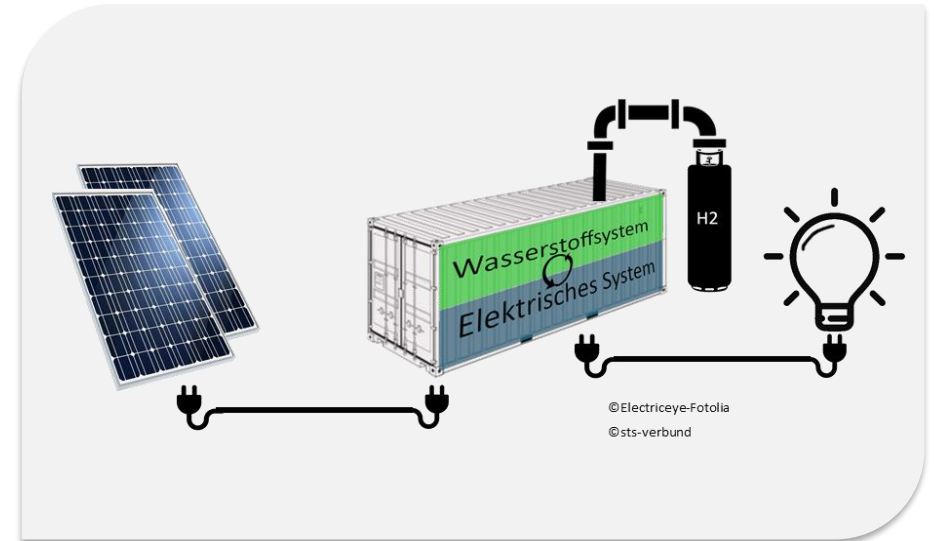


# H<sub>2</sub>-Eco-Cube

## Entwicklung eines autarken Wasserstoff-Forschungslabors

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



Unsere Partner

