

Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 1-5 (1947-1949)

Heft: 11

Werbung

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

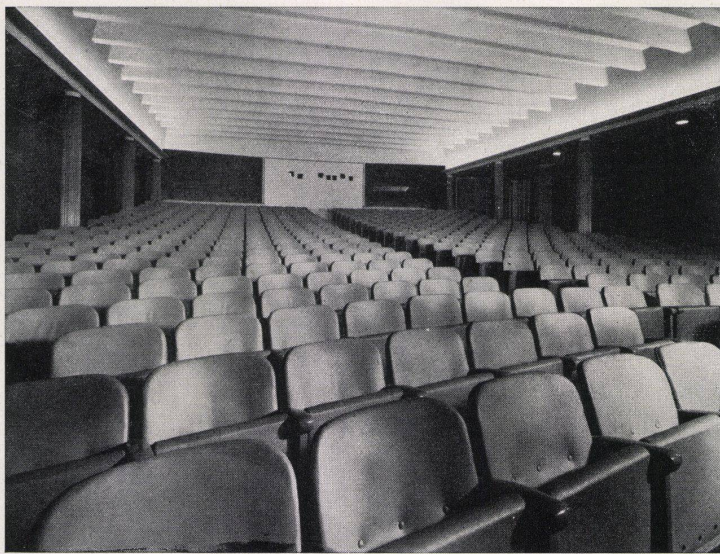
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 20.01.2026

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



stamoid
DAS SYNTHETISCHE LEDER

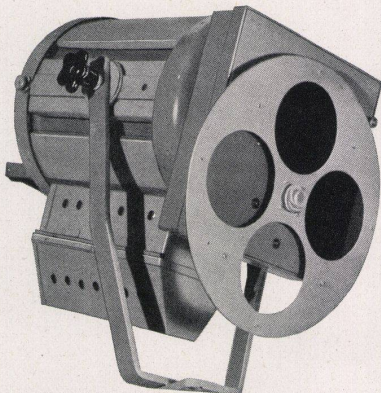
das schöne und zugleich praktische Überzugsmaterial für Polstermöbel in Kinos, Theatern, Restaurants, Tea-Rooms, Hotel-Hallen, Konferenzräumen, Spitäler.

**Abwaschbar, bruchfest,
licht- und farbecht, dauerhaft.**

Bezugsquellen nachweis durch die Alleinhersteller

Stamm & Co Eglisau gegr. 1881

Ledertuch-, Wachstuch- und Wagendeckenfabriken
Telephon 051 / 96 32 22



Ferngesteuerter Vorbühnen-Scheinwerfer

Die Firma Eberhard steht Ihnen mit reicher Erfahrung zur Verfügung und berät Sie in jeder technischen Bühnenfrage. Große und kleine Theater, Kinos, Kirchengemeindehäuser, Schul-, sowie Turnhallenbühnen werden laufend von dieser Firma eingerichtet.

Als einziges Spezialhaus dieser Branche fabriziert diese Firma:

Bühnenbeleuchtungen in modernster Ausführung
Scheinwerfer aller Art

Gebr. M. & A. Eberhard
Bühnenbau
Weesen SG
Telephon 058 / 451 27

Theater – Kino

Bühnenstellwerke etc.

Technische Einrichtungen für Bühnenhäuser
Beleuchtungsbrücken und -Steg

Eiserne Vorhänge

Vorhänge mit Hand- oder elektrischem Zug
Stil- oder Stoffbühnen

Dekorative Ausstattungen nach eigenen oder
fremden Entwürfen

Pläne und Kostenberechnungen durch das technische Bureau

Die automatische Wäschetrocknung

ist auch in der Schweiz heute eine Selbstverständlichkeit geworden.

Bis vor kurzem war das Trocknen im Tumbler ein Privileg der Großbetriebe.

Nach der Installierung von Avro-Dry-Tumblern in Hochhäusern, Wohnkolonien, Ein- und Mehrfamilienhäusern hat sich nach anfänglichem Zögern auch die Hausfrau positiv zu dieser Trocknungsmethode eingestellt.

Die Einsparung von Waschküchen und Bauvolumen bis zu 70 % veranlaßt immer mehr Architekten an Stelle von Trockenräumen den Avro-Dry-Tumbler zur Wäschetrocknung zu installieren.

Die Firma Albert von Rotz, Ing., in Basel, baut seit Jahren Groß- und Kleintumblen mit jeder Heizart. Die Firma steht Ihnen mit ihren jahrelangen Erfahrungen auf dem Gebiet der Wäschetrocknung zur Verfügung und berät Sie gerne unverbindlich.

Brücken-, Hoch-
und Industriebauten
Masten

Erstklassige Referenzen Reparaturen prompt und fachgemäß **Eigenes Ingenieur-Bureau**

Türen für Wohn- und
Geschäftshäuser, in Eisen
und Metall, einfache
und Doppelverglasung

Fenster in allen Baumetallen
und Konstruktionen
für Wohn-, Fabrik- und
Kirchenbauten, in einfacher
und Doppelverglasung

Schaufensteranlagen
in Leichtmetall eloxiert

Bernhard Meyer, Solothurn
dipl. Ing. E. T. H. **Eisenbau und Schlosserei**

Patriotenweg 8 Telephon 065 / 235 89

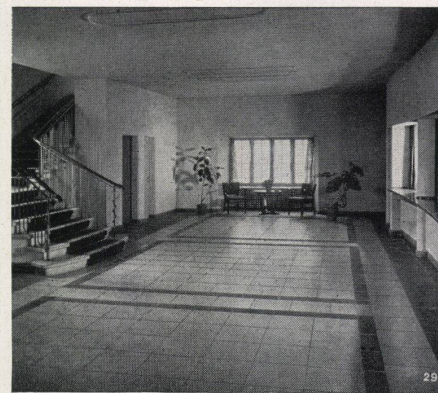


KLIMA-ANLAGEN FÜR BEWOHNTERÄUME

Kunststeintreppen im Umbau Geschäftshaus, Kino und Dancing Astoria, Zürich

Die besonderen Eigenschaften des Kunststeins, Gleitfestigkeit und der wesentlich größere Härtegrad gegenüber dem Marmor, haben eine Reihe von Bauherren und Architekten veranlaßt, den Kunststein mehr und mehr im Bau von Treppen zu verwenden. Ein weiterer Vorteil des Kunststeins besteht darin, daß sich komplizierte Werkstücke herstellen lassen, welche im Naturstein nur zu wesentlich höheren Bedingungen ausgeführt werden können. Außerdem erlaubt die Verwendung des Kunststeins eine große Abwechslung in der Farbe der Steine, die bei Kunststeinen von guter Qualität, mit Steinmehlen ohne jeden Farbzusatz erzielt werden, so daß die Steine ihre ursprüngliche Farbe bewahren. Alle diese bedeutenden Vorteile veranlaßten Bauherr und Architekt des Geschäftshauses Astoria, die Haupttreppen, Auftritte und Podeste in weißem Kunststein ausführen zu lassen, ebenso die Differenztreppen im Foyer des Kinos sowie diejenigen im Untergeschoß des Dancing. Auftritt und Stirnplatte sind aus einem Stück hergestellt. Ästhetisch wirkt der moderne Kunststein angenehm und ruhig durch seine gleitfeste, gerauhte Oberfläche, welche durch Jahre hindurch unverändert bleibt.

Spezial-Beton AG., Staad



Treppe und Bodenbeläge aus Kunststein in einem Kino

«Stamoid» das ideale Polstermaterial

Das Produkt «Stamoid» der Ledertuchfabriken Stamm & Co., Eglisau, ist in den letzten Jahren zu einem Begriff geworden.

Zusammengesetzt aus einem reißfesten Baumwollgewebe und einer zähen Kunstharschicht, hat es sich als das ideale Polstermaterial erwiesen. Seine hervorragenden Eigenschaften sind die außergewöhnliche Knick- und Bruchfestigkeit. Mit Stamoid überzogene Polsterstühle und -bänke in Kinos und Tea-Rooms weisen auch heute, nach jahrelanger, strengster Beanspruchung, keine Risse und Brüche auf.

Der Besitzer freut sich an den warmen Farbtönen der mit Stamoid überzogenen Möbel, welche die Räume freundlich gestalten. Ein großer Vorteil ist es, daß «Stamoid» ohne Schwierigkeiten abgewaschen werden kann. Die Möbel sind deshalb immer sauber und hygienisch. Im übrigen braucht Stamoid keine Wartung, es ist äußerst anspruchslos und behält trotzdem sein schönes und frisches Aussehen jahrelang bei.

Stamoid kann in jeder beliebigen Farbe hergestellt werden. Durch geschickte Kombinationen lassen sich damit die schönsten Farbwirkungen erzielen. Dem Verarbeiter ist es vor allem wichtig, daß er das Material leicht schneiden, nähen, ziehen und falten kann. «Stamoid» läßt sich ohne Schwierigkeiten nageln und heften, ohne an den Kanten einzurieben – dank seiner Gewebeunterlage. Da Stamoid in einer günstigen Rollenbreite geliefert wird, die praktisch voll ausgenutzt werden kann, ist es im Verbrauch sparsam und schließt Abfälle fast ganz aus.

In der ganzen Schweiz besteht bereits eine stattliche Anzahl von Bauten, bei denen für die Innenausstattung Stamoid verwendet wurde. Es sei in diesem Zusammenhang besonders auf das neue Kino «Astoria» verwiesen, welches an anderer Stelle eingehend besprochen wird. siehe S. 52

Sie schaffen Behaglichkeit und gesunde Verhältnisse – stellen die Voraussetzungen her zur Erreichung von Qualität und Höchstleistungen. Unsere Klima-Anlagen erfordern kleinesten Aufwand an Betriebsmitteln und Wartung.



Unsere Klima-Anlagen sorgen automatisch

- für die richtige Luftherneuerung
- für die richtige Temperatur
- für die richtige Luftfeuchtigkeit
- für reine Luft
- für Spezialfälle: keimfreie Luft

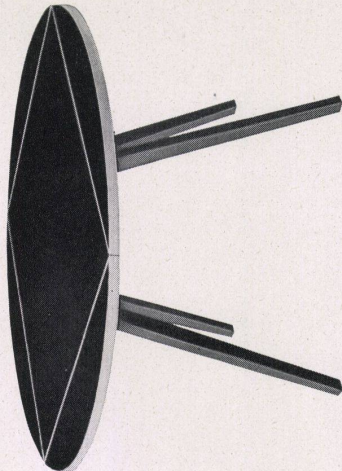
Sie schaffen Behaglichkeit und gesunde Verhältnisse – stellen die Voraussetzungen her zur Erreichung von Qualität und Höchstleistungen. Unsere Klima-Anlagen erfordern kleinesten Aufwand an Betriebsmitteln und Wartung.

VENTILATOR AG STÄFA

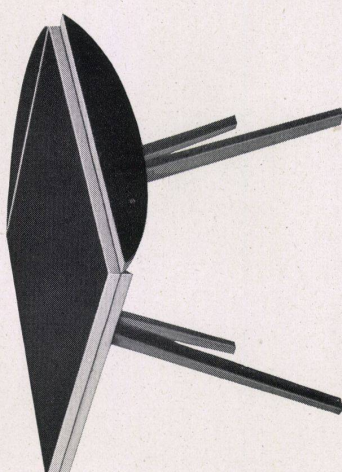
Spezialisiert seit 1890

Telephon 051 / 93 01 36

Derselbe Tisch vergrößert, rund mit einem Ø von 128 cm für 8 Personen.



Esstisch während der Vorgrossierung: Die 4 Seitenteile werden aufgeklappt und das Tischblatt gedreht. Handhabung äusserst einfach.



Esstisch quadratisch mit einem Ø von 90 cm für 4 Personen.

