

## Übersicht über Veröffentlichungen im Rahmen von DRivE

Medium	Titel des Beitrags	URL	Schwerpunkt / Inhalt
VerkehrsRundschau	Routenplanung für alternative Antriebe: "DRivE" beendet Testphase	<a href="#">Routenplanung für alternative Antriebe: DRivE beendet Testphase</a>	Projektfortschritt und Ende der Testphase
VerkehrsRundschau	Forschungsprojekt DRivE abgeschlossen	<a href="#">Forschungsprojekt „DRivE“ abgeschlossen</a>	Abschluss und Ergebnisse des Projekts
LOGISTIK HEUTE	Forschungsprojekt: DRivE widmet sich Routenplanung für Elektro-, H2- und LNG-Lkw	<a href="#">Forschungsprojekt: DRivE widmet sich Routenplanung für Elektro-, H2- und LNG-Lkw - Logistik-IT   News   LOGISTIK HEUTE - Das deutsche Logistikmagazin</a>	Projektkinhalt und Technologien im Fokus
LOGISTIK HEUTE	Routenplanung: Webbasierter Algorithmus errechnet die besten Touren für Lkw mit alternativen Antrieben	<a href="#">Routenplanung: Webbasierter Algorithmus errechnet die besten Touren für Lkw mit alternativen Antrieben - Digital, Trends, Wissenschaft und Forschung, Alternative Antriebe (allg.), Elektromobilität (E-Mobilität), Logistik-IT   News   LOGISTIK HEUTE - Das</a>	Algorithmus und digitale Umsetzung

		<a href="#">deutsche Logistikmagazin</a>	
eurotransport.de	Angst vor der Reichweite bei E-Lkw & Co.	<a href="#">RWTH beendet „DRivE“-Projekt: Reichweite im Blick   eurotransport</a>	Herausforderungen und Lösung durch DRivE
LOGISTRA	DRivE-Projekt der RWTH Aachen: Technische Hürden erschweren die datenbasierte Routenplanung für E-Lkw	<a href="#">„DRivE“-Projekt der RWTH Aachen: Technische Hürden erschweren die datenbasierte Routenplanung für E-Lkw - Elektromobilität (E-Mobilität)   News   LOGISTRA - Fachmagazin für Nutzfahrzeug-Fuhrpark und Lagerlogistik (Intralogistik, Flurförderzeuge, Lagertechnik, Lkw)</a>	Technische Herausforderungen im Projekt
Verkehr.co.at	DRivE erforschte Lösungen für Umstieg auf alternative Antriebe in der Transportlogistik	<a href="#">DRivE erforschte Lösungen für Umstieg auf alternative Antriebe in der Transportlogistik - Wochenzeitung Verkehr</a>	Bedeutung des Projekts für Logistik und Umstieg auf neue Antriebe
electrive.net	„DRivE“: Projektpartner ziehen positive Bilanz	<a href="#">„DRivE“: Projektpartner ziehen positive Bilanz - electrive.net</a>	Bewertung des Projekts durch Konsortialpartner

Transport	DRivE: Daten statt Unsicherheit - Forschungsprojekt gestartet	<a href="#"><u>DRivE: Daten statt Unsicherheit - Forschungsprojekt gestartet - Alternative Antriebe (allg.)   News   TRANSPORT - die Zeitung für den Güterverkehr (Lkw, Speditionen, Fuhrpark, Nutzfahrzeuge, Verkehrspolitik, Wirtschaft)</u></a>	Projektstart und Zielsetzung
Transport	Drive-Projekt: Routingalgorithmus für mehr Planungssicherheit	<a href="#"><u>Drive-Projekt: Routing-Algorithmus für mehr Planungssicherheit - Digital, Trends, Wissenschaft und Forschung, Alternative Antriebe (allg.), Elektromobilität (E-Mobilität)   News   TRANSPORT - die Zeitung für den Güterverkehr (Lkw, Speditionen, Fuhrpark, Nutzfahrzeuge, Verkehrspolitik, Wirtschaft)</u></a>	Algorithmus und Vorteile für Speditionen
FIR Flash (Newsletter)	DRivE: Datenbasiertes Routing für alternative Antriebe		Projektübersicht im institutseigenen Newsletter

UdZ 1/2025	DRivE – Planungssicherheit für alternative Antriebe im Güterfernverkehr	Ausgabe 1/2025	Darstellung zentraler Ergebnisse und deren Nutzen
------------	---	----------------	---