

Mehr Kapazität mit Konzept

Artikel vom **2. Juni 2025** Gelenkbusse

Mit dem batterie-elektrischen Doppelgelenkbus »LighTram 25 « bietet Hess eine flexible Lösung für hochbelastete Linien. In Basel erfolgreich im Einsatz, zeigt sich: Wo ein Gelenkbus fährt, fährt auch der LighTram 25 – vorausgesetzt, die Ladeinfrastruktur passt.



Basel BVB 9108: Hess »LighTram 25 OPP«, ausgeliehen an die ESWE Wiesbaden (Bild: Christan Marquordt).

Die »Carrosserie Hess AG« liefert Gelenkbusse als »LighTram 18«, »LighTram 19« und als Doppelgelenkbus »LighTram 25« (die nachgestellte Zahl gibt die gerundete Länge des Wagens in Metern an). Sie alle sind lieferbar mit batterie-elektrischem Antrieb und Nachladung über Pantograf (Version »OPP« - für »opportunity charging«), über Kabel und CCS Combo-Stecker auf dem Betriebshof (Version »PLUG«), oder als In-Motion-Charger (Nachladung aus der Trolleybus-Fahrleitung bei Fahrt unter einer Fahrleitung) – diese Art der Nachladung bezeichnet Hess als »DC«-Nachladung (DC = Dynamic

Charging). Daneben gibt es die Nachladung »TOSA«: etwa an jeder vierten Haltestelle werden die Batterien für 20 Sekunden während des Fahrgastwechsels nachgeladen. Da ist Hess ausgesprochen vielseitig. Zudem liefert Hess seine »LighTram« Gelenkbusse aber auch als reine Trolleybusse. Nach dem bedauerlichen Ende von Van Hool ist Hess einer der letzten Busbauer, die auch Doppelgelenkbusse anbieten. Der Gedanke dahinter ist logisch: in Zeiten von Fahrermangel kann man die Beförderungskapazität nicht dadurch steigern, dass man auf einer Linie mehr und häufiger Busse fahren lässt. Vielmehr muss der einzelne Bus mehr Fahrgäste mitnehmen können. Und sechs oder sieben Meter mehr Fahrzeuglänge bedeuten eben entsprechend mehr Beförderungskapazität. Acht batterie-elektrische »LighTram 25« hat Hess an die Baseler Verkehrs Betriebe (BVB) ausgeliefert. Sie gehören zum Typ »LighTram 25 OPP« und kommen auf der Linie vom Baseler Zentralbahnhof zum Flughafen Basel - Mulhouse zum Einsatz. Nachgeladen werden sie über Pantograf auf ihrer Linie am Flughafen, wo zwei Lademasten stehen, sodass zwei Wagen gleichzeitig nachgeladen werden können. 2023 liehen Basels BVB den Wiesbadener ESWE einen ihrer »LighTram 25 OPP« zum Erproben. Der Wagen wurde auf Wiesbadens Buslinien getestet - der Verfasser hatte die Freude, dabei mitfahren zu können. In einem Statement erklärten die ESWE anschließend: »Der Doppelgelenkbus kann auf jeder unserer Linien eingesetzt werden, nirgendwo scheiterte sein Einsatz daran, dass er eine Kurve nicht geschafft hätte oder sonst mit der Situation der Straße nicht klargekommen wäre. Wo ein normaler Gelenkbus fahren kann, kann auch der Doppelgelenkbus problemlos fahren. « Aber die Reichweite habe nicht genügt. Was Wunder bei einem Bus, der für Nachladung auf der Linie konzipiert ist (»OPP«), wenn Wiesbaden aber Nachladung auf der Linie noch nicht bieten kann. Da stößt der Bus natürlich schnell an die Grenzen seiner Reichweite.

Hersteller a	us diese	Kategorie	

© 2025 Kuhn Fachverlag