

VOLKSWAGEN

GROUP RETAIL DEUTSCHLAND

Medieninformation

Nr. 8/2023

Volkswagen Group Retail Deutschland setzt Nachhaltigkeitsoffensive mit Installation neuer PV-Anlage und HPC-Stationen am Audi Zentrum Albrechtstraße in München erfolgreich fort

- Ladeinfrastruktur des Audi Zentrum München um zwei HPC-Stationen erweitert
- Neue Photovoltaikanlage am Standort Albrechtstraße München installiert
- VGRD GmbH tätigt hohe Investition in Maßnahmen ihrer Nachhaltigkeitsstrategie



Markus Tatzer (Geschäftsführer MOON POWER Deutschland GmbH), Martin Lohmann (Geschäftsführer Audi München GmbH), Peter Modelhart (Sprecher der Geschäftsführung VGRD GmbH), Jörg Kamenz (Geschäftsführer Region Süd VGRD GmbH) vor neuen HPC-Ladestationen (v.l.n.r.)^{1 2}



Markus Tatzer (Geschäftsführer MOON POWER Deutschland GmbH), Martin Lohmann (Geschäftsführer Audi München GmbH), Jörg Kamenz (Geschäftsführer Region Süd VGRD GmbH), Peter Modelhart (Sprecher der Geschäftsführung VGRD GmbH) vor neuer PV-Anlage (v.l.n.r.)

Fotos: brainstormunich media GmbH

¹ Audi RS e-tron GT • Stromverbrauch kombiniert kWh/100 km: 22,5 – 20,6 (WLTP); CO₂-Emissionen kombiniert g/km: 0

² Audi Q8 55 e-tron quattro • Stromverbrauch kombiniert kWh/100 km: 24,4–20,6 (WLTP); CO₂-Emissionen kombiniert g/km: 0

VOLKSWAGEN

GROUP RETAIL DEUTSCHLAND

München, Mittwoch, den 18. Oktober 2023 – Die Volkswagen Group Retail Deutschland hat nach mehrwöchiger Einrichtungsphase eine neue, großflächige Photovoltaikanlage sowie mehrere High Power Charging Ladepunkte am Audi Zentrum Albrechtstraße in der Münchner Innenstadt installiert. Mit einer Leistung von 442 kWp leistet die neue Anlage einen wichtigen Beitrag zur grünen Stromerzeugung im Rahmen der Nachhaltigkeitsstrategie des Unternehmens.

Mit der Inbetriebnahme der neuen großflächigen Photovoltaikanlage am Standort Albrechtstraße in München unternimmt die VGRD GmbH den nächsten großen Schritt in Richtung ihres strategischen Nachhaltigkeitsziels: der Reduzierung ihrer CO₂-Emissionen um 30% bis 2030.

“Ende 2024 werden wir an unseren Standorten rund fünf Gigawattstunden Strom durch PV-Anlagen erzeugen, was dem Verbrauch von circa 1.600 Haushalten entspricht.“

Peter Modelhart, Sprecher der Geschäftsführung der VGRD GmbH

„Für uns als Volkswagen Group Retail Deutschland ist ein nachhaltiger Kreislauf der Energiewirtschaft enorm wichtig. Bereits Ende 2024 werden wir an jedem fünften unserer über 120 Standorte eine Photovoltaik-Anlage auf dem Dach installiert haben. Der von diesen PV-Anlagen erzeugte Strom wird größtenteils zum Eigenverbrauch direkt am Autohaus oder zur Einspeisung in das Stromnetz genutzt. Darüber hinaus betreiben wir bereits heute viele öffentliche Ladesäulen an unseren Standorten teilweise mit Solarstrom. Wir als VGRD haben mit unseren attraktiven Autohausstandorten in Metropolen die Möglichkeit, den steigenden Ladebedarf unserer Kunden dort zu befriedigen, wo er am größten ist, nämlich an Verkehrsachsen wie Autobahnen und Bundesstraßen sowie in den Innenstädten. Damit ermöglichen wir unseren Kunden den CO₂-neutralen Betrieb ihres Elektrofahrzeugs und tragen unseren Teil zum „goTOzero“-Leitbild des Volkswagen Konzerns im Autohandel bei“, erläutert Peter Modelhart, Sprecher der Geschäftsführung der VGRD GmbH.

Insgesamt hat die Volkswagen Group Retail Deutschland bundesweit inzwischen bereits 17 Photovoltaikanlagen in Betrieb, neun weitere sind aktuell in Planung und werden bis Ende 2024 fertiggestellt sein. Zu diesem Zeitpunkt werden die Photovoltaikanlagen des Unternehmens über eine Leistung von insgesamt circa 4.800 kWp verfügen und somit pro Jahr rund fünf Gigawattstunden Strom erzeugen. Diese Strommenge entspricht dem Verbrauch von circa 1.600 Haushalten oder 621 Erdumrundungen mit einem Elektrofahrzeug, wie beispielsweise dem Volkswagen ID.4 ¹.

¹ Volkswagen ID.4 • Stromverbrauch kombiniert: 16,5 – 16,2 kWh/100 km • CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km (WLTP)

VOLKSWAGEN

GROUP RETAIL DEUTSCHLAND

Von Anfang 2021 bis Ende 2023 investiert die Volkswagen Group Retail Deutschland rund elf Millionen Euro in den Ausbau ihrer Photovoltaikanlagen sowie der Ladeinfrastruktur an den bundesweit über 120 Standorten und erhöht damit fortlaufend den Anteil ihres lokal erzeugten Stroms. Neben dem weiteren Ausbau der Photovoltaik-Anlagen und Ladestationen ist auch die Speicherung von Strom zum Ausgleich von Lastspitzen geplant. Hierfür sollen gebrauchte Batterien aus Elektrofahrzeugen des Volkswagen Konzerns für einen zweiten Lebenszyklus als stationäre Energiespeicher wiederverwendet werden.

Durch die neue Photovoltaikanlage sowie die Erweiterung der Ladeinfrastruktur von zwei auf nun sechs Ladepunkte mit bis zu 150 kW Leistung erweitert das Audi Zentrum Albrechtstraße in München sein Kundenangebot um die Möglichkeit, lokal erzeugten Grünstrom für die CO₂-neutrale Nutzung von Elektrofahrzeugen zu laden.

Die HPC-Ladesäulen an der Albrechtstraße sind für sämtliche Elektrofahrzeuge aller Marken mit CCS-Anschluss zugänglich. Dank innovativer und kundenfreundlicher Software können die dortigen Ladesäulen mit nahezu allen gängigen Ladekarten öffentlich genutzt werden – dies gilt auch für jede öffentliche Ladesäule an allen weiteren Standorten der VGRD. Darüber hinaus ist selbst ohne Ladekarte ein direktes Freischalten der HPC-Ladesäulen in der Albrechtstraße über einen QR-Code rund um die Uhr und barrierefrei möglich. Einfaches und entspanntes Laden ist somit garantiert.

„Nachhaltigkeit ist für uns ein überaus wichtiges Thema, welches wir mit Überzeugung leben. Darum haben wir bereits im April 2021 einen Betrieb in Trudering eröffnet, der mit einem CO₂-neutralen Fassadenmaterial aufwartet und über eine 270 kWp Photovoltaik-Anlage verfügt. Der hiermit produzierte Strom wird in unserem Unternehmen genutzt und bei überschüssiger Produktion in unseren Batteriespeichern aufgenommen, um auch die öffentliche Ladeinfrastruktur zu versorgen. Diesem Muster folgend war es uns ein Bedürfnis, auch in der Innenstadt ein weiteres Unternehmen der Audi München GmbH, diesmal mit einer 442 kWp Photovoltaik-Anlage, auszustatten. Diese neue Anlage ermöglicht nun auch an unserem Standort in der Albrechtstraße öffentliches Laden. Zudem steht in Kürze die Inbetriebnahme der Erweiterung der Photovoltaik-Anlage an unserem Standort in Eching bevor, bei der wir mit 3.956 einzelnen PV-Modulen eine Gesamtleistung von über 1,6 Megawatt peak auf dem Dach installieren werden.“, freut sich Martin Lohmann, Geschäftsführer der Audi München GmbH.



Abbildung 1: Nachhaltige Stromerzeugung in der Volkswagen Group Retail Deutschland durch eine Kombination aus Photovoltaik-Anlagen, Stromspeichern und öffentlicher Ladeinfrastruktur

VOLKSWAGEN

GROUP RETAIL DEUTSCHLAND

Jörg Kamenz, Geschäftsführer Region Süd der VGRD GmbH, ergänzt: *„Ich freue mich sehr, dass wir mit dem Audi Standort Albrechtstraße den nächsten Schritt zu nachhaltiger Mobilität gehen. In unseren Standorten in der Region Süd der VGRD – Frankfurt am Main, Mannheim, Stuttgart, Ulm, Augsburg und München inklusive Seen – haben wir bereits 15 Photovoltaik-Anlagen installiert. Die Projekte in der Albrechtstraße und in Eching werden unter anderem durch weitere Investitionen in München, Stuttgart und Augsburg ergänzt werden. Das öffentliche High Power Charging als wichtigen Kundenbedarf haben wir dabei stets im Fokus.“*

Partner der Volkswagen Group Retail Deutschland für die bundesweite Realisierung neuer Photovoltaik-Anlagen und Ladestationen ist bereits seit 2019 die MOON POWER Deutschland GmbH. Das Unternehmen ist eine innovative Tochter der Porsche Holding Gesellschaft mbH in Salzburg, die intelligente und datengetriebene Energielösungen entwickelt und u.a. Ladestationen, Photovoltaik-Anlagen und Batteriespeicher vertreibt. Die Zusammenarbeit soll zukünftig um die Installation von Second-Life-Stromspeichern erweitert werden, um lokale Lastspitzen besser ausgleichen zu können.

Markus Tatzler, Geschäftsführer der MOON POWER Deutschland GmbH, war bei der Inbetriebnahme der neuen Installationen in München ebenfalls vor Ort. *„Mit der Gründung der MOON POWER Deutschland GmbH im Jahr 2022 mit Sitz im Audi Gebrauchtwagen :plus Zentrum München, haben wir die Partnerschaft mit der VGRD nochmal intensiviert. Durch den Aufbau eigener MOONteure, können wir für die VGRD eine rasche Installation und Wartung unserer Produkte gewährleisten.“*

Die Nachhaltigkeitsstrategie der VGRD GmbH fügt sich nahtlos in das „goTOzero“-Leitbild des Volkswagen Konzerns ein, das unter anderem den konsequenten Ausbau nachhaltiger Mobilität und den Schutz der Umwelt durch eine Vielzahl an entsprechenden Maßnahmen wie beispielsweise die Erzeugung von Grünstrom beinhaltet. Bereits seit 2021 verwendet die Volkswagen Group Retail Deutschland an ihren über 120 Standorten ausschließlich zertifizierten Grünstrom.

Über die Volkswagen Group Retail Deutschland (VGRD GmbH)

Die Volkswagen Group Retail Deutschland ist die automobilen Handelsgruppe des Volkswagen Konzerns und umfasst mehr als 180 Markenrepräsentanzen an über 120 Standorten. Wir bieten die gesamte Bandbreite an Neufahrzeugen, Gebrauchtwagen sowie Werkstatt- und Serviceleistungen für die Konzernmarken Volkswagen Pkw, Volkswagen Nutzfahrzeuge, Audi, SEAT, CUPRA, ŠKODA, Lamborghini und Porsche. Mit unseren acht Marken verfügen wir auch auf dem Gebiet der Elektromobilität über ein breites Spektrum.

Wir sind Deutschlands größte Automobilhandelsgruppe und schwerpunktmäßig in den Metropolregionen Hamburg, Hannover, Berlin, Leipzig, Dresden, Chemnitz, Frankfurt am Main, Rhein-Neckar, Stuttgart, Ulm, Augsburg sowie in und um München vertreten. Mit unseren über 10.000 Mitarbeitern verkaufen wir jährlich mehr als 180.000 Neu- und Gebrauchtwagen.

Die Geschäftsführung besteht seit 2020 aus Peter Modelhart (Sprecher der Geschäftsführung), Henri Strübing (Wirtschaftsräume Hamburg, Berlin, Hannover, Sachsen), Jörg Kamenz (Wirtschaftsräume Frankfurt, Rhein-Neckar, Stuttgart, Ulm, Augsburg, München und Seen), Günter Hermann (Kaufmännischer Bereich) und Ulrich Link (Personal und Organisation).

Weitere Informationen auf: www.vgrd-gruppe.de

VOLKSWAGEN

GROUP RETAIL DEUTSCHLAND



Ansprechpartner



Dr. Denis Anic

Grundsätze und Kommunikation | Leitung

Volkswagen Group Retail Deutschland

Telefon: +49 (0) 160 - 9088 3529

E-Mail: denis.anic@volkswagen.de



Deniz Berber

Grundsätze und Kommunikation | Sprecher

Volkswagen Group Retail Deutschland

Telefon: +49 (0) 152 - 0912 7161

E-Mail: deniz.berber@volkswagen.de

VGRD GmbH

Sitz der Gesellschaft: Wolfsburg

Registergericht: Amtsgericht Braunschweig, HRB 100282

Geschäftsführer: Peter Modelhart (Sprecher), Günter Hermann, Jörg Kamenz, Ulrich Link, Henri Strübing

USt.-Id-Nr. DE 811 115 421

Wichtiger Hinweis: Die vorgenannten Angaben werden jeder E-Mail automatisch hinzugefügt und lassen keine Rückschlüsse auf den Rechtscharakter der E-Mail zu.