

Strom



Erdgas



Wärme



Ladenetz



E-Mobilität?  
Wir sind bereit!



**likra**  
Nähe ist besser



# Sie möchten ein Elektroauto kaufen? Oder Sie haben sich bereits entschieden?

Es ist schön, dass immer mehr Menschen die saubere Energie für sich nutzen und einen Beitrag für unsere Umwelt leisten wollen.

Jedoch gibt es vor dem Kauf einiges zu bedenken:

Neben der Wahl des passenden E-Autos, hier ist das Autohaus Ihrer Wahl beratend tätig, müssen Sie aber auch über Möglichkeiten des „Auftankens“ nachdenken. Zirka 80% der Ladevorgänge werden zu Hause erfolgen. Eine Ladebox - eine sogenannte Wallbox - zu Hause ist die beste Lösung. Es ist wesentlich bequemer, wenn Ihr Auto über Nacht aufgeladen wird und früh fahrbereit ist.

Das Netz an Ladestationen wächst ständig und bietet Ihnen zukünftig einen großen Mobilitätsradius. So können Sie Ihr E-Auto während der Arbeit, dem Einkaufen oder Ihren Freizeitaktivitäten überall in Deutschland aufladen.

In dieser Broschüre möchten wir Ihnen Möglichkeiten aufzeigen, wie Sie viel Freude an Ihrer neuen Elektro-Mobilität haben.

**Die likra ist Ihr Energieversorger vor Ort.  
Wir sind gerne für Sie da!**





Unsere Ladestation am Stadion

# Was Sie über E-Mobilität wissen sollten

---

## **Funktioniert die Aufladung ganz normal über eine Steckdose?**

Theoretisch ist es möglich, das Elektroauto in der eigenen Garage aufzuladen. Sie können Elektroautos über eine ganz normale 230 Volt Steckdose aufladen, wie sie auch für die Waschmaschine, den Wasserkocher oder andere elektrische Geräte verwendet werden - **aber würden Sie Ihren Wasserkocher 10 Stunden ohne Unterbrechung an der Haushaltsteckdose laufen lassen? Wir denken, diese Variante sollte die Ausnahme darstellen, unsere Empfehlung ist daher eine Wallbox.**

Mit einer Ladestation und der entsprechenden Elektroinstallation können Sie Ihr Fahrzeug schnell und sicher laden. Die Ladestation muss auf die Ladeleistung Ihres Fahrzeugs und Ihrer Hausinstallation abgestimmt sein. In manchen Fällen muss die Hausinstallation der Ladeleistung angepasst werden. Diese Arbeiten sind genehmigungspflichtig.

Häufig empfiehlt der Autohersteller eine Wallbox oder sie ist bereits im Lieferumfang Ihres Neuwagens inbegriffen.

## **Der Umstieg auf E-Mobilität stellt Sie vor viele Fragen.**

Was müssen Sie tun, um die Wallbox zu Hause installieren zu lassen?

Müssen Vorschriften eingehalten werden, ist der Einbau genehmigungspflichtig? Welcher Stromtarif ist der Richtige?

## **Lassen Sie sich von uns beraten!**

**Wir als Ihr regionaler Energieversorger haben das Know-how um Ihnen auf (fast) alle Fragen eine Antwort zu geben.**

## E-Mobilität Paket 1

### **Sie haben bereits eine Wallbox mit Ihrem Auto erworben**

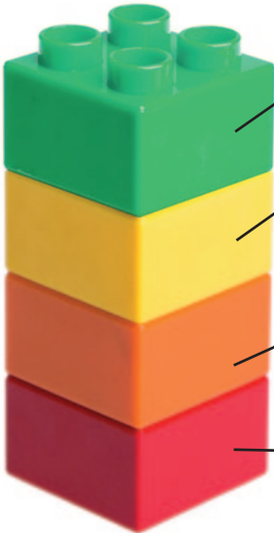
Wir planen und organisieren die Installation und alle genehmigungspflichtigen Arbeiten an Ihrer Hausinstallation.

Unsere regionalen Elektroinstallations-Partner prüfen bei Ihnen vor Ort alle technischen Gegebenheiten, beraten Sie, erstellen ein Angebot und führen auch die vereinbarten Arbeiten aus.

### **Wir bieten Ihnen unseren Stromtarif **eliktron öko\*** an.**

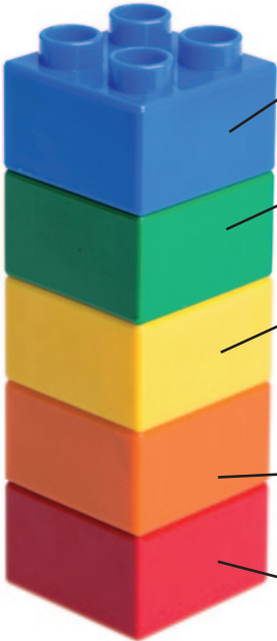
\*100% TÜV Süd Erneuerbare Energien zertifizierte Anlage (Deutschland)

Vertragslaufzeit 1 Jahr



# Ihres regionalen Energieanbieters

## E-Mobilität Paket 2



**Die Wallbox AMTRON® Compact 3,7 / 11 C2 von Mennekes (UVP des Herstellers: 678,00 €)** erhalten Sie von uns zum Vorzugspreis von **99,- €**.

Wir planen und organisieren die Installation und alle genehmigungspflichtigen Arbeiten an Ihrer Hausinstallation.

Unsere regionalen Elektroinstallations-Partner prüfen bei Ihnen vor Ort alle technischen Gegebenheiten, beraten Sie, erstellen ein Angebot und führen auch die vereinbarten Arbeiten aus.

**Wir bieten Ihnen unseren Stromtarif **elektron öko\*** an**

\*100% TÜV Süd Erneuerbare Energien zertifizierte Anlage (Deutschland)

Vertragslaufzeit 4 Jahre

**Sie haben Fragen zum Tarif?**  
Service-Telefon: 03675 8927-90  
E-Mail: [elektromobilitaet@likra.de](mailto:elektromobilitaet@likra.de)



likra  
station



**likra**  
Nähe ist besser



Strom

W 3324



Mit der  **likra** mobil unterwegs

In unserem Stromtarif **eliktron öko** ist auf Wunsch ebenfalls eine Ladekarte enthalten. Sie tanken unterwegs und zu Hause zum gleichen Ladepreis - und das europaweit. Die Grundgebühr ist ebenfalls bei likra-Kunden über den bestehenden Energieliefervertrag abgegolten.

**Informationen über Lademöglichkeiten in unserer Stadt und deutschlandweit erhalten Sie im Internet:**

- <https://likra.de/ladenetz/>
- <https://maps.ladenetz.de/>
- [www.goingelectric.de/stromtankstellen/](http://www.goingelectric.de/stromtankstellen/)







# likra E-Mobilität im öffentlichen und halböffentlichen Raum

Für Firmen bieten wir die Möglichkeit der Errichtung einer oder mehrerer Ladesäulen auf Ihrem Betriebsgelände. Für Ihre Kunden oder Mitarbeiter können wir Ihnen diese Lademöglichkeit in den Varianten „öffentlich“ oder „halböffentlich“ (mit oder ohne Abrechnungsmöglichkeit) zur Verfügung stellen. Falls Sie sich für die öffentliche Ladesäule entscheiden, lassen Sie uns über einen Betreibervertrag reden, der Stromlieferung und Abrechnung beinhaltet und Ihnen somit einen rundum-Service bietet.

## **Was versteht man unter halböffentlichen Raum?**

Ladeinfrastruktur im halböffentlichen Raum sind Parkplätze, die sich auf privat bewirtschaftetem Gelände befinden und uneingeschränkt oder begrenzt öffentlich nutzbar sind (z.B. Bahnhofsvorplatz, Supermarkt, Tankstelle, Parkgaragen u.a.).

## **Welche Ladesäule ist die Richtige?**

Werden Ladesäulen von Mitarbeitern mit ihrem Privat- oder Dienstauto genutzt, reicht eine Wechselstrom-Ladesäule aus. Werden die Autos im Fuhrpark tagsüber zum Beispiel zum Lieferservice benötigt und es muss schnell gehen, ist ggf. die Anschaffung einer teureren Schnell-Ladesäule zu prüfen.

Wir helfen Ihnen gerne dabei,  
eine optimale Lösung zu finden.

**Sie haben Fragen?**

Service-Telefon: 03675 8927-90

E-Mail: [elektromobilitaet@likra.de](mailto:elektromobilitaet@likra.de)



Licht- und Kraftwerke Sonneberg GmbH  
Bismarckstraße 11 | 96515 Sonneberg  
Service-Telefon 03675 8927-90  
elektromobilitaet@likra.de | www.likra.de

