

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: **24.09.2024**

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 Shiraishi,
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
Tetraedronförmige
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