



WASSERSTOFF OHNE GRENZEN
EUROPÄISCHER WASSERSTOFFGIPFEL



HYDROGÈNE SANS FRONTIÈRES
SOMMET EUROPÉEN DE L'HYDROGÈNE



08.11.2024 - Strasbourg

Siège du Conseil Régional Grand Est




Baden-Württemberg

Mit Unterstützung:



9:00-17:30

Empfang ab 8.30 Uhr

1 Place Adrien Zeller, Straßburg

Grenzüberschreitende Konferenz
Simultanübersetzung Deutsch-Französisch

Eröffnung der Veranstaltung (9:15-10:00)

Franck Leroy, Präsident der Region Grand Est

Thekla Walker, Ministerin für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg (tbc)

Jorgo Chatzimarkakis, Président d'Hydrogène Europe (tbc)

Podium 1: Wasserstoffproduktion (10:00-11:55)

Eröffnung des Podiums

Sylvain Waserman, Geschäftsführer der nationalen Energieagentur ADEME

Produktionspotenziale von natürlichem Wasserstoff in Frankreich und im Großen Osten

Dr. Philippe de Donato et Dr. Jacques Pironon, Universität Lothringen, Forschungsdirektoren des CNRS

Potenzial für die Produktion von Wasserstoff an den Wasserkraftwerken in der Nordostschweiz

Dr. Dirk Mulzer, COO & stv. CEO, Head of Business Development, IWB-Industrielle Werke Basel

Wasserstoff zur Dekarbonisierung der Industrie: ein Beitrag zur deutsch-französischen Souveränität

Christelle Rouillé, Geschäftsführerin Hynamics, EDF-Gruppe

Beitrag französisches Unternehmen

Lhyfe oder John Cockerill Frankreich

Analyse der globalen Wasserstoffwertschöpfungskette – Transportmöglichkeiten, Kosten und Anwendungen

Robert Szolak, Abteilungsleiter Nachhaltige Syntheseprodukte, Fraunhofer ISE

Regionale Wasserstoffstrategie Südbaden (11:55-12:15)

Dr. Fabian Burggraf – Geschäftsführer Klimapartner Südbaden e.V.

Podium 2: Transport und Speicherung (13:30-15:00)

Eröffnung des Podiums

François Werner, Vize-Präsident der Region Grand Est, Mitglied der Umweltkommission

TransHyDE und ApplHy: Transportlösungen für flüssigen Wasserstoff

Prof. Dr. Tabea Arndt, Direktorin Institut für Technische Physik, KIT-Karlsruhe Institut für Technologie

Speicherlösungen in Form von festem Wasserstoff

Yann Genninasca, Präsident Mincatec oder der Geschäftsführer

Unterirdische Speicherung von Wasserstoff

Daniel Mercer, Geschäftsführer Storengy Deutschland

Europäisches Wasserstofftransportnetz über Pipelines

Anthony Mazzenga, Entwicklungsdirektor bei GRTgaz

Podium 3: Anwendungsbereiche (15:30-17:20)

Eröffnung des Podiums

Tobias Gotthardt, Staatssekretär Bayrisches Staatsministerium Wirtschaft, Landesentwicklung, Energie

Beitrag zur Anwendung in Bayern

Vertreter.in, H2B Zentrum Wasserstoff Bayern

Grüner Wasserstoff zur Dekarbonisierung der Industrie in Baden-Württemberg

Isabelle Knüttgen, Leiterin Plattform H2BW, E-Mobil BW

Wasserstoffprojekte der SNCF und grenzüberschreitende Potenziale

Charles Foncin, Experte für Innovationstechnologien und Projekte bei der SNCF

Schwerlastmobilität: Zwei unterschiedliche Ansätze in Deutschland und der Schweiz

Annegret Brauss, Business Development H2 Energy Europe

Beitrag bayrisches Unternehmen

Referent/in wird von H2B vorgeschlagen

Abschlussrede und Ausblicke für die künftige Kooperation (17:20-17:30)