

Dividenden:	1906	1905
	%	%
Schimischower Portland-Zementwerke, A.-G., geschätzt	11	11
Bayrische Hartsteinindustrie, A.-G. zu Würzburg, geschätzt	10	10
Chemische Fabriken vormals Weiler ter Meer, geschätzt wenigstens	8	8
Chemische Fabrik Grünau, geschätzt	10	10
Zellulose-Fabrik Feldmühle in Breslau, geschätzt	12	12
Schlesische Zellulose- und Papierfabriken, A.-G. in Cunnersdorf, gesch.	$7\frac{1}{2}$	—
Varziner Papierfabrik in Hammermühle 20%	20%	20%
Posener Spritfabrik	18	18

Die Gewerkschaft Wilhelmshall, Anderbeck verteilt für Oktober wieder eine Ausbeute von 100 M für den Kux.

Aus anderen Vereinen.

Der Verein deutscher Eisen- und Stahlindustrieller hält am 5. Dezember seine Generalversammlung in Berlin ab.

Personal- und Hochschulnachrichten.

Dr. Emil Baur - Berlin wurde als außerordentlicher Professor der physikalischen Chemie und Elektrochemie an die technische Hochschule Braunschweig berufen.

Dr. Josef Herzig, a. o. Prof. der Chemie an der Universität Wien, wurde zum ordentlichen Professor ernannt.

Dr. Stanislaus Badzyński, o. Professor der Hygiene, ist zum o. Professor der medizinischen Chemie u. Privatdozent Dr. Paul Kućera zum a. o. Professor der Hygiene an der Universität Lemberg ernannt worden.

Prof. Dr. Fridolin Krässer, Privatdozent an der Universität zu Wien, wurde als a. o. Professor für Botanik, Warenkunde und technische Mikroskopie an die deutsche technische Hochschule zu Prag berufen.

Dr. L. Monaco, Dozent für physiologische Chemie an der Universität Rom, wurde zum a. o. Professor ernannt.

Der a. o. Professor Dr. A. Gockel in Freiburg (Schweiz) erhielt die Leitung der von dem physikalischen Institut abgezweigten Abteilung für physikalische Chemie.

Geh. Hofrat Prof. Dr. W. Wien - Würzburg übernimmt an Stelle des verstorbenen Prof. Dr. Drude, die Redaktion der Annalen der Physik.

Dr. P. Geib, Assistent am landwirtschaftlich-bakteriologischen Institut der Universität Göttingen, ist am 11. d. M. gestorben.

Neue Bücher.

Busemann, Sem.-Lehrer L. Hilfsbuch f. den Chemieunterricht in Seminaren. Eine Chemie des tägl. Lebens. 3. verb. u. verm. Aufl. Nach den neuen Lehrplänen bearb. (183 S. m. Abbildgn.) gr. 8°. Leipzig, Dürrsche Buchh. 1906. Geb. M 2.20

Heusinger v. Waldegg, Edm. Die Ton-, Kalk-Zement- u. Gips-Industrie. Ein Hand- u. Hilfsbuch f. Fabrikanten u. Techniker. Lex. 8°. Leipzig, Th. Thomas. 3. Tl. Der Gips. 2. gänzlich umgeb. Aufl., bearb. v. Dr. Alb. Moye. Mit 210 Abbildgn. im Text. (IX, 439 S.) 1906. M 16.—; geb. in Halbfzr. bar M 18,50

Rakusin, sachverständ. Chem. Ingen. M. A. Die Untersuchung des Erdöles u. seiner Produkte. Eine Anleitung zur Expertise des Erdöles, seiner Produkte u. der Erdölbehälter. (XVIII, 271 S. m. 59 Abbildgn.) gr. 8°. Braunschweig, F. Vieweg & Sohn 1906.

M 12.—; geb. in Leinw. M 13.—

Verhandlungen der deutschen Röntgen-Gesellschaft. 2. Bd. Verhandlungen u. Berichte des 2. Kongresses am 1. u. 2. April 1906 in Berlin. Hrsg. vom Ausschuß. Red. v. Dr. Albers-Schönberg. (VII, 116 S. m. Abbildgn. u. 4 Taf.) 4°. Hamburg, L. Gräfe & Silem 1906. M 4.—

Zeitfragen, volkswirtschaftliche. Vorträge u. Abhandlgn., hrsg. v. der volkswirtschaftl. Gesellschaft in Berlin. (28. Jahrg.) gr. 8°. Berlin, L. Simion Nf. 222. Heft. Hahn, Oberleutn. a. D. Der industrielle Arbeitslohn. Vortrag. (41 S. m. 1 eingedr. Kurve.) 1906.

Einzelpr. M 1.—

Bücherbesprechungen.

Über die Bedeutung der Elektronentheorie für die Chemie. Von Dr. Otto Sackur. Antrittsvorlesung, gehalten an der Universität Breslau. Halle a. S., Wilhelm Knapp, 1905. M 1.—

Die Schrift bietet eine gedrängte, klar und verständlich geschriebene Übersicht der Lehre von den Elektronen und ihrer Bedeutung für die Auffassung chemischer Vorgänge. Sie schließt mit den Ausblicken, welche die Elektronenlehre für das Verständnis des chemischen Atoms zu eröffnen verspricht. Die Lektüre des Vortrages kann besonders zur Orientierung auch solchen empfohlen werden, welche dem behandelten Gegenstand fernher stehen.

Liesche.

Handbuch der anorganischen Chemie in vier Bänden.

Von Dr. R. Begg, a. o. Prof. an der Universität Breslau. Dritter Band, erste Abteilung. Leipzig, Verlag von S. Hirzel, 1906. M 15.—

In dem vorliegenden Halbband des früher angezeigten Werkes hat wiederum B. Brauner in ausgezeichneter Weise die Abschnitte über Atomgewichte bearbeitet; besonders interessiert haben uns die Kapitel über die den seltenen Erdmetalle. Sodann haben verfaßt den Abschnitt über Bor: A. Herz - Berlin, Aluminiummetall: Rohland - Stuttgart und Fr. Ruß - Wien, Aluminiumverbindungen: Rohland und Abegg; Tone und Ultramarin: Rohland; Metalle der seltenen Erden: R. J. Meyer - Berlin; Gallium und Indium: G. Rudorf - London und Thallium: R. J. Meyer. Die Abschnitte über kolloidale Substanzen bearbeitete A. Lottermoser - Dresden.

Daß auch dieser Teil des Abegg'schen Handbuchs in wissenschaftlicher Beziehung durchweg auf der Höhe steht, dafür bürgen die Namen der Mitarbeiter. Bei den technischen Exkursen haben