

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

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

Heft 5: **Stoff und Zeit = Matière et temps = Matter and time**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

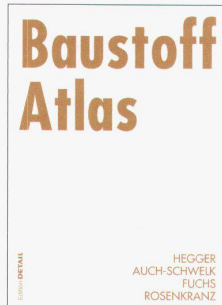
Nutzungsbedingungen

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.

der nicht nur zur Körperpflege, sondern auch der Erholung und Geselligkeit dient, wurde ebenso thematisiert wie der bewusste Umgang mit der oft knappen Ressource Wasser. Nun liegt ein handliches, 170-seitiges Buch vor, das die Ergebnisse und Projekte des Workshops anschaulich dokumentiert. Es kann bei der Pressestelle von Hansgrohe in Deutschland (public.relations@hansgrohe.com) bestellt werden. Hansgrohe AG
CH-5432 Neuenhof
www.hansgrohe.com



Baustoff Atlas

280 S., 800 z. T. farbige Abb.,
Fr. 168.–/€ 110.–

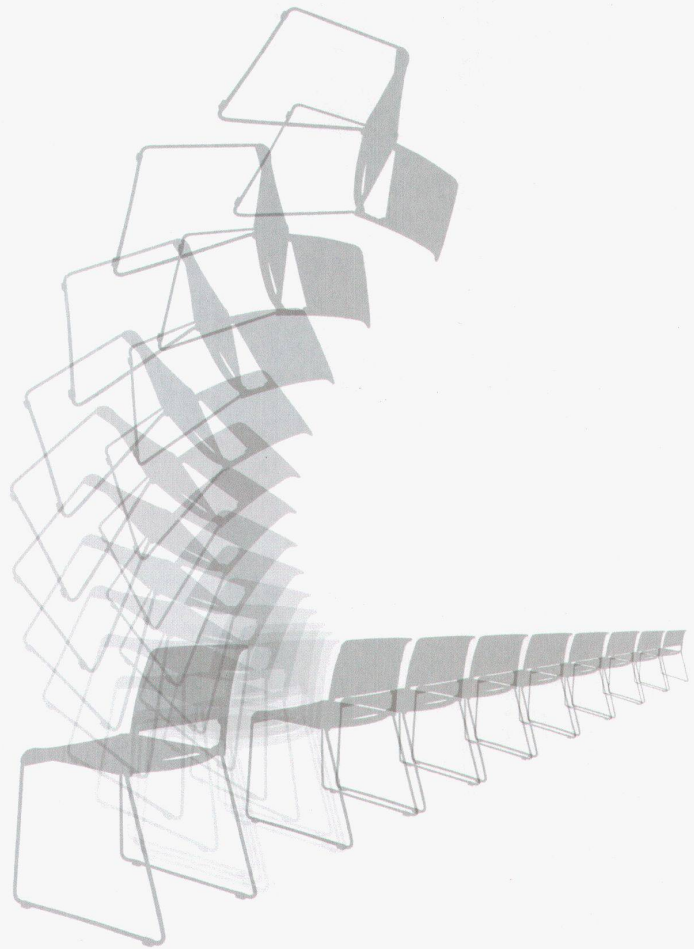
2005, 23 x 29,7 cm, gebunden
Birkhäuser, Basel,
Edition DETAIL, München
ISBN 3-7643-7272-9

Das vorliegende Grundlagen- und Nachschlagewerk zum Thema Baustoff beantwortet nicht nur bauphysikalisch-technische Fragen zu den einzelnen Materialien, sondern bezieht auch deren visuelle und sinnliche Qualitäten und Eigenschaften mit ein. So widmet sich ein erster Teil unter dem Titel «Material und Architektur» in sechs Beiträgen grundlegend und aktuell verschiedenen Aspekten der Materialwahl. Die Kapitel Baustoffeigenschaften bzw. Baustoffanwendungen dokumentieren, übersichtlich und anschaulich mit Fotos, Zeichnungen und Grafiken illustriert, die einzelnen Materialgruppen wie Lehm, Stein, Holz, Glas oder Kunststoff und zeigen konkrete Konstruktionsanwendungen. Im vierten Kapitel schliesslich werden beispielhafte Detaillösungen anhand von 25 aktuellen Bauten mit Bildern und Plänen vorgestellt und kommentiert. Ein umfangreiches Glossar zu physikalischen Stoffkenngrössen und Schadstoffen mit Verordnungen, Richtlinien und Normen sowie ein Literaturverzeichnis ergänzen die anregende Publikation, die vom Fachbereich Architektur der Technischen Universität Darmstadt, Professur Manfred Hegger, in Zusammenarbeit mit detail erarbeitet wurde.

**weit
sichtig**

**masterstudium
architektur**
www.zhwin.ch/a

Wilkhahn



Aline sitzt.

Ob für grosse Konferenzen oder kleine Meetings, der leichte Mehrzweckstuhl Aline sorgt überall für Eleganz und Ordnung. Überdies lässt sich der filigrane Stapelkünstler bis zu 15-mal aufeinander stellen.

www.wilkhahn.ch