

## Tagesrundschau.

**Washington, D. C.** Von dem Kongreß sind in der letzten Sitzung 150 000 Doll. für die Errichtung einer Prüfungsstation für Sprengstoffe bewilligt worden. Als Ort dafür hat die Regierung nunmehr das Arsenal in Pittsburg ausgewählt, welcher Platz als Mittelpunkt der gesamten Kohlenindustrie der Vereinigten Staaten am geeignetsten dafür erscheint. Die Station wird u. a. mit einem Laboratorium ausgestattet werden, in welchem alle in den Vereinigten Staaten gebrauchten Sprengstoffe analysiert und geprüft werden sollen. Die Namen der Sprengstoffe, welche die Prüfung bestanden haben, werden öffentlich bekanntgegeben werden.

Das Marinodepartement hat verfügt, daß die 10 Torpedobootzerstörer, deren Bau der Kongreß beschlossen hat, mit für Ölheizung eingerichteten Kesseln ausgerüstet werden.

Die Regierung hat beschlossen, gegen die Du Pont des Nemours Powder Co., der Pulvertrust, das Strafverfahren wegen Verletzung des Antitrustgesetzes einzuleiten.

**Mexiko.** Ungefähr 75 Meilen südöstlich von Tampico in der Nähe des San Geronimo River, steht ein Ölsee von über einer Quadratmeile Umfang und unbekannter Tiefe seit 5 Tagen in Flammen. Die Pennsylvania Oil Co. hatte dort eine Anzahl Bohrungen ausgeführt, die alle sich als sehr ergiebig erwiesen. Sie hat Maschinen i. W. v. 200 000 Doll. verloren, außerdem sind Millionen Faß Öl verbrannt. Das ganze Ölfeld wird durch das Feuer, das auf der See 200 Meilen weit sichtbar ist, ruiniert.

D.

**New Jersey.** Die Arnold-Seifenfabrik in Bayonne ist abgebrannt; der Verlust wird auf 60 000 Doll. angegeben.

**Rußland.** Die Gold- und Platinwäschereien von mehreren Flußsystemen sind überschwemmt. Die Arbeiten mußten eingestellt werden, so daß die Industriellen bedeutende Verluste erleiden.

**Österreich.** In der Mineralölraffinerie vormals David Fanto & Co. in Pardubitz verursachte ein Brand einen Schaden von 750 000 Kr.

**Budapest.** Die Kovaldsche chemische Putzfabrik wurde durch einen Brand zerstört.

**Heidelberg.** Prof. M. Dittrich wird während der Herbstferien ein chemisches Ferienpraktikum in seinem Laboratorium, Brunnengasse 14, vom 14./9.—16./10. abhalten. Auskünfte und Prospekte erhält man im Laboratorium.

**Halle a. S.** In den Krügerschen Steinbrüchen bei Uftrungen (Prov. Sachsen) wurden von einer Sprengstoffabrik Schießversuche mit einem neuen Sprengstoff angestellt, wobei 4 Personen, davon 2 Sprengtechniker schwer verletzt wurden.

**Stuttgart.** Über die auch für die chemische Industrie wichtige Frage der Haftung bei entstehenden Unglücksfällen macht der „Allg. Deutsche Versicherungsverein, Stuttgart“, interessante Mitteilungen. Aus mehreren Fällen eingetretener Verurteilung von Gemeinden und Privaten zu Entschädigungen von über 100 000 M zieht er die Folgerung, daß es nicht

klug sei, Versicherungen in geringer Höhe abzuschließen, da vorkommendenfalls ein kleineres Unternehmen ruiniert sei, wenn es zu so hohem Schadenersatz verurteilt würde und nur etwa für die Summe von 20 000 M durch Versicherung gedeckt sei.

## Personal- und Hochschulnachrichten.

Von der Yorkshire Section der Society of Chemical Industry wurde eine „Priestley“-Medaille gestiftet.

Sir Andrew Noble, Baronet, erhielt für seine Verdienste und Arbeiten in der Explosivindustrie von der Society of Chemical Industry am 22./7. die Medaille des Vereins.

Prof. Dr. Lunge - Zürich, langjähriges Vorstandsmitglied und Mitbegründer der Schweizerischen Gesellschaft für chemische Industrie, wurde in Anerkennung seiner Verdienste um die Gesellschaft, sowie um die schweizerische chem. Industrie überhaupt, zum Ehrenmitglied der Gesellschaft ernannt.

Die Technische Hochschule zu Darmstadt ernannte den Geh. Kommerzienrat Dr. L. Merck - Darmstadt zum Dr. Ing. ehrenhalber.

Nachdem Prof. Dr. Abderhalden den an ihn ergangenen Ruf als Nachfolger von Prof. G. v. Hüfner abgelehnt hat, ist nunmehr Prof. Thierfelder - Berlin, Abteilungsvorsteher im physiologischen Institut der Universität Berlin, auf den Lehrstuhl für physiologische Chemie an der Universität Tübingen berufen worden.

Dr. R. D. McLaurin ist zum Lehrer der org. Chemie an dem Massachusetts Agricultural College ernannt worden; McLaurin war bisher als Chemiker an der Versuchsstation beschäftigt.

Dr. L. S. Davis, bisher Junior-Professor an der Indiana-Universität, ist zum Professor der Chemie an derselben Universität ernannt worden.

Auf der in Boston abgehaltenen Versammlung der American Academy of Arts and Sciences ist Prof. John Trowbridge zum Präsidenten und Prof. Edward H. Hall zum korrespondierenden Sekretär gewählt worden.

An der Lehigh University ist D. J. McAdams jun., bisheriger Assistent im chemischen Departement, zum Lehrer der physikalischen Chemie und quantitativen Analyse ernannt worden, und F. S. Beattie, bisheriger Lehrer der Chemie, zum Lehrer der industriellen Chemie und qualitativen Analyse.

Der Minister für Kultus und Unterricht hat die Zulassung des Gymnasialprofessors Dr. Franz Slavik als Privatdozenten für Mineralogie und die Ausdehnung der venia docendi des Privatdozenten Adjunkten Dr. Techn. Jaroslav Mühlbauer auf das Gebiet der chem. Technologie anorg. Stoffe an der tschechischen Technischen Hochschule in Prag bestätigt.

Prof. Henry Alexander Miers, Prof. der Mineralogie an der Universität Oxford, wurde zum Rektor der London University als Nachfolger von Sir Arthur Rucker, ernannt.

Prof. J. Walker, F. R. S. wurde zum Prof. der Chemie an der Universität Edinburgh, als

Nachfolger des Prof. A. Crum-Brown, ernannt.

Dr. A. W. Stewart wurde zum Dozenten für Stereochemie vom University College in London ernannt.

An der städt. Chemieschule zu Mülhausen i. E. wurden die beiden Lehrer Dr. Kehrman und Dr. Müller zu Professoren ernannt.

Am 30./6. starb im Alter von 46 Jahren E. Gilson, Prof. der Pharmakognosie an der Universität Gent.

Der Mitbegründer der Firma P. Schwengers Söhne, C. Schwengers, ist im Alter von 68 Jahren gestorben.

Dr. A. Erck-Langerfeld, Mitbegründer der Firma Wesenfeld, Dicke & Co., Barmen, ist am 25./7. gestorben.

Am 22. Mai wurden die neuen Erweiterungsbauten der **Technischen Hochschule zu Darmstadt** durch eine eindrucksvolle akademische Feier eingeweiht. Um 11 Uhr gab im Festakt, in Gegenwart Sr. Kgl. Hoheit des Großherzogs von Hessen, der Regierungsvertreter und zahlreicher Ehren- und Festgäste, der Rektor, Se. Magnifizienz Prof. Walbe, einen Überblick über die Entstehungsgeschichte der Neubauten. Einer kurzen Beschreibung dieser durch einen der leitenden Architekten, Prof. Wickop, folgte die Rede des Staatsministers Exzellenz Bronn. Die Glückwünsche der Landesuniversität Gießen überbrachte Se. Magnifizienz der Rektor Prof. Dr. Leist. Als Vertreter der Stadt Darmstadt sprach Herr Oberbürgermeister Morneweg. Im Namen der vollzählig anwesenden Vertreter der Technischen Hochschulen Deutschlands sprach Se. Magnifizienz der Rektor der Technischen Hochschule zu Aachen, Geh. Regierungsrat Prof. Dr. Borchers. Die Universität Heidelberg vertrat Exprorektor Geh. Hofrat Prof. Dr. Jellinek. Die Akademie für Sozial- und Handelswissenschaften zu Frankfurt a. M., die Handelshochschule Mannheim, der Physiikalische Verein und die Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft zu Frankfurt a. M. hatten als Sprecher den Rektor der Akademie zu Frankfurt a. M., Prof. Dr. Freund, entsendet. Als Vertreter der Industriellen des Großherzogtums Hessen und der benachbarten Gebiete konnte der Geh. Kommerzienrat Dr. Louis Merck die Stiftung eines vorzugsweise für Studienreisen bestimmten Kapitals von 51 000 M verkünden. Ein unbekannter Gönner der Hochschule stiftete weiter 20 000 M zur Beschaffung von Versuchapparaten. Zum Schluß gab der Rektor Prof. Walbe die Ehrenpromotionen bekannt unter denen die Verleihung des Titels eines Dr. Ing. ehrenhalber an Herrn Geh. Kommerzienrat Dr. Louis Merck die Chemiker interessieren dürfte. Dem Festakt schloß sich ein flüchtiger Rundgang durch die Neubauten an, die vorzugsweise den Zwecken der Ingenieur- und Maschinenbauabteilung dienen werden. Besonders hervorzuheben sind die Großherzogtl. Anstalten für Material- und Papierprüfung. Mit der Einweihung zahlreicher Hörsäle und neuer Räume für botanische und pharmakologische Zwecke ist eine Entlastung der chemischen Institute möglich geworden, so daß auch in diesem nun-

mehr Räume für Spezialzwecke, z. B. für Textil- und Papierchemie, Elektrochemie zur Verfügung stehen.

Der akademischen Feier und dem Rundgang folgte ein Festessen im städtischen Saalbau unter zahlreicher Beteiligung der Festgäste. Auch viele Chemiker waren der Einladung der Hochschule gefolgt u. a. der Ehrendoktor der Technischen Hochschule Hofrat Caro und als Vertreter des Vereins deutscher Chemiker Dr. Köbner-Mannheim; zahlreich waren auch Vertreter chemischer Großfirmen erschienen.

Am Abend des Festtages vereinigte ein wie üblich verlaufender Kommers der Studentenschaft noch viele Teilnehmer. Der Freitag, 24. Juli, war eingehender Besichtigung der zahlreichen Institute gewidmet.

## Eingelaufene Bücher.

(Besprechung behält sich die Redaktion vor.)

- Str Oliver Lodge**, Leben und Materie, Haeckels Welt-rätsel, kritisiert von S. O. L. Berlin, K. Curtius, 1908.
- Church, A. H.**, Farben und Malerei. Übersetzt u. bearb. von M. u. W. Ostwald, München, G. D. W. Callwey.
- Fischer, A.**, Elektroanalytische Schnellmethoden, Elektroanalysen unter Bewegungen von Elektrolyt oder Elektrode. Mit 41 Abb. u. 136 Tabellen. (Die chemische Analyse, Sammlung von Einzeldarstellungen auf dem Gebiete d. chem., techn.-chem. u. physikalisch-chem. Analyse. Herausg. von Dr. B. M. Margosches, IV.—V. Bd.) Stuttgart, F. Enke, 1908. M 9,40
- Jurisch, K. W.**, Salpeter und sein Ersatz, mit 2 Bildnissen u. 45 Abb. Leipzig, S. Hirzel, 1908 geh. M 10,—; geb. M. 12,—
- Tschirch, A.**, Handbuch der Pharmakognosie. Mit zahlreichen Abb. im Text u. auf Tafeln, sowie mehrere Karten, Lief. 1. Leipzig, Chr. H. Tauchnitz. (Vollständig in ca. 30 Lieferungen à M 2,—).
- Knoll, R.**, Synthetische und isolierte Riechstoffe u. deren Darstellung. (Monographien über chemisch-techn. Fabrikationsmethoden, Bd. X.) Halle a. S., W. Knapp, 1908. M 4,50
- Simon, O.**, Laboratoriumsbuch für die Industrie der Riechstoffe. (Laboratoriumsbücher für die chem. u. verwandte Industrien, Bd. III.) Halle a. S., W. Knapp, 1908. M 3,—
- Kißling, R.**, Das Erdöl, seine Verarbeitung u. Verwendung, eine gedrängte Schilderung des Gesamtgebietes der Erdölindustrie. Mit 30 in den Text gedr. Abb. (Monographien über chem.-techn. Fabrikationsmethoden, Bd. XII.) Halle a. S., W. Knapp, 1908. M 5,40
- Jurisch, K. W.**, Stickstoffdüngung, mit 10 Abb. (Sonderdruck aus dem Werke: Salpeter u. sein Ersatz.) Leipzig, S. Hirzel, 1908.
- Benrath, A.**, Versuch einer Bewertung chemischer Theorien. Heidelberg, C. Winter, 1908. M 1,20
- Hübl, A. v.**, Die Theorie u. Praxis der Farbenphotographie mit Autochromplatten. (Enzyklopädie der Photographie, Heft 60.) Mit 5 Abb. im Text. Halle a. S., W. Knapp. M 2,—
- Miete, A.**, Dreifarbenphotographie nach der Natur, nach den im Photochemischen Laboratorium d. Techn. Hochschule zu Berlin angewandten Methoden. Mit 1 Dreifarbendruck u. 9 Abb., 2. Aufl. (Enzyklopädie der Photographie, Heft 50.) Halle a. S., W. Knapp, 1908. M 2,50