

eine eingehende Besprechung über *Nahrungsmittelrecht und Nahrungsmittelekontrolle* statt; Herr Schäffer-Breslau berichtete über „*Einheitliche Handelsgebräuche für den Verkehr in Spiritus und Spirituosen*“. Die nächste Generalversammlung wird in Dresden tagen.

Für die Jahresversammlung des **Deutschen Vereins von Gas- und Wasserfachmännern**, 12. bis 14./6. in Mannheim, sind u. a. folgende Vorträge gemeldet: „*Die Vertikalofenanlage des Gaswerks Köln*“ (Prenger-Köln); „*Über Kammeröfen*“ (Ries-München); „*Über die Verwendung englischer Gaskohlen in Deutschland*“ (Möller-Köln); „*Über Verbrennungsvorgänge bei hängendem Gasglühlicht*“ (Bunte-Karlsruhe); „*Die Versorgung Deutschlands mit Carburierölen*“ (Schütte-Bremen).

Die diesjährige Hauptversammlung des **Vereins der Gas- und Wasserfachmänner in Österreich-Ungarn** fand am 30./5.—2./6. in Wien statt.

Auf der Tagesordnung der 36. Jahresversammlung der **American Chemical Society** (vgl. diese Z. 20, 809 [1907]) stehen u. a. folgende Vorträge und Referate: „*Die chemische Bildung des Ingenieurs*“ (W. H. Ellis); „*Das Messen der chemischen Affinität*“ (W. D. Bancroft); „*Die Chemie und die kanadische Landwirtschaft*“ (F. T. Shutt); „*Amerikanische chemische Originalarbeiten*“ (J. B. Tingle); „*Das eigentümliche Verhalten des Berylliums*“ (C. L. Parsons).

Personal- und Hochschul-nachrichten.

Der Vorsitzende der Bergwerksdirektion in Recklinghausen, Geh.-Rat Scharf, wurde zum Berghauptmann in Halle ernannt; an seine Stelle wird Geh. Bergrat Banniza vom Oberbergamt Clausthal a. H. treten.

Edward B. Moore, Assistant-Commissioner des Patentamtes der Vereinigten Staaten von Amerika, wurde zum Direktor an Stelle des ausscheidenden J. M. Allen ernannt.

Dr. George W. Pierce wurde zum Professor für Physik an der Harvard-Universität ernannt.

Prof. Dr. Erwin Rupp wurde zum a. o. Professor für pharmazeutische Chemie an der Universität Marburg ernannt.

Dr. Max Schneider, Kommissär des k. k. Patentamts in Wien, wurde zum Oberkommissär dieses Amtes ernannt.

Dr. Paul Leyden wurde als technischer Hilfsarbeiter bei der Prüfungsstelle des Reichsschatzamtes angestellt.

Dr. Erich Ladenburg habilitierte sich an der Berliner Universität für Physik.

Dr. Charles Staeling, Mitarbeiter der Basler chemischen Fabrik, erhielt Prokura für diese Firma.

Die Wiener Akademie der Wissenschaften er-

nannte Prof. Dr. A. von Baeyer-München zum Ehrenmitglied, Prof. Dr. Arrhenius-Stockholm zum korrespondierenden Mitglied.

Als Nachfolger Berthelots wurde de Lapparent zum ständigen Sekretär für Naturwissenschaften an der Akademie der Wissenschaften erwählt.

Der Haizinger-Preis in Höhe von 2500 Kronen wurde dem Privatdozenten an der Grazer Universität, Dr. Robert Kremann, für seine Abhandlung: „*Über die Vorgänge bei der Verseifung der Ester*“ verliehen.

G. Großbleth Ritter von Werkstätten, bekannter Vertreter der österreichischen chemischen Industrie, starb am 28./4. in Cilli.

Dr. W. Müller, Prof. der Chemie an der Technischen Hochschule zu Berlin, starb im Alter von 45 Jahren.

J. Liebig Muspratt, einer der Begründer der Society of Chemical Industry, starb in London im Alter von 63 Jahren.

Eingelaufene Bücher.

(Besprechung behält sich die Redaktion vor.)

Keindorf, A., Die Zustandsgleichung der Dämpfe, Flüssigkeiten und Gase. Leipzig, B. G. Teubner, 1906. M 2,—

Neumann, Prof. Dr. B. Post's chemisch-technische Analyse, Handbuch der analytischen Untersuchungen zur Beaufsichtigung chemischer Betriebe für Handel und Gewerbe. 3. vermehrte u. verbesserte Aufl. I. Bd. 2. Heft. Braunschweig, Vieweg & Sohn, 1907. M 7,50

Windisch, W. Das chemische Laboratorium des Brauers. 6. Aufl., P. Parey, Berlin. M 16,—

Bücherbesprechungen.

Elektrische Beleuchtung. Von Dr. Ing. Berthold Monasch. VIII. Bd. der Repetitorien der Elektrotechnik, herausgegeben von A. Königswarter. XIII u. 229 Seiten, mit 83 Abbild. Verlag von Dr. Max Jänecke, Hannover, 1906.

Ladenpreis brosch. M 5,60; geb. M 6,20
Das im Jahre 1896 von dem internationalen Elektrikerkongreß in Genf und im folgenden Jahre mit wenig Änderungen auch von den deutschen maßgebenden Körperschaften angenommene photometrische System wird leider in der Praxis noch nicht immer konsequent durchgeführt. Das vorliegende Buch ist nun in der bestimmten Absicht geschrieben, dem noch herrschenden Mißbrauch entgegenzutreten und dem einheitlichen System zum Siege zu verhelfen.

So wird denn auch im ersten Abschnitt die Photometrie ausführlich behandelt, die einzelnen Begriffe: Lichtstärke, Lichtstrom, Beleuchtung, Flächenhelle, Lichtabgabe werden genau definiert und die verschiedenen Einheiten der Lichtstärke beschrieben, von denen ja die Hefnerlampe für Deutschland offiziell ist. Die beigelegte Umrechnungstabelle ist am Schlusse des Buches nach den neuesten Untersuchungen der physikalisch-techn-