

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

**Herausgeber:** Bauen + Wohnen

**Band:** 26 (1972)

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

## Inhaltsverzeichnis

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.02.2025

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

**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