

**Dividenden.**

	1906/7	1905/6
	%	%
Holzverkohlungsindustrie, A.-G., Kon-		
stanz . . . . .	8	6
Porzellanfabrik Lorenz Hutschenreuther,		
A.-G., Selb . . . . .	18	20
Porzellanfabrik Königszelt . . . . .	9	11
Pommersche Papierfabrik Hohenkrug . .	7	—
Zuckerfabrik Glauzig . . . . .	12	9

**Tagesrundschau.**

**Mülhausen i. E.** Hier wird ein technisches Prüfungsamt für die gesamte Textilindustrie errichtet werden.

**Pittsburg.** Das Bergamt der Vereinigten Staaten richtete eine Station zur Prüfung von Sprengstoffen ein. Ihre Leitung erhielt C. L. Hall; die Ausführung der chemischen Analysen Dr. W. O. Snelling.

**Prag.** Eine Versammlung beschloß die Gründung eines technischen Kaiser Franz Josefs museums für das Königreich Böhmen.

**Wien.** Entsprechend dem 1905 vom Bunde deutscher Nahrungsmittelfabrikanten und -händler herausgegebenen Nahrungsmittelbuche ist die Herausgabe eines gleichen Werkes für Österreich geplant; Hauptreferent wird der Leiter der landwirtschaftlichen, chemischen Versuchsstation, Hofrat Dafert, sein.

**Personal- und Hochschulnachrichten.**

Vom 4./8.—15./9. wird im chemischen Laboratorium der Handelshochschule zu Köln ein Ferienkursus stattfinden; die Leitung übernimmt Dr. A. Weindel.

Das vom verstorbenen Prof. Gintel vertretene Lehrfach der Chemie an der deutschen technischen Hochschule in Prag soll geteilt werden. Man will einen Lehrstuhl für allgemeine Experimentalchemie und analytische Chemie, einen Lehrstuhl für organische Chemie und einen Lehrstuhl für Technologie errichten.

Die John Scottprämie und die Medaille des Franklin-Instituts von Philadelphia wurden Dr. W. C. Heraeus-Hanau für seine Verbesserungen an dem Heraeus-Chatelierschen Pyrometer und für das Heraeuselement verliehen.

Die Akademie der Wissenschaften in Paris verlieh aus dem Bonapartepreis für das Jahr 1908 an Matignon, Professor am College de France, 2000 Frs. für seine Untersuchungen zur Bestimmung der spezifischen Wärmen bei höherer Temperatur, und 2500 Frs. an den Physiker Perot zum spektroskopischen Studium des Sonnenlichts.

R. C. Cowley-Liverpool wurde zum Direktor des Queensland College of Pharmacy in Brisbane ernannt.

Als Nachfolger des Prof. Heffter, der nach Berlin übersiedelt ist, ist der a. o. Professor für physiologische Chemie in Würzburg, Dr. med. et phil. August Gürber als Professor und Di-

rektor des pharmakologischen Instituts nach Marburg berufen worden.

Der Privatdozent am pharmakologischen Institut zu Berlin, Dr. W. Heubner, nahm einen Ruf als a. o. Professor und Direktor des pharmakologischen Instituts in Göttingen an.

Der Privatdozent der Chemie an der Universität Marburg, Dr. O. Keller, hat sich in Gießen die venia legendi erworben.

Der Gymnasialprofessor a. D. Dr. K. Noack habilitierte sich in Gießen als Privatdozent für Physik.

Der Betriebsdirektor der Kgl. Grube Himmelfahrt zu Freiberg i. S., Oberbergrat Stephan, wurde zum Oberdirektor der staatlichen Erzbergwerke ernannt.

Dr. O. Tunnmann aus Jena hat sich in Bern als Privatdozent für Pharmakognosie habilitiert.

Der Professor der Physik an der Technischen Hochschule in Aachen, Dr. A. Wüllner, feierte sein 50jähriges Dozentenjubiläum.

Ch. V. Potter, der Erfinder des Potterschen Flottationsprozesses und anderer metallurgischer Verfahren, ist am 1./6. in Balwyn in Australien gestorben.

**Eingelaufene Bücher.**

(Besprechung behält sich die Redaktion vor.)

**Selbstkostenberechnung f. Maschinenfabriken.** Im Auftrag d. Vereins deutscher Maschinenbau-Anstalten bearbeit. v. J. Bruinier. Berlin, J. Springer, 1908. M 1,—

**Dafert, F. W., u. Kornauth, K.,** Experimentelle Beiträge zur Lösung der Frage nach der zweckmäßigsten gesetzlichen Regelung des Verkehrs mit Hefe. Unter Mitwirk. von G. Köck. Wien, W. Frick, 1908.

**Friese, W.,** Die Asphalt- und Teerindustrie, eine Darstellung über die Eigenschaften, Gewinnung und Verwertung der natürl. u. künstl. Asphalte. Mit 56 Abb. im Text. (Bibliothek der gesamten Technik.) Hannover, Dr. M. Jänecke, 1908. geh. M 5,—; geb. M 5,40

**Hunlicke, H. A.,** The Chemical Engineer. St. Louis MO.

**Bücherbesprechungen.**

**Handbuch der Elektrochemie. Spezielle Elektrochemie.** Von Dr. H. Danneel. Lief. 4. Halle a. S., W. Knapp, 1906.

Die vorliegende Lieferung des schon mehrfach an dieser Stelle besprochenen wertvollen Handbuchs enthält den Schluß der Erdalkalimetalle, Beryllium, Magnesium und Zink. Im übrigen sei auf die früheren Bemerkungen verwiesen. Dr.

**Technische Hochschulen in Nordamerika.** Von Siegmund Müller, Prof. a. d. Kgl. Tech. Hochschule in Berlin. Aus Natur und Geisteswelt, Bd. 190. B. G. Teubner, Leipzig 1908. geh. M 1,—; geb. M 1,25

Das Erscheinen dieses Büchleins ist ein weiteres erfreuliches Zeichen dafür, daß man in neuerer Zeit auf dieser Seite des Atlantik den Unterrichts- und Studienverhältnissen in den Vereinigten Staaten Beachtung schenkt. Jeder, der das rege Treiben der