

BEYOND GAS[®] 2022 | CONGRESS

Transformation und Innovation der Gaswirtschaft

H2-Kongress mit Fachmesse
13.-15. September 2022, Oldenburg

Aktuelle Themen und Keynotes, u.a. mit:



Minister Olaf Lies,
Niedersachsen



Dr. Urban Keussen,
EWE AG



Dr. Thomas Gößmann,
Thyssengas GmbH



Dr. Axel Wietfeld,
Uniper Hydrogen GmbH

Partnerland



Der Eröffnungsabend: Dienstag, 13. September 2022

18:00 - 19:00 Uhr

- Begrüßung:
- **Minister Olaf Lies**, Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz
 - **Peter Schuurman**, Generalkonsul des Königreichs der Niederlande, Grußworte zur Veranstaltung und der Niederländisch-Deutschen Kooperation im Bereich Wasserstoff
 - **Jürgen Krogmann**, Oberbürgermeister der Stadt Oldenburg
 - **Roland Hentschel**, Vorstandsvorsitzender OLEC
 - **Dr. Peter Rügge**, Geschäftsführer beyondgas AG & Co. KG
- H2-Impulse:
- **Dr. Axel Wietfeld**, CEO Uniper Hydrogen GmbH
"Wasserstoff-Aktivitäten und Strategie"
 - **Dr. Urban Keussen**, Vorstand EWE AG
"EWE, die Region, Wasserstoff"

Pause und Catering zum "Niederländischen Abend"!

Ab 20:00 Uhr

H2-Diskussionspanel mit Minister **Olaf Lies**, **Dr. Urban Keussen**, **Dr. Axel Wietfeld**, **Jörg Gigler** (Direktor des niederländischen Spitzenclusters Energie TKI Nieuw Gas), **Sandor Gaastra** (Abteilungsleiter im niederländischen Ministerium für Wirtschaft und Klima)

Moderiert von **Karsten Wiedemann**, Leiter Energiepolitik & Neue Märkte energate gmbh

Programmübersicht: Mittwoch, 14.09.2022

9:00 - 12:15 Keynote-Session

- 09:00 - 09:35 „Politische Vorgaben im Wasserstoff-Markt“
Andreas Kuhlmann, Geschäftsführer Deutsche Energie-Agentur GmbH
- 09:35 - 10:10 „Das integrierte europäische Energiesystem im Blick“
Jens Schumann, Geschäftsführer Gasunie Deutschland Transport Services GmbH und Helmie Botter, Manager Business Development Hydrogen Gasunie New Energy
- 10:10 - 10:45 „Wasserstoffprojekte als Maßnahme für den sich entwickelnden Markt“
Dr. Oliver Weinmann, Geschäftsführer Vattenfall Innovation GmbH
- 10:45 - 11:30 „Roadmap Gas - klimaneutrale Gase und Transformation der Gaswirtschaft“
Dr. Anke Tuschek, Mitglied der Hauptgeschäftsführung BDEW
- 11:30 - 12:15 **Diskussion mit den Vortragenden und den Teilnehmern**
Moderation: Thorsten Kasten, Vorstand Deutscher Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Verband e.V.

12.15 - 13.30 Pause

Mittwoch, 14.09.2022 - Nachmittag

13:30 – 17:00 Parallele Break-out-Sessions mit Impulsen und Diskussion

BoS Erzeugung

“Der rechtliche Rahmen in der Erzeugung”

Dr. Martin Altmann,
Becker-Büttner-Held

„Clean Hydrogen Coastline: Aufbau einer integrierten grünen Wasserstoffwirtschaft im Nordwesten“

Tobias Moldenhauer,
Leiter Wasserstoff,
EWE Gasspeicher GmbH

„Erzeugung von grünem Wasserstoff im Megawatt-Maßstab“

Frank Zimmermann,
CFO H-TEC Systems GmbH

„Green hydrogen from waste“

Torsten Granberg,
CEO Plagazi AB

Im Anschluss:

Diskussion mit den Referenten und Teilnehmern

Moderator: Dr. Max Ellerich,
Technical Director
NEA GREEN GmbH & Co. KG

BoS Vermarktung I

“Mobilität und Tankstellen”

Nikolas Iwan,
Managing Director H2 MOBILITY
Deutschland GmbH & Co.KG

„Umrüstung eines Industrieofens auf Wasserstoff“

Jens te Kaat,
Geschäftsführer Kueppers
Solutions GmbH

„H2BrakeCO2 – CO2-freie Hafen- und Logistikprozesse am Beispiel der Stadt Brake“

Michael Kurz, Bürgermeister
Stadt Brake, und
Prof. Dr.-Ing. Benjamin
Wagner vom Berg,
Geschäftsführer COSMO UG

„Hydrogen for heavy duty“

Stefan van der Spek,
Sales Manager, Holthausen
Clean Technology B.V.;
Hyzon Motors

Im Anschluss:

Diskussion mit den Referenten und Teilnehmern

Moderator: Marcel Corneille,
CEO EMCEL GmbH

BoS H2-Trading I

“Der Aufbau eines Portfolios für Wasserstoff”

N.N.

„H2CLOUD - Die Marktentwicklung für den OTC-Handel“

Jörg Bauth, Geschäftsführer

H2CLOUD GmbH

„Hydrogen-Trading: Developments and Maturity“

Bert den Ouden, Project Director,
HyXchange project

Im Anschluss:

Diskussion mit den Referenten und Teilnehmern

Moderator: N.N.

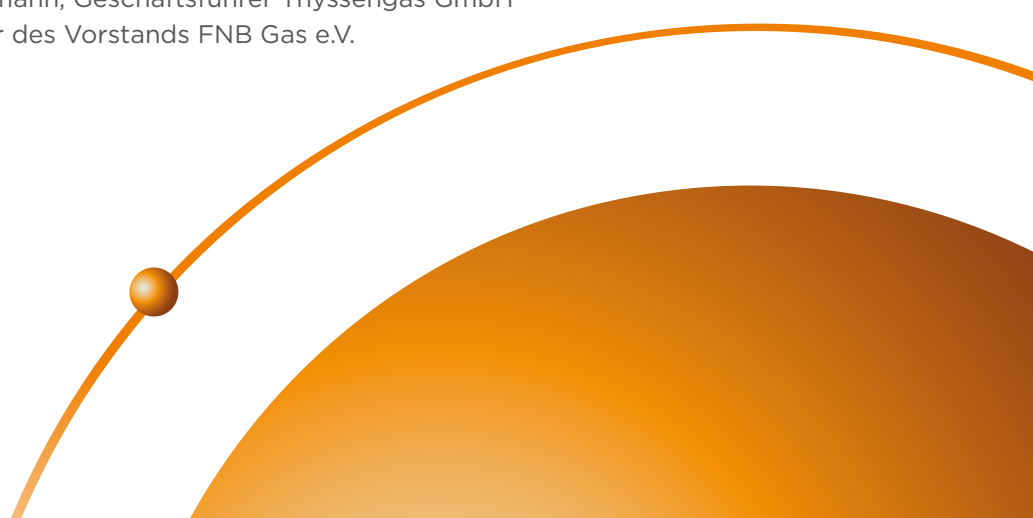
Ab 19:00 Uhr Networking-Abend im Café Extrablatt

19:15 - 19:45

Begrüßung und Impulsvortrag

“Wasserstoffhochlauf als Voraussetzung für integrierte Industrie-Wertschöpfungsketten – Welchen Beitrag kann die Regulierung leisten?”

Dr. Thomas Gößmann, Geschäftsführer Thyssengas GmbH
und Vorsitzender des Vorstands FNB Gas e.V.



Programmübersicht: Donnerstag, 15.09.2022

9:00 – 12:15 Keynote-Session

- 09:00 - 09:35 **„Roadmap für den Wasserstoff-Markt“**
Hans Joachim Polk, Vorstand VNG AG
- 09:35 - 10:10 **„Wasserstoff – die europäische Perspektive“**
Jorgo Chatzimarkakis, Secretary General Hydrogen Europe
- 10:10 - 10:45 **Gasversorgung der Zukunft“**
Dr. Urban Keussen, Vorstand EWE AG
- 10:45 - 11:30 **„GET H2 Nukleus“**
Frank Heunemann, Geschäftsführer NOWEGA GmbH und
Lisa Willnauer, Senior Manager Hydrogen RWE Generation SE
- 11:30 - 12:15 **Diskussion mit den Vortragenden und den Teilnehmern**
Moderation: Dr. Olaf Däuper, Becker-Büttner-Held

12.15 – 13.30 Pause

13:30 – 17:00 Parallele Break-out-Sessions mit Impulsen und Diskussion

BoS Infrastruktur

“Wasserstoffnetzausbau am Beispiel von Projekten“

Cihan Sönmez, Gascade GmbH

“Erdgas und die Transition in Verteilnetzen“

Eva Hennig, Leiterin Energiepolitik EU Thüga AG

“Herausforderungen bei Planung und Aufbau des H2-Netzes“

Dr. Malte Grunwald
Gasunie Deutschland Transport Services GmbH

Im Anschluss:

Diskussion mit den Referenten und Teilnehmern

Moderator: Gert Müller-Syring,
Geschäftsführer DBI

BoS Vermarktung II

“Wasserstoff und dezentrale Gebäudeheizung“

Alexander Dauensteiner,
Product Line Owner Fuel Cells,
Viessmann Werke Allendorf GmbH

“Wasserstoff - das sektorenkoppelnde Element für die Industrie“

Dr. Alexander Dyck, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)

“Wasserstoffversorgung für Flottenkunden - eine neue Technologie“

Heiko Schumann, Founder blu power Corporation

“Djewels: decarbonizing the chemical industry through large scale water electrolysis – lessons learned from a pioneering project“

Joost Sandberg, Manager New Business, Nouryon Industrial Chemicals B.V.

Im Anschluss:

Diskussion mit den Referenten und Teilnehmern

BoS H2-Trading II

“Voraussetzungen für den Handel mit Wasserstoff“

Andreas Gelfort, E-Bridge GmbH

“Der Handel mit Wasserstoff-Zertifikaten - Entwicklungen und Standards“

Miriam Brandes, Senior Political and Regulatory Affairs Officer, European Energy Exchange AG

“H2CLOUD - Die Plattform für das OTC-Trading mit Wasserstoff“

Anforderungen an die Entwicklung und eine kurze Live-Demo
Ralf Bilke, Geschäftsführer H2CLOUD GmbH

Im Anschluss:

Diskussion mit den Referenten und Teilnehmern

Moderator: N.N.

17.30 Ende der Veranstaltung

VOSS

EWE

**uni
per**



H2CLOUD

Labom

gasunte

Kuepper Solutions
Power. Innovation. Responsibility.

2G

BTC

OLEC
Energie bewegt den Nordwesten

**SOLID
POWER**

NL Niederlande

Hydrogen is now.
H-TEC SYSTEMS

PLAGAZI
GREEN HYDROGEN FROM WASTE

EMCEL

e.on

**Hydrogen
Europe**

DWV
Deutscher Wasserstoff- und
Brennstoffzellen-Verband

HYPÓS

VIESMANN

H2MOBILITY

Messeforum - Unsere Aussteller stellen sich vor:

„Wir machen Wasserstoff berechenbar“
Dr. Christine Schweder, Labom GmbH

„VOSS holistic systems solutions for the hydrogen industry“
Dr. Hans-Christian Früh, VOSS Fluid GmbH

„Grüner Wasserstoff aus Abfallstoffen: Eine der Schlüsseltechnologien für die Energiewende“
Jean Wiech & Nadia Romdhane, Green Hydrogen Technology GmbH



Dr. Martin Altrock
Becker-Büttner-Held

Jörg Bauth
H2CLOUD GmbH



Ralf Bilke
H2CLOUD GmbH



Helmie Botter
Gasunie New Energy



Miriam Brandes
European Energy
Exchange AG



Jorgo Chatzimarkakis
Hydrogen Europe



Marcel Corneille
EMCEL GmbH

Dr. Olaf Däuper
Becker-Büttner-Held



Alexander Dauensteiner
Viessmann Werke
Allendorf GmbH

Dr. Alexander Dyck
Deutsches Zentrum für
Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)

Dr. Max Ellerich
NEA GREEN
GmbH & Co. KG



Dr. Hans-Christian Früh
VOSS Fluid GmbH

Sandor Gaastra
Niederländisches Ministerium
für Wirtschaft und Klima

Andreas Gelfort
E-Bridge GmbH

Jörg Gigler
Niederländisches Spitzencluster
Energie TKI Nieuw Gas



Dr. Thomas Gößmann
Thyssengas GmbH / FNB Gas e.V.

Torsten Granberg
Plagazi AB

Dr. Malte Grunwald
Gasunie Deutschland
Transport Services GmbH

Eva Hennig
Thüga AG

Roland Hentschel
OLEC e.V.



Frank Heunemann
NOWEGA GmbH



Nikolas Iwan
H2 MOBILITY Deutschland
GmbH & Co.KG

Jens te Kaat
Kueppers Solutions GmbH

Thorsten Kasten
Deutscher Wasserstoff- und
Brennstoffzellen-Verband e.V.



Dr. Urban Keussen
EWE AG

Jürgen Krogmann

Oberbürgermeister der Stadt
Oldenburg

Andreas Kuhlmann

Deutsche Energie-Agentur GmbH

Michael Kurz

Bürgermeister Stadt Brake



Minister Olaf Lies

Niedersächsisches Ministerium
für Umwelt, Energie, Bauen und
Klimaschutz



Tobias Moldenhauer

EWE Gasspeicher GmbH

Gert Müller-Syring

DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH

Bert den Ouden

HyXchange project

Hans Joachim Polk

VNG AG



Nadia Romdhane

Green Hydrogen Technology GmbH



Dr. Peter Rügge

beyondgas AG & Co. KG

Joost Sandberg

Nouryon Industrial Chemicals B.V.



Stefan van der Spek

Holthausen Clean Technology B.V.



Heiko Schumann

blu power Corporation



Jens Schumann

Gasunie Deutschland Transport
Services GmbH

Peter Schuurman

Generalkonsul des Königreichs
der Niederlande



Dr. Christine Schweder

Labom GmbH



Cihan Sönmez

Gascade GmbH

Dr. Anke Tuschek

BDEW e.V.

Prof. Dr.-Ing. Benjamin

Wagner vom Berg

COSMO UG



Dr. Oliver Weinmann

Vattenfall Innovation GmbH



Jean Wiech

Green Hydrogen Technology GmbH

Karsten Wiedemann

energate gmbh



Dr. Axel Wietfeld

Uniper Hydrogen GmbH



Lisa Willnauer

RWE Generation SE

Veranstaltungsort: Oldenburger Schloss, Schlossplatz 1, 26122 Oldenburg

Unverbindliche Vorregistrierung

Verbindliche Anmeldung

Teilnehmerbeitrag 14.-15.9.: 1.200,00 € zzgl. MwSt.

Teilnehmerbeitrag 1 Tag: 800,00 € zzgl. MwSt.

Im Teilnehmerbeitrag sind enthalten: Teilnahme am Kongress, Besuch der Ausstellung, alle Speisen und Getränke, Networking-Abend am 14.9.2022. Der Eröffnungsabend am 13.9.2022 ist nicht Teil des offiziellen Kongressprogramms. Da die Teilnehmeranzahl begrenzt ist, werden Anmeldungen nach Eingangsreihenfolge berücksichtigt. Es gelten die AGB - diese können unter www.beyondgas.de eingesehen werden.

Vorregistrierung / Anmeldung:

Vorname / Nachname*

Firmenname und Adresse*

Email *

Telefon

Ich nehme wie folgt teil:

an beiden Kongresstagen am 14.9.2022 am 15.9.2022

An folgenden Break-Out-Sessions bin ich interessiert:

- Erzeugung am 14.9.2022
- Vermarktung I + II am 14.9. und 15.9.2022
- H2-Trading I + II am 14.9. und 15.9.2022
- Infrastruktur am 15.9.2022

Networking-Events:

- Ich nehme am Networking-Abend am 14.9.2022 teil
- Ich nehme am Eröffnungs-Abend am 13.9.2022 teil
(Teilnehmerzahl begrenzt)

absenden 