

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **67 (1980)**

Heft 10: **Bauen mit Holz**

PDF erstellt am: **17.05.2024**

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.

Nr. 10

Forum

4 Buchbesprechungen

7 Tagtäglich

8 Design

10 Zeitschriften
Kunst

Standpunkt

12 Rob Kriers
Berliner Projekte

Bauen mit Holz

18 Das Holzgerüst in der Antike
und im Mittelalter

38 Katholische Kirche in
Konstanz-Litzelstetten

24 Holzboden für Holz?

41 Wohnhaus mit Atelier
in Riehen BS

27 Holz – z.B. in Zermatt

46 Landwirtschaftliche Schule
Plantahof in Landquart GR

30 Moduli 225
Vorfabriziertes Konstruktionssystem in Holz

32 Holzbau im heutigen Baugeschehen:
Tendenzen und Beispiele

Chronik

50 Ausstellungskalender
Kunstaustellungen

74 Résumés/Summaries/
Zusammenfassung

52 Ausbildungskurs

76 Wettbewerbskalender

54 Theorie

62 Entschiedene Wettbewerbe
Kongress

64 Tagung
Bücher

68 Firmennachrichten