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

internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 1-5 (1947-1949)

Heft: 8

Sonstiges

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: 03.12.2025

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

Construction Habitation

Bauen Wohnen

Building Home

Herausgeber Redaktion Adolf Pfau, Zürich J. Schader, Architekt, Zürich R. P. Lohse SWB, Zürich

Staatliche Industrieschule SENAI, Rio de Janeiro

Ecole industrielle d'Etat «SENAI», Rio de Janeiro SENAI State Industrial College, Rio de Janeiro

Architekten: Marcelo, Milton und Mauricio Roberto Rio de Janeiro/Brasilien

Nordansicht / Vue nord / North view

Das große und immer wieder entscheidende Problem für die Bauten Brasiliens ist das thermische. Luftzirkulation und Sonnenabwehr bestimmen weitgehend Orientierung und Bauweise der Architektur des Landes.

Bauaufgabe

Brasilien steht am Beginn eines riesigen Industrialisierungsprozesses. Zur Hebung des großen Mangels an industriell geschulten Arbeitskräften wurde deshalb kürzlich die Staatliche Industrieschule SENAI (Servicio nacional de aprendizaje industrial) gebaut, in welcher heute bereits 1400 Lehrlinge ihre technische und handwerkliche Berufsausbildung erhalten.

Bauplatz

Industriezone von Rio de Janeiro.

Baubeschreibung

Der auf Säulen ruhende Haupttrakt mit den Klassenzimmern, den Ausbildungswerkstätten für die Leichtindustrie, der Fotoschule, den grafischen Lehrzimmern

