

Fünfte Beilage

zum Deutschen Reichsanzeiger und Königlich Preussischen Staatsanzeiger.

Nr. 6.

Berlin, Donnerstag, den 8. Januar

1914.

Der Inhalt dieser Beilage, in welcher die Bekanntmachungen aus den Handels-, Güterrechts-, Veretns-, Genossenschafts-, Zeichen- und Musterregistern, der Urheberrechtseintragsrolle, über Warenzeichen Patente, Gebrauchsmuster, Konkurse sowie die Tarif- und Fahrplankartenbekanntmachungen der Eisenbahnen enthalten sind, erscheint auch in einem besonderen Blatt unter dem Titel

Zentral-Handelsregister für das Deutsche Reich. (Nr. 6 A.)

Das Zentral-Handelsregister für das Deutsche Reich kann durch alle Postanstalten, in Berlin für Selbstabholer auch durch die königliche Expedition des Reichs- und Staatsanzeigers, SW. 48, Wilhelmstraße 32, bezogen werden.

Das Zentral-Handelsregister für das Deutsche Reich erscheint in der Regel täglich. — Der Bezugspreis beträgt 1 Mk 80 Pf für das Vierteljahr. — Einzelne Nummern kosten 20 Pf. — Anzeigenpreis für den Raum einer 5 gestalteten Einheitszeile 30 Pf.

Vom „Zentral-Handelsregister für das Deutsche Reich“ werden heute die Nrn. 6A., 6B. und 6C. ausgegeben.

Patente.

(Die Ziffern links bezeichnen die Klasse.)

1) Anmeldungen.

Für die angegebenen Gegenstände haben die nachgenannten an dem bezeichneten Tage die Erteilung eines Patentes nachgesucht. Der Gegenstand der Anmeldung ist einwillen gegen unbefugte Benutzung geschützt.

1a. T. 18 274. Schwimmbretter zur Aufbereitung sulfidischer Erze mittels Dels und naxzierender Gase. **Tellus Akt.-Ges. für Bergbau und Hüttenindustrie**, Frankfurt a. M. 28. 2. 13.

1a. T. 18 277. Vorrichtung zur Aufbereitung sulfidischer Erze mittels Dels und naxzierender Gase nach Patentanmeldung T. 18 274, bei welcher das Erz in seiner Verteilung über einen Verteilungsgefäß auf eine Flüssigkeitsoberfläche gebracht wird. **Zuf. i. Anm. T. 18 274.** **Tellus Akt.-Ges. für Bergbau und Hüttenindustrie**, Frankfurt a. M. 1. 3. 13.

2a. K. 53 651. Badofen, bei dem die Packware im Kreislauf durch den Ofen geführt wird. **Friedrich Kühn**, Cannstatt-Stuttgart, Wehrstr. 5. 11. 12. 11.

3. P. 55 441. Verschluss für Kleidungsstücke u. dgl., welcher durch Sprossenband und Spiralen gebildet ist und mit einer Nadel geschlossen wird. **Otto Bühner**, Berlin, Neue Wiesenstraße 40. 20. 9. 11.

4c. K. 67 161. Mess- und Mischvorrichtung für Beleuchtungsanlagen, hauptsächlich für Gasbahnen. **Berlin-Anhaltische Maschinenbau-Akt.-Ges.**, Berlin. 24. 4. 12.

4c. T. 14 626. Vorrichtung zur Erzeugung eines gleichmäßigen Gasgemisches, bei der ein Regelungsorgan zwei die zu mischenden Gasströme regelnde Ventile steuert. **Alexander Constantine Zondes**, London; **Bertr. i. Dipl.-Ing. A. Krautmann**, Pat.-Anw., Berlin SW. 11. 3. 5. 12.

4g. V. 71 380. Brennstoffverdampfer für Brenner. **Achille Vagnou**, Paris; **Bertr. i. A. Specht**, Pat.-Anw., Hamburg. 18. 11. 12.

4g. C. 22 637. Invertbrenner. **Walter Conventry**, Manchester, Engl.; **Bertr. i. Dipl.-Ing. B. Wassermann**, Pat.-Anw., Berlin SW. 68. 3. 12. 12.

6a. Sch. 41 301. Verfahren zum Anäuern von Grünmalz zwecks Beschleunigung der Zerkleinerungsprozesse, besonders des Einzelmalzbaues im Korn. **Dipl.-Ing. Oscar Schulze**, Gießen, Halleische Straße 40. 21. 6. 12.

6b. C. 26 588. Verfahren zur Herstellung alkoholarmer, kohlenwasserreicher Getränke. **Karl Witt**, Berlin - Lichterfelde, Volkestr. 69 a. 26. 4. 12.

6f. C. 22 566. Gasdruckregler, insbesondere für gepumpte Bierfässer; **Zuf. a. Pat. 214 775.** **Nicola Caspari**, Trier, Hallerlee 53. 11. 11. 12.

7a. P. 28 466. Rohwalzwerk. **Wittsburg Steel Products Company**, Wittsburg, W. St. A.; **B. r. i. Dipl.-Ing. Dr. B. Dettinger**, Pat.-Anw., Berlin SW. 61. 11. 3. 12.

7a. Sch. 42 172. Verfahren zum Kaltwalzen von Metallflüssen. **Dipl.-Ing. Erich Schulze**, Berlin-Dalensee, Hohenstraße 1. 17. 10. 12.

7d. K. 52 975. Maschine zur Herstellung von Ringelsticht. **Hermann Kirchhämer**, Perouse, Amt Leonberg bei Stuttgart. 30. 10. 12.

7e. T. 36 177. Verfahren zur Herstellung von Maschinennadeln. **James Alexander Lind**, Fred Ellis Horton u. Willis Dunt Sampson, Providence, B. St. A.; **Bertr. i. G. W. Dopfins**, Pat.-Anw., Berlin SW. 11. 5. 3. 13.

8b. K. 53 930. Vorrichtung zum Einführen von Geweben in Breitspannmaschinen. **Theodor Kampfs**, M.-Glabbach, Gidenerhöhe 13. 8. 2. 13.

8b. K. 70 996. Wäskbrett mit Seifengeber für breite oder flüssige Seife, bei dem die Seife durch eine Druckplatte auf die Wäskfläche gedrückt wird; **Zuf. a. Pat. 258 699.** **A. Schumann & Co.**, Leipzig. 8. 3. 13.

8b. T. 36 435. Waschmaschine mit im Kreise im Böttich herumgeführten und dabei um seine eigene Achse sich drehendem Wäskereiber. **Walter Langenhammer**, Barmen, Brederstr. 26. 4. 4. 13.

9. W. 39 504. Maschine mit Rüttelwerk zur Herstellung von Büsten. **Arthur G. Sander**, Berlin, Geisbergstraße 39. 11. 4. 12.

10a. D. 8 778. Selbsttätiger Verschluss für quergeteilte Koksöfenröhren. **Dr.**

C. Otto & Comp. Ges. m. b. H., Bochum. 1. 10. 13.

10a. W. 43 596. Einrichtung zum Abstoßen der Verschmierung an Koksöfenröhren. **Friedr. Wilhelm Wimmer**, Bochum, Boebestr. 54. 6. 11. 13.

10b. K. 68 176. Verfahren zur Herstellung von Feuerzylinder mit versenkter angebrachter Zündmasse. **Johann Henry Vary**, Berlin-Lichterfelde, Kommandantenstr. 6. 18. 7. 12.

12g. K. 52 884. Verfahren zur Ausföhrung von gegen Sauerstoff (Luft) empfindlichen chemischen Reaktionen in einer inerten Atmosphäre. **Dr. O. Knäuper & Co.**, Pflägensee b. Berlin. 17. 10. 12.

12i. C. 23 027. Verfahren zur Reinigung von Röstgasen. **Fr. Curtius & Co.**, Duisburg. 11. 3. 13.

12i. C. 37 039. Verfahren zur Herstellung hochkonzentrierter Salpetersäure; **Zuf. i. Pat. 257 809.** **Dipl.-Ing. Harry Wauling**, Köln a. Rh., Volksgartenstraße 30. 24. 8. 12.

12p. D. 29 179. Verfahren zur Darstellung von Coffein aus coffeinhaltigen Rohstoffen. **Fritz Danert**, Berlin, Altmooßstr. 131. 2. 7. 13.

12q. A. 23 994. Verfahren zur Darstellung von schwefelhaltigen Derivaten des p-Aminobenzolchlorids der Salicylsäure; **Zuf. i. Pat. 268 174.** **Dr. Jaf. Berlin**, Dr. Emil Bürgel u. Dr. Mendel Berelstein, Bern, Schweiz; **Bertr. i. R. Deißler**, Dr. G. Döllner, M. Seiler, G. Maemede u. Dipl.-Ing. W. Hildebrandt, Pat.-Anw., Berlin SW. 61. 17. 5. 13.

13b. C. 37 650. Wasserröhren-Ofen. **Orlando Sumner**, London; **Bertr. i. Dipl.-Ing. Alfred Burch**, Pat.-Anw., Berlin W. 8. 19. 11. 12.

13b. W. 52 181. Auf Klebkraftwirkung beruhender Wasserabscheider für Lokomotiven. **Swald Nees**, Kichen, Strg. 28. 7. 13.

14b. C. 8008. Vorrichtung zur seitlichen Abblingung umlaufender Teile von Maschinen mit umlaufendem Kolben. **William Herman Capen**, Binghampton, New York, B. St. A.; **Bertr. i. Dipl.-Ing. G. Fehler**, R. Loubier, F. Harmlen, A. Hüttner u. G. Meißner, Pat.-Anw., Berlin SW. 61. 18. 3. 12.

14b. P. 27 934. Steuerung für Maschinen mit umlaufendem, in der Kolbentrommel verschlebbarem Kolben und schalenförmigen Arbeitskammern. **Léon Félix Bohet**, Levallois-Perret, Seine, Frankreich; **Bertr. i. R. Deißler**, Dr. G. Döllner, M. Seiler u. G. Maemede, Pat.-Anw., Berlin SW. 61. 28. 11. 11.

14c. P. 30 306. Dampfmaschinensteuerung mit einem zwecks Umsteuerung in der Längsrichtung verschiebbaren Drehschieber, dessen Stirnseiten in Einblasdampfraum liegen und bei welchem der Auslass durch die Mitte erfolgt. **Wilhelm Vetsch**, Hameln, Kreuzstr. 8 a. 7. 2. 13.

14f. Sch. 43 518. Abschreibevorrichtung für Dampfmaschinen. **Wolff Schreit**, Saarbrücken, Deutscherstr. 20. 4. 4. 13.

15b. W. 50 888. Verfahren zum Retthalten ebener oder zylindrischer Tiefdruckformen. **Münchener graph. Gesellsch. Wid & Co.**, München. 22. 3. 13.

15b. W. 51 491. Notationsmaschine für Niedersud auf Bögen. **Maschinenfabrik Johannsberg G. m. b. H.**, Gießenheim a. Rh. 19. 5. 13.

15c. A. 12 019. Bogenfalsmaschine. **The American Multiple Graph Company**, Cleveland, Ohio, B. St. A.; **Bertr. i. G. Gronert** u. W. Zimmermann, Pat.-Anw., Berlin SW. 61. 12. 12. 10.

15c. C. 38 237. Vorrichtung zur Entnahme von Bögen von einem Stapel mittels Saugvorrichtung und mechanischen Greifers. **Georg Spieß**, Leipzig-Neuditz, Rathausstr. 45. 10. 2. 13.

15g. W. 41 004. Labellenschreibvorrichtung für Schreibmaschinen; **Zuf. a. Pat. 257 491.** **Wandener-Werke vorm. Wintthofer & Jacnicke**, A. G., Schöna u. Gennitz. 23. 11. 12.

16. T. 36 304. Schabevorrichtung für harte Materialien, wie Superphosphat u. dgl. **Wilhelm Lanvermeyer**, Melle, Hannover. 19. 3. 13.

18a. K. 70 256. Verfahren zum Röhren und Sintern von Erzen und Hüttenerzeugnissen z. B. Eisen- und Manganerz, Kiesabbränden, Gichtstaub, Blende usw. durch Verblasen unter gesonderter Lagerung des Brennholzes. **Dr. Wilhelm Buddewitz**, Charlottenburg, Mon. m. l. str. 20. 15. 1. 13.

18a. C. 39 829. Steinerne Windmühle; **Zuf. i. Anm. 2. 36 334.** **Dr. Ina Engelbert Leber**, Auenstr. 31. u. Albert Bunsen, Fürstenstr. 87, Breslau. 29. 3. 13.

19a. B. 69 095. Schraube zum Befestigen der Schienen auf Schwellen. **Fernand Sona**, Forest-les-Bruyelles, Belgien; **Bertr. i. S. Näbler** u. Dipl.-Ing. F. Seemann, Pat.-Anw., Berlin SW. 11. 10. 10. 12.

20a. F. 36 788. Biereräuterungs-Laufwerk für Hängebahnwagen. **Fühles & Schulze**, München. 1. 7. 13.

20a. K. 53 925. Zeitgreifer für Förderkörbe u. dgl. **Motorfabrik Derford**, G. m. b. H., u. Karl Gräfe, Derford i. W. 13. 10. 13.

20b. K. 55 012. Schugvorrichtung für Straßenbahnwagen. **Karl Krienitz**, Halberstadt. 23. 5. 13.

21a. F. 35 955. Radiotelegraphische Station. **Gewin Faltenthal**, Berlin-Friedenau, Lauterstr. 38. 12. 2. 13.

21a. P. 62 030. Schaltungsanordnung für Fernbedienanlagen mit selbsttätigem oder halb selbsttätigem Betrieb. **Klodian Seide**, Berlin-Schöneberg, Sachsen damm 45. 8. 4. 13.

21b. W. 45 350. Elektrischer Sammler mit alkalischen Elektrolyt. **William Morrison**, Des Moines, Iowa, B. St. A.; **Bertr. i. Fr. Welfert** u. Dr. E. Sell, Pat.-Anw., Berlin SW. 68. 10. 8. 11.

Priorität aus der Anmeldung in den Vereinigten Staaten von Amerika vom 10. 10. 10 anerkannt.

21c. B. 69 567. Schaltmaske für Transformator. **Pierre Guillaume Manuel Harris**, Bourg la Reine, Frankreich; **Bertr. i. Dipl.-Ing. F. Herzfeld**, Pat.-Anw., Berlin SW. 11. 18. 11. 12.

21c. K. 53 911. Von einer Lär einflusker mittels Luftdämpfung arbeitender Schalter für Beleuchtung. **Swald Nees**, Danzig, Stadtgebiet 38. 6. 2. 13.

21d. A. 22 020. Induktionsmaschine für ein- und n-fache Periodenzahl, bei welcher die Polstellungen von Ständer und Läufer sich wie 1:n und die Polbreite zur Läuferpolteilung wie 1:2n verhalten. **Allgemeine Electricitäts-Gesellschaft**, Berlin. 11. 4. 12.

21d. A. 23 301. Anordnung zur Unterdrückung der bei der Nulldrehung von parallel arbeitenden und parallel geschalteten Ein- oder Mehrphasenkommutatormaschinen mit Reibenschlusscharakteristik entziehenden Ströme von anderer als der Netzperiodenzahl durch Vorschaltwiderstände. **Allgemeine Electricitäts-Gesellschaft**, Berlin. 11. 4. 12.

21d. A. 23 283. Verfahren zur Regelung der Frequenz und Spannung durch Aenderung der Größe und Phase der Uebertragung bei Mehrphasen-Kollektor-Generatoren, welche selbstregend sind oder durch selbstregende Maschinen erregt werden. **Allgemeine Electricitäts-Gesellschaft**, Berlin. 11. 4. 12.

21d. A. 23 283. Verfahren zur Regelung der Frequenz und Spannung durch Aenderung der Größe und Phase der Uebertragung bei Mehrphasen-Kollektor-Generatoren, welche selbstregend sind oder durch selbstregende Maschinen erregt werden. **Allgemeine Electricitäts-Gesellschaft**, Berlin. 11. 4. 12.

21f. P. 31 148. Elektrischer Beleuchtungsapparat, der aus mehreren stufenförmig angeordneten und an der Innenseite mit Reflektorsflächen versehenen Lampenröhren besteht. **Felix Jean Charles Ballier**, Paris; **Bertr. i. Dr. B. Alexander-Kapf**, Pat.-Anw., Berlin SW. 48. 4. 7. 13. Frankreich 9. 7. 1912.

21f. C. 38 052. Beleuchtungs-einrichtung vorzugsweise für Projektionsapparate, bei welcher die Lampen in eine optische Achse gebracht werden müssen. **Societe Internationale de Lumiere Froide (Procédés Dussaud)**, Paris; **Bertr. i. Henry G. Schmidt**, Dipl.-Ing. Dr. W. Karsten u. Dr. C. Wiegand, Pat.-Anw., Berlin SW. 11. 18. 1. 13.

21f. Sch. 43 175. Elektrische Metallröhrenlampe. **Alfred Schwiger** u. Bernhard Gerber, Wien; **Bertr. i. G. Schmidt**, Dipl.-Ing. Dr. W. Karsten u. Dr. C. Wiegand, Pat.-Anw., Berlin SW. 11. 24. 2. 13.

21f. W. 43 193. Elektrische Taschenlampe mit Feuerzeug. **Georg Wichmann**, Berlin-Friedrichshagen, Friedrichstr. 79. 13. 9. 13.

21g. A. 23 706. Einrichtung zur Kühlung der Anoden bei Metallbeschleunigeranlagen. **Allgemeine Electricitäts-Gesellschaft**, Berlin. 11. 4. 12.

21g. K. 55 761. Röntgenröhre mit Kühlung der Antikathode durch eine Flüssigkeit (insbesondere Quecksilber oder ein ähnliches leichtflüchtiges Metall). **Dr. Frederik A. Lindemann**, Berlin, Ludwigstr. 11. 4. 1. 13.

22b. F. 32 463. Verfahren zur Darstellung von Diamantkristallen aus Diamantpulver. **Friedr. Bayer & Co.**, Leverkusen b. Köln a. Rh. 1. 6. 11.

22f. K. 53 355. Verfahren zur Herstellung gelber Pigmentfarben. **Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning**, Höchst a. M. 22. 10. 12.

23b. B. 70 745. Vorrichtung zur Abschcheidung von Stearin aus Olein. **Dr. Egon Böhm**, Hamburg, Postweg 31. 20. 2. 13.

25b. K. 51 525. Aus- und Einrichtvorrichtung für die Klöppel von Klöppelmaschinen. **Fa. Walter Kellner**, Barmen. 31. 5. 12.

27b. D. 28 452. Mehrstufiger Kompressor. **Hermann W. H. Doerwaldt**, London; **Bertr. i. Dipl.-Ing. G. Fehler**, G. Loubier, F. Harmlen, A. Hüttner u. G. Meißner, Pat.-Anw., Berlin SW. 61. 28. 2. 13.

27b. W. 50 649. Mehrstufiger Kompressor. **Rud. Meyer Akt.-Ges. für Maschinen- und Bergbau**, Mülheim-Ruhr. 3. 3. 13.

27b. A. 32 004. Druckregulierungs- und Vorrichtung für Kompressoren und Pumpen. **Eugen W. Pfeiffer**, Duisburg, Schweinfertstr. 5. 12. 13.

28b. K. 52 290. Luftg-fällter Gummi-schlauch als Widerlagwalse für Haut- und Lederbearbeitungsmaschinen. **Alexander Heinrich Kehrbaum**, Frankfurt a. M., Kaufbachstr. 39. 5. 8. 12.

30b. C. 40 089. Getriebschuh für Automobilfabriker. **Bruno Spiek**, Chemnitz i. S., Wallerstr. 8. 18. 9. 13.

30g. Sch. 39 579. Verfahren zur Herstellung von Zableten u. dgl., welche Extraktstoffe von Pflanzenteilen in den gleichen Mengenverhältnissen wie die benutzten Rohstoffe enthalten. **Henri Schmidt**, Neudorf, Seine et Oise, Frankreich; **Bertr. i. A. Koblach**, Pat.-Anw., Erfurt. 3. 11. 11.

30i. D. 28 479. Verfahren zur Herstellung von Desinfektionsmitteln mit Hilfe von Chlor-n-Kreisel. **Hermann Dröffe**, Berlin, Gogomstraße 20. 4. 3. 13.

31c. A. 21 503. Formkassenauführung. **Fritz von Au**, Berlin, Wadstr. 35. 7. 12. 11.

31c. K. 62 906. Verfahren zum Lösen von Gussflüssen aus der Hälfte einer mit Pöchern, Schlitzen o. dgl. versehenen Gießform. **O. J. Hannover's Patent-Metall- und Maschinenbau-Gesellschaft**, Berlin. 11. 4. 12.

32a. P. 50 942. Vorrichtung zur Herstellung von Flaschen mit einer geteilten Kälteform. **James Saffet** u. Charles H. Madden, Bellaire, Ohio, B. St. A.; **Bertr. i. Dr. A. Levy** u. Dr. F. Heinemann, Pat.-Anw., Berlin SW. 11. 20. 2. 12.

33b. T. 17 857. Bügelverschluss für Geld-, Hand- o. dgl. Taschen oder Beutel. **Thomas Tighe**, Claremorris, Irland; **Bertr. i. R. Neuter**, Pat.-Anw., Köln. 8. 10. 12.

Priorität aus der Anmeldung in Großbritannien vom 14. 12. 11 anerkannt.

33c. K. 72 782. Rostenabwässer. **Emil Böhme**, Gleina b. Zeitz. 13. 6. 13.

34a. G. 38 648. Kochgas-Träger für Gasföhrer. **Albert Hermann**, St. Gallen, u. Paul Braach, Zürich; **Bertr. i. Heinrich Schaaf**, Pat.-Anw., Göttingen i. Anh. 13. 3. 13.

34f. D. 29 183. Kolben für Senfbehälter, bei denen nach dem Aufhören des Druckes ein Zurücklaufen des Senfes eintritt. **Hans Döbisch**, Dettingen, Württ. 2. 7. 13.

34f. V. 40 014. Decolierung für Milchgefäße. **Carl Martin Lorenzen**, Bismarckstr. 15. 7. 13.

34f. R. 37 569. Gemüsesäubvorrichtung. **Jakob Kaulins**, Leuvenbaallaan, Rijnsel, Niederl.; **Bertr. i. R. Dinius**, Pat.-Anw., Berlin SW. 11. 17. 3. 13.

34f. C. 39 348. Kochtopf. **Fa. H. Seeburger**, Gunglshausen 25. 2. 13.

34f. C. 40 000. Kochtopf; **Zuf. i. Anm. C. 39 348.** **Fa. H. Seeburger**, Gunglshausen. 16. 5. 13.

35b. P. 68 855. Greiferrubwinde; **Zuf. a. Pat. 247 508.** **Koloman Brüll**, Budapest; **Bertr. i. G. Köstel** u. R. S. Korn, Pat.-Anw., Berlin SW. 11. 19. 9. 12.

35b. P. 63 008. Greifzange für Hebezeuge. **Friedrich Häfeler**, Kolbermoor, Ober-Bayern, Obere Mangfallstraße 12. 12. 7. 13.

36b. A. 53 336. Petroleumofen mit einem dem Delbehälter aufnehmbaren, um ein Scharnier aufklappbaren und durch eine Schneppfeder gehaltenen Untersatz. **Kaetner & Teubelmann**, Erfurt. 4. 12. 12.

37c. W. 40 586. Fests- und Grateinbindung. **Paul Müller**, Fürth i. B., Birkenstr. 6. 27. 12. 11.

38h. Sch. 42 454. Verfahren zum Verfestigen und Wasserabscheiden von Stoffen aller Art mittels Chromgelatine unter Wegfall der Fällung. **Pbilipp Schlichting**, Düsseldorf, Birkenstr. 47. 22. 11. 12.

39b. B. 72 111. Verfahren zur Herstellung harzähnlicher Produkte. **Joh. Jaf. Buser**, Zürich, Schweiz; **Bertr. i. R. Deißler**, Dr. G. Döllner, M. Seiler u. G. Maemede, Pat.-Anw., Berlin SW. 61. 2. 6. 13. B. St. Amerika 14. 6. 12.

39b. C. 38 715. Verfahren zur Herstellung homogener Massen aus Kolloiden, Glycerin und Mineralölen. **Gummi (Foreign) Limited**, Westminster, Engl.; **Bertr. i. Dr. A. Levy** u. Dr. F. Heinemann, Pat.-Anw., Berlin SW. 11. 22. 3. 13.

39b. G. 39 367. Verfahren zur Herstellung einer zum Ausballen von Schuhwerk geeigneten elastischen Masse. **Franz Goertel**, W. Stadach, Speikerstraße 76. 25. 5. 13.

40a. D. 56 000. Rührmühle für mechanische Dfen zum Röhren von Erzen. **Joh. Darius**, Schöffel, Engl.; **Bertr. i. R. Deißler**, Dr. G. Döllner, M. Seiler, G. Maemede u. Dipl.-Ing. W. Hildebrandt, Pat.-Anw., Berlin SW. 61. 16. 11. 11.

41a. C. 39 340. Verfahren zur Nachbildung von Modellbüten, insbesondere von Damenbüten. **Sibonie Rosa Semmig**, geb. Leich, Dresden, Eidenpl. 1. 19. 6. 13.

42a. C. 38 475. Glibenzylinder, bei dem sich an einem feststehenden Zahnrad ein zweites Zahnrad abrollt, das einen Exzenterring zum Antrieb des Zeichenstiftes trägt. **Spezialarbeits-Rohmandit-Gesellschaft Vogel**, Berlin. 10. 3. 13.

42b. B. 74 182. Vorrichtung zum Prüfen von Schnecken und Schneckenrädern. **Percy Weston** u. Francis John Wostock, Huddersfield, York, Großbritannien; **Bertr. i. G. Wopfins**, Pat.-Anw., Berlin SW. 11. 8. 10. 13. England 14. 12. 12.

42c. W. 50 163. Flächenmessmaschine für Leder o. dgl., bei welcher das Additionswerk durch einen hogenförmigen Schieber und ein über den Schieber geführtes biegsames Glied mit der Zeigevorrichtung verbunden ist. **Maschinenfabrik Wronius A. G.**, Frankfurt a. M. -Hödenheim. 20. 1. 13.

42c. C. 23 552. Verfahren und Vorrichtung zur Messung von Flüssigkeits- und Gasmenge. **Heinrich Conzen**, Düsseldorf, Kochstr. 28. 20. 6. 13.

42c. T. 36 080. Ausführung der Mehrvorrichtung nach Patent 256 311 als Druckminderer; **Zuf. a. Pat. 256 311.** **Fa. O. Liefse**, Hamburg. 20. 2. 13.

42f. P. 74 405. Federantriebsvorrichtung für Federwagen mit zwei nebeneinander in Wirksamkeit tretenden Federn. **Joseph Bramann**, Osnabrück, Möserstraße 34. 23. 10. 13.

42f. C. 38 400. Neigungswage mit Wendelhebel. **Wilhelm Simonsson**, New York; **Bertr. i. Dipl.-Ing. H. Kaiser**, Pat.-Anw., Frankfurt a. M. 16. 4. 13.

42f. T. 39 021. Selbsttätige Absäferwage mit Staubabsaugung; **Zuf. i. Pat. 259 594.** **Hermann Sorg**, Saarbrücken. 10. 5. 13.

42g. A. 14 066. Sprechapparate mit zwei oder mehr auf elektromagnetischem Wege sich wechselseitig ein- und auslösenden Phonogrammträgern. **Ernst Rittschel**, Berlin, Brebrowstr. 3. 10. 2. 13.

43a. W. 50 503. Münzenfortierporrichtung, bei welcher die zu sortierenden Münzen einzeln durch eine drehbare, mit vorspringenden Zähnen versehene Transport-scheibe einem Sammelzylinder entnommen und über eine Anzahl im Kreise angeordneter Sortieröffnungen hinweggeführt werden. **J. Meißig Akt.-Ges.**, Berlin. 20. 2. 13.

43a. Sch. 43 554. Arbeitsetzt-kontrollapparat, besonders für kleinere Betriebe, mit einem vom Uhrwerk ge-