



**RENAULT  
TRUCKS**



## Pressemitteilung

24 November 2022

# Coca-Cola tätigt künftig lokale Zustellungen mit 30 Elektro-LKW

***Der belgische Abfüller investiert langfristig in Nachhaltigkeit und spart 75% CO<sub>2</sub>-Emissionen pro Jahr ein***

Coca-Cola Europacific Partners (CCEP) wird in Belgien künftig den „letzten Kilometer“ bei Lieferungen zu seinen lokalen Kunden mit Hilfe von 30 Elektro-LKW zurücklegen. Die ersten fünf Fahrzeuge sind bereits heute in der Region Antwerpen unterwegs. Der Anteil von Elektrofahrzeugen beim Getränkehersteller beträgt somit 20% und es handelt sich auch - dank einer strukturellen Partnerschaft mit Renault Trucks - um die größte Flotte von Elektro-Lkw in Belgien. Diese Entwicklung ermöglicht dem Unternehmen zudem jährliche Einsparungen der CO<sub>2</sub>-Emissionen von rund 75% im Vergleich zu Diesel-LKW.

„Wir haben es mit einem komplexen Umfeld in unseren Geschäftsbereichen zu tun und daher müssen wir in der Lage sein, uns schnell anzupassen. Wir gehen aber auch entschlossen vor und stellen die Weichen für künftige langfristige Investitionen. Die Entscheidung für Elektro-LKW ist ein weiterer Schritt und Beitrag zum Ziel von Coca-Cola Europacific Partners, die CO<sub>2</sub>-Emissionen der gesamten Wertschöpfungskette bis 2030 um 30% zu senken und anschließend bis 2040 klimaneutral zu werden“, so An Vermeulen, VP & Country Director von Coca-Cola Europacific Partners für Belgien und Luxemburg.

Die ersten fünf Renault Trucks (E-Tech D und D Wide) sind ab heute in der Region Antwerpen im Einsatz, und in den nächsten Monaten kommen weitere LKW für die anderen Produktions- und Vertriebsstandorte in Gent und Chaudfontaine in Belgien hinzu. „Ein Großteil unserer Lieferungen erfolgt an lokale Supermärkte und Unternehmen in der Nähe unserer Standorte und dabei werden Routen von durchschnittlich 150 km pro Tag zurückgelegt“, erklärt An Vermeulen. „Dies ermöglicht uns einen perfekten Übergang zu Elektrofahrzeugen, wobei Gesamtinvestitionen von ca. 7 Millionen Euro erforderlich sind. Dadurch möchten wir unseren lokalen Aktivitäten in Belgien auch weiterhin langfristig und nachhaltig nachkommen.“

Die ersten fünf Renault Trucks (E-Tech D und D Wide) sind ab heute in der Region Antwerpen im Einsatz, und in den nächsten Monaten kommen weitere LKW für die anderen Produktions- und Vertriebsstandorte in Gent und Chaudfontaine in Belgien hinzu. „Ein Großteil unserer Lieferungen erfolgt an lokale Supermärkte und Unternehmen in der Nähe unserer Standorte und dabei werden Routen von durchschnittlich 150 km pro Tag zurückgelegt“, erklärt An Vermeulen. „Dies ermöglicht uns einen perfekten Übergang zu Elektrofahrzeugen, wobei Gesamtinvestitionen von ca. 7 Millionen Euro erforderlich sind. Dadurch möchten wir unseren lokalen Aktivitäten in Belgien auch weiterhin langfristig und nachhaltig nachkommen.“

## Optimierte lokale Routen

Die von Coca-Cola gewählte Konfiguration ermöglicht es Elektro-Lkw von Renault Trucks, eine tägliche Strecke von rund 200 km zurückzulegen. Dies ist völlig ausreichend, um etwa 40% der derzeitigen Lieferrouten der lokalen CCEP-Standorte abzudecken. Zum vollständigen Aufladen der Batterie über Nacht gibt es auf dem Gelände für jeden Lkw eine Ladestation. Diese Ladestationen erzeugen an den Standorten ihre eigene Energie und werden daher ausschließlich mit 100% grüner Energie betrieben.

Coca-Cola und Renault Trucks wählten in enger Zusammenarbeit die geeignetsten LKW aus und legten optimale Ladebedingungen für diesen spezifischen lokalen Einsatz fest: „Nach einer gründlichen Analyse der Logistikdaten von Coca-Cola, haben wir realistische Simulationen der Routen entwickelt sowie Tests unter realen Bedingungen durchgeführt. Dabei wurde nicht nur der Energieverbrauch, sondern auch Komfort und Sicherheit der Fahrer berücksichtigt“, berichtet Siegfried Van Brabandt, Generaldirektor von Renault Trucks Belux. „Zur Vermeidung von toten Winkeln sind die Lkw auch mit einem 360°-Kamerasystem, einem Lautsprecher zur Warnung von Fußgängern und Radfahrern sowie einer Glastür für eine optimale Sicht auf der Beifahrerseite ausgestattet.“

Für CCEP sind die für dieses Jahr geplanten 30 Elektro-Lkw nur ein erster Schritt. „Die Dekarbonisierung der Flotte werden wir schrittweise bis 2030 fortsetzen und dabei auch weiterhin die Marktentwicklungen im Auge behalten. Es geht darum, die Zukunft unserer Flotte zu definieren, wobei wir Parameter wie längere zurückzulegende Strecken, die Reichweite der Fahrzeuge und auch schwerere Ladungen berücksichtigen werden“, so An Vermeulen.

## Eine kontinuierliche Innovation

CCEP strebt auch künftig eine weitere Zusammenarbeit mit Renault Trucks an. „Wir stehen unseren Kunden bei der Dekarbonisierung ihrer Flotten zur Seite. Daher haben wir im Bereich Fahrzeuge und Dienstleistungen eine angepasste und kundenspezifische Lösung entwickelt. Zur Sicherstellung einer ordnungsgemäßen Nutzung von Elektro-LKW bieten wir außerdem eine Begleitung an. Unser elektrisches Sortiment wird auch weiterhin erweitert werden: Ab dem nächsten Jahr kommt ein Sattelschlepper auf den Markt, der mit einer einzigen Aufladung eine viel größere Strecke zurücklegen kann“, sagt Siegfried Van Brabandt. „Gemeinsam mit der Volvo-Gruppe, zu der wir gehören, investieren wir darüber hinaus auch in Form von strategischen Partnerschaften in den Ausbau der öffentlichen Ladeinfrastruktur in Europa. Es erwartet uns also ein äußerst spannendes Jahrzehnt in unserer Branche und wir freuen uns, dass wir hierbei mit Partnern wie Coca-Cola voranschreiten werden.“

## Investitionen in die Reduzierung von CO<sub>2</sub>-Emissionen für eine nachhaltige Zukunft

Für Coca-Cola Europacific Partners ist der Übergang zu elektrischen Transportmitteln ein wichtiger lokaler Schritt in seinem Bestreben, CO<sub>2</sub>-neutral zu werden. „Zur Reduzierung unserer CO<sub>2</sub>-Emissionen investieren wir auch weiterhin in unsere langfristigen Ziele. Wir sind an mehreren Fronten tätig: Wo immer es möglich ist, reduzieren wir unsere Verpackungen, denn dies macht etwa 40% unseres ökologischen Fußabdrucks aus. Seit vergangenem Jahr verwenden wir in Belgien ausschließlich Flaschen aus 100% recyceltem Plastik und reduzieren so unsere Emissionen um 70%. Unser Standort in Chaudfontaine wurde darüber hinaus als CO<sub>2</sub>-neutral zertifiziert. Mit diesen Maßnahmen möchten wir gemeinsam mit unseren Partnern und Kunden weiterhin für ein nachhaltiges Wachstum sorgen. Außerdem leisten wir damit einen Beitrag zur Erreichung der Ziele unseres Aktionsplans für nachhaltige Entwicklung“, ergänzt An Vermeulen, VP & Country Director von Coca-Cola Europacific Partners für Belgien und Luxemburg.

## Über Coca-Cola in Belgien und Luxemburg

In Belgien und Luxemburg besteht 'Coca-Cola' aus zwei Unternehmen. Coca-Cola Services gehört zum Konzern The Coca-Cola Company. Dieses Unternehmen und dessen Tochtergesellschaften sind Eigentümer der Marken. Sie sind zuständig für verbraucherorientiertes Marketing sowie das Basiskonzentrat für die Getränke, die an Coca-Cola Europacific Partners in Belgien und Luxemburg, Tochtergesellschaften von Coca-Cola Europacific Partners plc (CCEP), verkauft werden. CCEP in Belgien und Luxemburg produziert, vertreibt und/oder verkauft Coca-Cola, Fanta, Sprite, Aquarius, Minute Maid, Nordic Mist, Chaudfontaine, Finley, Fuze Tea, Appletiser, POMS, Hawaii, CHAQWA, Costa Coffee, Tropico, Rosport\*, Rosport Pom's\*, Monster\*, Capri-Sun\*, Nalu\* und Reign\*. Der Fokus von Coca-Cola liegt dabei auf der steten Optimierung seines Portfolios: dies reicht von der Reduzierung des Zuckers in den Getränken bis hin zur Einführung neuer, innovativer Produkte. Durch die Rückführung von Wasser in die Natur sowie der Förderung des Recyclings arbeiten Coca-Cola Services und CCEP außerdem an einer Verringerung ihrer Auswirkungen auf die Umwelt.

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.coca-cola.be](http://www.coca-cola.be).

(\*)Marken, die nicht zur Gruppe The Coca-Cola Company gehören.

## Über Renault Trucks

Der französische Lkw-Hersteller Renault Trucks stellt Transportprofis seit 1894 Lösungen für nachhaltige Mobilität zur Verfügung - vom leichten Nutzfahrzeug bis hin zur Sattelzugmaschine. Renault Trucks engagiert sich im Bereich Energiewende und stellt Fahrzeuge mit kontrolliertem Kraftstoffverbrauch sowie eine komplette Palette von 100%igen Elektro-Lkw her. Das angewandte Kreislaufkonzept ermöglicht hierbei eine verlängerte Betriebsdauer.

Renault Trucks ist Teil der Volvo-Gruppe, einem der weltweit wichtigsten Hersteller von Lkw, Reise- und Autobussen, Baumaschinen sowie Industrie- und Schiffsmotoren. Die Gruppe bietet auch komplette Finanzierungs- und Servicelösungen an.

### Wichtige Kennzahlen:

**9 450 Beschäftigte weltweit**

**4 Produktionsstandorte in Frankreich**

**54 000 verkaufte Fahrzeuge im Jahr 2021**

**1 400 Verkaufs- und Servicestellen weltweit**

---

### Weitere Informationen:

[www.renault-trucks.com/presse](http://www.renault-trucks.com/presse)

### RENAULT TRUCKS

**Séveryne Molard**

Tel. +33 (0)4 81 93 09 52

[severyne.molard@renault-trucks.com](mailto:severyne.molard@renault-trucks.com)

### COCA-COLA EUROPACIFIC PARTNERS

**Belgium – Luxembourg**

**Maud Collée**

Tel. 0499 77 28 28

[beluxpressinfo@coca-cola.com](mailto:beluxpressinfo@coca-cola.com)

---