

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Band: 93 (2006)
Heft: 5: Stoff und Zeit = Matière et temps = Matter and time

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

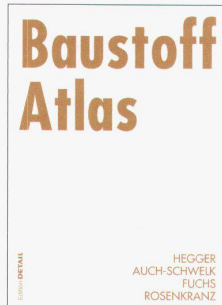
Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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.–

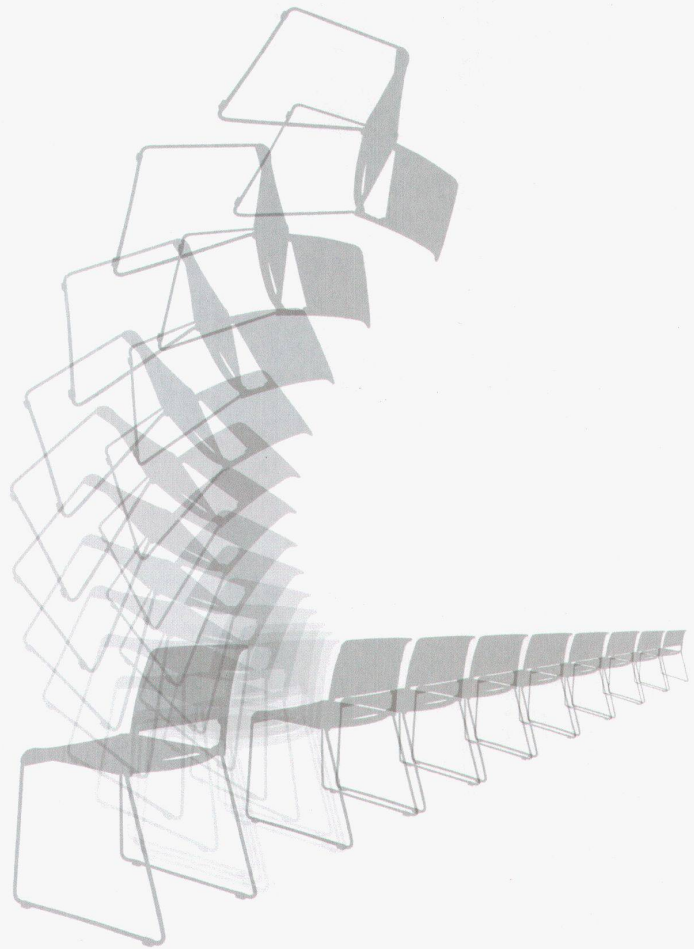
2005, 23 x 29,7 cm, gebunden
Birkhäuser, Basel,
Edition DETAIL, München
ISBN 3-7643-7272-9

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