

Köln. Der Chemischen Fabrik vorm. Goldenberg, Geromont & Co., Winkel verbleiben nach 47 903 (48 508) M Abschreibungen 185 949 (179 653) M Reingewinn, wovon 100 000 M für 10% (10%) Dividende und 14 559 (11 491) M Gewinnanteile gezahlt werden.

Magdeburg. Die Chemische Fabrik Buckau schreibt 315 104 (295 892) M ab und verteilt 12% (10%) Dividende.

Mannheim. Die Zellstofffabrik Waldhof beschloß, nach 746 041 (500 553) M Abschreibungen aus 4 772 042 (3 933 547) M Reingewinn 200 000 M an die Spezialreserve zu überweisen und eine Dividende von 25% (20%) zu verteilen. Als Vortrag bleiben 1 572 042 M. Das Aktienkapital soll um 3 Mill. Mark auf 15 Mill. Mark erhöht werden.

Der Chemischen Fabrik Lindenhofer C. Weyl & Co., A.-G., verbleiben nach 75 862 M Abschreibungen 395 267 M Reingewinn, über dessen Verwendung keine Mitteilung vorliegt.

Nürnberg. Am 21./4. hat in Mergentheim eine von württembergischen und badischen Brennereibesitzern stark besuchte Brennerversammlung stattgefunden, in der Direktor F ro h m a d e r von der Nürnberger Spiritus- und Preßhefefabrik vormals Bast über den Stand der Syndikatsverhandlungen und den Standpunkt der süddeutschen Spiritusfabriken referierte. Das Vorgehen der Nürnberger Spiritusfabrik, welche eine Sonderstellung gegenüber der Spirituszentrale behaupten will, wurde von den mit ihr verbundenen süddeutschen Spiritusfabriken durchaus gebilligt.

Dividenden:	1906	1905
	%	%
Bürener Portlandzementwerke, A.-G.	6	0
Deutsche Kaliwerke-A.-G., Rummelsburg	7	0
Steinsalz- u. Soda Werke Hohensalza	5	5
Konsolidierte Alkaliwerke Westeregeln.	15	15
Glashütte vorm. Gebr. Siegwart & Co., Stolberg	4	7
Chemische Fabrik Rhenania	24	22
Verein für chemische Industrie, Mainz.	10	9
Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.	12	12
Königsberger Zellstofffabrik.	20	18
Neue Photographische Gesellschaft, Steglitz	10	12
Asbest- und Gummiwerke Alfred Galmon, A.-G. in Köln	6	6
Petroleumraffinerie vorm. Aug. Korff.	20	25
Zuckerfabrik Körbisdorf.	9	7½
Vereinigte Köln-Rottweiler Pulverfabriken, Köln	18	18

Aus anderen Vereinen.

Die 14. Hauptversammlung der deutschen Bunsengesellschaft für angewandte physikalische Chemie, welche vom 9.—12./5. in Hamburg stattfindet (vgl. diese Z. 20, 681 [1907]), weist auf ihrer Tagesordnung folgende Einzelvorträge auf: *Elektrolytische Aktivierungsscheinungen* (Luther-

Leipzig); — *Einige neue chemische Potentialbestimmungen* (A b e g g - Breslau); — *Indirekte Oxydation und Reduktion* (R i e s e n f e l d - Freiburg); — *Über die Dissoziation des Ammoniaks* (N e r n s t - Berlin); — *Zur Kinetik der Radioaktivität und zur Thermodynamik binärer Systeme* (B o s e - Oliva); — *Über Atomgewichtsfragen* (B r a u n e r - Prag); — *Das Gasrefraktometer* (H a b e r - Karlsruhe); — *Zur chemischen Theorie der alkoholischen Gärung* (L o e b - Berlin); — *Über geschmolzene Salze* (A r n d t - Charlottenburg); — *Physikalisch-chemische Untersuchungen an explosiven Platinmetallen* (C o h e n - Utrecht); — *Forschungen über Silikate, zugleich ein Beitrag zur Kolloidchemie* (J o r d i s - Erlangen); — *Kolloidstudien mit der Filtrationsmethode* (B e c h h o l d - Frankfurt a. M.); — *Diffusion der Kolloide* (H e r z o g - Karlsruhe); — *Über photochemische Reaktionen* (C o e h n - Göttingen); — *Photochemische Untersuchungen* (T r a u t z - Freiburg i. B.); — *Eine thermodynamisch begründete Rekursionsformel der Atomgewichte* (B e r n o u i l l i - Aachen); — *Über die Anwendung der mikrographischen Methode zur Ermittlung der Natur der festen Phase* (L o e b - Berlin); — *Über den Einfluß der Temperatur auf die elektrolytische Metallabscheidung* (F o e r s t e r - Dresden-Plauen); — *Experimentelle Untersuchungen über Immunochemie* (H e n r i - Paris); — *Bildung und Eigenschaften der organischen Kolloidkomplexe* (M a y e r - Paris); — *Analyse der kolloidalen Bestandteile des Organismus* (I s c o v e s c o - Paris); — *Über Zwischenreaktionskatalyse* (A b e l - Wien); — *Beitrag zur Chemie der seltenen Erden* (B r a u n e r - Prag); — *Beiträge zur Geschichte des Lachgases mit einer Anzahl von Reaktionsbildern* (C o h e n - Utrecht). Sieben zusammenhängende Vorträge über *Radioaktivität und Atomzerfallhypothese* werden von V o l l e r - Hamburg, M a r c k w a l d - Berlin, G e o r g M e y e r - Freiburg i. B., v. L e r c h - Wien, H a h n - Berlin, L e v i n - Göttingen und H e n r i c h - Erlangen gehalten werden. — Anmeldungen nimmt Herr Prof. Dr. W a g n e r - Leipzig entgegen.

Die Society of Chemical Industry wird ihre Jahresversammlung in Birmingham in der 2. Woche des Juli abhalten.

Die Sommerversammlung der American Chemical Society wird am 27.—29./3. in Toronto stattfinden.

Personal- und Hochschulnachrichten.

An Stelle des kürzlich verstorbenen Geh.-Rat A d e r h o l d wurde Prof. Dr. W o r t m a n n , Direktor der Geisenheimer Kgl. Lehranstalt für Wein-, Obst- und Gartenbau, mit der Leitung des Kaiserl. biologischen Amtes betraut.

Die Leitung der chemisch-technischen Abteilung der Kgl. Sächs. mechanisch-technischen Versuchsanstalt zu Dresden wurde Dr. H. T h i e l e übertragen.

M a u r i c e H e n r i o t , Professor an der Ecole de physique et de chimie der Stadt Paris, wurde zum