Die H₂-Akteurslandkarte *Deutschland-Ebene*

Ein interaktiver Überblick über die relevanten H₂-Akteure und H₂-Netzwerke in Deutschland und ihre Aktivitäten im Rahmen der Wasserstoffpolitik.

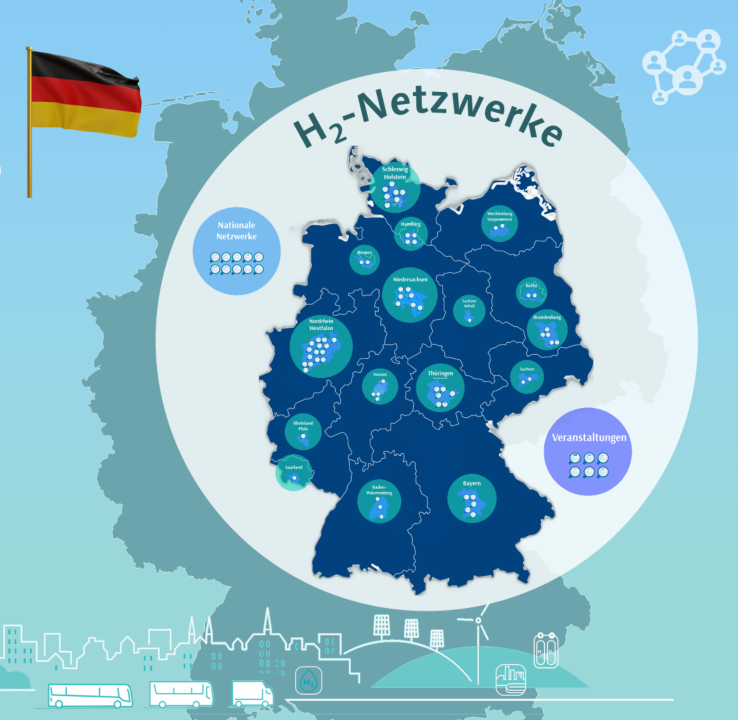
So einfach geht's:



Tippen, klicken oder zoomen!









Herzlich willkommen auf der H₂-Akteurslandkarte!

Entdecken Sie die Inhalte interaktiv und vertiefen Sie die Themen durch Zoom- und Klick-Funktionen.

Kurzanleitung zur Bedienung der interaktiven Infografik

1. Einstieg in die Infografik

- · Übersicht: Beim Start sehen Sie eine Gesamtübersicht aller Themenbereiche.
- Navigieren: Halten Sie die **linke Maustaste gedrückt** und **bewegen Sie die Maus** oder nutzen Sie das **Mausrad zum Zoomen**.

Alle Inhalte in vorgegebener Reihenfolge ansehen? Nutzen Sie die Pfeiltasten auf der Tastatur:

Rechts = nächster Bereich Links = vorheriger Bereich

2. Zoom-Funktion | Themen vertiefen

- · Klicken Sie auf einen Bereich, der Sie interessiert, oder zoomen Sie mit dem Mausrad hinein.
- Achten Sie auf Lupensymbole dort finden Sie weiterführende Inhalte.
- Wechseln Sie zwischen Themen, indem Sie zurückzoomen oder andere klickbare Bereiche auswählen.
- Klicken Sie auf einzelne Texte oder Grafiken oder zoomen Sie mit dem Mausrad heran, um Details zu sehen.

Viel Spaß bei der Entdeckung der H₂-Akteurslandkarte!

Die H₂-Akteurslandkarte *Deutschland-Ebene*

Ein interaktiver Überblick über die relevanten H₂-Akteure und H₂-Netzwerke in Deutschland und ihre Aktivitäten im Rahmen der Wasserstoffpolitik.

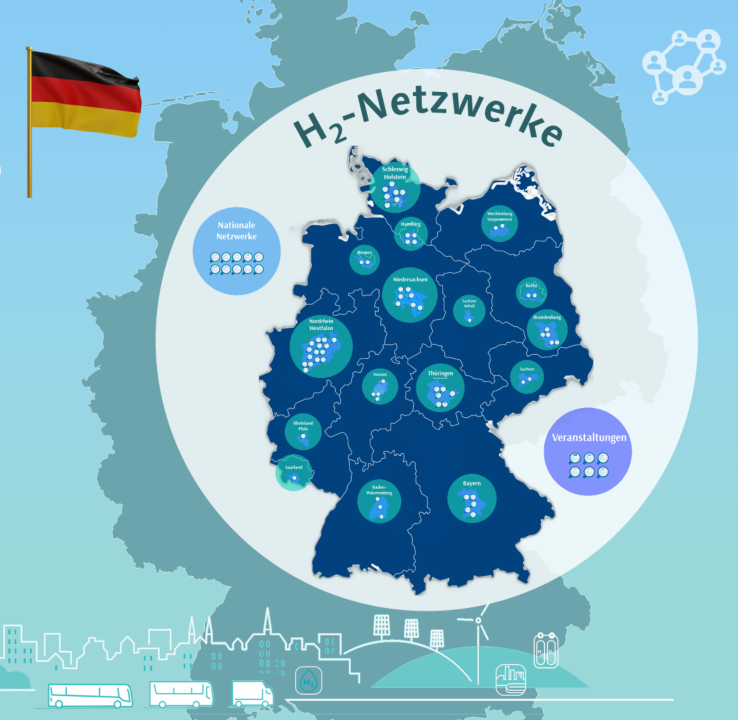
So einfach geht's:



Tippen, klicken oder zoomen!







Die H₂-Akteurslandkarte *Deutschland-Ebene*

Ein interaktiver Überblick über die relevanten H₂-Akteure und H₂-Netzwerke in Deutschland und ihre Aktivitäten im Rahmen der Wasserstoffpolitik.

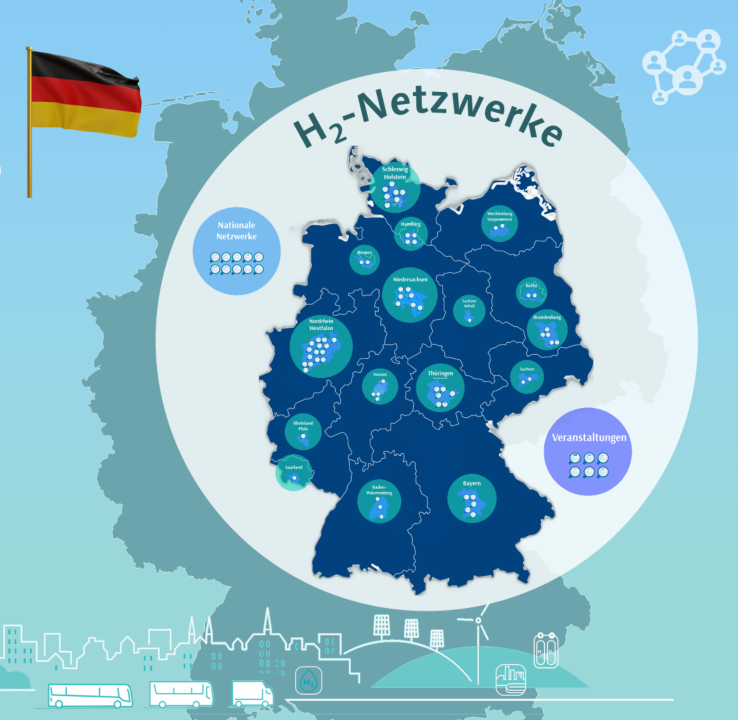
So einfach geht's:



Tippen, klicken oder zoomen!











Erneuerbare Energie & Speicher e.V.

Der Verein verfolgt das Ziel, die Energiewende in der deutsch-dänischen Region durch Wasserstoffprojekte voranzutreiben.

Dabei setzt er auf die aktive Beteiligung der Bürgerinnen und Bürger und fokussiert sich auf eine dezentrale und nachhaltige Energieversorgung.

Hier geht's zur Website

Erneuerbare Energie & Speicher e.V. c/o Architekturbüro Theet Angelburger Str. 74 24937 Flensburg

Telefon: 0461 80797733 E-Mail: info@qualitheet.de





eFarm - GP JOULE GmbH

Das Verbundprojekt eFarm setzt auf eine umfassende Wasserstoff-Infrastruktur – von der Erzeugung durch erneuerbare Energien über die Verarbeitung bis hin zur Nutzung in wasserstoffbetriebenen Fahrzeugflotten. Ziel ist es, nachhaltiges und gemeinschaftliches Wirtschaften in der Gesellschaft zu verankern.

Die Produktion, der Transport, die Weiterverarbeitung und die Vermarktung von grünem Wasserstoff in einem gemeinsamen Projekt erfordern sowohl tiefgehendes technisches und wirtschaftliches Know-how als auch Überzeugungskraft.

Hier geht's zur Website

GP JOULE GmbH Cecilienkoog 16 25821 Reußenköge

Telefon: +49 4671 6074-0 E-Mail: info@gp-joule.de





lier geht's zur Website

WTSH Wirtschaftsförderung und Technologietransfer Schleswig-Holstein GmbH Lorentzendamm 24 24103 Kiel

Telefon: +49 431 66 66 6-0 E-Mail: info@wtsh.de



Landeskompetenzzentrum Wasserstoffforschung Schleswig-Holstein

Landeskompetenzzentrum Wasserstoffforschung Schleswig-Holstein (HY.SH)

Forschung und Wissenschaft im Bereich Wasserstoff wird in einem zentralen Kompetenzzentrum, dem HY.SH, zusammengeführt.

Um die Forschungsinstitute des Landes auf den wachsenden Wasserstoffmarkt vorzubereiten, stellt HY.SH mit dem H2Fonds ein spezielles Förderprogramm bereit.

Dieses bietet Wissenschaftler:innen an Hochschulen finanzielle Unterstützung, um Fachkenntnisse im Bereich Wasserstoff auszubauen. Langfristig sollen so größere Forschungsprojekte initiiert und Schleswig-Holstein als Standort für Energiewendetechnologien weiter gestärkt werden.

Hier geht's zur Website

Gesellschaft für Energie und Klimaschutz Schleswig-Holstein GmbH (EKSH) Boschstraße 1 24118 Kiel

Telefon: 0431 36 30 36-00 E-Mail: info@eksh.org







AquaVentus

AquaVentus Förderverein e.V.

Der AquaVentus Förderverein verfolgt eine ambitionierte Vision: Ab 2035 sollen zwischen Helgoland und der Doggerbank jährlich bis zu eine Million Tonnen grüner Wasserstoff produziert werden.

Dieses Vorhaben wird von führenden Forschungsinstitutionen, innovativen Organisationen sowie nationalen und internationalen Unternehmen unterstützt.

Die AquaVentus-Projektfamilie umfasst mehrere Teilprojekte, die entlang der gesamten Wertschöpfungskette angesiedelt sind – von der Wasserstofferzeugung in der Nordsee bis hin zum Transport an Land.

Hier geht's zur Website

AquaVentus Förderverein e.V. c/o Deutscher Wasserstoff-Verband Lung Wai 28 27498 Helgoland

E-Mail: verein@aquaventus.org





Erneuerbare Energien Hamburg Clusteragentur GmbH - EEHH

Seit 2011 vereinen sich rund 200 Unternehmen, Hochschulen, Verbände, Wirtschaftsbehörden und weitere Partner im Cluster EEHH, um die Branche der Erneuerbaren Energien in der Region gezielt zu stärken.

Dabei nutzt das Cluster moderne Kommunikationsmittel wie Blogs, Podcasts und Social-Media-Plattformen, um Vernetzung und Austausch zu fördern. (M)

Hier geht's zur Website

Erneuerbare Energien Hamburg Clusteragentur GmbH Wexstraße 7 20355 Hamburg

Telefon: +49 (0) 40 69 45 73 - 0 E-Mail: info@eehh.de







Mecklenburg Vorpommern



DIE ROSTOCKER WASSERSTOFFINITIATIVE

Rostocker Wasserstoffinitiative

Die Wasserstoffinitiative HY! Rostock ist ein regionales Netzwerk, das Akteure und Impulsgeber der Wasserstoffwirtschaft in der Region für gemeinsame Projekte vereint.

Ziel ist es, den einzigartigen Naturraum und das Klima der Region für zukünftige Generationen zu bewahren, während gleichzeitig eine innovative und wettbewerbsfähige regionale Wirtschaft gestärkt wird.

Wasserstoff spielt dabei eine Schlüsselrolle, insbesondere in den Bereichen Energieversorgung, maritime Wirtschaft, Luftverkehr, Mobilität sowie Speicherung und Logistik von Wasserstoff.

Hier geht's zur Website

Rostocker Wasserstoffinitiative c/o Planungsverband Region Rostock Doberaner Straße 114 18057 Rostock

Telefon: 0385 588 89 457 E-Mail: info@h2rostock.de



Wasserstoffenergiecluster Mecklenburg-Vorpommern e.V.

Mecklenburg-Vorpommerns

Führungsrolle bei der Erzeugung grünen Stroms und daraus resultierende Überschüsse, bieten der Region ideale Voraussetzungen für die Herstellung großer Mengen grünen Wasserstoffs. Umfangreiches Fachwissen und praktische Erfahrungen rund um dieses Thema stellen einen entscheidenden Standortvorteil dar. Das Cluster unterstützt durch die Vernetzung aller relevanten Akteure, indem es wissenschaftliche Expertise mit der praktischen Umsetzung in Unternehmen verbindet, um grünen Wasserstoff als marktfähigen Energieträger zu etablieren.

Hier geht's zur Website

Wasserstoffenergiecluster Mecklenburg-Vorpommern e.V. Hans-Adam-Allee 1 18299 Rostock-Laage

Telefon: 0381 799 90 208

E-Mail: info@wasserstoffenergiecluster-mv.de

Bremen







H2BX - Wasserstoff für die Region Bremerhaven e.V.

Das Hauptziel des Vereins besteht darin, zukünftigen Generationen die besten Chancen zu bieten, den Klimawandel zu bewältigen und ihnen optimale Voraussetzungen dafür zu schaffen.

Das zentrale Problem dabei sind die vom Menschen verursachten Treibhausgasemissionen, die mittlerweile auf allen politischen Ebenen anerkannt sind.

Hier geht's zur Website

H2BX - Wasserstoff für die Region Bremerhaven e.V. Stresemannstraße 46

27570 Bremerhaven

Telefon: 0176 289 70 661 E-Mail: claas.schott@h2bx.de







Energie-Forschungszentrum Niedersachsen (EFZN)

Das Energie- Forschungszentrum Niedersachsen (EFZN) dient als gemeinsames wissenschaftliches Zentrum der Universitäten Braunschweig, Clausthal, Göttingen, Hannover und Oldenburg.

Es fungiert als zentrale Plattform für Forschung, Vernetzung und Kommunikation.

Dabei vereint es die Expertise der Universitätsstandorte aus Natur-, Ingenieur-, Rechts-, Sozial- und Wirtschafts-wissenschaften. Ziel ist es, Akteure aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Gesellschaft zusammenzubringen, um die Transformation des Energiesystems voranzutreiben.

Hier geht's zur Website

Energie-Forschungszentrum Niedersachsen (EFZN) Am Stollen 19A 38640 Goslar

Telefon: +49 5321 3816 8002 E-Mail: geschaeftsstelle@efzn.de





H2.N.O.N – Wasserstoffnetzwerk Nordost Niedersachsen

Nordostniedersachsen bildet ein zentrales Drehkreuz der norddeutschen Wasserstoffwirtschaft. Dies verdankt die Region ihrer herausragenden Position bei der Erzeugung und Nutzung Erneuerbarer Energien, den geologischen Salzvorkommen und der bestehenden Industrielandschaft.

Das Wasserstoffnetzwerk Nordostniedersachsen nutzt dieses Potenzial als strategisches Innovations- und Kooperationsprojekt, um den Ausbau der Wasserstoffwirtschaft in der Region gezielt voranzutreiben.

Hier geht's zur Website

Landkreis Osterholz Dirk-Frederik Stelling Osterholzer Str. 23 27711 Osterholz-Scharmbeck

Telefon: +49 (0) 4791 9303420

E-Mail: dirk.stelling@landkreis-osterholz.de



EWE GASSPEICHER GmbH -Innovationscluster HyPerformer Oldenburg

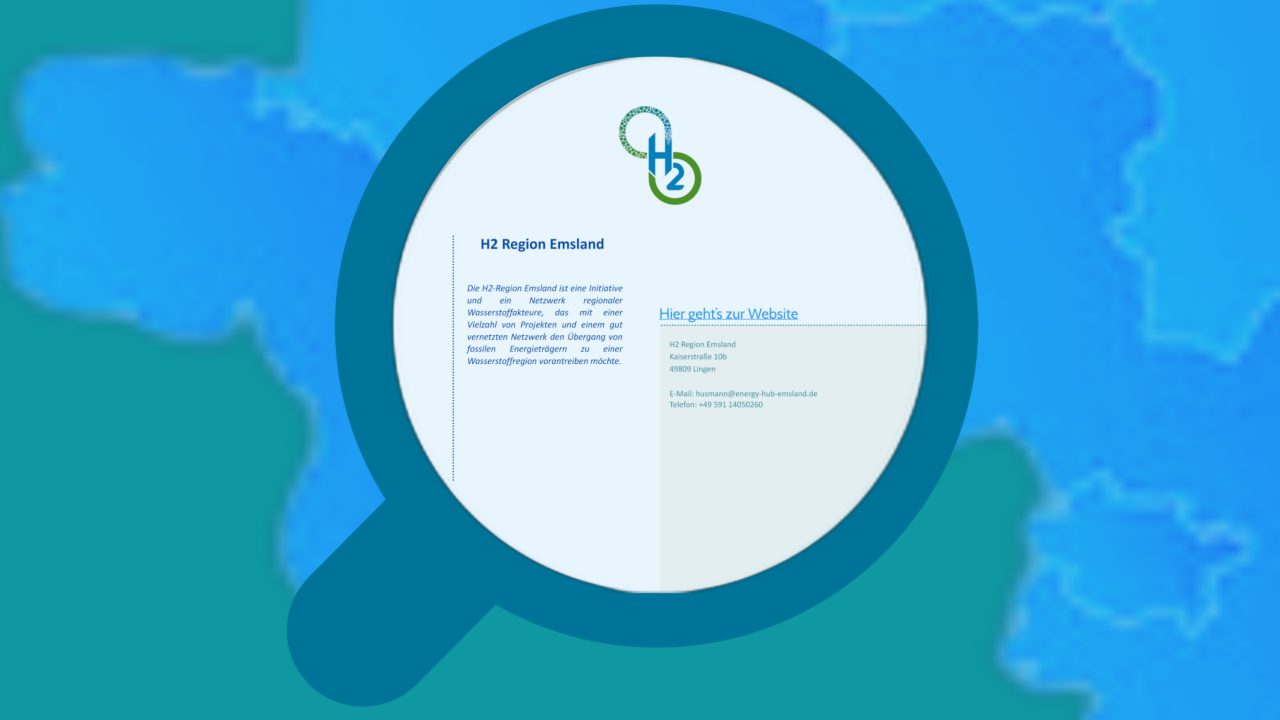
Das Projekt "Hyways for Future" strebt an, den Nordwesten Deutschlands mithilfe eines umfassenden Partnernetzwerks zur Vorreiterregion für Wasserstofftechnologie zu entwickeln. Ziel ist es, regionale Wertschöpfungskonzepte zu entwickeln, neue Förderprojekte zu initiieren und Infrastruktur sowie Absatzmärkte für Wasserstoff auszubauen.

Regionale Akteure werden in vier thematischen Arbeitsgruppen aktiv eingebunden: kommunale Fahrzeuge und öffentlicher Nahverkehr, Gütertransport und Logistik, maritime Anwendungen und Hafenlogistik sowie Infrastruktur und Bereitstellung von Wasserstoff.

Hier geht's zur Website

EWE GASSPEICHER GmbH Rummelweg 18 26122 Oldenburg

Telefon: +49 441 35010 – 0 E-Mail: info-gasspeicher@ewe.de







Sachsen Anhalt



Berlin















CEBra - Centrum für Energietechnologie Brandenburg e.V. und GmbH

Seit 1995 setzt sich der Verein für die praktische Anwendung wissenschaftlicher Erkenntnisse ein.

Der Schwerpunkt liegt heute auf der Transformation der Energiewirtschaft in Brandenburg, insbesondere in der Lausitz. Im Fokus stehen moderne Kraftwerkstechnologien, die Integration erneuerbarer Energien und deren nachhaltige Nutzung.

Der Verein fördert diese Ziele durch Netzwerkarbeit, Wissens- und Technologietransfer, die Umsetzung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten sowie gezielte Öffentlichkeitsarbeit.

Hier geht's zur Website

CEBra - Centrum für Energietechnologie Brandenburg e.V. und GmbH

Heinrich-Albrecht-Straße 16 03042 Cottbus

Telefon: 0355 693302

Wasserstoffnetzwerk Lausitz DurcH2atmen

Das 2019 gegründete Netzwerk unterstützt die Industrieregion Lausitz bei der Gestaltung des Strukturwandels und dem Fortschritt der Energiewende. Mit einem klaren Fokus auf die Zukunft fördert es die Entwicklung der Wasserstofftechnologie und setzt sich dafür ein, diese in der Region von der Produktion bis zur Anwendung zu etablieren.

Dabei spielt die Vernetzung mit Unternehmen, Wissenschaftseinrichtungen und potenziellen Investoren eine zentrale Rolle.



Hier geht's zur Website

CEBra - Centrum für Energietechnologie Brandenburg e.V. und GmbH

Heinrich-Albrecht-Straße 16 03042 Cottbus

Telefon: 0355 693302



Wasserstoffnetzwerk Lausitz DurcH2atmen

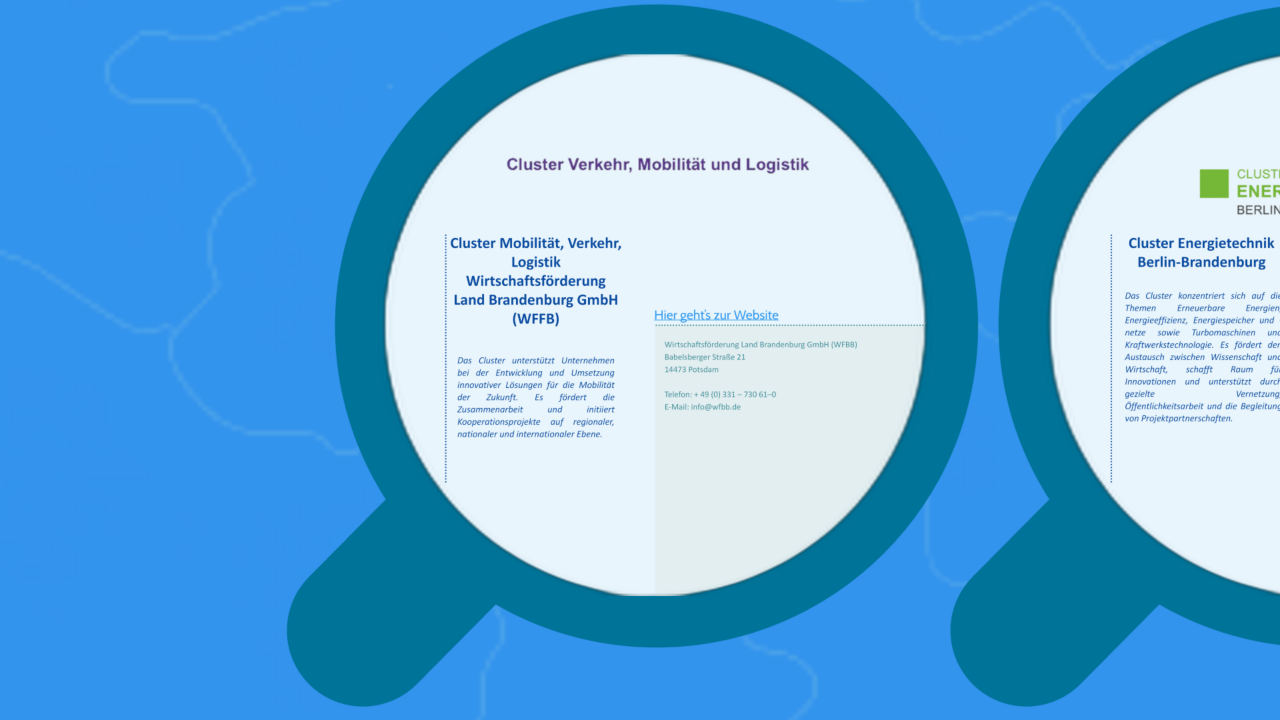
Das 2019 gegründete Netzwerk unterstützt die Industrieregion Lausitz bei der Gestaltung des Strukturwandels und dem Fortschritt der Energiewende. Mit einem klaren Fokus auf die Zukunft fördert es die Entwicklung der Wasserstofftechnologie und setzt sich dafür ein, diese in der Region von der Produktion bis zur Anwendung zu etablieren.

Dabei spielt die Vernetzung mit Unternehmen, Wissenschaftseinrichtungen und potenziellen Investoren eine zentrale Rolle.

Hier geht's zur Website

DurcH2atmen Goethestraße 1 03046 Cottbus

Telefon: +49 355 365-0 E-Mail: ihkcb@cottbus.ihk.de











WiN Emscher-Lippe GmbH

Dank einer umfassenden Verbundstruktur, die Raffinerie- und Chemieindustrie, Energieunternehmen, metallverarbeitende Betriebe, industrienahe Dienstleistungen sowie eine gut ausgebaute Energie-, Verkehrs- und Produktinfrastruktur einschließt, verfügt die Region über hervorragende Voraussetzungen, eine Vorreiterrolle als klimafreundliche und wasserstoffbasierte Industrieregion einzunehmen. Ergänzt wird dies durch Hochschulen und das Anwenderzentrum h2herten. Im Fokus der Initiative stehen fünf strategische Handlungsfelder: Industrie, Forschung und Entwicklung, Mobilität, Quartiere und Qualifizierung.

Hier geht's zur Website

WiN Emscher-Lippe GmbH Herner Str. 10 45699 Herten

Telefon: +49 2366 1098-0 E-Mail: info@emscher-lippe.de

lier geht's zur Website

h2-netzwerk-ruhr e. V. Doncaster-Platz 5 45699 Herten

erk-ruhr

Telefon: 0 23 66 / 188971 E-Mail: info@h2-netzwerk-ruhr.de





Campus für klimafreundliche Technologien Oberhausen HydrOB e.V.

Der "Campus for Hydrogen Technologies Oberhausen – HydrOB" vereint das Fachwissen von Partnern aus Industrie, Wissenschaft und kommunalen Einrichtungen, um die Entwicklung einer Wasserstoffwirtschaft aktiv zu fördern. Schwerpunkte sind der Aufbau eines Technologiekompetenzzentrums mit Technikums-, Produktions- und Laborflächen, die Initiierung praxisnaher Projekte sowie die Organisation von Schulungen und Informationsveranstaltungen.

Hier geht's zur Website

Das Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT Osterfelder Str. 3 46047 Oberhausen

Telefon: 0208. 85 98-1158

E-Mail: esther.stahl@umsicht.fraunhofer.de



EWG – Essener Wirtschaftsförderungs gesellschaft mbH

Auf Anstoß des Essener Oberbürgermeisters Thomas Kufen kommen führende Unternehmen und Forschungseinrichtungen der Stadt regelmäßig in einem Wasserstoff-Beirat zusammen. Ziel ist es, Kompetenzen auf höchstem Niveau zu bündeln, gemeinsame Projekte zu entwickeln und diese aktiv zu realisieren. Bereits 2019 erhielt Essen die Auszeichnung als HyExpert-Region durch das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur.

Hier geht's zur Website

EWG – Essener Wirtschaftsförderungsgesellschaft mbH Kennedyplatz 5 45127 Essen

Telefon: +49 201 820 24 0 E-Mail: info@ewg.de

Wasse Ne

Die Düsseld Kreis Kompe Wasser die bestehe Netzwe und ir arbeite Erprobi Techno

Ziel ist und wi Wasser



Wasserstoff Hub Rhein-Kreis Neuss / Rheinland e.V.

Die Region zwischen Duisburg, Düsseldorf, Wuppertal und dem Rhein-Kreis Neuss vereint vielfältige Kompetenzen im Bereich der Wasserstoffmobilität. Der Verein fördert die Zusammenarbeit, vernetzt bestehende Akteure und erweitert das Netzwerk durch neue Partnerschaften und innovative Ansätze. Gemeinsam arbeiten die Beteiligten an der Erprobung und Weiterentwicklung von Technologien, entwickeln effiziente Distributionswege und teilen ihr Wissen. Ziel ist es, schrittweise ein funktionales und wirtschaftliches Gesamtsystem für Wasserstoff zu etablieren.

gsgesellschaft mbH

Hier geht's zur Website

BBH Consulting AG
Pfeuferstraße
781373 München

Katharina Leuffen Tel. 02131 221310 katharina.leuffen@wasserstoff-hub-rheinland.de



Hy.Region.Rhein.Ruhr e.V.

Der Hy.Region.Rhein.Ruhr e.V. ist eine Plattform für Austausch und Unterstützung, die den Wandel hin zu einer klimaneutralen Region vorantreibt. Insbesondere steht die beschleunigte Einführung von Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien sowie die Umsetzung wasserstoffbasierter Industrieprozesse im Mittelpunkt, um eine nachhaltige Wasserstoffwirtschaft zu etablieren.

Der Verein bietet regelmäßig Möglichkeiten, sich mit Anbietern und Anwendern von Wasserstoff sowie führenden Forschungseinrichtungen auszutauschen. Ergänzt wird dies durch ein breites Angebot an Workshops, Veranstaltungen und individueller Beratung.

Hier geht's zur Website

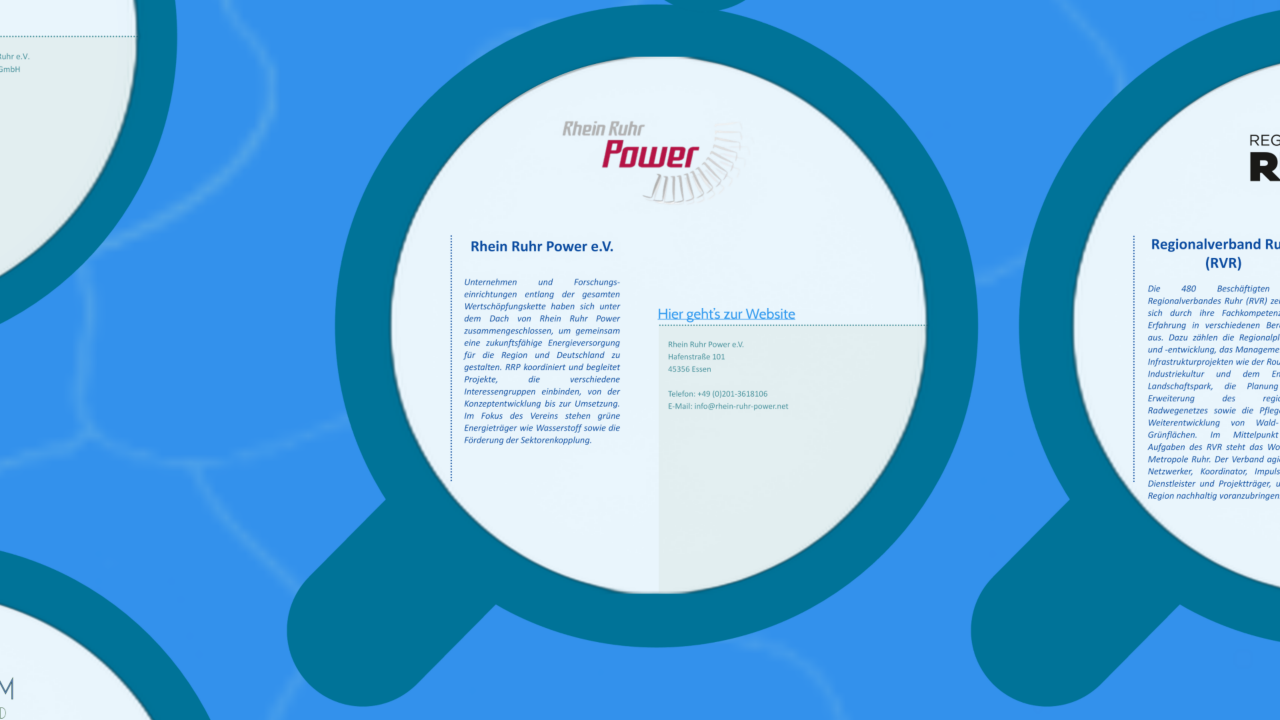
Wasserstoffverein Hy.Region.Rhein.Ruhr e.V. c/o Duisburg Business & Innovation GmbH Calaisplatz 5 47051 Duisburg

Telefon: +49 203 3639-0

E-Mail: kontakt@duisburg.business

R

We der zus ein für ges Pro Into Kor





Regionalverband Ruhr (RVR)

Die 480 Beschäftigten des Regionalverbandes Ruhr (RVR) zeichnen sich durch ihre Fachkompetenz und Erfahrung in verschiedenen Bereichen aus. Dazu zählen die Regionalplanung und -entwicklung, das Management von Infrastrukturprojekten wie der Route der Industriekultur und dem Emscher Landschaftspark, die Planung und Erweiterung des regionalen Radwegenetzes sowie die Pflege und Weiterentwicklung von Wald- und Grünflächen. Im Mittelpunkt der Aufgaben des RVR steht das Wohl der Metropole Ruhr. Der Verband agiert als Netzwerker, Koordinator, Impulsgeber, Dienstleister und Projektträger, um die Region nachhaltig voranzubringen.

Hier geht's zur Website

Regionalverband Ruhr (RVR) Kronprinzenstraße 6 45128 Essen

E-Mail: info@rvr.ruhr Telefon: +49 201 2069-0

geht's zur Website

n Ruhr Power e.V. nstraße 101 66 Essen

on: +49 (0)201-3618106 ail: info@rhein-ruhr-power.net



Wasserstoff Hub Rhein-Kreis Neuss / Rheinland e.V.

Der Wasserstoff Hub RKN/Rheinland e.V. fungiert als zentrale Anlaufstelle für Bürgerinnen und Bürger, Unternehmen, Wissenschaft, Forschung, Politik und Verwaltung in allen Fragen zu Wasserstofftechnologien, -infrastruktur sowie der Produktion und Nutzung von Wasserstoff.

Durch die enge Zusammenarbeit mit Forschungsinstitutionen trägt der Verein aktiv zum Strukturwandel bei und fördert den Erhalt von Arbeitsplätzen sowie der regionalen Wertschöpfung – stets mit einem klaren Fokus auf Umwelt- und Klimaschutz.

Hier geht's zur Website

Wasserstoff Hub Rhein-Kreis Neuss / Rheinland e.V. Geschäftsstelle Gut Gnadental Nixhütter Weg 85 41468 Neuss

Telefon: 02131 - 221 310

E-Mail: geschaeftsstelle@wasserstoff-hub-rheinland.de





Zukunftscluster Wasserstoff

Ein leistungsfähiges Netzwerk, technologische Innovation und effiziente Entwicklungs- sowie Produktionsprozesse bilden die Basis dafür, dass sich die Region des Zukunftsclusters als "Innovation Valley für Wasserstofftechnologien" etablieren kann. Das gebündelte Wissen und die Expertise von Akteuren aus Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft – sowohl regional als auch überregional – unterstützen die Weiterentwicklung und Umsetzung von Wasserstofftechnologien nachhaltig.

Hier geht's zur Website

Zukunftscluster Wasserstoff. RWTH Aachen University Templergraben 55 52056 Aachen

Telefax: +49 241 80 92312 E-Mail: info@rwth-aachen.de





HYDROGEN HUB Aachen

Ziel ist es, die Region Aachen als Modellregion für Wasserstoff zu etablieren durch den Aufbau eines Netzwerks aus regionalen und überregionalen Wasserstoff-Partnern. Zudem wird der Einsatz von Wasserstofftechnologien im industriellen Mittelstand vorangetrieben, um den Markthochlauf zu beschleunigen und eine breite Anwendung dieser Technologien sicherzustellen. Der "HYDROGEN HUB Aachen" ermittelt die Anforderungen an Forschungs- und Entwicklungsressourcen für den Mittelstand, initiiert Innovationsprozesse und unterstützt bei der Entwicklung neuer Geschäftsmodelle für die Wasserstoffwirtschaft.

Hier geht's zur Website

Projektbüro Hydrogen Hub Aachen c/o Industrie- und Handelskammer Aachen Postfach 10 07 40, 52007 Aachen Theaterstr. 6 - 10, 52062 Aachen

Telefon: +49 241 4460-116 E-Mail: info@hydrogenhubaachen.de

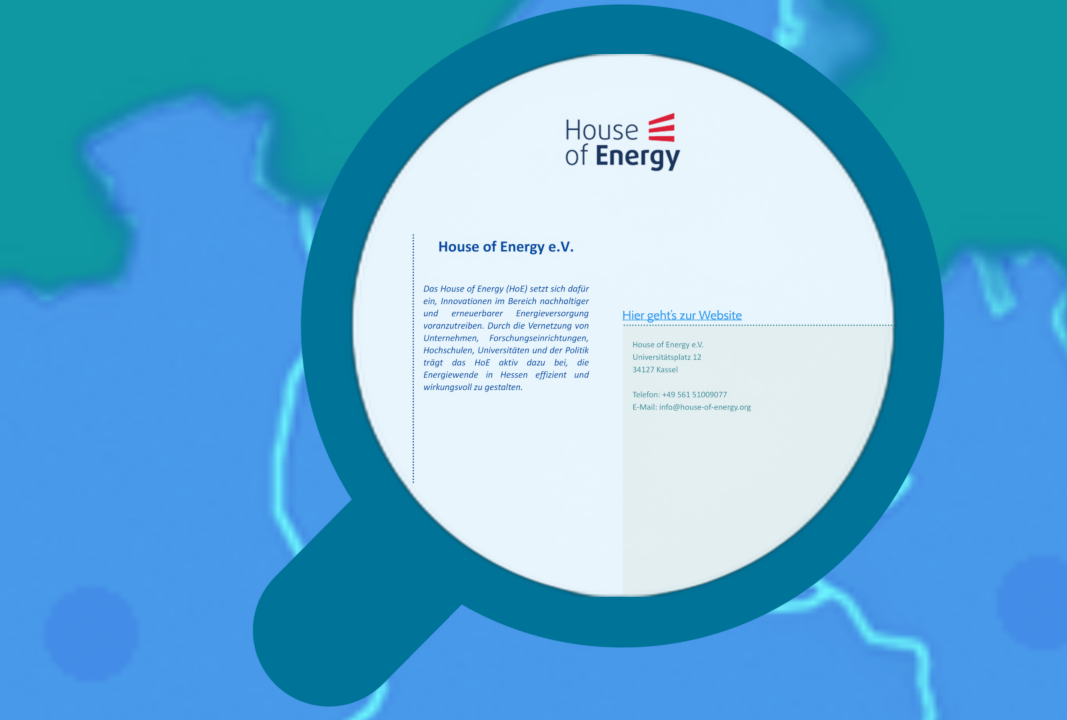
FCI Fuel Cell Industrialization GmbH

Das Zentrum fungiert als interdisziplinäre und innovationsorientierte Gemeinschaft, die den Weg zur wirtschaftlichen Nutzung von Wasserstoff als Energieträger in dei zukünftigen "Hydrogen Economy' unterstützt. Durch umfassende Systemund Industrialisierungskompetenzen wird daran gearbeitet, die Produkte dei Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie wettbewerbsfähig zu machen – sowoh im Energiesektor als auch in dei

Mobilität.



Hessen









Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Initiative Hessen e.V.

Die Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Initiative Hessen fungiert als Kompetenznetzwerk, das Wissen und Informationen aus Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft im Bereich Wasserstoff bündelt. Ergänzend fördert sie den Technologietransfer, bietet Beratung für Unternehmen an und betreibt gezieltes Technologiemarketing.

Hier geht's zur Website

Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Initiative Hessen e.V. c/o Überlandwerk Groß-Gerau GmbH Friedrichstraße 45 64521 Groß-Gerau

Telefon: 06152 718-260 E-Mail: info@h2bz-hessen.de







geht's zur Website

ringer Erneuerbare Energien Netzwerk (ThEEN) e.V. nidtstedter Straße 1 34 Erfurt

fon: +49 361 663 82 280

ail: info@theen-ev.de



Thüringer Allianz für Wasserstoff in der Industrie (ThAWI)

Die Thüringer Allianz für Wasserstoff in der Industrie (ThAWI) ist ein Netzwerk für Unternehmen und Forschungseinrichtungen, die sich mit Wasserstofftechnologien beschäftigen.

Initiiert vom Thüringer Wirtschaftsministerium und der Landesenergieagentur
ThEGA, verfolgt sie das Ziel, eine
nachhaltige Wasserstoffwirtschaft im
Freistaat zu etablieren. ThAWI richtet sich
insbesondere an Komponentenhersteller,
Dienstleister und industrielle Anwender,
unterstützt bei der Partnersuche und
Projektentwicklung und bietet Zugang zu
relevanten Informationen sowie
länderübergreifenden
Kooperationsmöglichkeiten.

Hier geht's zur Website

Thüringer Energie- und GreenTech-Agentur GmbH (ThEGA) Mainzerhofstraße 10 99084 Erfurt Deutschland

Telefon: 0361 5603-220 E-Mail: info@thega.de



Thüringer Energie- und GreenTech-Agentur GmbH (ThEGA)

Die Thüringer Energie- und GreenTech-Agentur (ThEGA) ist die zentrale Energieagentur des Freistaates Thüringen und engagiert sich für effektiven Klimaschutz sowie eine erfolgreiche Energiewende. Sie bietet Unternehmen, Kommunen und Bürgern umfassende Informationen und Beratung, um die energie- und klimapolitischen Ziele des Landes voranzutreiben.

Im Rahmen der Thüringer Wasserstoffstrategie übernimmt die ThEGA eine Schlüsselrolle als Netzwerkund Beratungsstelle für Wasserstoff. Ebenso unterstützt sie zahlreiche weitere Wasserstoffinitiativen und Akteure in Thüringen.

Hier geht's zur Website

Thüringer Energie- und GreenTech-Agentur GmbH (ThEGA) Mainzerhofstraße 10 99084 Erfurt

Telefon: 0361 5603-220 E-Mail: info@thega.de



HySON – Förderverein Institut für Angewandte Wasserstoffforschung Sonneberg e. V.

Das HySON-Institut widmet sich der Forschung und Entwicklung von Wasserstofftechnologien, -systemen und der dazugehörigen Infrastruktur. Durch gezielten Technologietransfer sollen praxisnahe Modelle entstehen, die den Einsatz von Wasserstoff vorantreiben. Zudem engagiert sich das Institut in der Öffentlichkeitsarbeit, um bestehende Vorbehalte abzubauen und das Vertrauen von Wirtschaft und Gesellschaft in Wasserstoff als nachhaltigen Energieträger zu stärken.

Hier geht's zur Website

HySON – Institut für Angewandte Wasserstoffforschung Sonneberg
GmbH

Dammstraße 1 96515 Sonneberg

> Telefon: +49 3675 42927 – 0 kontakt@hyson.de

E-Mail:

H2-Well – Wasserstoffquo und Wertschöpfungsregio Main-Elbe-LINK

Das Wasserstoffnetzwerk "H2-Well Wasserstoffquell- und Wertschöpfungsreg Main-Elbe-LINK" vereint über vierzig Part aus Wirtschaft, Wissenschaft Zivilgesellschaft und ist insbesondere Thüringen aktiv. Sein Hauptziel besteht da durch gezielte Informations-Vernetzungsangebote sowie gemeinsc Projekte den Aufbau einer dezentralen nachhaltigen Wasserstoffwirtschaft in Region voranzutreiben.



Hier geht's zur Website

HySON – Institut für Angewandte Wasserstoffforschung Sonneberg GmbH

Dammstraße 1 96515 Sonneberg

Telefon: +49 3675 42927 – 0 kontakt@hyson.de E-Mail:



H2-Well – Wasserstoffquellund Wertschöpfungsregion Main-Elbe-LINK

Das Wasserstoffnetzwerk "H2-Well – Wasserstoffquell- und Wertschöpfungsregion Main-Elbe-LINK" vereint über vierzig Partner aus Wirtschaft, Wissenschaft und Zivilgesellschaft und ist insbesondere in Thüringen aktiv. Sein Hauptziel besteht darin, durch gezielte Informations- und Vernetzungsangebote sowie gemeinsame Projekte den Aufbau einer dezentralen und nachhaltigen Wasserstoffwirtschaft in der Region voranzutreiben.

Hier geht's zur Website

HySON – Institut für Angewandte Wasserstoffforschung Sonneberg

Dammstraße 1

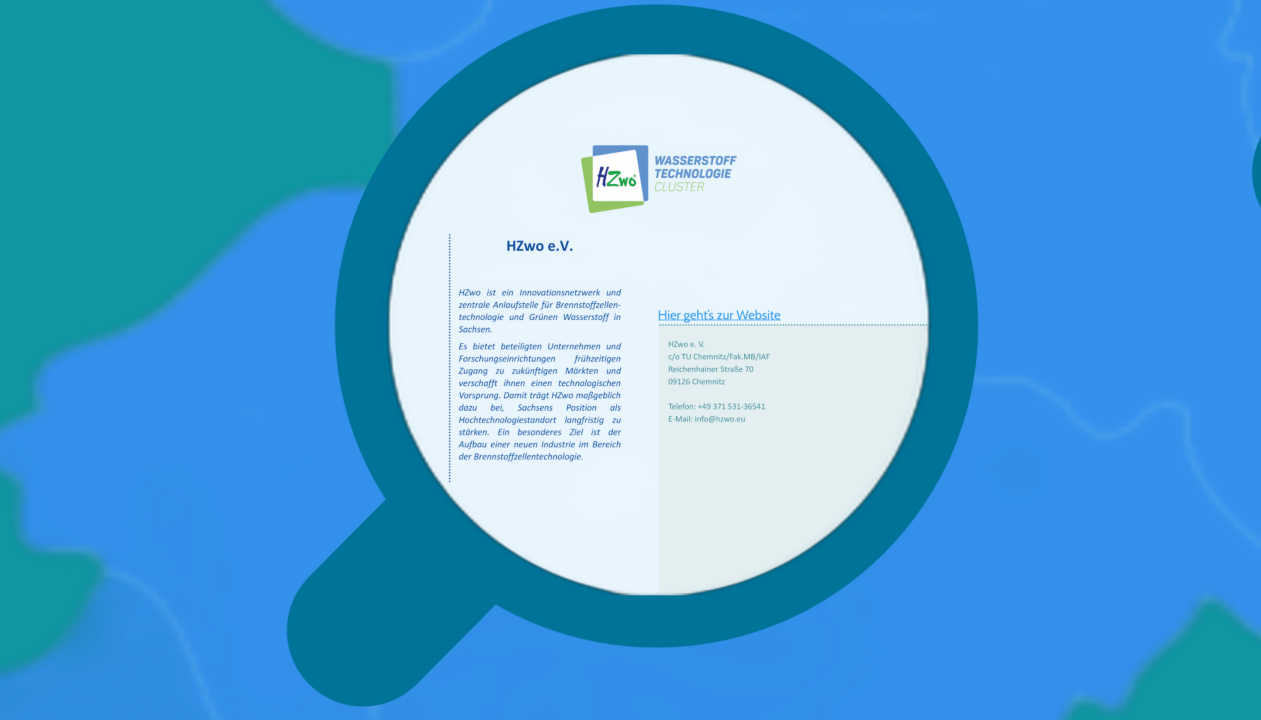
96515 Sonneberg

Telefon: +49 (0) 3675 / 42927-625 E-Mail: s.krahner@hyson.de



Sachsen







Rheinland Pfalz







Baden-Würrtemberg





Metropolregion Rhein Neckar e. V.

"Ganzheitliche Regional - entwicklungsarbeit" – dafür steht die enge Zusammenarbeit zwischen dem Verband Region Rhein-Neckar, dem Verein Zukunft Metropolregion Rhein-Neckar und der Metropolregion Rhein-Neckar GmbH. Ziel dieses Netzwerks ist es, die Region Rhein-Neckar zu stärken und Synergien effektiv zu nutzen.

Ein herausragendes Beispiel für dieses bundesweit einzigartige Public-Private-Partnership-Modell ist die Umsetzung von sieben Mobilitätsteilprojekten im Rahmen des HyPerformer-Projekts "H2Rivers" in der Metropolregion Rhein-Neckar.

Hier geht's zur Website

Zukunft Metropolregion Rhein-Neckar e.V. M 1, 4-5 68161 Mannheim

Verband: 0621 107080 | info@vrrn.de Verein: 0621 107080 | verein@m-r-n.com GmbH: 0621 107080 | gmbh@m-r-n.com



Landesagentur für neue Mobilitätslösungen und Automotive Baden-Württemberg

e-mobil BW GmbH – Cluster Brennstoffzelle BW

Das Cluster Brennstoffzelle BW hat das Ziel, gemeinsam mit Partnern aus Wissenschaft und Wirtschaft die Wasserstoffmobilität voranzubringen und serienreife, kundenorientierte Produkte zu etablieren.

Dafür koordiniert die e-mobil BW GmbH alle relevanten Maßnahmen und vereint die Expertise, um die Entwicklung und den Markteintritt der Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie in Baden-Württemberg zu fördern.

Hier geht's zur Website

e-mobil BW GmbH - Landesagentur für neue Mobilitätslösungen und Automotive Baden-Württemberg Leuschnerstraße 45

Telefon: 0711 8923850 E-Mail: info@e-mobilbw.de

70176 Stuttgart



h2connect.eco

Die h2connect bietet Informationen zu klimafreundlicher und emissionsfreier Mobilität in der Bodenseeregion. Im Mittelpunkt stehen der Straßen- und Schienenverkehr sowie die Schifffahrt, wobei sowohl batterieelektrische Fahrzeuge (BEV) als auch Brennstoffzellenund Wasserstofffahrzeuge betrachtet werden.

Ergänzend umfasst das Angebot Themen wie Ladeinfrastruktur und die Herstellung erneuerbarer Energien, insbesondere Wasserstoff.

Hier geht's zur Website

h2connect.eco Winfried Hamann & Werner Tillmetz Gerberschanze 2 88131 Lindau

Verband: 0621 107080 | info@vrrn.de Verein: 0621 107080 | verein@m-r-n.com GmbH: 0621 107080 | gmbh@m-r-n.com

Bayern











Die Stadt Treuchtlingen plant, den Ausbau erneuerbarer Energien und moderner Speichertechnologien voranzutreiben, darunter die Produktion von Wasserstoff aus erneuerbaren Quellen. Um dieses Ziel zu erreichen, wurde im April die "Neue Energien Treuchtlingen GmbH" ins Leben gerufen. Die Stadt Treuchtlingen und das Unternehmen GP Joule sind dabei zu gleichen Anteilen an der Gesellschaft beteiligt.

Hier geht's zur Website

Stadt Treuchtlingen Hauptstraße 31 91757 Treuchtlingen

Telefon: +49 9142/96 00-0 E-Mail: info@treuchtlingen.de







H2 Süd e.V.

Die Wasserstoff-Initiative Bayern & Baden-Württemberg verfolgt das Ziel, eine CO2-neutrale und nachhaltige Energieversorgung zu schaffen, die gleichzeitig dezentral, erschwinglich und effizient ist. Die Initiative setzt sich pragmatisch dafür ein, dem süddeutschen Mittelstand den Einstieg in die Wasserstoffproduktion und nutzung zu erleichtern. Durch gezielte Vernetzung haben auch kleinere und mittlere Unternehmen die Möglichkeit, vom notwendigen Fachwissen zu profitieren – ein wichtiger Schritt hin zu einer globalen Technologieführerschaft, die sowohl die regionale Wirtschaft stärkt als auch positive Auswirkungen auf das Klima hat.

Hier geht's zur Website

H2 Süd e.V. – DIE WASSERSTOFF INITIATIVE BAYERN & BADEN-WÜRTTEMBERG Josef-Jägerhuber-Straße 13 82319 Starnberg

Telefon: +49 8151 99693 - 30 E-Mail: info@h2-sued.de

Die H₂-Akteurslandkarte *Deutschland-Ebene*

Ein interaktiver Überblick über die relevanten H₂-Akteure und H₂-Netzwerke in Deutschland und ihre Aktivitäten im Rahmen der Wasserstoffpolitik.

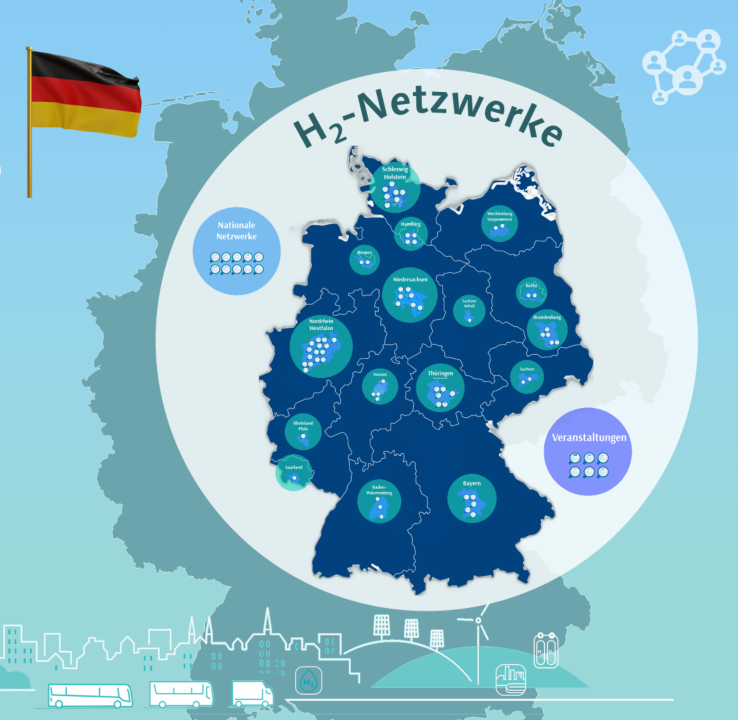
So einfach geht's:



Tippen, klicken oder zoomen!







Veranstaltungen















H2 Forum Berlin

Das H2 Forum Berlin ist die zentrale Plattform für Vorreiter der Wasserstoffbranche. Im Fokus stehen micht

Wasserstoffbranche. Im Fokus stenen nicht länger Zukunftsvisionen und Konzeptstudien, sondern konkrete, realisierte Projekte und erste Erfolgsgeschichten. Die Veranstaltung präsentiert bewährte Anwendungsfälle, analysiert Erfolgsfaktoren und Herausforderungen bei der Umsetzung und beleuchtet mögliche Gründe für das Scheitern. Zudem werden regulatorische Rahmenbedingungen, Marktstrategien und innovative Technologien vorgestellt, die die Zukunft der Wasserstoffwirtschaft prägen.

Forum 2026: Estrel Congress Center Sonnenallee 225 12057 Berlin

Telefon: + 49 511 47314796 E-Mail: s.deipenau@ipm.ag











HYDROGEN TECHNOLOGY EXPO EUROPE

Die hy-fcell ist eine führende Messe und Konferenz für Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie, Hier geklet's zur Website

Innovationen zeigt und den Austausch von Fachwissen fördert. Sie hebt Baden-Württemberg als Innovationsstandort hervor, der starke Akteure aus Mobilität und Infrastruktur vereint.

Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Produktion von Brennstoffzellen und Elektrolyseuren sowie der Entwicklung neuer Wasserstoffmobilitätslösungen, von Lkw bis zu Flugzeugen.

Zudem stärkt die Veranstaltung die europäische Wasserstoffwirtschaft, indem sie Industrie, Forschung und Politik zusammenbringt, um die grüne Transformation voranzutreiben.

Veranstaltung vom 21.-23.10.2025 Hamburg Messe Messeplatz 1 20357 Hamburg

Telefon: +1 404 737 8307

E-Mail: rob.stevens@trans-globalevents.com

Nationale Netzwerke







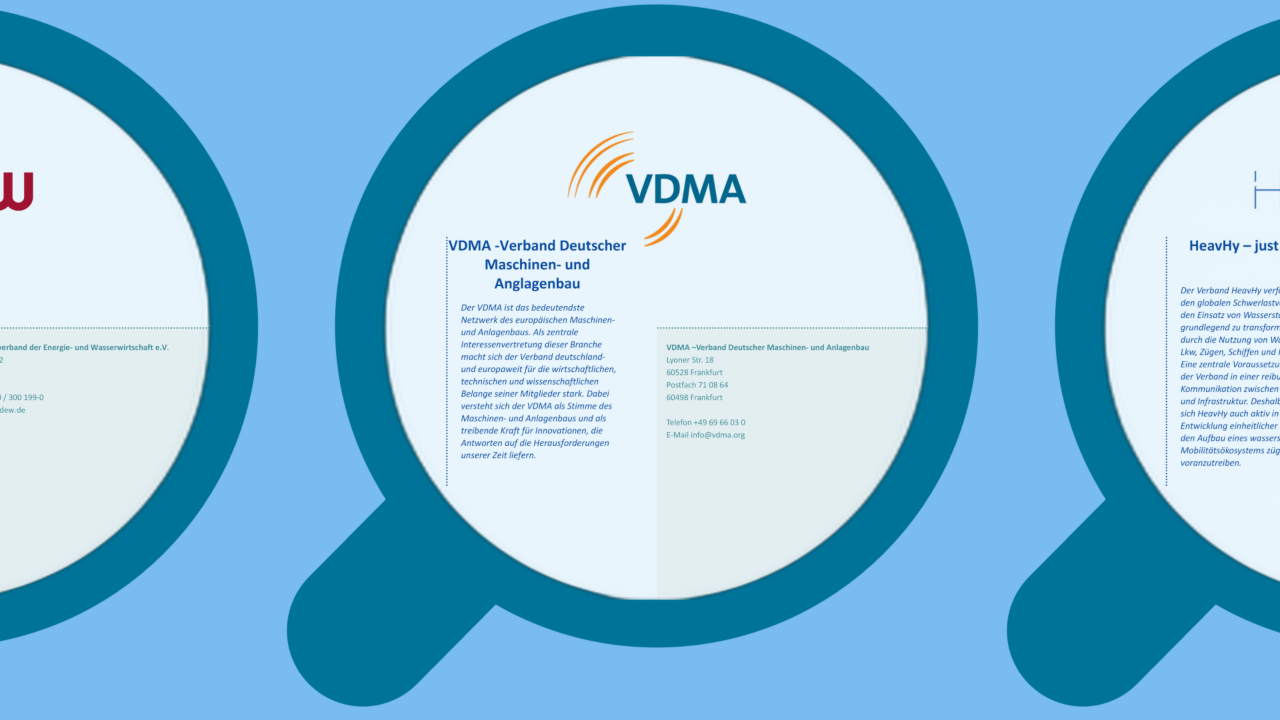














Heavey just lighter

Mission Hydrogen GmbH

Mission Hydrogen GmbH hat es sich zur Aufgabe gemacht, den weltweiten Aufbau einer Wasserstoff-Gesellschaft aktiv zu unterstützen, voranzubringen und langfristig zu ermöglichen. Als unabhängiger Akteur vernetzt Mission Hydrogen die internationale Community, organisiert (digitale) Veranstaltungen und begleitet Unternehmen auf ihrem Weg in eine wirtschaftlich tragfähige Wasserstoff-Zukunft.

L 49 601-0

nos.global

Die Überzeugung: Eine funktionierende Wasserstoff-Wirtschaft entsteht nur durch gemeinsames Handeln. Jetzt ist der richtige Zeitpunkt, um diese Zukunft aktiv zu gestalten, neue Akteure aus Wirtschaft, Politik und Medien zu gewinnen und die Wasserstoffbranche weiter zu stärken.

Mission Hydrogen GmbH

Einsteinstrasse 55 89077 Ulm Germany

Telefon: +49 731 79 06 05-19 E-Mail: contact@mission-hydrogen.com