

Intro

## Wirtschaftsregion Chemnitz schließt Wasserstoffbündnis



Die Wirtschaftsregion Chemnitz bündelt ihre Interessen beim Thema Wasserstoff. Dazu wurde am 22. Januar 2024 das Wasserstoffbündnis Region Chemnitz ins Leben gerufen. Dieses vertritt das gemeinsame Interesse der Mitgliedsunternehmen die Region an das Wasserstoffkernnetz anzubinden. Darüber hinaus ist es das Ziel, die Vielzahl von Akteuren der Region und deren jeweiligen Wasserstoffbedarfe zu bündeln und zum Zweck der Interessenvertretung eine gemeinsame Identität zu bilden.

Das erste Bündnistreffen fand am 14. Februar 2024 statt. Wenn Sie Interesse haben, sich ebenfalls im Wasserstoffbündnis Region Chemnitz zu engagieren, melden Sie sich bitte bei [Frederik Wewetzer](#).

News

## Neuigkeiten



### Integrierte Netzplanung für das Energiesystem der Zukunft

Von Anfang Februar bis Mitte März findet erstmals die gemeinsame Marktfrage von Übertragungsnetzbetreibern und Fernleitungsnetzbetreibern zur Vorbereitung der integrierten Netzplanung für Strom, Erdgas und Wasserstoff statt. Bestehende und potenzielle Kunden werden auf einer eigens eingerichteten [Website](#) nach ihren zukünftigen Bedarfen gefragt. Energieintensiven Unternehmen wird die Teilnahme dringend empfohlen.



### Rückblick: Hyvolution 2024 in Paris

Die KH2 war vom 30.01. bis 01.02. auf einer der Leitmesse Europas für Wasserstofftechnologien vertreten. Als Teil des GTAI-Gemeinschaftsstandes war das Land Sachsen gemeinsam mit der WFS und dem HZwo e.V. dabei. Neben zahlreichen Vertreterinnen und Vertretern aus Wissenschaft und Industrie besuchte auch Botschafter Stephan Steinlein den Stand.



### "HyDresden" will Fachkräfte für Dresdens Wasserstoffwirtschaft gewinnen

Sunfire, Linde und das Fraunhofer IKTS haben die neue Fachkräfte-Allianz "HyDresden" gegründet. Sie wollen mehr Fachkräfte für die H<sub>2</sub>-Unternehmen und -Institute in Dresden gewinnen.



### Clean Hydrogen: Aufforderung zur Einreichung von Projekten

Die Clean Hydrogen Partnership ruft zur Einreichung von Projektvorschlägen für die Wasserstoffforschung auf. Über Horizont Europa werden insgesamt 113,5 Mio. Euro für Projekte, die Forschungs- und Innovationstätigkeiten entlang der gesamten Wasserstoff-Wertschöpfungskette umfassen, zur Verfügung gestellt.



### ONTRAS launch Webseite "Wasserstoff.Region.Ostdeutschland"

Mit der neuen Website [h2-region-ost.de](https://h2-region-ost.de) schafft ONTRAS Sichtbarkeit für das große Engagement und das Potenzial des ostdeutschen Wasserstoffmarktes.



### Meilenstein bei der Förderung nachhaltiger und sauberer Energielösungen für den Wasserstoffhochlauf

Deutschland wird als erster Mitgliedstaat an dem neuen EU-Mechanismus "Ausschreibungen als Service" der Europäischen Wasserstoffbank teilnehmen. Dafür stellt die Bundesregierung zusätzliche 350 Mio. Euro für Elektrolyse-Projekte in Deutschland bereit



### Gaspaket: Einigung zum Wasserstoff- und Gasmarkt der Zukunft

Der Europäische Rat und das EU-Parlament haben eine vorläufige politische Einigung über eine Verordnung zur Festlegung gemeinsamer Binnenmarktvorschriften für erneuerbare Gase und Erdgas sowie für Wasserstoff erzielt.



### Klare Regeln beschleunigen den Markthochlauf

die Bundesregierung hat Mitte Dezember einheitliche Vorgaben für die Herstellung von grünem Wasserstoff und E-Fuels beschlossen. Mit der [Novelle der 37. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes](#) (37. BImSchV) definiert der Gesetzgeber erstmals genau, unter welchen Bedingungen der Strom zur Herstellung von E-Fuels und andere synthetische Kraftstoffe als vollständig erneuerbar und der mit diesem Strom erzeugt Wasserstoff als "grün" gelten dürfen. Auch werden Treibhausgasminderungsquoten definiert, um verstärkt klimafreundliche Energieträger einzusetzen.



### Grüne Stahlproduktion mit Wasserstoff: Salzgitter AG und Sunfire setzen Leuchtturmprojekt fort

Sunfire und die Salzgitter AG treiben den industriellen Einsatz der innovativen SOEC-Elektrolyse zur Erzeugung von grünem Wasserstoff weiter voran. Gemeinsam mit der TU Bergakademie Freiberg validieren sie im Forschungsprojekt GrInHy3.0 die neuesten Stacks.



### Ampel einigt sich auf Kraftwerksstrategie

Die Bundesregierung hat sich auf einen Kompromiss im Ringen um den Bau neuer Kraftwerke verständigt. Bundeskanzler Olaf Scholz, Wirtschaftsminister Robert Habeck und Finanzminister Christian Lindner haben "die wesentlichen Elemente einer Kraftwerksstrategie sowie Festlegungen zu weiteren Vorhaben vereinbart", teilte die Bundesregierung mit.

## Treffen Sie die KH2

[06. März 2024: eFuels Workshop TU Dresden](#)

[22.-24. März 2024: Hydrogen Days 2024: "Hydrogen – Implementation Lost in Regulation?", Prag](#)

[11. Juni 2024: HZwo Projektkolloquium und Sommerfest](#)

[12. Juni 2024: Kongress der Wasserstoffantriebe](#)

[12.-13. November 2024: 3rd FC3 – Fuel Cell Conference Chemnitz](#)

## Ihr Beitrag zur KH2

Sie arbeiten mit Wasserstoff oder haben interessante Inhalte für unser Netzwerk in Sachsen? Dann senden Sie uns Ihre Informationen, News oder Termine mit Mehrwert für die H<sub>2</sub>-Interessierten in Sachsen an [info@wasserstoff.sachsen.de](mailto:info@wasserstoff.sachsen.de).

### Herausgeber

Sächsische Kompetenzstelle für Wasserstoff (KH2)  
Tel: +49 351 79 65 110  
Mail: [info@wasserstoff.sachsen.de](mailto:info@wasserstoff.sachsen.de)  
Web: [www.kh2.sachsen.de](http://www.kh2.sachsen.de)  
Tatzberg 47  
01307 Dresden