. 302 913. Gräfl. Hans von der Schulenburg'sche
Maschinenfabrik G. m. b. H., Charlottenburg.
Vorrichtung zur Abfuhrung von Asche
u dgl.; Zus. z. Pat. 302 609. 29/5 15.

24h.

Beschickungsvorrichtungen.

296 108 A 101.

1. 296 654. Karl Hjalmar Wilhelm von Porat, Stock-
sund, Schweden; Vertr.: C. Gronert u. W. Zimmer-
mann, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Vor-
richtung zum Regeln der Brennstoff-
zufuhr bei Lokomotiv- und ähnlichen
Feuerungen. 8/5 13. — A 205.

24i.

Ginzelteinrichtungen für die Dampf- und Luftzufüh-
rung, Zugregler, Vorrichtungen zur Erhöhung des
Zuges im Schornstein (Blasrohre).

1. 298 400. Berlin-Anhaltische Maschinenbau-Akt.-
Ges., Dessau. Unterwindfeuerung mit
zwei Feuertüren mit beim Öffnen der
Feuertür selbsttätig abstellbarer
Windzuleitung. 12/2 14. — A 495.

7. 298 601. Theodor Langer, Wien; Vertr.: E.
Kurzsgen, Berlin, Lothringer Str. 42. Hilfs-
blasseinrichtung für Lokomotivkessel
u dgl., bei der die Hilfsblasleitung
beim Schließen des Reglers selbst-
tätig geöffnet wird. 9/1 13. — A 514.

7. 300 977. Theodor Helm u. Dipl.-Ing. Rudolf Käss-
bohrer, Augsburg. Auf die Anzeige eines
Dampfdruckmessers und Rauchgas-
prüfers ansprechender Zug- und Be-
schickungsregler. 30/8 16. — A 774.

24k.

Feuertüren, Feuerbrücken, Flammrohreinsätze und
andere zur Wärmeauspeicherung dienende Einsätze,
Kesseleinmauerungen, Anzünd- und Löschvorrichtun-
gen, Schuhvorrichtungen gegen das Austreten der
Feuergase.

4. 297 081. Vulcan-Werke Hamburg und Stettin,
Akt.-Ges., Hamburg. Luftzuführungssein-
richtung für Wasserrohr-, insbesondere
Schiffswasserrohrkessel mit
Überhitzer, Luftvorwärmer und Dow-
denzug. 10/4 13. — A 277.

9. 299 565. Faconeisen-Walzwerk L. Mannsfeld &
Co. A.-G. u. Dipl.-Ing. Hugo Bansen, Troisdorf
b/Cöln. Schürlochverschluß für Gas-
erzeuger, bei welchem ein gas- oder
dampfförmiges Abdichtungsmittel
oberhalb des Schürlochrandes einge-
lassen wird. 26/7 16. — A 615.

24l.

Feuerungen für besondere Brennstoffe, Kohlenstaub,
Sägespäne, Torf, Stroh (geschlossene Feuerungen
Klasse 13g).

2. 299 277. Karl Hjalmar Wilhelm von Porat, Stock-
sund, Schweden; Vertr.: C. Gronert u. W. Zimmer-
mann, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Feuer-
ungsanlage für pulverförmigen
Brennstoff, insbesondere Tropfpul-
ver für Lokomotiven. 19/3 13. — A 569.

3. 302 891. Bernhard Staeke, Essen-West, Mülheimer
Str. 58. Verkleinerungs- und Beschick-
ungsvorrichtung für Brennstoffe.
1/3 14.