Zeitschrift: Jahrbuch der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft.

Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Annuaire de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 162 (1982)

Vereinsnachrichten: Schweizerische Gesellschaft für Instrumentalanalytik und

Mikrochemie

Autor: Clerc, J.T.

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: 11.12.2025

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

Schweizerische Gesellschaft für Instrumentalanalytik und Mikrochemie

Gegründet 1953

1. Tagungen

Im Jahre 1982 hat die Schweizerische Gesellschaft für Instrumentalanalytik und Mikrochemie zwei Tagungen veranstaltet. Die 30. Hauptversammlung 1982 mit Geschäftssitzung fand am 13./14. Mai 1982 in Wädenswil statt. Am 13. Mai wurden die Laboratorien der Eidgenössischen Forschungsanstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau besichtigt. Am Abend fand ein gemeinsames Nachtessen in Wädenswil statt. Der Vormittag des 14. Mai war der Besichtigung der Brauerei Cardinal in Wädenswil gewidmet mit anschliessender Rundfahrt auf dem Zürichsee. Die Herbstversammlung wurde wiederum gemeinsam mit der Schweizerischen Gesellschaft für Analytische und Angewandte Chemie (SGAAC) im Rahmen der 162. Jahresversammlung der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft (SNG) in Basel abgehalten. Die vom Koordinationsausschuss SGIM/SGAAC organisierte Vortragstagung mit dem Titel "Analytische Chemie im Dienste der Volksgesundheit - Thematische und Methodische Aspekte" beinhaltete 14 Vorträge aus den Arbeitsbereichen Wasseranalytik, Arbeitshygiene, Lebensmittelkontrolle und Toxikologie.

In der Berichtsperiode waren keine Plenarsitzungen des Vorstandes notwendig, alle laufenden Geschäfte konnten durch telephonische Absprachen, mit Rundschreiben oder an inoffiziellen Treffen geregelt werden.

2. Koordination und Information

Die Zusammenarbeit mit der Schweizerischen Gesellschaft für Analytische und Angewandte Chemie erfolgt über ein gemeinsames Koordinationskomitee, das störungsfrei und effizient arbeitet. Für den Informationsaustausch mit anderen Fachgesellschaften aus dem Bereich der Chemie hat sich das Comité Suisse de Chimie als nützliches Forum erwiesen.

Der Präsident: Prof. J.T. Clerc

Société suisse de chimie clinique

Fondée en 1957

1. Manifestations

L'assemblée annuelle de la Société Suisse de chimie clinique s'est tenue à Lugano du 13 au 15 mai 1982. Les problèmes de la coopération des professionnels du laboratoire avec leurs commanditaires cliniciens, d'une part, et leurs fournisseurs industriels, d'autre part, ont fait l'objet de la première partie des conférences. La