

Nicht frankieren  
Ne pas affranchir  
Non affrancare

A

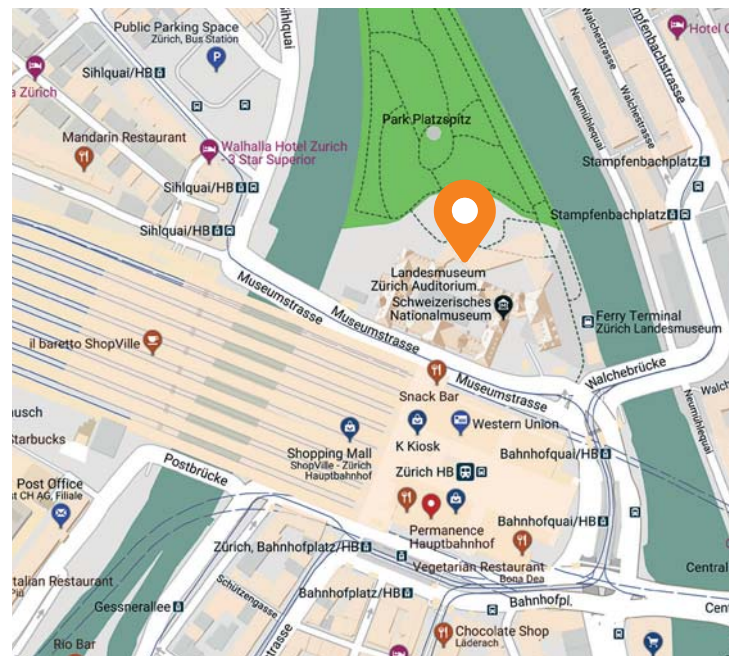
Geschäftsantwortsendung Invio commerciale risposta  
Envoi commercial-réponse

SGS Société Générale de Surveillance SA  
Arber Behluli  
Technoparkstrasse 1  
8005 Zürich

ORT

Landesmuseum Zürich  
Museumstrasse 2, 8001 Zürich

LAGEPLAN



SGS

SNBS

Standard Nachhaltiges Bauen Schweiz  
Standard Construction durable Suisse  
Standard Costruzione Sostenibile Svizzera  
Sustainable Construction Standard Switzerland



INFO-VERANSTALTUNG

SNBS 2.0 HOCHBAU

SNBS + BIM, eine Kombination,  
die das Bauen erleichtert.

Landesmuseum Zürich

14. Februar 2019, 16:30 – 18:15 Uhr  
mit anschließendem Apéro riche

SGS

SGS Société Générale de Surveillance SA  
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich  
Telefon 044 445 16 80

energieschweiz  
Unser Engagement: unsere Zukunft.

BAUEN DIGITAL SCHWEIZ  
BÂTIR DIGITAL SUISSE  
COSTRUZIONE DIGITALE SVIZZERA  
CONSTRUIRE DIGITAL SVIZRA

Home of  
buildingSMART.  
Switzerland

## INHALT VON SNBS 2.0 HOCHBAU

Das Bauen der Zukunft ist nachhaltig; das Bauen der Zukunft ist digital. Der «Standard Nachhaltiges Bauen Schweiz (SNBS)» und BIM sind die Verknüpfung von beidem.

SNBS wurde auf Initiative des Bundesamtes für Energie BFE entwickelt; das BFE hält alle Rechte am Standard. SNBS basiert auf der bundesrätlichen Strategie für «Nachhaltige Entwicklung 2012 – 2015 und 2016 – 2019».

SNBS ist ein Planungsinstrument für Bauen nach dem aktuellen Stand der Technik und für werterhaltendes Bauen über den ganzen Lebenszyklus. SNBS ist ein Gemeinschaftswerk der privaten und öffentlichen Hand. So haben nebst dem BFE zahlreiche Verbände und Exponenten der Bauindustrie an seiner Erarbeitung aktiv mitgewirkt.

Die Projektleitung hatte die SGS inne, welche auch zurzeit die einzige Zertifizierungsstelle für SNBS ist.

## ZIEL DER VER- ANSTALTUNG

SNBS beinhaltet 45 Indikatoren zu den Themen «Gesellschaft», «Wirtschaft» und «Umwelt». Für die Zertifizierung eines Gebäudes nach SNBS müssen diverse Nachweisdokumente erstellt werden. Das Nachweisverfahren lässt sich mit BIM vereinfachen, weil sich viele davon direkt aus dem BIM generieren lassen. Die restlichen können im SNBS-Online-Tool hinterlegt werden.

Ziel der Veranstaltung ist es, SNBS und insbesondere seine Funktion als Planungsinstrument sowie seinen Bezug zu BIM darzulegen.

## TEILNAHME- GEBÜHR

Die Teilnahmegebühr beträgt CHF 50.– (vor Ort zu bezahlen).

## PROGRAMM

---

**16:45 Begrüssung**  
Elvira Bieri

---

**16:50 Begrüssung des Patronatspartners**  
Markus Weber

---

### IMPULSREFERATE

---

**17:00 BIM – Was ist es? Was kann es?**  
Thomas Glättli

---

**17:15 SNBS – Was ist er? Was kann er?**  
Dr. Joëlle Zimmerli

---

### DEMONSTRATION

---

**17:30 Praxisbeispiel: Abbildung von SNBS in einem nach BIM gebauten Gebäude**  
Kim Riese

---

**18:15 Schlusswort und anschliessend Apéro riche**  
Elvira Bieri

## REFERENTINNEN REFERENTEN

(chronologisch zum  
Programmablauf)

- **Elvira Bieri**, Managing Director SGS
- **Markus Weber**, Präsident Bauen Digital Schweiz
- **Thomas Glättli**, Geschäftsleitung Bauen Digital Schweiz
- **Dr. Joëlle Zimmerli**, Zimraum GmbH, Kooperationspartnerin SGS
- **Kim Riese**, ZugEstates AG, Leiter Entwicklung und Bauprojekte

## ANMELDUNG ZU SNBS+BIM

Bitte senden Sie diesen Talon per Post oder per E-Mail an [info.zh@sgs.com](mailto:info.zh@sgs.com)

Markieren Sie bitte die relevanten Kästchen.  
(Mehrfachangaben sind möglich!)

- Ich komme an die Veranstaltung  
Anzahl Personen: (    )
- Ich bin interessiert an Unterlagen über  
SNBS 2.0 Hochbau
- Ich bin interessiert an einem unverbindlichen  
persönlichen Informationsgespräch über SNBS 2.0

Firma \_\_\_\_\_

Vorname/Name \_\_\_\_\_

Funktion \_\_\_\_\_

Strasse/Nr. \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Bitte senden Sie diesen Talon per Post oder  
per E-Mail an [info.zh@sgs.com](mailto:info.zh@sgs.com)