

START2030



Stakeholder Workshop START2030 Szenarien

27. April 2021, online

➤ Projektteam**➤ Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung (WIFO)**

Claudia Kettner-Marx, Michael Böheim, Gerald Feichtinger, Mark Sommer, Katharina Köberl-Schmid

➤ Institut für Elektrizitätswirtschaft und Energieinnovation / TU Graz

Udo Bachhiesl, Robert Gaugl, Lia Gruber, Christopher Pansi

➤ CESAR

Kurt Kratena

➤ Gefördert im Rahmen von ACRP**➤ Projektlaufzeit: 11/2020 - 10/2022****➤ Projektwebsite: <https://start2030.wifo.ac.at/>**

Ziel von START2030 sind umfassende Analysen einer Transformation zu einem 100% Erneuerbaren Elektrizitätssystem in Österreich bis 2030

- Unterschiedliche Szenarien werden entwickelt, um das breite Spektrum möglicher Transformationen darzustellen
- Die Modelle DYNK (makro-ökonomisches Top-down Modell) und ATLANTIS (Bottom-up Modell des Elektrizitätssektors) werden weiterentwickelt und gekoppelt, um die Emissionswirkungen sowie über die makroökonomischen und Verteilungseffekte der Transformation zu analysieren
- Politikempfehlungen werden abgeleitet mit dem Fokus, wie nachteilige Auswirkungen auf vulnerable Gruppen von Haushalten abgemildert werden können

