

<b>Zeitschrift:</b>	Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Naturforschende Gesellschaft
<b>Band:</b>	144 (1964)
<b>Artikel:</b>	Eine displazive Umwandlung bei [alpha]-Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
<b>Autor:</b>	Laves, F. / Petter, W.
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-90557">https://doi.org/10.5169/seals-90557</a>

### 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:** 27.01.2026

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

wird die Elektronenkonfiguration im Zustand C bei Verwendung von nicht vollständig ionisierten Projektil- und Targetatomen eine Struktur bzw. Ausschmierung der Resonanz ergeben. Dieses Problem wurde für die Streuung von  ${}^4\text{He}^{++}$  an  ${}^4\text{He}^{\circ}$  in der Nähe der dem Grundzustand des  ${}^8\text{Be}$  entsprechenden Energie untersucht. Die bei dem Streuprozess auftretenden Zeiten gestatten die Verwendung der «sudden approximation». Die Verteilung über die verschiedenen elektronischen Zustände des  ${}^8\text{Be}^{++}$  ist: (1s)<sup>2</sup>: 36 %; (1s, 2s): 20 %; (2s)<sup>2</sup>: 11 %; (1s2p): 19 %; (2s2p): 13 %.

### *Festkörperphysik*

**1.** F. LAVES, W. PETTER (Zürich) – *Eine displazive Umwandlung bei  $\alpha\text{-Ta}_2\text{O}_5$ .*

Nach der Verneuil-Methode hergestelltes  $\alpha\text{-Ta}_2\text{O}_5$  (Hochtemperaturmodifikation) erwies sich bei Raumtemperatur als verzwillingt nach zwei verschiedenen Zwillingsgesetzen, von denen das eine kristallographisch, das andere nur röntgenographisch beobachtet werden konnte. Bei ungefähr 320 °C verschwindet die sichtbare Verzwillingung schlagartig, beim Abkühlen erscheinen die Domänen im allgemeinen wieder an den alten Stellen. In einzelnen Fällen gelang es jedoch, die Domänenwände durch fortgesetztes Hin- und Hertempern so zu verschieben, dass der Kristall die sichtbare Verzwillingung verliert. Röntgenaufnahmen und kristallographische Daten weisen auf eine displazive Umwandlung zwischen zwei monoklinen und pseudo-tetragonalen Phasen hin. Wegen des starken Anstiegs der elektrischen Leitfähigkeit mit der Temperatur war es nicht möglich, die Dielektrizitätskonstante im Bereich der Umwandlung zu messen.

**2.** A. SEGmüLLER (Rüschlikon ZH) – *Innere Verformung in elastisch verformten Kristallen.*

**3.** R. JAGGI (Rüschlikon ZH) – *Struktur und Eigenschaften der Hochdruckmodifikation Bi II.*

**4.** R. GHEZ (Lausanne) – *Un modèle-surface de Gibbs généralisé.*

**5.** F. PIUZ (Lausanne) – *Vitesse d'évaporation et énergie superficielle de très petits cristaux d'argent (diamètre 200 Å).*

**6.** B. MARTINET (Lausanne) – *Mise en évidence des stades de restaurations de l'argent écroui à — 200 °C par des mesures de frottement interne sur un pendule automatique.*

**7.** D. ITSCHNER, H. GRÄNICHER (Zürich) – *Eigenschaften von Strontium-titanat bei tiefen Temperaturen.*

**8.** M. MORENO, H. GRÄNICHER (Zürich) – *Druckabhängigkeit der Dielektrizitätskonstante paraelektrischer Stoffe.*