

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

**Herausgeber:** Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 97 (1915)

**Vereinsnachrichten:** Société suisse de Chimie

**Autor:** Pelet, L.

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 12.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

### 3. Société suisse de Chimie

#### Rapport du Comité pour l'année 1914/15

Au 31 mars 1915, le nombre des membres doit être arrêté approximativement comme suit: membres honoraires 2, membres effectifs 400.

Vu les circonstances que nous traversons, il a été impossible d'établir avec quelque exactitude le nombre des membres effectifs, un grand nombre de ces derniers sont mobilisés et d'autres habitent les régions occupées par les armées belligérantes; il en résulte que le comité se voit dans l'obligation, jusqu'au moment où une vérification sera possible, de maintenir le nombre des membres au même chiffre que l'année dernière bien que 13 nouveaux membres aient été reçus en 1914/15. La Société suisse de Chimie s'est réunie en assemblée générale le 27 février 1915 à Soleure. Dans cette séance, il fut décidé de prolonger les pouvoirs du comité actuellement en fonctions pour une nouvelle année.

Les statuts ont été revisés en vue de l'inscription de la Société suisse de Chimie au Registre du Commerce.

La commission instituée en vue de la participation à l'exposition nationale de Berne a rendu compte du mandat qui lui avait été confié et son rapport a été approuvé par l'assemblée.

Le comité constitué en 1913 à l'occasion de l'attribution du prix Nobel à notre collègue, M. le prof. Werner, a également rendu ses comptes. Ces derniers ont reçu l'approbation de l'assemblée. Vu les circonstances, il n'a pas été possible d'expédier les petites plaquettes Werner à tous les souscripteurs, la poste refusant les envois recommandés pour les régions formant zone de guerre. Ces quelques plaquettes seront expédiées par les

soins du comité dès que les souscripteurs pourront être atteints.

Les comptes du comité Werner soldant par un excédant de fr. 800 environ, il a été décidé de joindre cette somme à un don de M. Werner de fr. 500 et d'en constituer un Fonds Werner. Les intérêts du fonds Werner seront accumulés jusqu'à concurrence de fr. 200 pour être distribués sous le nom de Prix Werner. Un règlement du prix Werner rédigé par M. le prof. Bistrzycki est adopté par l'assemblée.

Les communications scientifiques suivantes ont été présentées à l'assemblée de Soleure.

*A. Werner, Zurich*: Acides complexes métal-oxaliques et métal-maloniques.

*F. Fichter, Bâle*: Azoture de glucinium.

*W. I. Baragiola, Wädenswyl*: Les cendres du vin.

*O. Billeter, Neuchâtel*: Sur le dosage des oxacides du soufre dans leurs mélanges.

*J. Lifschitz, Zürich*: Synthèse de dérivés pentazoliques.

*J. Piccard, Lausanne*: Vitesses de réactions.

*D. Reichinstein, Zurich*: Le principe de déplacement.

*P. Pooth, Fribourg*: L'influence de groupe sulfonique et d'autres radicaux sur la coloration des azométhines.

*A. Küng, Soleure*: Nouvelles expériences de cours :

I) Rapports volumétriques entre le monoxyde, le dioxyde et le tétr oxyde d'azote.

II) Dissociation thermique de quelques combinaisons hydrogénées pour démontrer les valences.

*G. Oesterheld, Bâle*: La fusion du carbone.

Lausanne, 31 juillet 1915.

Le Président,  
*L. Pelet.*