

## IEA H2 TCP/ TiD

IEA Hydrogen TCP Task "Mapping Roadmaps für die Verwendung von H2 in der Industrie"

<b>Programm / Ausschreibung</b>	IEA, IEA, IEA Ausschreibung 2023 - KLIEN	<b>Status</b>	laufend
<b>Projektstart</b>	01.03.2024	<b>Projektende</b>	30.11.2026
<b>Zeitraum</b>	2024 - 2026	<b>Projektlaufzeit</b>	33 Monate
<b>Keywords</b>	Wasserstoff, Dekarbonisierung der Industrie		

### Projektbeschreibung

Der Task "Mapping Roadmaps für die Verwendung von H2 in der Industrie" wird Expert:innen aus verschiedenen Ländern und Institutionen zusammenbringen, um einen relevanten Beitrag zur Bewertung verschiedener Technologien zur Nutzung von Wasserstoff in der Industrie zu leisten, indem:

- ) ein klares und regelmäßig aktualisiertes Bild des aktuellen Stands der Nutzung von Wasserstoff in verschiedenen Industriesektoren erstellt wird;
- ) Entscheidungsträger:innen, Interessenvertreter:innen und der Öffentlichkeit ein klarer Überblick zur Bewertung und den Vergleich der Möglichkeiten zum Wasserstoffeinsatz in der Industrie in die Hand geben wird, insbesondere mit Blick auf den notwendigen Ausbau von Wasserstoffproduktionsanlagen.

### Abstract

The Task "Mapping Roadmaps for Hydrogen in Industry" will gather experts from different countries and institutions to work out relevant contribution in the assessment of different technologies using Hydrogen in Industry by:

- ) provide a clear and regularly updated picture of the current state of using hydrogen in different industry sectors;
- ) provide decision makers, stakeholders and the public with clear elements to assess and compare the possibilities to use hydrogen in industry, especially with the focus on the ramp up of the hydrogen production facilities.

### Projektkoordinator

- WIVA P&G - Wasserstoffinitiative Vorzeigeregion Austria Power & Gas

### Projektpartner

- Energieinstitut an der Johannes Kepler Universität Linz