

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **26 (1972)**

Heft 4: **Raumzellen - Bausysteme = Cellules spatiales - systèmes constructives = Space unities - construction systems**

PDF erstellt am: **16.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Construction + Habitation

Bauen + Wohnen

Building + Home

Internationale Zeitschrift Heft 4
April 1972, 26. Jahrgang
Erscheinungsort Zürich

Verlag Bauen + Wohnen
Vogelsangstraße 48
8006 Zürich
Telefon 051 28 95 66

Verlagsleitung und
für die Herausgabe verantwortlich Gilbert und Adolf Pfau

Redaktion Erwin Mühlestein
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Joedicke
Heinz Krehl (Wettbewerbe)

Grafische Gestaltung Aldo Clerici

Administration
und Inseratenverwaltung:
Verlag Bauen + Wohnen,
Vogelsangstraße 48, 8006 Zürich
Postscheckkonto 80-401 47
Bank Leu + Co, AG,
Postfach 8022 Zürich PC 80-475
Schweizerische Kreditanstalt,
Stadtfiliale Außersihl, Postfach 8021
Zürich PC 80-999

Sekretariat: Anne-Marie Böse

Bezugsbedingungen:
Abonnementspreis
Fr. 54.- + Porto Fr. 4.- (Schweiz),
Fr. 69.- (Ausland inkl. Porto)
monatliche Erscheinungsweise
Einzelnummer Fr. 7.80,
Ausland Fr. 9.30

Abbestellungen können nur berücksichtig
werden, wenn sie mindestens 6 Wochen vor Abonnement
schluß eintreffen, andernfalls gilt
das Abonnement als erneuert.

Nachdruck aus Bauen + Wohnen,
auch mit Quellenangabe, ist nur mit
Bewilligung des Verlages gestattet.

Clichés:
Nievergelt, Repro AG
Zentralstraße 12, 8003 Zürich

Titelblatt:
»Molekulare« Stadtstruktur,
Wojciech G. Lesnikowski,
New York

Erwin Mühlestein, Genf

David G. Emmerich, Paris

David G. Emmerich, Paris

Zvi Hecker, Alfred Neumann und
Naomi Neumann, Tel-Aviv

Wojciech G. Lesnikowski, New York

Joachim Schürmann, Köln

Well und Koetter, New York

Rakeharu Sugiura, Toronto

Chris Nel, Pretoria

Antony M. Pisani, Boston

Eckhard Schulze-Fielitz, Essen

Planungsgruppe medium, Hamburg

Minoru Osabe + Ryoza Nakamura,
Tokyo

Jean Renaudie + Janina Schuch, Paris

Gert Strauss, Wien

Erwin Mühlestein, Genf

Masayuki Kurokawa & Ass., Tokyo

Kunihiko Hayakawa, New Haven USA
und Cooperation of Kei'ichi Okamoto

Takashi Asaka, Haruhide Yoshida,
Soji Osaka, Kyohei Ueda, Kenij Iyanagi,
Eiko Suganuma, Hiroshi Shimura,
Kawasaki City

Kazuteru Ushioda, Yoshihiro Shiraiishi,
Ryoji Suzuki, Tokyo

Manfred Schiedhelm, Cambridge

Rückblende

Wettbewerb

Raumzellen-Bausystem

- 159 Was ist eigentlich nicht mobil?
160 Interview
161 Cuboctaederförmige Zellenbauweise
in Marokko
162 Tetraedronförmige Ferienunterkünfte
in Israel
164 Orthogonale Raumzellenbauweise
168 Bebauung um Groß St. Martin, Köln
170 Modulhaus-Bausystem
174 Raumzellen-Stadtbausystem
176 Orthogonales Stadtbausystem
177 Orthogonales Stadtbausystem
178 Überbauung An der Ach in Bregenz
179 Bausystem m
180 Tetrahedronförmige
Raumzellenbauweise
182 Polyederförmiges Schulbausystem
185 Poly Box System
186 Ikosaederförmiges Bausystem
187 Klappbare Raumzellenbauweise
188 Klappbares Bausystem
189 Raumzellen-Bausystem
190 Ausfaltbares Bausystem
191 Mobile Raumzelle
192 Die Entwicklung der mobilen Architektur
195 Europäisches Patentamt

Patronatskomitee:
Kurt Ackermann, München
Prof. J. B. Bakema, Rotterdam
Prof. Ir. J. H. van den Broek,
Rotterdam
Craig Ellwood, Los Angeles
Prof. Franz Füg, Solothurn
Prof. Dr.-Ing. F. W. Kraemer,
Braunschweig
Hans Maurer, München
Bernhard Pfau, Düsseldorf
Prof. Jacques Schader, Zürich
Ionel Schein, Paris
Prof. Paul Schneider-Esleben,
Düsseldorf
Harry Seidler, Sydney
Kaija und Heikki Sirén, Helsinki
Alison und Peter Smithson, London
Prof. Kenzo Tange, Tokio
Jørn Utzon, Hellebaek
Tibère Vadi, Basel

Auslandskorrespondenten:
Pierre Bötschi, 64 Courtfield Gardens,
London SW 5, England
Dipl.-Ing. Orhan Göçer, Istanbul,
Teknik Universitesi
Eduardo Guimarães,
R. Aires Saldanha 136, Apto. 630,
Rio de Janeiro
Prof. Shoichi Kawai, Yokohama,
National University
Jörg Kerchlango
Astridsvej 7,7 nr. 2
8220 Brabrand, Dänemark
Dipl.-Ing. Francisco Maigler,
Calle Martin Mendalde 846,
Mexico 12 D. F.
Prof. Erdmann Schmocker, Dept. of
Architecture & City Planning,
Illinois Institute of Technology,
Chicago, Illinois
Dr. W. Schweisheimer, Highland
Hall, Rye, New York
Dipl.-Ing. Manfred Speidel, c/o
Inagaki, 220, 1-chome, Iizuka-cho,
Kawaguchi-shi, Saitama-Kew