

Objektyp: **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.

Low Tech – Light Tech – High Tech

Bauen in der Informationsgesellschaft

LOW
LIGHT
HIGH

Bauen in der Informationsgesellschaft

Klaus Daniels

Birkhäuser

Das vorliegende Buch zeigt auf, welche Auswirkungen der Weg in die Informationsgesellschaft auf das Bauen der Zukunft hat: Es analysiert in einem ersten Teil zeitgenössische Trends, Szenarien der Zukunft und Lösungsansätze der Vergangenheit. Es stellt im zweiten Teil in Theorie und

Praxis vor, was nachhaltiges Bauen in der Informationsgesellschaft bedeutet: nämlich integral, anspruchsvoll, kontextuell, Ressourcen schonend und effizient zu bauen. Es zieht im dritten Teil Konsequenzen für den technischen Aus- und Umbau von Gebäuden.

«Low Tech» steht dafür, Gebäude einfach zu gestalten und so weit wie möglich direkt mit den natürlichen Ressourcen des jeweiligen Aussenraumes zu betreiben. «Light Tech» weist darauf hin, dass es notwendig ist, nicht nur recyclingfähige Baustoffe einzusetzen, sondern viel mehr Bauten so zu entwickeln, dass sie möglichst ressourcensparend geplant werden. «High Tech» symbolisiert, dass der Einfluss der zukünftigen Informations- und Kommunikationssysteme sich zunehmend auch im Bauen niederschlagen wird.

SIA 3001

Low Tech – Light Tech – High Tech: Bauen in der Informationsgesellschaft. Autor: Klaus Daniels.

1. Auflage 1998, Herausgeber: Birkhäuser Verlag. 238 Seiten, Format 23x30 cm, zahlreiche Abbildungen und Diagramme, gebunden.

Preis: CHF 68.–, keine Rabatte.

Zu beziehen bei:

SIA-Auslieferung c/o Schwabe & Co. AG, Tel. 061 467 85 74, Fax 061 467 85 76, auslieferung@schwabe.ch

SIA GESCHÄFTSBERICHT 2000

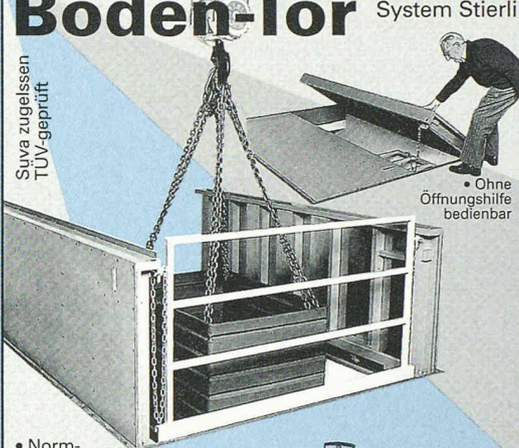
Der SIA-Geschäftsbericht 2000 wird als separate Beilage zur Zeitschrift tec21 (Heft 23 vom 8. Juni 2001) an alle Mitglieder verschickt. Die französischsprachigen Mitglieder erhalten den Geschäftsbericht als Beilage zur Zeitschrift IAS (Heft 11 vom 6. Juni 2001).

**Faxen Sie uns dieses Inserat.
Wir beraten Sie gerne.**

Boden-Tor System Stierli

Suva zugelassen
TUV-geprüft

• Ohne
Öffnungshilfe
bedienbar



- Norm- und Spezialgrößen
- Einbau auch in bestehende Öffnungen
- Versenkbares Gelände
- Ohne Wartung
- Verlangen Sie ausführliche Dokumentation

S

Stierli - Sursee

Schellenrain 1, CH-6210 Sursee
Tel. 041-920 20 55, Fax 041-920 24 55
sales@stierli-bieger.com www.stierli-bieger.com

S

Stempel



Tel.

zHv

STELLENANGEBOTE

Für die Verstärkung unseres jungen Architekturteams in Samedan suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine / einen

HochbauzeichnerIn / HochbautechnikerIn

mit Vorteil CAD Kenntnisse (Allplan) auch als Teilzeitangestellte/r möglich. In unserem Team erarbeiten Sie selbständig vielfältige Projekte von privaten und öffentlichen Auftraggebern im Bereich Neubau und Umbau.

Bewerbungen sind zu richten an:

Architekten Tuena & Hauenstein, Herr M. Hauenstein, dipl. Arch. ETH/SIA, Plazzet 25, Posthaus, 7503 Samedan, Fon 081/851 08 00, Fax 081/851 08 01

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung

Architekt/in HTL Hochbauzeichner/in

mit Interesse an gestalterisch anspruchsvollen Gesamt- und Detaillösungen. CAD-Kenntnisse auf Archi CAD erwünscht.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

Antoniol+Huber+Partner, dipl. Architekten BSA/SIA AG
Zürcherstrasse 125, 8500 Frauenfeld
Tel. 052 728 09 99, e-mail antoniolhuber@ahp-arch.ch