



WALLBOX CITYSOLUTION

die E-Ladestation für den eigenen Parkplatz in Ihrer Wohnanlage.

Ihre Wohnanlage wurde mit der E-LadeFIT

Ihre Wohnanlage ist bereits E-LadeFIT, was bedeutet das für Sie konkret?

Basisinfrastruktur der E-Ladelösung WallBOX CitySolution der LINZ AG ausgestattet, somit können Sie Ihr Elektroauto sicher, komfortabel und schnell auf Ihrem eigenen Parkplatz laden.

Welche Vorteile bietet die WallBOX CitySolution?

- Installation einer WallBOX am eigenen Parkplatz innerhalb von 5 Arbeitswochen
- Rasches und zuverlässiges Laden durch Betriebsführung und Lastmanagement
- Laden, mit bis zu 11 kW AC, am eigenen Parkplatz
- Erhalt einer LINZ AG-Ladekarte, welche ausschließlich für den eigenen Parkplatz freigeschaltet ist. Diese Karte kann auf Wunsch für das öffentliche Laden freigeschaltet werden, It. Tarif-Informationen.

WallBOX CitySolution

- LED-Multicolor-Betriebsanzeige
- MID-fähig (Messergebnisse können für die Verrechnung von Energie verwendet werden)
- Energiezähler (Display)
- UDP (Smart Home)
- OCPP (Client)-Lastmanagement
- 6 Meter Fixkabel
- · RFID-Leser inkl. Karte

WallBOX LIDE VE (1)

Funktionsweise im Betrieb

- 1. Wir kümmern uns um die laufende Betriebsführung und Abwicklung (24-Stunden-Hotline).
- 2. Sie erhalten eine monatliche Betriebsführungsabrechnung. Wir verrechnen den Strom als E-Ladedienstleistung direkt an Sie.
- 3. Das Aufladen Ihres E-Autos erfolgt ganz einfach mit der kostenlosen Ladekarte, die wir Ihnen zur Verfügung stellen. Die WallBOX ist für Ihre persönliche Ladekarte freigeschaltet, mit dieser können Sie auch beguem an öffentlichen Ladestationen Ihr E-Auto laden. (Schutz vor unbefugter Benutzung)

Die intelligente E-Ladelösung für Ihren Wohnbau. Umweltfreundlich, Fair, Grenzenlos,





Ihre Wohnanlage ist E-LadeFIT – so kommen Sie zu Ihrer WallBOX:

- 1. Füllen Sie auf **www.strommobil.at/zuhause-laden** das Formular und den Antrag für Ihre WallBOX aus.
- 2. Entscheiden Sie sich entsprechend Ihren Bedürfnissen zwischen Miete oder Kauf der WallBOX.
- 3. Nachdem Sie Ihre Wahl getroffen haben, erhalten Sie einen individuell angepassten Vertrag. Überprüfen Sie ihn sorgfältig, unterzeichnen und senden Sie ihn zur Umsetzung zurück.

Kauf-Variante

WallBOX CitySolution "BUY"	
Kaufpreis	1.354,00 EUR
Installationskosten¹ (einmalig)	ab 1.348,00 EUR¹
Betriebsführung	9,80 EUR/Monat
E-Ladedienstleistung Für Kunden der LINZ STROM Vertrieb GmbH & Co KG	statt 25,0° ct/kWh 22,0° ct/kWh
LINZ AG-Ladekarte für öffentliches Laden	zu Sonderkonditionen
Alle Infos zur Förderung finden Sie auf www.umweltfoerderung.at	

Miet-Variante

WallBOX CitySolution "RENT"	
Miete & Betriebsführung	24,90 EUR/Monat
Installationskostenanteil¹ (einmalig)	ab 900,00 EUR¹
E-Ladedienstleistung Für Kunden der LINZ STROM Vertrieb GmbH & Co KG	statt 25,0 ² ct/kWh 22,0 ² ct/kWh
LINZ AG-Ladekarte für öffentliches Laden	zu Sonderkonditionen

Die Installationskosten können bei besonderem Mehraufwand (lange Kabellängen, Standfüße, Sondermontagen der WallBOXEN) variieren. Die für Sie geltenden Kosten erhalten Sie vor Vertragsunterzeichnung von uns.

²Die LINZ AG gewährt auf die Ladetarife ZUHAUSE LADEN (WallBOX CitySolution) MORE POWER (22,0 cent/kWh statt 29 9 cent/kWh) und PARTNER (25,0 cent/kWh statt 32,9 cent/kWh) für den Zeitraum von 1. Juli 2025 bis einschließlich 30. September 2027 diesen Rabatt.

Alle Preise verstehen sich inkl. 20 % MwSt und sind bis auf Widerruf gültig.

Ihre Vorteile – mit der LINZ AG Ladekarte

Einfach und bequem an öffentlichen Ladestationen laden, bezahlen und von vielen Vorteilen profitieren:

- Europaweit mobil
- Schnelles Laden und Bezahlen
- Große Benutzerfreundlichkeit dank moderner RFID-Ladekarte
- · Kostenvorteil gegenüber Direktbezahlung
- Transparente, faire Tarife
- 100 % Ökostrom
- Monatliche Rechnung via E-Mail

Alle Tarife und Informationen finden Sie auf: www.strommobil.at/ladekarte

So finden Sie die nächste Ladestelle

Mit dem LINZ AG LadeAtlas haben Sie die nächste E-Ladestation immer im Blick – auch europaweit! Sie finden schnell und bequem den nächsten Standort, die kürzeste

Wegstrecke dorthin, welche Steckersysteme verwendet werden können, welche Ladestelle frei ist u. v. m.

www.strommobil.at/ladeatlas



