Zeitschrift: Schatzkästlein: Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: - (1964)

Artikel: Circarama-Theater der Schweizer Bahnen an der Expo 1964

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-988105

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: 25.11.2025

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

CIRCARAMA-THEATER DER SCHWEIZER BAHNEN AN DER EXPO 1964

Was ist Circarama? Eine sich über 360° erstreckende Filmprojektion in einem kreisrunden Raume, ähnlich den Panoramas in Einsiedeln und Luzern.

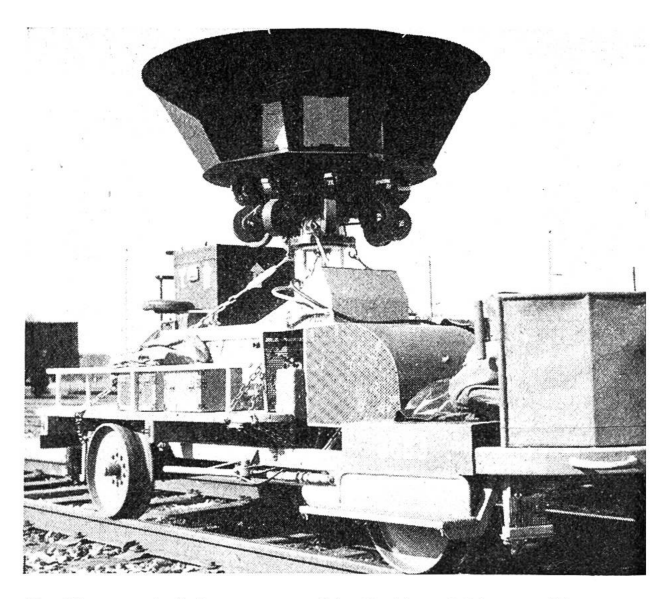
Das Circarama-Verfahren, eine Erfindung von Walt Disney, wurde bisher in Europa in der Weltausstellung Brüssel 1958 und in der Ausstellung «Italia» in Turin 1961 vorgeführt und bildete dort eine grosse Sensation.

Die in diesen Ausstellungen vorgeführten Circarama-Filme wurden noch in 16 mm aufgenommen und erstmalig für die Vorführung in Turin auf 35 mm vergrössert. Um im 35-mm-Format (der normalen Kinoprojektion) aufnehmen und vorführen zu können, hat die Walt Disney Corporation für die Landesausstellung in Lausanne eine völlig neue Kamera gebaut.

Die neun Filmaufnahmeapparate sind sternförmig im Aufnahmeapparat eingebaut. Jede Kamera hält ein Bild von 40° Bildwinkel durch ein Prisma fest. Die neun Kameras ergeben somit ein Rundbild von 360°. Sie werden von einem Motor angetrieben und sind miteinander verbunden, damit eine absolute Bildsynchronität gewährleistet wird. Ein speziell entwickeltes Steuergerät ermöglicht, jede Störung an einer Kamera sowohl optisch wie akustisch sofort festzustellen.

Für solche Circarama-Aufnahmen müssen natürlich auch besondere Hilfsmittel bereitgestellt werden, die man bei den üblichen Filmaufnahmen nicht benötigt:

- a) Eine umgebaute Draisine des Bahndienstes mit Benzinmotor, die mit 75 km/h auf den Schienen fahren kann. Der «Lokomotivführer» dieser Draisine und die für die Filmaufnahmen benötigten Personen müssen unter dem Aufnahmewinkel der Kameras
 Platz finden, damit sie nicht im Filmbild erscheinen. Die Draisine
 muss selbstfahrend sein, denn die Sicht muss nach allen Seiten
 frei bleiben.
- b) Ein sogenanntes «Crap-Dolly», um alle neun Kameras, das heisst die ganze Aufnahmeapparatur, sowohl in der Horizontalen wie auch vertikal verschieben zu können. Dieses Fahrzeug kann



Der Circarama-Aufnahmeapparat auf der Draisine mit Motorantrieb.

auf der Strasse als «travelling» geschoben werden. Alle neun Kameras sind in der Höhe hydraulisch verstellbar.

- c) Ein hydraulisch angetriebener Hochlift ermöglicht Aufnahmen bis zu 10 m Höhe, um überraschende Standpunkte zu gewinnen.
- d) Ein Auto mit speziellem Dach erlaubt, auch auf der Strasse Fahraufnahmen zu machen. e) Die Flugaufnahmen werden mit einem Helikopter Bell 204 B der Heliswiss durchgeführt, der je nach Flughöhe eine Nutzlast von 1 bis $1^{1}/_{2}$ t zu tragen vermag.
- f) Um die neun Kameras beispielsweise im Innern eines Eisenbahnwagens auf die richtige Höhe einstellen zu können, steht ein kleiner Lift mit hydraulischer Hebevorrichtung zur Verfügung. Für die Bedienung dieser Kameras und deren Transport von einem Aufnahmeort zum andern sind neben dem Regisseur sechs

Fachleute nötig. Mit 3-4 Autos kann das gesamte Aufnahme-



An Stelle des Sessels fährt der Aufnahmeapparat mit den neun Kameras in die Höhe.

material mit der Bedienungsmannschaft relativ rasch von einem Ort zum andern befördert werden.

Im Gegensatz zu den normalen Filmaufnahmen, wo die Handlung auf einen bestimmten Bildwinkel konzentriert wird, muss im Circarama-System das ganze Geschehen vorher in einem Bildwinkel von 360°, also rund herum, sorgfältig vorbereitet werden. Die Vorführung im verdunkelten Raum mit einer stereophonischen Tonwiedergabe über mehrere Lautsprecher, mit Originalgeräuschen und Originalmusik, die den Rhythmus einer 20minütigen Filmvorführung unterstützt, dürfte für die Schweiz einmalig sein, ebenso die Illusion, mit der Eisenbahn zu fahren, über die Landschaft zu fliegen, mit einer Luftseilbahn in die Höhe zu schweben. Der Beschauer fühlt sich tatsächlich in das Zentrum des Filmgeschehens versetzt. Die musikalische Komposition ist Herrn Bernhard Schülé übertragen worden. Er versucht, den

Bildablauf durch eine musikalische Neukomposition nicht nur zu untermalen, sondern dem ganzen Geschehen einen rhythmischen Zusammenhang in einer musikalischen Symphonie zu verleihen. Die Schweizerischen Bundesbahnen haben Ernst A. Heiniger aus Zürich mit diesem Filmauftrag betraut. Er war acht Jahre lang Mitarbeiter von Walt Disney und kennt die technischen Belange des Circarama-Filmes. Produktionsleiter ist Werner Marti aus Zürich. Der Filmdienst des Generalsekretariates der SBB ist als Verbindungsstelle tätig. In Zusammenarbeit mit den Bundesbahnen und den Privatbahnen erstellte E. Heiniger ein Drehbuch, das die Bedeutung der Eisenbahn in der heutigen Zeit wie in der Zukunft zu berücksichtigen sucht. Es hält sich an die thematischen Elemente, die auf Wunsch der Landesausstellung als typische Merkmale der Eisenbahn darzustellen sind: den Reisekomfort und die Geschwindigkeit, die Sicherheit, die Wirtschaftlichkeit und die Landschaftsverbundenheit.

An der Landesausstellung in Lausanne wird der Vorführungsraum dieses Circarama-Filmes in der Halle des Schienenverkehrs Aufnahme finden, denn auch die Vorführung erfordert ganz besondere technische Vorkehrungen. Der Film wird – wiederum durch neun Projektoren – kreisrund über den Köpfen der Zuschauer in 6 m Höhe in einem Raum von 26 m Durchmesser auf eine Leinwand von ca. 82 m Länge projiziert. Mit diesem Film versuchen die SBB und die Privatbahnen in Verbindung mit der Industrie, dem Beschauer und damit dem ganzen Schweizervolk die vielseitigen Leistungen und technischen Fortschritte der Bahnen unseres Landes vor Augen zu führen und mit der in der Schweiz noch unbekannten, höchst eindrücklichen Attraktion einen wertvollen Beitrag für die Landesausstellung 1964 zu leisten.

HOLZSCHNITZER IN NORD-NEUGUINEA

Bevor die Europäer in Neuguinea Fuss fassten, lebten die Bewohner der Insel in der Steinzeit. Eisen und andere Metalle waren ihnen unbekannt. Für Werkzeuge und Waffen, die wir aus solchen Rohstoffen anfertigen, brauchten sie ausschliesslich Steine, Muschelschalen und scharfe Tierzähne. Das gilt auch für das Beil, das wichtigste, vielfach sogar das einzige Werkzeug dieser