

## Sitzung vom 8. October 1883.

Vorsitzender: Hr. H. Landolt, Vice-Präsident.

Das Protocoll der letzten Sitzung wird genehmigt.

Zu ausserordentlichen Mitgliedern werden proclamirt die Herren:

Gustav Adt,	}	München;
Theodor Beuckieser,		
Sigismund Schmitz,		Wiesbaden;
William James Sell,		Cambridge [England];
F. Tegetmeier,	}	Freiburg i./Br.;
A. C. Ponder,		
E. Tölle,		
A. Anesorg,		
H. Burchert,		
P. Stegelitz,		
O. Voltz,		
H. Howitz,		
Edwin Ackermann,		Genève;
Rudolph Haarmann,		Berlin.

Zu ausserordentlichen Mitgliedern werden vorgeschlagen die Herren:

Dr. Th. Pfeiffer, Assistent der landwirthschaftlichen Versuchsstation in Göttingen (durch W. Henneberg und B. Tollens);

Alfred Bertschinger, Chemiker, Zürich (durch H. Wolff und A. Weber);

Emil Schilling, Apotheker, Assistent des Univers.-Laborat. in Halle a./S. (durch E. Schmidt und G. Baumert);

Max König, Aurau (Schweiz) (durch A. Landolt und F. von Dechend);

Ulrich Fuchs, Oerlikon-Zürich (durch G. Lunge und K. Heumann);

- Saly Culp, cand. chem., Barmen, Unterdörner Str. 143 (durch O. Krüger und M. Thümmel);  
 Hugo Schoellkopf, Wiesbaden, chem. Laborat. (durch R. Fresenius und H. Fresenius);  
 Alfred Wohl, Halle a./S., Univ.-Laborat. (durch G. Baumert und E. Schmidt);  
 Frederick Wm., Streatfield, Technical College, Finsbury, London, E. C. (durch H. Wichelhaus und F. v. Dechend);  
 S. Y. Schiller, Chemiker der Bay State Sugar Refinery, Boston, Mass. (durch J. W. Stillmann und A. Pinner);  
 Dr. Charles Dreyfuss, Clayton Aniline Co. Ltd., Clayton near Manchester (durch A. Liebmann und E. von Salis).

Für die Bibliothek sind als Geschenke eingegangen:

26. v. Fehling. Neues Handwörterbuch der Chemie. Band IV. Lfrg. 5.  
 365. Flückiger, F. A. Pharmakognosie des Pflanzenreiches. 2. Aufl. 3. Lfrg. Berlin 1883.  
 395. Ladenburg, A. Handwörterbuch der Chemie. Lfrg. 5. Breslau 1883.  
 450. Graham-Otto's Ausführliches Lehrbuch der anorganischen Chemie. Bearb. von A. Michaelis. 5. Aufl. 3. Abthlg. 1. Hälfte. Braunschweig 1883.  
 899. Guareschi, J. Ricerche sui derivati della naftalina. Torino 1883. Sep.-Abdr.  
 900. Κρίνος, Α. Γεόργιος. Σχετικά πρὸς τὴν γνωμοδότησιν τῆς φιλοσοφικῆς σχολῆς τοῦ ἐθνικοῦ πανεπιστημίου περὶ ἀναπληρώσεως τῆς ἔδρας τῆς φαρμακευτικῆς χημείας ἐν ἔτει 1882. Ἐν Ἀθήναις 1883.  
 465. Heiden, Eduard. Denkschrift zur Feier des fünfundzwanzigjährigen Bestehens der agrikulturchemischen Versuchsstation Pommritz 1882. Hannover 1883.  
 466. Beilstein, F. Lessons in qualitative chemical analysis. Translated etc. by Charles O. Curtman. Saint Louis Mo. 1883.  
 467. »Hütte«, Verein. Taschenbuch für Chemiker und Hüttenleute. Berlin 1883.  
 1473. Bielschowski, Oscar. Zur Constitution der Harnstoffe. Inaug.-Diss. (Freiburg). Berlin 1883.  
 1474. Brauner, Bohuslav. Beitrag zur Chemie der Ceritmetalle. (II)  
 1475. —. Contributions to the chemistry of cerite metals.  
 1476. Ehrlich, Albert. Ueber substituirte Glycocolle in der aromatischen Reihe mit Berücksichtigung der Glycolylharnstoffe. Inaug.-Diss. (Freiburg). Berlin 1883.  
 1477. Lidoff, A. und W. Tichomiroff. Le blanchiment électrique. Moscou 1883.  
 1478. Ludwig, Robert. Ein Beitrag zur Kenntniss der Oxybenzaldehyde und Cumarsäuren. Inaug.-Diss. Berlin 1883.

1479. Loew, O. Sind Arsenverbindungen Gift für pflanzliches Protoplasma? — Zur Kenntniss des activen Albumins. — Ueber Eiweiss und Pepton. Sep.-Abdr.
1480. Marignac, M. C. Vérification de quelques poids atomiques. I. Bismuth, Manganèse: II. Zinc, Magnésium. Sep.-Abdr.
1481. Müller-Erzbach, W. Die nach dem Grundsatz der kleinsten Raumerfüllung abgeleitete chemische Verwandtschaft einiger Metalle in ihren selensauren und chromsauren Salzen. Sep.-Abdr.
1482. Noyes, W. A. On the oxidation of benzene derivatives with potassium ferricyanide. Sep.-Abdr.
1483. Stockmeier, Hans. Ueber einige Derivate der Zimmtsäure. Inaug.-Diss. (Erlangen). Nürnberg 1883.
1484. Thomas, N. Wiley und Edgar F. Smith. Electrolysis of bismuth solutions.
1485. Winkler, Clemens. Wirkt die in unserem Zeitalter stattfindende Massenverbrennung von Steinkohle verändernd auf die Beschaffenheit der Atmosphäre? (Vortrag.)

Der Vorsitzende:  
H. Landolt.

Der Schriftführer:  
A. Pinner.

## Mittheilungen.

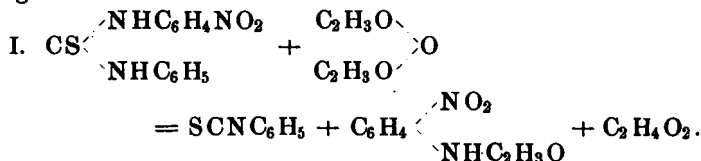
### 424. H. Stuedemann: Ueber *m*-Nitrophenylsenföl.

Zweite Mittheilung.

[Aus dem Berl. Univ.-Laborat. No. DXXXIX.]

(Vorgetragen vom Verfasser.)

Vor einiger Zeit berichtete ich über ein Nitrophenylsenföl, welches erhalten worden war bei der Einwirkung von Essigsäureanhydrid auf *m*-Nitrodiphenylsulfoharnstoff<sup>1)</sup>. Die Reaktion konnte damals nicht vollständig aufgeklärt werden; es war anzunehmen, dass sie sich bei einfacher Spaltung im Sinne der folgenden beiden Gleichungen vollzog:



<sup>1)</sup> Stuedemann, diese Berichte XVI, 548.