

H₂-Eco-Cube

Entwicklung eines autarken Wasserstoff-Forschungslabors

Herausforderung	Aufbau und Erprobung eines kompakten vollständigen dezentralen Energiesystems unter Einhaltung der Sicherheitsvorschriften
Lösung	Mobiles Off-Grid-Energiesystems auf PV-Basis zur Erzeugung und Nutzung/Rückverstromung von Wasserstoff
Nutzen	F&E-Demonstrator und Präsentation für Aktivitäten im Energiehafen Rostock Inselsystem mobil, unabhängig und ganzheitlich









