

merzienrat Christian Mauthe den Ehrenbürgerbrief in schön gearbeiteter Ledermappe. Die Urkunde enthält folgende Widmung: „Wir, der Gemeinderat und Bürgerschaft der Gemeinde Schwenningen, bekräftigen hierdurch, dass wir den Herrn Christian Mauthe, Kommerzienrat, in Anerkennung seiner segensreichen Wirksamkeit auf allen Gebieten des öffentlichen Lebens, insbesondere seiner Verdienste um die Hebung von Gewerbe und Industrie, sowie die Fortbildung der gewerblichen Jugend zum Ehrenbürger der Gemeinde Schwenningen ernannt haben.“

Schwenningen, den 12. Juli 1907.

Gemeinderat:

Vorstand: Würth.

Bürgerschaft:

Obmann: E. R. Schlenker.

Allgemeiner Erfinder-Verband. Unter dieser Bezeichnung ist in Berlin ein Verband ins Leben gerufen worden, welcher den Zweck hat, die Erfinder und sonstigen Interessenten am Erfindungsschutz zusammenzuschließen zur Wahrung der eigenen Interessen und zur gegenseitigen Unterstützung. Der Verband bietet Gelegenheit, sich über das gesamte Gebiet des Erfindungswesens eingehend zu unterrichten, nimmt Stellung zu den Schutzgesetzen und bietet seinen Mitgliedern kostenlosen Rechtsschutz in allen Streitigkeiten, die sich aus ihrer Verbindung zu den einschlägigen Gesetzen oder aus der Verwertung ihrer Erfindungen ergeben u. s. w. Statuten u. s. w. sind kostenlos durch den Vorsitzenden, Herrn Otto Wiesner-Berlin, Katzbachstrasse 31, zu beziehen.

Die grösste Uhr der Welt. In Mecheln ist die dortige „Kathedrale des heiligen Renauld“ mit einer Riesenuhr geschmückt, welche wohl als das grösste Werk dieser Art auf der Erde angesehen werden kann. Sie befindet sich nach einer Mitteilung der französischen Zeitschrift „La Nature“ im Turm der genannten Kathedrale in einer Höhe von 100 m. Die ursprüngliche Uhr wurde im Jahre 1527 gebaut und war bis zum Jahre 1861 in Tätigkeit; dann wurde ein elektrischer Betrieb eingerichtet. Besonders interessant ist diese Turmuhr durch ihr gewaltiges Glockenspiel, das eines der ältesten flämischen Werke ist. Es besteht jetzt aus 45 Glocken, die sich auf vier Oktaven verteilen. Das Gesamtgewicht beträgt fast 35000 kg. Die grösste Glocke wiegt 8884 kg; die zweite 6000 kg; die dritte 4235 kg und die vierte, die bereits aus dem Jahre 1498 stammt, 3000 kg. Die Zifferblätter dieser Riesenuhr sind entsprechend gross. Die grossen Kreise, die diese Zifferblätter umfassen, haben einen Durchmesser von 11,72 m, der Kreisumfang beträgt demnach mehr als 36 m, so dass jede Stunde durch einen Kreisbogen von 3 m Länge bezeichnet wird. Die Stundenziffern sind 1,96 m hoch und jeder Strich 0,23 m breit. Die Stundenzeiger sind 3,62 m lang und 86 cm breit.

Fritz Schlicht-München, Neuhauser Strasse 22, gründete eine Taschenuhr-Engros-Handlung. Spezialität der neuen Firma sind kourante Waren.

Preissteigerung der Omega-Uhren. Veranlasst durch die fortwährende Steigerung der Herstellungskosten sah sich die Firma genötigt, ihre Verkaufsbedingungen dahin abzuändern, dass der bis jetzt gewährte Kartorabatt von 5 Proz. fortfällt und für die Zukunft nur noch ein Kassa-Skonto von 5 Proz. eingeräumt werden darf, für die innerhalb 30 Tagen erfolgende Barzahlung (den Liefermonat nicht mitgerechnet). Sämtliche Uhrengrosshandlungen haben sich schriftlich verpflichtet, die Bedingungen innezuhalten und weder andere Abzüge, noch Skonto irgend welcher Art einzuräumen.

Philadelphia Watch Case Co. in Hamburg bringt ihre neue Preisliste zum Versand, die in übersichtlicher Weise das bekannte Fabrikat vorführt.

Silberkurs. $\frac{600}{1000}$ Arbeitssilber der Vereinigten Silberwarenfabriken per kg 72 Mk. oder per g 7,2 Pfg.

Konventionspreis der „Vereinigten Silberkettenfabrikanten Deutschlands“ für 0,800 feine silberne Ketten auf 75 Mk. per kg, 7,5 Pfg per g.

Konkursnachrichten.

Füssen. Uhrmacher Josef Haslach in Hitzlerried am 5. November Konkurs eröffnet. Anmeldefrist bis zum 10. Dezember, Prüfungstermin am 18. Dezember. Konkursverwalter Bankier Anton Alletag in Füssen.

Göttingen. Goldschmied Ernst Brandt am 14. November Konkurs eröffnet. Anmeldefrist bis zum 20. Dezember, erste Gläubigerversammlung am 14. Dezember, Prüfungstermin am 11. Januar 1908. Konkursverwalter Auktionator Keppler daselbst.

Heinrichswalde, Ostpr. Uhrmacher Otto Brosowski in Neukirch, Ostpr., am 12. November Konkurs eröffnet. Anmeldefrist bis zum 31. Dezember, erste Gläubigerversammlung am 11. Dezember, Prüfungstermin am 11. Januar 1908. Konkursverwalter Kaufmann August Loerke in Heinrichswalde, Ostpr.

Königsberg i. Pr. Uhrmacher Paul Effenberger, Steindamm 59/61, am 19. November Konkurs eröffnet. Anmeldefrist bis zum 31. Dezember, erste Gläubigerversammlung am 18. Dezember, Prüfungstermin am 10. Januar 1908. Konkursverwalter Kaufmann v. d. Ley daselbst.

Magdeburg. Uhrmacher und Goldwarenhändler Alfred Scholz, Lübecker Strasse 22a, am 12. November Konkurs eröffnet. Anmeldefrist bis zum 10. Dezember, erste Gläubigerversammlung am 10. Dezember, Prüfungstermin am 23. Dezember. Konkursverwalter Kaufmann Ernst Peschek, Moltkestrasse 12b.

Stettin. Uhrmacher Reinhold Knispel, Gutenbergstrasse 2 (Geschäftslokal Gr. Wollweberstrasse 48), am 15. November Konkurs eröffnet. Anmeldefrist bis zum 21. Dezember, erste Gläubigerversammlung am 4. Dezember, Prüfungstermin am 3. Januar 1908. Konkursverwalter Kaufmann Otto Borkowski, Birken-Allee 36.

Konkursverfahren aufgehoben: Uhrmacher Richard Methner-Breslau; Uhrmacher Hans Hartwig Nielsen-Hadersleben (Schleswig); Uhrmacher Paul Czarniecki-Hohensalza; Uhrmacher Bruno Mussög-Rathenow; Kaufmann Theodor Bürkle, Inhaber der Firma Theodor Bürkle und Wunderle & Cie., Uhrengeschäfte in Stuttgart.

Vom Büchertisch.

Auflösungen für die Trigonometrie. Für Schule und Praxis herausgegeben von A. Kett. Die Flächen- und Körperberechnungen. Für Schule und Praxis herausgegeben von A. Kett. Zweite verbesserte Auflage. Verlag von Heydemann & Kett in Neustrelitz. Preis geheftet je 60 Pfg.

Das erste Heftchen bringt eine übersichtliche Zusammenstellung der Formeln der ebenen Trigonometrie. Im zweiten Heftchen sind neben klaren Zeichnungen die Formeln für die Flächen- und Körperberechnung zusammengestellt. Auch die Formeln zur Algebra, Ausziehen von Quadratwurzeln, Geometrische Reihen, Zinseszinsrechnung u. s. w. haben Berücksichtigung gefunden. — Die Werkchen sind geeignet, bei dem Studium unserer theoretischen Fachbücher über manche Schwierigkeit hinwegzuhelfen.

Die Uhr. Ein lehrreiches Bilderbuch von L. Meggendorfer. Verlag von J. F. Schreiber in Esslingen und München. Preis 1,50 Mk.

Dieses Werk hat sich zur Aufgabe gestellt, den Kleinen das Ablesen der Zeit von dem Zifferblatt beizubringen.

Patent-Nachrichten.

a) Patent-Anmeldungen.

Der Gegenstand der Anmeldung ist einstweilen gegen unbefugte Benutzung geschützt.

74a. 39347. Elektrische, mit einer mechanischen Weckuhr vereinigte Weckvorrichtung. Wilhelm Hevker, Holzwinden. 3. 12. 06.

83b. 5552. Elektromagnetische Aufziehvorrichtung für Uhren und ähnliche Triebwerke. One Year Electric Clock Co. Grundke & Lazarus, Berlin. 4. 3. 07.

83b. 31576. Elektrisches Schlagwerk für Uhren mit vom Rechen angetriebenem Laufwerk. Max Möller, Altona, Grosse Elbstrasse 41. 7. 2. 07.

83b. 27642. Stromschlussvorrichtung für elektrische Uhren mit Schwinganker. Ferdinand Schneider, Fulda. 26. 4. 07.

b) Patent-Erteilungen.

83a. 192774. Kontaktvorrichtung für elektrisch beleuchtete Taschenuhren. Zdenko Kordik, Komorn, Ung., und Leopold Fiala, Wien. 16. 10. 06.

83a. 192775. Federantrieb, besonders für Uhren. Vereinigte Freiburger Uhrenfabriken, A.-G., vorm. Gustav Becker, Freiburg, Schles. 5. 3. 07.

83a. 192776. Glockenlagerung für Uhren jeder Art. Vereinigte Freiburger Uhrenfabriken, A.-G., vorm. Gustav Becker, Freiburg, Schles. 11. 5. 07.

83a. 192871. Pendel mit zentrisch um den Aufhängepunkt angeordneter Zusatzschwingmasse. Davide Poggi, Turin. 15. 3. 06.

83a. 192981. Träger für Gongstäbe. Vereinigte Freiburger Uhrenfabriken, vorm. Gustav Becker, Freiburg, Schles. 16. 4. 07.

83a. 193033. Mehrteiliges Pendel. Max Möller, Altona, Palmaille 73. 6. 12. 06.

83b. 192960. Elektrisch angetriebener Schlaghammer. Max Möller, Altona, Palmaille 73. 6. 12. 06.

c) Gebrauchsmuster.

44a. 320727. Aus elastischen Windungen geschlungener Uhrhalter. Maurice Rueff, successeur de Rueff Frères, La Chaux-de-Fonds. 16. 9. 07.

74a. 319891. Einrichtung an Uhren mit elektrischer Alarmvorrichtung zur Verhütung des Kontaktchlusses während der Nachtzeit. Alfred Hahn, Leipzig, Neumarkt 9/19. 31. 8. 07.

74a. 320393. Elektrische Weckvorrichtung an Hausuhren. Paul Mosig und Otto Beller, Burscheid. 18. 9. 07.

74b. 321210. Kontakt-Anordnung an Weckuhren. Wilhelm Pinzke, Hannover, Rückertstrasse 11. 5. 10. 07.

83a. 319983. Vorrichtung für Hammerregelung an Schlagwerken. Uhrenfabrik Villingen, A.-G., Villingen, Bad. Schwarzw. 17. 9. 07.

83a. 319984. Rechenschlagwerk mit Rechensperrungs- und Auslöse-Hebel auf gemeinsamer Welle. Uhrenfabrik Villingen, A.-G., Villingen, Bad. Schwarzw. 17. 9. 07.

83a. 320015. Uhr, welche anstatt mit einem Schlagwerk mit einem Phonographen verbunden ist, welcher den Ablauf der Stunden u. s. w. durch Wortzuruf bekannt gibt. Carl Lembke, Amberg. 1. 3. 07.

83a. 320049. Rundgehäuseuhr mit metallernem Gehäuse in Form einer durch Umfangswellung versteiften Blechtrommel. C. Werner, Villingen, Baden. 12. 9. 07.

83a. 320052. Aufhängung vornehmlich für Pendeluhren, wie Küchenuhren oder dergl., mit oberhalb und unterhalb des Gehäuses befindlichen Befestigungsschlitzten. Vereinigte Uhrenfabriken von Gebr. Junghans und Thomas Haller, A.-G., Schramberg. 14. 9. 07.

83a. 320707. Uhr mit Sprechmaschine. Fritz Ritzmann und Otto Kempter, Stade. 6. 7. 07.