



© Roland Halbe / ARTUR IMAGES

Glashaus «R 128»

Römerstraße 128
70180 Stuttgart, Deutschland

TRAGWERKSPLANUNG
Werner Sobek AG

FERTIGSTELLUNG
2001

SAMMLUNG
Neue Zürcher Zeitung

PUBLIKATIONSdatum
10. August 2004



Machbarkeit des Visionären Das Werk des Ingenieurs Werner Sobek in München

Mit einem Experimentalhaus wurde der in Stuttgart tätige Ingenieur Werner Sobek vor vier Jahren weit über Deutschland hinaus bekannt. Eine Ausstellung in München gibt nun einen Überblick über die Bandbreite seines Schaffens, das sich mit Grundlagenforschung ebenso befasst wie mit Design, Tragwerksplanung und Architektur.

von Hubertus Adam

Hinweis: Leider können Sie den vollständigen Artikel nicht in nextroom lesen. Sie haben jedoch die Möglichkeit, diesen im „Archiv abzurufen. Den Artikel können Sie unter folgender URL lesen:

<http://www.nzz.ch/aktuell/startseite/article9RCDM-1.290274>



© Roland Halbe / ARTUR IMAGES



© Roland Halbe / ARTUR IMAGES



© Roland Halbe / ARTUR IMAGES

Glashaus «R 128»

DATENBLATT

Tragwerksplanung: Werner Sobek AG (Werner Sobek)

Fotografie: Roland Halbe / ARTUR IMAGES

Maßnahme: Neubau

Funktion: Wohnbauten

Fertigstellung: 2001

PUBLIKATIONEN

Dominique Gauzin-Müller: Nachhaltiges Wohnen 25 internationale Beispiele, Birkhäuser Verlag, Basel 2006.

Klaus-Peter Gast: Wohn-Pläne Neue Wege im Wohnhausbau, Birkhäuser Verlag, Basel/Berlin/Boston 2005.

Neue Deutsche Architektur Eine Reflexive Moderne, Hrsg. Ullrich Schwarz, Hatje Cantz Verlag, Ostfildern-Ruit 2003.

WEITERE TEXTE

Im Glashaus wohnen, Johann Christoph Reidemeister, Neue Zürcher Zeitung, 31.08.2001



© Roland Halbe / ARTUR IMAGES



© Roland Halbe / ARTUR IMAGES