

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **22 (1968)**

Heft 6: **Flächentragwerke und Seilnetzkonstruktionen = Constructions en surfaces porteuses et en réseaux de câbles = Light-weight surface and cable net structures**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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.

Flächentragwerke und Seilnetzkonstruktionen

Constructions en surfaces porteuses et en réseaux de câbles
Light-weight surface and cable net structures

Heinz Isler, Burgdorf

Roger Taillibert, Paris
Rolf Störmer, Bremen,
Frei Otto, Bernd-Friedrich Romberg,
Uwe Röder, Berlin

Rudolf Brylka, Essen
Achille und Pier Giacomo Castiglioni,
Mailand

René Sarger, Paris

Roger Taillibert, Paris, Frei Otto, Berlin

Georg Lippsmeier, Starnberg

Felix Candela, Mexico

Schalenskonstruktion

Zur Modellstatik von Schalenskonstruktionen, Gartenzentrum in Clause bei Paris
Schwimmhalle Deauville
Überdachung eines Wellenbades in Borkum

Pneumatische Konstruktion

Konstruktion pneumatischer Hallen
Mobiler Informationspavillon der RAI

Vorgespannte Hängedächer

Seilkonstruktionen,
Anmerkungen eines Ingenieurs
Stadion Farahabad
Temporäre Schwimmbadüberdachung in Paris
Ausstellungspavillon für mehrmalige Verwendung

Aktualität

Olympische Sporthalle Mexico-City

