

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **76 (1989)**

Heft 11: **Innenräume = Espaces intérieurs = Interiors**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

Werk, Bauten, Wohnen

11/89
November



Innenräume/Espaces intérieurs/Interiors

Frédéric Pousin: Die Negierung des architektonischen Raumes / La négation de l'espace architectural / The Negation of Architectural Space

Arthur Rüegg und Ruggero Tropeano: Raum und Raumbilder / Espace et images spatiales / Space and Spatial Images

Norman Foster; Daniele Marques & Bruno Zurkirchen; Emilio Ambasz; Trix und Robert Haussmann; Max und Karl Dudler: Wirkliches und Imaginäres / Le réel et l'imaginaire / The Real and the Imaginary

Roger Perrinjaquet, Ursula Paravicini: Génie domotique / The Domestic Genius

Werk-Material

Eine Bautendokumentation / Une documentation sur le bâtiment / Architectural Documentation
