

# HERE Technologies unterstützt die fortschrittlichen EV-Navigations- und Fahrerassistenzfunktionen von Lucid

- *Lucid nutzt das HERE SDK, um eine nahtlose, differenzierte und vernetzte Fahrzeugnavigation sowie eine mobile/webbasierte Reiseplanung für den Lucid Air und den Lucid Gravity zu entwickeln.*
- *Das HERE SDK unterstützt die maßgeschneiderten Routing-Funktionen für Elektrofahrzeuge von Lucid, inklusive Echtzeit-Daten zu Ladestationen zur Optimierung von Langstreckenfahrten.*
- *HERE unterstützt außerdem die Fahrerassistenzsysteme (ADAS) in Lucid-Fahrzeugen.*

05. Januar 2026

Las Vegas, USA – [HERE Technologies](#), das führende Unternehmen für digitale Karten und ortsbezogene Daten, hat heute angekündigt, dass die Navigation in Fahrzeugen von Lucid auf dem HERE SDK aufbaut. Das HERE SDK wird in den Modellen Lucid Gravity und Air für die Fahrzeugnavigation, die Lucid-Mobil-App und die Webplanung eingesetzt. Lucid nutzt HERE-Daten auch für Intelligent Speed Assistance (ISA) und Fahrerassistenzsysteme (ADAS).

## Smartere Navigation für Fahrer:innen von E-Fahrzeugen

Lucid hat die E-Fahrzeug-Navigation mit dem HERE SDK für folgende Features angepasst:

- **Optimierte Routenplanung:** Intelligente Planung hinsichtlich Reichweite und Effizienz sowie Daten zur Unterstützung der Batterievorbereitung vor dem DC-Schnellladen.
- **EV-Range-Spider und Ladepunktdaten:** Echtzeit-Updates, um Fahrer über alle Ziele zu informieren, die basierend auf einer bestimmten Zeit oder einem bestimmten Ladezustand erreicht werden können, einschließlich Informationen zu empfohlenen Schnellladestationen.
- **Nahtlose Integration:** Das Navigationssystem auf Basis des HERE SDK ist in das digitale Cockpit UX 3.0 von Lucid integriert.

## Mehr Sicherheit durch ADAS

HERE liefert präzise ortsbezogene Daten zur Unterstützung der ADAS-Suite von Lucid, darunter Abstandstempomat, automatische Notbremsung, Spurhalteassistent und Autobahnassistent. HERE ADAS ist auch in die DreamDrive™-Systeme von Lucid integriert, von denen einige den Drive Assist für eine freihändiges Fahren und einen automatischen Spurwechsel umfassen. DreamDrive und die Sicherheitssuite in Lucid-Fahrzeugen sind eine Ergänzung zum aufmerksamen Fahren und kein Ersatz dafür. Sie sind nicht dazu gedacht, Spiegel oder die Aufmerksamkeit des Fahrers zu ersetzen, und Fahrer:innen sollten sich nicht vollständig auf sie verlassen, um Unfälle zu vermeiden.



Die ISA-Funktion von Lucid nutzt aktuelle Tempolimit-Informationen von HERE, um Fahrer:innen zu helfen, die vorgeschriebene Geschwindigkeit auf den von ihnen befahrenen Straßen einzuhalten, und entspricht damit den ISA-Vorgaben der Europäischen Union.

Lucid und HERE werden weiterhin gemeinsam Innovationen vorantreiben und ortsbezogenen Dienste auf aktuelle und zukünftige Lucid-Modelle ausweiten.

„Es ist faszinierend mit dem Team von Lucid zu arbeiten, das die Grenzen der Innovation in der E-Mobilität immer weiter verschiebt“, sagte Stuart Ryan, Senior Vice President und General Manager of the Americas bei HERE. „Dank des HERE SDK und der ADAS-Daten liefert Lucid nahtlose Navigation und ADAS-Funktionen, die das Fahrerlebnis auf ein neues Level heben.“

Den Lucid Gravity mit seinem fortschrittlichen Navigationssystem gibt es auf der CES 2026 am Stand von HERE (#3500 in der West Hall) zu entdecken.

###

*Diese deutsche Meldung dient ausschließlich Informationszwecken; bindend ist allein die englische Fassung der Meldung.*

#### **Medienkontakt**

Dr. Sebastian Kurme

+49 173 515 3549

[sebastian.kurme@here.com](mailto:sebastian.kurme@here.com)

#### **Über HERE Technologies**

HERE ist weltweiter Marktführer für digitale Karten und ortsbezogene Technologie. Seit über 40 Jahren treiben wir Innovationen für einige der bekanntesten Unternehmen der Welt voran: von der Einführung unserer ersten digitalen Karte im Jahr 1985 bis hin zur Gestaltung der Zukunft softwaredefinierter Fahrzeuge heute. Mit der branchenweit aktuellsten und umfangreichsten einheitlichen Karte und einem Portfolio an Produkten, Diensten und Lösungen, die den Anforderungen verschiedener Branchen gerecht werden, eröffnet HERE Chancen, die den Fortschritt vorantreiben und neue Möglichkeiten zu erschließen – für jedes Fahrzeug auf der Straße. Mehr erfahren Sie unter [here.com](http://here.com).