Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles

Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

Band: 2 (1920)

Artikel: Le coefficient d'aimantation de l'eau

Autor: Piccard, A. / Devaud, A.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-742566

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: 16.11.2025

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

PICCARD, A. et DEVAUD, A. — Le coefficient d'aimantation de l'eau.

Un rapport détaillé sur ce travail devant paraître prochainement dans les Archives, nous nous bornerons à en communiquer ici le résultat: A 20° C le coefficient d'aimantation de l'eau par rapport au vide a été trouvé égal à — 0,71992 . 10^{-6} . La précision de nos mesures a été poussée assez loin pour que l'erreur probable de ce résultat ne soit que de $0,12~^0/_{00}$. Ce résultat concorde assez bien avec le nombre — 0,7193 . 10^{-6} qui a été trouvé autrefois par l'un de nous, et dont l'exactitude n'avait pas prétendu dépasser $3~^0/_{00}$.

Au cours des mesures nous avons aussi trouvé que le courant de 1 ampère, réalisé au moyen de la pile étalon Weston et de l'Ohm international et plus petit de $0.97\,^{0}/_{00}$ que l'unité définie par la loi de Biot et Savart.

Perrier, Albert et Wolfers, F. (Lausanne). — Sur une méthode sensible d'analyse thermique et des transformations du quartz, du fer et du nickel.

L'un des auteurs a indiqué antérieurement le principe d'une méthode de mesure directe et continue des dérivées de grandeurs physiques et la possibilité de l'appliquer avec avantage en particulier à l'analyse thermique (vitesses de refroidissement pour déceler les températures de transformation). Des expériences faites depuis avec le quartz cristallisé, le fer et le nickel montrent que la méthode est des plus pratiques et sensibles. Elle a permis avec des appareils tout à fait courants, non seulement de mettre d'emblée en évidence toutes les anomalies thermiques déjà connues de ces substances, mais d'en déceler encore qui n'avaiant jamais été observées jusqu'ici parce que beaucoup plus faibles. Les courbes présentées en séance et les détails expérimentaux seront publiés prochainement aux Archives.

Wolfers, F. (Lausanne). — Action de l'azote sur le platine en présence de nickel.

Le nickel est attaqué par l'azote dès 300°, en l'absence d'oxygène; il se forme un azoture volatil qui devient instable à 600° (Moissan). Cet azoture attaque fortement le platine qui devient en outre cassant et cristallin. Aussi ne peut-on employer au-delà de 500° environ,

¹ Perrier, Albert. Sur une méthode différentielle rapide d'analyse thermique et l'observation directe des dérivées de grandeurs physiques, *Archives*, (4), t. XLVI, p. 45 (1918).