

Neue Verbindungen der **Pyrazolonabkömmlinge** mit Alkaloiden. Pragochemie G. m. b. H., Prag. Tschechoslowakei P. 1132/23.
Saatgutbeize. [B.], Ludwigshafen. Tschechoslowakei P. 5669/20.
Reinigung v. Rohmontanwachs. E. Jena, München. Österr. A. 5495/22.
Wasserarme Seifen. Dr. Th. Legrati, Wien. Österr. A. 5022/22.
Pastenartiger oder pulverförmiger Spiritus. B. Setlik, Prag. Tschechoslowakei P. 1219/23.
Kontrollvorrichtung für Spiritusgrädigkeit. Fucikovski, Prag-Karolinenthal. Tschechoslowakei P. 6896/21, Zusatz zu 7828.
Erzeugung fester Papiere auf nassem Wege aus mit säurehaltigen Stoffen verarbeiteten Papieren. Dr. E. Fues, Hanau. Tschechoslowakei P. 4839/22.
Herst. eines invertzuckerhaltigen Syrups aus Melasse. United States Syrup Co., Salt Lake City (V. St. A.). Österr. A. 6233/20.
Trockenkaffeekonserven in fester Form. E. R. Pfeiffer, Wien. Österr. A. 5846/21.
Herst. glänzender Fäden, Bänder, Films u. Platten aus Viscose. Erste Böhmishe Kunstseidenfabrik A.-G., Theresienthal b. Arnau a. E. Tschechoslowakei P. 1821/23.
Auflockerung einer gepreßten Zellstoff- oder Holzstoffbahn oder Bogen davon, sowie dafür bestimmte Vorrichtung. J. Strinlund, Tofta, Herum (Norwegen). Tschechoslowakei P. 4000/22.
Füllen v. Zellstoffkochern mit erwärmer Sulfitlauge. Zellstoff-Fabrik Waldhof u. Dr. H. Clemm, Waldhof. Tschechoslowakei, P. 4716/21.

Farben, Farbstoffe, Textilindustrie.

Neuer Azofarbstoff. [Basel.] Schweiz 105 649, 105 650, 105 651, 105 652, 105 653, Zusatz zu 100 479.
Neue chromhaltige Farbstoffe. [Basel.] Schweiz 105 654, Zusatz zu 100 480; 105 655, Zusatz zu 100 480.
Neuer indigoider Farbstoff. [Basel.] Schweiz 105 656, Zusatz zu 100 705.
Mercerisieren v. Geweben. The Calico Printers' Association Ltd., u. Emilie Auguste Fourneaux, Manchester. Österr. A. 197/23.
Schlichte f. Baumwollgarne u. Verf. z. Herst. derselben. G. Bozzetto, Bergamo (Italien). Schweiz 105 466.
Zum Schwarzfärben von Seide verwendbares Hämatoxylinbad. F. Müller-Meis, Zürich. Tschechoslowakei P. 139/20.
Nachchromierbarer grüner Triphenylmethan-Azofarbstoff. [Basel.] Schweiz 105 485.

Verschiedenes.

Abfüllen schäumender Flüssigkeiten in Flaschen o. dgl. O. Vindys, Radotin. Tschechoslowakei P. 5665/22.
Entfärben v. Flüssigkeiten mittels einer Kohle von hoher **Adsorptionskraft.** [Aussig.] Tschechoslowakei P. 4873/22.
Masse, die als Aufsaugkörper für Flüssigkeiten u. als Wärmeschutzmittel dienen können. Dr. A. Wohl, Danzig-Langfuhr. Tschechoslowakei P. 6829/21.
Bauplatten. J. Kuhn, Buchs (Schweiz). Schweiz 105 436.
Faktionierte Destillation v. Flüssigkeiten im kontinuierlichen Arbeitsgang. E. Bertalanffy, Deutsch-Wagram. Österr. A. 4629/23.
Bereitung eines Schellak- oder Emailüberzuges z. Dichtmachen poröser Metallkörper. M. Birkigt, Bois Columbes. Tschechoslowakei P. 2823/22.
Filter f. Druckwasserauslaufhähne. A. Silbernagel, Basel. Schweiz 105 482.
Dosieren zweier zu mischender Stoffe. E. Pollak, Wien. Österr. A. 5689/21.
Herst. großer Elektroden durch Stampfen. Gebr. Siemens & Co., Berlin. Tschechoslowakei P. 3691/22.
Beseitigung v. ionisierndem Gas an der Anode einer **Elektronenentladungsvorrichtung.** Shielton Ltd., London. Tschechoslowakei P. 199/21.
Fernsprechkabel mit Luftisolation. Kabelfabrik A.-G., Preßburg. Österr. 5438/23.
Anlage z. Lagern u. Abfüllen feuergefährlicher Flüssigkeiten. Martini & Hünecke, A.-G., Berlin. Tschechoslowakei P. 3944/22.
Filtrievorrichtung. Frank & Berger, Budapest. Österr. A. 3291/22.
Füllmasse f. Hochspannungsapparate, insbes. f. Kabelarmaturen. Metall- u. Kabelwerke A.-G., Dornach (Schweiz). Schweiz 105 593.
Apparat z. ununterbrochenen Adsorption v. Gasen oder Saturation v. Flüssigkeiten mittels Gas. F. Turek, Brünn. Tschechoslowakei P. 1148/23.
Analyse v. Gasgemischen. Askania-Werke A.-G., Dessau u. C. Bamberg, Friedenau-Berlin. Tschechoslowakei P. 5520/22.
Glasschirme f. Beleuchtungskörper. Glasfabriken u. Raffinerien J. Inwald, A.-G., Wien. Tschechoslowakei P. 4469/22.
Aufkleben v. Glimmerblättchen auf eine Faserstoffbahn behufs Herst. eines elektrischen Isoliermaterials. E. Haefely & Co., A.-G., Basel. Schweiz 105 594.
Gummistreichmaschine mit Vorr. z. Ausgleich elektrischer Ladungen. H. Schmidt, Köln-Riehl. Österr. A. 3227/23.
Vertilgung v. in Stoffen oder Gegenständen lebenden schädlichen Insekten. Dr. H. G. Ringeling, Frau Dr. N. Louwrina u. W. I. Moens, Amsterdam. Schweiz 105 419.

Isolierte Drahtspule. Kabelfabrik u. Drahtindustrie A.-G., Wien. Österr. A. 3904/23.
Herst. eines Klebstoffs, sowie Appretur-, Binde- oder Lackierungsmitte usw. Olderberger Chemische Werke A.-G., Olderberg. Tschechoslowakei P. 1409/21.
Krafterzeugung. M. Benson, London. Schweiz 105 579.
Feuergefährliche, unter Druckschutzgas lagernde Flüssigkeiten. Martini & Hünecke, A.-G., Berlin. Tschechoslowakei P. 3869/22.
Entrosten, Erweichen der Schlacken u. Reinigen v. Metallgegenständen, insbes. v. Zentralheizungskesseln u. Vorr. z. Ausübung des Verf. T. Baumgartner, Horw (Luzern). Schweiz 105 443.
Paraffinieren v. aus Holz, Pappe, Papier o. dgl. bestehenden Streichhölzern. C. J. Müller, Dresden. Österr. A. 423/23.
Perlenessenz. J. Baisseau, Paris. Tschechoslowakei P. 5132/21.
Künstlicher Pflasterstein u. Verf. zu seiner Herst. O. Salvisberg, Bern. Schweiz 105 435.
Plansichter für die Papier- u. Zellstoffherst. R. Pawlikowski, Görlitz. Tschechoslowakei P. 3874/22.
Vermeidung v. Rißbildung in der Anstrichhaut v. Ölfarben u. bituminösen Lacken. P. Lechler, Stuttgart. Tschechoslowakei P. 2730/23.
Schall- u. Druckplatten. H. Römmel, Charlottenburg. Tschechoslowakei P. 313/22.
Schutz v. Kesseln, Kondensatoren, Vorwärmern o. dgl. oder v. beliebigen Metallflächen gegen Zerfressung oder z. Verhütung v. Niederschlägen oder Ansätzen auf solche Flächen. A.-G. für Chem. Industrie in Liechtenstein. Schweiz 105 580.
Erneuern der beschädigten Enden v. Siede- u. Rauchrohren für Flammrohrkessel durch Ansetzen. Braun-Brüning & Co., Basel. Tschechoslowakei P. 877/23.
Rotierende Sortiermaschine. J. M. Voith, St. Pölten. Tschechoslowakei P. 294/23.
Erhöhung d. Wirtschaftlichkeit des Betriebes v. Spritzapparaten. N. Meurer, Berlin-Neutempelhof. Schweiz 105 488.
Spulenkörper für elektrische Apparate. Landis & Gyr, A.-G., Zug. Schweiz 105 605.
Stützisolator. O. Rösing, Düsseldorf. Österr. A. 5828/23.
Isolier- u. Kühleinr. für Transformatoren. P. Drahonovsky, Brünn. Österr. A. 2409/23.
Gew. v. Undurchflüssigkeit f. wasserdurchlässige Schichten. A. Francois, Hatfield (England). Tschechoslowakei P. 5706/20.
Wellpappe mit Versteifungsrollen. Löwit & Co., Wien. Österr. A. 182/23.

Verein deutscher Chemiker.

Berichtigung — Hauptversammlung.

Der in Heft 23, S. 343, angekündigte Vortrag von Prof. Mayer-Frankfurt: „*Einige Versuche mit β -Chlorpropionsäure*“, wird nicht in der Fachgruppe für anorganische Chemie, sondern naturgemäß in der Fachgruppe für organische Chemie (Aula) gehalten.

Aus den Bezirksvereinen.

Bezirksverein Sachsen und Anhalt. Besichtigung der Maschinenfabrik von Wegelin & Hübner, A.-G., Halle a. d. S. am 26. 4. 1924. Teilnehmerzahl etwa 30. Der Generaldirektor der Gesellschaft übernahm persönlich die Führung. Das sehr umfangreiche Unternehmen gliedert sich in vier Werke: a) allgemeine Maschinenbau, b) Kesselschmiede, c) Gießerei, d) Spinnereimaschinenabteilung.

Die erste Abteilung enthält die modernsten Drehereimaschinen für die großen Gußteile der chemischen Großindustrie, für die billige Herstellung konischer Räder, verschiedener Fräser usw. Besonderes Interesse fanden außerdem die verschiedenen Pumpenkonstruktionen für die chemische Industrie, die in dieser Abteilung fertiggestellt werden.

In der nach den modernsten Methoden arbeitenden Kesselschmiede wurden schmiedeeiserne Apparate Teile von 25 mm Blechstärke und mehr mit hydraulischem Druck genietet, autogen geschweißt und zerschnitten.

In der Gießerei waren Vakuumapparate, Schmelzkessel, Filterpressen von enormen Dimensionen und für die mannigfältigsten Verwendungszwecke aufgestellt, die ein vorteilhaftes Bild von der Leistungsfähigkeit des Werkes gaben. Die Besucher genossen hier das schöne Schauspiel des Gusses eines großen Maschinenstückes von über 5000 kg Gewicht.

Der Modellschreinerei angegliedert ist eine große Modellsammlung, in der nicht weniger als 55 000 Modelle gelieferter Maschinenteile zur Benutzung bei Nachbestellungen aufbewahrt werden.

Nach anschließendem Besuch der Spinnereimaschinenabteilung und der modernen Kesselhäuser konnte die Besichtigung erst gegen 1 Uhr geschlossen und dem Generaldirektor für die freundliche Führung und Aufnahme gedankt werden.