

4 Gründe, Ihre Elektrifizierung zu beschleunigen



1 Sichern Sie sich öffentliche Finanzmittel

Beschleunigen Sie Ihre E-Mobilitätsbemühungen durch staatliche Zuschüsse, Fördermittel und anderer Anreize



USA¹

Infrastructure Investment and Jobs Act

- 5 Milliarden US-Dollar für Fernstraßen-Ladestationen
- 2,5 Milliarden US-Dollar für alternative Tankinfrastruktur
- 30 % Bundessteuergutschrift für die Installation von Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge

Kanada²

EV Ready Flottenplanrabatt

- 50% der Planungskosten bis zu 10.000 US-Dollar (Flotten mit weniger als 150 Fahrzeugen) oder 15.000 US-Dollar (Flotten mit mehr als 150 Fahrzeugen)

Europe

Verschiedene Anreize

- Großbritannien: 130% Steuergutschrift für Elektrofahrzeug-Infrastruktur
- Deutschland: 500 Millionen Euro Zuschussprogramm für Arbeitsplatz und Flotte³
- Frankreich: Bis zu 9.000 € pro Ladesystem⁴



Befinden Sie sich in den USA oder in Europa?

Werfen Sie einen Blick auf unsere Ressourcen zu Fördermitteln für Elektrofahrzeuge und Ladeinfrastruktur, um herauszufinden, welche Finanzierungsmöglichkeiten es in Ihrer Region gibt.

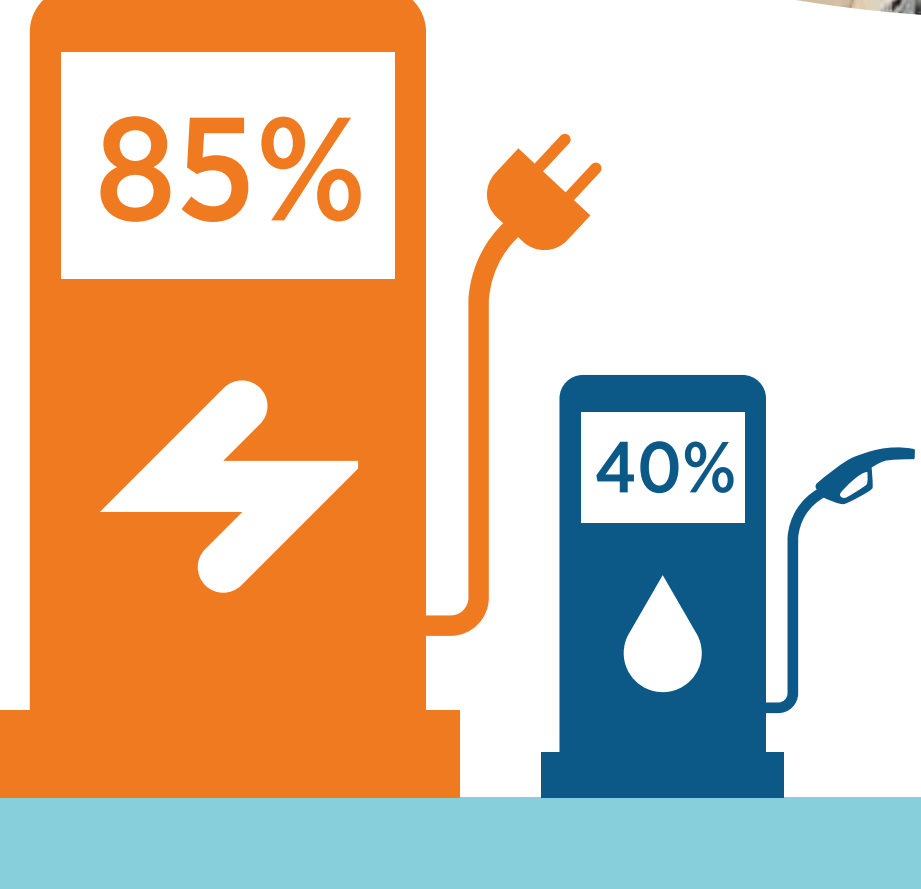
USA: chargepoint.com/incentives/commercial
 Europe: chargepoint.com/de-de/incentives

2 Erreichen Sie Ihre Nachhaltigkeitsziele

Der Umstieg auf Elektrofahrzeuge ist eine der kosteneffektivsten Möglichkeiten, Ihre Ziele zu erreichen



- Verbessern Sie Ihre CO₂-Bilanz**
Elektrofahrzeuge haben in der Regel geringere Auswirkungen auf die Umwelt als Benzinfahrzeuge, selbst wenn der zum Laden verwendete Strom berücksichtigt wird.⁵
- Senken Sie Emissionen um 50% oder mehr**
Senken Sie die die Emissionen von Treibhausgasen um mindestens 50%, je nachdem, wie der zum Laden der Flotte verwendete Strom erzeugt wird.⁶
- Steigern Sie die Effizienz**
Elektromotoren wandeln über 85% der elektrischen Energie in Bewegung um, im Vergleich zu weniger als 40% bei einem Verbrennungsmotor.⁷



3 Die E-Fahrzeugverfügbarkeit steigt schnell

Da die Anzahl der E-Fahrzeuge für alle Flottenarten und Fahrzeugklassen schnell wächst, haben Sie mehr Auswahlmöglichkeiten als je zuvor



500
Im Jahr 2022 erreichte die Anzahl der verfügbaren E-Fahrzeugmodelle 500, von unter 450 im Jahr 2021 und mehr als das Doppelte im Vergleich zu 2018-2019.⁸

14M
Es wird geschätzt, dass in den USA im Jahr 2023 14 Millionen Elektrofahrzeuge verkauft werden, ein Plus von 35% gegenüber 2022.⁹

3X
Der Anteil der E-Fahrzeuge am Gesamtumsatz hat sich in drei Jahren mehr als verdreifacht, von rund 4% im Jahr 2020 auf 14% im Jahr 2022.¹⁰

4 Senken Sie Ihre Flottenkosten

Elektroflotten senken die Eigentums-, Tank- und Wartungskosten



- Bis zu 25% niedrigere Gesamtbetriebskosten**
Die ertsen E-Flotten haben durch höhere Effizienz, erschwinglichere Tank- und Ladepreise und reduzierte Wartung Kosteneinsparungen von 20 bis 25 % erzielt.¹¹
- Senken Sie Kraftstoffkosten**
Strom ist günstiger als fossile Brennstoffe und kann besser vorhersehbare Preise bieten. Außerdem ersetzen Flotten die Ladeaktivitäten für die effizienteste und kostengünstigste Nutzung von Energie optimieren.¹²
- 75-80% weniger Wartung**
Im Jahr 2019 schätzte New York City, dass Elektrofahrzeuge die Wartungskosten um 75 bis 80 Prozent senkten.¹³

Jetzt ist die Zeit, Ihre Flotte zu elektrifizieren.

Beginnen Sie Ihre Reise zur Elektromobilität mit ChargePoint

Weitere Informationen finden Sie unter: chargepoint.com/solutions/electrifynow



ChargePoint, Inc. („ChargePoint“) behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Ankündigung Produktangebote und technische Daten zu ändern. ChargePoint ist nicht verantwortlich und übernimmt keinerlei Haftung für typografische oder grafische Fehler, Ungenauigkeiten oder Unvollständigkeit, die in diesem Dokument vorkommen können. Dieses Dokument erweitert oder ändert die Geschäftsbedingungen von ChargePoint nicht, einschließlich, aber nicht beschränkt auf, der darin festgelegten Garantie.

Copyright © 2023 ChargePoint, Inc. Alle Rechte vorbehalten. CHARGEPOINT ist eine in den USA eingetragene Marke und Dienstleistungsmarke sowie eine in der EU eingetragene Logo-Marke von ChargePoint, Inc. ASSURE und CHARGEPOINT AS A SERVICE sind in den USA eingetragene Marken von ChargePoint Inc. Alle anderen erwähnten Produkte oder Dienstleistungen sind die Waren- oder Dienstleistungszeichen, eingetragenen Warenzeichen oder eingetragenen Dienstleistungszeichen ihrer jeweiligen Eigentümer.



1 <https://www.irs.gov/credits-deductions/alternative-fuel-vehicle-refueling-property-credit#:~:text=urban%20census%20tracts,-Amount%20of%20Credit,with%20the%20same%20%24100%2C000%20limit.>
 2 <https://evfleets.electriconomy.ca/electric-vehicle-rebates-and-incentives/#:~:text=EV%20Ready%20fleet%20plan%20rebate&text=The%20maximum%20rebate%20is%20for,of%20more%20than%20150%20vehicles.>
 3 <https://www.pnwswire.com/news-releases/massive-interest-in-german-home-solar-ev-charging-station-subsidy-301940412.html#:~:text=The%20new%20assistance%20program%20is,be%20accepted%20for%20this%20year>
 4 <https://www.iea.org/policies/15027-france-2030-investment-plan-clean-transport-investment>
 5 <https://www.epa.gov/greenvehicles/electric-vehicle-myths>
 6 <https://chargingforward.chargepoint.com/story/charging-forward-fleet-last-mile-delivery/page/3/1gforward.chargepoint.com/story/charging-forward-fleet-last-mile-delivery/page/2/1>
 7 <https://chargingforward.chargepoint.com/story/charging-forward-fleet-last-mile-delivery/page/3/1>
 8 <https://www.iea.org/reports/global-ev-outlook-2023/trends-in-electric-light-duty-vehicles>
 9 <https://www.iea.org/reports/global-ev-outlook-2023/trends-in-electric-light-duty-vehicles>
 10 <https://www.iea.org/energy-system/transport/electric-vehicles>
 11 <https://chargingforward.chargepoint.com/story/charging-forward-fleet-last-mile-delivery/page/2/1>
 12 <https://chargingforward.chargepoint.com/story/charging-forward-fleet-last-mile-delivery/page/3/1>
 13 <https://chrome-extension://efaidbmnmmnbpcjpcglefndmkaj/https://www.nyc.gov/assets/dcas/downloads/pdf/fleet/NYC-Fleet-Newsletter-255-March-8-2019-Reducing-Maintenance-Costs-With-Electric-Vehicles.pdf>