

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 33-34: **Instand setzen und erneuern**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **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.

Baukonstruktion oder als ersten Praxiseinblick während eines Praktikums. Der Aufbau richtet sich nach dem chronologischen Baufortgang. In gut verständlichen Texten, mit hilfreichen Skizzen und Plänen sowie vielen (qualitativ eher abfallenden) Fotos werden alle Phasen der Bauwerksplanung und -erstellung erläutert. Das aus zwei Ordnern bestehende Standardwerk gehört in jedes Architekturbüro, in dem Lehrlinge und PraktikantInnen ihre ersten Erfahrungen mit der realen Bauwelt machen.

*Konstruktionslehre Hochbau, Ausgabe 2001. Herausgegeben von Baufachlehrern des Lehrmittelkollegiums Region Zürich, Bd. 1 und 2 (Ordner), total 750 S., Einzelversandpreis für beide Bände zusammen Fr. 180.–. Erhältlich bei Ed. Truninger AG, Zürich, satz@truningerag.ch*

## Neuerscheinungen Energie/Umwelt

### Gebäudeintegrierte Photovoltaik

Architektonische Integration der Photovoltaik in die Gebäudehülle – bauliche, elektrotechnische und gestalterische Grundlagen. Ingo B. Hagemann. 436 S., Fr. 125.–. Verlagsgesellschaft Rudolf Müller GmbH & Co. KG, Köln 2002. ISBN 3-481-01776-6.

### Bodenmanagement

Juristische, soziale und naturwissenschaftliche Aspekte. B. Cyffka, J. W. Härtling (Hrsg.). 216 S., Fr. 77.50. Springer Verlag, Heidelberg 2002. ISBN 3-540-42369-9.

### Klimavorhersage und Klimavorsorge

M. Schröder, M. Clausen, A. Grunwald, A. Hense, G. Klepper, S. Lingner, K. Ott, D. Schmitt, D. Sprinz (Hrsg.). 493 S., Fr. 135.50. Springer Verlag, Heidelberg 2002. ISBN 3-540-43239-6.

### Energiehandbuch – Gewinnung,

### Wandlung und Nutzung von Energie

Aspekte aus Naturwissenschaft, Technik, Ökonomie, Ökologie, Gesellschaft. E. Rebhan (Hrsg.). 1161 S., Fr. 174.90. Springer Verlag, Heidelberg 2002. ISBN 3-540-41259-X.

### Dachabdichtung – Dachbegrünung

Fehler – Ursachen, Auswirkungen und Vermeidung, Band 1. W. Ernst (Hrsg.). 188 S., Fr. 100.–. Fraunhofer IRB-Verlag, Stuttgart 2002. ISBN 3-8167-6120-8.

### Wiederherstellung und Ersatz im Natur- und Landschaftsschutz

Leitfaden Umwelt, Nr. 11. Buwal (Hrsg.). 124 S., Fr. 25.–. Buwal, Bern 2002. Vertrieb: BBL, 3003 Bern, Tel. 031/325 50 50, Fax 58 oder www.bbl.admin.ch/bundespublikationen, Bestellnummer 319.776d; auch in (F) erhältlich.

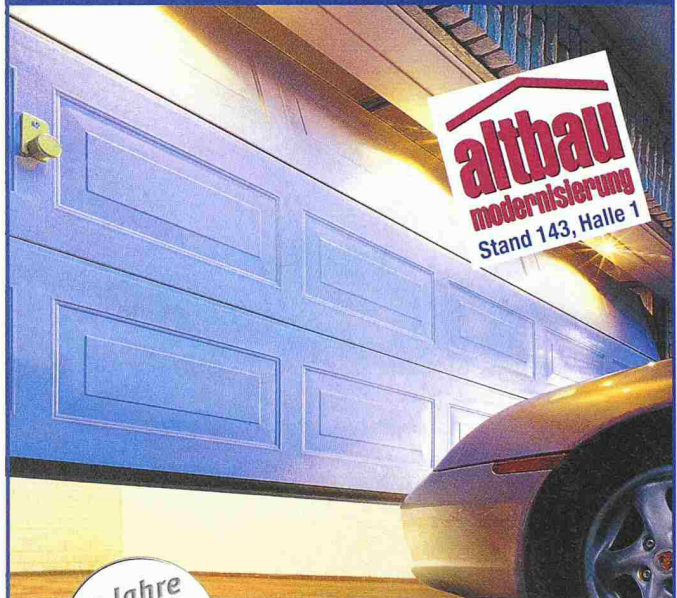
### SN 592000 Liegenschaftsentwässerung, «Braunes Buch»

Überarbeitung und Anpassung an die Europäischen Normen. SSIV (Hrsg.). Fr. 140.– für SSIV/VSA-Mitglieder, Fr. 210.– für Nichtmitglieder. SSIV-Verlag, Zürich 2002. Vertrieb: SSIV-Verlag, Postfach 6340, 8023 Zürich, Tel. 01/269 74 04, Fax 99, Bestellnummer 1320.

### 2. Alpenreport

Daten, Fakten, Probleme, Lösungsansätze. Internationale Alpenschutzkommission Cipra (Hrsg.). 434 S., Fr. 38.–, Verlag Paul Haupt, Bern Stuttgart Wien 2001. Auch in französischer, italienischer und slowenischer Sprache erhältlich. ISBN 3-258-06371-0.

# Sein und Design



Hörmann Kassetten-Sectionaltor

## Hörmann Garagentore am besten gleich mit Antrieb

Der grossflächige Garagenabschluss eignet sich ideal zur Akzentsetzung bei der Aussengestaltung des Baus. Da kommt Ihnen das konkurrenzlos grosse Programm an Garagen-Sectional- und Schwingtoren von Hörmann entgegen. Die millionenfach bewährten und dank rationaler Fertigung preisgünstigen Hörmann Garagentore erfüllen nicht nur höchste ästhetische Ansprüche, sondern sind auch bezüglich Technik, Qualität und Benutzerfreundlichkeit führend.

**HÖRMANN**  
Tore • Türen • Zargen • Antriebe



Fordern Sie kostenlos und unverbindlich weitere Informationen an:

Hörmann Schweiz AG  
Nordringstrasse 14, 4702 Oensingen  
Tel.: 062 388 60 60 • Fax: 062 388 60 61  
www.hoermann.ch • info@hoermann.ch