

## Informationen

### Daten und Orte

26.04.18 | Bern  
08.11.18 | Zürich

Die genauen Angaben zu den Tagungsorten werden mit der Teilnahmebestätigung mitgeteilt.

### Kurskosten

CHF 395.00 für Mitglieder NNBS, CHF 445.- für Nicht-Mitglieder  
Im Preis inbegriffen sind die Ergebnisse der Tagung und der Aperitif

### Anmeldung

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

Anmeldeschluss ist am 10.04.2018 bzw. 20.10.2018. 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.

### Informationen

Valérie Parrat, Bereichsleiterin sanu ag, [vparrat@sanu.ch](mailto:vparrat@sanu.ch)

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

T 032 322 14 33

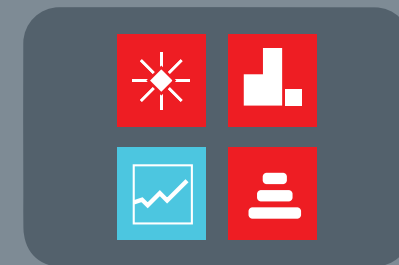
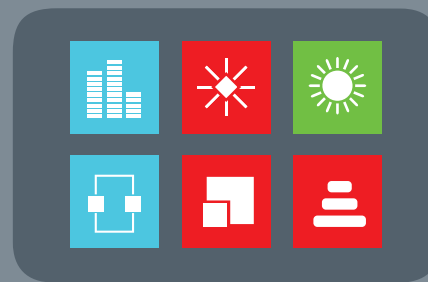


Standard Nachhaltiges Bauen Schweiz  
Standard Construction durable Suisse  
Standard Costruzione Sostenibile Svizzera  
Sustainable Construction Standard Switzerland

ERFA SNBS Hochbau

## AUS DER PRAXIS FÜR DIE PRAXIS

26. April 2018, Bern | 8. November 2018, Zürich



## Kontext

Im Sommer 2016 wurden der Standard und die Zertifizierung SNBS 2.0 am Markt lanciert. Sie wurden unter der Federführung von SGS und Zimraum sowie mit diversen Experten entwickelt. Die Schulungen für den SNBS 2.0 sind angelaufen. Nun bieten wir den Anwendern die Möglichkeit sich auszutauschen und Ideen einzubringen.

Aus dem Markt kommt der Wunsch für den interaktiven Erfahrungsaustausch unter Anwendern des SNBS 2.0. Solch ein Austausch macht in der Start-Up Phase des SNBS 2.0 Sinn unter dem Motto: von Experten für Experten.

## Zielpublikum

Anwender des SNBS wie:

- Fachplaner
- Architekten
- Bauherren

## Lernziele

*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 von anderen Anwender
- nutzen diese Plattform für Networking
- geben Feedbacks und Anregungen für weitere Erfas

## Anwendungsziele

Die SNBS-Anwender bilden eine Community und helfen dank regelmässigen Austausch zur Qualitätssteigerung für die zukünftige Anwendung. Die ERFA-Tagungen liefern Empfehlungen zur konkreten Verbesserungen vom Standard SNBS.

## Programm ERFA SNBS Hochbau

14h00 Inputvortrag

Austausch in Gruppen, Besprechung von 2 bis 3 Themen  
Diskussion im Plenum zu den möglichen Lösungen

17h00 *Aperitif mit Netzwerkaustausch*

## Referenten

**Gast** (Bauherr, Anwender) | noch offen

**Joe Luthiger** | Geschäftsführer NNBS

**Andreas Baumgartner** | TS SNBS

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

## Co-Organisation

**Urs Thomas Gerber** | Geschäftsleiter Areale und Gebäude |

CSD INGENIEURE AG

**Valérie Parrat** | Bereichsleiterin planung&bau | sanu ag

