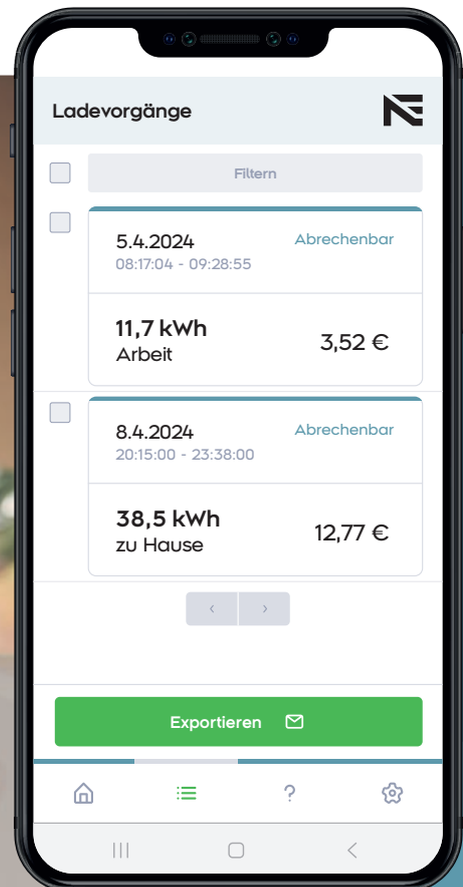
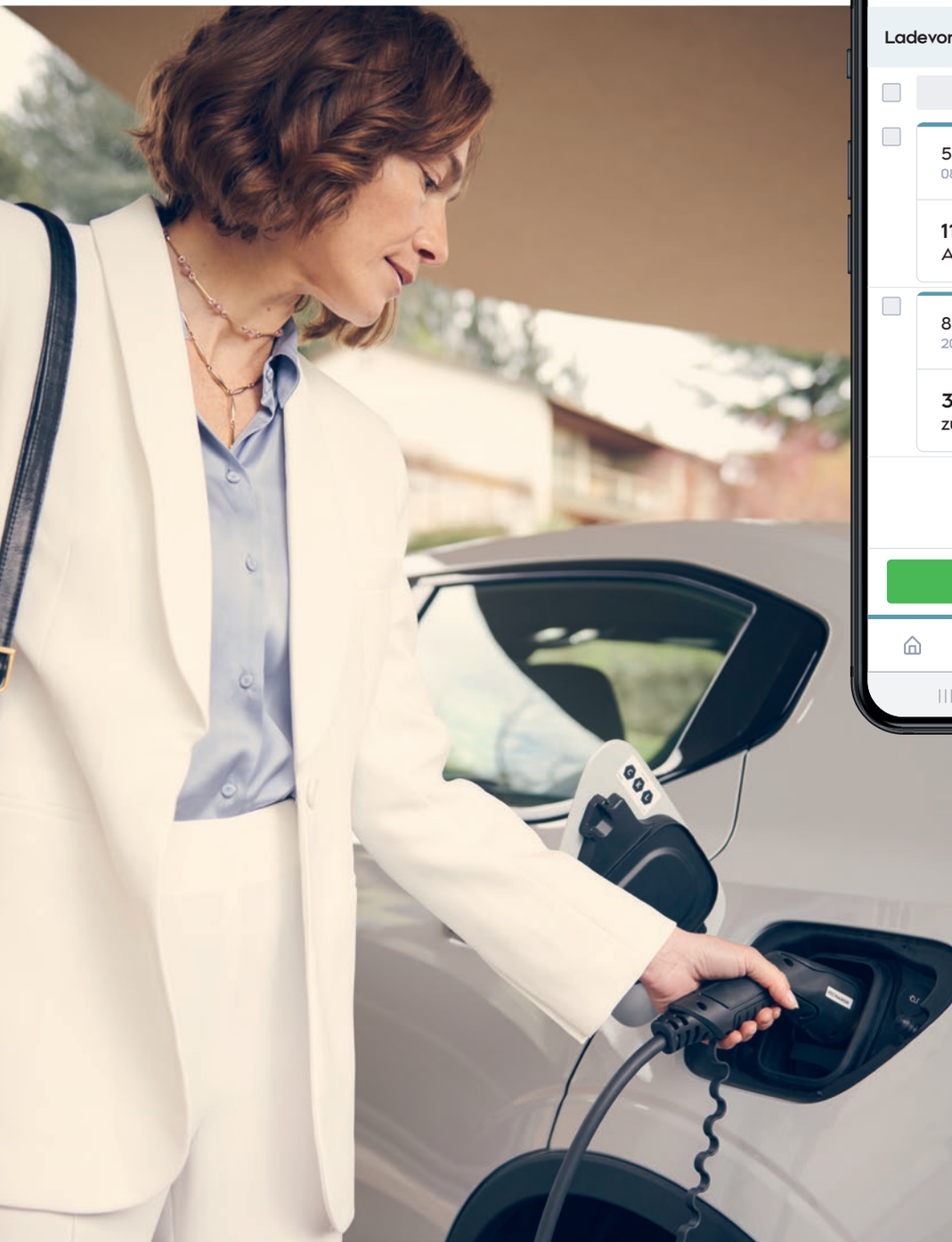




no wallbox. no problem.

# Der NEcharge PRO im Portrait.

› laden › messen › abrechnen



NEcharge PRO

- › E-Flotte an jeder Steckdose laden – zu Hause, unterwegs und am Firmenstandort
- › Steuerkonforme Abrechnung aller Ladevorgänge
- › Keine laufenden Kosten und Gebühren
- › Keine Aufwände bei Mitarbeiter- oder Standortwechsel

Made in Austria

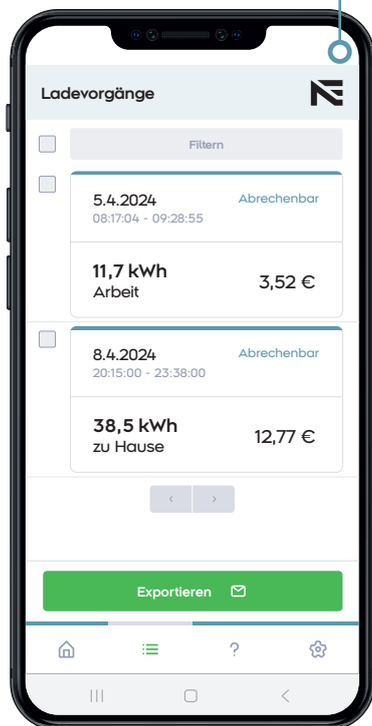


# Produkt Informationen



Die intuitive **Smartphone- und Web-App** ermöglicht abrechnungsfähiges Laden sogar in Umgebungen ohne Internet-Verbindung. Das Smartphone dient dabei als Schnittstelle für die Datenübergabe vom Ladepunkt in Ihr Kontrollcockpit (Web-App).

Verfügbar für Android und iOS.



## Konformität

CE Konform  
DIN EN IEC 62752  
DIN EN IEC 61851-1  
DIN EN IEC 62196-1  
DIN EN 60309-1  
RICHTLINIE 2014/35/EU  
RICHTLINIE 2014/30/EU  
RICHTLINIE 2011/65/EU  
RED Richtlinie 2014/53/EU

NECharge GmbH

## NECharge PRO

> laden > messen > abrechnen

Der NECharge PRO ist die einfachste und kosteneffizienteste Ladelösung für E-Autos.

Mit dem NECharge PRO laden Ihre Mitarbeiter:innen an jeder Steckdose (Stark- bzw. Drehstromdose oder Haushaltssteckdose) und zeichnen dabei die geladene Strommenge bei jedem Ladevorgang automatisch auf, um die Abrechnung einfach, steuerrechtskonform und mit allen fiskalischen Vorteilen automatisiert durchführen zu können. Die Ladestation kann einfach an- und abgesteckt werden und ist die optimale und flexible Alternative zu fest installierten Wallboxen. Im Kofferraum dient der NECharge PRO als platzsparende mobile Reiseladestation, die darüber hinaus auch am Firmenstandort als zusätzlicher Ladepunkt verwendet werden kann – mit dem NECharge PRO sparen Unternehmen bei Anschaffung, Montagekosten und im Verlauf des Lifecycles bei der Rück- bzw. Weitergabe im Falle eines Wohnort- oder Jobwechsels.

## Made in Austria

Mit dem NECharge PRO setzen Sie auf eine qualitativ hochwertige und innovative österreichische Lösung, die es Ihnen erlaubt Ihre E-Flotte nach Bedarf zu managen und beliebig zu erweitern, ohne dabei auf die Verfügbarkeit dritter Dienstleister angewiesen zu sein. Gefertigt wird der NECharge in Rottenmann in der Steiermark. Zugekaufte Teile werden in Premiumqualität von namhaften Partnern im benachbarten Deutschland produziert.

# Technische Daten

## Abmessungen (L, B, H)

302 mm x 124 mm x 93 mm

## Gewicht

NECharge PRO 2,5 kg  
Adapter 0,4 kg

## Anschlusskabel

CEE Stecker rot

## Ladeleistung 400V 3-phasig

4,2 kW bis 11 kW

## Ladestrom 400V 3-phasig

bis 16 A

## Ladeleistung 230V 1-phasig

1,4 kW bis 2,3 kW

## Ladestrom 230V 1-phasig

bis 10 A

## Netzspannung

230 V / 400 V

## Netzfrequenz

50 Hz

## Statusanzeige

Ja

## Einstellung des Ladestrom

Ja

## Stufen Ladestrom

6 A, 8 A, 10 A, 13 A, 16 A

## FI Schutzschalter

DC 6 mA  
AC 30 mA

## Kommunikationsschnittstelle

Bluetooth, WLAN  
NECharge-Applikation  
OCPP 1.6J

## Schutzart

IP67

# Umgebung

## Installationsort

Innen- und Aussenbereich ohne Einfluss von Witterung wie Regen, Schnee oder direkte Sonneneinstrahlung

## Betriebstemperatur

-25 bis +45 °C / +5 Grad Abweichung

## Lagertemperatur

-40 bis +85 °C

## Höhenlage

2000 m

## Relative Luftfeuchtigkeit

95 %

# Lieferumfang

## Mobiles Ladekabel 11 kW

Mode 2 Ladekabel, 5 Meter

## Typ 2 Stecker

CEE Stecker rot 16 A, 3-phasig  
Betriebsanleitung

# Optional

Adapter für  
Haushaltssteckdosen

