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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 28.11.2025

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

Construction + Habitation

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)

Raumzellen-Bausystem

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 berücksichtigt werden, wenn sie mindestens 6 Wochen vor Abonnementschluß 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

Woiciech 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 + Ryozo Nakamura,

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,

Kazuteru Ushioda, Yoshihiro Shiraishi, Ryoji Suzuki, Tokyo

Manfred Schiedhelm, Cambridge

Rückblende

Wettbewerb

159
Was ist eigentlich nicht mobil?
160
Interview
161
Cuboctaederförmige Zellenbauweise
in Marokko
162

in Marokko 162 Tetraedronförmige Ferienunterkünfte in Israel

164 Orthogonale Raumzellenbauweise 168

Bebauung um Groß St. Martin, Köln 170 Modulhaus-Bausystem

Raumzellen-Stadtbausystem

Orthogonales Stadtbausystem 177

Orthogonales Stadtbausystem 178 Überbauung An der Ach in Bregenz

Bausystem m
180

Tetrahedronförmige Raumzellenbauweise

182 Polyederförmiges Schulbausystem

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

Kurt Ackermann, München Prof. J. B. Bakema, Rotterdam Prof. Ir. J. H. van den Broek, Rotterdam Craig Ellwood, Los Angeles Prof. Franz Füeg, 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, Rve. New York Dipl.-Ing. Manfred Speidel, c/o Inagaki, 220, 1-chome, lizuka-cho, Kawaguchi-shi, Saitama-Kew