

Chemische Section

Autor(en): **Wislicenus, J. / Goldschmidt, H.**

Objektyp: **Protocol**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **66 (1883)**

PDF erstellt am: **15.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

E. Chemische Section.

Sitzung den 8. August 1883, Vormittags 8 Uhr,
im Hörsaal des eidg. chem. Laboratoriums.

Präsident: Herr Prof. Dr. *J. Wislicenus.*

Secretär: Herr Dr. *H. Goldschmidt.*

Prof. Dr. *Kraft*: Ueber höhere Alkohole der
Fettreihe.

M. le Prof. *Louis Soret* (de Genève) entretient la
Section de ses recherches sur l'ab-
sorption des rayons ultra-violets par
divers corps d'origine animale et par-
ticulièrement par les substances al-
buminoïdes.

Dr. *Ceresole*: Ueber die Acetessigsäuren.

Prof. *V. Meyer*: *a.* Ueber Versuche zur Dampf-
dichtebestimmung der Halogene bei
sehr hohen Temperaturen.

b. Ueber Thiophen.

Prof. *Schulze*: *a.* Ueber eine Phenylamidopropion-
säure aus Eiweisskörpern.

b. Ueber die Bestandtheile des
Käses.

Prof. *Wislicenus*: *a.* Ueber die Abhängigkeit der
optischen Activität von dem Vorhan-
densein assymetrischer Kohlenstoff-
atome.

b. Ueber die Einwirkung von
Phtalylchlorid auf Natriummalon-
säureester.

Prof. *Schaer*: Beitrag zur Geschichte der Entdeckung des Sauerstoffs.

Dr. *Goldschmidt*: Ueber die Einwirkung von Hydroxylamin auf Diketone.

Dr. *Schuhmacher*: Referat über einige Fälle aus der Praxis eines Gerichtschemikers.

Prof. *Lunge*: Ueber den Bildungsprocess der Schwefelsäure.

Dr. *Urech*: a. Vorweisung einer Lampe für niedrig siedendes Petroleum.

b. Ueber einige Versuche aus der chemischen Mechanik.

F. Medicinische Section.

Sitzung den 8. August 1883, Vormittags 8^{1/2} Uhr,
im pathologischen Institut.

Präsident: Herr Geh.-Rath Prof. *Kölliker* in Würzburg.
Secretär: Herr Dr. *C. Lehmann* in Zürich.

Herr Prof. *Herzen* aus Lausanne zeigt einen Patienten mit Magenfistel und erläutert die wichtigen Resultate, welche über die Zusammensetzung des Magensaftes und seine Wirkung gewonnen werden.

Herr Prof. *Kölliker* entwickelt seine Ansichten über die hochwichtige Frage der Abhängigkeit der Gewebe der ausgewachsenen Menschen von den Blättern der ersten Keimanlage. Der Vortragende und Prof. *His*, der dieses