

- Kl. 47. No. 111 653. Lager mit einer aus verschiedenen Teilen bestehenden Lagerfläche. — L. P. Delano, St. Louis; Vertr.: A. du Bois-Reymond und Max Wagner, Berlin, Schiffsbauerdamm 29a. Vom 16. 6. 99 ab.
- „ 49. No. 111 647. Verfahren zur Herstellung von Pflugscharen. — G. Wirth und R. Wirth, Milspe i. W. Vom 1. 6. 99 ab.
- „ „ No. 111 648. Drehstahlhalter. — R. Grimsham, Dresden, Räcknitzstr. 9. Vom 3. 9. 99 ab.
- „ 50. No. 111 521. Mühlsteinbüchse mit Vorrichtung zur Verhütung des Eindringens von Mehlstaub in dieselbe. — F. Pinnow, Neustadt, Meckl. Vom 8. 3. 99 ab.
- „ 50. No. 111 569. Mantelantrieb für Schäl- und Bürstmaschinen. — A. Hofmann, München, Landwehrstr. 56. Vom 2. 5. 99 ab.
- „ „ No. 111 591. Verfahren zum Zerkleinern von Kaffee, Gewürz, Frucht u. dgl. — S. Frank, Frankfurt a. M., Blücherpl. 4. Vom 31. 1. 99 ab.
- „ 53. No. 111 418. Elektrische Signal- und Beleuchtungs-Vorrichtung für Fahrräder u. dgl. — J. F. Zaruba, Hamburg-St. Pauli, Marktstraße 150. Vom 4. 11. 98 ab.
- „ 74. No. 111 193. Elektrische Weckvorrichtung. — Michaelis & Eggerding, Handels-Gesellschaft, Hannover, Windmühlenstr. 2 B. Vom 15. 4. 99 ab.
- „ „ No. 111 802. Elektrischer Zentralwecker. — K. L. Krause, Dresden, Marschnerstr. 24. Vom 21. 9. 98 ab.
- „ „ No. 111 887. Gegen Feuchtigkeit und Staub geschütztes elektrisches Läutewerk. — J. H. Bastians, Nordendstr. 29, u. O. Wehrmann, Preysingstr. 1c, München. Vom 22. 9. 99 ab.
- „ 82. No. 111 311. Trockenapparat mit elektrischer Heizvorrichtung. — Danto Rogeat & Cie., Lyon; Vertr.: C. Fehlert und G. Loubier, Berlin, Dorotheenstr. 32. Vom 8. 1. 99 ab.
- „ 89. No. 111 324. Verfahren zur Reinigung von Zuckerlösungen unter Benutzung der Elektrolyse. — A. Baudry, Kiew, und P. Charitonenko, Suwp, Rußl.; Vertr.: Ernst von Niessen und Kurt von Niessen, Berlin, Hindersinstr. 2. Vom 30. 7. 98 ab.

Löschungen.

17. Mai.

Kl. 20: 40 771, 43 366, 50 623, 57 785, 71 132, 71 432, 75 924, 86 237, 90 867, 94 262 u. 100 041.

10. Mai.

Kl. 21: 82 387, 92 564, 92 671, 93 614, 96 118, 98 301, 99 101, 101 745 u. 102 589.

31. Mai.

Kl. 21: 91 646, 103 271, 104 070 u. 107 514.

Gebrauchsmuster.

- Kl. 21. 132 699. Feststellvorrichtung an Motorzählern, bestehend aus einem an der Zählertragplatte befestigten, federnden Arm, dessen vorderes, die Motorachse angreifendes Ende mittels federnder Stütze und Schaftschraube gehoben werden kann. Siemens u. Halske, Aktiengesellschaft, Berlin. 24. 3. 1900. — S. 6141.
- „ „ 132 700. Starkstromunterbrecher mit Lichtbogenabreißhörnern. Carl Sprecher, Aarau. Vertr.: C. Kleyer, Karlsruhe. 24. 3. 1900. — S. 6142.
- „ „ 132 708. Isolierte Befestigung von Wandarmen und anderen Trägern elektrischer Apparate u. dergl., deren den Träger in einer Bohrung aufnehmender Isolator von einem Halter umfaßt wird. J. Carl, Jena. 27. 3. 1900. — C 2657.
- „ 21. No. 132 712. Elektrische Widerstände, bei welchen die Abstufungen zwischen den Kontakten aus einzelnen, die Wärme gutleitenden Teilen z. B. von Gußeisen oder Eisenblech bestehen, an welchen die Widerstandsdrähte oder -Bänder isoliert befestigt sind. Eugen Vogel, Hamburg, Uhlenhorst, Göthestr. 39. 14. 3. 99. — V. 1928.
- „ „ No. 132 800. Magnetische Selbstinduktionsspule mit in Parallelführung geschalteter, mehrdrahtiger Spiralwicklung, deren einzelne Drähte sich an beiden Enden des Eisenkernes zu je einem einzigen Drahte vereinigen. Hertel & Cie., G. m. b. H., Berlin. 2. 3. 1900. — H 13 583.
- „ „ No. 132 802. Induktionsapparat mit geschlossenem Eisenkern und angeschlossenem Kondensator. Carl Pieper, Berlin, Hindersinstr. 3. 7. 3. 1900. — P. 5137.
- „ „ No. 132 803. Aus zwei übereinandergelegten Schalen mit Flantsch hergestellte Bogenstücke, Paßstücke, Abzweigkasten für elektrische Rohrleitungen. Hartmann & Braun, Frankfurt a. M.-Bockenheim. 8. 3. 1900. — H. 13 610.
- „ „ No. 132 804. Drehbarer, durch selbstthätige federnde Sperrvorrichtung einzustellender Hebelumschalter für zwei oder mehr elektrische Stromkreise. S. Bergmann & Co., Aktien-Gesellschaft, Berlin. 12. 3. 1900. — B 14 478.
- „ „ No. 132 819. Dübel mit drei Flügeln und großen Widerhaken. H. Köttgen & Co., Berg. Gladbach. 27. 3. 1900. — K. 12 060.
- „ „ No. 132 827. Elektrisches Meß-Instrument mit durch Eingießen in unmagnetisches Material fest vereinigten Polschuhen des permanenten Magneten. Reiniger, Gebbert & Schall, Erlangen. 28. 3. 1900. — R. 7937.
- „ „ No. 132 828. Galvanometer mit beweglicher Spule, welche letztere auf einen zwischen den Magnetpolen drehbaren, aus Isoliermaterial bestehenden Teil gewickelt und über welcher eine Metallhülse angeordnet ist. Reiniger, Gebbert & Schall, Erlangen. 28. 3. 1900. — R. 7938.