

Zeitschrift: Kinema
Herausgeber: Schweizerischer Lichtspieltheater-Verband
Band: 3 (1913)
Heft: 29

Titelseiten

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: 10.01.2026

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

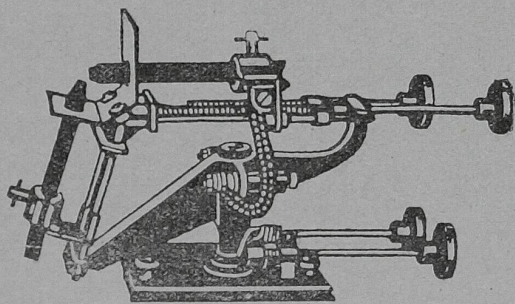


Für Kinematographen-Besitzer!

Durch Spezial-Einrichtung an unseren Maschinen sind wir in der angenehmen Lage Ihnen
zweifarbige Kino-Programme
zum gleichen Preise wie andere Druckereien einfarbige innert kürzester Frist liefern zu können.

Kino-Texte, Filmbeschreibungen, sowie Druckarbeiten jeder Art
erhalten Sie am vorteilhaftesten und schnell durch die in jeder Beziehung modernst ausgestattete
Nur durch Nachnahme! Buch- & Akzidenzdruckerei H. Graf, Bülach-Zürich.

A E G Projektionsbogenlampen und Umformer für Kino-Anlagen



Projektionslampen

für Gleich- und Wechselstrom

Günstige Kohlen-Anordnung,
daher höchste Lichtausbeute

Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft