

# Sektion für Physik

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **133 (1953)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## 2. Sektion für Physik

Sitzung der Schweizerischen Physikalischen Gesellschaft

Sonntag, den 6. September 1953

*Präsident:* Prof. P. HUBER (Basel)

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

1. A. PERRIER et R. DE MANDROT (Lausanne). – *Magnétorésistance et liaisons directionnelles de l'aimantation spontanée du cobalt*<sup>1</sup>.

2. A. PERRIER et O. BLUMER (Lausanne). – *Limite supérieure de l'effet Nernst-von Ettinghausen et du pouvoir thermoélectrique intrinsèque du plomb*<sup>1</sup>.

3. A. PERRIER (Lausanne). – *A propos de la non identité du champ et de l'induction dans le vide*<sup>1</sup>.

4. H. KÖNIG und G. ZINSLI (Bern). – *Über ein Kristall-Dioden-Wattmeter für Mittelfrequenz*<sup>1</sup>.

5. F. MATOSSO (Rockville, USA). – *Einige Elektrolumineszenzeffekte*<sup>1</sup>.

6. N. SCHAETTI (Zürich). – *Möglichkeiten einer Beeinflussung der Charakteristik einer Cs-Sb-Photokathode*<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Kein Manuskript eingegangen.

Es haben noch gesprochen: H. Albers-Schönberg, E. Heer und T. B. Novey, Zürich; W. Arber und P. Staehelin, Zürich; C. Biber, P. Huber und A. Müller, Basel; J. Brunner, O. Huber, R. Joly, J. Halter, D. Mäder, Zürich; G. Busch und P. Winkler, Zürich; H. L. von Gugelberg, Ragaz; R. Jaggi, Zürich; P. Lerch und L. Péguiran, Lausanne; M. Martin, H. Schneider und M. Sempert, Zürich; E. Meili, Ragaz; W. Poppelbaum, Lausanne; N. Schaetti, Zürich.