



ENERGY

INNOVATION

AUSTRIA



© Projektfabrik Waldhör KG

## Aktuelle österreichische Entwicklungen und Beispiele für zukunftsfähige Energietechnologien

Die Publikationsreihe energy innovation austria gibt Einblick in die österreichische Energieforschung und präsentiert spannende neue Konzepte und innovative Produkte. Basis bilden Forschungsprojekte, die im Rahmen der Programme des Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK) und des Klima- und Energiefonds gefördert wurden. ExpertInnen-Interviews, Bildmaterial, Illustrationen sowie weiterführenden Links und Kontaktinfos ergänzen die Artikel:

- ◆ **Plus-Energie-Quartiere:** Nachhaltige urbane Lösungen für Österreichs Städte und Gemeinden
- ◆ **Integrierte Energiesysteme:** BürgerInnen nehmen eine aktive Rolle in der Energiewende ein
- ◆ **Wissenstransfer für die klimaverträgliche Energiezukunft:** Österreich im weltweiten Forschungsnetzwerk der Internationalen Energieagentur (IEA)
- ◆ **Grüner Wasserstoff:** Ein Baustein für die Energiezukunft
- ◆ **Bioenergie im Energiesystem der Zukunft:** Energieversorgung auf Basis erneuerbarer Energien
- ◆ **Dekarbonisierung der Industrie:** Technologien und Konzepte für eine CO<sub>2</sub>-arme Produktion
- ◆ **Cooling Cities:** Innovative Lösungen für lebenswerte Ballungsräume

Informieren Sie sich regelmäßig über zukünftige Energietechnologien:

<https://www.energy-innovation-austria.at/>

Quelle: <https://www.energy-innovation-austria.at>

© Bild & Text: Projektfabrik Waldhör KG

Nähere Informationen & Kontakt:



**Reiterer & Scherling**

Ingenieurbüro | Unternehmensberatung  
Sicherheitsfachkraft

Dipl. Ing. (FH) Isabella Kolb-Stögerer  
Eva Maria Mühl, BA  
+43 664 25 28 595  
[isabella.kolb@reiterer-scherling.at](mailto:isabella.kolb@reiterer-scherling.at)  
[www.kemstiefingtal.at](http://www.kemstiefingtal.at)

