

SAMSTAG, 16. JANUAR 2016
12.30 – 14.00 UHR | HALLE 1.0 SÜD, ARENA

Label Nachhaltiges Bauen Schweiz LNBS

Der Standard Nachhaltiges Bauen Schweiz (SNBS) wurde basierend auf der Strategie für nachhaltige Entwicklung des Bundesrates entwickelt. Darauf aufbauend wird im Laufe des Jahres 2016 das Label Nachhaltiges Bauen Schweiz (LNBS) lanciert. Damit steht ein Instrument zur Verfügung, das Bauherrn erlaubt, sich ihre Leistungen im nachhaltigen Bauen von neutraler Seite bescheinigen zu lassen. Das Label und die zugehörige Version 2.0 des Standards werden an der Swisssbau 2016 erstmals in seinen Grundzügen vorgestellt.

Veranstalter

- Energie Schweiz
- Netzwerk Nachhaltiges Bauen Schweiz NNBS
- SGS, Société Générale des Surveillances
- Zimraum Raum + Gesellschaft

Anmeldung

Anmeldung unter www.swisssbau.ch

Bilder Titelseite

Oben: Pöry Schweiz, unten links: horisberger wagen architekten gmbh / Stadt Zürich, unten rechts: XXXX

Programm

Moderation | Barbara Dubach

12.30 Uhr | Begrüssung und Einleitung

Elvira Bieri, Managing Director SGS und Gesamtprojektleiterin LNBS

12.35 Uhr | Energiestrategie 2050 und LNBS

Marianne Zünd, Leiterin Medien und Politik, Bundesamt für Energie

12.45 Uhr | Stellenwert des SNBS in der Green-Building-Landschaft

Alec von Graffenried, Losinger + Marazzi

13.00 Uhr | LNBS: Struktur und Inhalt des Labels

Joëlle Zimmerli, Inhaberin Zimraum, Leiterin Technische Fachstelle LNBS

13.20 Uhr | Podium: LNBS – Sicht der Investoren, Architekten und Behörden

Andreas Hämmerli, Geschäftsleitung Mobimo AG; Nadine Gordon, Architektin Galli & Rudolf; Paul Eggimann, Leiter Fachgruppe nachhaltiges Bauen KBOB; Markus Koschützki, Vorstand Netzwerk Nachhaltiges Bauen Schweiz NNBS, GL-Mitglied Implenia Buildings

13.50 Uhr | Schlusswort

Elvira Bieri, Managing Director SGS und Gesamtprojektleiterin LNBS

14.00 Uhr | Networking-Apéro

in der EnergieSchweiz-Lounge



Netzwerk Nachhaltiges Bauen Schweiz
Réseau Construction durable Suisse
Network Costruzione Sostenibile Svizzera
Sustainable Construction Network Switzerland



Joëlle
Zimmerli
Raum +
Gesellschaft



**DAS NETZWERK NACHHALTIGES
BAUEN SCHWEIZ NNBS
AN DER SWISSBAU 2016
HALLE 1.0, STAND F05**



www.nnbs.ch

MITTWOCH, 13. JANUAR 2016 14.15 – 15.15 UHR | HALLE 1.0 SÜD, RAUM 2

Controlling im nachhaltigen Bauen – Wie geht das? Was kann das?

Die Integration eines Nachhaltigkeitsstandards ist das Eine, die Projektinhalte auf die unterschiedlich gelagerten Kriterien hin zu steuern ist das Andere.

Die Teilnehmenden erhalten Einblick in die Erfahrungen des Bundes mit dem Controlling beim nachhaltigen Bauen. Sie diskutieren im Plenum, wie respektive zu welchem Zeitpunkt ein Projekt einem Controlling unterzogen werden sollte und wie das Potenzial der einzelnen Kriterien gewertet werden kann. Weiter wird betrachtet, wie steuernde Schritte in den weiteren Planungsverlauf eingebettet werden.

Veranstalter

- Netzwerk Nachhaltiges Bauen Schweiz NNBS
- Bundesamt für Energie (BFE)

Anmeldung

Anmeldung unter www.swissbau.ch

Programm

14.15 Uhr | Begrüssung und Einführung

Joe Luthiger, Geschäftsführer Netzwerk Nachhaltiges Bauen Schweiz NNBS

14.25 Uhr | Workshop

Leitung: Lorenz Bettler, Projektleiter, Bundesamt für Bauten und Logistik (BBL)

15.15 Uhr | Networking-Apéro

in der EnergieSchweiz-Lounge

DONNERSTAG, 14. JANUAR 2016 09.15 – 10.45 UHR | HALLE 1.0 SÜD, RAUM 1

Nachhaltiger Infrastrukturbau – Was heisst das? Was bringt das?

Während der Schweizer Hochbau Nachhaltigkeit schon erfolgreich umsetzt, gibt es im Infrastrukturbau noch keinen systematischen Ansatz. Die Ökologie geniesst zwar einen hohen Stellenwert, die Anforderungen von Wirtschaft und Gesellschaft werden aber selten konsequent berücksichtigt. 2016 erweitert der SIA sein Normenwerk zur Vereinbarung von Planerleistungen im nachhaltigen Bauen auf die Infrastrukturen (analog zur SIA 112/1). Was bedeutet das konkret? Der Anlass beleuchtet die Nachhaltigkeit bei Infrastrukturen aus Sicht von Bauherren, Planern und Bauunternehmen. Dabei werden auch die Anforderungen an ein künftiges Instrumentarium skizziert.

Veranstalter

- Netzwerk Nachhaltiges Bauen Schweiz NNBS
- Schweizerischer Ingenieur und Architektenverein (SIA)
- Institut für Bau und Umwelt, Hochschule für Technik Rapperswil Fachhochschule Ostschweiz (FHO)

Anmeldung

Anmeldung unter www.swissbau.ch

Programm

9.15 Uhr | Nachhaltiges Bauen Infrastruktur/Tiefbau

Susanne Kytzia, Professorin für Nachhaltigkeit im Bauwesen, Hochschule für Technik Rapperswil

9.35 Uhr | Durchmesserlinie Zürich – nachhaltige Ingenieurbaukunst

Martin Bachmann, Leiter Tragwerkplanung, Pöry Schweiz AG

9.55 Uhr | Die Dynamik des Umfelds als Grenze der Nachhaltigkeit von Infrastrukturbauten

Marcel Adam, Leiter Umweltmanagement, Normen und Standards, armasuisse Immobilien

10.15 Uhr | Nachhaltiges Bauen in der Schnittstelle zwischen Planung und Ausführung

Daniel Hardegger, Leiter Tiefbau Zürich, Implenia Schweiz AG

10.35 Uhr | Nachhaltiger Infrastrukturbau – eine Revolution?

Martin Hitz, Präsident Netzwerk Nachhaltiges Bauen Schweiz, NNBS, Migros Genossenschaftsbund MGB