

Debüt des neuen Elli Charger 2: Kostengünstiges Laden für die Energiewende zu Hause

- **Ladekostensparnis dank intelligenter Funktionen:** Elli Charger 2 lädt Photovoltaik- und Strompreis-optimiert und ermöglicht eine Reduzierung der Ladekosten um bis zu 40 Prozent
- **Entwickelt für Europa:** Abgestimmt auf 28 europäische Märkte steht der Elli Charger 2 ab Sommer 2024 in vier Produktvarianten zur Verfügung
- **Alles aus einer Hand:** Volkswagen bietet ein branchenweit einzigartiges Ökosystem aus E-Fahrzeug, konzerneigener Wallbox, einem eigenem Stromtarif und zukünftig über den Partner Otovo auch eine Photovoltaikanlage.
- **Trendiges Design und Best-in-class-Technologie:** Wallbox-Entwicklung in enger fachlicher Fahrzeugabstimmung, Fertigung in Deutschland mit hohen Qualitätsstandards

Wolfsburg, Berlin 7. Juni 2024 – Das Volkswagen Konzernunternehmen Elli präsentiert eine wesentliche Produktneuheit für das Laden von Elektrofahrzeugen. Der neue Elli Charger 2 ist mit einem breiten Leistungsspektrum ausgestattet, ermöglicht deutlich reduzierte Ladekosten und zeichnet sich durch ein perfekt abgestimmtes Ökosystem aus. Volkswagen Kunden können damit ihr E-Fahrzeug, ihre Wallbox und den Stromtarif unkompliziert und integriert aus einer Hand beziehen. Zudem können sie zukünftig auch eine Photovoltaikanlage über ausgewählte Volkswagen Vertriebskanäle beziehen. Elli gab heute im Rahmen der Produktvorstellung des neuen Chargers eine strategische Partnerschaft mit dem europäischen PV-Anbieter Otovo¹ bekannt, um E-Mobilitätskunden ganzheitliche und innovative Energielösungen für Zuhause anbieten zu können.

Giovanni Palazzo, CEO Elli und SVP Volkswagen Group Charging & Energy, merkt an: „Um die Elektromobilität voranzutreiben, müssen das Ladeerlebnis für den Kunden einfacher werden und die Kosten deutlich sinken. Hier setzen wir mit dem neuen Elli Charger 2 an. Dieser lädt, wenn Sonnenenergie zur Verfügung steht und der Strompreis im Tagesverlauf am günstigsten ist. Die smarten Ladefunktionen schaffen einerseits eine echte Kostenersparnis für den Kunden und sind andererseits ein Meilenstein im Einsatz Erneuerbarer Energien“, so Palazzo und verweist auf die Möglichkeit des neuen Elli Chargers, sowohl die heimische Photovoltaikanlage (Solarüberschussladen) einzubeziehen als auch mit dem neuen Volkswagen Naturstrom Flex² Marktpreis-optimiert zu laden und finanziell zu profitieren, wenn die Nachfrage gering ist oder erneuerbare Energien hoch verfügbar sind. Dazu hatte Elli bereits im Juli 2023 die Lizenz zum Handel an der Europäischen Strombörse erworben. Durch das Optimieren der Ladeprofile anhand

von Strompreisen und das Laden von PV-Eigenstrom können die Ladekosten um bis zu 40 Prozent reduziert werden.

Die neue Wallbox wurde mit einem deutlichen Fokus auf die Bedürfnisse der Kunden aus den 28 Elli Märkten in Europa entwickelt. Neben der Senkung der Ladekosten ist die Ladeleistung ein entscheidender Kaufgrund. So wurde das neue Produkt mit einem breiten Leistungsspektrum ausgestattet, um regionalen Unterschieden in den Hausanschlüssen gerecht zu werden. Den Elli Charger 2 wird es in vier Ausstattungsvarianten (siehe angefügte Tabelle) geben und er ist mit jedem Elektrofahrzeug nutzbar, das mit einem Typ-2-Ladeanschluss ausgestattet ist. Dank der neuen Metering-Funktion – auch eichrechtskonform möglich – und der damit verbundenen Kostentransparenz ist der neue Elli Charger nicht nur im privaten, sondern auch im teilöffentlichen sowie öffentlichen Bereich einsetzbar.

Giovanni Palazzo ergänzt: „Unser neues Produkt steht für höchste Qualität und Innovationskraft. Die Anbindung an Volkswagen als Mehrmarkenkonzern ist ein großer Mehrwert für uns als Unternehmen, vor allem aber profitieren unsere Kunden. Sie greifen auf eine Wallbox zurück, die in enger fachlicher Abstimmung mit Fahrzeug- und Mobilitätsexperten entwickelt worden ist. Zudem wird das Produkt `made in Germany` gefertigt und sichert den hiesigen Produktionsstandort. Leistungsstarke und intelligente Ladeprodukte sind unsere Treiber, um den Erfolg der Elektromobilität und die Dekarbonisierung unserer Gesellschaft zu sichern.“

¹ Die Kooperation mit Otovo startet zunächst in Deutschland.

² Der Volkswagen Naturstrom Flex ist aktuell ausschließlich in Deutschland erhältlich.

[Mehr](#) Information und Fotos erhalten Sie unter www.volkswagen-group.com und www.elli.eco

Julia Pirlich

Volkswagen Group Charging GmbH (Elli)

Head of Corporate Communications

+49 (0) 174 7358990

julia.pirlich@elli.eco | www.elli.eco | www.volkswagen-group.com



Über Elli:

Das Unternehmen Elli mit rund 370 Beschäftigten kümmert sich um die Bedürfnisse von Kundinnen und Kunden an der Schnittstelle zwischen Energie und Mobilität. Elli ist die Marke des Volkswagen Konzerns, die in Europa ein breites Portfolio an Energie- und Ladelösungen anbietet und auch als Mobility Service Provider agiert. Die aktuelle Produktpalette umfasst unter anderem Ladelösungen für Privatkunden und Unternehmen – von der eigenen Wallbox über die flexible Schnellladesäule Flexpole bis hin zu Ladediensten und -innovativen sowie smarten Ökostrom-Tarifen. Für das Laden im öffentlichen Raum stellt Elli digitale Lösungen und Services für ein nahtloses Ladeerlebnis zur Verfügung. Elli wurde 2018 gegründet und hat Standorte in Berlin, Wolfsburg und München.
