

**Zeitschrift:** Centrum : Jahrbuch Architektur und Stadt  
**Herausgeber:** Peter Neitzke, Carl Steckeweh, Reinhart Wustlich  
**Band:** - (1999-2000)

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 16.04.2026

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

# TERRAMENT



## wer den nicht kennt!



Anlässlich der Pariser Weltausstellung im Jahre 1889 plante und baute Gustave Eiffel einen Turm, dessen gewagte Konstruktion sich zur damaligen Zeit nur in Stahlbauweise realisieren ließ. Wären alle anderen Baustoffe schon so ausgereift gewesen, wie sie es heute sind – wer weiß, wie das Wahrzeichen von Paris dann ausgesehen hätte. Mit dem rotbraunen Portland-ölschieferzement TERRAMENT® hätte auch Gustave Eiffel seine Freude gehabt, denn er bietet Architekten und Bauplanern völlig neue Möglichkeiten.



**Portlandölschieferzement TERRAMENT®  
– die Zementinnovation**

TERRAMENT® hat eine natürliche rotbraune Eigenfarbe und bringt neue Gestaltungschancen für Sichtbeton.

TERRAMENT® gibt Form und Farbe in einem Guß – eine Herausforderung für alle, die mit Beton planen und bauen.

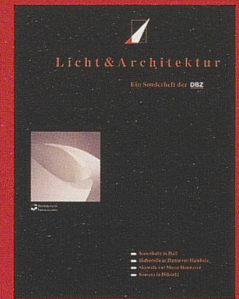
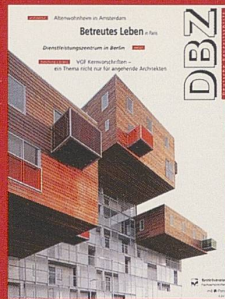
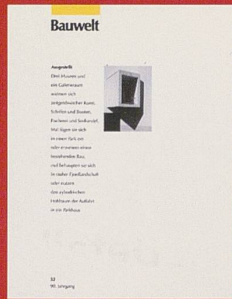


**ROHRBACH  
ZEMENT**

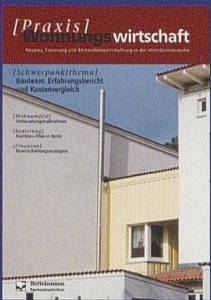
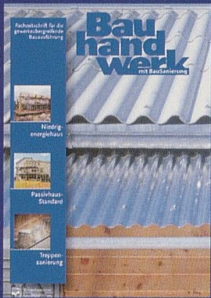
72359 Dotternhausen  
Tel. (0 74 27) 79-369  
Fax (0 74 27) 79-248

[www.rohrbach-zement.de](http://www.rohrbach-zement.de)  
[info@rohrbach-zement.de](mailto:info@rohrbach-zement.de)

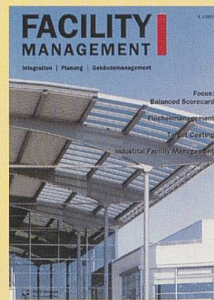
Architekten  
und Planer



Anwender, Verarbeiter  
u. Wohnungswirtschaft

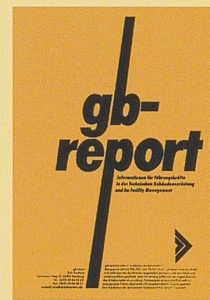


Fachingenieure  
und Gebäudemanager

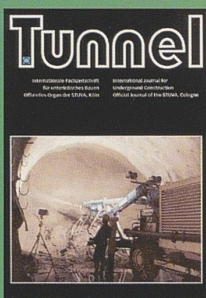
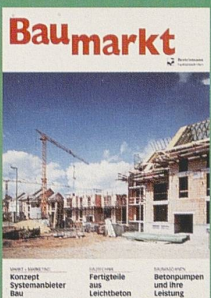


# Die ganze Welt des Bauens

Innovativ & kompetent. Bertelsmann Fachzeitschriften.



Bauunternehmer und Ingenieure



Probehefte kostenlos  
FAX-HOTLINE 05241/73055

Bertelsmann Fachzeitschriften GmbH  
Avenwedder Straße 55 • 33311 Gütersloh  
Tel. 05241/80-90880 • Fax 05241/73055 • [www.fachzeitschriften.de](http://www.fachzeitschriften.de)  
eMail: [bfz.leserservice@bertelsmann.de](mailto:bfz.leserservice@bertelsmann.de)



Bertelsmann  
Fachzeitschriften

# Das Grundlagenwerk zum Bauen mit Glas – Der Konstruktionsatlas der Edition Detail

## Glasbau Atlas

BIRKHÄUSER

SCHITTICH  
STAIB  
BALKOW  
SCHULER  
SOBEK

Christian Schittich, Gerald Staib, Dieter Balkow,  
Matthias Schuler, Werner Sobek

### Glasbau Atlas

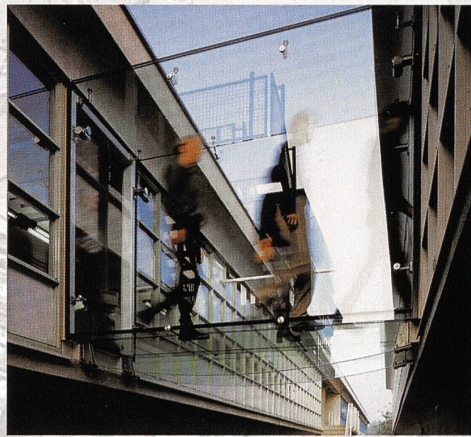
328 Seiten mit 127 Farb- und 980 sw-Abbildungen

23,9 x 30,1 cm. Gebunden mit Schutzumschlag

DM 198.– / öS 1446.– / sFr. 168.–

ISBN 3-7643-5944-7

deutsch



Der Glasbau Atlas vermittelt die Grundlagen der Konstruktion: er informiert über Festigkeit, Tragverhalten, Tragwerke, Befestigungsmöglichkeiten und Oberflächenbehandlung ebenso wie über Bauphysik, Glasarten, Energiegewinne, Normen und Richtlinien. Und er stellt an einer Vielzahl gebauter Beispiele – vom einfach gelösten Fenster bis zum Ganzglasgebäude – die gesamte Palette des zeitgenössischen Glasbaus vor. Alle Planzeichnungen (ca. 800) wurden für dieses Werk eigens hergestellt und ermöglichen so eine Les- und Vergleichbarkeit auf einem ebenso einheitlichen wie hohen Niveau.

In allen Buchhandlungen erhältlich.

Birkhäuser – Verlag für Architektur  
Postfach 133 · CH-4010 Basel/Schweiz

e-mail: [promotion@birkhauser.ch](mailto:promotion@birkhauser.ch)  
<http://www.birkhauser.ch>

**BIRKHÄUSER** 

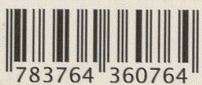
## Beiträge

**Ursula Baus**  
**Jochen Becker**  
**Elisabeth Blum**  
**Arno Hans Brandlhuber,**  
**Bernd Kniess**  
**Volker Fischer**  
**Charlotte Friedrich**  
**Finn Geipel,**  
**Wilhelm Klauser**  
**Susanne Hauser**  
**Wilhelm Heitmeyer**  
**Thomas Herzog**  
**Falk Jaeger**  
**Robert Kaltenbrunner**  
**Niklas Maak**  
**H. Heinrich Moldenshardt**  
**MVRDV**  
**Peter Neitzke**  
**Uwe Rada**  
**Peter Rumpf**  
**Joachim Schlandt**  
**Thomas Sieverts**  
**Rudolf Stegers**  
**Heinrich Wefing**  
**Klaus-Dieter Weiß**  
**Reg Whitaker**  
**Reinhart Wustlich**

## Bauten und Projekte

**Atelier 5**  
**Bofinger und Partner**  
**Bothe Richter Teherani**  
**Frank O. Gehry**  
**LABFAC Finn Geipel,**  
**Nicolas Michelin**  
**Gruber + Kleine-Kraneburg**  
**Zaha Hadid**  
**Zvi Hecker**  
**Thomas Herzog**  
**Ingenhoven Overdiek**  
**und Partner**  
**Françoise-Hélène Jourda,**  
**Hegger Hegger Schleiff**  
**Klein & Sängler**  
**mit Dömges + Partner**  
**Kramm + Strigl**  
**Peter Kulka**  
**Morpho-Logic**  
**MVRDV**  
**Richard Rogers**  
**Carsten Roth**  
**Joachim Schlandt**  
**Thomas van den Valentyn**  
**Peter Zumthor**

ISBN 3-7643-6076-3



9 783764 360764

ISBN 3-7643-6076-3