

# eLadestationen Ihre individuelle Lösung

**ella network** – Destination Charger  
für öffentliche Flächen, Unternehmen und Tourismusziele

# ella

www.ella.at



**Preisträger 2016**

Auszeichnung für das innovativste und kundenfreundlichste  
Abrechnungsportal für eLadestationen

## Die eMobilität kommt!

Daran zweifelt heute niemand mehr ernsthaft. In diesem Zusammenhang kristallisieren sich bereits verschiedene Ladebedürfnisse heraus, die individuelle Lösungen erfordern.

Es macht einen Unterschied, ob Sie Ihr eAuto zu Hause, im öffentlichen Raum oder an Hochleistungs-Ladestationen laden wollen.

Bei Ihren Gästen oder Kunden taucht immer öfter die Frage nach einer Lademöglichkeit – für mehrere Stunden oder auch über Nacht – auf?

Sie möchten ein verlässliches, modernes und sicheres Zusatzservice bieten?

Dann ist das **ella network** – das **ella Destination Charger System** – genau das Richtige für Sie.

**ella Destination Charger** können ins preisgekrönte **ella Abrechnungssystem** eingebunden werden und sind daher ideal für öffentliche Anwendung und zukünftige Roaming-Modelle geeignet.

Eine kostengünstige Standard-Wallbox, mit der Sie zu Ihrem privaten Stromtarif laden, ist das optimale Produkt für Sie.  
Leistung: 3,7–11 kW

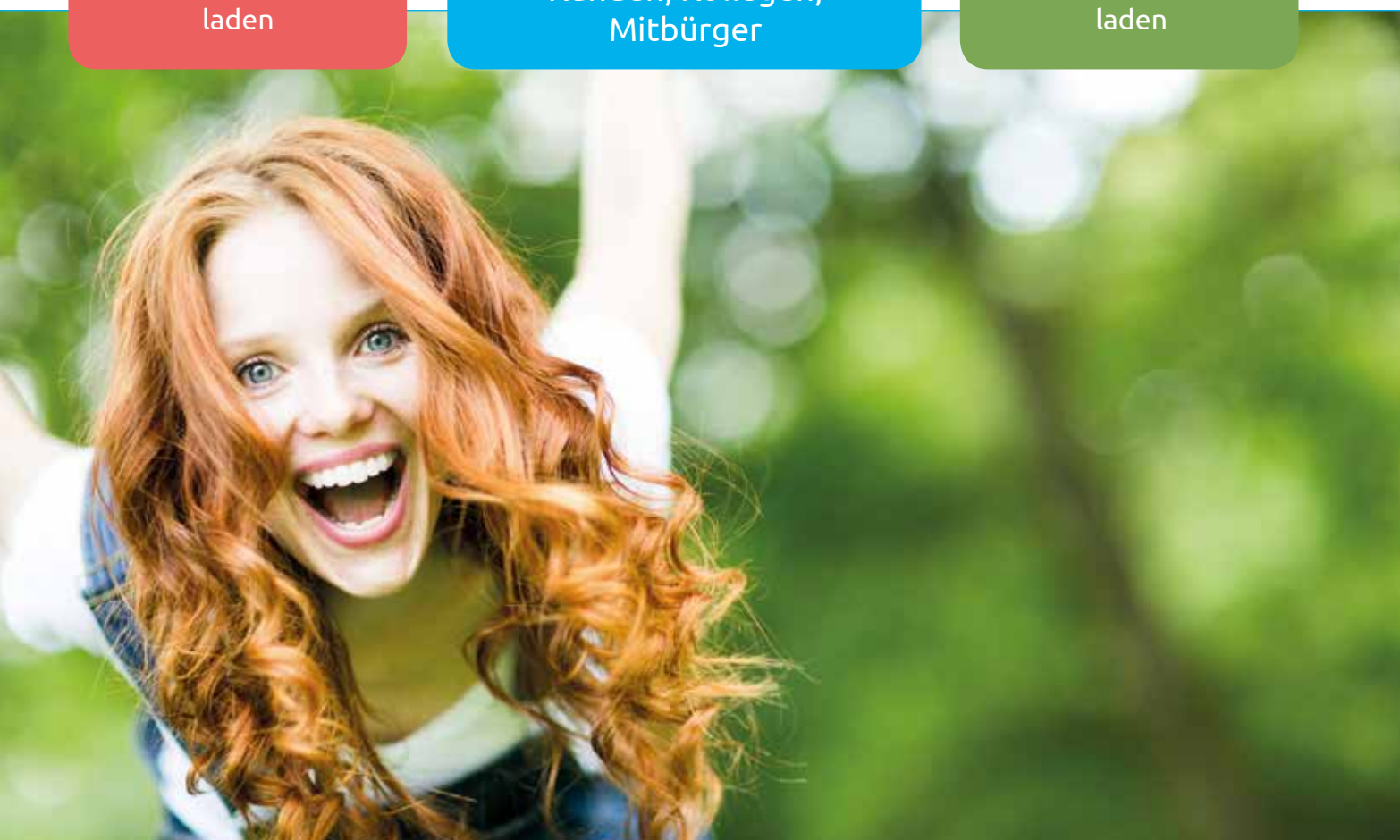
Sie wollen  
**zu Hause**  
laden

Wir haben, wonach Sie suchen:  
**Der ella Destination Charger**  
Optimal für die Anwendung im öffentlichen Raum – ein ganz besonderer Service für Ihre Kunden, Gäste und Mitbürger.  
Abrechnung nach Lademenge.  
Leistung: 11 oder 22 kW

**Öffentliches Laden**  
für Ihre  
Gäste,  
Kunden, Kollegen,  
Mitbürger

Fragen Sie nach unserem Premiumprodukt Schnellladestation!  
Schnelles Laden für Sie und Ihre Kunden: fast so schnell wie herkömmliches Tanken.  
Abrechnung nach Zeit.  
Leistung: max. 50 kW

Sie wollen  
**schnell**  
laden



# ella Wallboxen



## ella Wallbox mit Buchse Typ 2

### Masterbox

- + KEBA P30 x-series
- + RFID für die Authentifizierung
- + 3-phasig bis zu 22 kW
- + Die Universallösung – durch Anstecken eines Adapters für alle eAutos verwendbar
- + Kabel muss selbst mitgeführt werden
- + Intelligentes Kommunikationssystem
- + Österreichisches Qualitätsprodukt
- + Erweiterbar um bis zu 15 Sub-Boxen (KEBA P30 c-series, Voraussetzung für eine Sub-Box ist die Installation einer Masterbox)

*Geeignet für alle gängigen eAutos: BMW i3, Kia Soul EV, Mercedes B-Klasse ED, Nissan e-NV200 Evalia (PKW), Nissan Leaf, Peugeot iOn, Renault Kangoo ZE (PKW), Renault Zoe, Tesla Model S 70D, Tesla Model S 85D, Tesla Model S P85D, VW e-Golf, VW e-up!*

**€ 1.390,-**  
exkl. USt.

(Preis pro Sub-Box  
€ 1.190,- exkl. USt.)



## ella Wallbox mit Kabel Typ 2

### Masterbox

- + KEBA P30 x-series
- + RFID für die Authentifizierung
- + 3-phasig bis zu 22 kW
- + Inkl. 4 Meter-Kabel Typ 2
- + Intelligentes Kommunikationssystem
- + Österreichisches Qualitätsprodukt
- + Erweiterbar um bis zu 15 Sub-Boxen\* (KEBA P30 c-series, Voraussetzung für eine Sub-Box ist die Installation einer Masterbox)

*Geeignet für: BMW i3, Mercedes B-Klasse ED, Renault Kangoo ZE (PKW), Renault Zoe, Tesla Model S 70D, Tesla Model S 85D, Tesla Model S P85D, VW e-Golf, VW e-up!*

**€ 1.490,-**  
exkl. USt.

(Preis pro Sub-Box  
€ 1.290,- exkl. USt.)



## ella Wallbox mit Kabel Typ 1

### Masterbox

- + KEBA P30 x-series
- + RFID für die Authentifizierung
- + 1-phasig 4,6 kW
- + Inkl. 4 Meter-Kabel Typ 1
- + Intelligentes Kommunikationssystem
- + Österreichisches Qualitätsprodukt
- + Erweiterbar um bis zu 15 Sub-Boxen\* (KEBA P30 c-series, Voraussetzung für eine Sub-Box ist die Installation einer Masterbox)

*Geeignet für: Citroen C-Zero airbeam, Kia Soul EV, Nissan e-NV200 Evalia (PKW), Nissan Leaf, Peugeot iOn*

**€ 1.490,-**  
exkl. USt.

(Preis pro Sub-Box  
€ 1.290,- exkl. USt.)

### Optionale Leistungen

- + Säule aus Aluminium für Bodenmontage inkl. LED-Beleuchtung, pulverbeschichtet (*ella* Design, Höhe 1,90 m, optional mit Schukosteckdose) \_\_\_\_\_ € 1.190,-
- + Anbringung Ihres Logos oder eines Partnerlogos \_\_\_\_\_ gratis
- + Auffällige Parkplatzkennzeichnung (dringend empfohlen!) \_\_\_\_\_ pro Platz € 300,-
- + Planung & Projektierung\* durch *ella* \_\_\_\_\_ € 3.000,-

### Einmalige Zusatzkosten

- + Anbindung der Ladestation an das *ella* Zugangs- und Abrechnungssystem \_\_\_\_\_ € 400,-

### Laufende Kosten

- + *ella* Zugangs- und Abrechnungssystem fix \_\_\_\_\_ € 150,-/Jahr
- + *ella* Zugangs- und Abrechnungssystem verbrauchsabhängig \_\_\_\_\_ € 0,06/kWh

Alle Preise exkl. USt

\* Besichtigung vor Ort (inkl. Fahrtkosten), Kommunikation mit den Behörden, Erstellung und Abgabe der Einreichunterlagen, Abklärung und ggf. Anpassung Netzanschluss, Projektmanagement

### Ihre Vorteile als Standortpartner

- + Transparente Abrechnung über *ella* – Sie alleine entscheiden, ob Sie die anfallenden Stromkosten an Ihre Kunden weiterverrechnen
- + Sie als Standortpartner laden zum hauseigenen Stromtarif
- + Optisch ansprechende, auffällige Ladeinfrastruktur
- + Kompetente Support Hotline
- + Laden im kompletten *ella* Partnernetz
- + Kompetente Beratung durch das *ella* Technik Team
- + Auf Wunsch komplette Planung und Projektierung durch *ella*

**Wir empfehlen die Errichtung von mindestens einer Standsäule mit zwei Wallboxen (1x Buchse, 1x Kabel Typ 2).**

**Erkundigen Sie sich auch nach unseren Angeboten für die Errichtung von Schnellladestationen!**

# So funktioniert's

- + Anrufen oder Email an **ella** schicken & informieren
- + Überprüfen der technischen Möglichkeiten an Ihrem Standort/Wohnort
- + Bestellung der gewünschten Leistungen bei **ella**
- + Gegebenenfalls Errichtung eines Bodenfundaments durch ein Bauunternehmen Ihrer Wahl
- + Montage der Wallbox und/oder der Ladesäule durch ein Elektrounternehmen Ihrer Wahl

## So könnte Ihre Ladestation aussehen:

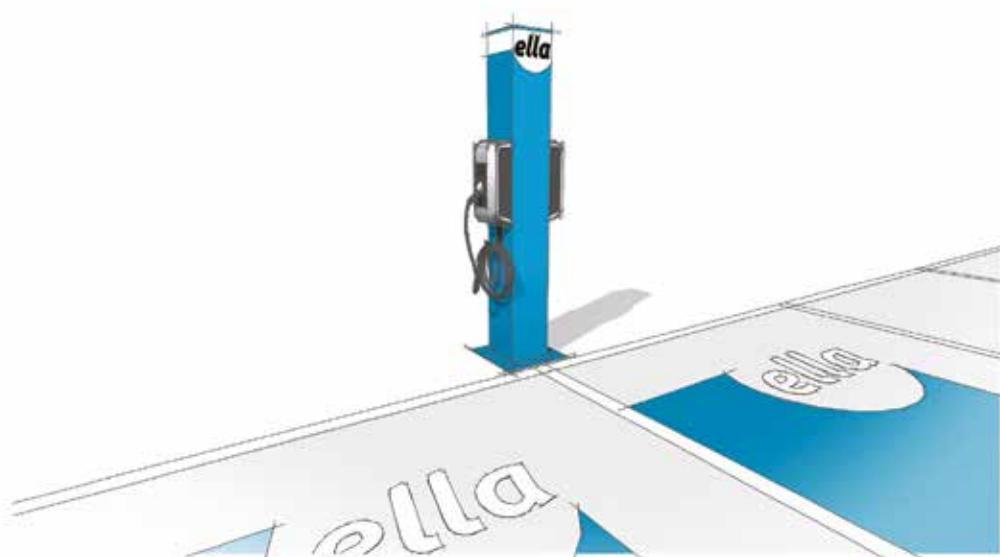


### ella Paket „Wand“

- + 1 **ella** Wallbox mit Kabel Typ 2 zur Wandmontage
- + 1 **ella** Sub-Wallbox mit Buchse Typ 2 zur Wandmontage
- + 2 gekennzeichnete Parkplätze
- + Anbindung ans Abrechnungssystem
- + Optional  
2 Werbetafeln (nicht im Preis inkl.)

**3.680,-**  
exkl. USt.

*Errichtungskosten exkl. Werbetafeln, Projektierung und laufende Kosten*



### ella Paket „Säule“

- + 1 **ella** Wallbox mit Kabel Typ 2
- + 1 **ella** Sub-Wallbox mit Buchse Typ 2
- + 1 Aluminium Standsäule pulverbeschichtet für Bodenmontage
- + Ihr Logo auf der Standsäule
- + 2 gekennzeichnete Parkplätze
- + Anbindung ans Abrechnungssystem

**4.870,-**  
exkl. USt.

*Errichtungskosten exkl. Projektierung und laufende Kosten*

# Infos zu Technik und Förderungen

## Technische Informationen

Jede Standortsituation stellt sich anders dar – Zeiten und Bedürfnisse ändern sich!

Bitte überprüfen Sie daher vor Bestellung Ihre vorhandenen Installationen und klären Sie ab, ob Anpassungen durch Ihren Elektrikerbetrieb notwendig sein könnten (Zuleitungen, Sicherungen etc.).

Für eine einwandfreie und sichere Montage Ihrer Ladestation(en) ist eine ausreichend starke Zuleitung und Absicherung sowie der Anschluss an einen FI-Schutzschalter und einen Leitungsschutzschalter nötig.

Bitte beachten Sie, dass für die Montage einer Standsäule ein Bodenfundament, durch das die Kabelzuführung erfolgt, notwendig ist. Unsere Mitarbeiter beraten Sie gerne über Maße und technische Details!

Elektriker und Baumeister – sofern erforderlich – werden von Ihnen als Standortpartner selbst organisiert und beauftragt.

### ella Wallbox mit Buchse oder 4 Meter-Kabel, Typ 2

### ella Wallbox mit 4 Meter-Kabel, Typ 1

Kabelzuführung:	Unterputz
Anschlussquerschnitt:	Mindestquerschnitt (abhängig von Kabel und Verlegeart) - 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> - 5 x 6,0 mm <sup>2</sup>
Nennstrom (konfigurierbare Anschlusswerte):	10A, 13A, 16A, 20A, 25A oder 32A 3-phasig oder 1-phasig
Absicherung (in der Hausinstallation):	Die Absicherung muss abhängig von der Steckdosen-/Kabelvariante (siehe Typenschild) entsprechend der lokal gültigen Richtlinien erfolgen.
DC-Fehlerstromüberwachung:	FI / RDCMB ≤ 6 mA DC
IP-Schutzart Gerät:	IP54
Schutz gegen mechanischen Schlag:	IK08 (ausgenommen Zylinderschloss)

## Aluminium Standsäule, pulverbeschichtet, für Bodenmontage

Warum empfehlen wir die Montage der Wallboxen auf einer Aluminium Standsäule?

- + Gute Sichtbarkeit Ihrer Ladestation: Höhe 1,90 m
- + LED-Beleuchtung
- + Die Standsäule beinhaltet alle notwendigen Komponenten zur Absicherung der montierten Wallboxen (max. 4 pro Säule)
- + Anstelle von bis zu vier Zuleitungen wird nur eine benötigt
- + Keine Wandmontage nötig, Ihre Putzfassade bleibt unversehrt
- + Durch die Montage auf einem betonierten Fundament kann die Säule überall, entsprechend Ihrer Bedürfnisse, aufgestellt werden
- + Anbringung Ihres Logos direkt auf der LED-beleuchteten Fläche kostenfrei möglich

## Förderungen

Mehrere Bundesländer Österreichs bieten attraktive Förderungen für die Errichtung von Ladestationen.

**Beispiel: Befristete Förderaktion des BMLFUW und des Klima- und Energiefonds „Förderungsoffensive E-Ladeinfrastruktur“**  
(Infos auf [www.umweltfoerderung.at](http://www.umweltfoerderung.at))

Gefördert wird die Errichtung von E-Ladestellen (Standsäule bzw. Wallbox), an denen ausschließlich Strom aus erneuerbaren Energiequellen als Antriebsenergie für Elektrofahrzeuge erhältlich ist.

Jede geförderte Ladestelle muss einzeln abgesichert sein.

### Beispiele für förderungsfähige Maßnahmen und Anlagen(teile):

- Infrastruktur für E-Ladestelle
- Elektrikerarbeiten
- Grabungsarbeiten
- Planungskosten
- Aufrüstung bzw. Anpassung bestehender Infrastruktur an den geforderten Technikstandard

Diese Förderung ist für Betriebe mit 30 % der förderungsfähigen Kosten und für Gebietskörperschaften mit 50 % der förderungsfähigen Kosten begrenzt. Die Förderung wird in Form eines einmaligen, nicht rückzahlbaren Investitionskostenzuschusses vergeben.

Die Kombination einer klimaaktiv mobil-Förderung mit Landesförderungen ist möglich. Nähere Informationen erhalten Sie bei den zuständigen Landesförderungsstellen.

**Erkundigen Sie sich bitte nach den jeweils aktuellen Förderungsmöglichkeiten, -bedingungen und -fristen.**

# Einfach & transparent Laden mit ella

## Laden mit ella Kundenkarte

Formular auf [www.ella.at](http://www.ella.at) downloaden, ausfüllen, unterschreiben und an uns senden. Wenige Tage später halten Sie Ihre ella Kundenkarte in der Hand!

## Laden mit Smartphone & QR-Code

Alle Ladestationen sind mit QR-Codes versehen. Einfach QR-Code mit Reader einscannen und los geht's!

## Laden über [www.ella.at](http://www.ella.at)

Ihr Smartphone erkennt Ihren Standort - einfach Säule und Ladepunkt wählen und schon fließt Strom in Ihren Elektroflitzer!

## Partner & Roaming

Plugsurfing  
Think Blue. Card  
... und laufend kommen neue Partner in ganz Europa dazu!

ella Wallboxen und Ladestationen sind durch ihre Einbindung ins preisgekrönte ella Portal voll abrechenbar und kommunizieren mit internationalen Netzpartnern.  
*ella für alle.*

Bezahlung erfolgt je nach gewählter Ladeart über Bankeinzug (ella Kundenkarte, [www.ella.at](http://www.ella.at)) oder Kreditkarte bzw. PayPal (QR-Code, Plugsurfing). Abrechnung pro kWh.

Die aktuellen Tarife finden Sie auf [www.ella.at](http://www.ella.at).

ella verfügt über ein österreichweites Netz an Ladestationen. Eine genaue Standortkarte mit Kompatibilitätsangaben (Steckertypen etc.) und Tarifen finden Sie ebenfalls auf [www.ella.at](http://www.ella.at).

**Sie haben Fragen? Rufen Sie uns an!**

**Auskünfte unter 02848/6336-10**

**Wir beraten Sie gerne.**

**Oder kontaktieren Sie uns per Email: [office@ella.at](mailto:office@ella.at)**

Herausgeber: ELLA AG, Davidstraße 3, A-3834 Pfaffenschlag, +43 (0) 2848 6336-10, [office@ella.at](mailto:office@ella.at), [www.ella.at](http://www.ella.at)  
FN: 418569 v, UID: ATU68823348