

## Informationen

### Datum

Dienstag, 26. November 2019

### Ort

Steiner AG  
Hagenholzstrasse 56  
8050 Zürich

### Kurskosten

CHF 100.- für Mitglieder NNBS, CHF 195.- für Nicht-Mitglieder

Im Preis inbegriffen sind die Ergebnisse der Tagung  
und die Verpflegung am Nachmittag.

### Anmeldung

**Online über [www.sanu.ch/SNBS](http://www.sanu.ch/SNBS)**

Anmeldeschluss ist am 15.11.2019. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt, da die Teilnehmerzahl beschränkt ist.

### Annullierung

Bei Annullierung nach Ablauf der Anmeldefrist verrechnen wir 50% der Kurskosten. Bei Abmeldungen innert einer Woche vor Kursdurchführung werden die gesamten Kurskosten belastet.

Joëlle Müller | Projektkoordinatorin sanu ag, [jmueller@sanu.ch](mailto:jmueller@sanu.ch)

Im Auftrag von

mit Unterstützung von



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



Sponsor Raum und Verpflegung



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

ERFA SNBS Hochbau

# AUS DER PRAXIS FÜR DIE PRAXIS

*Themenschwerpunkte*

SNBS BILDUNGSBAUTEN UND VOLLZUG  
AUSGEWÄHLTER INDIKATOREN

26. November 2019, Steiner AG, Zürich



## Kontext

Wir freuen uns auf die vierte ERFA und werden neben dem Wissens- und Erfahrungsaustausch einiges erfahren.

Sie sind von vorne mit dabei und gehören zu den Ersten, denen wir den neuen Standard SNBS Bildungsbauten zeigen. Vollzugsfragen zu den Indikatoren (102.1 Städtebau und Architektur; 204.2 Naturgefahren und Erdbebensicherheit; 301.1 Graue Energie Erstellung) werden wir ansprechen und zusammen diskutieren.

## Zielpublikum

Anwender des SNBS wie:

- Fachplaner
- Architekten
- Berater
- Bauherren

## Mehrwerte / Inhalte

Die Teilnehmenden:

- erhalten Infos aus dem NNBS, können Inputs geben und Fragen stellen
- tauschen Lösungswege aus, wie Indikatoren und Kriterien anzuwenden / umzusetzen sind
- lernen aus den Erfahrungen der anderen Anwender
- nutzen diese Plattform für Networking
- geben Feedbacks und Anregungen für weitere ERFA's

Die SNBS-Anwender bilden eine Community und helfen dank regelmässigem Austausch zur Qualitätssteigerung für die zukünftige Anwendung mit. Die ERFA-Tagungen liefern Empfehlungen zu konkreten Verbesserungen des Standards SNBS.

### Sie können die ERFA mitgestalten

Teilen Sie uns bei der Anmeldung mit:

1. Stellen Sie eine konkrete Frage für die ERFA am 26. November 2019
2. Welches Thema möchten Sie im 2020 behandeln?

## Programm ERFA SNBS Hochbau

*Themenschwerpunkte:*

### SNBS BILDUNGSBAUTEN UND VOLLZUG AUSGEWÄHLTER INDIKATOREN

14h00 Grusswort des Gastgebers, *Michael Schildknecht, Mitglied der GL, Head Real Estate Development Steiner Group*

Verständnis von Nachhaltigkeit der Steiner AG und Anwendung des SNBS in der Projektentwicklung, *Peter Stolz, Steiner AG*

Infos aus dem NNBS, *Joe Luthiger, NNBS*

Inputreferat Thema 1

- *Vorstellung SNBS Bildungsbauten, Severin Lenel, INTEP*

Inputreferate Thema 2

- *Indikator 102.1 Städtebau und Architektur, Andreas Baumgartner, TS SNBS*

- *Indikator 204.2 Naturgefahren und Erdbebensicherheit, Benno Staub, VKG*

- *Indikator 301.1 Graue Energie Erstellung, Urs-Thomas Gerber, CSD*

Erfahrungsaustausch in Gruppen zu Themen 1 und 2

- *Jeder Teilnehmer entscheidet sich für eine Gruppe zum Erfahrungsaustausch*

- *Teilnahme von Prüfer SNBS, SGS*

Diskussion im Plenum

17h00 Aperitif mit Netzwerkaustausch

Der Workshop wird im Auftrag des NNBS von der CSD INGENIEURE AG, in Zusammenarbeit mit der sanu ag, organisiert und durchgeführt.

