

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

Rubrik: Impressum

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	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