



Programm

25.02.2021 von 09:30-14:00 Uhr

09:15 Uhr	Konferenzraum wird geöffnet <i>Bitte wählen Sie sich frühzeitig ein und prüfen Sie die Verbindung.</i>
	Einführung
09:30 - 09:40 Uhr	Begrüßung durch BfN & KNE <i>Kathrin Ammermann (BfN) und Dr. Elke Bruns (KNE)</i>
	Naturschutzfachliche Aspekte
09:40 – 10:05 Uhr	Stand des Wissens zur „Einfärbung“ von Rotorblättern <i>Holger Ohlenburg (KNE)</i> Kurzvortrag und Rückfragen
10:05 – 10:55 Uhr	Bericht über einen Expertenworkshop zur „Ermittlung der Vermeidungswirksamkeit schwarzer Rotorblätter“ <i>Kathrin Ammermann (BfN)</i> Bericht, Rückfragen und Diskussion
10:55 – 11:05 Uhr	Pause
11:05 – 11:45 Uhr	Fragen zu visuellen Auswirkungen <i>Prof. Dr. Boris Stemmer (TH OWL) und Jochen Müller (Lenné3D)</i> Statements, Rückfragen und Diskussion
11:45 – 11:55 Uhr	Pause
	Flugsicherung und technische Umsetzung
11:55 – 12:25 Uhr	Fragen zur Kennzeichnungspflicht für die Flugsicherung <i>Dr. Dirk Sudhaus (FA Wind) und Philip Berger (NLStBV)</i> Statements, Rückfragen und Diskussion
12:25 – 13:00 Uhr	Fragen der technischen Umsetzung <i>Mathias Schäkel (Enercon) und Dr. Bernhard Stoevesandt (Fraunhofer IWES)</i> Statements, Rückfragen und Diskussion

13:00 – 13:10 Uhr	Pause
	Gesamtschau und Abschluss
13:10 – 13:55 Uhr	Diskussion unter allen Teilnehmenden <ul style="list-style-type: none"> • Mögliche Einsatzbereiche • Offene Fragen bzw. weiterer Klärungsbedarf
13:55 – 14:00 Uhr	Abschluss <i>Dr. Mathis Danelzik (KNE)</i>
14:00 Uhr	Ende der Veranstaltung