

**Siemens Mobility GmbH, DB Regio AG und
Verkehrsverbund Berlin-Brandenburg**

Berlin, 14. Februar 2020

Siemens Mobility baut Regionalzüge für die Lausitz

- 18 dreiteilige Mireo-Züge von DB Regio bei Siemens Mobility bestellt
- Einsatz im Netz Lausitz
- Mehr Fahrkomfort, mehr barrierefreies Reisen und mehr Kapazität

DB Regio hat bei Siemens Mobility 18 dreiteilige Mireo-Züge für den Einsatz im Netz Lausitz in Brandenburg und Sachsen bestellt. Der Vertrag wurde gestern von der DB Regio und Siemens Mobility unterzeichnet. Vorausgegangen war der Zuschlag für das Netz Lausitz durch den Verkehrsverbund Berlin-Brandenburg (VBB) im Auftrag des Landes Brandenburg und des Zweckverbands für den Nahverkehrsraum Leipzig (ZVNL) am 17. Dezember 2019.

Die neuen dreiteiligen Mireo-Züge von Siemens Mobility verfügen über 180 Sitzplätze, die erhöhten Komfort und barrierefreies Reisen möglich machen. Die Bestellung der Fahrzeuge umfasst ein hohes Ausstattungsniveau mit WLAN, Ladestellen für E-Bikes, energiesparenden Leuchten, Steckdosen mit integrierten USB-Ladestellen, induktiven Lademöglichkeiten an den Tischen mit vis-à-vis-Bestuhlung und einem hochwertigen 1.-Klasse-Bereich.

Staatsekretär Rainer Genilke vom Ministerium für Infrastruktur und Landesplanung des Landes Brandenburg, sagt: „Das sind gute Nachrichten für die Lausitz. Mit den neuen Mireo-Zügen bekommen wir modernere Züge und mehr Qualität. Genau das hatten wir mit dem Vergabeverfahren für das Netz Lausitz im Jahr 2019 in Aussicht

SIEMENS



Siemens Mobility GmbH
Otto-Hahn-Ring 6
81739 München
Deutschland

Deutsche Bahn AG
Potsdamer Platz 2
10785 Berlin
Deutschland

gestellt. Außerdem werden wir mehr Zugkilometer auf die Schiene bringen und die Verkehre in Südbrandenburg bis hin nach Sachsen neu ordnen. Mit diesen Entwicklungen im Verkehrsbereich unterstützen wir den Strukturwandel in der Lausitz.“

Dr.-Ing. Joachim Trettin, Vorsitzender DB Regio AG, Regio Nordost, sagt:
„Der Zuschlag für das Netz Lausitz mit diesen neuen Fahrzeugen ist ein großer Erfolg. Besonders wichtig ist uns, dass wir für unsere Kolleginnen und Kollegen im Südosten Brandenburgs für weitere 13 Jahre die Beschäftigung sichern konnten. Die modernen Fahrzeuge bringen unseren Fahrgästen einen erheblichen Komfortgewinn - die Ausstattung mit WLAN, USB-Ladebuchsen und sogar Lademöglichkeiten für E-Bikes wird die Attraktivität des ÖPNV in Brandenburg und Sachsen deutlich steigern.“

Susanne Henckel, Geschäftsführerin des Verkehrsverbundes Berlin-Brandenburg:
“Wir sind sehr gespannt auf die Züge der neuesten Generation für die Lausitz. Damit erhöhen wir die jetzt schon hohen Qualitätsstandards im Regionalverkehr weiter und die Fahrgäste können sich auf moderne, zuverlässige Fahrzeuge freuen.“

„Wir freuen uns, dass wir den Auftrag bekommen haben, die neuen Züge für das Netz Lausitz zu bauen. Mit diesem Auftrag wird sich die Anzahl der Mireos auf fast 180 Züge erhöhen! Der Mireo ist unsere intelligente und bewährte Regional- und Commuter Plattform, die Wirtschaftlichkeit mit Nachhaltigkeit über den gesamten Lebenszyklus des Zuges vereinbart und erhöhten Fahrgastkomfort durch viele Extras, wie induktive Lademöglichkeiten, WLAN und komfortable Sitze, ermöglicht“
sagte Sabrina Soussan, CEO von Siemens Mobility.

Unrestricted

Die neuen Mireo Züge werden 4,3 Millionen Zugkilometer im Jahr zurücklegen und auf den folgenden Linien fahren:

- RB11 Frankfurt (Oder) – Cottbus – Finsterwalde – Falkenberg (Elster)
- RB49 Cottbus – Ruhland – Elsterwerda-Biehla – Falkenberg (Elster)
- RE10 Frankfurt (Oder) – Cottbus – Falkenberg (Elster) – Eilenburg – Leipzig Hbf
- RE10V Cottbus – Leipzig Hbf
- RE13 Cottbus Senftenberg – Elsterwerda

Siemens Mobility baut die 18 Züge im Krefelder Werk; es ist geplant, die Mireos ab Herbst 2022 auszuliefern. Die Inbetriebnahme findet zwischen Oktober 2021 und November 2022 statt. Die Betriebsaufnahme ist für Ende 2022 geplant.

Ansprechpartner für Journalisten:

Siemens Mobility GmbH

Silke Thomson-Pottebohm, Tel.: +49 174 306 3307

E-Mail: Silke.Thomson-Pottebohm@siemens.com

Deutsche Bahn AG

Burkhard Ahlert

Sprecher Berlin, Brandenburg und Mecklenburg-Vorpommern

Tel. +49 (0) 30 297-58200

presse.b@deutschebahn.com

www.deutschebahn.com/presse

twitter.com/DB_Presse

Ein **Pressebild** finden Sie unter <https://sie.ag/2SoZYUE>

Weitere Informationen zum Thema Mireo unter

<https://press.siemens.com/global/de/feature/der-neue-mireo-intelligenz-auf-schiene>

Unrestricted

Siemens Mobility GmbH
Otto-Hahn-Ring 6
81739 München
Deutschland

Deutsche Bahn AG
Potsdamer Platz 2
10785 Berlin
Deutschland

Gemeinsame Presseinformation
**Siemens Mobility GmbH, DB Regio AG und Verkehrsverbund
Berlin-Brandenburg**

Folgen Sie uns auf Twitter: www.twitter.com/siemensMobility

Siemens Mobility ist ein eigenständig geführtes Unternehmen der Siemens AG. Siemens Mobility ist seit über 160 Jahren ein führender Anbieter im Bereich Transportlösungen und entwickelt sein Portfolio durch Innovationen ständig weiter. Zum Kerngeschäft gehören Schienenfahrzeuge, Bahnautomatisierungs- und Elektrifizierungslösungen, schlüsselfertige Systeme, intelligente Straßenverkehrstechnik sowie die dazugehörigen Serviceleistungen. Mit der Digitalisierung ermöglicht Siemens Mobility Mobilitätsbetreibern auf der ganzen Welt, ihre Infrastruktur intelligent zu machen, eine nachhaltige Wertsteigerung über den gesamten Lebenszyklus sicherzustellen, den Fahrgastkomfort zu verbessern sowie Verfügbarkeit zu garantieren. Im Geschäftsjahr 2019, das am 30. September 2019 endete, hat die ehemalige Siemens-Division Mobility einen Umsatz von 8,9 Milliarden Euro ausgewiesen und rund 36.800 Mitarbeiter weltweit beschäftigt. Weitere Informationen finden Sie unter: www.siemens.de/mobility.

Die **DB Regio AG** ist Teil der Deutschen Bahn AG und erbringt Verkehrsleistungen im Schienenpersonennahverkehr. DB Regio Nordost fährt Nahverkehrszüge und S-Bahnen in Berlin, Brandenburg und Mecklenburg-Vorpommern.

Der **Verkehrsverbund Berlin-Brandenburg (VBB)** gehört zu den größten Verkehrsverbänden in Europa. Mehr als vier Millionen Fahrgäste nutzen täglich die Busse und Bahnen der rund 40 im VBB organisierten Verkehrsunternehmen. Der VBB steht für einen gemeinsamen Tarif in den zwei Ländern Berlin und Brandenburg, für einheitliche Fahrgastinformation und für die Ausschreibung, Bestellung und Controlling von Verkehrsleistungen im Regional- und S-Bahnverkehr. Weitere Informationen finden Sie unter: vbb.de

Unrestricted

Siemens Mobility GmbH
Otto-Hahn-Ring 6
81739 München
Deutschland

Deutsche Bahn AG
Potsdamer Platz 2
10785 Berlin
Deutschland