

27.04.2022

# Innerstädtisch „grüner“ unterwegs

**Achtung: Nachricht stammt aus dem Archiv**



Auf den Stadtbuslinien im Kreis Heinsberg setzt die WestVerkehr jetzt Elektrokleinbusse ein.

Ab sofort sind Fahrgäste in ausgewählten Städten innerhalb des Kreises Heinsberg noch klimafreundlicher unterwegs als zuvor schon: sechs neue Elektro-Kleinbusse zählt die Flotte der WestVerkehr.

Dank einer Förderung des Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) in Höhe von 700.000 Euro können die emissionsfreien Busse nun auf den Stadtbuslinien in Geilenkirchen und Hückelhoven sowie bald auch in Heinsberg, Wassenberg und Wegberg eingesetzt werden. Der Einsatz im MultiBus-Verkehr ist ebenfalls geplant. Bis zu 20 Fahrgäste haben in dem nur 5,8 Meter langen Kleinbus Platz. Durch den kleinen Wendekreis des Fahrzeuges kommt es problemlos durch enge Straßen und ist daher nahezu perfekt für den Stadtbusbetrieb geeignet.

Wie auch schon der elektrische ErkaBus (Linie EK4) sind die Fahrzeuge des Herstellers Karsan mit einem leistungsstarken BMW-Elektromotor ausgestattet, der das Fahrzeug bis maximal 70 km pro Stunde antreibt. Die maximale Reichweite beträgt rund 200 km. Die ebenfalls von BMW stammenden 44 kWh Li-Ion Doppel-Batterien können in nur 55 Minuten auf bis zu 80% ihrer Kapazität geladen werden. Zusätzlich werden sie bei allen Bremsvorgängen geladen.

Dank einer weiteren Förderung des BMWK in Höhe von 74.000 Euro kann der notwendige Ausbau der Ladeinfrastruktur effizient durchgeführt werden.

Haltestangen, eine Rollstuhlrampe sowie eine Klima- und Heizungsanlage für den Fahrgastraum gehören zur Standardausrüstung. Zwei Außenschwingtüren sowie die Niederflerbauweise des Fahrzeuges ermöglichen einen problemlosen Ein- und Ausstieg für Eltern mit Kinderwagen, Rollstühle sowie für ältere Fahrgäste mit und ohne Rollator.

Die Anschaffung der sechs elektrisch betriebenen Kleinbusse ist ein wichtiger Schritt in Richtung Klimaschutz. Die WestVerkehr möchte die Busflotte bis 2030 weitgehend klimaneutral aufstellen.