



Programm

07.07.2021 von 10:00-14:30 Uhr

09:45	Konferenzraum wird eröffnet <i>Bitte wählen Sie sich frühzeitig ein und prüfen Sie die Verbindung.</i>
10:00 – 10:10 Uhr	Begrüßung
10:10 – 10:20 Uhr	Einführung <i>Dr. Elke Bruns, KNE Fachinformation</i>
10:20 – 10:30 Uhr	Empfehlungen zu Mindestanforderungen: Was müssen Antikollisionssysteme leisten können? <i>Julia Streiffeler, KNE Fachinformation</i>
10:30 – 11:40 Uhr	Berichte zum Entwicklungs- und Erprobungsstand verschiedener Systeme <ul style="list-style-type: none"> • Bird Scan – Daniel Früh • Robin Radar – Sibylle Giraud • Bird Recorder – Anton Kaifel • SafeWind – Henri-Pierre Roche • Bird Vision – Benjamin Friedle • Bioseco – Adam Jaworski
11:40 – 11:50 Uhr	Pause
11:50 – 12:20 Uhr	Erprobungsergebnisse von IdentiFlight <i>Dr. Marc Reichenbach, ARSU GmbH und Dr. Hendrik Reers, Oekofor GbR</i>
12:20 – 12:45 Uhr	Rückfragen aus dem Publikum
12:45 – 13:30 Uhr	Pause
13:30 – 14:25 Uhr	Abschlussdiskussion <ul style="list-style-type: none"> • Anerkennung von Antikollisionssystemen • Übertragbarkeit von Erprobungsergebnissen <i>Dr. Mathis Danelzik, KNE Dialoggestaltung</i>
14:25 – 14:30 Uhr	Zusammenfassung und Ausblick <i>Dr. Elke Bruns, KNE Fachinformation</i>
14:30	Ende der Veranstaltung