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: 137 (1957)

Vereinsnachrichten: Bericht der Denkschriftenkommission für das Jahr 1956

Autor: Geiger-Huber, Max

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: 20.11.2025

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

Rapports des Commissions de la S. H. S. N. Berichte der Kommissionen der S. N. G. Rapporti delle Commissioni della S. E. S. N.

1. Bericht der Denkschriftenkommission

für das Jahr 1956

Reglement s. «Verhandlungen», Solothurn 1936, S. 43

Mitgliederbestand und Vorstand. In der Zusammensetzung des Vorstandes trat keine Änderung ein. Die Kommission trat zu einer Sitzung zusammen am 25. Oktober 1956 in der Stadtbibliothek Bern. Die meisten Geschäfte wurden auf schriftlichem Wege erledigt.

Denkschriften. Im vergangenen Jahr wurde folgende Arbeit publiziert: Alfred Becherer, «Florae Vallesiacae Supplementum». Zwei weitere Arbeiten wurden zum Druck angeboten.

Der Präsident: Prof. Dr. Max Geiger-Huber

2. Bericht der Euler-Kommission

für das Jahr 1956

Reglement s. «Verhandlungen», Thun 1932, S. 180

Neu in die Kommission gewählt wurde Herr Prof. Dr. E. Trost, der sich schon seit Jahren an den Aufgaben der Edition beteiligt hat. Die Edition machte gute Fortschritte, beanspruchte jedoch erneut unsere Geldmittel in starkem Maße. Wieder erhielten wir namhafte Spenden im Betrage von über 30 000 Fr. von der Privatindustrie und den Versicherungen. Ohne diese Hilfe könnte unser Werk nicht vorwärtsgehen. Dank unermüdlichen Bemühungen des Schatzmeisters gelang es, die Deutsche Akademie der Wissenschaften zu Berlin zur Wiederaufnahme ihrer Subskription auf das Euler-Werk zu veranlassen. Wenn sich diese aus verständlichen Gründen auch nur auf 5 von ehemals 20 Exemplaren pro Band reduziert, so sehen wir darin doch ein ermutigendes Interesse an unserer Edition.

Im einzelnen berichtet der Generalredaktor wie folgt: Im Jahre 1956 erschienen zwei Bände, nämlich II 13, zweiter Band der Mechanik flüssiger Körper, herausgegeben von Truesdell, und I 29, vierter Band der Geometrie, herausgegeben von Speiser. Mit diesem letzteren Band ist die erste Serie der Werke vollständig geworden. Ein Generalregister der ganzen Serie wird demnächst fertiggestellt. Die Bogen der Bände II 11 und 15 sind ausgedruckt, aber noch fehlen die Vorreden dazu. Neu in Druck gegeben wurden II 7, zweiter Band der Punktmechanik (Blanc) und II 22, Theoria motuum lunae, nova methodo pertractata (Courvoisier). Die letztes Jahr in Druck gegebenen Bände, nämlich II 5, Prinzipien der Mechanik (Fleckenstein) und II 6, Punktmechanik (Blanc), sind vollständig