

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **24 (1970)**

Heft 3: **Die Wohnung : Variabilität-Flexibilität = L'habitation : variabilité-flexibilité = The home : variability-flexibility**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Die Wohnung**Variabilität – Flexibilität**

L'Habitation
Variabilité – Flexibilité

The Home
Variability – Flexibility

Harald Deilmann, Herbert Pfeiffer,
Jürgen Krause, Dortmund

Die anpassungsfähige Wohnung

Bernhard Binder, Berlin
Architektengemeinschaft Gäbelbach,
Bern

Mehrfamilienwohnhaus in Berlin
Überbauung Gäbelbach

Harald Deilmann, Münster
Les Frères Arsène-Henry, B. Schoeller,
H. Pouey, E. Marchal, Paris
Erwin Mühlestein, Genf

Bebauung Rheda
Die Wohnung nach Wunsch

Terrassensiedlung in Orselina
Terrassenhaus in Corsier

Harald Deilmann, Universität Stuttgart

Verdichtetes Wohnen am Rande
der Stuttgarter City, Vertiefungsarbeit
am Lehrstuhl für Gebäudekunde

Aktualität

Franz Füg, Solothurn

Universität Fribourg

Wettbewerb

Planung oder Architektur

Überbauung Zinzikon-Reutlingen
in Winterthur

