Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 140 (2014)

Heft: 43: Heinz Hossdorf und die Modellstatik

Rubrik: Vitrine

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: 30.11.2025

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

12 Vitrine TEC21 43/2014

BauHolzEnergie-Messe 2014

Für alle, die sich mit Bauen befassen, bietet die Messe Neues über die Zusammenhänge zwischen Energieeffizienz und erneuerbaren Energien.

Redaktion: Danielle Fischer



ärmepumpen, Solarenergie, Holzbau und Biomasse sind zentrale Themen der Messe.

Neu sind in diesem Jahr Veranstaltungen zu Gesundheit und Wohnen und «Leben mit Holz und Stil». Der Plusenergie-Kongress bietet Gelegenheit, sich über die Erfahrungen mit Gebäuden zu informieren, die mehr Energie abgeben, als sie brauchen. Beratungen können eingeholt werden an der «Beraterstrasse der Kantone», wo Organisationen und

Verbände über staatliche Förderungsmittel, über Sonnen-, Holzenergie, Wärmedämmung, Geräte und den Gebäude-Energieausweis orientieren. Das «Kompetenzzentrum Minergie» bietet Einblicke in aktuelle Produkte und Systeme zu diesem Standard.

Zur Messeeröffnung am 13. November wird Bundesrätin Doris Leuthard die Ideen des Bundes zu Energieeffizienz und Energiewende präsentieren. •



BAUHOLZENERGIE-MESSE

Datum: 13.–16. November 2014 Ort: Bern Expo, Hallen 3.0, 3.1, 3.2, 2.1, Freigelände, Kongresszentrum

Themen:

- Bau, Holzbau: Gebäudehülle, Fassaden, Wärmedämmung
- Energieeffizienz: Minergie, Passivhaus, Plusenergie-Gebäude
- Erneuerbare Energien: Sonnen-, Holzenergie, Wärmepumpen
- Haustechnik: Trinkwasser, Sanitär
- Innenausbau: Bad, Bade-Welten, Küchen, Innenarchitektur
- Neutrale Beratung:
 Beraterstrasse/Energie,
 Informationsstrasse Bau/Holz,
 Kompetenzzentrum Minergie

Aussteller: 400 Firmen, Institutionen, Verbände, öffentliche Hand BesucherInnen: 20000 interessierte Fachleute und Private Kongressprogramm: 40 Events, Vorträge für Baufachleute, Private, Bauherrschaften

www.bauholzenergie.ch





swiss parking solutions

Funktional und optisch überzeugende Konstruktionen und lichtdurchlässige Dachmaterialien liegen bei Überdachungssystemen im Trend.

Die Produktlinien von Velopa repräsentieren herausragende Qualität, Zukunftsoffenheit und damit besten Investitionsschutz. Die modulare Bauweise erlaubt es, fast alle beliebigen Kundenwünsche präzise zu erfüllen.

Ihr servicestarker Partner:

parken = überdachen = absperren Velopa AG, CH-8957 Spreitenbach + 41 (0)56 417 94 00, marketing@velopa.ch www.velopa.ch