

26.09.2023 – 09:01 Uhr

Medienmitteilung: zehn neue Vectron-Loks für BLS Cargo



BLS Cargo beschafft zehn neue Vectron Lokomotiven mit XLoad

BLS Cargo AG beschafft zehn neue Mehrsystem – Güterlokomotiven von Siemens Mobility. Die Lokomotiven werden auf dem Nord-Süd-Korridor von Belgien/ Niederlande bis Italien eingesetzt.

BLS Cargo kauft zehn neue Siemens-Mehrsystemlokomotiven «Vectron» (DACHINLBE) die für den Einsatz in Deutschland, Österreich, der Schweiz, Italien, den Niederlanden und Belgien vorgesehen sind. Die Lokomotiven verfügen zudem über das neu entwickelte XLoad-Ausstattungspaket.

XLoad ist eine Kombination von Funktionen, welche die Traktionsfähigkeit und Effizienz der Lokomotiven verbessern. Dadurch lassen sich schwerere Züge in Einzeltraktion fahren, womit auf zusätzliche Verstärkungs- oder Schiebelokomotiven verzichtet werden kann. XLoad ist eine Neuentwicklung von Siemens Mobility und seit 2022 erhältlich.

BLS Cargo testete im vergangenen Jahr die neue Funktion eingehend und liess sich vom Nutzen der Funktion überzeugen. «Wir können mit den neuen Loks auf den Steigungen im Alpen transit schwerere Züge als bisher fahren. Damit werden wir effizienter und uns stehen zudem mehr Loks im Betrieb zur Verfügung», sagt Dirk Stahl, CEO von BLS Cargo.

BLS Cargo setzt seit Jahren auf durchgehende Traktionskonzepte mit Mehrsystemlokomotiven, bei denen länderübergreifende Produkte durchgängig produziert werden, um maximale Effizienz und Qualität gegenüber den Kunden zu gewährleisten. Die Beschaffung der zehn Lokomotiven unterstützt diese Strategie weiter, zudem ergibt sich in den kommenden Jahren ein Reinvestitionsbedarf bei bestehenden älteren Lokomotiven sowie Mehrbedarf für das angestrebte Wachstum.

Die neuen Lokomotiven werden im Jahr 2026 ausgeliefert. Die Vectron-Flotte von BLS Cargo wächst damit auf insgesamt 50 Fahrzeuge. Bereits 2015 und 2020 hatte das Unternehmen Total 40 Lokomotiven bei Siemens Mobility bestellt.

Freundliche Grüsse

Michael Ruefer
Mediensprecher BLS Cargo
michael.ruefer@bbs.ch
+41 58 327 34 77

Medieninhalte



Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100001848/100911683> abgerufen werden.