

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 47: **Norm vs. Innovation?**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

### **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 2009»



01 Eine Begleitveranstaltung zur Hausbau- und Energiemesse 2009: Gewerbe- und Dienstleistungsbauten aus Holz (Foto: Focus Events AG)

(pd/co) Die Schweizer Hausbau- und Energiemesse ist die führende Messe mit Kongress für energieeffizientes Bauen und Sanieren, modernen Holzbau und erneuerbare Energien. Vorgestellt werden Produkte, Neuerungen und Dienstleistungen für Bauvorhaben oder für Gebäudesanierungen. «Best Practice» wird gezeigt, also die Bautechnik und Baukultur von morgen, die aber von vielen Fachleuten und Investoren mit nachhaltigem Gewinn schon heute angewendet wird und an der Messe inspiziert werden kann. Auf der Website [www.hausbaumesse.ch](http://www.hausbaumesse.ch) können alle Aussteller mit ihren Messeneuheiten eingesehen werden. Ebenso sind unter «Kongress» alle rund 50 Veranstaltungen zu finden, und mit dem Messeguide können die BesucherInnen ihre Messetour nach ihren Bedürfnissen zusammenstellen.

## HERBSTSEMINAR: ENERGIEEFFIZIENTES BAUEN / SANIEREN

Zahlreiche Praxisbeispiele des energieeffizienten Bauens und Sanierens bestätigen die dazu entwickelten Konzepte und Technologien für weniger Energie- und Ressourcenverbrauch bei gleichem Wohn- und Arbeitskomfort. Fakten sollen aufzeigen, wie die Effizienzziele umgesetzt werden können und welche Erfahrungen die verschiedenen Akteure gemacht haben.

Im ersten Teil des Herbstseminars werden Pascal Previdoli, Vizedirektor des Bundesamts für Energie, die Berner Regierungsrätin Barbara Egger-Jenzer, Direktorin der Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern, sowie Nationalrat Otto Ineichen die politischen Rahmenbedingungen für energieeffizientes Bauen, den Gebäudeenergieausweis und erfolgreiche Allianzen für die Gebäudesanierung behandeln. Danach folgen aktuelle Informationen zu Verfahren der Wärmedämmung, zum optimalen Fenster und zu den Grundsätzen für die Realisierung eines Nullenergiehauses. Best Practice als unternehmerisches Erfolgsrezept: Mit der Umwelt-Arena stellt Walter Schmid, Gründer von Kompogas und Inhaber der W. Schmid AG in Glattbrugg, eine neue Plattform für innovative Entwicklungen vor.

Das Herbstseminar bietet weitere Themen wie die Grundsätze und Erfahrungen sowie die Berechnungstools für den sommerlichen Wärmeschutz und einen Überblick über Komfortlüftungen. Durch die Aktivitäten des energie-cluster.ch wurde die Qualitätsprüfung gefördert, sodass über Erfahrungen mit der Gerätedeklaration Komfortlüftungen ([www.deklariert.ch](http://www.deklariert.ch)) berichtet werden kann.

Ob LED die Lichtquellen der Zukunft sind, wird in einem weiteren Teil des Seminars diskutiert. Über die gegenwärtige Situation dieser Technik und die möglichen Schritte zur weiteren Verbreitung und Nutzung der energieeffizienten Lichtanlagen wird ebenso berichtet wie über die Strom- und Wärme-Erzeugung mit Mini- und Mikro-Wärme-Kraft-Kopplungsanlagen.

Einen Ausblick in die Zukunft bieten drei weitere Vortragende. Zum einen erörtert Gion A. Caminada vom Departement Architektur der ETH Zürich Anforderungen an eine nachhaltige Architektur, zum anderen stellt der mit dem österreichischen Solarpreis 2001 für das Plusenergiehaus in Weiz/Steiermark ausgezeichnete Erwin Kaltenecker aus Passail (Österreich) Erfahrungen und Zukunftsperspektiven der Solararchitektur vor. Ausserdem zeigt Beat Kempfen energetische Gebäudesanierungen, die für den Gebäudestandard eine markante Verbesserung, der nahe an Minergie-P kommt, darstellt.

**VERANSTALTUNG: GEWERBE- UND DIENSTLEISTUNGSBAUTEN IN HOLZ**  
Das Bundesamt für Umwelt (Bafu) hat zusammen mit wichtigen Partnern der Bundesverwaltung sowie der Wald- und Holzwirtschaft eine «Ressourcenpolitik Holz» entwickelt. Im «Aktionsplan Holz» wird unter anderem die Weiterentwicklung energieeffizienter, vor allem grossvolumiger Holzbausysteme gefördert. Auch für Gewerbe- und Dienstleistungsbauten, die von Bauherren der öffentlichen Hand, meist von Gemeinden, und von privaten Unternehmen erstellt werden, kommt je länger, je mehr auch Holz als Baustoff und Energieträger zum Einsatz. An der diesjährigen Hausbau- und Energiemesse soll gezielt das nachhaltige Bauen im Bereich der Gewerbe- und Dienstleistungsbauten eine Plattform erhalten.

# HAUSBAU + ENERGIE MESSE '08

**6.–9. November 2008**  
BEA bern expo, Bern  
[www.hausbaumesse.ch](http://www.hausbaumesse.ch)

## 8. SCHWEIZER HAUSBAU- UND ENERGIEMESSE 2009

### Ort

BEA bern expo, Bern

### Öffnungszeiten

26.–29.11.2009, 10–18 Uhr

### Weitere Informationen

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

### Herbstseminar: Best Practice

– Energieeffizientes Bauen und Sanieren

(Anmeldung bis 24.11.2009)

Donnerstag, 26.11.2009, 8.30–16.45 Uhr

**Veranstaltung: Gewerbe- und Dienstleistungsbauten in Holz (Anmeldung bis 24.11.2009)**

Freitag, 27.11.2009, 14–17 Uhr