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

internationale Zeitschrift

**Herausgeber:** Bauen + Wohnen

**Band:** 24 (1970)

**Heft:** 7: Industriebauten = Bâtiments industriels = Industrial plants

### **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:** 01.12.2025

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

# Inhaltsverzeichnis und Mitarbeiter















Industriebauten zählen zu den wichtigsten Bauaufgaben der Modernen Architektur. Ihre Entwicklung seit dem 19. Jahrhundert ist ausführlich beschrieben - unbekannte Fakten waren nicht mehr zu erwarten. Daß wir selbst auf diesem, scheinbar ausreichend bekannten Gebiet vor Überraschungen nicht sicher sind, zeigt die Publikation der Bauten der Firma Steiff aus dem Jahre 1903. Obwohl acht Jahre vor den als Markstein eingeschätzten Faguswerken errichtet, übertreffen sie den Bau von Gropius in der Konsequenz der Verwendung des curtain wall.

Der Sachartikel zu diesem Heft behandelt das wichtige Thema der »Lay-out-Planung im Industriebau«, der Beitrag zum Thema Bauforschung begründet »Umweltplanung als Sozialplanung«.

Die Beispiele reichen vom Industrieforschungsinstitut bis zur Hauptverwaltung eines Industriekonzerns.

Die in Zukunft regelmäßig erscheinende Spalte »Möbel und Design« gibt einen Bericht über neue Projekte und Möbel von Jørn Utzon.

Als Aktualität zeigen wir das Bischöfliche Studienseminar St. Wolfgang in Regensburg einen Bau, bei dem ein neues pädagogisches Konzept in eine adäquate bauliche Struktur Jürgen Joedicke übersetzt wurde.





- HPC Weidner, Stuttgart
- Myron Goldsmith in Skidmore, Owings & Merrill,
- Chicago 3 Matti K. Mäkinen, Helsinki
- 4 Hubert Bennett, London
- $5+6\,$  E. Rosenberg + C. S. Mardall, London
- Jørn Utzon, Hellebaek
- 8 Franz Kießling, München

Seiten 229-232 Glaspalast 1903 HPC Weidner, Stuttgart Ein Vorläufer des modernen Industriebaues

Seiten 233-239 Industrieforschungsinstitut Skidmore, Owings & Merrill, Chicago Inland Steel Research Laborgebäude, East Chicago, Indiana

Seiten 240-243 Vollautomatisierte Milchverwertungsanlage Matti K. Mäkinen, Helsinki Bauabteilung der Valio-Werke, Turku Milchverwertungsanlage Turku

Seiten 244-245 Industriebau als Wahrzeichen Hubert Bennett, London Greater London Council Entlüftungsanlage Blackwall Tunnel, London

Seiten 246-250 Hauptverwaltung eines Industriekonzerns Yorke, Rosenberg & Mardall, London Skidmore, Owings & Merrill, Chicago Verwaltungsgebäude Boots Pure Drug

Seiten 251-258 Jørn Utzon, Hellebaek Additive Architektur

Company Limited, Nottingham

Seiten 259-264 Aktualität Franz Kießling, München Bischöfliches Studienseminar St. Wolfgang, Regensburg

VII 1 Bauforschung Gerhard Stöber, Heidelberg Umweltplanung als Sozialplanung

Wettbewerb Gesamtschule für 2500 Schüler in Hannover