Objekttyp:	Advertising
------------	-------------

Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 137 (2011)

Heft 22: **Zeichen und Wunder** 

PDF erstellt am: **02.06.2024** 

## 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



## Sto-Minergiemodule: Zertifizierung inklusive.

Möchten Sie ästhetisch und energietechnisch überzeugend bauen? Dann sollten Sie unsere Minergiemodule kennenlernen. Ob für Neubauten oder Modernisierungen, für Kompaktfassaden oder vorgehängte hinterlüftete Fassaden, bei diesen Bauteilkonstruktionen ist die Zertifizierung im Minergiestandard enthalten. Wärmebrücken wie Dübel oder Konsolen sind ebenfalls berücksichtigt. Und: Sie profitieren von einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis. Lassen Sie sich von unserer breiten Modulpalette mit diversen Dämmstoffen und Tragkonstruktionen inspirieren. Weitere Informationen erhalten Sie auf www.stoag.ch.



## Sto AG

Südstrasse 14 CH-8172 Niederglatt Telefon +41 44 851 53 53 minergiemodule.ch@stoeu.com www.stoag.ch



