

## Übersicht über Veröffentlichungen zu Antikollisionssystemen

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