

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **93 (2006)**

Heft 10: **Burkard, Meyer et cetera**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

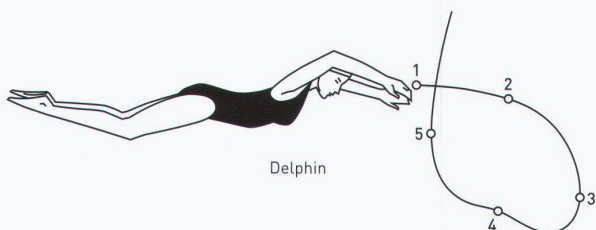
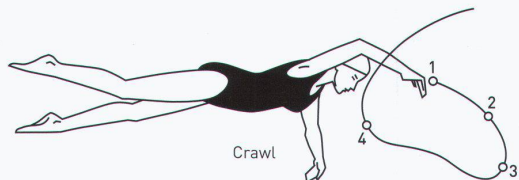
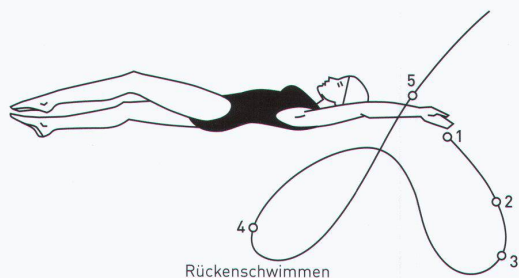
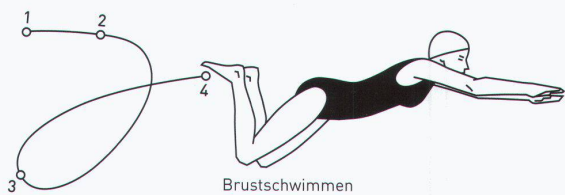
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



## Schwimmen?

**Präzise beschreiben, was man genau meint: Das ist auch für die Partner im Baufach entscheidend!** Im Auftrag der Schweizer Bauwirtschaft entwickelt CRB unabhängige und herstellernerneutrale Standards in drei Sprachen für die Planung, Kalkulation, Ausführung und Bewirtschaftung von Bauwerken. Unser Ziel: Sie mit differenzierten Grundlagen für die Kommunikation und mit effizienten Werkzeugen für die Leistungsbeschreibung und Kostenplanung bei Ihrer Arbeit zu unterstützen. Mehr Infos finden Sie unter [www.crb.ch](http://www.crb.ch).

Schweizerische Zentralstelle für Baurationalisierung  
 Zürich: Telefon +41 44 456 45 45  
 Lausanne: Telefon +41 21 647 22 36  
 Breganzona: Telefon +41 91 967 55 17



## Hörmann Industrietore: Komplettlösungen aus einer Hand.



Schnellaufstore

Wo Wirtschaftlichkeit, Funktionalität und zeitgemäßes Industrie-Design gefragt sind, ist ein Hörmann-Industrietorsystem die Antwort. Hörmann bietet immer die perfekte Tor-Lösung, weil Tore, Antriebe und Steuerungen immer exakt aufeinander abgestimmt sind. Das passt einfach.

**HÖRMANN**

Tore • Türen • Zargen • Antriebe



Mehr Infos unter:

[www.hoermann.ch](http://www.hoermann.ch)

Hörmann Schweiz AG, Nordringstrasse 14, 4702 Oensingen  
 Tel. 062 388 60 60, Fax 062 388 60 61, [info@hoermann.ch](mailto:info@hoermann.ch)



## Nachhaltiges Wirtschaften mit Passivhäusern

„... Die Kernidee des Passivhauses: Die Wärmeverluste werden derart stark verringert, dass eine separate Heizung nicht mehr erforderlich ist ... eine noch erforderliche kleine ‚Restheizung‘ kann leicht über eine Nachwärmung der Luft zugeführt werden ... Wenn die Zuluftnachheizung als alleinige Wärmequelle ausreicht, nennen wir das Gebäude ein Passivhaus ...“, so Dr. Wolfgang Feist in seiner neuesten Publikation „Gestaltungsgrundlagen Passivhäuser“. Fachlich fundiert und leicht verständlich beweist der Autor mit diesem Buch, dass Passivhäuser technisch machbar und wirtschaftlich sind. 144 Seiten, 80 farbige Abbildungen, Format: 27 x 16,5 cm, 2000, ISBN: 3-935243-00-6, € 14,40.

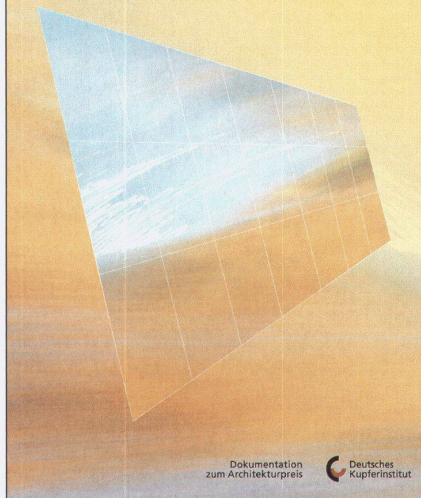
Bestellungen über den Buchhandel oder



Verlag DAS BEISPIEL GmbH  
Postfach 101506  
D-64215 Darmstadt  
Tel. +49 (0) 6151/33557  
Fax +49 (0) 6151/313089  
www.verlag-das-beispiel.de

## Architektur & Solarthermie

Architektur & Solarthermie



Das Buch besteht aus zwei Teilen. Ein Abschnitt behandelt den heutigen Stand der Solartechnik und verschiedene Baumaterialien. Der andere dokumentiert den Wettbewerb „Architektur & Solarthermie“, der die Integration solarthermischer Anlagen in der Architektur zum Inhalt hat. Die Initiatoren wollen einen Bogen zwischen rein technisch-wissenschaftlichem Ansatz von Solartechnik und den Möglichkeiten zukunftsweisender Gestaltung schlagen. Neben den Preisträgern und Anerkennungen werden auch zahlreiche nicht prämierte Projekte aus folgenden Kategorien vorgestellt:

- Gewerbe-, Forschungs- und Schulbauten
- Einfamilien-, Doppel- und Reihenhäuser
- Geschosswohnungsbauten
- Umnutzung und Sanierung

Die Dokumentation verbindet in besonderer Weise den theoretischen Hintergrund mit praktischer Umsetzung.



Verlag Das Beispiel GmbH,  
2002, Hrsg.: Deutsches Kupferinstitut, 128 Seiten, 268 überwiegend farbige Abbildungen, Format 23 x 29,7 cm, ISBN 3-935243-12-X. EUR 25,-.



## Schäden an Betonbauwerken

### Neuere Methoden einer Instandsetzung

Fachautoren aus Forschung, Lehre und Bauwirtschaft vermitteln einen umfassenden Überblick über mögliche Schäden an Betonbauwerken. Neben herkömmlichen Methoden zur Erkennung der Schäden und zur Instandsetzung von Bauteilen behandelt das Buch neuere Entwicklungen der *Bautechnologie*.

Die ersten drei Kapitel des Buches umfassen als wissenschaftlicher Vorbau die Bereiche *Schäden an Stahlbeton- und Spannbetonbauwerken* sowie *die herkömmlichen Methoden einer Instandsetzung*. Im vierten Kapitel *Neuere Methoden einer Instandsetzung* folgen Beispiele aus der Forschung und Praxis. Der Schwerpunkt liegt auf den Verstärkungen mit Kohlefasern. Ferner werden Verstärkungsmaßnahmen mit Stahlfasern und weitere Bau- und Instandsetzungsmethoden erläutert.



Verlag Das Beispiel GmbH, 2003

Hrsg. Architekten- und Ingenieurverein Stuttgart  
Mitglied im DAI – Verband Deutscher Architekten- und Ingenieurvereine

216 Seiten, schwarz-weiß,  
Format 19 x 26 cm,  
ISBN 3-935243-14-6, 28,00 €