

AquaVentus Förderverein e.V. www.aquaventus.org

*** English text below ***

PRESSEMITTEILUNG

Neuer Podcast stellt energiepolitische Visionen der Kandidaten zur Wahl

VOLT-Kandidat Krappitz kritisiert bisherige IPCEI-Förderungen / Kaufmann (CDU) drängt auf zügigen Pipeline-Ausbau und langfristige Strategien / Bergt (SPD) setzt auf Sektorenkopplung und sieht Wertschöpfungspotentiale für Deutschland

Berlin, 13. Februar 2025. Vor der Wahl bringt AquaVentus mit dem neuen Podcast Waterworld noch einmal Schwung in die energiepolitische Debatte. Für fünf Folgen hat die Wasserstoff-Initiative die maßgeblichen Energiepolitiker und Wasserstoffexperten von Union, SPD, Grüne, FDP und von VOLT in der heißen Wahlkampfphase vor das Mikro gebracht.

Gemeinsam mit den Hosts Jörg Singer und Robert Seehawer diskutieren sie über die drängendsten Fragen der Energiezukunft: den Markthochlauf von Wasserstoff, die Nutzung der SEN-1-Flächen, die Rolle von Wasserstoff für heimische Wertschöpfungsketten sowie dessen Bedeutung für die Energiewende und den europäischen Energiemarkt.

Mit dabei sind die langjährigen Bundestagsabgeordneten und ehemaligen Wasserstoff-Beauftragten der Bundesregierung, Stefan Kaufmann (CDU) und Till Mansmann (FDP), Bengt Bergt (für die SPD im Bundestag), Fabian Haller (Grüne) und NRW-Spitzenkandidat David Krappitz von VOLT.

Richtungswahl für die künftige Energieinfrastruktur

Die Gespräche zeigen deutlich: Die Bundestagswahl wird auch zur Richtungswahl für die Energiezukunft Deutschlands. Während Volt-Politiker Krappitz das bisherige europäische Förderregime IPCEI als zu national fokussiert und als nicht zielführend für einen gesamteuropäischen Energiemarkt kritisiert und ein neues, flexibleres Förderinstrument auf EU-Ebene fordert, setzt Sozialdemokrat Bergt auf eine intelligente Sektorenkopplung als Schlüssel für einen wirtschaftlich erfolgreichen Wasserstoff-Markthochlauf. Unionspolitiker Kaufmann mahnt in seiner Episode sowohl den schnellen Aufbau von Wasserstoffpipelines europaweit an, fordert zügige Umsetzungen bei der Ausschreibung der Flächen in der Nordsee, sieht aber auch die Notwendigkeit eines langen Atems.



Podcast gibt Orientierung in energiepolitischen Fragen

"Die Bundestagswahl ist auch eine Entscheidung über die Zukunft der Energieinfrastruktur in Deutschland. Mit unserem Podcast wollen wir den Hörerinnen und Hörern Orientierung bieten und die unterschiedlichen Positionen der Parteien transparent machen. Auch nach der Wahl werden wir mit Waterworld weiterhin aufklären – zu allen technischen, politischen und wirtschaftlichen Hintergründen im Wasserstoff-Markt", beschreibt Jörg Singer, Vorstandsvorsitzender von AquaVentus den Podcast.

Verfügbarkeit und Veröffentlichungstermine

Der Podcast "Waterworld – Der AquaVentus Podcast" ist kostenlos auf allen gängigen Podcast-Plattformen verfügbar oder direkt unter https://waterworld.podigee.io abrufbar.

Die Folge mit Fabian Haller (Grüne) erscheint am 14. Februar 2025. Die Episode mit Till Mansmann (FDP) wird am 16. Februar 2025 veröffentlicht.

Über AquaVentus

Die AquaVentus Initiative hat das Ziel eine Million Tonnen Grünen Wasserstoff pro Jahr aus Windenergie auf der Nordsee zu erzeugen und per Pipeline an Land zu transportieren. Mehr als 100 Unternehmen, Organisationen und Forschungsinstitute entlang der gesamten Wertschöpfungskette haben sich zusammengeschlossen, um europaweit die Rahmenbedingungen für die Installation von 10 Gigawatt Erzeugungsleistung für Grünen Wasserstoff aus Offshore-Windenergie in der Nordsee zu schaffen und die benötigte Transportinfrastruktur zu errichten. Grüner Wasserstoff ist aufgrund seiner klimaneutralen Herstellung und Speicherbarkeit der Schlüssel zur Dekarbonisierung energieintensiver Industrien, die nicht elektrifiziert werden können – und somit ein wichtiger Faktor für eine grüne Energiewende und die Energiesouveränität eines ganzen Kontinents.

Webseite: www.aquaventus.org

YouTube: www.youtube.com/watch?v=H0i2YpsG3Ug

Kontakt: press@aquaventus.org



PRESS RELEASE

New podcast presents the candidates' energy policy visions for the election

VOLT candidate Krappitz criticises previous IPCEI funding / Kaufmann (CDU) urges rapid pipeline expansion and long-term strategies / Bergt (SPD) focuses on sector coupling and sees value creation potential for Germany

Berlin, 13 February 2025: Ahead of the election, AquaVentus is injecting new momentum into the energy policy debate with its new podcast Waterworld. For five episodes, the hydrogen initiative has brought the leading energy politicians and hydrogen experts from the CDU/CSU, SPD, Greens, FDP and VOLT in front of the microphone during the hot election campaign phase.

Together with hosts Jörg Singer and Robert Seehawer, they will discuss the most pressing issues of the energy future: the market ramp-up of hydrogen, the utilisation of SEN-1 areas, the role of hydrogen for domestic value chains and its significance for the energy transition and the European energy market.

The long-standing members of the Bundestag and former hydrogen commissioners of the German government, Stefan Kaufmann (CDU) and Till Mansmann (FDP), Bengt Bergt (for the SPD in the Bundestag), Fabian Haller (Greens) and NRW top candidate David Krappitz from VOLT will also be taking part.

Directional choice for the future energy infrastructure

The talks clearly show that the German parliamentary elections will also be a choice of direction for Germany's energy future. While Volt politician Krappitz criticises the current European funding regime IPCEI as being too nationally focused and not conducive to a pan-European energy market and calls for a new, more flexible funding instrument at EU level, Social Democrat Bergt focuses on intelligent sector coupling as the key to an economically successful hydrogen market ramp-up. In his episode, Union politician Kaufmann calls for the rapid construction of hydrogen pipelines across Europe, demands rapid implementation in the tendering of areas in the North Sea, but also recognises the need for patience.

Podcast provides guidance on energy policy issues

'The Bundestag election is also a decision on the future of energy infrastructure in Germany. With our podcast, we want to offer listeners guidance and make the different positions of the parties transparent. Even after the election, we will continue to provide information with Waterworld - on all the technical, political and economic background to the hydrogen market,' says Jörg Singer, CEO of AquaVentus, describing the podcast.



Availability and release dates

The podcast 'Waterworld - The AquaVentus Podcast' is available free of charge on all common podcast platforms or can be accessed directly at https://waterworld.podigee.io.

The episode with Fabian Haller (Greens) will be released on 14 February 2025. The episode with Till Mansmann (FDP) will be released on 16 February 2025.

About AquaVentus

The AquaVentus initiative aims to produce one million tonnes of green hydrogen per year from wind energy in the North Sea and transport it to land via pipeline. More than 100 companies, organisations and research institutes along the entire value chain have joined forces to create the framework conditions for the installation of 10 gigawatts of green hydrogen production capacity from offshore wind energy in the North Sea across Europe and to build the necessary transport infrastructure. Due to its climate-neutral production and storability, green hydrogen is the key to decarbonising energy-intensive industries that cannot be electrified - and thus an important factor for a green energy transition and the energy sovereignty of an entire continent.

Website: www.aquaventus.org

YouTube: www.voutube.com/watch?v=H0i2YpsG3Uq

Contact: press@aguaventus.org