

Zusammenfassung World Café: Fördernde Aspekte und Hemmnisse

(1. Statuskonferenz KlimPro Industrie, Berlin 26./27.04.2023)

Ziel des Workshops war die Erörterung und Benennung von fördernden Aspekten und Hemmnissen für die Umsetzung und/oder Anwendung der in den KlimPro Projekten zur Dekarbonisierung entwickelten Technologien und Verfahren.

Bei der Einordnung der Hauptthemen hinsichtlich fördernder Wirkung oder Hemmnis für die zukünftige Umsetzung, wurden unterschiedliche Sichtweisen auf diese Thematik deutlich und folgende Themen als vorrangige Diskussionspunkte identifiziert:

- Einerseits wird z. B. die **CO₂-Bepreisung** als fördernder Aspekt, andererseits auch als Hemmnis gesehen. Fördernd ist der Druck auf die Unternehmen, der durch einen hohen Preis verursacht wird, um aktiv die Dekarbonisierung voranzutreiben. Hemmnisse bestehen in der Gefahr des Abwanderns von Unternehmen ins Ausland und damit die Gefährdung des Industriestandortes Deutschland. Eine Energiepreisdeckelung würde sich fördernd auswirken.
- Es wurde die **Technologie- bzw. Innovationsoffenheit** als entscheidend für die erfolgreiche Dekarbonisierung angesehen. Zum einen müssen Technologien entwickelt und der Nachweis der Funktionsweise, sowie die Rentabilität, belegt werden, bevor die Bereitschaft zur Investition in den Unternehmen erfolgen kann. Eine Richtungsvorgabe durch die Politik wird als Hemmnis verstanden.
- Die Problematik der nicht vorliegenden **gesetzl. als auch technisch Regularien** wird als schwierig für die zukünftige Ausrichtung gesehen. Es werden dringend die für eine zügige Genehmigung von neuen Anlagen/Technologien notwendigen Normen und Rahmenbedingungen benötigt.
- Wesentlich bei der Diskussion waren die Fragen nach einer **Versorgungssicherheit**, sowohl mit regenerativen Energien (Strom, H₂), als auch Rohstoffen für die Erzeugung und Nutzung dieser Energien.
- Die **Kommunikation** zwischen der Politik, der Gesellschaft und den Unternehmen wirkt sich fördernd auf den Prozess aus und ist wesentlich bei der Umsetzung der verschiedenen Möglichkeiten zum Erreichen der Klimaziele.