

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 137 (2011)
Heft: 35: Universität Luzern

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: 01.04.2025

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

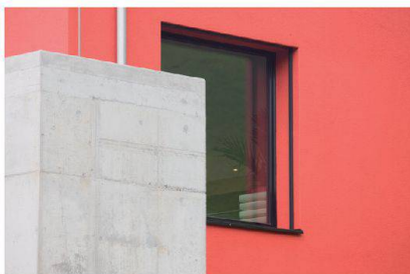
Nachhaltigkeit mit System.



Honegger Architekt AG, Herdern

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@sto.eu.com
www.stoag.ch

Sto | Bewusst bauen.

