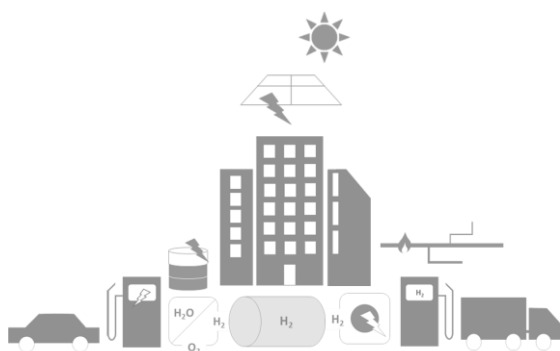


# AFC TCP - IEA Task 33

## Klimaneutrale Quartiere mit dezentralen, auf wasserstoff-basierten Energiesystemen

Wie sieht die **Energieversorgung** von den Quartieren von Morgen aus? Kann die Erzeugung und Speicherung von **grünem Wasserstoff** der Weg zur **Klimaneutralität für Energiegemeinschaften** erleichtern und gleichzeitig netzdienlich werden? Welche Komponenten eignen sich dafür? Was sind **typische Einsatzmöglichkeiten in Österreich**?



**Donnerstag 25 April 2024**

**9:00 bis 11:15**

**online**

Die Österreichische Energieagentur freut sich, die Ergebnisse des Projekts im Rahmen **eines Online Abschlussworkshops** mit Ihnen zu teilen.

### Programm:

9:00	Begrüßung	Elisabeth Sibille - AEA
9:05	Einleitende Worte	Arno Gattinger - BMK
9:15	Vorstellung des IEA AFCs und des Task 33	Günter Simader – AEA
9:25	Projektpräsentation	Elisabeth Sibille - AEA
9:45	Zukunftsquartiere mit Wasserstoff in Österreich	Jens Leibold – FH Technikum
10:05	Simulation von Quartieren - Methodik	Nikolaus Fleischhacker - FEN Research
10:20	Ergebnisse und Empfehlungen	Elisabeth Sibille – AEA
10:40	Technologien auf dem österreichischen Markt	Martin Handl – Elements Energy GmbH
11:00	Diskussion und Ausblick	Elisabeth Sibille - AEA
11:15	Ende der Veranstaltung	

**Anmeldelink:** [https://myconvento.com/public/event\\_register/do\\_register/6081116](https://myconvento.com/public/event_register/do_register/6081116)