

Impressum

Objekttyp: **Group**

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: **19.09.2024**

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 | 159 |
| David G. Emmerich, Paris | Was ist eigentlich nicht mobil? 160 |
| David G. Emmerich, Paris | Interview 161 |
| Zvi Hecker, Alfred Neumann und Naomi Neumann, Tel-Aviv | Cuboctaederförmige Zellenbauweise in Marokko 162 |
| Wojciech G. Lesnikowski, New York | Tetraedronförmige Ferienunterkünfte in Israel 164 |
| Joachim Schürmann, Köln | Orthogonale Raumzellenbauweise 168 |
| Well und Koetter, New York | Bebauung um Groß St. Martin, Köln 170 |
| Rakeharu Sugiura, Toronto | Modulhaus-Bausystem 174 |
| Chris Nel, Pretoria | Raumzellen-Stadtbausystem 176 |
| Antony M. Pisani, Boston | Orthogonales Stadtbausystem 177 |
| Eckhard Schulze-Fielitz, Essen | Orthogonales Stadtbausystem 178 |
| Planungsgruppe medium, Hamburg | Überbauung An der Ach in Bregenz 179 |
| Minoru Osabe + Ryoza Nakamura, Tokyo | Bausystem m 180 |
| Jean Renaudie + Janina Schuch, Paris | Tetraedronförmige Raumzellenbauweise 182 |
| Gert Strauss, Wien | Polyederförmiges Schulbausystem 185 |
| Erwin Mühlestein, Genf | Poly Box System 186 |
| Masayuki Kurokawa & Ass., Tokyo | Ikosaederförmiges Bausystem 187 |
| Kunihiko Hayakawa, New Haven USA und Cooperation of Kei'ichi Okamoto | Klappbare Raumzellenbauweise 188 |
| Takashi Asaka, Haruhide Yoshida, Soji Osaka, Kyohei Ueda, Kenij Iyanagi, Eiko Suganuma, Hiroshi Shimura, Kawasaki City | Klappbares Bausystem 189 |
| Kazuteru Ushioda, Yoshihiro Shiraiishi, Ryoji Suzuki, Tokyo | Raumzellen-Bausystem 190 |
| Manfred Schiedhelm, Cambridge | Ausfaltbares Bausystem 191 |
| Rückblende | Mobile Raumzelle 192 |
| Wettbewerb | Die Entwicklung der mobilen Architektur 195 |
| | Europäisches Patentamt |

Raumzellen-Bausystem

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