

## RS Lease erweitert Flotte mit bis zu 65 neuen Vectrons

- **30 Fixabrufe, verschiedene Varianten – Flotte kann auf 155 Loks wachsen**

RS Lease, der führende private Vermieter von Schienenfahrzeugen der Slowakei und Siemens Mobility haben einen Rahmenvertrag über die Lieferung von bis zu 65 Vectron Loks unterzeichnet. Die Vereinbarung beinhaltet einen Fixabruf von 30 Lokomotiven der Bauart Vectron MS, optional können weitere 35 Loks der Varianten Vectron Multi System und Vectron Dual Mode geordert werden.

**Tibor Cunderlik, CEO RS Lease:** „Im Jahr 2017 haben wir uns für eine strategische Zusammenarbeit mit Siemens im Bereich der Lokomotiven entschieden. Diese Partnerschaft ermöglicht es uns, unseren Kunden in der gesamten zentraleuropäischen Region die modernsten und technologisch fortschrittlichsten Lokomotiven anzubieten. Vectron-Lokomotiven tragen zur Verbesserung der Eisenbahndienstleistungen bei und haben die Sicherheit des Schienenverkehrs auf ein völlig neues Niveau gehoben.“

**Steffen Bobsien, Head of Locomotives and Coaches Siemens Mobility:** „RS Lease leistet mit ihrer flexibel einsetzbaren Vectron Flotte schon heute einen wichtigen Beitrag für noch attraktivere Mobilitätsangebote auf der umweltfreundlichen Schiene. Ob klimaschonende Logistikketten oder moderner Personenverkehr: Wir unterstützen den geplanten Wachstumskurs von RS Lease mit weiteren Loks.“

Die neuen Vectron-Lokomotiven verfügen über eine maximale Leistung von bis zu

bis 6,4 MW und eine Höchstgeschwindigkeit von bis zu 200 km/h. Sie ergänzen die bestehende RS-Lease-Flotte von Vectron MS. Die Produktion der neuen Lokomotiven erfolgt im Siemens Mobility-Werk in München-Allach, die Fahrwerke stammen aus dem Weltkompetenzzentrum in Graz.

Schon heute betreibt RS-Lease eine moderne Flotte von etwa 90 Vectron MS Loks. Durch den nun abgeschlossenen Vertrag kann RS Lease seine Flotte auf bis zu 155 Loks erweitern.

Für die bereits bestehende Flotte gilt eine full-service Wartungsvereinbarung zwischen RS-Lease und Siemens Mobility. Es werden Gespräche geführt, um diesen Vertrag auf die neuen Fahrzeuge auszuweiten.

Diese Pressemitteilung und Pressebilder stehen unter <https://sie.ag/47z7BS> zur Verfügung.

### **Kontakte für Journalisten**

Claas Belling

Tel.: +49 173 6901586

E-Mail: [claas.belling@siemens.com](mailto:claas.belling@siemens.com)

Michael Braun (Österreich)

Tel.: +43 664 88557175

E-Mail: [michael.braun.at@siemens.com](mailto:michael.braun.at@siemens.com)

Folgen Sie uns auf [www.twitter.com/siemens\\_press](https://www.twitter.com/siemens_press)

Weitere Informationen zur Siemens Mobility GmbH finden Sie unter

[www.siemens.de/mobility](http://www.siemens.de/mobility)

**Siemens Mobility** ist ein eigenständig geführtes Unternehmen der Siemens AG. Siemens Mobility ist seit über 175 Jahren ein führender Anbieter im Bereich intelligenter Transportlösungen und entwickelt sein Portfolio durch Innovationen ständig weiter. Zum Kerngeschäft gehören Schienenfahrzeuge, Bahnautomatisierungs- und Elektrifizierungslösungen, ein umfangreiches Softwareportfolio, schlüsselfertige Bahnsysteme sowie die dazugehörigen Serviceleistungen. Mit digitalen Produkten und Lösungen 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 2023, das am 30. September 2023 endete, hat Siemens Mobility einen Umsatz von 10,5 Milliarden Euro ausgewiesen und rund 39.800 Menschen weltweit beschäftigt. Weitere Informationen finden Sie unter: [www.siemens.com/mobility](http://www.siemens.com/mobility)