Zeitschrift: Kinema

Herausgeber: Schweizerischer Lichtspieltheater-Verband

Band: 5 (1915)

Heft: 43

Artikel: Lichtverlust beim Vorführen

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-719908

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: 02.10.2025

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



∞ Organ reconue obligatoir de "l'Union des Intéressés de la branche cinématographique de la Suisse'

Druck und Verlag: KARL GRAF Buch- und Akzidenzdruckerei

Bülach-Zürich Telefonruf: Bülach Nr. 14 Erscheint jeden Samstag • Parait le samedi

Abonnements Schweiz - Suisse: 1 Jahr Fr. 12 Ausland - Etranger 1 Jahr - Un an - fcs. 15.—

Zahlungen nur an KARL GRAF, Bülach-Zürich. ${\bf Inseraten \cdot \nabla erwaltung \ für \ ganz \ Deutschland : \ AUG. \ BEIL, \ Stuttgart}$

Insertionspreise: Die viergespaltene Petitzeile 40 Rp. - Wiederholungen billiger la ligne — 40 Cent.

Zahlungen nur an SCHÄFER & CIE., Zürich I.

Annoncen-Regie: E. SCHÄFER & CIE., Zürich I Annoncenexpedition

Gerbergasse 5 (Neu-Seidenhof) Telefonruf: Zürich Nr. 9272

Lichtverlust beim Vorführen.

Am Licht sparen, das ift das Baterunser fast jedes Ri=

nohesitzers, denn die fleinste Beschränfung bedeutet eine fühlbare Verminderung der Stromkoften. Der gewiegte Geschäftsmann sollte aber den gegenteiligen Wahlspruch sich aneignen, denn je besser das Licht ist, um so unvergleich= licher sind die Vorführungen. Eine Sparsamkeit bei der Lichtquelle ist umso weniger angebracht, da bei Filmdarbie= tungen von ihr eine kolossaleArbeitsleiftung verlangt wird. Wir erinnern nur daran, daß dasselbe Licht, das ein rund 370 Quadratmillimeter Fläche umfassendes Filmbildchen durchleuchtet, an der Bildwand z. B. bei 5 mal 6 Meter großen Vorführungen 30 Quadratmeter Fläche zu beleuchten hat. Mit der Vergrößerung der fleinen Einzelaufnah= men, die unter gegebenen Verhältnissen auch eine 500,000= fache sein kann, erfolgt eine ebenso proportionierte Ver=

minderung des vorhandenen Lichtes, das nur durch Divi-

sion, die wir uns denken müssen, verteilt werden fann.

Dabei geht aber sowohl vor, wie nach Durchleuchtung des

Filmbildchens unverhältnismäßig viel Licht verloren. Wir wissen, daß nicht alle Lichtstrahlen der Bogen= lampe durch den Kondenfor dringen. Schon der Krater der Kohle selbst absorbiert seine eigenen, ihn seitlich treffen= den Strahlen, die Lichtstreifen, die den Kondensor nicht treffen, sondern die Wand des Lampenkastens, jene die den Lampenkasten in anderer Richtung treffen, als in jener, in der sich der Kondensor befindet, die Strahlen, die deu lichtdurchlässige Kondensor dennoch, wie jedes Objekt mit lossal vergrößerten Bildes übrig.

glatter Oberfläche, in den Lampenkaften zurückreflektiert, das Lichtquantum, das von dem Glas der Kondenforlinse aufgezehrt wird, sie gehen verloren. Das Filmfenster des Vorsührungsapparates wirft ein gutes Teil des Lichtes zurück, denn der runde Lichtfreis muß das viereckige Licht= bild im Henster ganz belichten, verliert also vier Seamente. Der Film selbst, besonders aber seine dunklen Stellen, das Glas im Filmfenster zehren Licht auf, im Objektive gehen viele Lichtstrahlen verloren, denn die Eintrittslinie reflektiert mit ihrer glatten Fläche die Austrittslinse wirft gebrochene Strahlen in die Objektivmetallröhre zurück usw. Die Bildwand absorbiert wieder einen Teil der auf sie fallenden Strahlen, die stets rotierende Blende raubt auch be= deutende Lichtmengen, Dunft und Staub fangen Licht auf und reflektieren einzelne Strahlen und die Notbeleuchtung und Orchesterlampen töten oder neutralisieren die sie freuzenden Lichtstrahlen.

Nach angestellten Messungen sollen im Lampenkasten etwa 40 Prozent Licht zurückgehalten werden, von den durch den Kondensor dringenden 60 Prozent verzehrt dieser etwa 70 Prozent, es bleiben demnach nur noch etwa 18 Prozent Licht übrig, hievon werden vom Filmfenster 12 Prozent verzehrt, von den verbleibenden, nicht ganz 16 Prozent ge= hen durch das Objektiv selbst 15 Prozent verloren, so daß nur noch 13,5 Prozent Licht bis zur Blende gelangen, die die Hälfte davon aufhält. Rechnet man noch ab, mas Lein= wand, Staub, Nebenlichter aufzehren, so wird die Projef= tion nur mehr 6,5 Prozent des ursprünglichen Lichtes aufweisen. Von 1000 Kerzenstärken bleiben also nach dieser Berechnung nur 65 Kerzenstärken zur Belichtung des koUnbedingt gehen von 1000 Kerzenstärfen ein Drittel im Lampenkasten selbst verloren, von den restierenden 666 Kerzenstärfen frist der Kondensor (sowie Staub und Nesbenstärfen frist der Kondensor (sowie Staub und Nesbenstärfen sein Viertel, so daß nurmehr die Hälfte, also 500 Kerzenstärfen übrig bleiben, hiervon geht mindestens ein Zehntel vor und in dem Filmsenster verloren, verbleiben somit nur noch 450 Kerzenstärfen. Rechnen wir auf das Objektiv nur ein Viertel, wie beim Kondensor und von den verbleibenden 338 Kerzenstärfen ein Drittel durch die Blende abgeschnitten und reflektiert, so werden 226 Kerzenstärfen die Wand treffen, die hiervon nur ein Zwanzigsstel verschwinden macht, so wird das Wandbild demnach von je 1000 nur mit je 215 Kerzenstärfen bekrichtet sein. Vier Fünstel des Lichtes gehen also unbedingt verloren.

Um diesen durch nichts einzuschränkenden oder gar zu hebenden Verlust wettzumachen, muß man also die Lichtzumelle kideutend verstärken, denn auch von dem vermehrten Lichte geht die gleiche Wenge verloren. Allein diese Kosten bedeuten eine ungeahnte Reklame für den, der sie risstiert. Da nur ein Fünstel Licht die Projektionen erhellt, macht sich jede namhafte Lichtvermehrung auf der Vildwand sehr bemerkhar, und man erreicht damit gegen früher derart günstig abstechendne Vorsührnugen, daß sie im waheren Sinne des Wortes Glanzleistungen sein werden.



Allgemeine Rundschau.

000

- Zürich. Projektions-Aktiengesellschaft Helvetia. Das Geschäftslokal befindet sich nun in Zürich 1, Frankensause 4
- Bon der italienischen Kinematographemindustrie. Der "Gazette del Popolo" vom 3. Oftober schreibt M. Pettinati aus London: Schon seit Kriegsbeginn hat unsere Industrie gegen die amerifanische Konfurrenz in England schwer zu fämpsen. Durch den Plan der Einführung des Jolles ist die Situation sehr ernst geworden und erheischt das Eingreisen der Regierung bei der befreundeten englischen, da es sich um Millionen Lire, die jährlich bisher nach Italien strömten, und um andere Millionen, die in einer sortan aussichtslos gewordenen Industrie festgelegt sind, handelt. Die amerikanische Filmindustrie fann bei den großen heimischen Gewinnen den englischen Zoll leicht tragen, die italienische war von jeher sast allein auf den Ausschlergewinn angewiesen.
- Gegen das Kino. Das städtische Schauspielhaus zu Hagen in Westfalen will, um ein Gegengewicht gegen die überfüllten Kinos zu schaffen und auch den Minderbemitztelten den Besuch des Theaters zu ermöglichen, 20 Vorstellungen zum Preise von 50 Pfennig und 1 Marf veranzstalten. Die Stadt gibt für jede dieser Vorstellungen 300 Marf Zuschuß.
- Der nene Zelnik-Film "Ein Gruß aus der Tiefe" erscheint bei der Düsseldorfer Film-Manufaktur, G. m. b. H. Berlin, Friedrichstraße 207. Der Verfasser ist Paul Rosenhann, durch seine im "Weltspiegel" erscheinenden Erzäh-

lungen wohlbekannt. Die männliche Hauptrolle hat Fr. Zelnik, der treffliche Kinokünstler, inne, die weibliche Käte Haag, vom Berliner Lessingtheater. Die übrigen Rollen sind besetzt von Mierendorff, Lettinger, Steinbeck. Die Reseie liegt in den Händen des Hrn. Emmerich Hanus. Der Film ist ein Produkt vornehmster Schauspielkunst und in einigen Tagen vorsührungsbereit.

Der erste Olga Desmond = Film "Nocturno, der Traum einer Frühlingsnacht", hat als dramatisches Spiel in vier Aften einen außerordentlichen Erfolg gehabt und ausverfauste Häuser gezeitigt. In Berlin hat man den Film bei seiner Erstaufführung in den Lichtspielen Witztelsbach als den besten Film der letzten Jahre angesprochen. Das Publifum nahm sehr lebhaften Anteil an dem Schicfal des jungen Mädchens, dessen Kolle Olga Desmond meissterhaft und seingefühlt verkörperte und gab seiner Freude durch lebhaftes Klatschen Ausdruck. Im Kinotheater gewiß eine außerordentliche Seltenheit.



Silmbeschreibungen.

(Dyne Verantwortlichkeit der Redaktion.)

um eine Diamanten = Mine.

Sensationelles Deteftivdrama in 4 Aften.

Gines Morgens fanden Fischer am Ufer eines Flusses den scheinbar leblosen Körper eines Mannes. Sie trugen ihn in ihre Behausung. Am nämlichen Tag erhielt der Viscomte d'Arville solgenden Brief: "Soeben habe ich versnommen, daß Sie auf der Suche nach dem Ihrer Frau Gemahlin nebst dem Testamente ihres Vaters entwendeten ungehener wertvollen Diamanten sind. Ich habe ihn bei einem gewissen Harris Tenn, der die Farm "Broocklys" bewohnte und der seit einigen Tagen verschwunden ist, gesfaust."

Der Vicomte und seine Gemahlin begeben sich unverzüglich zum Bankier Twyne, dem nunmehrigen Besitzer ihres prächtigen Diamanten. Derselbe begleitet sie zur Farm "Broockys", um nach dem Testament zu suchen, desen Inhalt solgendermaßen lautet: "Meine Tochter Edith soll dem Notar Thompson in Kapstadt den hier eingeschloseinen Diamanten vorzeigen. Er wird ihr dann die genane Ortsbeschreibung des von mir entdeckten großen Diamanstenlagers, dessen erstes Muster der hier eingeschlossene Stein vorstellt, übergeben."

Während jedoch der Vicomte in den Besitz des Testamentes kommt, verschwindet der wertvolle Diamant auf mysteriöse Weise aus dem Coffresfort des Bankiers Twyne und gelangt in die Hände des Unbekannten, der von den Fischern gerettet worden war und der niemand anders ist, als Harris Teny. Er hatte den Diamanten samt dem Testamente beim Tode des Vaters der Vicomtesse d'Arville gestohlen. Die Polizei ist unfähig, dem Täter auf die Spur zu kommen und der Vicomte betraut den berühmten Desteftiven Joe Brace mit der Angelegenheit. — Der Detefs