

Alphabetisches Sachverzeichnis über sämtliche bis 31./12. 1906 in das Patentregister des K. K. Patentamtes eingetragenen Patente. Sonderabdruck aus dem Jahreskataloge des K. K. Patentamtes für das Jahr 1906. (283 S.) Wien. Verlag der Buch- und Kunsthandlung, Lehmann & Wentzel (Paul Krebs) in Wien.

Kr. 2.—

Das alphabetische Sachverzeichnis sämtlicher seit Inkrafttreten des Patentgesetzes (Januar 1897) erteilter österreichischer Patente umfaßt 27 600 Nummern. Das in technologischer Hinsicht Zusammengehörige ist in Untersuchungswörtern unter einem gemeinsamen Hauptschlagworte vereinigt worden, so daß eine gruppenweise Anordnung entsteht, welche eine leichte und schnelle Übersicht und Orientierung über ein bestimmtes Gebiet ermöglicht. Außerdem sind Hinweise auf andere Merkmale der zu suchenden Verfahren, Körper und Gegenstände vorhanden. Das Verzeichnis ist nicht nur all denen zu empfehlen, welche sich darüber informieren wollen, welche Erfindungen auf einem bestimmten Gebiete in Österreich patentiert wurden, sondern es kann auch als Literaturbehelf für Ingenieure und Chemiker dienen.

By.

Patentanmeldungen.

Klasse: Reichsanzeiger vom 3./6. 1907.

- 8h. D. 17 643. Vorrichtung zur Herstellung von durchgehend holzmaserartig gemusterten Deckmassenstücken aus **Linoleummasse** o. dgl.; Zus. z. Pat. 179 453. Deutsche Linoleum- & Wachstuchkompanie, Rixdorf b. Berlin. 19./10. 1906.
- 8m. F. 22 174. Verfahren zur Darstellung von **Thioindigweißlösung**. [M]. 27./8. 1906.
- 12d. L. 23 695. **Filter** zum Abfiltrieren hellfarbiger und lichtempfindlicher Niederschläge. Lemberger chemische Fabrik „Tlen“, G. m. b. H., Lemberg. 2./1. 1907.
- 12o. B. 42 930. Verfahren zur Herstellung des Ameisensäureesters der **Cellulose**; Zus. z. Anm. B. 42 326. J. P. Bemberg A.-G., Barmen-Rittershausen. 25./4. 1906.
- 12o. E. 12 021. Verfahren zur Herstellung von **Oxalaten** aus den entsprechenden Formiaten durch Erhitzen unter Anwendung eines luftverdünnten Raumes. Elektrochemische Werke, G. m. b. H., Bitterfeld. 13./10. 1906.
- 12o. R. 21 957. Verfahren zur Darstellung von **Campher** durch Oxydation von Isoborneol. Dr. A. Weil, Görlitz. 29./11. 1905.
- 12p. C. 14 713. Verfahren, um die Iminogruppen in **Iminobarbitursäuren** und deren Abkömmlingen durch Sauerstoff zu ersetzen. [Heyden] 19./6. 1906.
- 18a. V. 6925. Verfahren und Einrichtung zur Begichtung zweier **Hochöfen** mittels nur eines Aufzuges. Vereinigte Maschinenfabrik Augsburg und Maschinenbaugesellschaft Nürnberg A.-G., Nürnberg. 22./12. 1906.
- 22a. L. 22 341. Verfahren zur Darstellung von die Cyangruppe enthaltenden **Azofarbstoffen**. Dr. M. Lange, Frankfurt a. M. 19./3. 1906.
- 24e. Z. 4720. **Gaserzeuger**, in welchen die zur Vergasung notwendige Luft durch mehrere in den Brennstoff hineinragende Auslässe eingeführt wird. O. Zahn, Berlin. 28./11. 1905.

Klasse:

- 26d. K. 33 323. Verfahren und Einrichtung zur Lagerung der Nebenprodukte der **Leuchtgas**-erzeugung. E. Körting, Berlin. 24./11. 1906.
- 26e. St. 11 438. Beschickungsvorrichtung für stehende **Retorten**. Stettiner Chamottefabrik A.-G. vorm. Didier, Stettin. 2./8. 1906.
- 30i. V. 6928. Verfahren zur **Desinfektion** von in Ballenform dicht zusammengepreßten Fasern. Verein für chemische Industrie, Frankfurt a. M. 24./12. 1906.
- 42i. Sch. 25 545. Vorrichtung zur selbsttätigen Überführung von zu untersuchenden **Gasen** von der Gasquelle in den Untersuchungsraum. E. Schatz, Oberursel a. Taunus. 14./7. 1905.
- 55b. E. 11 822. Verfahren zur Herstellung von **Sulfitecellulose** aus Holz; Zus. z. Pat. 184 991. R. Eichmann, Arnau i. Böhm. 2./7. 1906.
- 78c. Sch. 25 477. Verfahren zur Detonierung nasser **Schießwolladungen**. Freiherr von Schroetter. Kruppamühle, O.-S. 11./4. 1906.
- 89a. U. 30 32. Ununterbrochen wirkender Stein- und Schlammfänger für **Rübenschwemmkäule**. O. Urbach, Sangerhausen. 18./1. 1907.
- 89k. D. 17 938. **Schleuder** für Stärke und anderes Gut. C. Drumm, Kaiserslautern. 7./1. 1907.

Reichsanzeiger vom 6./6. 1907.

- 8m. K. 33 660. Verfahren, um beim Färben mit **Schwefelfarbstoffen** deren zu rasche Oxydation auf der Faser zu verhindern. Dr. E. Kraus, Zürich. 14./1. 1907.
- 12d. D. 18 203. Vorrichtung an **Filterpressen** zur selbsttätigen Absperrung ungenügend filtrierender Kammern. A. L. G. Dehne, Maschinenfabrik, Metall- und Eisengießerei, Halle a. S. 14./3. 1907.
- 12p. F. 21 980. Verfahren zur Darstellung von **Leukogallothioninen**. Farbwerke vorm. L. Durand, Huguenin & Co., Hünningen i. E. 9./7. 1906.
- 12p. F. 22 828. Verfahren zur Darstellung von **1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolon**. [M]. 10./1. 1907.
- 18c. B. 45 066. Mit einem Blockzangenkran verbundene **Hilfshebevorrichtung** für Tiefofen-deckel; Zus. z. Pat. 175 817. Benrather Maschinenfabrik, A.-G., Benrath b. Düsseldorf. 2./1. 1907.
- 21f. D. 17 473. Verfahren zur Herstellung von aus Wolfram oder im wesentlichen aus Wolfram bestehenden **Leuchtkörpern**. [Auergesellschaft]. 30./8. 1906.
- 21f. P. 18 187. Leuchtkörper für elektrische **Glühlampen**, welcher von einem feuerfesten für Licht durchlässigen, röhrenförmigen Körper dicht umschlossen wird. Parker Clark Electric Company, Neu-York. 19./2. 1906.
- 21f. P. 18 529. Herstellung von **Glühfäden** aus schwer schmelzbaren Metallen nach dem Pasteverfahren. A. Wedekind u. R. Pörscke, Hamburg. 23./5. 1906.
- 22g. R. 23 215. Verfahren, um poröse **Baumaterialien** oberflächlich wasserdicht zu machen und zu härten. J. M. Rauhoff, Tinley Park, Ill., V. St. A. 27./8. 1906.
- 23e. M. 29 647. Verfahren zur Herstellung von in Kohlenwasserstoffen, Mineralölen, fetten Ölen u. dgl. löslichen **Seifen**. C. H. Meyer, Naunhof b. Leipzig. 26./4. 1906.
- 26d. F. 21 357. Rotierender **Gaswäscher** mit den Raum zwischen Welle und Gehäuse vollständig ausfüllenden Waskörpern. C. Francke, Bremen. 20./2. 1906.

Klasse:

- 40c. J. 9635. Ausführung des Verfahrens der **elektrolytischen Kupfergewinnung** gemäß der Anmeldung J. 8826; Zus. z. Anm. J. 8826. Jumau, Paris. Priorität Frankreich vom 11./7. 1906.
- 48a. C. 13 884. Vorrichtung zur Bewegung des **Elektrolyten** in galvanischen Bädern. W. Canning & Co., Birmingham, Engl. 22./8. 1905. Priorität Großbritannien vom 1./2. 1905.
- 75a. S. 22 836. Vorrichtung zum regelbaren gleichzeitigen Zerstäuben verschiedener **Farbstoffe**. A. Serenyi, Berlin, u. J. Seibt & Berker, Weißensee. 23./5. 1906.
- 80a. M. 32 158. **Brikettpresse** mit absatzweise sich drehender Formtrommel. Maschinenfabrik Buckau, A.-G. zu Magdeburg. 27./4. 1907.

Eingetragene Wortzeichen.

- Agetysal** für chemisch-pharmazeutische und diätetische Präparate. Fa. G. & R. Fritz, Wien.
- Edelgold** für Wärmeschutz- und Isoliermittel usw. G. Hilbert, Stettin.
- Elastoleum** für technische Produkte usw. Elastoleumwerke, Stuttgart.
- Embrocin** für chemisch-technische Präparate usw. P. Beiersdorf & Co., Hamburg.
- Eupneuma** für Arzneimittel. Dr. E. Ritsert, Frankfurt a. M.
- Dr. Landsbergers Ideal** für chemische Produkte, pharmazeutische Präparate usw. Dr. S. Landsberger, Berlin.
- Phobrol** für pharmazeutische Produkte. F. Hoffmann-La Roche & Cie., Grenzach [Baden].
- Pleumasan** für Heilpräparat. Salzmannsche Apotheke, Dr. Mauz, Eßlingen.
- Primolin** für diverse chemisch-technische Präparate usw. J. D. Riedel, A.-G., Berlin.
- Pulvat** für chemische Produkte, Arzneimittel usw. Chemische Fabrik Flörsheim Dr. H. Noerdlinger, Flörsheim a. M.
- Pyracetosaly** für Arzneimittel, chemische Produkte usw. Gehe & Co., A.-G., Dresden-N.
- Saxogen** für Farben, Rostschutzmittel, Öle, Lacke, Firnisse usw. Deutsche Farbenindustrie W. Reichel, Dresden-A.
- Serikose** für Teerfarbstoffe, Arzneimittel, chemische Präparate usw. [By].
- Tranquillose, Tranquillitum** für chemisch-pharmazeutische Präparate. A. Mergell Nachf. Dr. Hoffmann & Koehler, Harburg a. E.
- Trisan** für pharmazeutisch und diätetische Präparate, Arzneimittel usw. Nicolay & Co., Zürich und Zweigniederlassung in Hanau.
- Vakarom** für ätherische Öle und Substanzen für Riech- und Gewürzzwecke. F. Fritzsche & Co., Hamburg.
- Vera** für Sicherheitszündhölzer. L. Feuer, Berlin.
- Virillum** für Heilmittel. X. Thurmayer, Ingolstadt.

Patentliste des Auslandes.

- Acetylenzerzeuger.** J. Pardon. Belg. 199 123. (Ert. 15./4.)
- Acetylenlötrohr.** J. Harris, Cleveland, Ohio. Amer. 853 634. Übertr. The Harris Caloric Company, Cleveland, Ohio. (Veröffentl. 14./5.)

Rektifikation von **Alkohol** und dergleichen. E. Guillaume. Belg. 199 053. (Ert. 15./4.)

Herstellung von **Bariumoxyd** und Bariumcyanverbindungen. [B]. Frankr. 375 357. (Ert. 9.—15./5.)

Herstellung von wasserfreiem **Bariumoxyd** zwecks Gewinnung von schaumförmigem Bariumsuperoxyd bei vollständiger Wiedergewinnung der Stickstoffsäure. C. Limb und F. Louis. Frankr. 375 386. (Ert. 9.—15./5.)

Apparat zum Reinigen und Trocknen von **Baumwollsaat**. A. Campbell, Pittsburg. Amer. 853 942. (Veröffentl. 14./5.)

Extraktion von **Baumwollsaatöl**. M. Bird, Sugar Land, Tex. Amer. 853 759. (Veröffentl. 14./5.)

Erzeugnis, welches als **Brennstoff** dienen kann und Verfahren zu seiner Vorbereitung zwecks Umwandlung in den Brennstoff. D. Drawbaugh und B. E. Gamble. Frankr. 375 336. (Ert. 9.—15./5.)

Gemische von komprimiertem **Calciumcarbid** mit teerartigen Produkten und Verfahren zu seiner Herstellung. G. Weinmann. Frankr. 375 322. (Ert. 9.—15./5.)

Behandlung von **Celluloidrückständen**, Abfällen und allgemein aller nitrocelluloseartiger elastischer Stoffe zwecks Gewinnung der Bestandteile. M. Tortelli. Belg. 197 000. (Ert. 15./4.)

Herstellung von **Celluloseformiat**. J. P. Bemberg, A.-G. Belg. 198 985. (Ert. 15./4.)

Einrichtung zur Elektrolyse von **Chloralkalien**. J. Billitzer. Belg. 199 044. (Ert. 15./4.)

Düngemittel. F. G. Dokkenwadel, Coshocton, Ohio. Amer. 853 919. Übertr. H. M. Grant, Neu-York, N. Y. (Veröffentl. 14./5.)

Elektrode. J. H. Robertson, Arlington. Amer. 853 521. Übertr. J. C. Klatzl, Neu-York. (Veröffentl. 14./5.)

Element für galvanische Batterien. O. F. Harvey, Wilkes-Barre Pa. Amer. 853 877. (Veröffentl. 14./5.)

Primärelement. P. G. Triquet. Belg. 198 974. (Ert. 15./4.)

Herstellung von Bildern in **Emaillfarben** auf Glas, Porzellan, Holz u. dgl. A. Hans. Belg. 198 829. (Ert. 15./4.)

Entzinnen. F. von Kügelgen und G. O. Seward, Holcombs Rock, Va. Amer. 853 461. Übertr. Tin Products Company, Corporation of New York. (Veröffentl. 14./5.)

Behandlung von **Erzen**. J. W. Boileau, Denver, Colo. Amer. 853 575. Übertr. J. B. Knoblock, Denver, Colo. (Veröffentl. 14./5.)

Farben- und Firnisentferner. J. F. Dickson, Binghamton. Amer. 853 685. (Veröffentl. 14./5.)

Herstellung von halogenhaltigen **Farbstoffen**, welche in der Art des Indigos zur Küpenfärberei verwendet werden sollen. Gesellschaft f. chem. Industrie in Basel. Belg. 199 014. (Ert. 15./4.)

Herstellung von roten **Küpenfarbstoffen**. [B]. Frankr. Zus. 7363/365 920. (Ert. 9.—15./5.)

Herstellung von blauen und schwarzen **Schwefelfarbstoffen**. E. Vidal. Frankr. Zus. 7344, 374 800. (Ert. 9.—15./5.)

Herstellung eines sich in der Küpe ähnlich wie Indigo verhaltenden roten **Farbstoffes** aus Salicylthioessigsäure. Gesellschaft f. chem. Industrie in Basel. Frankr. Zus. 7342/362 876 und 7345/362 876. (Ert. 9.—15./5.)

Reinigung von **Fetten**. J. Harris. Belg. 198 880. (Ert. 15./4.)

Vorrichtung zum Trennen von **Flüssigkeiten** und Dämpfen. H. W. Aitken. Belg. 199 135. (Ert. 15./4.)

Verhinderung der Oxydation von **Formaldehyd** und daraus hergestellten Produkten. L. H. Reuter, Neu-York, N. Y. Amer. 853 265. (Veröffentl. 14./5.)

Automatischer **Gärbottich**. L. Dautrebande. Belg. 199 163. (Ert. 15./4.)

Gärverfahren und Gärbottich. C. Rombaut und E. Rombaut. Frankr. 375 321. (Ert. 9.—15./5.)

Absorbieren, Kondensieren und Reinigen von **Gas**. F. Brandenburg. Belg. 198 916. (Ert. 15./4.)

Behandlung von verdünnten nitrosen **Gasen** zwecks ihrer Konzentration. Sinding-Larsen und Det Norske A.-G. for Elektrokemisch Industrie. Frankr. 375 342. (Ert. 9.—15./5.)

Zentrifugalscheider für **Gasgemische**. E. Mazza. Belg. 198 944. (Ert. 15./4.)

Lade- und Entladevorrichtungen für **Gasretorten**. W. W. Fiddes und J. G. W. Aldridge. Frankr. 375 368. (Ert. 9.—15./5.)

Herstellung von elektrischen **Glühfäden**. H. Kuzel. Frankr. Zus. 7374/359 025. (Ert. 9.—15./5.)

Glühfäden. Parker Clark Electric Company. Belg. 199 104. (Ert. 15./4.)

Verbesserungen an elektrischen **Glühlampen**. J. A. Jeffery. Belg. 198 962. (Ert. 15./4.)

Verfahren zur Herstellung von elektrischen **Glühlampenfäden**. Parker Clark Electric Company. Belg. 199 103. (Ert. 15./4.)

Mechanisch-chemisches Verfahren und Vorrichtung zur Extraktion von **Gold**, **Silber** und anderen Metallen aus ihren Mineralien. M. de Keyser. Belg. 198 892. (Ert. 15./4.)

Vorrichtung zur direkten Gewinnung von **Holzdestillaten**. Pages, Camus & Co., Frankr. 375 314. (Ert. 9.—15./5.)

Behandlung der Milch oder der Milchsaft führenden Flüssigkeiten von **Kautschuk**, Guttapercha, Balata u. dgl. L. Morisse, Paris. Amer. 853 718. (Veröffentl. 14./5.)

Gewinnung von **Kautschuk**, Guttapercha und ihrem Faktis. E. A. L. Rouxville. Belg. 198 814. (Ert. 15./4.)

Herstellung **keramischer** Produkte. M. Buchner, Mannheim. Amer. 853 341. (Veröffentl. 14./5.)

Apparat zum Destillieren von **Kiefernharz**. G. Lagrolet. Frankr. 375 287. (Ert. 9. bis 15./5.)

Vorrichtung zur Beschleunigung der **Klärung**. N. Minuth. Belg. 198 870. (Ert. 15./4.)

Verfahren zur Ansammlung von **Kohlenstaub** aller Art, besonders von Koksstaub, Anthracitstaub. J. P. Renaux. Belg. 198 969. (Ert. 15./4.)

Vorrichtung zum Ansammeln und Wiedergewinnen von **Kohlenstaub** aus den Entladeschächten, Schüttelapparaten u. dgl. G. A. Mower und W. J. Bassett. Belg. 198 935. (Ert. 15./4.)

Konservierung von Fischen und anderen Nahrungsmitteln. J. Vilmorin. Frankr. 375 330. (Ert. 9.—15./5.)

Verfahren zur dauernden **Konservierung** von Nahrungsmitteln, besonders von Fischen. F. Bringk. Frankr. 375 413. (Ert. 9.—15./5.)

Herstellung von **Kunstholz**. H. Lüll. Belg. 198 998. (Ert. 15./4.)

Kunststein. A. W. Neal. Frankr. 375 423. (Ert. 9.—15./5.)

Herstellung von **Legierungen** aus zwei Metallen. J. F. Monnot, Neu-York, N. Y., und E. Martin, Paris. Amer. 853 932. (Veröffentl. 14./5.)

Vorrichtung zur Erzeugung von **Leuchtgas**. E. Mouget. Belg. 199 159. (Ert. 15./4.)

Licht- und luftbeständiges **Lithoponweiß**. C. R. Steinau. Belg. 198 953. (Ert. 15./4.)

Abscheidung von fein suspendierten Partikeln aus **Luft** und anderen Gasen. W. J. Baldwin, Neu-York. Amer. 853 619. (Veröffentl. 14./5.)

Wiederbrauchbarmachen und Reinigen von **Luft**. R. von Foregger, Neu-York, N. Y., und G. F. Brindley, Niagara Falls, Ontario, Canada. Amer. 853 402. Übertr. The Roeßler & Haßlacher Chemical Company, Neu-York, N. Y. (Veröffentl. 14./5.)

Apparat zur Abscheidung der Feuchtigkeit aus verdichteter **Luft**. J. R. Duncan, Neu-York, N. Y. Amer. 853 345. (Veröffentl. 14./5.)

Trocknen von **Luft**. P. A. Maigner und T. I. Crane, Philadelphia Pa. Amer. 853 559. (Veröffentl. 14./5.)

Fester diastatischer **Malzextrakt**. I. Pollak, Wien. Amer. 853 934. Übertr. Ersten Wiener Export-Malzfabrik Hauser & Sobotka, Wien. (Veröffentl. 14./5.)

Scheideapparat für **Mineralien**. Ch. U. Shepard, Sommerville S. C. Amer. 853 603. (Veröffentl. 14./5.)

Mischen von Flüssigkeiten und Gas. F. Schmidt. Frankr. 375 293. (Ert. 9.—15./5.)

Herstellung von Calcium- und **Natriumhydrat** aus jungen Eruptivgesteinen durch ev. unter Druck erfolgendes Kochen mit kaustischem Kalk und Wasser. F. Schäcke. Belg. 198 879. (Ert. 15./4.)

Extraktion von **Ölen** oder Fetten, besonders von Kokosöl. Société Roeca, Tassy und de Roux. Frankr. 375 364. (Ert. 9.—15./5.)

Apparat zur Erzeugung von **Ölgas**. G. le Fortier. Belg. 198 901. (Ert. 15./4.)

Herstellung von einfarbigen und mehrfarbigen **Photographien**. J. H. Smith und W. Merckens. Belg. 198 836. (Ert. 15./4.)

Neue **photographische** Platte. Société des Plaques et Papiers Photographiques A. Lumière et ses Fils. Belg. 198 834. (Ert. 15./4.)

Neues **photographisches** Häutchen. Société des Plaques et Papiers Photographiques A. Lumière et ses Fils. Frankr. 375 433. (Ert. 9.—15./5.)

Photographisches Papier. A. Lumière und L. Lumière, Lyon Monplaisir. Amer. 853 643. (Veröffentl. 14./5.)

Elektrochemisches Verfahren und Vorrichtung zur Erzeugung von **Salpetersäure** und anderen aus Gasen entstehenden Verbindungen. G. J. J. Brisset und A. M. Muguet. Frankr. 375 349. (Ert. 9.—15./5.)

Verbesserung an Konzentrationsapparaten für **Schwefelsäure**. L. Stange. Belg. 197 107. (Ert. 15./4.)

Nitroglycerinsprengstoff. F. J. H. Roewer, Hamburg. Amer. 853 830. (Veröffentl. 14./5.)

Enteisenung und Reinigung von eisenhaltigen **Wässern**. M. Duyk. Belg. 198 977. (Ert. 15./4.)

Molekular verändertes **Zink** und seine Herstellung. Société Française de Métallurgie. Frankr. 375 241. (Ert. 9.—15./5.)

Apparat zum mechanischen Beschießen von **Zinkmuffelöfen**. O. Saeger. Belg. 199 060. (Ert. 15./4.)