

Newsletter eco-bau 2/2016

Aus dem Verein

Fachtagung eco-bau und NNBS 2016

Rund 230 Teilnehmer besuchten am 17. März die diesjährige Fachtagung von eco-bau und dem Netzwerk Nachhaltiges Bauen Schweiz (NNBS). Im Zentrum stand die Frage, wie viel Technik ein nachhaltiges Gebäude braucht respektive verträgt. Es wurde ein weiter Bogen gespannt von der Forschung über grundsätzliche Philosophien und Konzepte zum Umgang mit Technik am Bau bis zu den Erfahrungen mit gebauten Beispielen. Als spezielles Highlight stellte sich die Besichtigung des neuen Swisscom-Businessparks heraus, bei dem sowohl Lowtech- als auch Hightech-Lösungen umgesetzt wurden.

Insgesamt lässt sich das Gesagte etwa so zusammenfassen: Was der Mensch braucht, ist vor allem ein durchdachtes, in sich robustes Gebäude. Dieses rü-
ste man klug mit so viel guter Technik wie nötig aus. Dabei scheue man keinen Rechen- und Simulationsaufwand und achte darauf, dass das Ganze einfach bedien- und für die Nutzer nachvollziehbar bleibt.

Ausführlicher Bericht



Fachtagung im Haus des Sports Ittigen BE.

Vereinsversammlung eco-bau

Die Mitglieder von eco-bau haben an der Vereinsversammlung eine neue Vereinsstruktur verabschiedet. Künftig wird sich der Vorstand vor allem um strategische Themen kümmern. Er wird dabei von einer dreiköpfigen Geschäftsleitung unterstützt.

Die früheren Fachgruppen wurden neu in drei Fachbereichen zusammengefasst: Gebäude, Material und Vertrieb. Neu wird auch in der Romandie eine Geschäftsstelle aufgebaut. Mit Sebastien Piguet des Büros Bird haben die welschen Mitglieder einen direkten Ansprechpartner in Lausanne.

Das neue Organigramm

Website im neuen Kleid

Seit Mitte März präsentiert sich die **Website** von eco-bau in einem neuen Layout. Die alte war nach fast 10 Jahren optisch etwas angestaubt und durch die vielen Um- und Anbauten unübersichtlich geworden.

Die Site wurde nicht nur aufgeräumt und verschönert, sondern auch den neuen Nutzerbedürfnissen angepasst. Die Bedienoberfläche ist nun auch für die Nutzung auf den kleinen Bildschirmen von Tablets oder Handys optimiert.

Wie immer bei grösseren Renovationen: Es wird an den einen oder anderen Stellen noch etwas holpern – wir bitten um Verständnis. Wenn Sie uns über Fehler informieren oder Ihre Meinung zum neuen Layout mitteilen wollen, schreiben Sie bitte an rene.mosbacher@eco-bau.ch. Besten Dank!



Die runderneuerte Website von eco-bau

Nachhaltig bauen

Dokumente zum Beschaffungsablauf

Die Koordinationskonferenz der Bau- und Liegenschaftsorgane der öffentlichen Bauherren (KBOB) hat ein nützliches Verzeichnis von Dokumenten entlang des Beschaffungsablaufs ins Web gestellt. Über eine zentrale Liste können unter anderem Musterverträge, Ausschreibungsunterlagen oder Terminpläne heruntergeladen werden.

[Zum Verzeichnis](#)

Weiterbildung

Gemeindekurs Schulhäuser nachhaltig und gesund bauen

Der Kurs vermittelt systematisch, wie nachhaltige Schulgebäude bestellt werden können. Er zeigt, welche projektbegleitenden Inputs es von den Bauämtern für die erfolgreiche Umsetzung braucht. Es werden Gebäudelabels und Standards für das nachhaltige Bauen vorgestellt. Anhand von Praxisbeispielen werden Stolpersteine und Erfolgsrezepte beleuchtet. Die Besichtigung der Schulhauserweiterung Sulgenbach in Bern rundet die Veranstaltung ab – sie gilt als gutes Beispiel für eine vorbildliche Umsetzung.

Zielpublikum: Behörden- und Kommissionsmitglieder, Projektleitende von Hochbauämtern, Angestellte von Gemeindeverwaltungen sowie Planerinnen und Planer

Datum, Ort: 16. Juni 2016, Bern

[Detailprogramm und Anmeldung](#)



*Bild: Schule Sulgenbach
(Foto Stadt Bern)*

12. April 2016 | Geschäftsstelle eco-bau | Röntgenstrasse 44 | 8005 Zürich | Tel. 044 241 27 22