

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Band:** 11 (1965)  
**Heft:** 4: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE  
  
**Kapitel:** Frühjahrssitzung in Bern, 30. 5. 65

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 15.10.2024

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

## SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE SUISSE

*Frühjahrsitzung in Bern, 30. 5. 65*

Herr Prof. Dr. R. Brauer (Harvard University) hält einen Vortrag über „Einige neuere Entwicklungen in der Theorie der endlichen Gruppen (Bericht)“.

*Jahresversammlung in Genf, 25. 9. 65*

An der Jahresversammlung werden neun wissenschaftliche Mitteilungen vorgelegt, die untenstehend entweder durch Titel oder durch Auszug angeführt sind:

Sophie PICCARD (Neuchâtel): Les groupes libres et quasi-libres modulo  $n$ . Des théorèmes d'existence.

Jules CHUARD (Lausanne): Réseaux cubiques tracés sur une sphère.

André AMMANN (Yverdon): Fibrations cycliques d'un espace fibré circulaire cycliquement partitionné.

Cécile TANNER (Londres): L'algèbre de Thomas Harriot (1560-1621).

M. A. KNUS (Zürich): Algèbres graduées et algèbres filtrées.

Urs STAMMBACH (Zürich): Homologische Methoden in der Gruppentheorie.

François SIGRIST (Zürich): Obstruction et transgression.

Georges LERESCHE (Neuchâtel): Algèbres d'opérateurs non bornés sur l'espace d'Hilbert.

Jean-Claude HOLY (Genève): Sur l'ensemble des valeurs stationnaires d'une application différentiable.

Herr Prof. H. Debrunner (Bern) hielt einen Hauptvortrag über „Aspekte der Knotentheorie“.