

# Bericht über die Tagung der Schweizerischen Physikalischen Gesellschaft

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

Band (Jahr): **12 (1939)**

Heft VI

PDF erstellt am: **21.09.2024**

## **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.

**Bericht über die Tagung der  
Schweizerischen Physikalischen Gesellschaft**

in Locarno vom 23.—25. September 1939

Infolge der Generalmobilisation der Schweizerischen Armee konnte die Sitzung nicht abgehalten werden. Es wird deshalb lediglich das Programm der Tagung veröffentlicht.

---

*Wissenschaftliches Programm*

**Particularités coercitives de poudres et liaisons texturales**

VON A. PERRIER (Lausanne)

**Absorptionsspektren der Moleküle  $\text{InCl}_2$ ,  $\text{InBr}_2$ ,  $\text{InJ}_2$  und  $\text{GaCl}_2$  im Schumanngebiet**

VON M. WEHRLI und W. WENK (Basel)

**„Schweres“ Chlor (Clusius) im Bandenspektrum I:  $\text{HgCl}$**

VON K. WIELAND (Zürich)

**„Schweres“ Chlor (Clusius) im Bandenspektrum II:  $\text{TlCl}$**

VON E. MIESCHER (Basel)

**Über Messungen in elektrischen, hochfrequenten Feldern**

VON K. LION (Fribourg)

**Dello spazio, del tempo e dell'esperienza di Michelson**

VON G. ALLIATA (Locarno)

**Di alcuni concetti in fisica**

VON G. ALLIATA (Locarno)

---