

# Messen

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **138 (2012)**

Heft 29-30: **Kleinwasserkraft**

PDF erstellt am: **22.05.2024**

## **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.

# BAU- UND ENERGIE-MESSE 2012



## BAUEN UND UMBAUEN IM ZEICHEN DER ENERGIEWENDE

Die Schweizer Bau- und Energie-Messe 2012 ist mit einem guten Anmeldestand voll auf Kurs. Es werden wiederum rund 400 Aussteller (Firmen, Institutionen, Schulen, Verbände, öffentliche Hand) und rund 25 000 Besucherinnen und Besucher erwartet. Energieeffizienz, erneuerbare Energien und moderner Holzbau werden als hochaktuelle Themen in ihrer ganzen Breite präsent sein.

An der Beraterstrasse der Kantone mit Organisationen und Verbänden kann man auf neutraler Basis alles über kantonale und nationale Förderung, GEAK, Minergie, Solarnergie, Holzenergie, Dämmung, Haustechnik und effiziente Geräte in Erfahrung bringen. Die Kantone Bern, Solothurn, Aargau und beide Basel sind die Träger der Beraterstrasse und treten mit ihren Energieberatungsstellen auf.

Der Internationale Plusenergiekongress zeigt den heutigen Stand der Technik auf: Plusenergiegebäude zum Beispiel produzieren übers Jahr mehr Energie, als sie selber benötigen. Dabei führen verschiedene Wege zum Ziel: Je nach Lage, Grösse oder Funktion der Bauten sind neben einer gut isolierten Gebäudehülle auch dach- und fassadenintegrierte Fotovoltaik, passive Solarnutzung,

Solarthermie sowie neuartige Speicherkonzepte zu beachten. Erstrebenswert sind optimierte Gesamtlösungen. Energieeffiziente, aber auch wirtschaftlich interessante Lösungen für Neubau und Instandstellungen werden aufgezeigt. Dies eröffnet neue Perspektiven für Planungsfachleute, Investoren und Bauherrschaften. Am 2. Internationalen Plusenergiegebäude-Kongress kann man Informationen aus erster Hand abholen und vom Know-how ausgewiesener Fachleute profitieren.

Das Fachseminar Nachhaltiges Immobilienmanagement richtet sich gezielt an Immobilienverwalter, Investoren und Portfoliomanager. Im Mittelpunkt stehen die wirtschaftlichen Aspekte des energieeffizienten Bauens und Instandstellens. Es zeigt sich: Wer heute zukunftsgerichtet handelt, kann sich besser gegen Risiken wie Energiepreissteigerungen oder mögliche Versorgungsengpässe absichern. Renommiertere Manager und Fachreferentinnen und Fachreferenten sprechen über vorbildliche Beispiele. Der Minergie- und Minergie-P-Standard, der Passivhausstandard oder das Plusenergiegebäude sind heute gelebter Alltag.

## ZAHLEN, FAKTEN, TERMINE

**Öffnungszeiten:** 8.–10. 11. 2012 10–18 Uhr, 11. 11. 2012 10–17 Uhr

**Ort:** BERNEXPO, Bern, Hallen 3.0/3.1/3.2, Freigelände und Kongresszentrum

**Themen:** Energieeffizienz, Minergie, Minergie-A, Minergie-P, Passivhaus, Plusenergiegebäude-Siedlungen, Holzbau, erneuerbare Energien, Haustechnik, Neutrale Beratung, Speicherung, Bauökologie, Kälte-/Klimatechnik und Elektromobilität

**Aussteller:** über 400 Firmen, Institutionen, Schulen, Verbände, öffentliche Hand

**Besucher:** 25 000 Fachleute und Private

**Kongressprogramm:** über 50 Events und 200 Vorträge für Baufachleute und private Bauherrschaften

**Social Media:** iPhone App «Bau-Energiemesse» kostenlos im iTunes Store als Browser; App für andere Handys: [www.bauenergiemesse2go.ch](http://www.bauenergiemesse2go.ch)  
[www.twitter.com/bauenergiemesse](http://www.twitter.com/bauenergiemesse)  
[www.facebook.com/bauenergiemesse](http://www.facebook.com/bauenergiemesse)

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

