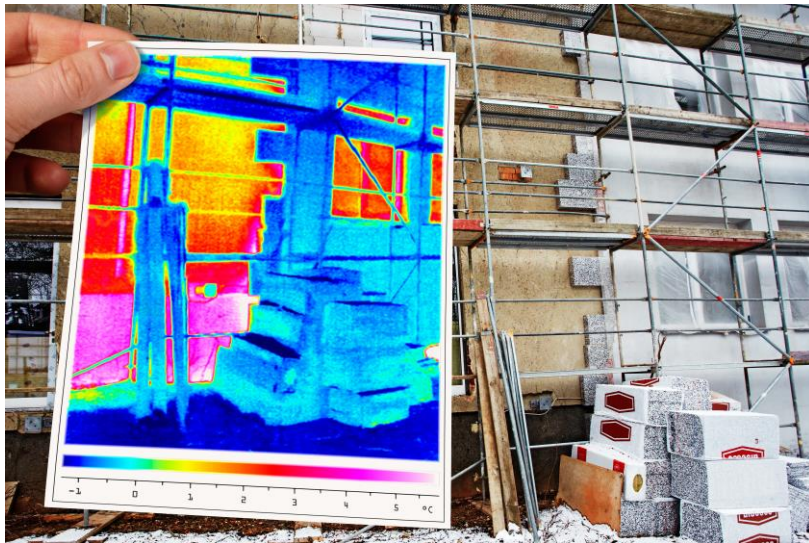


Donnerstag, 22. Januar 2026, 12:30 - 13:30

Werkzeuge & Technologien für die energetische Gebäudesanierung



Diskussionsbeiträge:

**Die Sanierungsrate der Schweiz ankurbeln:
Wege und Werkzeuge**

Grit Fowler

HEPIA, Genf

**Dekarbonisierung des bestehenden Wohngebäudeparks:
Strategie des Kanton Genf**

Marcel Ruegg

Services Industriels
de Genève

**Wärmepumpensysteme zur Dekarbonisierung von
grossen bestehenden Wohngebäuden**

Pierre Hollmuller

Universität Genf

Speichertechnologie für die Renovationswelle

Jan Allemann

Cowa Thermal
Solutions AG

Innovativ Sanieren mit Dämmsteinen

Maria Baratta,
Marvin King

Kubrix AG,
HSLU, IGE

Die zwei grossen Herausforderungen für den Gebäudebestand:

Heizen mit fossilen Energieträgern



Rund 1/4 der Schweizer THG-Emissionen vom Gebäudepark emittiert *)
→ Ersatz von Öl-/Gas-Heizungen ist notwendig!

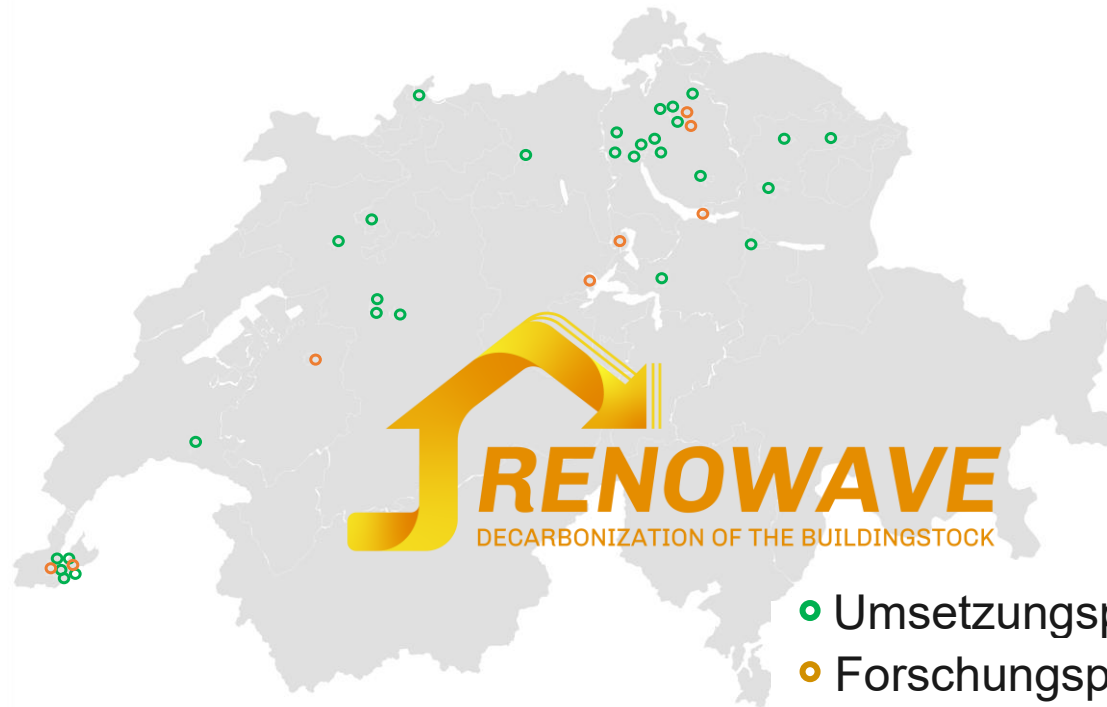
*) BAFU 2025

Hoher Wärmebedarf der Gebäude



Energetische Sanierungsrate bei 1,5 % p.a. *)
→ Jahr 2050: nur 30 % der Gebäude saniert
→ Wir brauchen mehr Tempo!

*) BFE-Bericht von 2024



Innosuisse Flagship-Projekt

Ziel: Erhöhung der energetischen Modernisierungsrate durch Abbau von technischen und nicht-technischen Hürden

Flagship unterstützt von

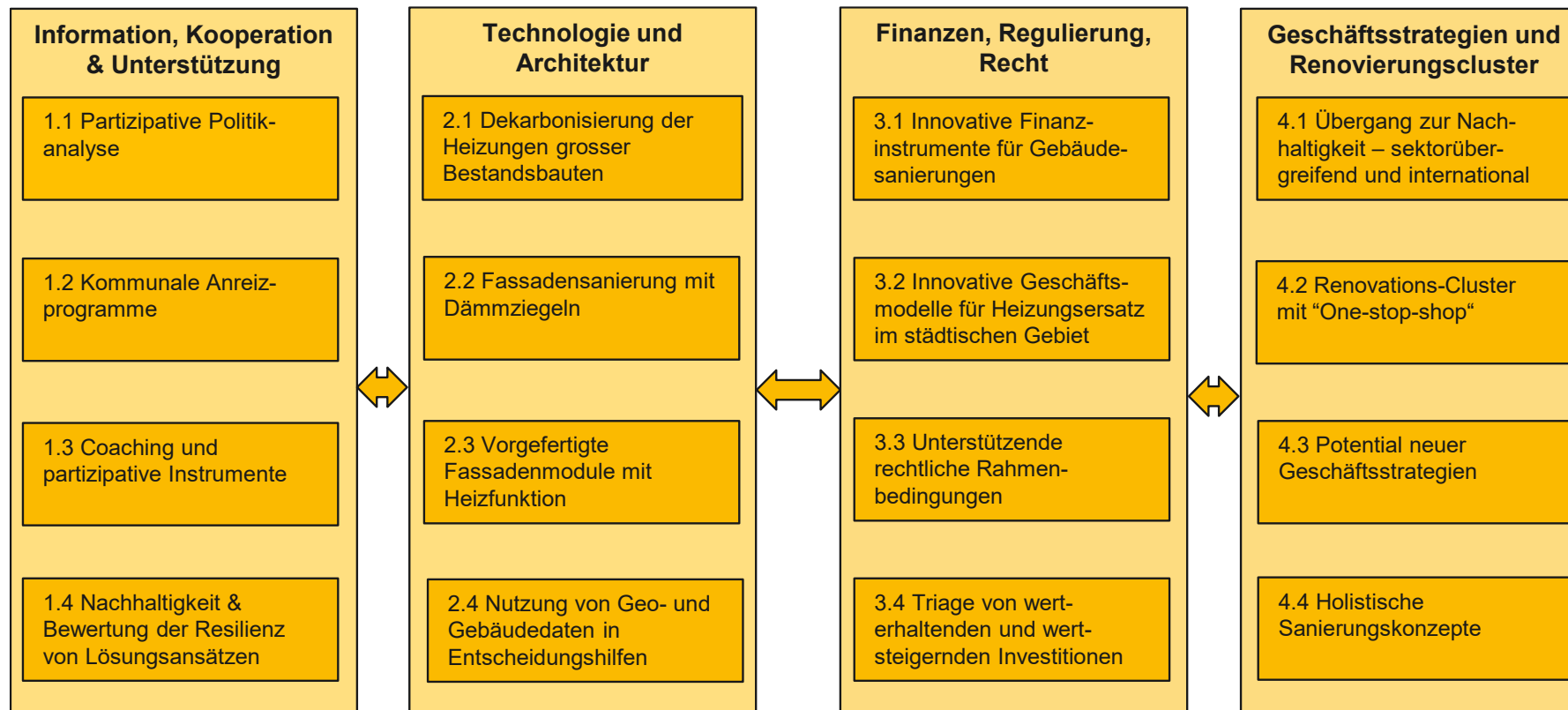


Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Innosuisse – Schweizerische Agentur
für Innovationsförderung

46 Umsetzungspartner
4 FHs, 3 Universitäten
4-Jahres-Projekt
Abschluss Januar 2026

4 grosse Themenfelder von



Heute erhalten Sie einen Einblick in Projektergebnisse aus den ersten beiden Themenfeldern!

Weitere Ergebnisse auf www.renowave.ch



- | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1) <u>Die Sanierungsrate der Schweiz ankurbeln:
Wege und Werkzeuge</u> | Grit Fowler | HEPIA, Genf |
| 2) <u>Dekarbonisierung des bestehenden Wohngebäudeparks:
Strategie des Kanton Genf</u> | Marcel Ruegg | Services Industriels de
Genève |
| 3) <u>Wärmepumpensysteme zur Dekarbonisierung von
grossen bestehenden Wohngebäuden</u> | Pierre Hollmuller | Universität Genf |
| 4) <u>Speichertechnologien für die Renovationswelle</u> | Jan Allemann | Cowa Thermal Solutions AG |
| 5) <u>Innovativ Sanieren mit Dämmsteinen</u> | Maria Baratta,
Marvin King | Kubrix AG,
HSLU, IGE |
| 6) Diskussion mit allen ReferentInnen | | |

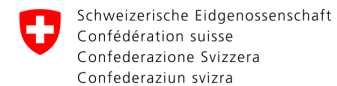


Besten Dank für Ihre Teilnahme!

Und: herzliche Einladung zu unserem Apéro – gesponsort von



**Flagship
unterstützt von**



Innosuisse – Schweizerische Agentur
für Innovationsförderung