

## Newsletter eco-bau 2 / 2012

### Neues von eco-bau

#### Vernetzung mit Bildungsinstitutionen eco-bau: Treffen am 31. August 2012 in Zürich

Mit dem Ziel, das ökologische und gesunde Bauen in der Forschung und Lehre weiter zu verankern, engagiert sich der Verein im Aufbau einer Zusammenarbeit mit Bildungsinstitutionen im Bau (Hochschulen, FH's, Berufsschulen). Am 31. August 2012 treffen sich unterschiedliche Bildungsinstitutionen und der Verein, um konkrete Projekte zu entwickeln und aufzugleisen. Gleichzeitig erhalten die Teilnehmer eine Übersicht über bestehende Planungsinstrumente im nachhaltigen Bauen. Willkommen sind auch Bildungsinstitutionen, die noch nicht Mitglieder sind.

Freitag, 31. August 2012, 14.00-17.00 Uhr in Zürich

*Weitere Informationen und Anmeldung unter [www.eco-bau.ch](http://www.eco-bau.ch)*



### Nachhaltige Beschaffung

#### Empfehlung „Nachhaltige Beschaffung“ des Bundes

In der Strategie nachhaltige Entwicklung des Bundes 2012 - 2015 wird im Rahmen des nachhaltigen Bauens die nachhaltige Beschaffung von Bauleistungen eingefordert. Im Rahmen des öffentlichen Beschaffungswesen empfiehlt der Bund auch ökologische und soziale Aspekte abzufragen.

In der Empfehlung „Nachhaltige Beschaffung“ (Stand Juni 2012) der Beschaffungskommission des Bundes BKB sind dazu konkrete Vorschläge beschrieben, wie nachhaltige Aspekte im Beschaffungsprozess berücksichtigt werden können, sei dies in den Eignungs- oder Zuschlagskriterien oder in den Teilnahmebedingungen.

*Die Empfehlung kann unter [www.bbl.admin.ch/bkb](http://www.bbl.admin.ch/bkb) heruntergeladen werden.*

#### KBOB / eco-bau / IPB Empfehlung 2012/1 „Nachhaltig produziertes Holz beschaffen“

Anfang Juli ist die neue KBOB Empfehlung 2012/1, „Nachhaltig produziertes Holz beschaffen“ herausgekommen. Gefordert wird beim Einsatz von Holz und Holzwerkstoffen, dass das Holz zu 100 % aus legalen, nachhaltig bewirtschafteten Quellen stammt. Dabei kann das Holz mit Herkunftszeichen Schweizer Holz HSH, FSC oder PEFC zertifiziert sein.

Die Empfehlung enthält Informationen, Hinweise für Beschaffungsstellen, Textbausteine für die Ausschreibung und Empfehlungen der KBOB. Diese richten sich an Bauherren, Projektleitende und Planende von Bund, Kantonen und Gemeinden.

*Die Empfehlung kann unter [www.bbl.admin.ch/kbob/](http://www.bbl.admin.ch/kbob/) heruntergeladen werden.*



### Nachhaltige Beschaffung von Bauleistungen

Die Planungsinstrumente von von eco-bau leisten einen wichtigen Beitrag zur nachhaltigen Beschaffung in den Bereichen Ökologie und Gesundheit. Mit der Wahl von MINERGIE-ECO fordern die Bauherrschaften ökologische Gebäudekonzepte ein. Die eco-devis Hinweise in den Devisierungsprogrammen unterstützen die Planenden bei der Ausschreibung von Bauleistungen.

*Weitere Informationen unter [www.eco-bau.ch](http://www.eco-bau.ch) > Planungsinstrumente*

#### Geschäftsstelle eco-bau

Röntgenstrasse 44, 8005 Zürich

Tel. 044 241 27 22

Email: [info@eco-bau.ch](mailto:info@eco-bau.ch)

[www.eco-bau.ch](http://www.eco-bau.ch)

## Interessengemeinschaft ökologische Beschaffung Schweiz (IGÖB)

Die IGÖB fördert den Einbezug von Nachhaltigkeitskriterien bei der Beschaffung und stellt verschiedene Entscheidungshilfen zur Verfügung.

Weitere Informationen unter [www.igoeb.ch](http://www.igoeb.ch)

## MINERGIE-ECO 2011

### Online-Tool MINERGIE-ECO 2011

Für Minergie-ECO 2011 steht seit dem 1. Juli 2012 ein neues Online-Nachweisinstrument in deutsch und französisch zur Verfügung mit dem der ECO-Teil direkt online bearbeitet und bewertet wird. Inhalte und Anforderungen von MINERGIE-ECO

2011 werden durch das neue Online-Nachweisinstrument nicht verändert. Mit der grafischen Oberfläche und den Funktionen des neuen Tools wird die Übersicht für den Antragsteller wesentlich verbessert.

Mit dem neuen Nachweisinstrument werden die MINERGIE-ECO 2011 Anträge direkt online eingegeben. Es können Neubauten oder Modernisierungen in den Gebäudekategorien Wohnen, Schule und Verwaltung zertifiziert werden. Nach Erfassung der Stammdaten des Gebäudes und den Adressen der beteiligten Personen werden die zugehörigen Vorgabekataloge online vom Antragstellenden bearbeitet. Der Nachweis erfolgt zonenweise. Als Zonen werden Nutzungen in Neubaubereiche und Modernisierungsbereiche bezeichnet. Die Berechnung der Tageslichterfüllung und der Grauen Energie (Projekt- und Grenzwerte) sind weiterhin durch die von MINERGIE-ECO zugelassenen Instrumente zu erbringen und manuell ins Online Nachweisinstrument zu übertragen.

Zugang Plattform [MINERGIE online](http://MINERGIEonline) / Presstext unter [www.minergie.ch](http://www.minergie.ch)



## Standard nachhaltiges Bauen – Stand des Projektes

Mit dem Projekt „Standard Nachhaltiges Bauen Schweiz“ wird aktuell ein neuer auf die schweizerische Planungs- und Baukultur ausgerichteter Standard für nachhaltige Immobilien erarbeitet. Zurzeit wird in einem ersten Schritt der Kriterienkatalog mit den relevanten Kriterien für Mehrfamilienhäuser- und Büro-/Verwaltungsbauten (jeweils für Neubauten und bestehende Bauten) erarbeitet. Ab November 2012 wird der Standard während einer Testphase anhand ausgewählter Pilotprojekte plausibilisiert und bereinigt. Die Dokumentation der Ergebnisse in Berichtsform und die Kriterienbeschreibungen sind für April 2013 vorgesehen. Der Standard soll durch das anfangs Juli 2012 gegründete „Netzwerk Nachhaltiges Bauen Schweiz“ getragen werden.

Weitere Informationen unter [www.bbl.admin.ch/kbob](http://www.bbl.admin.ch/kbob)

## Publikationen

### Lignatec-Broschüre „Klimaschonend und energieeffizient bauen mit Holz“

In der von ETH/IBI, Novatlantis und Lignum herausgegebenen Broschüre werden im Hauptteil vier gebaute Beispiele vorgestellt. Die übersichtliche Darstellung erlaubt einen schnellen Einblick in die wichtigsten Aspekte für klimaschonendes und energieeffizientes Bauen mit Holz. Neben der Vorstellung der Gesamtbeurteilungen nach Merbklatt SIA 2040 „SIA-Effizienzpfad Energie“ wird jeweils auf ein spezifisches Thema eingegangen, wie z.B. Vergleich von Deckenaufbauten, Sanierung kontra Neubau und Energieträger. Ein weiteres Kapitel widmet sich der Umsetzung Energiegenerierung und intelligente Gebäudetechnik.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.lignum.ch](http://www.lignum.ch)

## Aktuelle Weiterbildungen

### Fachpartnerkurse MINERGIE (mit Standard ECO)

Die Weiterbildung für Planende und Baufachleute wird im Rahmen der Fachpartnerkurse MINERGIE angeboten, wobei für MINERGIE-ECO ein halber Tag Einführung reserviert ist.

Fachpartner Grundkurse MINERGIE:

Nächste Daten und Kursorte:     **4. September 2012**     **Horw/LU**  
  **7. September 2012**     **Zürich**  
  **22. November 2012**    **Bern**

Fachpartner Vertiefungskurs MINERGIE®-ECO (ein Tag): MINERGIE-ECO: Konzeption Gesundheit und Bauökologie und Antrag Workshop mit PC-Anwendung.

Nächste Daten und Kursorte:     **31. Oktober 2012**     **Horw/LU**

*Weitere Informationen [www.minergie.ch](http://www.minergie.ch)*

## Termine eco-bau

### Öffentliche Bauträger: Ankündigung Herbstseminar 2012

Das Herbstseminar mit Erfahrungs-Austausch zu den Planungsinstrumenten und zur Praxis im nachhaltigen Bauen für die öffentlichen Bauträger findet am 20. September 2012, 14.00-17.00 statt. Auch weitere interessierte Hochbauämter sind Willkommen.

Donnerstag, 20. September 2012, ca. 14.00-17.00 Uhr in Lenzburg

---

08. August 2012 | Geschäftsstelle eco-bau