

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: **25.09.2024**

### **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