

um 5,65%, die durchschnittliche Erhöhung beträgt 37%, die durchschnittliche Erniedrigung ungefähr 22%. Bisher (14./7.) hat sich das „Konferenzkomitee“ nur mit den Zollverwaltungsbestimmungen beschäftigt. Die Bestimmung, betr. die Einsetzung eines besonderen Appellationsgerichts für Zollstreitigkeiten ist angenommen worden, ebenso die in dem Senatentwurf enthaltene Bestimmung, nach welcher die Maximalzölle den Generaltarif bilden sollen, und der Präsident ermächtigt ist, bestimmten Ländern die Minimalzölle zuzubilligen. D. K. 1279.]

München. Die dritte Sitzung der deutschen Farbenbuchkommission fand in München in der Aula der Technischen Hochschule statt, wobei als Vertreter der 20 Gruppen, aus welchen sich die Kommission zusammensetzt, u. a. erschienen waren: Prof. Dr. Stockmeier-Nürnberg, Dr. Keim-Grünwald bei München, Prof. Dr. Eibner-München, Dr. Immerheiser-Ludwigshafen (Bad. Anilin- u. Sodafabrik), Dr. Meckbach-Elberfeld (Bayer & Co.), Dr. Noack-Stuttgart (Siegle & Co.), Dr. Deiglmayer-München, Vorstand des Verbandes Süddeutscher Lack- und Farbenfabriken u. a. m. Es wurde Beratung gepflogen über die Farbenliste zum Farbenbuche (Ref. Prof. Dr. Eibner), sowie über die Einteilung und Bearbeitung des Farbenbuches (Ref. Prof. Dr. Eibner, Korreferent Dr. Amsele-Kiel). Es kam über die Form der Einteilung des Farbenbuches, sowie über die Herstellung der Liste der Farbstoffnamen Einigung zustande. Über das Verhältnis der graphischen Künste zum Farbenbuche referierte W. Ziegler-München. Ferner erstattete Dr. Immerheiser-Ludwigshafen ein Referat (Korreferat Prof. Dr. Eibner) über: „Die Verwendungsfähigkeiten der Teerfarben in der Malerei, der Anstrichtechnik, im Farbendruck usw. und deren Prüfung auf physikalische Eigenschaften.“ Schließlich sprach noch Prof. Dr. Karl Fischer-München, welcher als Gast anwesend war, über die Erforschung der Farben unter den Gesichtspunkten der Physik. [K. 1284.]

Personal- und Hochschulschrichten.

In der Zeit vom 28.—31./7. wurde in Leipzig die Feier des 500jährigen Jubiläums der Universität begangen.

Dr. A. Einstein, Experte des Eidgenöss. Amtes für geistiges Eigentum, wurde die Professur für theoretische Physik an der Universität Zürich übertragen.

Dr. A. H. Koelker wurde zum Instruktor der physiologischen Chemie an der John Hopkins medizinischen Schule ernannt.

Prof. H. Leo wurde zum Ordinarius und Direktor des pharmakologischen Instituts der Universität Bonn ernannt.

Dr. R. Loebe habilitierte sich an der Kgl. Bergakademie Berlin als Privatdozent für Metallographie.

Der a. o. Prof. Dr. J. Sand ist aus seiner Stelle als Abteilungsvorsteher am physikalisch-chemischen Institut der Berliner Universität aus-

geschieden; an seine Stelle trat der Privatdozent für Chemie Dr. J. von Wartenberg.

Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. E. Schmidt-Marburg beging am 29./7. sein 25jähriges Jubiläum als Leiter des pharmazeutischen Instituts.

Am 27./7. verstarb Fr. Hülberg, Betriebsdirektor der Sprengkapselfabrik zu Troisdorf (Rheinisch-Westfälische Sprengstoff-A.-G.)

Geheimrat Lichtenberger, Generaldirektor des Salzwerks Heilbronn, starb infolge eines Schlaganfalles.

Am 24./7. starb in Köln, im Alter von 73 Jahren, der Geh. Kommerzienrat G. Michels, Mitglied des Herrenhauses, Vorsitzender der Handelskammer, Mitglied der Verwaltung u. a. der Ver. Köln-Rottweiler Pulverfabriken und der Ver. Stahlwerke von der Zypen und Wissener Eisenhütten, A.-G.

Am 23./7. starb in Kissingen, 65 Jahre alt, der Inhaber der Firma F. Ringhoffer, Dr. techn. Fr. Freiherr von Ringhoffer.

Der frühere o. Professor der Pharmakologie an der Universität Wien, Dr. A. von Vogl, ist im Alter von 76 Jahren in Bozen gestorben.

Eingelaufene Bücher.

Großmann, H., Fortschritte d. Chemie, Physik u. physikalischen Chemie, neue Folge d. physikal.-chem. Zentrablattes, Bd. 1, Nr. 1. Leipzig, Gebr. Bornträger, 1909.

Kremann, R., Anwend. d. thermischen Analyse z. Nachw. chem. Verbb., mit 43 Abb. (Sammlung chem. u. chem.-techn. Vorträge, herausgeg. v. Prof. Dr. Ahrens u. Prof. Dr. Herz, 14. Bd., 6.—7. Heft.) Stuttgart, F. Enke, 1909.

Nernst, W., Theoretische Chemie v. Standpunkte d. Avogadro'schen Regel u. d. Thermodynamik, 6. Aufl., mit 50 in d. Text gedr. Abb. Stuttgart, F. Enke. M 20,—

Orloff, J. E., Formaldehyd, der bisherige Stand d. wissenschaftl. Erkenntnis u. d. techn. Verw., sowie neue Unters. über seine Herst. u. ü. pyrogenetische Kontaktreaktionen. Ins Deutsche übertragen v. Dr. C. Kietzbl. Mit 9 Fig. im Text u. 3 Tafeln. Leipzig, J. A. Barth, 1909. M 10,—

Ostwald, W., Grundriß d. Kolloidchemie, mit einem Porträt v. Th. Graham. Dresden, Th. Steinkopff, 1909. geh. M 12,—; geb. M 13,50

Ostwald, W., Große Männer. Leipzig, Akademische Verlagsges. m. b. H., 1909. M E E

Sommerfeld, P., Handbuch der Milchkunde. Mit zahlreich. Textabb. u. 3 Tafeln. Wiesbaden, J. E. Bergmann, 1909. M 20,—

Bücherbesprechungen.

Zur Bildung der ozeanischen Salzablagerungen.

Von J. H. van't Hoff. Zweites Heft. Verlag von Vieweg & Sohn, Braunschweig 1909.

Preis M 5,—

Eine Veröffentlichung von van't Hoff ist allemal ein wissenschaftliches Ereignis! Das galt von seiner vor 35 Jahren erschienenen „Chimie