

## Onshore-Windenergieanlagen und Akzeptanz: Bürgerprojekte, Wertschöpfung und Attraktivität der Regionen

9. März 2023  
Online-Konferenz

Die Konferenz wird von Nathalie Croisé moderiert. Sie wird auf Deutsch und Französisch  
verdolmetscht. Anmeldungen auf [www.dfbew.eu](http://www.dfbew.eu).

- 9.00-9.15 Uhr Begrüßung  
Sven Rösner, Geschäftsführer, Deutsch-französisches Büro für die Energiewende (DFBEW)
- 9.15-10.30 UHR AKZEPTANZ VON WINDENERGIEANLAGEN, FINANZIELLE BETEILIGUNG VON STANDORTGEMEINDEN**
- 9.15-9.35 Uhr Aktuelle Herausforderungen bei der Akzeptanz von Windenergieanlagen in Deutschland und Frankreich  
Bastien Fond, Doktorand, Centre Marc Bloch
- 9.35-9.55 Uhr **Steuereinnahmen und finanzielle Beteiligung von Standortgemeinden in Deutschland**  
Olaf Fiesel, Referatsleiter, Abteilung Energie und Landesentwicklung, Landesministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Tourismus und Arbeit Mecklenburg-Vorpommern
- 9.55-10.15 Uhr **Steuereinnahmen und finanzielle Beteiligung von Standortgemeinden in Frankreich**  
Jean Metge, Referent, Büro für Stromerzeugung & erneuerbare Energien an Land, Generaldirektion für Energie und Klima, Französisches Ministerium für den energetischen Wandel (MTE)
- 10.15-10.30 Uhr Rückfragen
- 10.30-10.50 UHR KAFFEPAUSE**
- 10.50-12.10 UHR REGIONALE WERTSCHÖPFUNG DURCH WINDENERGIEAUSBAU**
- 10.50-11.05 Uhr **Aktueller Stand und zukünftige Entwicklung der regionalen Wertschöpfung durch Windenergieausbau in Frankreich**  
Serge Nocodie, Vizepräsident Wärmenetze, Windenergie und Biomasse, Amorce
- 11.05-11.20 Uhr **Beispiel Nordhessen: Regionale Wertschöpfung durch Windenergieausbau**  
Ines Wilkens, Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Fachgebiet Mikroökonomik und empirische Energieökonomik, Universität Kassel
- 11.20-11.35 Uhr **Bürgerprojekte in Frankreich: Aktuelle Entwicklungen**  
Léa Le Souder, Projektmanagerin, Netzwerk für die Energiewende (CLER)
- 11.35-11.50 Uhr **Strategien zur Förderung der regionalen Wertschöpfung**  
Eva Bode, Referentin für Energiewirtschaft und erneuerbare Energien, Deutscher Städte- und Gemeindebund (DStGB)
- 11.50-12.10 Uhr Rückfragen
- 12.10-13.30 UHR MITTAGSPAUSE**

Gefördert durch :



- 13.30-14.50 UHR**      **INTEGRATION VON WINDENERGIEANLAGEN IN DIE LANDSCHAFT UND ATTRAKTIVITÄT DER REGIONEN**
- 13.30-13.45 Uhr      Die Ästhetik von Windenergieanlagen im Landschaftsbild  
Sören Schöbel-Rutschmann, Landschaftsarchitekt, Technische Universität München
- 13.45-14.00 Uhr      Tourismus und Windenergieanlagen: Welchen Einfluss haben WEA auf die Attraktivität von Regionen?  
Romain Garcia, Berater für Akzeptanz bei Planungsprojekten, Territoire
- 14.00-14.10 Uhr      Rückfragen
- 14.10-14.25 Uhr      Konflikte zwischen Windenergieanlagen und Denkmalschutz  
Philip Lüth, Gutachter und Berater, Archäologie & Beratung
- 14.25-14.40 Uhr      Der Einfluss von Windenergieanlagen auf den Immobilienwert  
Amandine Volard, Ingenieurin Wind- und Meeresenergie, Französische Agentur für den ökologischen Wandel (ADEME)
- 14.40-14.50 Uhr      Rückfragen
- 14.50-15.10 UHR**      **KAFFEPAUSE**
- 15.10-16.45 UHR**      **FÖRDERUNG DER AKZEPTANZ VON WINDENERGIEANLAGEN**
- 15.10-15.25 Uhr      Aktuelle Gründe für Klagen gegen Windenergieanlagen in Deutschland und Frankreich  
Laurent Brault, Partner, Sterr-Kölln  
Benoît Williot, Partner, Sterr-Kölln
- 15.25-15.30 Uhr      Rückfragen
- 15.30-15.45 Uhr      **Keynote:** Akzeptanzförderung durch Bürgerenergieprojekte und regionaler Wertschöpfung  
Steven Salecki, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Institut für Ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)
- 15.45-16.45 Uhr      **Panel:** Klagen trotz hoher Zustimmungswerte: Wie lässt sich die Akzeptanz von WEA in der Praxis umsetzen? Welche Potenziale gibt es abseits der finanziellen Kompensation?  
Frank Sondershaus, Referent, Fachagentur Windenergie an Land  
Milan Nitzschke, Geschäftsführer, SL Naturenergie  
Richard Chamaret, Verband der ländlichen Bürgermeister  
Delphine Poirson, Leiterin Portfolio Fortgeschrittene Projekte, wpd France
- CA. 16.45 UHR**      **ENDE DER KONFERENZ**

Gefördert durch :

