

Speicher

H₂-Produktion

Umsetzungswillige
Unternehmen

Verteilung

H₂-Bedarf

Politische und
gesellschaftliche
Unterstützung

Was brauchen wir zum Aufbau einer
Wasserstoff-Infrastruktur?

Technologie

Gesetzliche
Rahmenbedingungen

Grenzüberschreitende
Kooperationen

Wirtschaftlichkeit

Transportinfrastruktur

Trinationale Wasserstoff Initiative 3H₂

IHK-Wasserstoff-Forum | 29.06.2023 | Konstanz



TRINATIONALE WASSERSTOFF INITIATIVE
INITIATIVE TRINATIONALE HYDROGÈNE

Trinationale Wasserstoff Initiative 3H₂

Wir initiieren eine nachhaltige Wasserstoffwirtschaft im Dreiländereck Deutschland-Schweiz-Frankreich.

-  **Unsere Vision:** Anschluss an das europäische Versorgungsnetz für grünen Wasserstoff.
-  **Unsere Mission:** Wir entwickeln gemeinsam eine nachhaltige, grenzüberschreitende Wasserstoffwirtschaft.
-  **Unser Ziel:** Wir realisieren eine Wasserstoffinfrastruktur in der Grenzregion Deutschland-Frankreich-Schweiz bis zum Jahr 2035.

Initiatorenkreis der Initiative 3H₂



22 Gründungsmitglieder der Initiative 3H₂

Trinationales Wasserstoff Forum | 30.06.2022 | Ile du Rhin



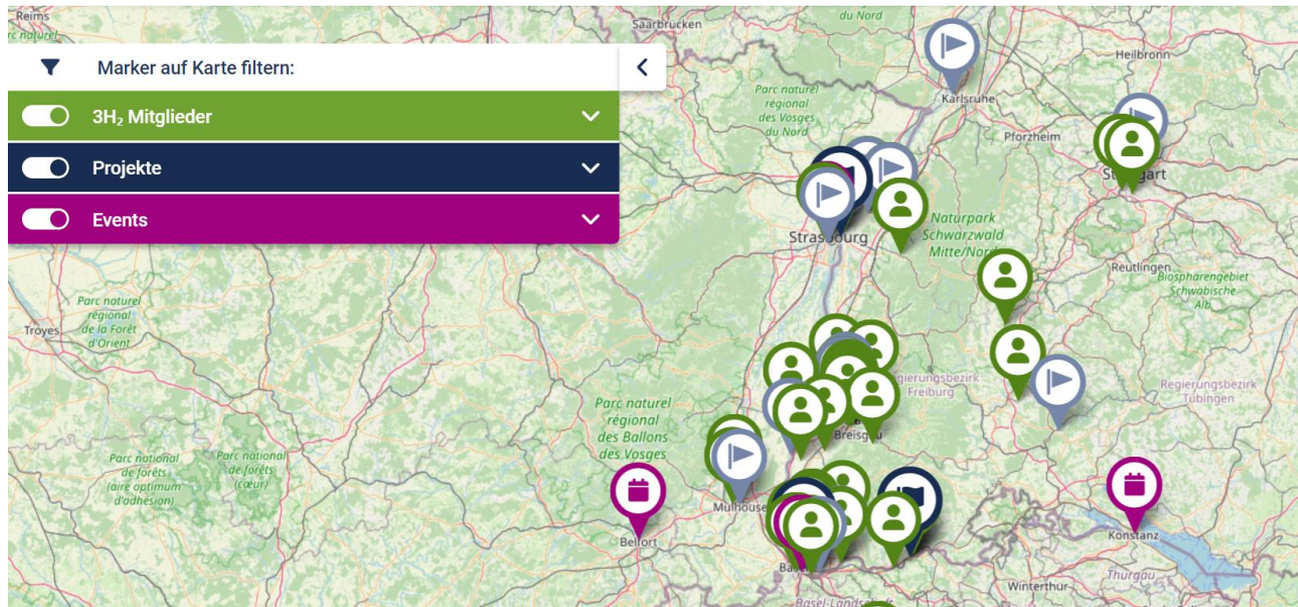
Trinationale Wasserstoff Initiative 3H₂

Auf den Punkt gebracht

- Die Initiative 3H₂ ist der **zentrale Knotenpunkt** für alle Aktivitäten bzgl. Wasserstoff in der trinationalen Grenzregion CH-F-D.
- Die Initiative 3H₂ unterstützt die Initiierung anwendungsbezogener **Wasserstoffprojekte** zum Aufbau einer Wasserstoffwirtschaft/-infrastruktur.
- Die Initiative 3H₂ ist **Interessenvertreter** der Unternehmen und agiert als Bindeglied zwischen Wirtschaft, Forschung und Politik.
- Die Initiative 3H₂ bündelt und kommuniziert **Wasserstoff-Information** im Dreiländereck.

Interaktive H₂-Map

[Interaktive Karte | Initiative 3H₂ \(www.3h2.info\)](http://www.3h2.info)



Wasserstoff-Cluster

Markthochlauf der Wasserstoff-Infrastruktur durch H₂-Cluster

Hy@
Freiburg



H2@
HYDRO



H2Hub Hafen
Kehl



H2Hub Hafen
Basel



HyGewerbepark
Breisgau

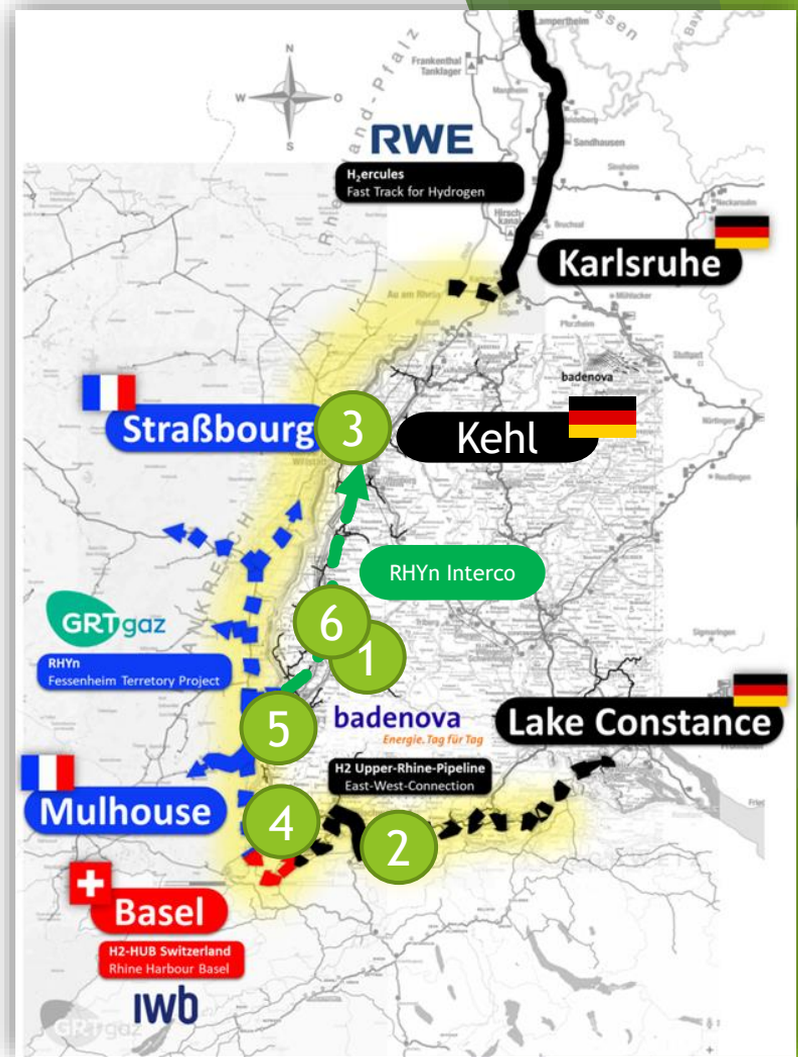


HyLogistik



BigPictureH2

Das "Wasserstoff-L" im Dreiländereck D-CH-F



Wasserstoff trifft Politik





KLIMA
PARTNER
OBERRRHEIN

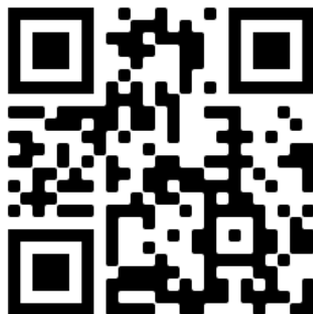
52 Mitglieder der Initiative 3H₂

Stand: Juni 2023

Kooperationspartner



Plattform für den Austausch von Wissen und Erfahrung



www.3h2.info



3H₂ FORUM

SAVE THE DATE

5. Oktober 2023

9 bis 17 Uhr
Black Forest Studios
in Kirchlarten
bei Freiburg (DE)

Hydrogen UNLIMITED
Wasserstoff GRENZENLOS
Hydrogène SANS LIMITES

 Dr. Franziska Brantner Staatssekretärin BWA/BK	 Thekla Wölkner Umweltministerin BW		
 Heinz-Werner Hölscher Badenova	 Dr. Dieter Solomon IHK Südsüdlicher Oberrhein	 Bärbel Schäfer Regierungsbezirk Freiburg	 Dr. Fabian Burggraf Klimapartner Oberrhein
 Dr. Dirk Mülzer IWA	 Dr. Sonja Bury PWS Generation	 Kazuyuki Umezato NEDO	 Geoffrey Anger CEIT/CSA

Im Rahmen der Trinationalen Wasserstoff Initiative 3H₂

Veranstalter:

 **badenova**  **Partner:** 

Energie. Tag für Tag www.trion-climate.net

**Gestalten Sie das Energiesystem
unserer Zukunft selbst.
Mit Wasserstoff.
Mit 3H₂.**

Kontakt:

Dr.-Ing. Oliver Jochum

Mobil: +49 (0)151 540 618 34

Tel: +49 (0)761 151 098 22

oliver.jochum@klimaschutz-oberrhein.de

Strategische Partner - Klimaschutz am Oberrhein e.V.
Hanferstraße 6, 79108 Freiburg



**KLIMA
PARTNER
OBERRHEIN**





TRINATIONALE WASSERSTOFF INITIATIVE
INITIATIVE TRINATIONALE HYDROGÈNE



SAVE THE DATE

5. Oktober 2023

9 bis 17 Uhr
Black Forest Studios
In Kirchzarten
bei Freiburg (DE)

Hydrogen UNLIMITED
Wasserstoff GRENZENLOS
Hydrogène SANS LIMITES



Dr. Franziska Brantner
Staatssekretärin BfW/K



Thekla Walker
Umweltministerin BW



Heinz-Werner Hölischer
Badenova



Dr. Dieter Sakomaa
IHK Südtlicher Oberrhein



Barbel Schöfer
Regierungsbezirk Freiburg



Dr. Fabian Burggraf
Klimapartner Oberrhein



Dr. Dirk Mutzer
IWP



Dr. Sophia Sury
RWE Generation



Kazuyuki Imazato
NEO



Geoffrey Anger
GT Gaz

Im Rahmen der Trinationalen Wasserstoff Initiative 3H₂

Veranstalter:



Partner:

