Objekttyp: Advertising

Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 127 (2001)

Heft 20: Deckelbauweise mit Druckluftwasserhaltung

PDF erstellt am: **15.05.2024** 

## Nutzungsbedingungen

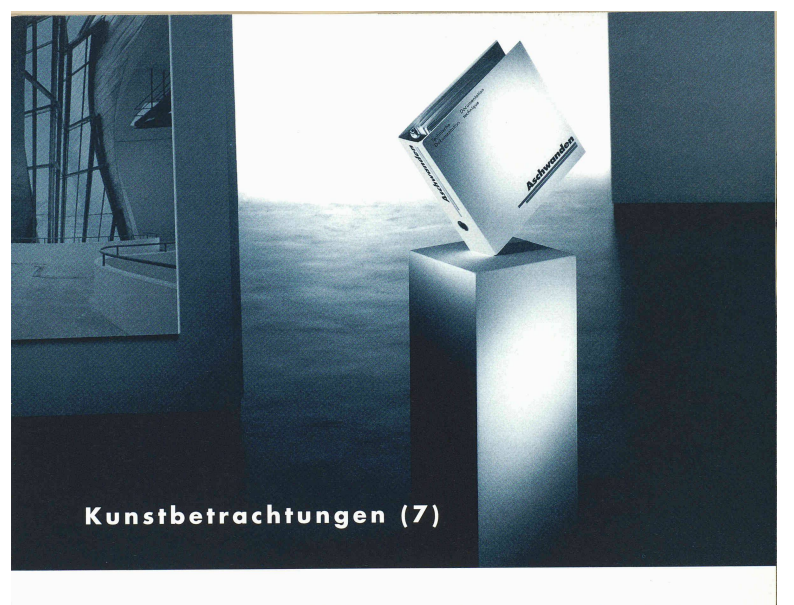
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



Die äusserst übersichtlichen und ausführlichen Technischen Dokumentationen in mehreren Bänden von Aschwanden zählen zu den meistverwendeten Standardwerken der Baukunstliteratur. Über alle patentierten Aschwanden-Eigenentwicklungen – von CRET-Querkraftdornen und -Zugankern über DURA-Durchstanzbewehrungen und -Stahlpilze, ORSO-Stützen und ARBO-Kragplattenanschlüsse bis zu NELL-Lagern – findet der geneigte Baukunstschaffende umfassende, wissenschaftlich belegte Informationen, inkl. Normenkonformität. Ergänzt werden sie durch ein umfangreiches Tabellenwerk für praktisch alle Anwendungen und durch hochwertige Bemessungs-Software, die dem Ingenieur aufwendige eigene Berechnungen ersparen. Keine Kunst ist es, diese Dokumentationen und Programme anzufordern – Anruf genügt.

