

A.-G. für Bergbau und Eisenhüttenbetrieb, schließt das Geschäftsjahr 1906/07 mit einer Unterbilanz von 893 315 (894 866) M. Es wurde die Auszahlung von 14% erste Liquidationsquote beschlossen.

Tübingen. In einer zahlreich besuchten, in Balingen abgehaltenen Interessentenversammlung wurde die Gründung eines Zementwerks in Aktienform beschlossen und das Grundkapital auf 1 200 000 M in Aussicht genommen, wovon rund 500 000 M sofort gezeichnet wurden.

Dividenden:	1906/7	1905/6
	%	%
Chemische Fabrik Concordia, Leopoldshall	13	16
Chemische Fabrik Hönningen, vorm W. Feld & Co., A.-G.	10	10
Vereinigte Zwieseler und Pirnaer Farben-glaswerke, A.-G. in München	6	6
Porzellanfabrik C. M. Hutschenreuther Oberschlesische Schamottefabrik, Gleiwitz	11	11
Zuckerfabrik Kruschwitz	14	12
Dresdener Preßhefen und Kornspiritus-fabrik vorm. Bramsch	20	12
Papierfabrik Köslin	12	10
Papierfabrik Hegge	6	5
Hammonia, Stearinfabrik, Hamburg	4	4
Gewerkschaft Glückauf, Ausbeute für Juli 100 M.	7	7

Dividendenschätzungen.

	%
Badische Gesellschaft für Zuckerfabrikation, Waghäusel	über 7
Zuckerfabrik Fraustadt	8—9
Norddeutsche Spritwerke, Hamburg, mindestens	10

Aus anderen Vereinen und Versamm-lungen.

Für Zwecke des **III. Internationalen Petroleumkongresses**, der vom 5.—15./9. in Bukarest tagt, (vgl. diese Z. 20, 1258, 1292 [1907]) hat der Generaldirektor A. Rakay die Summe von 100 000 L. gezeichnet.

Der **III. Internationale Milchwirtschaftskongress** wird am 15.—20./9. in Haag-Scheveningen abgehalten werden. Es sollen Fragen über Vereinheitlichung der Analysenmethoden und Kontrolle von Milch, Butter usw., molkerotechnische Fragen und Vorschläge für hygienische Überwachung des Verkehrs mit Milch, Butter usw. zur Verhandlung kommen.

Vom Mai bis Oktober 1908 findet in London die **Französisch-Britische Ausstellung** statt. Das Präsidium für die Sektion „Chemische Industrie“ hat Alfred Mond übernommen.

Der **deutsche Verein für Gasindustrie und Beleuchtungswesen in Böhmen** hielt seine 25. Jahresversammlung am 9./9. in Leitmeritz ab. Prof. Dr. Strauch - Wien sprach über „Neue Erzeugung und Verwendung von Wassergas.“

Personal- und Hochschulnachrichten.

Am 29./8. fand in Johannesburg die Grundsteinlegung für die neue „Transvaal University“ statt. Lord Selborne hob hervor, daß die neue Universität das wissenschaftliche Zentrum Südafrikas bilden wird.

Stabsapotheke Dr. Adlung wurde zum Korpsstabsapotheke ernannt und in das Reichskolonialamt berufen.

Dr. A. Klages, a. o. Professor der Chemie an der Universität Heidelberg, scheidet mit Beginn des kommenden Semesters aus dem Lehrkörper aus, um in das wissenschaftliche Laboratorium der Badischen Anilin- und Soda-Fabrik einzutreten.

Dr. A. Schittenhelm, Privatdozent für physiologische Chemie an der Universität Berlin, wurde zum Professor ernannt.

Dr. Ludwig Brunner, Privatdozent der Chemie an der Universität Krakau, ist zum a. o. Professor ernannt worden.

Dr. Béla von Bitto, Privatdozent und Patentgerichtsrat in Budapest, wurde zum Oberlandesgerichtsrat ernannt.

Die Professoren für Chemie an der Technischen Hochschule Hannover Dr. Ost und Dr. Seubert wurden zu Geh. Regierungsräten ernannt.

Dem Kommerzienrat F. Baare, Generaldirektor des Bochumer Vereins für Bergbau und Gußstahlfabrikation, ist der Charakter als Geh. Kommerzienrat verliehen worden.

E. J. Bevan wurde an Stelle des verstorbenen John Clark (vgl. diese Z. 20, 1582 [1907]) zum Präsidenten der Society of public Analysts auf ein Jahr gewählt.

Kommerzienrat R. Aulhorn, Direktor der Schokoladenfabrik Aulhorn & Petzold, starb am 30./8.

Dir. Paul Junge, Vorstand der Blei- und Silberhütte Braubach, A.-G. in Frankfurt a. M., starb am 30./8.

Der österreichische Großindustrielle Baron E. von Kubinsky starb am 26./8. in Wien im Alter von 64 Jahren.

Eingelaufene Bücher.

(Besprechung behält sich die Redaktion vor.)

Kunz-Krause, Prof. Dr. H., Über den Anteil d. Chemie an d. Entwicklung d. medizinischen Wissenschaften. Festrede, gehalten am 25./5. 1906 in d. Königl. Hochschule zu Dresden. Mit 2 Zeittafeln. Leipzig, Chr. H. Tauchnitz, 1907.

M.—,80

Levin, Prof. Dr. W., Methodischer Leitfaden für den Anfangsunterricht in der Chemie unter Berücksichtigung der Mineralogie, mit 112 Abb. 5. verb. Aufl. Berlin, O. Salle, 1907. M 2,—