

Werk

Label: Abstract

Jahr: 1933

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X_0062|log41

Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

Literatura.

1. Lohnstein, Ann. d. Phys., (4), 20, 237, 1906. — 2. Kučera, Ann. d. Phys., (4), 11, 529, 698, 1903. — 3. Marešová, Čas. pro přest. mat. a fys., 40, 29, 1930. — 4. Heyrovský-Šimůnek, Rozpravy II. tř. České Akademie, roč. 36, č. 47, 1927. — 5. Guthrie, Proc. Roy. Soc., 13, 444, 1864.

II. oddělení fyzikálního ústavu Karlovy university.

*

La courbe du temps de la méthode électrocapillaire de M. Kučera.

(Extrait de l'article précédent.)

Le but de ce travail est d'étudier la relation de la courbe „du temps“ et „des poids“ de la méthode électrocapillaire de M. Kučera. On a résolu ce problème expérimentalement, en se servant de 7 tubes capillaires, au moyen desquels les courbes électrocapillaires de plusieurs substances ont été obtenues, en changeant la distance entre le niveau de l'orifice du tube capillaire et celui du mercure dans le réservoir. Les résultats obtenus permettent d'affirmer que la courbe „des poids“ peut être remplacée par la courbe „du temps“ avec une précision supérieure à un pour-cent.
