

## Produktbeispiele



Autel MaxiCharger



KEBA KeContact P30 c-series

## Zahlen, Daten & Fakten

Ladeleistung	bis zu 22 kW, abhängig von der Ladeinfrastruktur
Kompatibilität	unterstützt alle gängigen Elektrofahrzeuge mit Typ-2-Stecker
Schutzmechanismen	integrierter Überspannungs- und Fehlerstromschutz, wasserdicht und staubgeschützt (Schutzklasse IP65)
Steuerungsmöglichkeiten	ausgewählte Modelle sind per Smartphone-App mit Funktionen wie Ladezeitplanung, Energiemonitoring und Fernzugriff steuerbar

# Kompetent und regional.

Seit Jahrzehnten stehen wir zuverlässig an Ihrer Seite und legen höchsten Wert auf Qualität und Service. Diese Maßstäbe gelten selbstverständlich auch für unsere modernen Energielösungen.

Überzeugen Sie sich selbst und fordern Sie auf unserer Website mit nur wenigen Klicks Ihr persönliches Angebot an: [swka.de/wallbox](https://swka.de/wallbox)

## Noch Fragen? Call KAI.

Lassen Sie sich kostenlos beraten. Wir finden die ideale Wallbox-Lösung für Ihr Zuhause, damit Sie Ihr Elektroauto bequem und flexibel jederzeit laden können.

Rufen Sie uns an:  
**0721 599-2244**

oder schreiben Sie uns:  
[kundenservice@stadtwerke-karlsruhe.de](mailto:kundenservice@stadtwerke-karlsruhe.de)



Druckfehler, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Stadtwerke Karlsruhe GmbH  
Daxlander Straße 72 · 76185 Karlsruhe



# Ganz lässig zu Hause laden

Wallbox inklusive Installation



# Entspannt laden

Mit den Stadtwerken Karlsruhe ist der Weg zu Ihrer eigenen Wallbox-Lösung einfach und unkompliziert.



Wir kümmern uns um alle Schritte – von der Planung über die Installation bis zur Inbetriebnahme. Mit einer Wallbox-Ladelösung sind sie unabhängig von langen Wartezeiten an öffentlichen Ladesäulen oder Tankstops auf Raststätten.

Sie haben eine PV-Anlage? Umso besser. Dann tanken Sie Ihren eigenen grünen Strom.

Oder Sie nutzen die Energie aus Ihrem Stromspeicher, um auch nachts Ihr E-Auto zu laden.



Laden Sie Ihr E-Auto ganz bequem zu Hause.

## Ihre Stromtankstelle für zu Hause

- ▶ Wir montieren die passende Wallbox entweder freistehend oder an einer Wand.
- ▶ Dazu legen wir die erforderliche Stromleitung, schließen sie an Ihr Stromnetz an und schon kann es losgehen.
- ▶ Die Ladeleistung wird automatisch auf die Spezifikation Ihres Fahrzeugs mit bis zu 22 kW eingestellt.

Übrigens: Normale Haushaltssteckdosen sind für das Laden von Elektroautos nicht geeignet. Im Gegensatz zu herkömmlichen Steckdosen ist eine fest installierte Ladestation für dauerhafte hohe Belastungen ausgelegt und schützt vor Überhitzung.

### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- ▶ intelligentes Lastmanagement,
- ▶ sichere und komfortable Bedienung
- ▶ volle Kontrolle über Ladezeitpunkt und -dauer
- ▶ hohe Ladeleistung für deutlich schnellere Ladevorgänge als an einer Haushaltssteckdose
- ▶ hochwertige Technik, die auf dauerhafte Belastungen ausgelegt ist
- ▶ integrierbar in Smart-Home-Systeme
- ▶ bis 11 kW keine Genehmigung erforderlich für Privatnutzer
- ▶ Betrieb mit Ökostrom oder konventionellem Strom möglich
- ▶ Zahlung erst nach vollständiger Installation



## Grüne Energie für grenzenlose Fahrfreude

Kombinieren Sie Ihre Wallbox mit einer Photovoltaikanlage und nutzen Sie die Vorteile der optimalen Energienutzung!

Mit eigenem Solarstrom laden Sie Ihr Elektroauto bequem zu Hause und senken dabei Ihre Stromkosten erheblich. Während die Wallbox Flexibilität beim Laden bietet, ermöglicht die Photovoltaikanlage die Nutzung Ihres kostenlosen und grünen Stroms. So tanken Sie Ihr E-Auto kostengünstig und tragen aktiv zum Klimaschutz bei.



## In 4 Schritten zur eigenen Wallbox

# 1

### Kosten kalkulieren

Mit unserem Angebotskonfigurator erhalten Sie bereits anhand weniger Angaben eine unverbindliche Kostenschätzung.

# 2

### Persönliche Beratung

Unsere Experten beraten Sie am Telefon und im Kundencenter kostenfrei und persönlich.

# 3

### Installation

Regionale Fachpartner installieren Ihre Ladelösung zuverlässig und schnell innerhalb nur eines Tages.

# 4

### Komfortabel laden

Ihre Wallbox steht jederzeit für Sie bereit, damit Sie flexibel und unabhängig Strom tanken können.

Hier geht's los: [swka.de/wallbox](https://www.swka.de/wallbox)