

## Deutsche Reichs-Patente

Eintragungen vom 9. und 13. März 1911

### Anmeldungen

Für die angegebenen Gegenstände haben die Nachgenannten an dem bezeichneten Tage die Erteilung eines Patents nachgesucht. Hinter der Klassenziffer ist jedesmal das Aktenzeichen angegeben. Der Gegenstand der Anmeldung ist einstweilen gegen unbefugte Benutzung geschützt.

Kl. 15 a. L. 28128. Antriebvorrichtung für Maschinen zum Gießen und Setzen von Lettern, bei welcher eine gleichförmig umlaufende Welle mit der Maschinenwelle durch eine lösbare Kupplung verbunden ist. Union Trust Company, Washington D. C.; Vertr.: A. du Bois-Reymond, Pat.-Anw., Berlin SW 68. 25. 5. 1909.

Kl. 15 a. N. 10109. Maschine zur Prägung von Matrizentafeln für die Stereotypie. Giovanni Novi, Rom; Vertr.: R. Deißler, Pat.-Anwalt, Berlin SW 61. 22. 9. 1908.

Kl. 54 c. O. 6663. Schneidvorrichtung für Maschinen zur Erzeugung von Röhren aus Papier und anderen Stoffen. Francis Conrad Osborn, Detroit, V. St. A.; Vertr.: Licht, Pat.-Anw., Berlin SW 61. 25. 8. 1909.

Kl. 55 b. D. 22139. Verfahren zur Darstellung von Zellulose durch Einwirkung von Alkalien auf durch Fermente vorbehandelte holzartige Stoffe unter Anwendung von Dampf. Auguste Deiß und Claude Jacques Fournier, Marseille; Vertr.: F. Meffert, Pat.-Anwalt, Berlin SW 68. 7. 9. 1909.

Kl. 70 d. M. 41192. Tintenlöscher mit drehbarem, durch Feder gegen den Löscherkörper gepreßtem Deckel; Zus. z. Anm. M. 39471. Edmund Moster und Mavro Moster, Zagreb, Kroatien; Vertr.: R. Deißler, Pat.-Anw., Berlin SW 61. 6. 5. 1910.

Kl. 70 e. L. 30944. Feststellvorrichtung für Reißschiene, die an einer am Zeichenbrett befestigten Führungsschiene geführt werden. Johann Lankenau, Geestemünde. 14. 9. 1910.

Kl. 15 d. M. 40958. Rakelanordnung für Tiefdruckrotationsmaschinen. Dr. Eduard Mertens, Freiburg i. B., Goethestraße 63. 11. 4. 1910.

Kl. 15 d. R. 30838. Schnellpresse mit in endloser Kurvenbahn bewegten ebenen Formplatten. Hermann Robinson, Charlottenburg-Berlin, Kaiser Friedrichstr. 103. 14. 5. 1910.

Kl. 15 d. Sch. 37137. Vorrichtung zum bänderlosen Sammeln der nach dem Druck abgeschnittenen und gefalteten Bogen für Mehrrollen-Rotationsmaschinen mit paarweisen Druckwerken von verschiedener Geschwindigkeit. Paul Schirmer, Rixdorf bei Berlin, Steinmetzstraße 44. 12. 12. 1910.

Kl. 15 g. G. 32979. Schreibmaschine zum Schreiben von Noten, bei welcher die Papierwalze je nach der Höhenstellung der einzelnen zu schreibenden Noten unabhängig von der üblichen Zeilenschaltung gedreht werden kann. Groyen & Richtmann, Cöln. 30. 11. 1910.

Kl. 15 g. S. 30299. Führung für die geradlinig zwischen oberen, unteren und seitlichen Führungen geführten Typenstangen von Schreibmaschinen, welche durch eine Stange mit ihrem Antrieb verbunden sind. The Silent Writing Machine Company, Buffalo, V. St. A.; Vertr.: Meffert, Berlin SW 68. 1. 12. 1909.

Kl. 5 g. W. 34120. Vorrichtung für Schreibmaschinen zum Andrücken des Papiers an die Schreibwalze, bestehend aus einer das Papierblatt seiner ganzen Breite nach auf die Schreibwalze drückenden, zurückklappbaren Schiene und zwei oder mehreren Seitenrandhaltern. Wanderer-Werke vorm. Winklhofer & Jaenicke Akt.-Ges., Schönau bei Chemnitz. 8. 2. 1910.

Kl. 55 c. P. 24191. Verfahren, den Wassergehalt des dem Raffineur zugeführten Schleifstoffes zu regeln. Friedrich August Planitz, Wernsdorf bei Pockau, Flöhathal, Sachsen. 15. 12. 1909.

Kl. 55 d. H. 49761. Vereinigte Gautsch- und Naßpresse mit gemeinsamem Naßfilz für Papiermaschinen. Josef Hrasdira, Ullersdorf bei Friedeberg, Queiß. 24. 2. 1910.

Kl. 55 f. G. 29986. Maschine zur Herstellung von Papier oder Pappe mit Fadeneinlage, wobei sich kreuzende Fäden zwischen zwei Papier- oder Pappbahnen beim Hindurchführen durch Druckwalzen eingebettet werden. Hermann Gueffroy, Berlin, Wormser Straße 11. 15. 9. 1909.

### Zurücknahme von Anmeldungen

Wegen Nichtzahlung der vor der Erteilung zu entrichtenden Gebühr gelten folgende Anmeldungen als zurückgenommen.

Kl. 70 d. Sch. 35539. Vorrichtung zum Anfeuchten und Aufkleben von Marken mit selbsttätig veränderlicher Einschuböffnung. 5. 12. 1910.

Kl. 15 d. J. 12616. Farbwerk für Tiegeldruckpressen. 19. 12. 1910.

Das Datum bedeutet den Tag der Bekanntmachung der Anmeldung im Reichsanzeiger. Die Wirkungen des einstweiligen Schutzes gelten als nicht eingetreten.

### Erteilungen

Auf die hierunter angegebenen Gegenstände sind den Nachgenannten Patente erteilt, die in der Patentrolle die hinter die Klassenziffern gesetzten Nummern erhalten haben. Das beigefügte Datum bezeichnet den Beginn der Dauer des Patents.

Kl. 11 a. 232876. Maschine zum Anbringen von Schleifen an Anhänge-Etiketten oder ähnlichen Blättern, bei welcher der

Faden von einer maschinell bewegten Nadel durch die Etiketten gezogen und verknüpft wird. Friedrich Keese, Stuttgart-Ostheim, Florianstr. 18/20. 29. 6. 1909. K. 41416.

Kl. 11 c. 233116. Maschine zum Bekleben der Ränder von Glasbildern, Papptafeln oder ähnlichen Gegenständen mit einem Streifen aus Leder, Papier o. dgl. Christoph Scheidler, Zirndorf bei Fürth, Bayern. 7. 7. 1909. Sch. 33237.

Kl. 11 e. 232877. Träger für Schreibblöcke. August Ueltzhöffer, Heidelberg, Mittermaierstr. 29. 10. 5. 1910. U. 4025.

Kl. 15 d. 232935. Selbsttätige Bogenzuführvorrichtung mit aussetzend rotierender Zuführungswalze für Rotationsmaschinen zur Herstellung von schreibmaschinenähnlicher Schrift oder Druckschrift. Deutsche Multigraph-Gesellschaft m. b. H., Berlin. 15. 1. 1909. D. 21044.

Kl. 15 d. 232936. Bogenausführung für Rotationsmaschinen, deren Greiferketten langsamer umlaufen als deren Zuführbandleitungen. C. B. Cottrell & Sons Company, New York; Vertr.: Pat.-Anwälte Dr. R. Wirth, Frankfurt a. M., und W. Dame, Berlin SW 68. 25. 8. 1909. C. 18270.

Kl. 15 d. 232937. Farbwerk für Druckmaschinen, bei welchem die im Farbkasten enthaltene Druckfarbe durch einen Duktoren entnommen und mittels einer Leckwalze auf einen in seiner Achsenrichtung verschiebbaren Farbzylinder übertragen wird. Samuel Hollingsworth, Plainfield, N. J., V. St. A.; Vertr.: Fr. Meffert, Pat.-Anw., Berlin SW 68. 15. 3. 1910. H. 49977.

Kl. 15 d. 232988. Anordnung für Bogenanleger mit umlaufenden Bändern zur Verhinderung des Stauchens des Bogens an den Anlegemarken. Maschinenfabrik Johannisberg Klein, Forst & Bohn Nachf., Geisenheim a. Rh. 1. 9. 1910. M. 42240.

Kl. 15 d. 233033. Zweitourenschnellpresse für Zweifarben-Druck mit Hilfsformzylinder. Koenig & Bauer Maschinenfabrik Kloster Oberzell G. m. b. H., Würzburg. 1. 9. 1910. K. 45555.

Kl. 15 e. 233120. Vorschubvorrichtung für Bogenstapel an Bogenanlegern, bei der der ausgestrichene Bogenstapel durch eine Förderwalze den die Bogen einzeln abnehmenden Ausstreichrädern zugeführt wird und der Vorschub während der Arbeit der Ausstreichräder erfolgt. Koenigs Bogenanleger G. m. b. H., Guben. 6. 9. 1910. K. 45595.

Kl. 15 h. 232880. Zwangläufige Sperrvorrichtung für Streifenförderwalzen u. dgl. mit durch Schaltrad bewirktem und durch Gegengesperre begrenztem Förderhub. Jean Goebel, Darmstadt, Griesheimerweg 25. 3. 4. 1910. G. 31393.

Kl. 15 i. 232938. Vorrichtung zum Abtrennen der einzelnen Kopien von einer Kopierpapierbahn für Kopiermaschinen mit Schneidwalze; Zus. z. Pat. 191197. Alexanderwerk A. von der Nahmer Akt.-Ges., Zweigniederlassung Berlin, Berlin. 7. 8. 1909. A. 17565.

Kl. 15 k. 233034. Verfahren zur Herstellung in sich zuge richteter Druckplatten. Michael A. Droitcour, Oak Park, Ill., V. St. A.; Vertr.: A. Elliot, Pat.-Anw., Berlin SW 48. 25. 12. 1909. D. 22667.

Kl. 15 l. 232927. Ungeklebte Matrizentafel für trockene und nasse Stereotypie. Fa. Clemens Claus, Thalheim, Erzgeb. 7. 11. 1909. C. 18753.

Kl. 15 l. 233121. Verfahren zur Herstellung von Druckformen als Ersatzmittel für Klischees aller Art. Paul Fr. Burmeister, Berlin, Friedrichstr. 231. 26. 4. 1910. B. 58437.

Kl. 54 d. 233139. Reißfestes Krepppapier für Verpackungszwecke. Felix Günther, Greiz. 18. 8. 1909. G. 29784.

Kl. 55 b. 233085. Verfahren zur Herstellung von Holzschliff. Carl Bache-Wüg, Berlin, Coos, V. St. A.; Vertr.: A. Elliot, Pat.-Anwalt, Berlin SW 48. 2. 3. 1909. B. 53339.

Kl. 55 d. 232913. Vorrichtung zur Erzeugung dicken Kartons auf Rundsiebmaschinen mit mehreren Siebzylindern. Ewald Flämig, Hohenwarte, Thür. 3. 6. 1910. F. 30028.

Kl. 70 b. 232969. Halter für Schreibfedern, Schreibstifte usw. Victor Teclu, Bukarest; Vertr.: Eugen Strobel, Leipzig-R. 11. 9. 1910. T. 15551.

Kl. 70 d. 233143. Maschine zum Schließen von Briefumschlägen. Emil Lohmann, Westhofen i. Westf. 1. 8. 1909. L. 28503.

Kl. 70 e. 232919. Durch Ausstanzen des Stiftes aus der Kopfplatte hergestellter Reißbrettstift. Metallstanzwerk G. m. b. H., Schwarzenberg i. Sa. 30. 1. 1910. W. 34035.

Kl. 81 a. 233146. Maschine zum Füllen und Schließen von Tüten. Fa. Ferd. Emil Jagenberg, Düsseldorf. 9. 5. 1909. J. 11630.

### Löschungen

Infolge Nichtzahlung der Gebühren

Kl. 11 e: 222877. Kl. 15 d: 189040 189090 199500. Kl. 55 d: 214620. Kl. 55 e: 227067. Kl. 55 f: 229531. Kl. 70 b: 213907. Kl. 70 e: 214225.

