

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 Josephsmuseums für das Königreich Böhmen.

**Wien.** Entsprechend dem 1905 vom Bunde deutscher Nahrungsmittelfabrikanten und -händler herausgegebenen Nahrungsmittele buch e ist die Herausgabe eines gleichen Werkes für Österreich geplant; Hauptreferent wird der Leiter der landwirtschaftlichen, chemischen Versuchsstation, Hofrat D a f e r t , sein.

### Personal- und Hochschulnachrichten.

Vom 4./8.—15./9. wird im chemischen Laboratorium der Handelshochschule zu Köln ein F e r i e n k u r s u s 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-Chatelierischen 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 Wärmern bei höherer Temperatur, und 2500 Frs. an den Physiker P e r o t 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. Kellér, hat sich in Gießen die venia legendi erworben.

Der Gymnasialprofessor a. D. Dr. K. Nock 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. Tumann 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 Potter-schen 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 Maschinenbauanstalten 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

**Huncke, 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 Handbuches 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 Atlantic den Unterrichts- und Studienverhältnissen in den Vereinigten Staaten Beachtung schenkt. Jeder, der das rege Treiben der