

Zeitschrift:	Wohnen
Herausgeber:	Wohnbaugenossenschaften Schweiz; Verband der gemeinnützigen Wohnbauträger
Band:	84 (2009)
Heft:	10
Rubrik:	Messe

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: 16.01.2026

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

26. bis 29. November 2009, BEA bern expo

Schweizer Hausbau- und Energiemesse 2009


Rund 400 Aussteller und 25 000 Besucher erwartet die Schweizer Hausbau- und Energiemesse in Bern. Themenschwerpunkte sind energieeffizientes Bauen und Sanieren, Holzbau und erneuerbare Energien.

Beim energieeffizienten Bauen und Sanieren ist nichts von Krise zu spüren: Zumindest zählt die Hausbau- und Energiemesse, die sich ganz diesem Thema verschrieben hat und dieses Jahr bereits zum achten Mal durchgeführt wird, jedes Jahr steigende Aussteller- und Besucherzahlen. Fachleute und Private können sich über Neuheiten aus den Bereichen Energieeffizienz, erneuerbare Energien und Holzbau informieren. Ein besonderes Gewicht liegt dieses Jahr auf energieeffizienten Sanierungen. An einem Gemeinschaftsstand zum Thema «Sanieren und Moderni-

sieren» helfen Fachveranstaltungen und Experten, die oft schwierigen Entscheide zu treffen und gute, kostengünstige Lösungen zu finden. Zudem bieten rund 50 Fachveranstaltungen vertiefte Informationen, etwa über Minergie und Minergie-P, Stromeffizienz, Wärmedämmung, Komfortlüftung oder Solaranlagen.

Neuer Lehrgang

Dass Energie und Ökologie zukunftsweisende Themen sind, beweist auch die Tatsache, dass die Hochschule für Technik Rapperswil einen neuen Studiengang «Er-

neuerbare Energien und Umwelttechnik» lanciert. Wie die HSR an einer gemeinsamen Medienkonferenz mit der Hausbau- und Energiemesse informierte, ist dieser Bachelor-Studiengang schweizweit einzigartig. Er will Ingenieurinnen und Ingenieuren das Wissen vermitteln, um den globalen Umweltproblemen und Fragen des Ressourcenmanagements mit intelligenten technischen Lösungen zu begegnen. Der Lehrgang durchläuft derzeit das Genehmigungsverfahren und soll im Herbst 2010 starten. www.hsr.ch/energie-umwelt 

Schweizer Hausbau- und Energiemesse 2009

26. bis 29.11.2009, BEA bern expo, Bern
Öffnungszeiten: 10 bis 18 Uhr
Auskunft und Organisation:
Focus Events AG, Biel
Telefon 032 344 03 18
www.hausbaumesse.ch



Anzeige

Fassaden | Holz/Metall-Systeme | Fenster und Türen | Briefkästen und Fertigteile | **Sonnenenergie-Systeme** | Beratung und Service

Schweizer



Ein Glücksfaktor, der lange währt.

Sonnenkollektoren von Schweizer nutzen die Energiequelle der Zukunft.

Ästhetisch, flexibel in der Anwendung, unabhängig von anderen Energiesystemen: Mit Sonnenkollektoren von Schweizer treffen Sie die richtige Wahl. Unsere Sonnenkollektoren passen zu jedem Architekturstil und glänzen mit hervorragendem Energieertrag und erstklassiger Qualität. Mehr Infos unter www.schweizer-metallbau.ch oder Telefon 044 763 61 11.

Ernst Schweizer AG, Metallbau, CH-8908 Hedingen, Telefon +41 44 763 61 11
info@schweizer-metallbau.ch, www.schweizer-metallbau.ch

Gewinner des

Watt d'Or2009

Die Auszeichnung für Bestleistungen im Energiebereich
unter dem Patronat des Bundesamts für Energie