

Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift
Herausgeber: Bauen + Wohnen
Band: 1-5 (1947-1949)
Heft: 9

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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

9 Bauen+Wohnen



Mies van der Rohe in Chicago

Hugo Weber, Chicago Basel

Mies van der Rohe à Chicago

Mies van der Rohe in Chicago

Der Campus des Illinois Institute of Technology
 Apartmenthäuser in Chicago:
 Promontory Apartments
 Lake Shore Drive Apartments
 Drive-in Restaurant
 Bürohaus in Indianapolis

1-12

Verwaltungs- Verkehrs- und Industriebauten

Architektengemeinschaft
 Leitung Architekt Montuori, Roma
 Architekten Gianemilio, Piero e Anna Monti, Milano
 Architekten G. Cordes, Zug
 J. Schader, Zürich
 Architekt Karl Flatz SIA, Zürich
 Architekt Otto Glaus SIA, Zürich

Nuova Stazione Roma Termini

13-14

Gießerei in Rho

15

Verwaltungsgebäude des Schweizerischen Obsterverbandes in Zug

16-19

Büro- und Lagerhaus Allega AG., Zürich

20-21

Fabrikneubau der Biscuit Suter AG., Winterthur

22

vorm. Anglo-Swiss Biscuit Co.

Der Stahlbau

23-29

Allgemeine Entwicklung
 Die Entwicklung in der Schweiz
 Die Anwendungsgebiete
 Brückenbau
 Hochbau
 Stahlskelettbau
 Hallenbau

Elemente und Bauformen

Stabeisen
 Formeisen
 Breitflanschträger
 Breitflacheisen
 Der Fachwerkträger
 Vollwandträger und Rahmen
 Die Verbundbauweise
 Rohrkonstruktion

Ein volkswirtschaftlicher Gesichtspunkt

Anwendungsbeispiele von Stahl im Hochbau

30-38

Beton auf Seilen

40

Dr. Max Baeschlin, Dipl. Ing., Zürich

Bâtiments administratifs, ferroviaires et industriels

Buildings for administrative, traffic and industrial purposes

Stahlbauten in der Schweiz

Constructions métalliques en Suisse
 Steel structures in Switzerland

Dr. Leonhard, Dipl. Ing., Stuttgart