

Mobilitätslösungen

HÄUSLICHE AUFLADEN FÜR ELEKTRO- UND HYBRID- FAHRZEUGE.

Alles auf Knopfdruck

techem

Ladeinfrastruktur für Zuhause

Warum eine Heimpladestation?

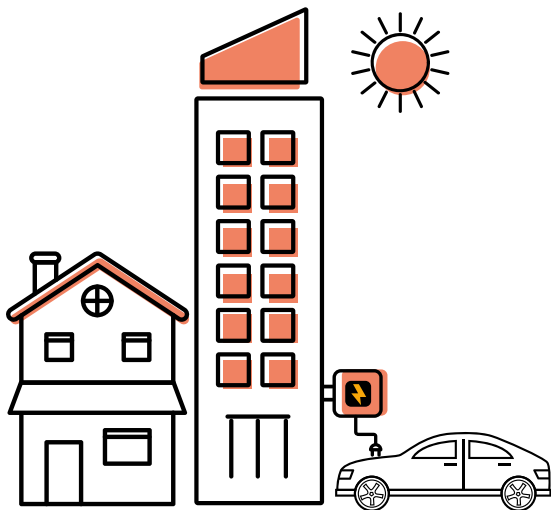
Elektroautos (oder Plugin Hybride) haben im Elektromodus eine begrenzte Reichweite: Sie hängt von der Batteriekapazität ab, mit der sie ausgestattet sind und die derzeit Fahrten von 200 bis 500 Km ermöglicht.

Um das Elektroauto am besten zu nutzen, ist es unerlässlich einen Lademodus zur Verfügung zu haben, der auch bequem und benutzerfreundlich ist.

Aus diesem Grund werden Ladestationen zu Hause immer häufiger.

Mehr Zeit zur Verfügung?

Das herkömmliche Aufladen optimiert Kosten und Energieverbrauch und kann bequem erfolgen, wenn das Auto zu Hause geparkt ist (z. B. nachts) oder während der Arbeitszeit.



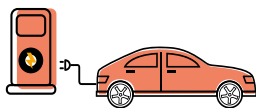
Einkauf einer Ladesäule: Was man wissen muss.

Mit der Ladesäule für Elektrofahrzeuge können Sie Ihr Auto sicher und mit höherer Leistung als an herkömmlichen Steckdosen aufladen.

Zertifizierte Installation durch Techem-Techniker garantiert einen optimalen Funktion der Infrastruktur.

Außerdem ist es auch möglich, je nach gewähltem Wallbox-Typ, den Verbrauchsaufteilungsdienst für einzelnen Nutzer zuzuordnen.

- **Verschiedene Ladelösungen** mit Modellen, die an die Bedürfnisse jedes Kunden angepasst werden können, sei es in einem einzelnen Haus oder in einem Kondominium
- **Unterstützung bei der Auswahl der besten Lösung**, der Bereitstellung der Stromleitung und dem After-Sales-Management
- **Zertifizierte Installation** innerhalb und außerhalb des Gebäudes; Wand- oder Bodenmontage



Techem steht Ihnen in allen Phasen des Projekts zur Seite



Kaufmännische Beratung, um die für Ihre Bedürfnisse am besten geeignete Lösung zu finden



Technische Inspektion und Durchführbarkeitsanalyse

Techem: ein ganzheitlicher Partner

Ladeinfrastruktur Anzumieta. Welche Vorteile?

- Monatliche Gebühr **ohne Anfangsinvestition** und/oder maximale Schlussrate
- Nach Ablauf der **5- oder 10-jährigen Anmietzeit** erwirbt der Kunde das Eigentum an der Infrastruktur.
- Es ist möglich, die **Verbrauchsaufteilung** und die **Wartung** der Infrastruktur in die monatliche Gebühr einzuschließen.



Die Anmietung erweitert das Lösungsangebot von Techem für die private Aufladung von Privatkunden, Mehrfamilienhäusern und Unternehmen; **kundenspezifische Projekte, die einen hohen Flexibilitätsgrad** auf der Grundlage der tatsächlichen Ladegewohnheiten des einzelnen Nutzers garantieren.

Die Mietlösung bietet viele Vorteile. Der wichtigste besteht darin, dass keine Anfangsinvestitionen für die Ladeinfrastruktur erforderlich sind, da sie von Techem-Technikern installiert, zertifiziert und konfiguriert wird.



Zertifizierte Installation und Prüfung mit engagiertem Personal



Überwachung der Infrastruktur, Verbrauchsmanagement und Aufteilung der Nutzungskosten



Technische Unterstützung – ordentliche und außerordentliche Wartung

Lösungen für jeden Bedarf

- **Wallboxen bis zu 7,4 kW** mit Power Management für die Verwendung in einzelnen Häusern oder Autogaragen
 - **Wallboxen bis zu 22 kW** mit Verbrauchsaufteilung für die Verwendung in Mehrfamilienhäusern
 - Stützzubehör für Bodenmontage
-
- **Planung und Bereitstellung** einer eigenen **Stromleitung**, oder Modernisierung einer existierenden Leitung
 - **Installation, Prüfung und Konfiguration** von Wallboxen
-
- **Infrastrukturüberwachung- und Abrechnungsservice**
 - **RFID-Karten** für die Zugangskontrolle und für das Aufladen auf gemeinsam genutzten Infrastrukturen
 - Ordentliche und außerordentliche **Wartung**
-
- **Flexible** und an der Bedürfnisse der Kunden orientierte **Zahlungsmodalitäten**



Techem G.m.b.H.
Sitz der Gesellschaft:
Buonvisi-Straße, 61/D
00148 Rom (RM)
Vertriebs- und Assistenzbüros
Turin | Mailand | Bozen | Bologna
www.techem.it

Numero Verde
800-880110

f [techemitalia](https://www.facebook.com/techemitalia) **in** [techem-italia](https://www.linkedin.com/company/techem-italia)

 emobility@techem.it

Video ansehen
und Broschüre
herunterladen



techem