

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 f\u00f6rdernder Aspekt, anderseits auch als Hemmnis gesehen. F\u00f6rdernd 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 Gef\u00e4hrdung des Industriestandortes Deutschland. Eine Energiepreisdeckelung w\u00fcrde sich f\u00f6rdernd 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 f\u00f6rdernd auf den Prozess aus und ist wesentlich bei der Umsetzung der verschiedenen M\u00f6glichkeiten zum Erreichen der Klimaziele.