

Hand legte, das eine, das große, ein gut ausgestattetes Buch in Oktavform von 455 Seiten, das andere, das kleine, in dem bekannten Kleide der Göschenischen Waisenhauskinder mit 134 Seiten. In dem ersten gibt Raufer eine Zusammenstellung der vollständigen Texte aller für den Schutz der gewerblichen, künstlerischen und literarischen Urheberrechte in Betracht kommenden, in Deutschland geltenden Gesetze, Verordnungen und Verträge; er hat deren nicht weniger als 138 zusammengetragen. Zweifellos hat er hiermit eine Arbeit geleistet, für die ihm gewisse Kreise, Juristen und Patentanwälte, unter Umständen Dank wissen werden; eine weit dankenswertere, wenn auch weit größere Arbeit wäre es aber gewesen, wenn er den Gesetzen, Verordnungen usw. auch entsprechende Erläuterungen beigelegt hätte, um so mehr, da er ja sein Buch auch für den praktischen Gebrauch seitens der gewerblichen Kreise bestimmt hat. Die letzteren — ich verstehe hierunter Techniker jeder Art, vielleicht auch noch Fabrikanten, Handwerker und Kaufleute — werden aber aus den starren Gesetzesparagraphen sicher zum allergrößten Teile sich nicht viel Rat holen können; es wird ihnen, wenn sie das Buch durchstudieren, so gehen wie dem Schüler im Faust: Mir wird von alledem so dumm, als ging mir ein Mühlrad im Kopfe herum. Wer nicht Fachmann ist, wird sich ohne Kommentare auf dem doch durchaus nicht einfachen Gebiete der gewerblichen, künstlerischen und literarischen Urheberrechte nicht zurechtfinden. Auf Einzelheiten hinsichtlich der Anordnung u. a. will ich hier nicht eingehen; lobend hervorgehoben sei das umfassende, recht praktisch angelegte Sachregister.

Der Charakter des zweiten Buches ist ein wesentlich anderer, es stellt gewissermaßen eine Reihe von Vorlesungen über die verschiedenen Urheberrechte für Laien dar. Von diesem Standpunkte kann es als recht gut gelungen bezeichnet werden. Es ist zweifellos geeignet, Laien eine allgemeine Vorstellung von dem Wesen unserer Urheberrechte zu übermitteln, mehr aber nicht. Rat in fraglichen Fällen kann sich der Laie sicher nicht aus dem kleinen Büchlein holen; aber dazu ist es ja auch (im Gegensatz zu dem ersten Buche) sicher nicht bestimmt. *Wth.*

Patentanmeldungen.

Klasse: Reichsanzeiger vom 5./3. 1906.

Reichsanzeiger vom 12./3. 1906.

6b. F. 19 147. Verfahren zur technischen Herstellung von **Reindiastase**. Dr. Sigmund Fränkel, Straßburg i. Els. 1./8. 1904.

8a. B. 34 241. Vorrichtung zum Behandeln von **Gewebe** u. dgl. mit flüchtigen Lösungsmitteln Zus. z. Pat. 155 683. Louis Etienne Barbe, Paris. 25./4. 1903.

8a. B. 40 078. Vorrichtung zum Waschen, Reinigen, Färben usw. von **Federn** und ähnlichem Arbeitsgut. J. J. Brossard, London. 25./5. 1905.

8i. S. 20 551. Leicht hantierbare, **Natriumsuperoxyd** enthaltende Mischungen. Dr. L. Sarason, Hirschgarten bei Berlin. 16./1. 1905.

10a. M. 26 777. Ein- oder mehrkammeriger **Ofen** zur **Verkohlung** von Holz, Torf und dgl. C.

Klasse:

- J. R. Müller, Sundbyberg (Schweden). 19./1. 1905.
- 12c. S. 21 385. Stetig wirkende **Lösevorrichtung** für Salze. R. Sauerbrey, Staßfurt. 19./7. 1905
- 12i. D. 15 510. Verfahren zur Darstellung von **Halogensauerstoffsalzen** durch Elektrolyse von Halogenverbindungen. Deutsche Solvay-Werke, A.-G., Bernburg. 10./1. 1905.
- 12i. P. 16 170. Verfahren zur Gewinnung von **Schwefel** aus Schwefelwasserstoff oder solchen enthaltenden Gasgemischen. Chemische Fabrik Rhenania und Fritz Projahn, Stolberg bei Aachen. 11./6. 1904.
- 12p. F. 20 192. Verfahren zur Darstellung von **C-C-Dialkylbarbitursäuren**. (By). 12./5. 1905.
- 12p. H. 36 444. Verfahren zur Darstellung von 3-Alkyl- und 1,3-Dialkyl-4-amino-2,6-Dioxy-pyrimidinen. Zus. z. Anm. H. 35 512. Dr. Paul Höring, Berlin, Levetzowstr. 23. 6./11. 1905.
- 18b. N. 7717. Verfahren zum ununterbrochenen Vorfrischen von flüssigem **Rohelsen** durch oxydisches Eisenerz im Schachtofen. J. B. Nau, Neu-York. 6./3. 1905.
- 22a. O. 4454. Verfahren zur Darstellung von beizenfärbenenden **Monoazofarbstoffen**. Zus. z. Pat. 157 495. (Griesheim-Elektron). 12./2. 1904.
- 24e. S. 21 224. Verfahren und Gaserzeuger zur Herstellung von **Kraftgas**. Zus. z. Pat. 164 358. Adolph Saurer, Arbon, Schweiz. 6./6. 1905.
- 26e. E. 10 000. **Gasretortenladevorrichtung** mit Schleuderwerk. Fa. C. Eitler, Stuttgart. 27./4. 1904.
- 32a. S. 20 843. Verfahren zur Herstellung beiderseitig offener **Glashohlkörper**. Zus. z. Pat. 164 442. P. Th. Sievert, Dresden. 10./3. 1905.
- 38h. R. 20 821. Verfahren zur Tränkung von **Holz** mit einer beschränkten Menge von **Teeröl** oder anderen fäulniswidrig wirkenden ölichen Stoffen. Guido Rüters, Kommandit-Gesellschaft, Wien. 24./2. 1905. Priorität: Österreich vom 2./9. 1902.
- 40a. C. 12 854. Verfahren zur Gewinnung von **Zink** aus zinksilikathaltigen Zinkerzen durch Auslaugung mit Zinksalzlösungen. A. V. Cunningham, Winnington, Engl. 27./6. 1904.
- 45l. M. 25 686. Verfahren zur **Desinfektion** und zur Vertilgung von Ungeziefer. René Marot, Paris. 21./6. 1904.
- 80b. P. 16 930. Schutzzüberzug aus Leim für **Formlinge** aus **Ton** oder tonhaltigen Massen. Max Perkiewicz, Ludwigsweg bei Moschin. 20./2. 1905.

Reichsanzeiger vom 15./3. 1906.

- 10b. E. 10 578. Verfahren zur Herstellung von **Briketts**, insbesondere aus Brennstoff mit Sulfatzelluloseablauge. Max Elb, G. m. b. H., Dresden-Löbtau. 25./1. 1905.
- 12a. H. 32 779. **Verdampfer** für salzausscheidende Flüssigkeiten. Fa. C. Heckmann, Berlin. 8./4. 1904.
- 12h. S. 20 374. Herstellung von **Elektroden** für elektrolytische Zwecke. Zus. z. Anm. S. 20 176. Gebr. Siemens & Co., Charlottenburg. 6./12. 1904.
- 12o. H. 33 174. Verfahren zur Herstellung von **Bleiacetaten** aus Blei, Essigsäure und Luft. Gebr. Heyl & Co., G. m. b. H. und Dr. Adolf Wultze, Charlottenburg. 11./6. 1904.
- 12g. B. 40 884. Verfahren zur Darstellung von Monoalkylestern des 1, 4-Dioxynaphthalins. (B). 8./9. 1905.

Klasse:

- 12q. F. 19 744. Verfahren zur Darstellung von **Aminoalkoholen**. (By). 26./1. 1905.
- 12q. F. 19 745. Verfahren zur Darstellung von **Diaminoalkylestern**. (By). 26./1. 1905.
- 12q. G. 20 978. Verfahren zur Darstellung von **Arylanthranilsäuren**. Fr. Dr. Irma Goldberg, Genf, und Dr. Fritz Ullmann, Charlottenburg, Leibnizstr. 79c. 20./2. 1905.
- 13b. Sch. 22 860. Vorrichtung zur chemischen Untersuchung des **Kesselwassers** eines im Betriebe befindlichen Kessels. August Schmitz, Aachen-B., 3./11. 1904.
16. K. 28 826. Verfahren zum Zerkleinern von **Thomasschlacke** durch Wasserdampf. Traugott Kalinowsky, Biebrich. 28./1. 1905.
- 18a. G. 18 221. Verfahren und Schachtofen zur Erzeugung von **Eisenschwamm** durch mittelbare, mittels Verbrennung eines Gemisches von Gas und Luft bewirkte Erhitzung eines Gemenges von Eisenerz und Kohle. Gustaf Gröndal, Djursholm, Schweden. 31./3. 1903.
- 30h. L. 20 576. Verfahren, **kohlensäurehaltige Stoffe für Bäder** verwendbar zu machen. P. G. Lebram, Berlin. 28./1. 1905.
- 30i. K. 29 687. Vorrichtung zur **Desinfektion** von Räumen. Zus. z. Pat. 163 189. St. von Kosinski, Charlottenburg. 5./6. 1905.
- 53e. H. 34 595. Verfahren zur Herstellung emulzierbarer **Trockenmilch**. James Robinson Hatmaker, Paris. 27./1. 1905. Priorität: Großbritannien vom 27./1. 1904.
- 54e. V. 5882. Presse zur Herstellung von **Gegenständen aus halbfüssigem Material, Papierbrei** und dgl. durch Vor- und Nachpressung mit einer zwischen dem Preßgut und dem Matrizenboden liegenden abnehmbaren Platte. Vulcalose Company, Chicago. 30./1. 1905.
- 75d. T. 9967. Verfahren zur Herstellung von **Stein- und dgl. Mustern** als solchen oder in Überzug- oder Füllungsschichten aus Kolloiden. Dr. Isidor Traube, Wilmersdorf. 27./10. 1904.
- 80b. H. 36 633. Verfahren zur Herstellung einer für farbige, fugenlose Fußböden oder **Steinholz** geeigneten Masse. Harry Hoh, Neuhausenlesben. 1./12. 1905.
- 80b. K. 28 703. Verfahren zur Herstellung von **Stückgips** aus chemisch gefälteltem und dann gebrauntem Gips. Rudolph Koopp & Co., Oestrich. 11./1. 1905.
- 85c. G. 22 002. Vorrichtung zum schichtenweisen Ablassen des **geklärten Wassers** aus Klärbecken. Geigersche Fabrik für Straßen- und Haus-Entwässerungsartikel, G. m. b. H., Karlsruhe. 18./10. 1905.

Eingetragene Wortzeichen.

- Arminol** für Konservierungsmittel usw. Fa. Hermann Doht, Berlin.
- Brennabor** für Farben, Lacke, Firnis, Trockenmittel. Flügger & Böcking, Hamburg.
- Cupido** für Kreide und Kieselerde. Fritz Schulz jun., A.-G. Leipzig.
- Flotta** für Farbenbeizlauge. F. Langenbeck, Berlin.
- Japanal** für medizinisch-kosmetische Präparate, Salben, Pflaster usw. Chemische Werke Mügeln bei Dresden, G. m. b. H.
- Lexa** für Lagermetall und Metallegierungen. Charles Benjamin Miller, Berlin.
- Nautilin** für Arzneimittel, pharmazeutische und photographische Chemikalien, Lacke usw. Fr. M. Ritter und J. Adam, Breslau.

Olympia für photographische Platten und Films. Fa. A. Wertheim, Berlin.

Radiol für diätetische Präparate, chemische Produkte, Tierheilmittel usw. Dr. K. Aschoff, Kreuznach.

Dr. Soldans Händeschutz für kosmetische Präparate. Dr. C. Soldan, Nürnberg.

Spitzenberg für Dünghmittel, Desinfektionsmittel, Heilmittel usw. Chemische Werke Hansa, G. m. b. H., Hemelingen bei Bremen.

Togo für Farbstoffe, pharmazeutische und photographische Produkte. (A).

Patentliste des Auslandes.

Synthetische Darstellung von **Aethylalkohol** aus Acetylen. M. J. A. Jouas, M. L. Desmonts, L. P. I. Deglatigny und L. A. Dubosc. Frankr. 360 180. (Ert. 15.—21./2.)

Herstellung von **Aldehydhydrosulfiten**. (Heyden). Frankr. 360 306. (Ert. 15.—21./2.)

Herstellung von **Akkumulatorenplatten**. Polzeniusz. Engl. 778/1905. (Veröffentl. 15./3.)

Auswaschen und **Auslaugen** von Zucker und anderen Stoffen. Hintze. Engl. 5663/1905. (Veröffentl. 15./3.)

Herstellung neuer Ester der **Aminoalkohole**, ihrer Salze und Zwischenprodukte. (By). Engl. 12 843/1905. (Veröffentl. 15./3.)

Darstellung der **Triiminobarbitursäuren**. (Merck) Österr. A. 5940/1905. (Einspr. 1./5.)

Herstellung von **C-C-Diäthylbarbitursäure**. (Merck). Österr. A. 1669/1905. (Einspr. 1./5.)

Überführung von 5-alkylierten Diaminoxy- und Triaminopyrimidinen in die entsprechenden **Barbitursäurederivate**. (Merck). Österr. A. 5939 1905. (Einspr. 1./5.)

Herstellung von **Dialkylmalonylharnstoffen**. (M). Frankr. 360 334. (Ert. 15.—21./2.)

Verhüttung von **Eisenerzen**. J. Gayley, Neu-York. Österr. A. 5889/1904. (Einspr. 1./5.)

Gewinnung von möglichst reinem **Eiweiß** aus Zuckerrübenschitzeln. T. Lewicki, Warschau. Österr. A. 3783/1904. (Einspr. 1./5.)

Herstellung von **Essigsäure** durch Einwirkung von Quecksilbersalzen auf Acetylen mit nachfolgender Oxydation auf chemischem oder katalytischem Wege. M. J. A. Jouas, M. L. Desmonts, L. P. I. Deglatigny und L. A. Dubosc. Frankr. 360 249. (Ert. 15.—21./2.)

Herstellung von **Farbmaterien**. Lande und de Joannis. Engl. 2446/1906. (Veröffentl. 15./2.)

Küpenbildender **Farbstoff**. (M). Frankr. 360 292. (Ert. 15.—21./2.)

Überziehen von Gegenständen oder Materialien mit **Farbe**, Firnis und dgl. Bowley. Engl. 5760/1905. (Veröffentl. 15./3.)

Verfahren und Apparat zum **Färben** und Dekorieren von Gewebe, Papier und anderen Materialien. Burdick. Engl. 4211/1905. (Veröffentl. 15./3.)

Apparat zum **Färben**, Bleichen oder Beizen loser Gegenstände, gesponnener Fäden, Cops, gestrickter Waren und dgl. Venter. Engl. 15 532/1905. (Veröffentl. 15./3.)

Filte mit automatischer und kontinuierlicher Entfernung der Niederschläge. C. C. Leclaire. Frankr. Zus. 5530/352 616. (Ert. 15.—21./2.)

Herstellung selbstleuchtender **Firmenschilder**, Wand- oder Fußbodenbekleidungsplatten. A. Schuler, Straßburg (Elsaß). Österr. A. 3253 1903. (Einspr. 1./5.)

Einrichtung zum Reinigen von **Gas**. A. E l s e n h a n s. F r a n k r. 360 341. (Ert. 15. bis 21./2.)

Apparat zur Erzielung einer Wechselwirkung zwischen **Gasen** oder Dämpfen und Flüssigkeiten. W. F e l d. F r a n k r. 360 373. (Ert. 15. bis 21./2.)

Apparat zum **Galvanisieren**. P o t t h o f f. E n g l. 6790a/1905. (Veröffentl. 15./3.)

Galvanisches Element, bei welchem der Behälter zur Aufnahme der durch Wärme wiederbelebaren, wirksamen Masse der positiven Polelektrode dient. G. A. W e d e k i n d, H a m b u r g. Ö s t e r r. A. 3932/1904. (Einspr. 1./5.)

Pulver zum Einstauben von Mustern zum **Gießen**. A n s b a c h. E n g l. 12 137/1905. (Veröffentl. 15./3.)

Apparat zur Abscheidung von **Goldteilchen** oder anderen wertvollen Metallen. M o o r e. E n g l. 25 116/1904. (Veröffentl. 15./3.)

Herstellung von **Gußeisen**. H e n n i n g. E n g l. 23 592/1905. (Veröffentl. 15./3.)

Herstellung zyklischer **Harnstoffe** (Pyrimidine). (Merck). Ö s t e r r. A. 5798/1905; A. 5799/1905. (Einspr. 1./5.)

Behandlung von **Hefe**. G o t h a r d. E n g l. 13 834/1905. (Veröffentl. 15./3.)

Abdichtungsverfahren beim Imprägnieren und Färben von **Holz**. G e o r g K r o n, Kopenhagen. Ö s t e r r. A. 1772/1905. (Einspr. 1./5.)

Direkte Verwendung der Milchsäfte von **Kautschuk**, Gutta-percha, Balata zur Herstellung von Gegenständen. L. M o r i s s e. F r a n k r. 360 325. (Ert. 15.—21./2.)

Behandlung der Milchsäfte von **Kautschuk**, Gutta-percha, Balata zum Transport im flüssigen Zustand. L. M o r i s s e. F r a n k r. 360 324. (Ert. 15.—21./2.)

Vorrichtung zum Fördern und Löschen von **Koks**. B e r l i n - A n h a l t i s c h e M a s c h i n e n b a u - A . - G ., Berlin. Ö s t e r r. A. 2504 1905. (Einspr. 1./5.)

Entfernung von **Kohlendioxyd** aus den gasförmigen Verbrennungsprodukten von Verbrennungsmaschinen. W i n a n d. E n g l. 3570/1906. (Veröffentl. 15./3.)

Verwendung von Faserabfall für die Herstellung von **Leinenfäden**. L e m a i r e & L e m a i r e. E n g l. 4644/1905. (Veröffentl. 15./3.)

Kupfersulfatbürste für die Behandlung von Weinstöcken. E r a s m e S i m o n n o t & C i e. F r a n k r. 360 388. (Ert. 15.—21./2.)

Reinigung von mit Eisensalzen verunreinigtem **Kupfersulfat**. C o n e d e r a. E n g l. 1299/1906. (Veröffentl. 15./3.)

Herstellung von **Mehl**. H u d s o n. E n g l. 12 112/1905. (Veröffentl. 15./3.)

Trocknen von **Milch** und Milchgemischen. G. A. K a m m e r m a n n. F r a n k r. 360 358. (Ert. 15.—21./2.)

Mischapparat für trockene Materialien. R a p s. E n g l. 16 919/1905. (Veröffentl. 15./3.)

Nitroglycerinhaltiger Sprengstoff. W e s t - f ä l i s c h e A n h a l t i s c h e S p r e n g s t o f f - A . - G . E n g l. 4057/1905. (Veröffentl. 15./3.)

Elektrische Glühfäden aus **Osmium** oder Osmiumlegierungen. F e l i x K u s c h e n i t z, W i e n. Ö s t e r r. A. 1180/1905. (Einspr. 1./5.)

Herstellung von zweibasischen **Phosphaten** aus natürlichem Phosphat. J. J. T. S c h l o e s i n g. F r a n k r. 360 357. (Ert. 15.—21./2.)

Regenerator für Retortenöfen und andere Feuerungsanlagen. S t e t t i n e r C h a m o t t e - F a -

b r i k A . - G . v o r m . D i d i e r, S t e t t i n. Ö s t e r r. A. 2797/1905. (Einspr. 1./5.)

Herstellung von **Salzsäure** mittels Chlormagnesiums. J. J. T. S c h l o e s i n g. F r a n k r. 360 356. (Ert. 15.—21./2.)

Darstellung von **Salicylsäuremonoglykoster**. (By). Ö s t e r r. A. 4788/1905. (Einspr. 1./5.)

Herstellung von konzentrierter **Salpetersäure** und Schwefelsäure aus Nitrosulfosäure und nitroschwefliger Säure. D e t N o r s k e A k t i e s k a b f o r E l e k t r o k e m i s k I n d u s t r i e u n d H a l v o r s e n. E n g l. 3680/1906. (Veröffentl. 15./3.)

Herstellung von **Schwefelfarbstoffen**. M e y e n b e r g, A l l p a ß & C l a y t o n A n i l i n e C o. L t d. E n g l. 11 066/1905. (Veröffentl. 15./3.)

Wiedergewinnung von **Schwefelsäure** und Kohlensäure bei der Behandlung von Schwefelerzen oder Sulfaten und der Gewinnung von Stickstoff. L a n c e u n d E l w o r t h y. E n g l. 3994/1906. (Veröffentl. 15./3.)

Herstellung gepreßter **Schießbaumwollblöcke** aus loser Wolle. M u s k e r. E n g l. 3725/1905. (Veröffentl. 15./3.)

Ammoniumnitratsprengstoffe. G. R e s c h k e. F r a n k r. 360 349. (Ert. 15.—21./2.)

Herstellung eines Stoffes zum Verbessern von **Stahl**. H o f f m a n n. E n g l. 13 141/1905. (Veröffentl. 15./3.)

Herstellung einer **therapeutischen Verbindung**. (B). E n g l. 80/1906. (Veröffentl. 15./3.)

Nicht färbende Sulfosäuren der **Thiazolreihe**. (By). Ö s t e r r. A. 6057/1905.; A. 6189/1905. (Einspr. 1./5.)

Herstellung von **Torfbrennmaterial**. C e n t r a l e T o r f k o h l e n - G. m. b. H. E n g l. 27 397/1904. (Veröffentl. 15./3.)

Vakuumtrommel. E. P a ß b u r g, Berlin. Ö s t e r r. A. 4426/1904. (Einspr. 1./5.)

Vulkanisierapparat. H. H. F r o s t. F r a n k r. 360 387. (Ert. 15.—21./2.)

Vorrichtung zum Einlassen von **Wassergas** in Leuchtgasretorten. J. E. G o l d s c h m i d, Frankfurt a. M. Ö s t e r r. A. 5523/1905. (Einspr. 1./5.)

Herstellung eines in Wasser leicht löslichen **Wollschmiermittels**. R i e p & B a u e r. E n g l. 7231/1905. (Veröffentl. 15./3.)

Zelluloseprodukt. S o c. F r a n c o d e l a V i s - c o s e. E n g l. 1182/1906. (Veröffentl. 15./3.)

Herstellung von **Zement** aus Ofenschlacke. C o l l o s e u s. E n g l. 3619/1905. (Veröffentl. 15./3.)

Vorrichtung zum Trocknen von **Ziegeln** und dgl. F r. H e r r m a n n, Glatz am Wehr. Ö s t e r r. A. 6694/1905. (Einspr. 1./5.)

Elektrolytische Gewinnung von **Zink** aus Sulfatlösungen. S i e m e n s & H a l s k e A . - G ., Berlin. Ö s t e r r. A. 3966/1905. (Einspr. 1./5.)

Zinkfarbe. D. L a n c e u n d C. L. d e J o a n - n i s. F r a n k r. 360 215. (Ert. 15.—21./2.)

Zink-Bleisuperoxydelement mit einer Elektrolytlösung. R. Z i e g e n b e r g, Berlin. Ö s t e r r. A. 4697/1904. (Einspr. 1./5.)

Entfernung von Farben, Pigmenten und anderen Stoffen aus **Zinnbüchsen** oder ähnlichen Behältern. T h a t c h e r. E n g l. 1258/1905. (Veröffentl. 15./3.)

Vorrichtung zum Mischen von **Zuckerfüllmasse** zwecks Kristallisation. S a n g e r h ä u s e r A k - t i e n - M a s c h i n e n f a b r i k u n d E i s e n g i eß e r e i v o r m . H o r n u n g & R a b e. Ö s t e r r. A. 803/1905. (Einspr. 1./5.)