

Vitrine

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 43: **Heinz Hossdorf und die Modellstatik**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

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



Wärmepumpen, 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 Messeröffnung 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

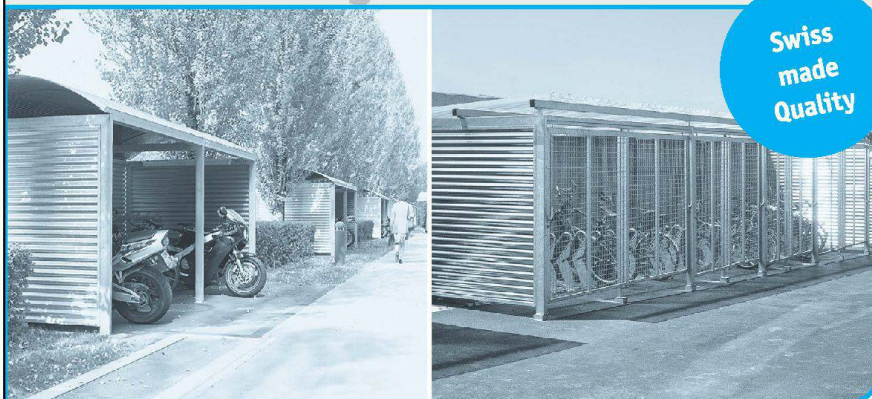
Aussteller: 400 Firmen, Institutionen, Verbände, öffentliche Hand

Besucherinnen: 20000 interessierte Fachleute und Private

Kongressprogramm: 40 Events, Vorträge für Baufachleute, Private, Bauherrschaften

www.bauholzenergie.ch

Clevere Systembauten



velopa

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