

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Zappelnde Leinwand : eine Wochenschrift fürs Kinopublikum**

Band (Jahr): - **(1923)**

Heft 27

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Zappelnde Leinwand

Eine Wochenschrift fürs Kino-Publikum

Verantwortlicher Herausgeber und Verleger: Robert Huber.

Redaktion: Robert Huber / Joseph Weibel.

Briefadresse: Hauptpostfach. Postcheck-Konto VIII/1876.

Bezugspreis vierteljährl. (13 Nrn.) Fr. 3.50, Einzel-Nr. 30 Cts.

Nummer 327

Jahrgang 1923

Inhaltsverzeichnis: Die Entdeckung des Filmstars — Ein Amerikaner über Los Angeles — Douglas Fairbanks — Kreuz und Quer durch die Filmwelt.

Die Entdeckung des Filmstars.

Von Dr. Roland Schacht.

Ein rascher Blick auf die historische Entwicklung des Films lehrt, wie schnell die Filmstars sich abnutzen. Die meisten sind in rund fünf Jahren erledigt. Die Erfahrungsfrage ist jederzeit brennend. Wo kriegt man neue her? Solche, in die etwas hineinzustecken sich lohnt? Wie entdeckt man Stars oder, wenn man diese Bezeichnung nicht wahrhaben will, wie findet man Vertreter für Hauptrollen?

In einer Sache, die uns alle angeht, wollen wir uns nichts vormachen. Die bisherigen Entdeckungsmethoden sind unzulänglich. Irgendein beliebiges kleines Mädchen will sich lancieren, findet einen Freund, und der Star ist fertig. Ein Geldmann verliebt sich in einen Lockenkopf, er hat Beziehungen zum Film, und der Lockenkopf prangt an allen Anschlagssäulen. Resultat: Die bezahlte Kritik lobt, die unabhängige reißt herunter, und der Star verschwindet in der Versenkung. Diese Methode ist im höchsten Grade unwirtschaftlich. Auch die Anwerbung berühmter Theaternamen bringt Enttäuschungen, nicht wenige prominente Bühnendarsteller haben im Film völlig versagt. Wieviel Regisseurarbeit geht an solche Objekte verloren, welcher unfruchtbare Verschleiß von Manuskripten, die zu Besserem geboren waren. So geht es nicht.

Im allgemeinen werden die Stars in viel zu hohem Maße nach der Photographie beurteilt. Daß das sogenannte Photographiegesicht Grundbedingung ist, ist selbstverständlich. Aber es alleine genügt nicht. Denn das Entscheidende im Film ist nicht die Hübschheit, die rasch langweilig wird, sondern die Bewegungsfähigkeit. Ein Star, der nicht gehen kann, ist unmöglich. Nun kann natürlich jeder gehen. Aber es handelt sich eben nicht um das reale Gehen, nicht einmal nur um eine auf Grund sportlichen Trainings erreichte geschlossene Bewegungsfähigkeit des ganzen Körpers, um Gewandtheit und Eleganz allein, sondern um die Fähigkeit, die Körperbewegung zum Ausdruck eines inneren Seins zu gestalten. Dazu aber gehört außer einer vielseitig ausgebildeten Gymnastik des Körpers, außer einem scharfen Sinn für charakterisierende Eigentümlichkeiten, die Möglichkeit, alle seelischen Hemmungen, die zur Posse, d. h. zur Gezwungenheit zu