

Übersicht über Veröffentlichungen zu Antikollisionssystemen

Datum	Titel	Zur Veröffentlichung
09/2022	Detektionssysteme zur ereignisbezogenen Abschaltung von Windenergieanlagen zum Schutz von tagaktiven Brutvögeln Synopsis	Link
10/2021	KNE-Fachgespräch „Antikollisionssysteme für Vögel“ – Dokumentation Ein Blick auf den Entwicklungs- und Erprobungsstand	Link
09/2021	FuE-Bericht „Technische Überwachungs- und Abschaltssysteme zur Vermeidung von Vogelkollisionen an Windenergieanlagen“ BfN-Skripten 610	Link
09/2021	Wie gut schützt identiFlight den Rotmilan (Milvus milvus)? Untersuchungen zur Wirksamkeit eines Kamerasystems zum Schutz vor Kollisionen an Windenergieanlagen	Link
07/2021	PM: Erstes Kamerasystem zur Vermeidung von Vogelkollisionen an Windenergieanlagen reif für die Praxis	Link
06/2021	Anforderungen an Antikollisionssysteme zum Schutz von Vögeln an Windenergieanlagen Checkliste für eine qualifizierte Entscheidung über die Anwendbarkeit	Link
10/2020	Wirtschaftliche Aspekte ereignisbezogener Abschaltung zum Vogelschutz an Windenergieanlagen Brutplatzszenarien – Ertragseinbußen – Einfluss auf die Anlagentechnik	Link
06/2020	Detektionssysteme zur ereignisbezogenen Abschaltung von Windenergieanlagen zum Schutz von tagaktiven Brutvögeln Synopsis	Link
04/2020	10 Fragen – 10 Antworten zu Detektionssystemen Faktenpapier zur automatisierten Detektion und ereignisbezogenen Abschaltung zur Verminderung von Vogelkollisionen an Windenergieanlagen	Link
10/2019	Vogelschutz an Windenergieanlagen - Detektionssysteme als Chance für einen naturverträglichen Windenergieausbau? Dokumentation zur KNE-Fachkonferenz am 15. und 16. Mai 2019 in Kassel	Link

11/2019	<p>Minimizing bird collisions with wind turbines - Can detection systems facilitate an environmentally sound wind energy development?</p> <p>Proceedings of the KNE conference on May 15-16, 2019 in Kassel</p>	Link
04/2019	<p>Anforderungen an eine fachlich valide Erprobung von technischen Systemen zur bedarfsgerechten Betriebsregulierung von Windenergieanlagen</p> <p>Stand des Wissens und Notwendigkeit der Erprobung</p>	Link