



7. November 2024

13.30 - 17.45 Uhr

**Rathaus Bern
Rathausplatz 1**

2. Schweizer Symposium «Graue Emissionen im Bausektor»

Träger



Kanton Bern
Canton de Berne



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Umwelt BAFU
Office fédéral de l'environnement OFEV
Ufficio federale dell'ambiente UFAM
Uffizi federal d'ambient UFAM

2. Schweizer Symposium «Graue Emissionen im Bausektor»

Wie kann der Bausektor klimaneutral werden? Wie muss künftig gebaut werden? Wie steht die Schweiz im Vergleich zum Ausland da?

Der Bau- und Gebäudesektor gehört zu den Bereichen, die mit Abstand am meisten **Ressourcen** erfordern. Entsprechend stark wird bereits durch das Bauen der Gebäude die **Umwelt** belastet und trägt so massiv zur **Klimaerwärmung** bei. Um die gesetzten Klimaziele auf dem Weg zu Netto-Null auch nur annähernd zu erreichen, sind die **grauen Treibhausgasemissionen im Bausektor** drastisch zu reduzieren bzw. möglichst zu vermeiden.

Das 2. Symposium «Graue Emissionen im Bausektor» knüpft genau hier an und bringt eine **aktuelle Standortbeurteilung** mit Vorträgen aus der **Schweiz im Vergleich** zu zwei Ländern mit Vorreiterrolle (Dänemark und Frankreich). Präsentiert und diskutiert werden zudem Vorträge und Kurz-Pitches mit **innovativen Lösungsansätzen** aus der Forschung und Entwicklung und der Wirtschaft. In einem **Diskussionspanel** zwischen der Architektur (SIA), den Behörden und der Politik wird über die Herausforderungen und Lösungen debattiert und Impulse für den Weg in die Zukunft gesetzt.

Jetzt anmelden



Freuen Sie sich auf spannende Referate und nehmen Sie am Austausch und der Diskussion während des Symposiums sowie beim anschliessenden Apéro in der Rathaushalle mit diesen und weiteren Referierenden und Panelteilnehmenden teil:

- Katrin Schneeberger, Direktorin des BAFU
- Kai Kanafani, Aalborg University Dänemark
- Jörg Dietrich, Verantwortlicher Klima und Energie, SIA Schweiz
- Gianrico Settembrini, Institut für Gebäudetechnik und Energie der HSLU
- Marianne Stähler, Geschäftsführerin ecobau
- Matthias Sulzer, Urban Energy System Lab der EMPA

Melden Sie sich jetzt an und werden Sie Teil der Energiewende!

