

fürhlich besprochen und Herrn Direktor Vogler der Dank für sein reges Interesse übermittelt. In den wesentlichen Punkten schloß sich die Versammlung den entsprechenden Beschlüssen der Fachlehrertagung in Köln an. Von zu weitgehenden Bedingungen wird abgeraten, da diese die Gefahr mit sich bringen, daß noch weniger Uhrmacher als bisher bereit sind, im Nebenberuf Fachunterricht zu erteilen. Um einen kleinen Anreiz dafür zu geben, wird die Gesellschaft der Freunde des Lehrlingswesens eine finanzielle Besserstellung der Fachlehrer — also der Uhrmachermeister, die im Nebenberuf Fachunterricht erteilen — befürworten. Im übrigen wurde die Hoffnung ausgesprochen, daß das gedeihliche Verhältnis mit der Fachlehrervereinigung auch weiterhin erhalten bleibe und jede der beiden Vereinigungen auf ihrem Gebiete Nützliches leiste. Ausdrücklich wurde von der Versammlung vermieden, über die für die Fachlehrervereinigung einschlägigen Fragen entscheidend zu beschließen.

An Stelle des verstorbenen Herrn Oberlehrer Schulze wurde Herr Oberlehrer Eckard von der Uhrmacherfachschule Leipzig in den Vorstand der Gesellschaft gewählt. Nach der Besprechung verschiedener kleiner Anfragen wurden vom Vorsitzenden eine Anzahl Dankschreiben, die für Stiftungen eingegangen sind, verlesen. (VII/580)

### Büchertisch

„Le Monde des Automates“. „Die Welt der Automaten“, ein weites Gebiet, das mit der Uhrmacherei aufs engste verschwistert ist, soll in einem umfangreichen Werk ihren literarischen Niederschlag finden. Der Neuenburger Historiker Alfred Chapuis und der Pariser Sammler Eduard Gélis legen die letzte Hand an das Werk, nachdem sie jahrelang und mühsam die Unterlagen dazu sammelten. Der nur in kleiner Auflage erscheinende Band wird innerhalb seiner 400 Seiten gegen 550 Abb. bringen. Das Buch wird das Ereignis des kommenden Jahres in der Uhrenliteratur sein. Es wird mit den ersten Regungen im Altertum beginnen, über die einschlägigen Arbeiten Byzanzs und der Araber, über diejenigen des Mittelalters bis zur Neuzeit fortschreiten und alles berühren, was Menschenwitz und mechanischer Sinn von künstlichen, scheinbar selbstbeweglichen Gebilden formte. Über das rein Stoffliche hinaus entsteht ein kulturgeschichtliches Bild, in dem Dokumente, Lebensbilder usw. eingeflochten worden sind. Leider ist zunächst nur diese Ausgabe in französischer Sprache zu erwarten; die geldlichen Opfer der Herausgeber sind jedenfalls bemerkenswerte. Das Unternehmen verdient auch von seiten Deutscher Interessenten Unterstützung. Der Preis für die einfache Ausgabe des vollständigen Werkes wird 500 französische Franken betragen, falls eine Voranmeldung erfolgt. Nach dem Erscheinen erhöht sich der Preis um 100 Fr. Eine Luxusausgabe des Werkes in einer Auflage von nur 25 Exemplaren kostet bei Voranmeldung 1200 Fr. Die UHRMACHERKUNST ist bereit, Subskriptionsanmeldungen auf das Werk und dessen Bezug zu vermitteln und steht mit einem Prospekt zur Verfügung. (VIII/33)

Eikmeyer, F. W. Leitfaden für die Meisterprüfung. 19. Auflage. 134. bis 145. Tausend. 142 Seiten, broschiert 1,25 Mk. Verlag Heinrich Killinger, Verlagsgesellschaft m. b. H., Nordhausen (Harz).

Die neueste (19.) Ausgabe des Eikmeyerschen Leitfadens liegt uns vor. Wir empfehlen das Büchlein jedem Kollegen, da es als Nachschlagewerk weit über die Meisterprüfung hinaus für das praktische Leben Wert behält. (VIII/32)

### Patentschau

#### Patentanmeldungen

- Kl. 83a, 57. B. 130934. Karl Büchler, Pforzheim, Theaterstr. 9. Rechenschlagwerk mit geräuschlosem Rechenhub; Zusatz zum Patent 447290. 21. 4. 27.
- Kl. 83b, 7. G. 68171. Firma Schild & Cie., La Chaux-de-Fonds, Schweiz; Vertreter: Dipl.-Ing. K. Ranfft, Patentanwalt, Berlin SW 61. Elektrischer Uhrwerksaufzug. 7. 9. 26. Schweiz 10. 4. 26.
- Kl. 83b, 7. J. 28788. Dr.-Ing. h. c. Oskar Junghans, Schramberg (Württbg.). Uhr mit durch Ausdehnung und Zusammenziehung eines Metalles unter Erwärmung und Abkühlung bewirktem, selbsttätigem Aufzug. 12. 8. 26.

#### Patenterteilungen

- Kl. 83b, 4. 452892. Siemens & Halske Akt.-Ges., Berlin-Siemensstadt. Zeigerstellvorrichtung für selbständige Uhren unter Benutzung vorhandener Leitungen; Zusatz zum Patent 410162. 2. 4. 26. S. 74021.

Herausgegeben vom Zentralverband der Deutschen Uhrmacher E. V., Halle a. S. — Verantwortlich für die Schriftleitung: W. König, Halle a. S. — Verantwortlich für die Anzeigen: A. Scholze, Halle a. S. — Druck von Wilhelm Knapp, Halle a. S. — Alle Zuschriften in geschäftl. Angelegenheiten (Inserat- und Abonnementsbestellungen), Geldsendungen usw. sind an die Geschäftsstelle in Halle a. S. 1. Mühlweg 19, zu richten, Zuschriften an die Schriftleitung nach Halle a. S. 2. Königstraße 84.

### Gebrauchsmustereintragungen

- Kl. 83a. 1009086. Wilhelm Ihlbrock, Bergedorf. Radsatz zur Umänderung älterer Zeigerwerke von Uhren in solche für die 24-Stunden-Zeit. 23. 9. 27. J. 28493.
- Kl. 83a. 1009087. Firma A. Moker, Rottweil a. N. Uhrglaslunette. 23. 9. 27. M. 95905.
- Kl. 83a. 1009138. Gebrüder Junghans A.-G., Schramberg (Württbg.) Vorsteckscheibchen für Befestigungszwecke. 26. 1. 27. J. 27518.
- Kl. 83a. 1009139. Gebrüder Junghans A.-G., Schramberg (Württbg.). Zeiger. 26. 1. 27. J. 27519.
- Kl. 83a. 1009254. Franz Halstrup, Freiburg i. Br., Landsknechtstraße 19. Fußgestell für Lampenweckeruhren. 5. 10. 27. H. 118100.
- Kl. 83a. 1009255. Friedrich Mauthe G. m. b. H., Schwenningen (Neckar). Aufzugvorrichtung mit an der Platine durchgehend eingelagertem Vierkantzapfen für Uhren. 5. 10. 27. M. 96049.
- Kl. 83a. 1009295. Uhrenfabrik Villingen J. Kaiser G. m. b. H., Villingen i. B. Weckerabsteller für Weckeruhren. 29. 8. 27. U. 8598.
- Kl. 83a. 1009368. P. Hugo Harß, Plauen i. V., Schlachthofstr. 15. Durchsichtiger, auswechselbarer Uhrenschußdeckel mit Uhrenzeitziffern. 15. 7. 27. H. 116949.
- Kl. 83a. 1009424. Franz Halstrup, Freiburg i. Br., Landsknechtstraße 19. Einstellvorrichtung für den Wecker bei Lampenweckeruhren. 6. 10. 27. H. 118099.
- Kl. 83a. 1009577. Adolf Silberstein, Berlin W 15, Ludwigkirchstraße 3. Uhr mit Zifferblatt. 6. 10. 27. S. 66785.
- Kl. 83a. 1009966. Andreas Peter, Rottweil a. N. Steigrademmung für Uhren, insbesondere Weckeruhren. 9. 2. 27. P. 46300.
- Kl. 83a. 1010098. Gebrüder Junghans A.-G., Schramberg (Württbg.). Zifferblatt. 6. 4. 27. J. 27845.
- Kl. 83a. 1010104. Kienzle Uhrenfabriken A.-G., Schwenningen (Neckar). Werkplatte für Uhrwerke. 13. 6. 27. K. 113781.
- Kl. 83a. 1010105. Kienzle Uhrenfabriken A.-G., Schwenningen (Neckar). Stifanker für Uhrwerke. 13. 6. 27. K. 113783.
- Kl. 83a. 1010282. Ignace Klauber, Genf; Vertreter: H. Dummer und Dipl.-Ing. R. Ifferte, Patentanwälte, Dresden. Armbanduhr. 15. 10. 27. K. 115582. Schweiz 28. 9. 27.
- Kl. 83a. 1010392. Moriß Glaser, Berlin-Charlottenburg, Pestalozzistraße 58. Kalender. 12. 8. 27. G. 65106.
- Kl. 83a. 1010569. Walter Reising, Gotha. Selbsttätig umschaltbares 24-Stunden-Zifferblatt. 21. 7. 27. R. 70876. (IX/33)

### Frage- und Antwortkasten

#### Fragen

- 4729. Wer liefert silberne Anker-Sav.-Rem.-Uhren mit 8-Tage-Werk und zu welchem Preis. (X/59) H. P. in O.
- 4730. Hat ein Kollege noch eine sogenannte Weltzeit-Uhr von Junghans greifbar? Dieselbe stellt eine Art Windmühle dar, deren Flügel verschiedene Stadtzeiten tragen. Es wird von einem Interessenten eventuell ein guter Preis bezahlt. (X/63) F. in B.

### Edelmetallmarkt

Der Inlands-Konventionskurs des Verbandes der Silberwarenfabrikanten Deutschlands E. V. für 800-Silber beträgt vom 21. November bis 27. November 81 Mk., für 835 85 Mk., für 925 93 Mk. per Kilo. (XI)

Edelmetallpreise in Pforzheim. Darmstädter und Nationalbank, Zweigniederlassung Pforzheim. (XI)

Datum	Barrergold p. g		Feinsilber p. kg		Platin p. g	
	Geld	Brief	Geld	Brief	Geld	Brief
17. 11. 27	2,800	2,814	79,70	80,70—82,20	8,25	8,60
18. 11. 27	2,800	2,814	79,20	80,20—81,70	8,25	8,60
19. 11. 27	2,800	2,814	79,00	80,10—81,60	8,25	8,60
21. 11. 27	2,800	2,814	79,00	80,00—81,50	8,25	8,60
22. 11. 27	2,800	2,814	78,50	79,60—81,10	8,25	8,60

Die nächste Nummer erscheint am 2. Dezember  
**Schlussstag** für Text . am 26. November früh 8 Uhr  
 für Anzeigen am 28. November früh 8 Uhr  
 für Arbeitsmarkt am 30. Novbr. abends