



Presse-Information

Betriebsstart der MOIN: Neuer öffentlicher Nahverkehr für den Landkreis Lüneburg ist erfolgreich gestartet

Lüneburg, 01. Januar 2026 – Mit dem heutigen Tag wird aus Planung Realität: Die MOIN Mobilitätsinfrastruktur und -betriebs GmbH Landkreis Lüneburg hat offiziell ihren Betrieb aufgenommen. Das neue kommunale Verkehrsunternehmen übernimmt den regionalen Busverkehr im Landkreis Lüneburg. Damit beginnt ein neues Kapitel für den öffentlichen Nahverkehr in der Region.

Was heute als leistungsfähiger ÖPNV-Betrieb erfolgreich an den Start ging, begann vor ein paar Jahren mit einem klar umrissenen Auftrag: Die MOIN wurde ursprünglich gegründet, um Fördermittel für den Bau einer neuen Fähre im Landkreis Lüneburg einzuwerben. Vor dem Hintergrund wachsender Anforderungen und des Wunsches des Landkreises, mehr Verantwortung und Steuermöglichkeiten im öffentlichen Nahverkehr zu übernehmen, wurde der Aufgabenbereich der MOIN erweitert. Ab dem heutigen Tag verantwortet sie nun den Betrieb und die Weiterentwicklung des Busverkehrs im Landkreis Lüneburg.

Ein sichtbares Zeichen für den Neustart ist der Aufbau einer modernen Busflotte im Landkreis Lüneburg. Parallel dazu wurde ein neuer Betriebshof errichtet mit Werk- und Waschhalle sowie einem Sozialgebäude für die Leitstelle und Fahrpersonale.

Mit dem Betriebsstart geht zudem ein neu strukturiertes Liniennetz an den Start. Ziel ist es, den öffentlichen Nahverkehr verlässlicher, übersichtlicher und besser an den Bedürfnissen der Fahrgäste auszurichten. Dazu zählen dichtere Taktungen auf vielen Stadtbuslinien, erweiterte Bedienzeiten der regionalen Hauptlinien in den Abendstunden sowie neue Nachtbusangebote am Wochenende.

Ergänzt wird der Linienverkehr durch das neue On-Demand-System „hvv hop“ des Landkreises Lüneburg, das das bisherige RufBus- bzw. ASM-System ersetzt. Es ermöglicht flexible Fahrten auf Bestellung – buchbar per App oder telefonisch – und schließt Angebotslücken dort, wo keine regulären Busverbindungen bereitstehen.

Der neue Nahverkehr im Landkreis Lüneburg wird dabei in enger Zusammenarbeit mit erfahrenen Partnerunternehmen umgesetzt. Dazu zählen RBB/Irro, Elite Reisen, KVG und KD-Reisen.

„Mit dem heutigen Tag wird aus einer Planung Realität“, sagt Nikolas Wenzel, Geschäftsführer der MOIN. „Dieser Start war alles andere als einfach. Die vergangenen Monate waren geprägt von Zeitdruck, vielen Höhen und Tiefen und enormem Einsatz aller Beteiligten. Umso stolzer sind wir, dass wir heute erfolgreich an den Start gegangen sind. Viele Menschen haben hart dafür gearbeitet, um zum Betriebsstart das bestmögliche Angebot auf die Straße zu bringen.“

Lüneburgs Landrat Jens Böther: "Der Start unserer MOIN ist geglückt, wobei Glück am Ende nur der Tüchtigen hat. Es waren intensive Vorbereitungen, die sich nun auszahlen. Ein großes Dankeschön an alle, die dazu beigetragen haben. Erstmals fahren ab heute klimafreundliche Elektrobusse im Landkreis Lüneburg, die gesamte Busflotte ist viel moderner. Mit unserer MOIN ist der ÖPNV im Landkreis Lüneburg von heute an moderner, energieeffizienter und langfristig wirtschaftlicher."

Auch die beteiligten Partnerunternehmen blicken positiv auf den Start. „Wir freuen uns schon sehr darauf, den Fahrgästen eine zuverlässige und komfortable Verkehrsleistung anzubieten.“ Holger Maas, Geschäftsführer Elite Traffic GmbH.



Alexander Siems, Niederlassungsleiter RBB, sagt: „Wir freuen uns sehr, mit unserer Bietergemeinschaft aus RBB und Irro für einen verlässlichen Busverkehr im Landkreis Lüneburg zu sorgen. Gemeinsam haben wir in einen neuen Betriebshof investiert und zahlreiche neue Fahrerinnen und Fahrer in unser Team integriert. Wir sind neu im Landkreis Lüneburg, doch RBB, eine Tochter von DB Regio, hat über 35 Jahre Erfahrung im regionalen Busverkehr. Diese werden wir mit voller Kraft und großem Engagement für unsere Fahrgäste einbringen.“

In den vergangenen Monaten konnten sich Bürgerinnen und Bürger bei mehreren Informationsveranstaltungen über das neue Angebot informieren und Fragen stellen. Der Dialog hat gezeigt, welche große Rolle der öffentliche Nahverkehr im Alltag der Bürgerinnen und Bürger in der Region spielt.

Mit dem Betriebsstart ist der Prozess nicht abgeschlossen. Auch künftig wird die MOIN den öffentlichen Nahverkehr stetig weiterentwickeln und an bestehende und neue Anforderungen anpassen.

Weitere Informationen zum neuen Liniennetz, zu Fahrplänen sowie zum On-Demand-Angebot sind unter **www.moin-lg.de** verfügbar.

Gern können Sie die angehängten Fotos im Rahmen der Berichterstattung verwenden.
Bei Bedarf schicken wir Ihnen die Motive auch in höherer Auflösung.



Start des ersten Elektrobusses vom Betriebshof im Hafen



Ankunft der ersten Linienfahrt mit Endhaltestelle Bleckede (Fähre)



Erste Fahrt mit Vertreterinnen und Vertretern aus Politik und Verwaltung (von links: Oliver Glodzei, Aufsichtsratsmitglied MOIN; Dennis Neumann, Bürgermeister der Stadt Bleckede, Philip Gallmeister, komm. Fachdienstleitung, ÖPNV Landkreis Lüneburg)

Über die MOIN

Die MOIN Mobilitätsinfrastruktur und -betriebs GmbH Landkreis Lüneburg ist das kreiseigene kommunale Verkehrsunternehmen des Landkreises Lüneburg. Gegründet wurde die MOIN für den Bau einer neuen Elbfähre, die ab 2026 zwischen Bleckede und neu Bleckede die Überquerung der Elbe sicherstellen und damit die „Amt Neuhaus“ ablösen wird. Zudem übernimmt die MOIN ab dem 1. Januar 2026 den Betrieb des öffentlichen Nahverkehrs im Kreisgebiet. Die MOIN GmbH steht für zukunftsfähige, klimafreundliche und verlässliche Mobilität im ländlichen Raum. Neben dem operativen Betrieb verantwortet sie auch die Planung, Infrastruktur, Ausschreibungen und Kommunikation rund um den ÖPNV im Kreisgebiet. Ihr Ziel: Ein starker öffentlicher Verkehr aus einer Hand – attraktiv, barrierefrei und vernetzt für alle Menschen im Landkreis.

Diese Meldung sowie Bildmaterial finden Sie auch unter www.moin-lg.de/aktuelles/presseinformationen

Pressekontakt:

MOIN Mobilitätsinfrastruktur und -betriebs GmbH Landkreis Lüneburg
Antonia Goldbeck
Tel.: +49 4131 22771-42



presse@moin-lg.de