

ESSEN

Studienergebnisse & Handbuch



Download unter:

www.ewg.de/wasserstoff

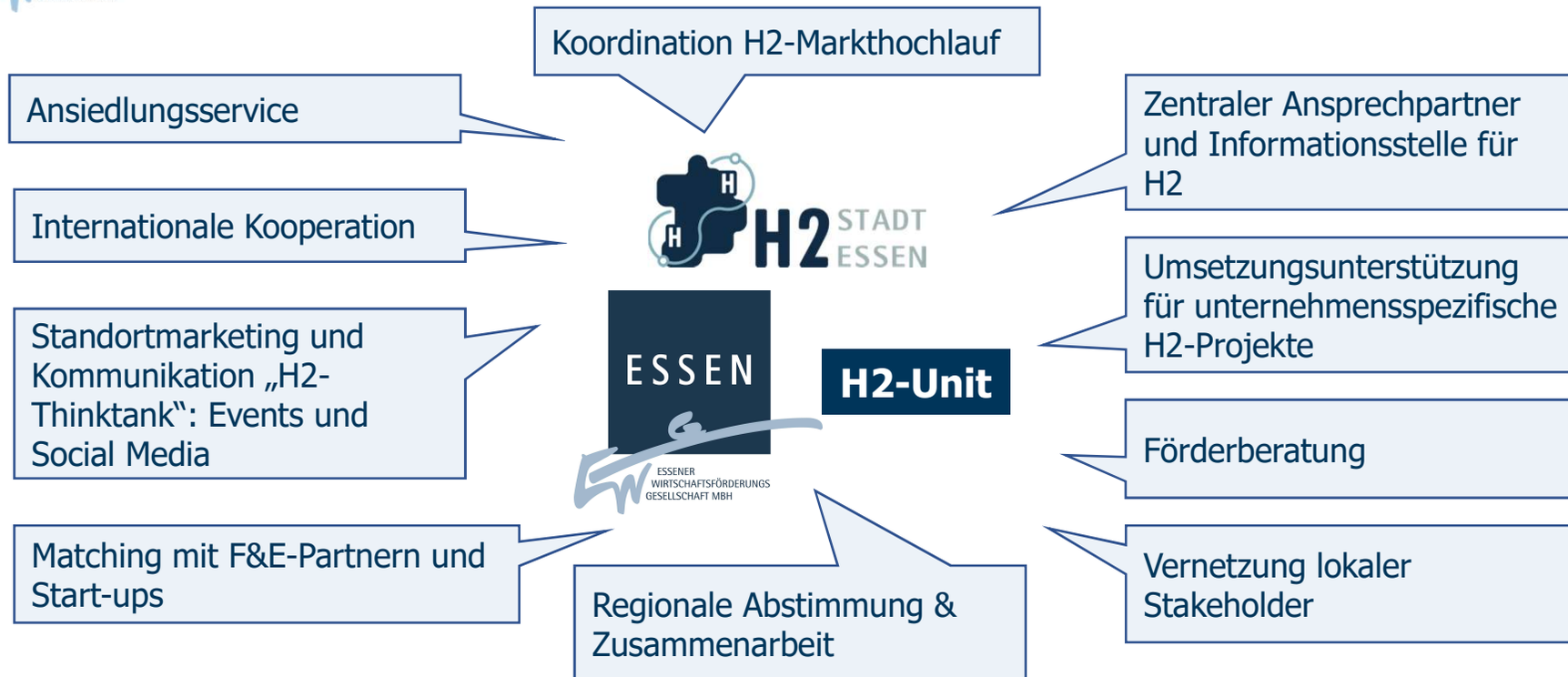
The screenshot shows the website of the Essener Wirtschaftsförderungsgesellschaft (EWG). The header includes the EWG logo, navigation links for 'AKTUELLES', 'SERVICE FÜR UNTERNEHMEN', 'PROJEKTE FÜR UNTERNEHMEN', 'SERVICE FÜR JOURNALISTEN', 'STANDORT ESSEN', and 'EWG'. Below the header is a navigation bar for 'STADT ESSEN' and a large graphic with the text 'H2O STADT'. The main content area features two news articles:

- Das Wasserstoffzeitalter in Essen hat begonnen**
IM HERZEN DER METROPOLITANREGION RUHR – EINEM DER GRÖSSTEN BALLUNGSRÄUME EUROPAS – FÜR EINE NACHHALTIGE ZUKUNFT – EIN TRADITIONSIHRER WASSERSTOFFMARKT.
Als Energiehauptstadt Europas ist Essen wichtiger Ankerpunkt der Energie- und Klimawende. Die Wirtschaft und Energiepartner Essen bündeln Kompetenzen und Ressourcen, um ein integriertes Wasserstoff-Ökosystem zu entwickeln.
In Essen arbeiten Stadt, Unternehmen, Startups und Forschung Hand in Hand an der Wasserstoff-Zukunft. Das Besondere: Die hohe Unternehmensdichte und die vielfältige Vernetzung von Energieeffizienz und Industrie mit Hochschulen, Instituten und Forschungseinrichtungen schaffen in Verbindung mit nationalen und internationalen Kooperationen herausragende Voraussetzungen für das Wasserstoffzeitalter.
Essen ist Site der H2-Mission: Essener Akteure gestalten innovative Zukunftsprojekte und tragen so maßgeblich zur Entwicklung eines nachhaltigen und regelbunden H2-Marktes bei.
- Mit neuer Energie wird in Essen Zukunft gemacht**
HYDROGEN ESSEN – MACHBARKEITSTUDIE H2-ECOSYSTEM FÜR EMISSIONSFREIE UND NACHHALTIGE MOBILITÄT
Die Stadt Essen wurde als eine von 12 Metropol-Regionen ausgewählt, um mit Förderung des BMBW ein integriertes regionales Wasserstoffkonzept zu erarbeiten. Ziel ist es, den Aufbau der industriellen Korpuschen Wasserstoff in Essen voranzutreiben.
Die Ergebnisse des Konzepts „Wasserstoff-Ökosystem für emissionsfreie und nachhaltige Mobilität in Ballungsräumen am Beispiel des Standorts Essen“ finden Sie hier zum Download.

On the right side, there are two contact cards for 'Ihre Ansprechpartnerin':

- Daniel Adler**
Leiter Innovation
☎ 0201 / 820 24 79
✉ E-Mail schreiben
- Dr. Erich Bauch**
Energie-, Wasser- und Umweltschutz / Wasserstoff
☎ 0201 / 820 24 22
✉ E-Mail schreiben

At the bottom of the article section, there is a thumbnail for the 'Stadt Essen Machbarkeitsstudie H2-Ecosystem' report.







Kooperationen



Beispiele neuer Projekte/ Umsetzung

