

Trotz alledem

auf zur Leipziger Edelmetall-, Uhren- und Schmuckmesse (28. Februar bis 6. März)

im Spezialmeßhaus

Hotel Grüner Baum



Neues Verfahren zum erfolgreichen selbständigen Einziehen der Außenstände. Praktische, leichtverständliche Anleitung für gerichtliches und außergerichtliches Verfahren ohne Anwaltskosten. Von Dr. Ed. Karlemeyer. Nach der 45. Auflage und den neusten Bestimmungen bearbeitet mit gebrauchsfertigen, kopierfähigen Formularen von Direktor E. Abigt. Preis 1,20 Mk.

Statt jeder Empfehlung genügt der Hinweis, daß dieses Werk in 45 Auflagen verbreitet, also in der Praxis zehntausendfach bewährt ist.

Bergmann, Nomographische Tafeln. Bibliothek des Radio-Amateurs, Band 8. 2. Auflage. Berlin. J. Springer 1926. Preis: 2,70 Mk. geheftet.

Vorliegendes Bändchen ist sicher eins der wertvollsten dieser Bibliothek. In äußerst faßlicher und klarer Weise gibt der Verfasser ein Bild vom mathematischem Aufbau der Nomogramme. Von der Funktionsleiter ausgehend, werden fast alle Arten der Nomogramme, wie Netztafeln, Fluchtlinientafeln mit drei parallelen Funktionsleitern, Nomogramme mit mehr als drei Veränderlichen usw. besprochen. Alle Arten von Nomogrammen werden durch klar gezeichnete Beispiele aus der Funktechnik erläutert. Es ist also auch dem mathematisch unbewanderten Funkfreund die Möglichkeit gegeben, ohne jede Rechnung schwierige Aufgaben der drahtlosen Technik zu lösen. In der Neuauflage sind drei weitere sehr wichtige Nomogramme aufgenommen worden. Dieses Bändchen zusammen mit den „Formeln und Tabellen“ (Band 12) gehört unbedingt in die Bibliothek eines ernstern Funkfreundes. A. E.—n.

Patentschau

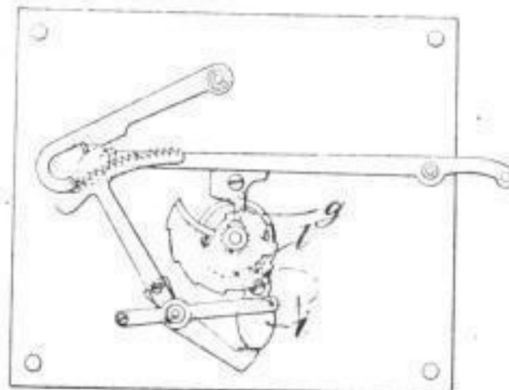
Patentanmeldungen

- Kl. 83a, 10. C. 36480. Compagnie Industrielle de Mécanique Horlogère Société Anonyme, Paris; Vertr.: Dr. Dipl.-Ing. P. Wagemann und Dipl.-Ing. B. Geisler, Pat.-Anwälte, Berlin W 57. Federplattenbefestigung für Weckeruhren. 2. 4. 25.
- Kl. 83a, 30. T. 29917. Wilhelm Tegtmeier, Schladen a. Harz. Uhrhemmung mit Wippenanker. 10. 2. 25.
- Kl. 83a, 64. C. 36078. Compagnie Industrielle de Mécanique Horlogère Société Anonyme, Paris; Vertr.: Dipl.-Ing. Dr. P. Wagemann und Dipl.-Ing. B. Geisler, Pat.-Anwälte, Berlin W 57. Weckeruhr. 22. 1. 25.
- Kl. 83b, 1. E. 31212. Etablissements Léon Hatot, Paris; Vertr.: Dr.-Ing. B. Monasch, Pat.-Anw., Leipzig. Verfahren zum Antreiben und Synchronisieren von Nebenpendeln. 4. 9. 24. Frankreich 26. 9. 23.
- Kl. 83a, 49. B. 120947. Firma Gustav Böbenroth (Berlin). Uhrgehäuse aus keramischer Masse. 24. 7. 25.
- Kl. 83a, 62. K. 94956. Kienzle Uhrenfabriken, A. G., Schwenningen a. N. Befestigung des Hammerstieles bei Uhrwerken. 11. 7. 25.
- Kl. 83a, 79. B. 120055. Fritz-Edmond Bourquin, Sonvillier, Bern, Schweiz; Vertr.: Dipl.-Ing. K. Ranfft, Pat.-Anw., Berlin SW 61. Uhr mit Scheinpendel. 27. 5. 25.
- Kl. 83b, 2. Sch. 68366. Gustav Schönberg, Lorsbach, Kr. Höchst a. M. Vorrichtung zum elektrischen Auslösen mechanischer Uhren, insbesondere Großuhren 3. 8. 23.
- Kl. 83b, 2. M. 87334. Dipl.-Ing. Otto Muck, München, Franz-Joseph-Straße 16. Betrieb von elektrischen Nebenuhren auf Starkstromnetzen und Kabeln durch tonfrequente Stromstöße. 29. 11. 24.
- Kl. 83b, 7. W. 67736. Exacta G. m. b. H., Berlin. Elektrische Uhr. 20. 2. 25.

- Kl. 83c, 2. H. 103547. „Hanseat“ Mechanische Werke, A.-G., Bremen. Elastische Spitze für Zapfenpolierwerkzeuge und Maschinen. 18. 9. 25.
- Kl. 83a, 30. O. 13355. Heinrich Schieferstein, Charlottenburg, Kaiser-Friedrich-Straße 1. Einrichtung zur Regelung des Ganges von Uhren und ähnlichen Triebwerken mit Schwingungsantrieb; Zus. z. Pat. 415517. 10. 11. 22.
- Kl. 83a, 48. P. 46876. John Joseph Pawlick, James Grant Gibson und Douglas Wilson, Johannesburg, Transvaal, Südafrika; Vertr.: Dipl.-Ing. Dr. W. Karsten und Dr. C. Wiegand, Pat.-Anwälte, Berlin SW 11. Unruhwellenlager für Zeitmesser. 22. 9. 23.
- Kl. 83a, 82. R. 63287. Dr.-Ing. Adolf Riese, Berlin, Rauchstr. 2. Uhr mit verstecktem Zeigerantrieb. 31. 1. 25.

Patenterteilungen

- Kl. 83a, 20. 421018. Rudolf Thormann (Köthen, Anhalt). Pendel für Uhren. 23. 10. 24. T. 29437.
- Kl. 83a, 30. 421316. Heinrich Schieferstein, Charlottenburg, Kaiser-Friedrich-Straße 1. Antrieb eines durch ein schwingungsfähiges Gebilde (Pendel, Unruh) geregelten Uhrwerkes. 7. 2. 23. Sch. 67026.
- Kl. 83b, 4. 421827. Lothar Ederer, Chicago, V. St. A.; Vertr.: Dr. P. Breitenbach, Pat.-Anw., Düsseldorf. Vorrichtung zum Nachstellen von Nebenuhren. 8. 5. 24. E. 30735. V. St. Amerika 5. 9. 23.
- Kl. 83b, 7. 421828. Firma Isaria-Zählerwerke, A.-G., München. Elektrischer Antriebsmotor für Uhren, Zeitähler u. dgl. 12. 4. 25. I. 26061.
- Kl. 83a. Gruppe 57. Nr. 416934 vom 8. November 1924. Martin Hermann Käfer in Schwenningen a. N. Vorrichtung zur geräuschlosen Rechenbewegung an Uhrschlagwerken. Schlaguhr mit Rechenfangvorrichtung für einen geräuschlosen Rechenabfall, dadurch gekennzeichnet, daß eine mit der Minutenwelle umlaufende Steuerscheibe (g) und eine getrennt gelagerte



Hubscheibe (i) mit Teilverzahnungen (j) versehen sind, so daß die Hubscheibe (i) erst kurz vor dem Schlagen in die Auffanglage gebracht und gleich nach dem Abfangen beiseite geschwenkt wird.

Kl. 83b, 7. 422304. Gustav Meyer-Bobst, Herbetwil, Schweiz; Vertr.: Dipl.-Ing. K. Ranfft, Pat.-Anw., Berlin SW 61. Schaltungsvorrichtung für elektromotorisch aufgezugene Federuhren. 14. 3. 25. M. 88923.

Kl. 83a, 65. 422942. Gustav Bätge, Halberstadt, Lichtwerstr. 20. Absteller für Weckeruhren. 1. 4. 25. B. 119014.

Kl. 83c, 5. 424299. Firma Tavannes Watch Co., S. A., Uhrenfabrik, Tavannes, Schweiz; Vertr.: Dipl.-Ing. K. Ranfft, Pat.-Anw., Berlin SW 61. Verfahren zum Einsetzen von Steinen in Uhrsteinfassungen. 29. 7. 24. T. 29139.