

An Stelle der üblichen Unterlagsplättchen unter die drei Füße der Wage werden die neuen Unterlagen „Stoßfrei“ verwendet. Die Unterlage besteht aus einem Metallfuß, in welchen ein weicher Gummipuffer eingelassen ist, der etwa 2—3 mm über den Rand herausragt. In diesen Gummipuffer ist eine Metallplatte eingesetzt, welche oben die Eindrehung für die drei Füße der Wage besitzt, so daß nun zwischen den Füßen der Wage und dem Tisch, auf welchem dieselbe aufgestellt ist, der Gummipuffer alle Stöße und Erschütterungen auffängt.

Rundschau.

Ferienkurse in Jena.

Geh.-Rat Prof. Dr. W. Ostwald wird vom 14.—24. 8. 1924 in den Ferienkursen Vorlesungen über die neue Farben- und Formenlehre unter Berücksichtigung des Schulunterrichts halten.

Ein bayrisches Ferienheim für Handel und Industrie.

Das in Schellenberg bei Berchtesgaden gelegene frühere Ordenshaus des St.-Georg-Ritterordens, das seit 1919 von dem Mutterhaus der Missions-Benediktinerinnen in Tutzing als Genesungsheim für die aus dem Ausland zurückkehrenden Schwestern benutzt worden war, ist in den Besitz der Ferienheime für Handel und Industrie (Deutsche Gesellschaft für Kaufmanns-Erholungsheime) Wiesbaden übergegangen.

Patentanmeldungen.

Einseitig bedruckte Sonderabdrucke dieser Liste werden an Interessenten gegen Erstattung der Selbstkosten abgegeben. Mitteilung des Preises erfolgt durch die Geschäftsstelle des Vereins deutscher Chemiker, Leipzig, Nürnberger Str. 48, I.

Patentanmeldungen vom 17. 7. 1924.

Klasse

- 1 a. K. 87 149. H. Kaiser & Co., Frankfurt a. M. Hydraulische Setzmaschine z. Abscheiden von Koks aus Schlacke. 17./9. 1923.
- 1 b. K. 83 981. Fr. Krupp A.-G. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau. Walzenscheider mit Führung des Gutes durch den Feldspalt. 14./11. 1922.
- 4 g. V. 18 982. Vereinigte Metallwarenfabriken A.-G. vorm. Haller & Co., Altona-Ottensen. Brenner für Heiz- u. Kochöfen für flüssige Brennstoffe. 16./2. 1924.
- 4 g. H. 94 328. J. Huber, München. Mischrohr für Gaskochbrenner. 28./7. 1923.
- 4 g. R. 112 932. W. Bakhuizen, Potsdam. Gasbrenner. 23./2. 1924.
- 8 m. C. 32 130. R. Clavel, Basel-Augst (Schweiz). Färben von Celluloseacetat mit Küpen- u. Schwefelfarbstoffen. 20./5. 1922. Frankr. 31./10. 1921.
- 10 b. B. 106 851. R. Archer Butler, Central Fall, Rhode Island (V. St. A.). Herst. von flüssigen Brennstoffen. 18./10. 1922.
- 12 c. R. 59 690. Rotopulsor A.-G., Schaffhausen (Schweiz). Überführung kristallisierbarer, amorpher, fester Stoffe in den kristallinischen Zustand. 1./11. 1923.
- 12 d. B. 111 415. P. Pape, Herischdorf b. Hirschberg i. Schles. Drehbare Filtersaugtrommel mit längsseitig der Trommel angeordnetem Aufgabekasten. 14./11. 1919.
- 12 d. U. 7095. United Filters Corporation, New York. Vakuumfilter mit auf einer Welle angeordneten, sich gemeinsam drehenden und in einem gemeinsamen Behälter eintauchenden Filterscheiben. 18./6. 1920. V. St. A. 9./4. 1918.
- 12 d. B. 107 871. G. Bollmann, Hamburg. Strahlwäscher für körniges Filtermaterial in Filtern mit einem die Strahldüse abschließenden, beweglichen Ventilkörper. 2./1. 1923.
- 12 g. S. 62 910. Sudenburger Maschinenfabrik u. Eisengießerei A.-G., Magdeburg, u. Ostermann, Oschersleben. Herst. von festen trockenen, kolloiden Stoffen. 18./5. 1923.
- 12 i. B. 107 680. N. Backmann, Stockholm. Herst. von Chlor-kalk. 15./12. 1922.

Klasse

- 12 i. S. 64 833. Société Nationale d'Industrie Chimique en Belgique, Brüssel. Gew. v. Alkalisulfiden. 22./1. 1924. Frankr. 23./1. 1923.
- 12 k. B. 107 529. [Bamag], Berlin. Gew. von Ammoniumbicarbonat in Gaswerken u. Kokereien. 6./12. 1922.
- 12 k. R. 55 319. Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G., Zweigniederlassung Mannheim, Mannheim. Abscheidung von Ammonsulfat aus Lsggn. 9./3. 1922.
- 12 k. G. 58 408. Gesellschaft für Kohlentechnik m. b. H., Dortmund-Eving. Gew. von Blausäure aus Gasen durch Adsorption. 26./1. 1923.
- 12 k. F. 55 059. Fabriques de Produits Chimiques de Thann et de Mulhouse, Thann (Frankr.). Bereiten von alkalischen Cyaniden aus erdalkalischen Cyanamid. 30./11. 1923. Frankr. 30./11. 1922 u. 24./11. 1923.
- 12 k. G. 57 890. Gesellschaft für Kohlentechnik m. b. H., Dortmund-Eving. Umwandlung von Rhodaniden in Cyanide. 15./11. 1922.
- 12 l. V. 17 793. Vereinigte Glanzstoff-Fabriken A.-G. Elberfeld, Elberfeld. Aufarbeitung von Cellulosenatronabfallauge. 20./9. 1922.
- 12 m. R. 59 433. Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G., Aachen. Gew. von Strontiumhydroxyd. 27./9. 1923.
- 12 o. P. 37 788. J. Perl & Co., Chemische Fabrik, Berlin-Tempelhof. Darst. von Estern. 14./5. 1919.
- 12 o. K. 85 209. K. Kindler, Hamburg. Darst. von Thioamiden. 12./3. 1923.
- 12 o. L. 57 532. R. Lesser, Berlin, u. G. Gad, Schlachtensee b. Berlin. Methylarsinsäure. 14./3. 1923.
- 12 q. C. 33 516. Chenuische Pharma G. m. b. H., Hannover. Kondensationsprodukte aus Formaldehyd u. primären aromatischen Aminen. 7./5. 1923.
- 12 q. F. 52 872. [By]. Aminoalkylderivate schwefelhaltiger Verbindungen. 6./11. 1922.
- 12 q. B. 105 346. W. Bader, Lahr (Baden). Harzartige Kondensationsprodukte aus Phenolen u. Aldehyden. 16./6. 1922.
- 12 q. F. 52 338. Farbwerk Mühlheim vorm. A. Leonhardt & Co., Mühlheim a. M. Harzartige Kondensationsprodukte aus Phenolen u. Formaldehyd. 5./8. 1922.
- 12 q. F. 54 817. [By]. Darst. eines Salzes der Guajacolcarbonsäure. 8./10. 1923.
- 13 b. A. 38 657. [A. E. G.] u. F. Münzinger, Berlin. Speisevorrichtung einer Kesselanlage mit besonderem Hoch- u. Niederdruckekompressor für jeden Kessel u. gemeinsamer Hoch- u. Niederdruckspeisepumpe. 21./10. 1922.
- 13 b. M. 81 245. J. Muchka, Wien. Einr. z. Vorwärmern von Speisewasser in Rauchgasvorwärmern. 25./4. 1923. Österreich 18./4. 1923.
- 13 b. D. 44 641. Deutsche Evaporator-A.-G., Berlin. Regelung der Speisung von Dampfkesselaulagen. 14./12. 1923.
- 13 b. L. 54 367. G. Leidenroth, Kettwig a. d. Ruhr. Dampflokomotive mit Kondensation. 19./11. 1921.
- 13 d. O. 13 505. Orenstein & Koppel, A.-G., Berlin. Rohrförmiger Dampfsammelkasten aus Flußeisen für Überhitzer von Lokomotiv- oder Lokomobilkesseln. 31./1. 1923.
- 17 a. W. 63 772. E. Wirth-Frey, Aarau (Schweiz). Absorptionskältemaschine mit wechselseitigem Betrieb des Kocher-Absorbers. 5./5. 1923.
- 17 a. W. 63 809. E. Wirth-Frey, Aarau (Schweiz). Kocher-absorber für Absorptionskältemaschinen mit wechselseitigem Betriebe. 14./5. 1923.
- 17 d. A. 40 506. [AEG], Berlin. Kondensationsanlage für Dampfturbinenlokomotiven. 14./8. 1923.
- 17 e. L. 59 340. Linke-Hofmann-Lauchhammer A.-G., Breslau. Verdunstungskühler. 21./1. 1924.
- 17 g. Sch. 68 661. Fr. P. Schmidt, Suhl i. Thür. Verf., die Absorptionsfähigkeit der zur Evakuierung von Doppelmantelgefäß für flüssige Gase verwendeten Holzkohle wiederherzustellen. 24./9. 1923.
- 18 e. Sch. 67 299. Fa. W. Schnecken, Siegen. Befeuerung von Warmöfen mit Kohlenstaub. 8./3. 1923.