Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 68 (1981)

Heft: 11: Kopenhagen

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: 19.11.2025

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



Fotolithos farbig u. schwarz/weiss Klischees farbig u. schwarz/weiss Zink- und Kunststoffduplikate

Matern

Stereos

Industriefotografie Positiv-Retouchen

Reinzeichnungen

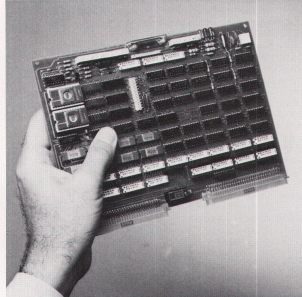
NIEVI

Nievergelt Repro AG Zentralstrasse 12 Postfach, 8021 Zürich Telefon 01 33 96 33



Schindler löst Transportprobleme von A-Z

A	Auto-Aufzüge
В	Betten-Aufzüge
С	Computer-Verkehrssimulationen
D	Dienstleistungen
F	Flektronische Steuerungen



Neueste Technologie im Steuerungsbau.

Schindler setzt auch Mikroprozessortechnik ein, um Verkehrsabläufe schnell und energiesparend abzuwickeln.

Technisches Know-how, gezielte Entwicklung und jahrzehntelange Erfahrung bringen immer wieder fortschrittliche Lösungen.

	fortschrittliche Lösungen.	
F	Fahrtreppen/Fahrsteige	
G	Giesserei-Produkte	
Н	Hydraulische Aufzüge	
1	Industriemotoren	
K	Kleingüter-Aufzüge	
L	Lasten-Aufzüge	
М	Mercalatoren	
N	Norm-Personen-Aufzüge	
0	Originalbestandteile	
P	Panorama-Aufzüge	
Q	Qualität	
R	Rotolift	
R S T	Service-Aufzüge	
Т	Transport- und Lagereinrichtungen	
U	Unterhalt	
V	Vertikaltransportmittel	
W	Waggons	
Z	Zukunftsweisende Produkte	



Schindler+Schlieren-Aufzüge AG

Regionaldirektionen in Basel, Bern, Genève, Lausanne, Luzern, St. Gallen und Zürich Schindler löst Transportprobleme von A-Z.