

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

**Herausgeber:** Bauen + Wohnen

**Band:** 18 (1964)

**Heft:** 11: Brutalismus in der Architektur = Brutalisme en architecture = Brutalism in architecture

## Titelseiten

### 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:** 18.03.2025

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

# Brutalismus in der Architektur

Brutalisme an Architecture  
Brutalism in Architecture

Jürgen Joedicke, Stuttgart

Sir Leslie Martin & Colin, St. John Wilson,  
Cambridge, Mitarbeiter Patrick Hadgkinson

Nikolaus Pevsner, London

New Brutalism – Brutalismus in der  
Architektur 421–425

Studentenwohnheim des Gonville  
und Caius College, Cambridge 426–431

Rede zur Eröffnung der Kunst- und  
Architekturabteilung  
der Universität Yale, New Haven 432–434

# 11 Bauen+Wohnen

Paul Rudolph, New Haven

Kenzo Tange, Tokio

Klaus E. Müller, New York

Franz Kiessling, München

Kunst- und Architekturabteilung  
der Universität Yale, New Haven 435–441

Kulturzentrum Nichinan 442–448

Buddhistische Tempel in Japan 449–452

Bauerngut Lichtenberg 453–460

Chronik  
Konstruktionsblätter

