

## Medieninformation

Dienstag, 13. Juli 2021

### Enel X und Volkswagen kooperieren in Italien bei der Elektromobilität

- Die beiden Unternehmen werden ein Joint-Venture gleichberechtigter Partner gründen mit dem Ziel, in Italien mehr als 3.000 Hochleistungs-Ladepunkte mit jeweils bis zu 350 kW zu installieren und zu betreiben
- Das Ladenetz wird Fahrerinnen und Fahrern von Elektrofahrzeugen aller Hersteller offen stehen

Rom/Wolfsburg – Enel X, der Geschäftsbereich für fortschrittliche Energielösungen des Enel-Konzerns, und der führende Automobilhersteller Volkswagen Konzern haben eine Vereinbarung zur Gründung eines Vollfunktions-Joint-Ventures (JV) mit gleichberechtigten Partnern unterzeichnet, um die Verbreitung von Elektrofahrzeugen in Italien zu fördern. Das JV wird in Italien als Ladepunktbetreiber bzw. Charging Point Operator (CPO) in ein High Power Charging (HPC) Netzwerk investieren und dieses zwischen 2021 und 2025 errichten und betreiben. Das Netz wird im gesamten Staatsgebiet auf mehr als 3.000 Ladepunkte mit jeweils bis zu 350 kW kommen. Das Ladenetz wird Elektrofahrzeugen eine komfortable Fahrt vom Norden bis in den Süden der Halbinsel ermöglichen.



V.l.n.r.: Elke Temme, Leiterin Laden und Energie, Volkswagen Group Components, Francesco Venturini, CEO Enel X, Thomas Schmall, Mitglied des Vorstands der Volkswagen AG für das Konzernressort Technik, Alberto Piglia, Leiter e-Mobilität Enel X

Francesco Venturini, CEO von Enel X, erklärte: „Wir teilen mit Volkswagen eine gemeinsame Vision zur globalen Elektrifizierung des Verkehrs, daher lag eine Partnerschaft mit ihnen für uns nahe: Die Energiewende braucht Teamwork. Die EU-Automobilindustrie und der Energiesektor verfügen über das nötige Know-how und die Mittel, um die Energiewende so schnell wie möglich voranzutreiben, wobei die Elektrifizierung des Transportwesens eine der Hauptachsen ist. Um dieses Ziel zu erreichen, arbeiten wir gemeinsam mit Volkswagen und der gesamten Automobilbranche

an der Entwicklung und Umsetzung von Elektromobilitäts-Lösungen, die für alle Fahrerinnen und Fahrer zugänglich und komfortabel sowie sicher und nachhaltig sind.“

Pressekontakt – Volkswagen Konzernressort Technik und Volkswagen Group Components

Ariane Kilian, Leiterin Kommunikation, Tel: +49 5361-9-975792, ariane.kilian@volkswagen.de

Enel X Global News Media, T +39 06 8305 5699, gnm@enel.com, ufficiostampa@enel.com, enelx.com

## Medieninformation

Thomas Schmall, Mitglied des Vorstands der Volkswagen AG für das Konzernressort Technik und CEO der Volkswagen Group Components, sagte: „Volkswagen will die Ladeinfrastruktur weltweit massiv fördern. Das Joint Venture mit Enel X wird mehr als 3.000 Hochleistungs-Ladestationen an rund 700 Standorten installieren. Dies ist ein großer Schritt für die E-Mobilität in Italien und in Europa. Bis 2025 werden Initiativen von Volkswagen 18.000 High Power Charging Points auf dem Kontinent bereitstellen – das macht ein Drittel der notwendigen High Power Charging Infrastruktur in Europa aus. Fahrerinnen und Fahrer jedes Volkswagen E-Autos, aber auch die von Elektrofahrzeugen anderer Hersteller, werden von diesen Initiativen profitieren.“

Das Joint Venture zwischen Enel X und Volkswagen konzentriert sich auf Stadtzentren, wichtige Pendlerstrecken und wichtige Verbindungsstraßen außerhalb der Städte. Es hat folgende Ziele:

- die Akzeptanz von Elektrofahrzeugen bei Fahrerinnen und Fahrern zu erhöhen, die in der Stadt keine privaten Parkmöglichkeiten haben; dazu wird ein kapillares Netz von Ladepunkten zur Verfügung gestellt, die beliebte Mittelklassefahrzeuge wie den Volkswagen ID.3<sup>1</sup> in nur 20 Minuten laden können
- die Reichweitenangst von Fahrerinnen und Fahrern von E-Fahrzeugen zu reduzieren, insbesondere die von Pendlern, die längere Strecken zurücklegen
- ein schnelles und komfortables Laden auf Reisen zu ermöglichen

Fahrerinnen und Fahrer jeglicher Art von Elektrofahrzeugen aller Hersteller können von dieser Initiative profitieren, indem sie das HPC-Netz des Joint Ventures nutzen, das auch für verschiedene Mobilitätsdienstleister übergreifend nutzbar sein wird, unter anderem durch Interoperabilitäts-Plattformen. Die beiden Muttergesellschaften werden ihre Kernkompetenzen in den Bereichen Standortwahl, Installation und Betrieb einbringen, um den schnellen Aufbau des Netzes von Ladepunkten zu unterstützen.

Darüber hinaus wird Enel X das Joint Venture mit Serviceverträgen unterstützen, um seine E-Mobility-Technologie und sein Know-how für die Anlaufphase zur Verfügung zu stellen.

Der Abschluss des Geschäfts zwischen Enel X und dem Volkswagen Konzern steht unter dem Vorbehalt bestimmter Bedingungen, darunter der behördlichen Genehmigung im Zusammenhang mit dem „Golden-Power-Verfahren“ durch das Präsidium des italienischen Ministerrats und der Genehmigung durch die zuständigen Kartellbehörden.

Pressekontakt – Volkswagen Konzernressort Technik und Volkswagen Group Components

Ariane Kilian, Leiterin Kommunikation, Tel: +49 5361-9-975792, ariane.kilian@volkswagen.de

Enel X Global News Media, T +39 06 8305 5699, gnm@enel.com, ufficiostampa@enel.com, enelx.com

## Medieninformation

Der Enel-Konzern und Volkswagen haben sich im Rahmen der Initiative European CEO Alliance zudem mit elf anderen europäischen Unternehmen für eine kohlenstofffreie Zukunft und für ein stabiles Europa zusammengeschlossen. Die Allianz vertritt Unternehmen aus verschiedenen Branchen und europäischen Nationen, die zusammen einen Jahresumsatz von 600 Milliarden Euro erwirtschaften und 1,7 Millionen Menschen beschäftigen. Die CEO Alliance bündelt die Dekarbonisierungs-Bemühungen dieser Unternehmen, indem sie Branchen und Strategien verbindet, Potenziale für Kooperationen identifiziert, Investitionen fördert sowie Projekte für eine nachhaltige Wirtschaft und Gesellschaft im Sinne des Green Deals der Europäischen Union umsetzt.

### Über Enel X.

Enel X ist der globale Geschäftsbereich des Enel-Konzerns, der Dienstleistungen anbietet, die Innovationen beschleunigen und die Energiewende vorantreiben. Als weltweit führendes Unternehmen im Bereich fortschrittlicher Energielösungen verwaltet Enel X Dienstleistungen wie Demand Response für rund 6 GW Gesamtkapazität auf globaler Ebene und rund 100 MW an weltweit installierter Speicherkapazität sowie 195.000 weltweit zur Verfügung gestellte Ladepunkte für Elektrofahrzeuge<sup>2</sup>. Durch seine fortschrittlichen Lösungen, einschließlich Energiemanagement, Finanzdienstleistungen und Elektromobilität, bietet Enel X jedem Partner ein intuitives, individuelles Ökosystem von Technologie-Plattformen und Beratungsdienstleistungen, die sich auf die Prinzipien der Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft konzentrieren, um Menschen, Gemeinden, Institutionen und Unternehmen ein alternatives Modell zu bieten, das die Umwelt respektiert und technologische Innovationen in das tägliche Leben integriert. Jede Lösung trägt dazu bei, Dekarbonisierungs-, Elektrifizierungs- und Digitalisierungsziele in nachhaltiges Handeln für jeden umzusetzen, um gemeinsam eine nachhaltigere und effizientere Welt zu schaffen.

<sup>2</sup> Öffentliche und private Ladepunkte. Darunter interoperable Stationen.

<sup>1</sup>) ID.3 - Stromverbrauch in kWh/100 km (NEFZ): 15,4-14,5 (kombiniert), CO<sub>2</sub>-Emission in g/km: 0; Effizienzklasse: A+

Link zum Video: <https://youtu.be/j-Km-FtJ930>

---

### Das ist das Volkswagen Konzernressort Technik und die Volkswagen Group Components.

Als konzernweites "Powerhouse" von Volkswagen verantwortet das Volkswagen Konzernressort Technik die zentralen Transformationsthemen „Batteriezelle und Batteriesystem“, „Laden und Energie“ sowie „Antrieb und Plattform“ – und damit die Entwicklung und Fertigung strategischer Komponenten für die fahrzeugproduzierenden Marken des Konzerns. Als unternehmerisch eigenständige Geschäftseinheit unter dem Dach des Konzernressorts Technik beschäftigt Volkswagen Group Components weltweit rund 75.000 Mitarbeiter in über 60 Werken an 48 Produktionsstandorten. Sie leisten einen entscheidenden Wertbeitrag für den Volkswagen Konzern, seinen Marken und Produkte. Thomas Schmall ist Konzernvorstand für das Ressort Technik und Vorstandsvorsitzender der Volkswagen Group Components.

---

### Pressekontakt – Volkswagen Konzernressort Technik und Volkswagen Group Components

Ariane Kilian, Leiterin Kommunikation, Tel: +49 5361-9-975792, ariane.kilian@volkswagen.de

Enel X Global News Media, T +39 06 8305 5699, gnm@enel.com, ufficiostampa@enel.com, enelx.com