

Die H₂- Akteurslandkarte EU-Ebene

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

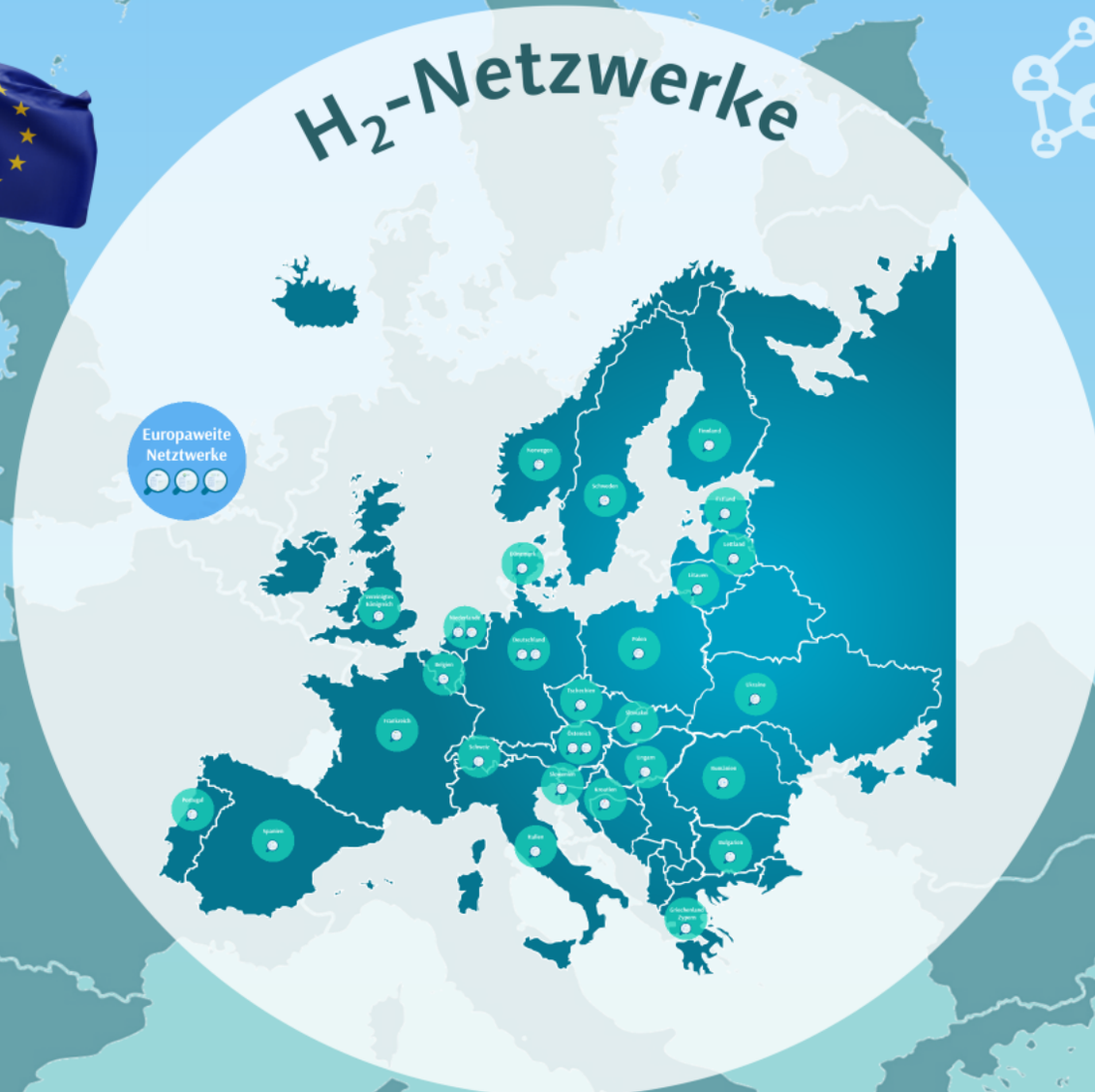
So einfach geht's:



Tippen,
klicken oder
zoomen!



H₂-Netzwerke



GEFÖRDERT VOM



h₂well
Markthub

wi! Wandel durch
Innovation
in der Region



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 EU-Ebene

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

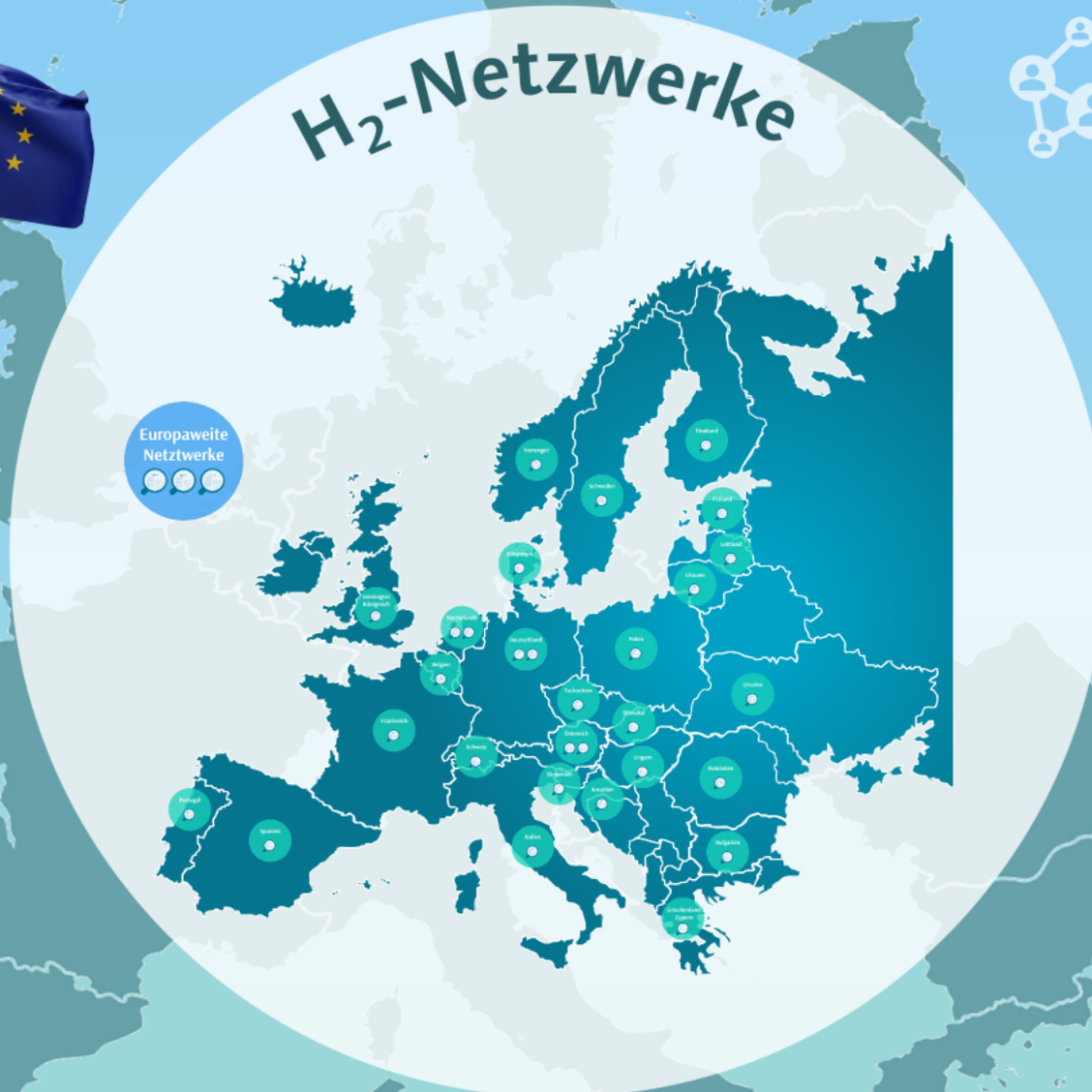
So einfach geht's:



Tippen,
klicken oder
zoomen!



H₂-Netzwerke



GEFÖRDERT VOM



h₂well
Markthub

wi! Wandel durch
Innovation
in der Region



Die H₂- Akteurslandkarte EU-Ebene

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

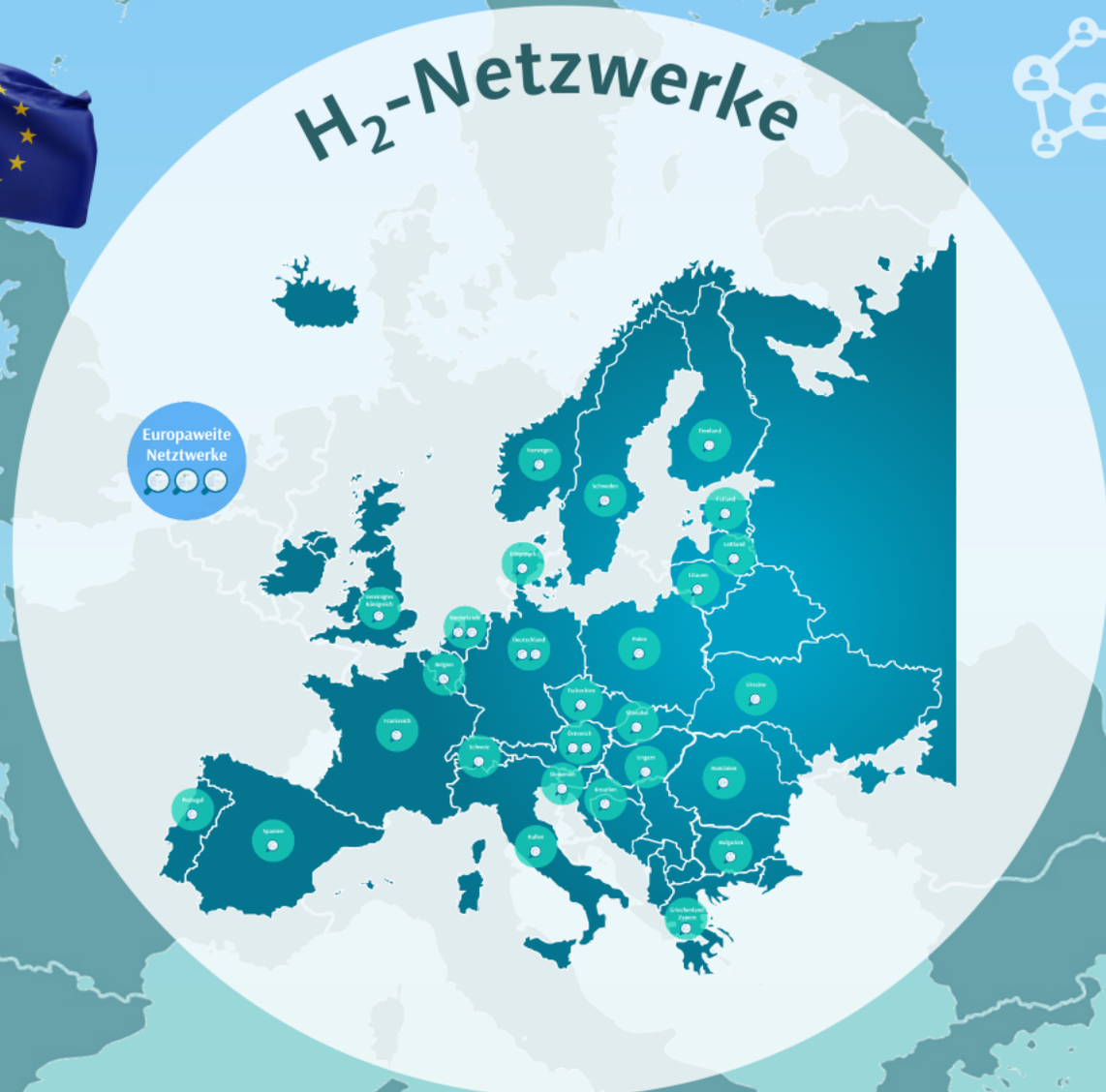
So einfach geht's:



Tippen,
klicken oder
zoomen!



H₂-Netzwerke



GEFÖRDERT VOM



h₂well
Markthub

wir! Wandel durch
Innovation
in der Region



Vereinigtes Königreich



UK Hydrogen Energy Association URHEA

Die URHEA ist eine zentrale der gesamten Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Industrie und wurde gegründet, um den UK die Wasserstoff-Wirtschaft zu fördern. Die URHEA ist eine unabhängige, nicht-ökonomische Organisation, die die Interessen der Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Industrie in Großbritannien und anderswo zu vertreten hat. Die URHEA ist eine zentrale der gesamten Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Industrie und wurde gegründet, um den UK die Wasserstoff-Wirtschaft zu fördern.

Hier geht's zur Website

UK Hydrogen Energy Association (URHEA)
London House, 100 Abchurch Lane, London EC4N 3DF, UK
E-Mail: info@urhea.org.uk

Website: www.urhea.org.uk
E-Mail: info@urhea.org.uk



**Hydrogen
Energy
Association**

UK Hydrogen Energy Association UKHEA

Die UKHEA bringen Vertreter der gesamten Wasserstoff-Wertschöpfungskette zusammen und arbeiten gemeinsam an dem Ziel, das Vereinigte Königreich zum besten Standort für Wasserstoff zu machen.

Sie entwickeln Kommunikationskanäle und knüpfen Verbindungen zwischen den Mitgliedern und mit der Regierung, dem breiteren Privatsektor, der Europäischen Union, anderen Industrieverbänden und anderen internationalen Organisationen, um die Förderung unserer Mitglieder und der Industrie weltweit zu erleichtern.

[Hier geht's zur Website](#)

UK Hydrogen Energy Association UKHEA
Lexden Road, West Bergholt, Colchester 108,
Essex, CO6 3BW, Vereinigtes Königreich

Telefon: 0171 2164 156
E-Mail: ukhea@satsumagroup.co.uk

Dänemark

Brint Branchen HYDROGEN DENMARK

Brint Branchen (Danish Hydrogen Association)

Der Brint-Branchen (Danish Hydrogen Association) ist die führende Organisation für Wasserstoff in Dänemark und umfasst derzeit vier Branchen der gasförmigen Wasserstoff-Produktion und zwei der festen Wasserstoff-Produktion. Die Brint-Branchen sind die zentrale Ansprechpartner für alle Fragen zur Wasserstoff-Produktion in Dänemark. Brint Branchen und andere Branchen sind die zentrale Ansprechpartner für alle Fragen zur Wasserstoff-Produktion in Dänemark.

[Brint Branchen \(Danish Hydrogen Association\)](#)

Hydrogen Denmark
Brint Branchen (Danish Hydrogen Association)
Hydrogen Denmark
Brint Branchen (Danish Hydrogen Association)

Brintbranchen

HYDROGEN DENMARK

Brintbranchen (Danish Hydrogen Association)

Der Fokus liegt auf der Förderung von Technologien, die zur schrittweisen Unabhängigkeit Dänemarks und anderer Länder von fossilen Energieträgern beitragen. Wasserstoff wird dabei als zentrales Element der zukünftigen Energieversorgung betrachtet.

Die Arbeitsschwerpunkte umfassen die gesamte Wertschöpfungskette von Wasserstoff und Power-to-X (PtX): von der Forschung und Entwicklung über die Produktion von Komponenten, Technologien und erneuerbaren Energien bis hin zur praktischen Anwendung von Wasserstoff, E-Methanol und anderen synthetischen Kraftstoffen – beispielsweise im Schwerlastverkehr und in der maritimen Industrie.

[Hier geht's zur Website](#)

Brintbranchen Hydrogen Denmark
Vesterbrogade 1C, 2.sal
1620 København V

Telefon: +45 39 20 20 03
E-Mail: info@brintbranchen.dk

Norwegen





Norwegian Hydrogen Forum

Das Norwegische Wasserstoffforum (NHF) wurde 1996 als gemeinnützige Mitgliederorganisation gegründet, die Ammoniak als Energieträger fördert. Die mehr als 100 Mitglieder umfassen norwegische Hersteller, Händler, Industrie, Universitäten, Forschungsinstitute, Unternehmen des Transportsektors, Beratungsfirmen und andere Organisationen, die mit Wasserstoff zu tun haben. NHF arbeitet aktiv an der Verbreitung von Schlüsselinformationen in Norwegen über die Wasserstoff- und Ammoniakforschung und die Kommerzialisierung von Technologien, Markttrends und internationale politische Entscheidungen.

[Hier geht's zur Website](#)

Norsk Hydrogenforum
c/o Næringslivets Hus
Middelthuns gate 27, Majorstuen
Oslo

Telefon: (+47) 986 53 720
E-Mail: itw@hydrogen.no:

Schweden



VÄTGAS SVERIGE

Vatgas Sverige (Sweden Hydrogen Association)

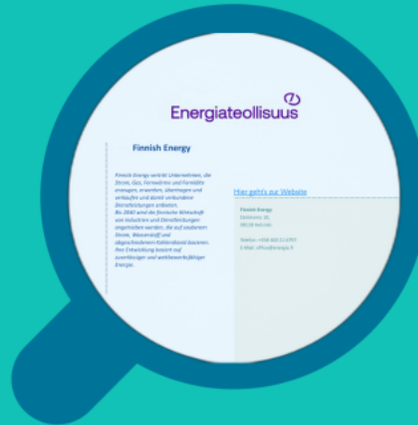
Vätgas Sweden wurde am 1. Januar 2007 als nationale Organisation mit dem Ziel gegründet, als Initiator, Koordinator und Wissensvermittler zu fungieren. Die Geschäfte werden in Form einer gemeinnützigen, politisch ungebundenen Industrie- und Mitgliederorganisation geführt. Die Sicht auf die Rolle des Wasserstoffs als Energieträger ist ausgewogen und langfristig. Im Namen der rund 120 Mitglieder wird daran gearbeitet, die Rolle von Wasserstoffgas in Schweden zu fördern und Wissen zu verbreiten.

[Hier geht's zur Website](#)

Vätgas Sverige
Drottninggatan 21
411 14 Göteborg
Sweden

Mail: info@vatgas.se

Finnland



Energiateollisuus

Finnish Energy

Finnish Energy vertritt Unternehmen, die Strom, Gas, Fernwärme und Fernkälte erzeugen, erwerben, übertragen und verkaufen und damit verbundene Dienstleistungen anbieten.

Bis 2040 wird die finnische Wirtschaft von Industrien und Dienstleistungen angetrieben werden, die auf sauberem Strom, Wasserstoff und abgeschiedenem Kohlendioxid basieren. Ihre Entwicklung basiert auf zuverlässiger und wettbewerbsfähiger Energie.

[Hier geht's zur Website](#)

Finnish Energy
Eteläranta 10,
00130 Helsinki

Telefon: +358 400 21 6797
E-Mail: office@energia.fi



Eesti Vesiniku-
tehnoloogiate Ühing

Estonian Hydrogen Association

Im Rahmen der nationalen Klimaziele strebt Estland an, bis zum Jahr 2050 Klimaneutralität zu erreichen. Der Einsatz von Wasserstoff als sauberer Energieträger spielt dabei eine zentrale Rolle. Ziel ist es, die Entwicklung und Nutzung von Wasserstofftechnologien in Estland systematisch zu fördern.

Zu den Aufgaben gehören die gezielte Förderung von Forschung, Entwicklung und Anwendung von Wasserstofftechnologien, einschließlich der aktiven Beteiligung an politischen Dialogen und Lobbyarbeit für entsprechende staatliche Förderprogramme werden gefördert.

[Hier geht's zur Website](#)

Estonian Hydrogen Association

Valukoja 23,
Tallinn
11415, Estonia

Telefon: +372 5017 615
E-Mail: hydrogen@h2est.ee

Lettland





Latvian Hydrogen Association

Ein Ziel ist die Beschleunigung des wissenschaftlichen und technologischen Fortschritts im Bereich der Wasserstofftechnologien und deren Erforschung in der lettischen wissenschaftlichen Arbeit, Integration in die Bildung und Realisierung als wirtschaftliche Brücke zwischen Lettland und Europa. Ebenso zählt dazu die Förderung der Einführung von Wasserstofftechnologien und ihrer Nutzung wegen der geringeren Auswirkungen auf die Umwelt und Unterstützung von Möglichkeiten zur umweltfreundlichen Nutzung und Entwicklung von Energieressourcen.

[Hier geht's zur Website](#)

Latvian Hydrogen Association
Akademijas laukums 1,
1501. kab.,
Rīga, LV1050
Latvia

Telefon: +371 23375888
E-Mail: info@h2lv.eu

Litauen





**Lithuanian
Hydrogen
energy
association**

Lithuanian Hydrogen Energy Association

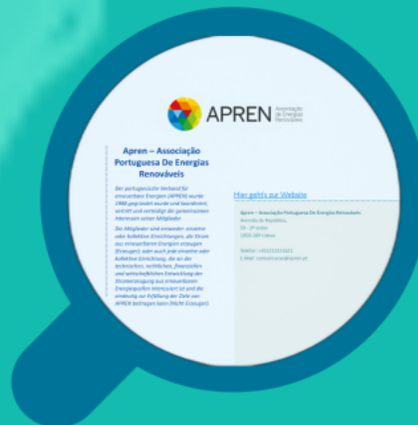
Der litauische Wasserstoff-Energie ist eine gemeinnützige Organisation, bestehend aus Unternehmen, Wissenschaftler aus Forschungsinstituten und Universitäten. Das Hauptziel unseres Verbandes ist die Konsolidierung verschiedener litauischer Organisationen die sich für Wasserstoff interessieren und seine Entwicklung in den Bereichen Produktion, Speicherung, Transport und verschiedenen Anwendungsbereichen zu fördern.

[Hier geht's zur Website](#)

Breslaujos str. 3,
Kaunas,
Lithuania, LT-44403

Telefon: +370 37 401824
E-Mail: sarunas.varnagiris@lei.lt

Portugal





APREN Associação
de Energias
Renováveis

Apren – Associação Portuguesa De Energias Renováveis

Der portugiesische Verband für erneuerbare Energien (APREN) wurde 1988 gegründet und koordiniert, vertritt und verteidigt die gemeinsamen Interessen seiner Mitglieder.

Die Mitglieder sind entweder: einzelne oder kollektive Einrichtungen, die Strom aus erneuerbaren Energien erzeugen (Erzeuger); oder auch jede einzelne oder kollektive Einrichtung, die an der technischen, rechtlichen, finanziellen und wirtschaftlichen Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energiequellen interessiert ist und die eindeutig zur Erfüllung der Ziele von APREN beitragen kann (Nicht-Erzeuger).

[Hier geht's zur Website](#)

Apren – Associação Portuguesa De Energias Renováveis
Avenida da República,
59 - 2º andar
1050-189 Lisboa

Telefon: +351213151621
E-Mail: comunicacao@apren.pt

Spanien





AeH2 (Spanish Hydrogen Association)

Der spanische Wasserstoffverband (AeH2) ist die Stimme der Wasserstoffindustrie in Spanien. Zu den Partnern gehören die aktivsten Unternehmen, Institutionen und Forscher in Spanien, die im Bereich Wasserstoff und Brennstoffzellen tätig und davon überzeugt sind, dass diese Technologien ein großes wirtschaftliches Potenzial haben.

Die AeH2, die sich als Referenzorganisation im Wasserstoffsektor positioniert, arbeitet seit ihrer Gründung im Jahr 2002 daran, die technologische und industrielle Entwicklung der Wasserstofftechnologien in Spanien zu fördern und voranzutreiben.

[Hier geht's zur Website](#)

Asociación Española del Hidrógeno (AeH2)
Calle Príncipe de Vergara, 69, 1D
28006 Madrid España

Telefon: 667 632 761
E-Mail: info@aeH2.org

Frankreich





France Hydrogène

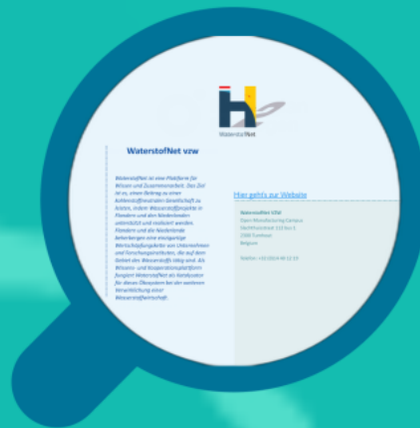
France Hydrogène ist ein Verband mit 450 Mitgliedern, der alle Akteure der französischen Wasserstoffbranche entlang der gesamten Wertschöpfungskette vereint: von großen Industriekonzernen und innovativen Start-ups bis hin zu Forschungseinrichtungen, Verbänden, Wettbewerbsclustern und lokalen Behörden. Ziel ist es, die Entwicklung der Wasserstofftechnologie in Frankreich voranzutreiben. Die Organisation unterstützt die Schaffung eines wettbewerbsfähigen Sektors, fördert den Dialog mit der Gesellschaft, entwickelt regulatorische Rahmenbedingungen und bietet technische sowie wirtschaftliche Expertise.

[Hier geht's zur Website](#)

France Hydrogène
50 Avenue Daumesnil
75012 Paris

Telefon: 01 44 11 10 04
E-Mail: info@france-hydrogene.org

Belgien



Wärmetofte zw

Wärmetofte in einer Platte für
Innen- und Außenarbeiten. Das Ziel
ist eine hohe Energieeffizienz,
Anforderungen an Flexibilität in
Innen- und Außenarbeiten,
Lebensdauer und einfache
Anwendung.

Wärmetofte sind ein wesentlicher
Bestandteil der Heizungsanlage
und sind für die Wärmeübertragung
verantwortlich. Sie sind für die
Anwendung in Innen- und Außenarbeiten
geeignet und sind für die
Anwendung in Innen- und Außenarbeiten
geeignet.

Wärmetofte zw

Wärmetofte sind ein wesentlicher
Bestandteil der Heizungsanlage
und sind für die Wärmeübertragung
verantwortlich. Sie sind für die
Anwendung in Innen- und Außenarbeiten
geeignet und sind für die
Anwendung in Innen- und Außenarbeiten
geeignet.

Wärmetofte sind ein wesentlicher
Bestandteil der Heizungsanlage
und sind für die Wärmeübertragung
verantwortlich. Sie sind für die
Anwendung in Innen- und Außenarbeiten
geeignet und sind für die
Anwendung in Innen- und Außenarbeiten
geeignet.

Wärmetofte sind ein wesentlicher
Bestandteil der Heizungsanlage
und sind für die Wärmeübertragung
verantwortlich. Sie sind für die
Anwendung in Innen- und Außenarbeiten
geeignet und sind für die
Anwendung in Innen- und Außenarbeiten
geeignet.



WaterstofNet

WaterstofNet vzw

WaterstofNet is eine Plattform für Wissen und Zusammenarbeit. Das Ziel ist es, einen Beitrag zu einer kohlenstoffneutralen Gesellschaft zu leisten, indem Wasserstoffprojekte in Flandern und den Niederlanden unterstützt und realisiert werden. Flandern und die Niederlande beherbergen eine einzigartige Wertschöpfungskette von Unternehmen und Forschungsinstituten, die auf dem Gebiet des Wasserstoffs tätig sind. Als Wissens- und Kooperationsplattform fungiert WaterstofNet als Katalysator für dieses Ökosystem bei der weiteren Verwirklichung einer Wasserstoffwirtschaft.

[Hier geht's zur Website](#)

WaterstofNet VZW

Open Manufacturing Campus
Slachthuisstraat 112 bus 1
2300 Turnhout
Belgium

Telefon: +32 (0)14 40 12 19

Niederlande



H2 Platform

Die H2-Platform ist eine der
Hauptorganisationen der TU Delft Energie
Initiative mit dem Zweck, die
Anforderungen an Wasserstoff-
technologien zu definieren und
wissenschaftliche Herausforderungen
und technologische Möglichkeiten zu
definieren und die TU Delft
Wasserstoff-Platform, die Forschung und
die Technologie-Entwicklung
anwendungsorientiert und
Forschung auf dem Gebiet der
Wasserstoff-Platform ist die
Forschung, die die TU Delft
Anforderungen an Wasserstoff-
technologien und anderen in der
Wasserstoff-Initiative

Hier geht's zur Website

TU Delft H2 Platform
Koningin Wilhelmina
1015 CA Delft
T: +31 (0)15 278 5211
E: h2@tudelft.nl



NWBA - Nederlandse Waterstof En Brandstofcel Associatie

NWBA is de Nederlandse
Wasserstoff-Platform
Initiative die de
Anforderungen an Wasserstoff-
technologien zu definieren und
wissenschaftliche Herausforderungen
und technologische Möglichkeiten zu
definieren und die TU Delft
Wasserstoff-Platform, die
Forschung und die
Technologie-Entwicklung
anwendungsorientiert und
Forschung auf dem Gebiet der
Wasserstoff-Platform ist die
Forschung, die die TU Delft
Anforderungen an Wasserstoff-
technologien und anderen in der
Wasserstoff-Initiative

Hier geht's zur Website

Nederlandse Waterstof en Brandstofcel
Associatie
Postbus 100
3720 BA Utrecht
T: +31 (0)30 250 0000
E: info@nwba.nl



H2 Platform

Die H2-Plattform ist eine der Energieplattformen der TU Delft Energy Initiative mit der Provinz Südholland als Partner. Die mit dem Einsatz von Wasserstoff verbundenen wissenschaftlichen Herausforderungen sind typischerweise multidisziplinär und daher ist es das Ziel der TU Delft Wasserstoff-Plattform, die Forscher und die Forschungsinfrastruktur zusammenzubringen und gemeinsame Forschungsfragen zu formulieren. Die Wasserstoff-Plattform hilft den Forschern auf dem Gebiet bei der Beschaffung der notwendigen Mittel für ihre Forschung. An der TU Delft beschäftigen sich über 200 Forscher mit Wasserstoff und arbeiten in über 50 Projekten zusammen

[Hier geht's zur Website](#)

TU Delft H2 Platform
Building 26, 1st floor, C-wing
Van der Burghweg 1,
2628 CS Delft

Telefon: +31 6 4249 8373
E-Mail: p.lucas@tudelft.nl

NWBA - M Waterstof E Ass

NWBA ist das Netz- und Berufseinsteiger Wasserstoff-Energie möchten. Sie vern- junge Menschen, Austausch von Wi- fördern gezielt de- Nachwuchstalente Mitgliedsunterneh- Durch die gezielte Unternehmen inn- geholfen, den wa- qualifizierten Nac- Wasserstoffbran-



NWBA - Nederlandse Waterstof En Brandstofcel Associatie

NWBA ist das Netzwerk für Studierende und Berufseinsteiger, die aktiv zur Wasserstoff-Energiewende beitragen möchten. Sie vernetzen engagierte junge Menschen, schaffen Raum für den Austausch von Wissen und Ideen und fördern gezielt den Kontakt zwischen Nachwuchstalenten und den Mitgliedsunternehmen der NWBA. Durch die gezielte Vernetzung mit Unternehmen innerhalb der NWBA wird geholfen, den wachsenden Bedarf an qualifizierten Nachwuchskräften in der Wasserstoffbranche zu decken.

[Hier geht's zur Website](#)

Nederlandse Waterstof en Brandstofcel Associatie
Driehuizerkerkweg 80
1985HC Driehuis NH
Nederland

Telefon: +31 6 5145 2034
E-Mail: info@nwba.nl

Deutschland

[Hier geht's zur Akteurlandkarte Thüringen](#)



H₂ DWV
Deutscher Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Verband
DWV e. V.

Der DWV setzt sich für den Aufbau einer guten Wasserstoff-Wirtschaft ein. Die Geschäftsstelle ist dabei ein für alle Mitglieder verfügbarer, kompetenter Ansprechpartner bei allen rechtlichen, steuerrechtlichen und sonstigen geschäftlichen Angelegenheiten. Er geht mit den einzelnen Mitgliedern und den Unternehmen des Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Sektors eng zusammen. Er berät, berätigt, begleitet und unterstützt die Arbeit der Akteure.

[Hier geht's zur Website](#)

Deutscher Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Verband (DWV) e. V.
Möhlentorstraße 4
10117 Berlin

Telefon: +49 30 202 94 200 - 1
E-Mail: info@dwv.de



H₂international
Initiative für Wasserstoff und Brennstoffzellen

Seit Jahren, bevor die Hydrogen Valley, bereits im November 2017, mit dem Aufbau der Wasserstoff-Wirtschaft in Deutschland begonnen hat, hat H₂international die rechtliche und strategische Entwicklung der Wasserstoff-Wirtschaft in Deutschland vorangetrieben. Es wird mit den einzelnen Unternehmen des Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Sektors eng zusammenarbeiten. Es wird die rechtliche, steuerliche, wirtschaftliche und sonstigen geschäftlichen Angelegenheiten der Akteure unterstützen und berätigen.

[Hier geht's zur Website](#)

H₂international
Möhlentorstraße 4
10117 Berlin

Telefon: +49 30 202 94 200 - 1
E-Mail: info@h2international.com



Deutscher Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Verband DWV e. V.

Der DWV setzt sich für den Aufbau einer grünen Wasserstoff-Marktwirtschaft ein. Die Gesellschaft soll damit ein zur Klimaneutralität transformiertes, integriertes, nachhaltiges, ökologisches, wirtschaftliches, sozialverträgliches und versorgungssicheres Energiesystem erhalten. Er setzt sich als Initiator und Moderator zwischen den Stakeholdern Wirtschaft, Verbände, Politik, Wissenschaft, Öffentlichkeit zum Erreichen der Vision ein.

[Hier geht's zur Website](#)

Deutscher Wasserstoff-Verband (DWV) e.V.
Robert-Koch-Platz 4,
10115 Berlin

Telefon: +49 30 629 59 48 – 2
E-Mail: h2@dwv-info.de

H2-inte

*Sven Geitmann, C
Verlags, betreibt
Blog und d
Informationen z
Brennstoffzellen
fokussiert de
Entwicklungen, w
ausführliche Inha
Das E-Journal ers
ist global ver
unabhängige Ber
infos und Unter
digital versandt,
Event-Tickets und
H2-international
Peter Hoffmann
Informationslücke
Brennstoffzellen. p*

H2international

E-JOURNAL ON HYDROGEN AND FUEL CELLS

H2-international.

Sven Geitmann, Gründer des Hydrogeit Verlags, betreibt den H2-international Blog und das E-Journal, die Informationen zu Wasserstoff- und Brennstoffzellen bieten. Der Blog fokussiert deutsche und internationale Entwicklungen, während das E-Journal ausführliche Inhalte liefert.

Das E-Journal erscheint viermal jährlich, ist global verfügbar und enthält unabhängige Berichte, Veranstaltungsinfos und Unternehmenslisten. Es wird digital versandt, bietet Vorteile wie Event-Tickets und ist flexibel kündbar.

H2-international führt die Arbeit von Peter Hoffmann fort und schließt Informationslücken zu Wasserstoff und Brennstoffzellen. (M).

[Hier geht's zur Website](#)

Hydrogeit Verlag

Owner/Publisher: Sven Geitmann
Gartenweg 5
16727 Oberkraemer

Telefon: +49 (0)33055-21322
E-Mail: info@h2-international.com

Schweiz





HYDROPOLE – The Swiss Hydrogen Association

*Der Schweizerische Wasserstoff-Verband
HYDROPOLE ist das nationale Netzwerk
für Wasserstoffangelegenheiten in der
Schweiz. HYDROPOLE ist ein Wissens-
und Informationscluster, das sich auf
alle Aspekte der vergangenen,
gegenwärtigen und zukünftigen
Nutzung von Wasserstoff konzentriert
und dient als Plattform für Forschung,
Entwicklung, Industrie und andere
öffentliche oder private Organisationen.
Hydropole fördert das Wissen über
Wasserstoff und seine Anwendung im
Energiesektor durch die Bereitstellung
von Informationen für die breite
Öffentlichkeit, den Bildungssektor, die
sich entwickelnde Industrie sowie für
politische Erfordernisse.*

[Hier geht's zur Website](#)

HYDROPOLE
c/o shirokuma GmbH
Frohbergstrasse 35
CH-8620 Wetzikon,
Switzerland

E-Mail: info@hydropole.ch

Österreich



Hydrogen Partnership Austria (HyPA)

Die Hydrogen Partnership Austria (HyPA) fördert die Entwicklung von Wasserstoff-Technologien und die Integration der Wasserstoff-Wertschöpfungskette.

Die HyPA ist ein wichtiger Akteur in der Wasserstoff-Wertschöpfungskette und arbeitet eng mit den relevanten Stakeholdern zusammen, um die Entwicklung der Wasserstoff-Technologien zu fördern und die Integration der Wasserstoff-Wertschöpfungskette zu unterstützen.

Hier geht's zur Website

Österreichische Energieagentur - Austria Energy Forum
Wasserstoff-Werte-Österreich
1010 Wien
Österreich
Telefon: +43 1 889 22 2700
E-Mail: office@oea.gv.at

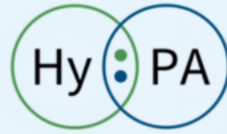


WIVA P&G

WIVA P&G ist ein Zentrum für die Entwicklung von Wasserstoff-Technologien und die Integration der Wasserstoff-Wertschöpfungskette. Es fördert die Entwicklung von Wasserstoff-Technologien und die Integration der Wasserstoff-Wertschöpfungskette.

Hier geht's zur Website

WIVAP&G
WIVAP&G Energy Model Region
1010 Wien
Österreich
Telefon: +43 1 889 22 2700
E-Mail: office@wivap.gv.at



Hydrogen
Partnership
Austria

Hydrogen Partnership Austria (HyPA)

Die Hydrogen Partnership Austria (HyPA) vereint Österreichs Kompetenzen zur Umsetzung der nationalen Wasserstoffstrategie.

Sie bringt die beiden zuständigen Ministerien für die "Wasserstoffstrategie für Österreich" mit einem hochrangig besetzten Beirat zusammen. Die Koordination und Umsetzung der Initiative erfolgen durch das HyPA-Management. Die Partnerschaft mobilisiert und unterstützt eine Vielzahl an Stakeholdern innerhalb und außerhalb Österreichs und arbeitet eng mit wichtigen Organisationen zusammen, die für den Ausbau der Wasserstoffwirtschaft im Land von Bedeutung sind.

[Hier geht's zur Website](#)

Österreichische Energieagentur - Austrian Energy Agency
Mariahilfer Straße 136
1150 Wien
Österreich

Telefon: +43 (0)1-586 15 24 - 0
E-Mail: office@energyagency.at

WIV

WIVA P&G ist ein Zentrum für Forschung und Entwicklung in den Bereichen der Anwendung von Speichertechnologien für erneuerbaren Gas. Die Weiterentwicklung des österreichischen Gasnetzes aus einer Vielzahl von erneuerbaren, ökonomischen Gasen, die Integration und Inbetriebnahme von erneuerbarem Wasserstoff, regenerierten Kohle und Methan. Österreichische Energiespeicher sind ein idealer Standort für erneuerbare Energien, die am besten als Energie gespeichert werden können.

WIVAP&G

Energy Model Region

WIVA P&G

WIVA P&G ist ein Verein zur Förderung von Forschung und Entwicklung in den Bereichen der Anwendungs-, Netz- und Speichertechnologien von Wasserstoff und erneuerbaren Gasen. Für die Weiterentwicklung des europäischen und des österreichischen Energiesystems bedarf es aus einer Vielzahl von ökologischen und ökonomischen Gründen einer verstärkten Integration und Implementierung von erneuerbarem Wasserstoff und daraus generierten Kohlenwasserstoffen wie Methan. Österreich ist als zentrale Energiespeicherregion, Knotenpunkt im Energietransport und bedeutender Standort für erneuerbare Energieträger bestens als Energie-Vorzeigeregion geeignet.

[Hier geht's zur Website](#)

VEREIN WIVA P&G, WASSERSTOFFINITIATIVE AUSTRIA POWER & GAS
MAGAZINGASSE 7
4020 LINZ

Telefon: +358 400 21 6797
E-Mail: office@energia.fi

Italien



H2IT – Italian Hydrogen and Fuel cell Association

Der 2016 gegründete italienische Wasserstoffverband H2IT ist ein wesentlicher Bestandteil der Entwicklung des Sektors und der Förderung von Technologien und Kapazitäten für die Herstellung und Nutzung von Wasserstoff aus erneuerbaren Energien. Der Verband hat sich zum Ziel gesetzt, die Schaffung von Arbeitsplätzen für die Nutzung von Wasserstoff zu unterstützen, die Entwicklung von Wasserstoff-Produktions- und Nutzungstechnologien zu fördern und die Öffentlichkeit zu informieren.

[Mehr Infos zur H2IT](#)

H2IT - Italian Hydrogen and Fuel Cell Association
Via Venezia 1
00187

Telefono: +39 06 49812200 - 06 49812201
E-Mail: info@h2it.it



H2IT – Italian Hydrogen and Fuel cell Association

*Der 2005 gegründete italienische Wasserstoffverband - H2IT - ist ein autonomer Verband, der die Förderung des Wissens und der Erforschung von Technologien und Systemen für die Herstellung und Nutzung von Wasserstoff zum Ziel hat. Der Verband hat sich stets die folgenden Ziele gesetzt
die Schaffung von Infrastrukturen für die Nutzung von Wasserstoff anzuregen, Sprachrohr der Akteure des Sektors zu sein und Italien eine führende Rolle auf dem Weltmarkt zu sichern.*

[Hier geht's zur Website](#)

H2IT – Italian Hydrogen and Fuel cell Association
Via Pantano 9,
Milano,
Italia

Telefon: +39 0258370280; +39 3495974693
E-Mail: segreteria@h2it.it



KLASTER
TECHNOLOGII WODOROWYCH

Cluster Of Hydrogen and Clean Coal Energy Technologies

Das Cluster of Hydrogen and Clean Coal Energy Technologies übernimmt die Durchführung von Maßnahmen zum Aufbau von Kapazitäten für den Cluster, um eine führende Rolle im Bereich der Wasserstoffwirtschaft, einschließlich Öko-Innovation und Entwicklung und Management der Energieeffizienz unter Verwendung moderner Wasserstofftechnologien.

[Hier geht's zur Website](#)

Cluster Of Hydrogen and Clean Coal Energy Technologies
Aleja Zwycięstwa 96/98
81-451Gdynia

Telefon: +48 512 273 888
E-Mail: kontakt@klasterwodorowy.pl

Ukraine





Ukrainian Hydrogen Council

Der „Ukrainische Wasserstoffrat“ ist die nationale Wasserstoff-Energievereinigung in der Ukraine, die sich mit der Entwicklung von grüner Wasserstoff-Energie als integraler Bestandteil der Produktion und Versorgung mit alternativen Energiequellen sowie mit der Verbreitung von Wasserstofftechnologien in verschiedenen Industrie- und Wirtschaftssektoren beschäftigt. Ziel ist es, Vertreter der Energiewirtschaft, Investitionsinstitutionen, Wissenschaftlern und Vertretern der Öffentlichkeit bei der Umsetzung der Energieunabhängigkeit des Landes, der Verbesserung der Energieeffizienz Umsetzung der Roadmap für Wasserstoff-Energie zu vereinen.

[Hier geht's zur Website](#)

Ukrainian Hydrogen Council
Lavrska st. 20
01015, Kyiv,

Telefon: +370 37 401824
E-Mail: info@hydrogen.ua

Tschechien





Czech Hydrogen Technology Platform (HYTEP)

Die Tschechische Plattform für Wasserstofftechnologie (HYTEP) wurde mit dem Ziel gegründet, die Wasserstoffwirtschaft in der Tschechischen Republik zu entwickeln. Im Rahmen von HYTEP wird das gegenseitige Kennenlernen von Einrichtungen, die im Bereich der Wasserstofftechnologien tätig sind, gefördert. Ebenso werden Aktivitäten durchgeführt, um das Potenzial von Wasserstoffanwendungen in der Tschechischen Republik im Hinblick auf die Klimaziele der Europäischen Union und ihrer Mitgliedstaaten zu entwickeln. Jede Organisation, die der Statuten entspricht und aktiv an der Entwicklung der Wasserstoffwirtschaft interessiert ist, kann Mitglied der Plattform werden.

[Hier geht's zur Website](#)

Czech Hydrogen Technology Platform (HYTEP)
Hlavní 130,
Husinec - Rež, 250 68
Czech Republic

E-Mail: info@hytep.cz

Slowakei





NVAS | Slovak National
Hydrogen Association

Slovak National Hydrogen Association

Der Slowakische Nationale Wasserstoffverband (NVAS) ist ein Verband, der den Einsatz von Wasserstofftechnologien als nachhaltigen Weg zur Kohlenstoffneutralität unterstützt. Wasserstoff als universeller Energieträger kann die Wirtschaftssektoren wirksam miteinander verbinden. Er schafft für beide Seiten vorteilhafte Verbindungen zwischen den Sektoren Verkehr, Energie und Industrie. Er ermöglicht die Erhöhung der Energieautarkie und der Sicherheit des Staates.

[Hier geht's zur Website](#)

NVAS - Slovak National Hydrogen Association
Budyšínska 36,
831 02 Bratislava,
Slovak Republic.

E-Mail: info@nvas.sk

Ungarn



Hungarian Hydrogen
and Fuel Cell Association

Hungarian Hydrogen and Fuel Cell Association

Aufgabe des Verbandes ist es, die Nutzung von Wasserstoff als umweltfreundlichem Energieträger und zur Wasserstofftechnologien zu fördern. Zu diesem Zweck trägt der Verband zur Entwicklung von Wasserstofftechnologien und Wasserstoffanwendungen bei und fördert die Zusammenarbeit zwischen den Akteuren in diesem Bereich. Ziel des Verbandes ist es, die Entwicklung von Wasserstofftechnologien zu fördern und die Zusammenarbeit zwischen den Akteuren zu fördern. Ziel des Verbandes ist es, die Entwicklung von Wasserstofftechnologien zu fördern und die Zusammenarbeit zwischen den Akteuren zu fördern.

[View profile on LinkedIn](#)

Hungarian Hydrogen and Fuel Cell Association
1000 Budapest
1000 Budapest
1000 Budapest

© 2024 Hungarian Hydrogen



Hungarian Hydrogen
and Fuel Cell Association

Hungarian Hydrogen and Fuel Cell Association

Aufgabe des Verbandes ist es, die Nutzung von Wasserstoff als umweltfreundlichem Energieträger und von Wasserstofftechnologien, in Ungarn zu fördern. Langfristiges Ziel ist es, eine wasserstoffzentrierte Energie- und Verkehrswirtschaft zu erreichen und den Übergang zu Wasserstoff zu überbrücken und zu erleichtern. Ziel des Verbandes ist es daher, die Situation der Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie in Ungarn zu beobachten, eine Vision der „Wasserstoffwirtschaft“ zu entwickeln, F&E+D-Aufgaben zu formulieren und deren Umsetzung zu unterstützen, wobei die Entwicklungen in der Welt und insbesondere in der Europäischen Union berücksichtigt werden.

[Hier geht's zur Website](#)

Hungarian Hydrogen and Fuel Cell Association
MHT Egyesület
1023 Budapest,
Levél u. 10. fszt. 1.

E-Mail: info@hfc-hungary.org

Slowenien



Kr



Plinovodi
Connected through energy
20years

SloH2U

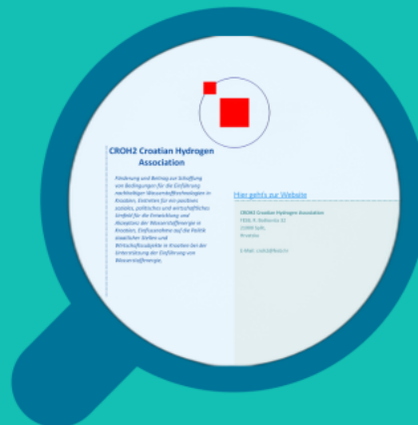
Die Initiative markiert den ersten Schritt in die Richtung der Einführung von Wasserstoff in der Industrie. Das Konsortium ist eine systematische Antwort der Industrie auf die Bedürfnisse nach Umstrukturierung, um den Einsatz von Wasserstoff und erneuerbarer Energien zu ermöglichen. Die Unterzeichner dieser Vereinbarung machen zwei Drittel der industriellen Gasverbraucher aus. Es ist die größte Wasserstoff-Initiative in Slowenien, die die wichtigsten Akteure aus Industrie, Energie und Staat zwecks eines harmonisierten, technisch machbaren und rechtzeitigen Übergangs zur kohlenstofffreien Zukunft zusammenbringt

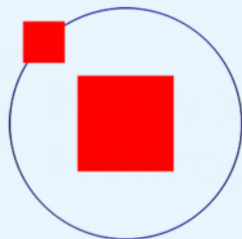
[Hier geht's zur Website](#)

Plinovodi d.o.o.
Cesta Ljubljanske brigade 11b
1000 Ljubljana

Telefon: + 386 1 582 07 00
E-Mail: info@plinovodi.si

Kroatien





CROH2 Croatian Hydrogen Association

Förderung und Beitrag zur Schaffung von Bedingungen für die Einführung nachhaltiger Wasserstofftechnologien in Kroatien, Eintreten für ein positives soziales, politisches und wirtschaftliches Umfeld für die Entwicklung und Akzeptanz der Wasserstoffenergie in Kroatien, Einflussnahme auf die Politik staatlicher Stellen und Wirtschaftssubjekte in Kroatien bei der Unterstützung der Einführung von Wasserstoffenergie,

[Hier geht's zur Website](#)

CROH2 Croatian Hydrogen Association
FESB, R. Boškovića 32
21000 Split,
Hrvatska

E-Mail: croh2@fesb.hr

Rumänien





Romanian Association for Hydrogen Energy

Der Verband zielt darauf ab, Maßnahmen im Zusammenhang mit der Wasserstoff- und Brennstoffzellenwirtschaft sowie der damit verbundenen Infrastruktur und den erneuerbaren Energien zu unterstützen, und zwar durch: Technologietransfer, Förderung rumänischer Beiträge, enge Zusammenarbeit mit internationalen und nationalen Verbänden, Unterstützung bei der Umsetzung von Bildungs- und Forschungsmaßnahmen, Förderung der Bildung, alles in enger Verbindung mit der Vertretung der Interessen der angeschlossenen Mitglieder.

[Hier geht's zur Website](#)

Asociația pentru Energia Hidrogenului din România
Strada Uzinei Nr. 4, Rm.
Valcea

Telefon: 0250732746
E-Mail: office@h2romania.ro

Bulgarien



Bulgarian Hydrogen, Fuel Cell and Energy Storage Association

Wichtigste Ergebnisse der Forschung, Entwicklung und des Einsatzes von Wasserstoff, Brennstoffzellen, Wasserstoffspeicherungstechnologien, Wasserstoff-Netzwerke, Wasserstoff und der Wasserstoff-Energie-Wertschöpfungskette im Jahr 2022 bei verschiedenen und regionalen Aktivitäten.

[View pdf file](#)

Bulgarian Hydrogen, Fuel Cell and Energy Storage Association
P.O. Box 10, Sofia 1000
Bulgaria

Phone: +359 884 810 614

E-Mail: info@h2a.bg



Bulgarian Hydrogen, Fuel Cell and Energy Storage Association

BGH2A unterstützt die Forschung, Entwicklung und den Einsatz nachhaltiger, sauberer Wasserstofftechnologien, indem es Wissenschaft, Wirtschaft und den öffentlichen Sektor zusammenbringt. Sie setzen sich bei nationalen und regionalen politischen Entscheidungsträgern sowie bei Finanzinstituten dafür ein, die Chancen und das Potenzial sauberer Wasserstofftechnologien zu erschließen. Das Ziel ist es, sicherzustellen, dass der bulgarische Rechtsrahmen die Integration von sauberem Wasserstoff in Wirtschaft und Gesellschaft erleichtert.

[Hier geht's zur Website](#)

Bulgarian Hydrogen, Fuel Cell and Energy Storage Association
10 Acad. G. Bonchev Str.
Sofia 1113
Bulgaria

Telefon: +359 884 949 814
E-Mail: dvladikova@bgh2a.bg

Griechenland Zypern





ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΥΠΡΟΥ
CYPRUS HYDROGEN ASSOCIATION

Cyprus Hydrogen Association

Die Hauptziele des Verbandes sind die Nutzung von Wasserstofftechnologien, um eine Schlüsselrolle bei der Energiewende zu spielen, der Beitrag zur Diversifizierung der Energiequellen, die Förderung von geschäftlichen und technologischen Innovationen als Triebkraft für ein langfristiges Wirtschaftswachstum und der Beitrag zur Verringerung des Einsatzes konventioneller Brennstoffe - und damit der Treibhausgasemissionen - in verschiedenen Sektoren.

[Hier geht's zur Website](#)

Cyprus Hydrogen Association
Wincono Cyprus Ltd.
71, Larnakos Avenue
Centre Court, Office 301
2101 Aglantzia / Nicosia,
Cyprus

Telefon: (+357) 22 87 66 99
E-Mail: info@wincono.com

Europaweite Netzwerke





European Hydrogen Backbone

Die European Hydrogen Backbone (EHB)-Initiative besteht aus einer Gruppe von dreiunddreißig Energieinfrastrukturbetreibern, die die Entwicklung eines wettbewerbsfähigen, liquiden, europaweiten Marktes für erneuerbare und kohlenstoffarme Energieträger definiert, auf der Grundlage bestehender und neuer Pipelines

Die Initiative zielt darauf ab, den Wettbewerb auf dem Markt, die Versorgungssicherheit, die Nachfragesicherheit und die grenzüberschreitende Zusammenarbeit zwischen den europäischen Ländern und ihren Nachbarländern zu fördern.

[Hier geht's zur Website](#)

European Hydrogen Backbone
Av. de Cortenbergh 100
1000 Bruxelles
Belgium

Hydrogen

*Hydrogen Europe
sauberen Wasserstoff
vorhandenen
Energieträger zu
europäische
effizient unterstütz*

*Durch die Ver
lichster Akteure, a
nationale Wasser
Forschungseinrich
Hydrogen Europe
Marktdurchdringun
technologien.*

*Gleichzeitig setzt
für internationale
Innovationen er
Arbeitsplätze, V
verlässliche Wasser
schaffen.*



Hydrogen
Europe

Hydrogen Europe

Hydrogen Europe arbeitet daran, sauberen Wasserstoff als reichlich vorhandenen und erschwinglichen Energieträger zu etablieren, der die europäische Netto-Null-Wirtschaft effizient unterstützt.

Durch die Vernetzung unterschiedlichster Akteure, darunter Unternehmen, nationale Wasserstoffverbände und Forschungseinrichtungen, stärkt Hydrogen Europe die Entwicklung und Marktdurchdringung von Wasserstofftechnologien.

Gleichzeitig setzt sich die Organisation für internationale Strategien und Innovationen ein, um nachhaltige Arbeitsplätze, Wachstum und eine verlässliche Wasserstoffinfrastruktur zu schaffen.

[Hier geht's zur Website](#)

Hydrogen Europe
Avenue Marnix 23
1000 Bruxelles
Belgium

Telefon: +32 2 540 87 75
E-Mail: secretariat@hydrogeneurope.eu

European Cl All

Die Europäische Wasserstoff wurde um den größten Wasserstofftechn fördern. Sie ver Produktion von kohlenstoffarmen industriellen Mobilitätssektor sowie der Übertra Wasserstoff. Die stammen aus Institutionen, de weiteren Interess Bestandteil der B industrielle Führu die Dekarbonisie Einklang mit beschleunigen.

European Clean Hydrogen Alliance

Kick-starting the EU Hydrogen Industry to achieve the EU climate goals



European Clean Hydrogen Alliance

Die Europäische Allianz für sauberen Wasserstoff wurde im Juli 2020 gegründet, um den großflächigen Einsatz von Wasserstofftechnologien bis 2030 zu fördern. Sie vereint Akteure aus der Produktion von erneuerbarem und kohlenstoffarmem Wasserstoff, der industriellen Nutzung, dem Mobilitätssektor und anderen Bereichen sowie der Übertragung und Verteilung von Wasserstoff. Die Mitglieder der Allianz stammen aus Industrie, öffentlichen Institutionen, der Zivilgesellschaft und weiteren Interessengruppen. Sie ist ein Bestandteil der Bemühungen der EU, die industrielle Führungsrolle zu sichern und die Dekarbonisierung der Industrie im Einklang mit den Klimazielen zu beschleunigen.

[Hier geht's zur Website](#)

European Commission

DG Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs
B - 1049 Brussels
Belgium

E-Mail: GROW-HYDROGEN-PLATFORM@ec.europa.eu