

# Sur la variation des constantes diélectriques de vapeurs en fonction de la température

Autor(en): **Sänger, R.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Archives des sciences physiques et naturelles**

Band (Jahr): **8 (1926)**

PDF erstellt am: **13.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-742404>

## **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.

G. HUBER (Zurich). — *L'effet magnétoélectrique d'orientation.*

(Le texte de cette communication n'est pas parvenu au secrétariat.)

R. SÄNGER (Zurich). — *Sur la variation des constantes diélectriques de vapeurs en fonction de la température*<sup>1</sup>.

La variation de la constante diélectrique en fonction de la température a été déterminée pour les vapeurs de méthane, de chlorure de méthyle, de chlorure de méthylène, de chloroforme et de tétrachlorure de carbone. On peut prévoir qu'une dissymétrie de la formule chimique se traduira, au point de vue électrique, par l'existence d'un dipôle; ce dernier sera révélé par le coefficient thermique de la constante diélectrique. Le méthane et le tétrachlorure de carbone ( $\text{CH}_4$  et  $\text{CCl}_4$ ) obéissent à la loi de Clausius-Mosotti; les molécules de ces substances doivent posséder par conséquent une structure symétrique. Le passage du méthane,  $\text{CH}_4$ , au chlorure de méthyle,  $\text{CH}_3\text{Cl}$ , par substitution d'un chlore à un hydrogène, trouble fortement la symétrie. Le degré de la dissymétrie va en diminuant lorsqu'on passe ensuite au chlorure de méthylène,  $\text{CH}_2\text{Cl}_2$ , et au chloroforme,  $\text{CHCl}_3$ .

D'après la relation de Debye, on trouve les moments suivants pour les molécules asymétriques:

$\text{CH}_3\text{Cl}$	1,98 . $10^{-18}$
$\text{CH}_2\text{Cl}_2$	1,59 . $10^{-18}$
$\text{CHCl}_3$	0,95 . $10^{-18}$

W. HARDMEIER (Zurich). — *Dispersion anormale de rayons  $\alpha$ .*

Selon Rutherford, on peut expliquer par la répulsion électrostatique entre charge du noyau et particule  $\alpha$  la dispersion que subissent les rayons  $\alpha$  lors du passage à travers de minces couches de matières de poids atomiques élevés. D'après les

<sup>1</sup> *Physik. Zeitschr.* 27, p. 556 (1926).