

17. 297 339. Gebr. Hinfelmann, Essen, Ruhr. Koks-
lösch- und Verladevorrichtung. 2/12
15. — A 333.
17. 298 102. Wilhelm Schöndeling, Essen, Ruhr,
Pelmanstr. 81. Verfahren und Vorrich-
tung zum Löschen, Verladen und Auf-
stapeln von Koks. 22/8 15. — A 453.
17. 298 103. Rudolf Wilhelm, Altenessen, Rhld., Ver-
einsstr. 37. Koksloßchvorrichtung für
rostartig durchbrochene Löschplätze.
21/7 14. — A 453.
17. 298 147. Dipl.-Ing. Ernst Goffin, Sandelmühle 2,
u. Wilhelm Dahlheim, Stallburgstr. 38, Frankfurt
a/M. Verfahren und Vorrichtung zum
Löschen von Retortenkoks in Förder-
töbeln. 12/10 16. — A 453.
17. 300 272. Berlin-Anhaltische Maschinenbau-Act-
Ges., Berlin. Koksloßchbehälter. 6/2 17.
— A 670.
17. 300 895. Berlin-Anhaltische Maschinenbau-Actien-
Gesellschaft, Berlin. Koksloßchbehälter
mit durchbrochenem Einsatz. 5/6 15. —
A 750.
17. 301 099. Kurt Beuthner, Grefeld, St. Töniser Str.
124. Vorrichtung zum Löschen und
Verladen von Koks unter Benutzung
eines Wasserbades zum Ablöschen.
22/4 14. — A 788.
17. 301 103. Fa Carl Still, Redlinghausen. Koks-
löschplatz für liegende Koksöfen mit
Siebrost. 17/11 14. — A 808.
17. 302 091. Kurt Beuthner, Grefeld, St. Töniser
Str. 124. Vorrichtung zum Löschen und
Verladen von Koks unter Benutzung
eines Wasserbades zum Ablöschen;
Zus. z. Pat. 301 099. 30/1 17. — A 893.
17. 302 711. August Blume, Homberg, Niederrh.
Vorrichtung zum Löschen, Sieben und
Verladen von Koks. 11/2 17.
17. 303 569. Anton Schruß, Duisburg, Mülheimer
Str. 44. Koksloßch- und Verladevor-
richtung. 14/2 17.
20. 299 961. Curt Schnadenberg, Essen, Ruhr, Schön-
leinstr. 34. Vorrichtung zur Aufrecht-
erhaltung des Betriebes und zur
Verhütung von Explosionen in der
Gasleitung von Koksöfen. 20/3 15. —
A 650.
20. 300 525. Curt Schnadenberg, Essen, Ruhr, Schön-
leinstr. 34. Dampfstrahlgebläse für
eine Vorrichtung zur Aufrechterhal-
tung des Betriebes und zur Verhü-
tung von Explosionen in der Gaslei-
tung von Koksöfen; Zus. z. Pat. 299 961.
20/6 16. — A 732.
22. 296 539. Peter Schröder, Hamburg, Rotherbaum-
chauffee 148. Verfahren zur Gewinnung
von Kohlenwasserstoffen und reiner
Kohle aus bituminöser Braunkohle.
3/7 14. — A 174.

10b.

**Herstellung von Brennstoffbriketts, Feueranzündern
odgl., Festmachen flüssiger Brennstoffe (auch Klasse
23c), Verbesserung von Brennstoffen (Brikettpressen
Klasse 80a).**

- 295 928 A 58.
7. 299 991. Wilhelm Glawe, Zaborze D/S., Guido-
str. 1. Verfahren zum Brikettieren
mit durch Druckluft oder Dampf fein

- zerteiltem, flüssigem Pech oder an-
deren bituminösen Bindemitteln und
Vorrichtung dazu. 19/7 16. — A 650.
8. 299 963. Dr Fritz Stechele, Taucha b/Leipzig,
Portitzer Str. 9. Verfahren zur Herstel-
lung von Briketten aus Kohle odgl.
unter Anwendung von Pech als Binde-
mittel. 4/5 16. — A 650.
8. 301 138. Dr Fritz Stechele, Taucha b/Leipzig.
Verfahren zur Herstellung von Bri-
kettten aus Kohle odgl. unter Verwen-
dung von Pech oder anderen Stoffen,
welche einen die Gesundheit der Ar-
beiter schädigenden Staub entwickeln
können, als Bindemittel. 14/4 16. —
A 808.
12. 296 500. Dr Albert Lang, Karlsruhe, Baden,
Westendstr. 29. Verfahren zur Herstel-
lung von Glüh- oder Brennmassen
aus Gemischen von staubförmig ge-
pulverten Metallen oder Metalloiden
mit fein gepulverten Oxyden, Sul-
fiden oder anderen Schwefel- und
Sauerstoffträgern und inerten Stof-
fen. 23/6 14. — A 157.
13. 298 130. Julius Morpurgo, Triest; Vertr.: Dr
G. Lotterboß, Pat.-Anw., Frankfurt a/M. Heiz-
geräte für militärische und touristische
Zwecke. 16/1 16. Österreich 7/12 15. — A 453.

10c.

**Torfgewinnung, Verarbeitung von Torf zu Brenn-
stoffen (Trocknen von Torf und Kohle Klasse 82a).**

295 707 A 20.

1. 300 974. Wubbo Klaas Strenge, Dohst, Oldenbg.
Maschine zur Gewinnung von Brenn-
torf mit zwei Aushebevorrichtungen.
21/8 15. — A 768.
1. 303 031. Nils Fredriksson, Svedala, Schweden;
Vertr.: G. W. Hopkins u. S. Neubart, Pat.-An-
wälte, Berlin S.W. 11. Torfgewinnungs-
maschine mit Bagger und Bearbei-
tungsvorrichtung. 26/10 16. Schweden
4/2 16 (Anspruch 1) u. 5/9 16 (Anspruch 2).
5. 303 178. Gustaf Anton Wilhelm Hevermann,
Utrecht, Holland; Vertr.: Dipl.-Ing. Dr P. Wange-
mann, Pat.-Anw., Berlin-Schöneberg. Verfah-
ren und Vorrichtung zum Zerkleinern
von Torf. 18/8 16.

**Klasse 11. Buchbinderei, Alben, Brief-
ordner und Sammelmappen.**

11a.

**Heftmaschinen, -geräte und -verfahren (auch
Klasse 54a).**

1. 297 409. Gebrüder Brehmer, Leipzig-Plagwitz.
Verfahren zum Festziehen der Stiche
an Fadenbuchheftmaschinen. 5/3 15. —
A 347.
2. 302 209. Gebrüder Stäubli, Horgen, Schweiz;
Vertr.: J. Apiz u. J. Reinhold, Pat.-Anwälte,
Berlin S.W. 11. Fadenheftmaschine.
16/6 14. — A 938.