

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 42-43: **Holzstil & Biedermeier**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **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.

# HAUSBAU- UND ENERGIEMESSE 2011



01 Mehrgeschossiger Holzbau  
(Foto: www.hausbaumesse.ch)

Im November 2011 findet die Hausbau- und Energiemesse in Bern statt und bietet umfassende Informationen, unter anderem zu den Themen LED, Sonnenenergie, Plusenergiehaus, Elektromobilität und Immobilienmanagement. Erstmals wird eine «Beraterstrasse der Kantone» eingerichtet, in der Fachpersonen, Hausbesitzer und Investoren Ratschläge zu Baukonzepten, einzelnen

Wärmedämmmassnahmen oder erneuerbaren Energien einholen können. Die kantonalen Energiefachstellen, das Gebäudeprogramm Schweiz und diverse Verbände und Organisationen haben ihre Teilnahme zugesagt. Neu werden auch «BotschafterInnen» für das Plusenergiehaus auftreten: BewohnerInnen, die über den Komfort, aber auch über den Energiegewinn mit einem Plusenergiehaus berichten.

Auf Einladung des Aktionsplans Holz (Bafu) präsentieren vier Investoren ihre Holzbauprojekte und Kalkulationen: eine neue Wohnsiedlung mit 100 Wohnungen in Ostermundigen BE, eine Überbauung mit 64 Eigentumswohnungen in Lausanne, eine Aufstockung mit energetischer Sanierung in Lausanne sowie Erweiterungsbauten bei Mehrfamilienhäusern aus den 1960er-Jahren. Etwa 1500 mehrgeschossige Gebäude in Holzbauweise sind seit der Anpassung der Schweizer Brandschutzvorschriften im Jahr 2005 aufgerichtet worden. Unter dem Einfluss von Gebäudestandards wie Minerergie-Eco, Minerergie-A und dem SIA-Effizienzpfad Energie führt heute kaum ein Weg am Holz vorbei. Der Aktionsplan Holz zeigt zudem eine Videodokumentation zur Holzbaudynamik in der Region Zürich. Im Zentrum der Veranstaltung stehen Überlegungen zur Rentabilität und zur Ökologie von Wohnneubauten und zum Bauen im Bestand.

HAUSBAU- UND ENERGIEMESSE 2011  
24.–27. NOVEMBER 2011, BERN



24.–27. November 2011  
BERNEXPO, Bern

## 17. HERBSTSEMINAR «100 PROZENT ERNEUERBAR MIT ENERGIEEFFIZIENZ»

**Datum:** Donnerstag, 24. November 2011

**Ort:** Bernexpo, Bern, Schweiz. Kongresszentrum, Halle 1.3

**Themen:** Projekte für den Siedlungs- und Gebäudebereich, Konzepte für die Energieproduktion am Gebäude, Vorteile des Wärmedämmens

**Anmeldung:** [www.hausbaumesse.ch](http://www.hausbaumesse.ch) oder  
Telefon 032 344 03 16 (Manuela Naef)

## «INVESTOREN-INSIGHT: MIT HOLZ RENTABEL UND ÖKOLOGISCH BAUEN»

**Datum:** Freitag, 25. November 2011

**Zeit:** 13.30–15.00 Uhr

**Ort:** Kongresszentrum Bernexpo, Halle 4

**Sprachen:** D/F, mit Simultanübersetzung

**Zielpublikum:** kommerzielle und gemeinnützige institutionelle Investoren: Pensionskassen, Versicherungen, Anlagefonds, Wohnbaugenossenschaften, Stiftungen, öffentliche Hand; private Investoren

**Brennt nicht.**  
Steinwolle. Brandschutz von Natur aus.

**FLUM  
ROC**

[www.flumroc.ch](http://www.flumroc.ch)