



10 BRANCHENTREFFEN

■ Erneuerbare Energien



10-13. November 2020 digital

- 
- 
- + Digitales Rahmenprogramm
 - + Alle Vorträge als Stream verfügbar

Erneuerbare Energien mit großer Zukunft: Chancen und Herausforderungen in besonderen Zeiten



Erneuerbare Energien sind weltweit weiter auf dem Vormarsch. Die globalen Investitionen haben sich trotz der globalen Corona Pandemie im ersten Halbjahr 2020 um 5 Prozent erhöht, vermeldete das Bloomberg New Energy Finance (BNEF).

Weltweit wächst das Bewusstsein für die Leistungsfähigkeit von Erneuerbare-Energien-Technologien. Dadurch ergeben sich für international tätige deutsche Unternehmen erhebliche Chancen in der Realisierung neuer Geschäftsmodelle. Insbesondere die Umsetzung diverser Formen von Power Purchase Agreements (PPAs) gewinnt an Bedeutung, da in verschiedenen europäischen Märkten Förderungen in absehbarer Zeit weiter reduziert oder gar auslaufen werden. Zudem sind sowohl Energiekosten als auch die Nachhaltigkeit von Unternehmen und ganzen Branchen wichtige Wirtschaftsfaktoren, was eine Transformation der Energieversorgung hin zu grünen Energien weiter begünstigt.

In Deutschland beschloss der Bundestag am 3. Juli mit der Verabschiedung des Gebäudeenergiegesetzes die Streichung des 52 Gigawatt-Deckels im Fotovoltaik-Bereich zusammen mit einer neuen Abstandsregelung für Windparks. Mit der Verabschiedung des Klimaschutzprogramm 2030 wird CO₂ auch in den Sektoren Wärme und Verkehr ab 2021 einen Preis haben und die jüngst beschlossene nationale Wasserstoffstrategie soll Deutschland international bei der Entwicklung und dem Export von Wasserstofftechnologien führend machen. Dabei steht der grüne Wasserstoff im Vordergrund. Es sind weitere Schritte, um das ehrgeizige Ziel einer vollständigen Dekarbonisierung bis zum Jahr 2050 zu erreichen. Diese tragen erheblich dazu bei, dass die Erneuerbaren Energien weiter ausgebaut werden.

Auch dieses Jahr möchten wir Ihnen wieder ein spannendes Programm mit folgenden Highlights bieten:

- 27 Vorträge aus mehr als 15 Ländern
- Abschlussvortrag von Prof. Dr. Gerhard Reese „Die Psychologie des menschlichen Handelns – Rationales Denken, aber irrationales Agieren?“
- Expertentalk „Hoffnung grüner Wasserstoff – Ist eine Integration in den zukünftigen Ausbau der EE möglich?“
- Vorstellung der aktuellen Länderübersicht für Vermarktungsmodelle für Erneuerbare Energien

Unser Branchentreffen Erneuerbare Energien ist mittlerweile nun im 10. Jahr eine feste Institution und hat sich zu einer der führenden Konferenzen im deutschsprachigen Raum entwickelt. Die Veranstaltung bietet allen Akteuren der Branche eine wichtige Plattform, sich über ihre technologischen und marktwirtschaftlichen Erfahrungen aus verschiedensten Projekten auszutauschen sowie die Entwicklungen der rechtlichen, steuerlichen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen in einzelnen Ländern zu diskutieren. Die Referenten setzen mit ihren Vorträgen sowohl wichtige Impulse als auch die Grundlage für einen regen Austausch unter Gleichgesinnten.

Mit großem Bedauern müssen wir Ihnen mitteilen, dass wir aufgrund der aktuellen Entwicklung der Covid-19 Pandemie unser diesjähriges Branchentreffen rein digital durchführen werden. Zur allgemeinen Sicherheit ist eine Durchführung der Präsenzveranstaltung leider nicht möglich.

Daher wird die Veranstaltung dieses Jahr als **viertägiges, virtuelles Erlebnis** über die Online-Software Expo-IP abgebildet. Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, ohne Risiko nicht nur alle Vorträge und Diskussionsrunden voll digital zu erleben, sondern auch unser Stammhaus zu erkunden.

Seien Sie mit dabei!

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Martin Wambach
Geschäftsführender Partner

Anton Berger
Partner

Agenda 10.11.2020



GASTREDNER



Fotograf: P. Sittinger

Prof. Dr. Gerhard Reese
Professur für Umweltpsychologie
Universität Koblenz-Landau



Jörg Staude
Freier Journalist, Chefredakteur
des Online-Portals bizz energy

09:15 Uhr	Einführung: EE in Zeiten von Energiewende, Dekarbonisierung, Digitalisierung und Corona		
09:40 Uhr	Vorstellung der aktuellen Länderübersicht für Vermarktungsmodelle für Erneuerbare Energien		
10:10 Uhr	Dezentrale Energiekonzepte digital managen	Stand und aktuelle Fragen zur Projektentwicklung in Italien	Der anhaltende Boom der polnischen EE-Branche – Überblick, Perspektiven und Trends für die nächsten Jahre?
10:40 Uhr	Pause		
11:00 Uhr	H ₂ – die Rolle des Wasserstoffs in der Energiewende	CO ₂ Bepreisung: EE-Booster für den Wärmemarkt?	Italien: Perspektiven für 2021 im Bereich Erneuerbare Energien – Auswertung Auktionen FER, Perspektiven Tarifvergabeverfahren etc.
11:30 Uhr	Pause		
11:50 Uhr	Green Industry – wie kann die Dekarbonisierung gelingen?	Methoden der Kaufpreisermittlung – Theorie und Praxis	Erfolgreicher Abschluss von PPA im spanischen Markt – Erfahrungsbericht
12:20 Uhr	Pause		
14:00 Uhr	Versteigerungen, neues Anschlusspunktgesetz, PPA Zwang für Energieintensive Industrie und andere Neuerungen aus dem spanischen Markt	Zukunftschancen mit floating und bifacial PV	Ein rechtliches und steuerliches Update für Frankreich
14:30 Uhr	Pause		
14:50 Uhr	Welche Chancen bietet die Energiewende in Italien? U. a. aktuelle Entwicklung wie PPA, Energy communities	Post EEG in Deutschland – Stromvermarktung neu umsetzen?	Die Renaissance des türkischen EE-Marktes – welche Investitionen sind attraktiv?
15:20 Uhr	Pause		
15:40 Uhr	Impulsreferat (Jörg Staude) und Expertentalk „Hoffnung grüner Wasserstoff – Ist eine Integration in den zukünftigen Ausbau der EE möglich?“		
16:40 Uhr	Pause		
16:50 Uhr	Abschlussvortrag: „Die Psychologie des menschlichen Handelns – Rationales Denken, aber irrationales Agieren?“ – Prof. Dr. Gerhard Reese		
ab 17:45 Uhr	Schlusswort		

Agenda 11.11.2020 - 13.11.2020

	11.11.2020	12.11.2020	13.11.2020
10:10 – 10:40 Uhr	Make in India – Neue Dynamik im Bereich der Erneuerbaren Energien	ASEAN – Übersicht über den EE-Markt in ausgewählten Ländern (Malaysia, Indonesien, Thailand)	Vietnam in der Transaktionspraxis – Übertragung eines Windparks
11:00 – 11:30 Uhr	<i>- ENGLISCHER VORTRAG -</i> Die neuen portugiesischen PPAs und aktuelle Entwicklungen im Erneuerbare Energien Markt	Zentralasien – Verbesserung der EE-Förderung in Kasachstan und ein Überblick über die Reformen in Usbekistan	Herausforderungen, Fallstricke und Neuerungen in der Genehmigung von EE-Anlagen
11:50 – 12:20 Uhr	Skandinavien am Beispiel Finnland – Rahmenbedingungen, Potenziale, Entwicklungen in der Praxis	Mit Rückenwind in EE-Projekte im Baltikum – deutsche Erfolge und wichtige Erkenntnisse für die anstehenden Ausschreibungen	Aktuelles aus Kenia – gesetzliche Änderungen, Marktbedingungen und Projekte
14:00 – 14:30 Uhr	Die Zeit ist reif für PPAs in Südafrika – Verbesserte rechtliche Rahmenbedingungen	<i>- ENGLISCHER VORTRAG -</i> Ein Überblick über weitere Entwicklungen der Erneuerbaren Energien im südamerikanischen Markt mit Fokus auf Brasilien	Update: EE in den USA – ein Ausblick



Veranstaltungshinweise

KOSTEN

Die Kosten betragen pro Teilnehmer 195,- Euro zzgl. gesetzlicher Umsatzsteuer.

ANMELDUNG



Online unter
www.roedl.de/ee-bt



oder per E-Mail an
seminare@roedl.com

GESAMTKOORDINATION



Maximilian Broschell
+49 911 9193 3501
maximilian.broschell@roedl.com

Informieren
Sie sich hier:
www.roedl.de/ee-bt

IMPRESSIONEN DER LETZTEN BRANCHENTREFFEN FINDEN SIE HIER:

<http://bit.ly/bt-ee-impressionen>

