

Lösungen für die Energiewende

Forum 3: 10. November 2021, 17.00 bis 19.00 Uhr

Wasserstoff in Brandenburg: Chancen für Industrie und Wirtschaft



Keynote

„Seit rund einem Jahrzehnt treiben innovative Unternehmen in Brandenburg und das Land die Sektorenkopplung und Power-to-X-Technologien aktiv voran. Sehr beachtlich ist, welche Dynamik in diesen Zusammenhang insbesondere das Thema Wasserstoff in den vergangenen zwei bis drei Jahren entwickelt hat. Das verdeutlicht der Blick in das spannende Programm der Spreewindtage. Der Windenergie kommt dabei eine bedeutende Rolle zu.“

Jörg Steinbach, Minister für Wirtschaft, Arbeit und Energie des Landes Brandenburg

H₂-Roadmap und H₂-Marktplatz für Brandenburg Dr. Kathrin Goldammer, Reiner Lemoine Institut

Deekarbonisierung der Industrie mit grünem Wasserstoff Dr. Tobias Bischof-Niemz, ENERTRAG

Wasserstoffcluster Ost-Brandenburg Holger Sprung, ONTRAS

Besuchen Sie die Cocktail-Bar
auf unserer Jobinsel
Stand 33-36 / Forum 3
www.enertrag.com

Forum 3: 11. November 2021

9.30 bis 11.45 Uhr – Klimaschutz mit grünem Wasserstoff



Regulatorische Weichenstellungen auf dem Weg zur Klimaneutralität

„Um die Klimaschutzziele zu erreichen, braucht es neues Recht. Und zwar wirklich neue Ansätze und Strukturen in allen Bereichen – von der Flächenverfügbarkeit über das Genehmigungsrecht bis hin zur Sektorenkopplung und grünem Wasserstoff als Energiespeicher.“

Thorsten Müller, Stiftung Umweltenergierecht

Was ist grüner Wasserstoff? Martin Beckmann, ENERTRAG

Wasserstoffprojekte in Ostdeutschland Manuela Blaicher, ENERTRAG

Kasserstoffpotenziale und Ausbau Erneuerbarer Energien in Brandenburg Jens Christen, ENERTRAG

11.45 bis 15.00 Uhr – Genehmigungen, Flächen, Repowering



Repowering – Änderungen im Genehmigungsrecht und Bericht aus der Praxis

„Repowering bringt gegenüber der Erschließung neuer Flächen große Vorteile für Mensch und Umwelt. Entscheidend ist deshalb jetzt, dass die Bundesländer die noch druckfrischen Verbesserungen für Repowering im BImSchG umsetzen und Bund und Länder gemeinsam Hindernisse im Planungsrecht ausräumen.“

Claudia Niedersen, ENERTRAG

Tom Lange, ENERTRAG

Windenergie & Artenschutz – Aktuelle Entwicklungen zum Signifikanzkriterium

Dr. Jan Thorbecke & Johannes Gal, ENERTRAG

Kollisionen von Rotmilanen – Auswirkungen auf die Population

Günter Ratzbor, Schmal + Ratzbor Ingenieurbüro für Umweltplanungen

Reformansätze zur Flächenplanung

Dr. Nils Wegner, Stiftung Umweltenergierecht

15.15 bis 17.45 Uhr – Technische Innovationen in der Betriebsphase

Standortbezogene Prüfungen im BNK-Projekttaulauf

Thomas Herrholz, Dark Sky

Messen und Schätzen für die EEG-Umlage in Windparks – ein aktueller Dauerbrenner

Dr. Bettina Hennig, von Bredow Valentin Herz Rechtsanwälte

Messen und Schätzen: Kosten vermeiden beim Ermitteln der EEG-Umlage

Dr. Felix Bübl, ENERTRAG

Leitwarte 24/7: Liveüberwachung und automatische Datenübertragung

Andreas Grüning, ENERTRAG Betrieb



Digitale Inspektion: Blitzschutzmessung mit Drohnen und Zeit sparen mit der Inspektions-App

„Die digitale Inspektion hat gleich mehrere Vorteile: Der Drohneneinsatz spart deutlich Zeit – so dauert die Prüfung eines einzelnen Rotorblattes ungefähr sechs Minuten. Außerdem simuliert das neue Messverfahren einen Blitzschlag viel genauer als es aktuelle Prüfverfahren könnten.“

Dr. Konrad Iffarth & Matthes Schachtner, ENERTRAG Betrieb, Dr. Felix Bübl, ENERTRAG