

Deutsche Reichs-Patente

Eintragungen vom 28. Mai und 2. Juni 1914

Anmeldungen

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

- Kl. 11 e. M. 49495. Klammer für Abreibblöcke. Möller & Borel G. m. b. H., Berlin. 6. 11. 1912.
- Kl. 11 e. Sch. 42641. Ordner mit einer die ungelochten Schriftstücke haltenden, parallel zum Mappenrücken angeordneten Preßleiste. Georg Schaefer, Magdeburg, Kaiser-Friedrich-Straße 24. 13. 12. 1912.
- Kl. 15 a. D. 25172. Vorrichtung zum Einzelabguß der Elemente einer mit Keilspatien ausgeschlossenen Matrizenzeile für Matrizenzeilensetzmaschinen. Philipp Tell Dodge, New York, V. St. A.; Vertr.: Dr. B. Alexander-Katz, Pat.-Anw., Berlin SW 48. 16. 5. 1911.
- Kl. 15 b. G. 40569. Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Druckformen aus Zelluloid. Curt George, Friedrichstal a. d. Saar. 4. 12. 1913.
- Kl. 15 d. D. 29081. Lithographische Rotationsmaschine mit Schleifvorrichtung für den Zinkmantel des Formzylinders. Emil Deitsch, Riga, Rußl.; Vertr.: A. Elliot, Pat.-Anw., Berlin SW 48. 14. 6. 1913.
- Kl. 15 d. M. 51568. Querschneidevorrichtung für Rotationspressen zum Drucken veränderlicher Formate. Paul Martin, Roubaix, Frankr.; Vertr.: F. A. Hoppen, Pat.-Anw., Berlin SW 68. 28. 5. 1913.
- Kl. 15 d. Sch. 45992. Vereinigtes Tisch- und Zylinderfarbwerk für Schnellpressen. J. G. Schelter & Giesecke, Maschinenfabrik, Leipzig-Plagwitz. 26. 1. 1914.
- Kl. 15 g. A. 22162. Vorrichtung zur Papierzuführung für Schreibmaschinen, insbesondere zum Zuführen von Briefumschlägen, Karten und Briefbogen. American Feedograph Company, Camden, New Jersey, V. St. A.; Vertr.: Dipl.-Ing. Dr. W. Karsten, Pat.-Anw., Berlin SW 11. 10. 5. 1912.
- Kl. 15 h. V. 11505. Handstempel. Raoul Villon, Paris; Vertr.: Dr. K. Michaelis, Pat.-Anw., Berlin W 35. 14. 3. 1913.
- Kl. 42 m. B. 65934. Addier- und Subtrahiermaschine, bei welcher jeder Zahlenstelle zwei mit Antriebszahnstangen in Eingriff tretende, miteinander in Verbindung stehende Zahnräder zugeordnet sind. Burroughs Adding Machine Co., Detroit, V. St. A.; Vertr.: A. Rohrbach, Pat.-Anw., Erfurt. 19. 1. 1912.
- Kl. 42 m. H. 62635. Druckvorrichtung bei Rechenmaschinen, bei welcher die Uebertragung der Zahlen in das Addierwerk durch Verschieben von Zahnstangen o. dgl. erfolgt. Karl Heinitz, Dresden-A., Elisenstr. 48. 3. 6. 1913.
- Kl. 42 m. W. 42396. Druckwerk für Rechenmaschinen. Wanderer-Werke vorm. Winklhofer & Jaenicke, Akt.-Ges., Schönau-Chemnitz. 2. 6. 1913.
- Kl. 54 d. E. 19299. Vorrichtung zum Auftragen von Klebstoff u. dgl. auf Papier mit Trockenvorrichtung. Salomon Rosenthal, Lodz; Vertr.: Dipl.-Ing. A. Kuhn, Pat.-Anw., Berlin SW 61. 14. 6. 1913.
- Kl. 57 a. B. 71956. Vorrichtung zur Verschiebung eines Rasters in seiner Ebene nach verschiedenen, sich schneidenden Richtungen; Zus. z. Pat. 264086. Max Bosin, Berlin-Steglitz, Fichtestr. 56. 20. 5. 1913.
- Kl. 70 d. F. 38055. Vorschubwalze für Markenaufklebvorrichtungen, bei der verschiebbar gelagerte Stifte in die Lochungsreihen des Markenstreifens greifen. Max Frank, Halle a. S., Burgstraße 60. 20. 1. 1914.
- Kl. 70 d. H. 63813. Gerät zum Anfeuchten und Aufkleben von Briefmarken, bei dem an einem Wasserbehälter mit Anfeuchtdocht eine Abreibkante und eine Andrückrolle angeordnet ist. Gustav Adolf Hausen, Kristiania; Vertr.: Max Löser, Pat.-Anw., Dresden. 29. 9. 1913.
- Kl. 15 d. Sch. 44532. Rotationsmaschine für Tiefdruck auf Bogen mit geschlossenen Kupfermänteln auf dem Formzylinder. Schnellpressenfabrik Koenig & Bauer G. m. b. H., Würzburg-Zell. 4. 8. 1913.
- Kl. 15 d. Sch. 45893. Rotationsdruckmaschine für veränderliches Format zur Herstellung von Tief- und Hochdruck in einem Arbeitsgange. Schnellpressenfabrik Koenig & Bauer G. m. b. H., Würzburg-Zell. 14. 1. 1914.
- Kl. 54 b. H. 64682. Maschine zur Herstellung von Packungshüllen aus Papier, bei welcher die Falzdorne durch ein ruckweise in einer lotrechten Ebene vorgehobenes Haltemittel den Bearbeitungsstellen zugeführt werden; Zus. z. Anm. H. 64015. Fr. Hesser Maschinenfabrik Akt.-Ges., Cannstatt. 16. 12. 1913.
- Kl. 54 b. W. 43589. Vorschubvorrichtung mit stetig umlaufendem Sektor für Papierverarbeitungsmaschinen. Windmüller & Hölscher, G. m. b. H., Lengerich i. W. 6. 11. 1913.
- Kl. 55 c. R. 38570. Papierstoffholländer. Wilhelm Rabus, Düren, Rhld. 14. 8. 1913.
- Kl. 55 d. K. 57617. Vorrichtung zur Wiedergewinnung der Stoffasern aus dem Abwasser der Knotenfänger von Papier-, Pappen- und ähnlichen Maschinen mit Hilfe eines Schüttelsiebes. Wilhelm Kittner, Nossen i. Sa. 27. 1. 1914.

Kl. 55 d. L. 41054. Liegender Schleudersortierer für Holzstoff, Zellstoff u. dgl., bei dem Schleuderflügel den Stoff gegen einen Siebmantel schleudern. Alexander Lampén, Imatra, Finland; Vertr.: C. v. Ossowski, Pat.-Anw., Berlin W 9. 18. 12. 1913.

Kl. 55 d. Sch. 44638. Preßwalze für Papiermaschinen mit einem Gummimantel, der unter der Einwirkung eines aufblähbaren, auf dem Walzenkern befestigten Luftschlauches steht. Richard Schultz, Berlin, Dieffenbachstr. 57. 18. 8. 1913.

Kl. 55 d. Sch. 45546. Preßwalze für Papiermaschinen mit einem Gummimantel, der unter der Einwirkung eines aufblähbaren, auf dem Walzenkern befestigten Luftschlauches steht; Zus. z. Anm. Sch. 44638. Richard Schultz, Berlin, Dieffenbachstr. 57. 8. 12. 1913.

Erteilungen

Auf die hierunter angegebenen Gegenstände sind den Nachgenannten Patente erteilt, die in der Patenrolle die hinter die Klassenziffern gesetzten Nummern erhalten haben. Das beigefügte Datum bezeichnet den Beginn der Dauer des Patents. Am Schluß ist jedesmal das Aktenzeichen angegeben.

Kl. 70 b. 275116. Federhalter mit Reinigungsvorrichtung für die Feder. Dietrich Ellinghausen, Hameln. 4. 6. 1913. E. 19261.

Kl. 70 c. 275022. Pfropfen, insbesondere für Tintenflaschen. Emil Alfred Neudel, Wilsdruff i. Sa. 20. 12. 1913. N. 14923.

Kl. 81 a. 275076. Maschine zum Einwickeln von vierseitig-prismatischen Gegenständen in Papier. Otto Raake, Uelzen. 2. 2. 1913. R. 37266.

Kl. 11 e. 275424. Briefklammer. Zander & Co., Erfurt. 5. 6. 1912. Z. 7930.

Kl. 15 a. 275250. Abstellvorrichtung für die Gießpumpe an Matrizenetz- und Zeilengießmaschinen. Mergenthaler Setzmaschinen-Fabrik, G. m. b. H., Berlin. 25. 12. 1912. M. 49964.

Kl. 15 a. 275301. Matrizenauflösevorrichtung für Matrizenetz- und Zeilengießmaschinen mit zwei dicht aneinanderliegenden Magazinen. Percy Walter Druitt und William Robert Gilpin, London; Vertr.: C. Gronert, Pat.-Anw., Berlin SW 61. 1. 5. 1912. D. 28576.

Kl. 15 a. 275389. Druckform. Oscar Treff, Leipzig-Connewitz, Elisenstr. 163. 31. 7. 1912. T. 17852.

Kl. 15 c. 275345. Vorrichtung zur Zuführung eines Kühlmittels gegen die Innenfläche von Stereotypplatten mit feststehendem Sattel. Henry Alexander Wise Wood, New York; Vertr.: H. Neubart, Pat.-Anw., Berlin SW 61. 23. 9. 1909. W. 36424.

Priorität aus der Anmeldung in den Vereinigten Staaten von Amerika vom 28. 9. 1908.

Kl. 15 d. 275346. Tiëgeldruckpresse für Mehrfarbendruck; Zus. z. Pat. 270759. Heinrich Wörner, Bischofsheim, Kr. Hanau. 9. 11. 1913. W. 43629.

Kl. 15 g. 275347. Schaltvorrichtung für den Papierwagen von Schreibmaschinen. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Berlin. 8. 4. 1913. A. 23788.

Kl. 15 g. 275390. Vorrichtung zum Einstellen des Typenrades von Geheimschrift-Schreibmaschinen. Aktiengesellschaft Mix & Genest Telephon- und Telegraphen-Werke, Berlin-Schöneberg. 14. 2. 1913. M. 50437.

Kl. 42 d. 275397. Vorrichtung zum Weiterschalten beliebig langer, in losen Lagen liegender Streifen von Registrierapparaten, Schreibmaschinen u. dgl. Richard Bürk, Schwenningen a. N. 23. 3. 1913. B. 71177.

Kl. 42 g. 275259. Aufnahmeschalldose für Sprech-, Diktier- u. dgl. Maschinen. Carl Lindström A.-G., Berlin. 22. 2. 1913. L. 36086.

Kl. 54 a. 275402. Vorrichtung zum Anbringen von Eckverstärkungen auf Schachtelüberzügen. Stokes and Smith Co., Summerdale, Penns., V. St. A.; Vertr.: R. Schmehlik, Pat.-Anw., Berlin SW 61. 7. 3. 1913. St. 18293.

Kl. 55 d. 275272. Drehknotenfänger für die Papier-, Pappen- und Zellstofffabrikation. Fa. Christian Wandel, Reutlingen. 7. 1. 1913. W. 41296.

Kl. 55 d. 275335. Verfahren zur Herstellung von mit einer Filzschicht versehenen, gewebten Walzenüberzügen und Trockenfilzen für die Papierfabrikation. Actien-Gesellschaft der Oesterreichischen Fezfabriken, Wien; Vertr.: Dr. L. Wenghöffer, Patent-Anwalt, Berlin SW 11. 7. 4. 1912. A. 22004.

Kl. 55 d. 275379. Vorrichtung zum Klären der Abwässer von Papier-, Zellstoff- und ähnlichen Fabriken. Ed. Mann & Co., Ebertsheim b. Grünstadt. 8. 11. 1912. M. 49504.

Kl. 55 d. 275403. Selbsttätige Vorrichtung zum Aufschneiden der auf der Formatwalze einer Pappenmaschine sich ablagernden Stoffschicht mit Hilfe eines sich an der Außenseite der Formatwalze entlang bewegenden Schneidmessers. Arba Bryan Marvin, Chicago; Vertr.: K. Osius, Pat.-Anw., Berlin SW 11. 15. 3. 1913. M. 50778.

Kl. 70 d. 275321. Maschine zum Aufkleben von in Streifen zugeführten Marken und Abstempeln von Briefen; Zus. z. Pat. 250021. Michelius G. m. b. H., Frankfurt a. M. 18. 5. 1912. M. 47881.

Kl. 70 e. 275279. Reißschiene mit am Schienenkopf verstellbarem Schienenblatt. Karl Janoschke, Breslau, Hedwigstraße 6-8. 29. 6. 1913. J. 158828.

Schluß folgt.