

Linienbus-Verkehrssysteme mit elektrischem Fahrantrieb /Public Service Bus Systems with electric Propulsion PDF - herunterladen, lesen sie



Leider keine
Abbildung
vorhanden.

HERUNTERLADEN

LESEN

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Beschreibung

Die in der "Blauen Reihe" - erstmals bei der DVV Media Group GmbH - erschienene Veröffentlichung dokumentiert den bereits fortgeschrittenen Entwicklungsstand moderner elektrischer Antriebssysteme für Linienbusse. Weiter zunehmendes Umweltbewusstsein und vom Gesetzgeber auferlegte signifikant verschärfte Grenzwerte für die Motoremissionen und Luftqualität sowie Klimaschutzziele verlangen nach ständiger Optimierung der Antriebstechnik, die jedoch auch wirtschaftlich umsetzbar sein muss. Im Hinblick auf den kohlenstofffreien - und damit lokal wie global emissionsfreien - und nahezu unbegrenzt verfügbaren Energieträger Wasserstoff als Kraftstoff der Zukunft in Verbindung mit Brennstoffzellenanwendungen wird bereits heute ganz bewusst die Entwicklung elektrischer Fahrantriebe für Linienbusse als Schlüsseltechnologie von den VDV-Mitgliedsunternehmen und deren Industriepartnern forciert. Zusätzliche Energiespeicher ermöglichen dabei im Systemansatz die Rückspeisung von Bremsenergie sowie eine verbesserte Energieeffizienz und signifikante Reduzierung globaler Emissionen.

Diese Publikation erscheint komplett in deutsch/englisch und soll den internationalen Informationsaustausch über den erreichten Stand der Linienbusantriebstechnik anregen.

Linienbus-Verkehrssysteme mit elektrischem Fahrantrieb / Public Service Bus Systems with electric Propulsion. Buch 39.10 €. Porsche 6-Zylinder-Boxermotor - Flat-Six Boxer Engine: Bauen Sie Ihr -24%. Porsche 6-Zylinder-Boxermotor - Flat-Six Boxer Engine: Bauen Sie Ihr eigenes klassisches Porsche-911-Motormodell!

Nevertheless under its patronage. [...] in June 2007 an excellent book has been published with the title. [...] "Public Service Bus Systems with electric Propulsion". trolleyemotion.com. trolleyemotion.com. Vier hydraulische Doppellenkrollen heben. [...] den OP-Tisch vorsichtig an,. [...] optional sorgt ein elektrischer Fahrantrieb mit.

Bücher Online Shop: Möbel umgestalten und reparieren von Stanislav David hier bei Weltbild.ch bestellen und von der Gratis-Lieferung profitieren. Jetzt kaufen!

Pris: 393 kr. Inbunden, 2011. Skickas inom 2-5 vardagar. Köp Kapital schöpfen av Andreas Sattler, Nicolai Kutz, Johann Dallmayer på Bokus.com.

Numerische und experimentelle Untersuchungen zum Abstreckgleitziehen und Stauchbördeln / Olaf Pösse bei Ciao. Ihre Meinung und Erfahrung ist gefragt. Bewerten Sie Numerische und experimentelle Untersuchungen zum Abstreckgleitziehen und Stauchbördeln / Olaf Pösse und helfen Sie anderen Verbrauchern.

Steimel, Andreas. Ausfuehrungsarten elektrischer Fahrmotoren/Model Types of Electric Propulsion Motors. Beitrag in: Linienbus-Verkehrssysteme mit elektrischem Fahrantrieb/Public Service Bus Systems with electric Propulsion.

liquefied gas, natural gas, green fuel (as biodiesel, bioethanol, biogas), electric actuation and fuel cell. The bus system with electric actuation will be separated in trolleybuses and buses with the possibility of the .. elektrischem Fahrantrieb - Public Service Bus System with electric Propulsion. ISBN 978-3-7771-0366-2.

Steimel, Andreas. Ausfuehrungsarten elektrischer Fahrmotoren/Model Types of Electric Propulsion Motors. Beitrag in: Linienbus-Verkehrssysteme mit elektrischem Fahrantrieb/Public Service Bus Systems with electric Propulsion.

Pris: 416 kr. häftad, 2011. Skickas inom 5-7 vardagar. Köp boken Untersuchungen zur Bewertung stufenloser Fahrantriebe für Mähdrescher av Björn Bernhard (ISBN 9783844002966) hos Adlibris.se. Fri frakt.

Einträgen 101 - 200 von 222 . In: Public Service Bus Systems with electric Propulsion - Potential for Emissions-free Mobility (2007), S. 301–307. Schütte, J.: Elektrisch angetriebene Linienbusse - Was bringt die Zukunft? In: Linienbus-Verkehrssysteme mit elektrischem Fahrantrieb - Potenzial für eine emissionsfreie Mobilität.

Bücher Online Shop: Technik skizzieren von Ingo Klöcker hier bei Weltbild.ch bestellen und von der Gratis-Lieferung profitieren. Jetzt kaufen!

Linienbus-Verkehrssysteme mit elektrischem Fahrantrieb /Public Service Bus Systems with

electric Propulsion: Potential für eine emissionsfreie Mobilität /Potential for Emission-free Mobility | Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV) - VDV Förderkreis | ISBN: 9783777103662 | Kostenloser Versand für alle Bücher.

ISBN 9783962450984: Linienbus-Verkehrssysteme mit elektrischem Fahrantrieb /Public Service Bus Systems with electric Propulsion - Potential für eine emissionsfreie Mobilität /Potential for Emission-free Mobility - gebraucht, antiquarisch & neu kaufen ✓ Preisvergleich ✓ Käuferschutz ✓ Wir ♥ Bücher!

3. Mai 2017 . Buchbeitrag, Buch: Linienbus-Verkehrssysteme mit elektrischem Fahrantrieb - Potenzial für eine emissionsfreie Mobilität . Public Service Bus Systems with electric Propulsion - Potential for Emissions-free Mobility, VDV-Förderkreis, Verlag DVV Media Group/Deutscher Verkehrs-Verlag GmbH, 2007, ISBN.

Anzahl. Linienbus-Verkehrssysteme mit elektrischem Fahrantrieb / Public Service Bus Systems with electric Propulsion. 38,00 EUR. Anzahl. Unternehmenssteuerung und Controlling im ÖPNV. Instrumente und Praxisbeispiele. Experten aus ÖPNV-Unternehmen, Wissenschaft und Beratungshäusern stellen Instrumente zur.

Pris: 392 kr. Häftad, 2011. Skickas inom 2-5 vardagar. Köp LowEx Building Design av Hansjürg Leibundgut på Bokus.com.

. Schienenverkehr & Technik", von "VDEI - Verband Deutscher Eisenbahn-Ingenieure" (9783777103754) · "Linienbus-Verkehrssysteme mit elektrischem Fahrantrieb /Public Service Bus Systems with electric Propulsion: Potential für eine emissionsfreie Mobilität /Potential for Emission-free Mobility", von "Verband Deutscher.

Viele übersetzte Beispielsätze mit "electric propulsion" – Deutsch-Englisch Wörterbuch und Suchmaschine für Millionen von Deutsch-Übersetzungen.

Viele übersetzte Beispielsätze mit "elektrischen Fahrantrieb" – Englisch-Deutsch Wörterbuch und Suchmaschine für Millionen von Englisch-Übersetzungen.

Comparison of Diesel, Hybrid and Electric Propulsion Systems of Busses. 04.10.2017. By: Michael Schwertner. IVT-Seminar: Public dissertation presentation. CRRC-E-Bus (CC BY-SA 4.0 by Lukas3333 via Wikimedia Commons).

Beograd : Naučna knjiga, 1982; Linienbus-Verkehrssysteme mit elektrischem Fahrantrieb : Potenzial für eine emissionsfreie Mobilität = Public service bus systems with electric propulsion : potential for emission-free mobility. Hamburg : DVV Media Group, 2007; Efremov m, I. S. Trolejbusy : (teorija, konstrukcija i rasčet) / I. S..

15. Aug. 2017 . Bücher bei Weltbild.de: Jetzt Linienbus-Verkehrssysteme mit elektrischem Fahrantrieb Public Service Bus Systems with electric Propulsion portofrei bestellen bei Weltbild.de, Ihrem Bücher-Spezialisten!

23. Jan. 2016 . Linienbus-Verkehrssysteme mit elektrischem Fahrantrieb : Potenzial für eine emissionsfreie Mobilität = Public service bus systems with electric propulsion. Beteiligte Personen und Organisationen: Pütz, Ralph. Dokumenttyp: Monografie. Erschienen: Hamburg : DVV Media Group, 2007. Sprache: Deutsch.

Linienbus-Verkehrssysteme mit elektrischem Fahrantrieb /Public Service Bus Systems with electric Propulsion. Erschienen 28.06.2007. Buch (Taschenbuch). Versandfertig innerhalb 48 Stunden Versandkostenfrei. 39,10€.

Viele übersetzte Beispielsätze mit "elektrisches Fahrantrieb" – Englisch-Deutsch Wörterbuch und Suchmaschine für Millionen von Englisch-Übersetzungen.

31. März 2016 . Kreisel Electric expandiert weiter und kündigt für 2016 .. Austriatech GmbH www.austriatech.at. Henriette Spyra. A3PS – Austrian Agency for Alternative. Propulsion Systems www.a3ps.at. Wolfgang Kriegler .. Elektromobilität ist im österreichischen Verkehrssystem ein wichtiger Baustein, um nach-

Bücher Online Shop: Vierzig Jahre Münchner Verkehrs- und Tarifverbund von Alexander Freitag bei Weltbild.ch bestellen und von der kostenlosen Lieferung profitieren!

Home · Boeken; Linienbus-Verkehrssysteme mit elektrischem Fahrantrieb / Public Service Bus Systems with electric Propulsion. Linienbus-Verkehrssysteme mit elektrischem Fahrantrieb / Public Service Bus Systems with electric Propulsion. ISBN: 9783962450984; Uitgever: PMC Media House; Druk vanaf: 1e; Taal: Engels.

Mobilität: Digitalisierung als Herausforderung Die Digitalisierung des Verkehrs - Mobilität 4.0 New Traffic Management Systems in UK and the Netherlands Kärnten: .. Die Digitalisierung in der Mobilität bringt INTELLIGENTE VERKEHRSSYSTEME Eines der aufgegriffenen Themen ist Mobility as a Service (MaaS).

Management von DV-Projekten jetzt im Weltbild.at Bücher Shop versandkostenfrei bestellen. Gleich reinklicken und zudem tolle Bücher-Highlights entdecken!

"Public Service Bus Systems with electric Propulsion". trolleyemotion.com. trolleyemotion.com. Die Mini-RC gibt es. [...] in zwei Ausführungen - zum einen für Solo-Kettenzüge und alternativ für Kettenzüge mit elektrischem Fahrantrieb. kransystem.com. kransystem.com. The Mini-RC is available for the lifting and lowering.

In chronological order, spacecrafts are listed equipped with electric space propulsion. This includes both cruise engines and/or thrusters for attitude and orbit control. It is not specified whether the given engine is the sole means of propulsion or whether other types of engine are also used on a spacecraft. The list does not.

Hinta: 38,20 €. nidottu, 2011. Lähetetään 1-3 arkipäivässä.. Osta kirja Untersuchungen zur Bewertung stufenloser Fahrantriebe für Mähdrescher Björn Bernhard (ISBN 9783844002966) osoitteesta Adlibris.fi. Ilmainen toimitus.

Linienbus-Verkehrssysteme mit elektrischem Fahrantrieb / Public Service Bus Systems with electric Propulsion. Buch 39.10 €. Porsche 6-Zylinder-Boxermotor - Flat-Six Boxer Engine: Bauen Sie Ihr -24%. Porsche 6-Zylinder-Boxermotor - Flat-Six Boxer Engine: Bauen Sie Ihr eigenes klassisches Porsche-911-Motormodell!

