

bin. Diese Art Lampen brennen wie Gaslicht und haben gegen andere den Vorzug, daß sie bei einmaligem Einfüllen sehr lange brennen, während Spiritus- und Petroleumlampen bei normalem Bassin jeden Tag gefüllt werden müssen. Meine Lampe leuchtet, frisch gefüllt, im Winter mindestens 6 Tage, d. h. abends, im Sommer mindestens 20 Tage (angezündet wird sie beim Eintritt der Dunkelheit und ausgelöscht nach Geschäftsschluß, d. i. um 9 Uhr); die Zylinder brauchen monatelang nicht gereinigt zu werden und die Glühkörper sind sehr dauerhaft. Ich kann diese Art Lampen jedem empfehlen und bin überzeugt, daß niemand die Anschaffung bereuen wird, während man sich mit Petroleumglühlichtlampen täglich ärgern muß und meistens schon nach kurzer Zeit den Glühlichtbrenner mit dem ursprünglichen wieder austauscht. Die in der Frage angegebenen Eisenbahnlampen werden sicher mit anderer Flüssigkeit gespeist und nicht mit Petroleum, denn alle mir bekannten Petroleumglühlichtbrenner wurden schon, wie erwähnt, abgesetzt, weil sie nichts taugen. Ich gebe einen solchen fast neuen Brenner mit Zubehör, für jede Lampe von 10 Linien passend, für 20% des Selbstkostenpreises ab. Also weg mit anderen Lampen, lieber Herr Kollege, nur mit einer Benzinlampe von Gebr. Häff werden Sie zufrieden gestellt.
Franz Rolz, Tichau.

Zu Frage 1785. Es ist nicht ratsam, sich der vom Auslande angebotenen Kuren und Methoden zu unterziehen. Hier in Deutschland gibt es in verschiedenen Städten Ärzte, die auch (ohne Operation) nach einer gewissen Methode (durch Einspritzung) Bruchleiden kurieren wollen. Fragen Sie einen Arzt in Ihrer Nähe, derselbe wird Ihnen genauere Auskunft darüber geben können, denn die betreffenden Ärzte annoncieren in gewissen medizinischen Blättern und man kann den nächstgelegenen daraus ersehen.

Josef Pätz, Hohenhonnef a. Rh.

Frage 1796. Kann mir ein Kollege angeben, welchen Wert „Reichstaler“ mit dem Bildnis Friedrichs des Großen haben? Habe 5 Stück à 22 g schwer.
M. Sch. in A.

Neue Fragen.

Frage 1797. Welches ist das einfachste Mittel, um Silber von unechtem Material sicher zu erkennen? Ich hatte jahrelang einen Stein im Gebrauch, mit dem man die abgekratzte befeuchtete Stelle bestrich, die, falls der Gegenstand nicht Silber war, schwarz wurde. In letzter Zeit funktioniert der Stein nicht mehr.
M. S. in N.

Frage 1799. Welche Erfahrungen haben die Kollegen mit dem Telephon gemacht? Kommen die Kosten im allgemeinen wieder durch vermehrte Aufträge heraus? Hat man auch durch Einrichtung desselben von auswärts Bestellungen zu erwarten? Ich habe ein sehr gut sortiertes Uhren- und optisches Warenlager in einer Stadt von 19000 Einwohnern.
C. R. in A.

Frage 1800. Welchen Wert hat eine Alabaster-Pendule mit reicher Bronzeverzierung von Piolaine, Paris. Wann hat dieser Uhrmacher gelebt und was ist von seinen Erzeugnissen bekannt?
E. N. in B.

Wiederholte Fragen.

Frage 1702. Wer ist der Fabrikant der „Improved Empire Time and Date Stamp“?
T. R. in M.

Frage 1779. Wer ist Fabrikant oder Grossist der Palatia-Nähmaschinen?
Z. M. in W.

Frage 1790. Wer ist Fabrikant der patentierten Lampen mit Karbidfüllung für Bergleute. Brenndauer 9—10 Stunden.
F. D. in C.

Frage 1793. Welcher Kollege kann mir eine Vergolderei empfehlen, welche mir eine größere Partie Spindelkloben gut und preiswert feuervergoldet?
F. B. in R.

Frage 1794. Kann mir vielleicht ein Kollege angeben, woher ich Notenblätter (Größe 57 cm) für ein Orpheus-Musikwerk beziehen kann? Die Fabrik besteht nicht mehr. Vielleicht hat ein Leser solche, wenn auch gebraucht, abzugeben.
C. T. in T.

Frage 1795. Kann mir einer der Herren Kollegen Nähmaschinenfirmen (Ring- und Langschiff) billigster Qualität aufgeben?
H. in K.

Büchertisch.

Sämtliche, auch die hier besprochenen, Bücher sind zum Originalpreise von der Leipziger Uhrmacher-Zeitung zu beziehen.

Elemente der geometrischen Optik. Eine Einführung in das Verständnis der Wirkungsweise optischer Instrumente. Von Dr. Ferd. Meisel, Großherzogl. Direktor der Gewerbe- und Handwerkerschule und Privatdozent an der Technischen Hochschule in Darmstadt. Mit 157 Abbildungen im Text. (Bibliothek der gesamten Technik, 69. Band.) Preis broschiert M. 4.—, in Ganzleinen gebunden M. 4,40. (Dr. Max Jänecke, Verlagsbuchhandlung, Hannover 1907).

Dieses Werkchen bezweckt, den in der Praxis stehenden Optiker sowohl wie den jungen Studierenden in das Verständnis der Wirkungsweise optischer Instrumente einzuführen. Es soll zur gründlichen Vorbereitung nach den wissenschaftlichen Anforderungen dienen und behandelt diesem Zwecke gemäß gerade die grundlegenden Dinge breit und ausführlich. Nach einer interessanten Einleitung über die Entstehung des optischen Bildes referiert der sachkundige Verfasser über Zurückwerfung, Spiegelung oder Reflexion, Berechnung oder Refraktion des Lichtes, über Farbenzerstreuung, Fernrohre und Mikroskope. Das Buch enthält eine ganze Anzahl wertvoller Abbildungen mit erläuternden Beispielen und ein sicher jedem Leser hochwillkommenes Sachregister. Das zudem überaus billige Buch wird allen Interessenten gute Dienste erweisen, dem Optiker gibt es die unbedingt nötige theoretische Ergänzung seiner praktischen Kenntnisse, dem Studierenden und anderen Lesern wird es eine gute wissenschaftliche Grundlage schaffen.

Patente.

Patent-Erteilungen.

83b. 194317. Stromschlußvorrichtung für elektrische Pendel. Charles Fery, Paris; Vertreter: E. Gronert und W. Zimmermann, Pat.-Anwälte, Berlin SW. 61. 21. 3. 07. F. 23214.

Gebrauchsmuster-Eintragungen.

83b. 324247. Stromschlußvorrichtung für elektrisch sich aufziehende Uhren oder dgl. Karl Kohler, Neustadt, Schwarzwald. 12. 11. 07. K. 32696.

83a. 324437. Spiralfeder als Gesperr für Uhren. Franz Bartosch, Oschitz, Böhmen; Vertreter: Heinrich Neubart, Patent-Anwalt, Berlin SW. 61. 8. 11. 07. B. 36113.

83a. 324557. Wecker mit elektrischer Beleuchtung. Fritz Ischer, Torrington; Vertreter: Dr. Anton Levy und Dr. F. Heine-mann, Patent-Anwälte, Berlin SW. 11. 14. 11. 07. J. 7613.

83a. 324871. Gongträger, dessen U-förmiger Schallkanal einseitig abgeschlossen ist. Schlenker & Kienzle, Schwenningen. 22. 11. 07. Sch. 27151.

83a. 324872, Gongträger in Trogform. Schlenker & Kienzle, Schwenningen. 22. 11. 07. Sch. 27152.

83a. 324920. Schlagwerk an Jahresuhren, bei welchem das Schloßrad in 24 Stunden eine Umdrehung macht. Jahresuhren-Fabrik, G. m. b. H., Triberg. 9. 11. 07. J. 7600.

83a. 324950. Sockelplatte mit Vorrichtung zum Festlegen von sogenannten amerikanischen Weckeruhren. J. Gustav Hoffmann, Nürnberg, Theresienstraße 10. 23. 11. 07. H. 35267.

83a. 325008. Am Bett zu befestigende Weckuhr mit Klopfvorrichtung. Rudolf Metz, Oberursel a. T. 16. 11. 07. M. 25527.

83a. 325053. Auf Zeit einstellbare Steuervorrichtung für automatisch auslösbare Sperrvorrichtungen. Otto Friedrich, Magdeburg, Jakobstraße 44. 1. 10. 06. F. 14583.

Inhalt dieser Nummer:

Deutsche Uhrmacher-Vereinigung. — Garantiegemeinschaft Deutscher Uhrmacher (E. V.). — Neujahrsbetrachtungen. — Kraftverluste und Kraftersparnisse in der Taschenuhr. — Taschenuhr-Dekorationen (Abbildungen). — Neujahrs-Buchführungsarbeiten. — Eine pneumatische Schreibmaschine (mit Abbildungen). — Patentrundschau: Taschenuhr mit Einrichtung zur gleichzeitigen Bewegung mehrerer in der Uhr angeordneter Figuren. — Aus der Werkstatt für die Werkstatt: Mitnehmerrolle; Obrlochwange; Schnellspanner und Spiralfederstift zu biegen (mit Abbildungen). — Zu unseren Abbildungen. — Wie ich meinen Kunden Keystone-Elgin-Uhren verkaufte! — Personalien. — Geschäftliche Mitteilungen. — Geschäftsnachrichten. — Vermischtes. — Fragekasten. — Patente. — Arbeitsmarkt. — Inzerate.