

**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:** 131 (1951)

**Vereinsnachrichten:** Sektion für Physik

**Autor:** [s.n.]

### **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:** 18.04.2026

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

## 2. Sektion für Physik

Sitzung der Schweizerischen Physikalischen Gesellschaft

Samstag und Sonntag, den 29. und 30. September 1951

*Präsident:* Prof. Dr. A. MERCIER (Bern)

*Sekretär:* Dr. P. DINICHERT (Neuchâtel)

**1.** F. DESSAUER (Fribourg). – *Mikroschwankungen des Atmosphärendruckes.* – Kein Manuskript erhalten.

**2.** CH. HÆNNY et P. LERCH (Lausanne). – *Autoabsorption de la radiation bêta du radiophosphore 32.* – Pas reçu de manuscrit.

**3.** J.-P. JAN (Lausanne) et H.M. GIJSMAN (Leiden). – *L'effet Hall du fer et du nickel aux basses températures.*

L'effet Hall a été mesuré sur du fer et du nickel électrolytiques au Laboratoire Kamerlingh Onnes de l'Université de Leiden, à 14, 20 et 64° K. La f. é. m. de Hall n'est pas une fonction linéaire du champ magnétique mais se représente par la formule:

$$\varrho_H = R_o \mu_o H + R_1 J = R_o (\mu_o H + \alpha J)$$

où  $\varrho_H$  est le champ électrique de Hall par unité de densité de courant,  $R_o$  la constante de Hall ordinaire,  $R_1$  la constante de Hall extraordinaire,  $\alpha = R_1/R_o$  le paramètre du champ,  $H$  le champ magnétique dans la substance étudiée et  $J$  l'intensité d'aimantation observable. La mesure simultanée de la résistivité  $\varrho$  a permis le calcul de la conductibilité magnétogalvanique transversale  $\gamma_H = \varrho_H/\varrho^2$  introduite par A. Perrier.

$R_1$  est la constante de Hall mesurée dans les champs faibles; elle varie peu et passe par un minimum dans la région des températures étudiées. Le paramètre  $\gamma_H$  présente sur le précédent l'avantage d'une variation thermique notablement plus simple. Il est aussi justifié théoriquement (voir publications diverses de A. Perrier, lesquelles sont à l'origine de ces recherches). A intensité d'aimantation constante, il croît constamment quand la température décroît.

$R_0$  et  $a$  n'ont pu être mesurés que sur le nickel; leur variation en fonction de la température est faible;  $a$  est sensiblement égal à 2.

Les résultats numériques sont présentés sous forme de graphiques projetés. Des mesures à 83° K et à la température du laboratoire, certaines effectuées à Lausanne par l'un des auteurs, complètent les résultats précédents.

Une note plus détaillée paraît dans les «*Helvetica Physica Acta*», 24 (1951), et un compte rendu général, dans «*Physica*» et les «*Communications du Laboratoire Kamerlingh Onnes*».

#### 4. A. PERRIER (Lausanne). — *Méthode nouvelle permettant la mesure des effets Hall en série et en parallèle.*

I. En dépit de très nombreuses recherches, les valeurs numériques et les lois des effets magnétogalvaniques demeurent très discordantes. Les causes sont principalement la faiblesse de ces phénomènes, fréquemment à la limite de perception des techniques connues, puis les multiples effets d'ordre thermoélectrique, inséparables de ces expériences.

II. A l'occasion de recherches suggérées par des vues théoriques nouvelles de l'auteur, ce dernier propose une méthode inédite qui a pour but essentiel de tourner les deux écueils expérimentaux rappelés ci-dessus. Dans son principe, elle consiste à façonner l'éprouvette à étudier en tore (anneau) à section méridienne rectangulaire; on y induit des courants très brefs par variation d'un flux inducteur parallèle à l'axe de révolution, cependant qu'un champ magnétique de même direction agit en permanence sur l'anneau. Des forces électromotrices (ou courants) de Hall apparaissent alors suivant les rayons. On les mesure en reliant les périphéries intérieure et extérieure à un circuit comprenant un appareil balistique. Cette connexion nécessite l'adjonction d'un second anneau identique de forme, mais découpé en secteurs. Un calcul schématique établit comment les divers paramètres (dimensions, variations de flux, etc.) entrent en ligne de compte.

III. Deux difficultés doivent être notées: Le champ inducteur et le champ rotationnel ne peuvent être complètement indépendants l'un de l'autre; puis il faut compter avec des parasites d'induction directe.

IV. Avantages: Rien ne s'oppose au montage *en série* d'un nombre quelconque d'anneaux doubles soumis au même flux inducteur et au même champ rotationnel. Quant au montage *en parallèle*, il revient simplement à augmenter l'épaisseur des anneaux.

Les parasites thermoélectriques seront exclus ou réduits considérablement par la suppression totale des sondes (inévitables avec les procédés classiques), comme par la très faible durée des effets et par l'usage d'un balistique.

D'une manière générale, la méthode se distingue nettement des autres en ce sens que l'éprouvette entière intervient dans les mesures, et qu'ainsi leurs résultats sont des moyennes tant sur l'espace que sur les directions.

On relève enfin comment la technique proposée pourra rendre des services précieux aux basses températures.

Publication plus détaillée in «HPA».

Es haben noch gesprochen: G. Alliat, Lugano; H. Briner und W. Günther, Fribourg; G.-J. Béné, A.-C. Extermann, Genève; H. Bömmel, H. Staub und H. Winkler, Zürich; R. Favre, Lausanne; H. Gränicher, Zürich; W. Graffunder, Fribourg; W. Hälg, Basel; A. Houriet, Genève; O. Huber, F. Humbel, H. Schneider und A. de Shalit, Zürich; C.D. Jeffries, H. Löliger und H. Staub, Zürich; D. Maeder und P. Preiswerk, Zürich; L. Pétermann, Lausanne; N. Schaetti und W. Baumgartner, Zürich; J. Schaffhauser, Fribourg; P. Stähelin und P. Preiswerk, Zürich.