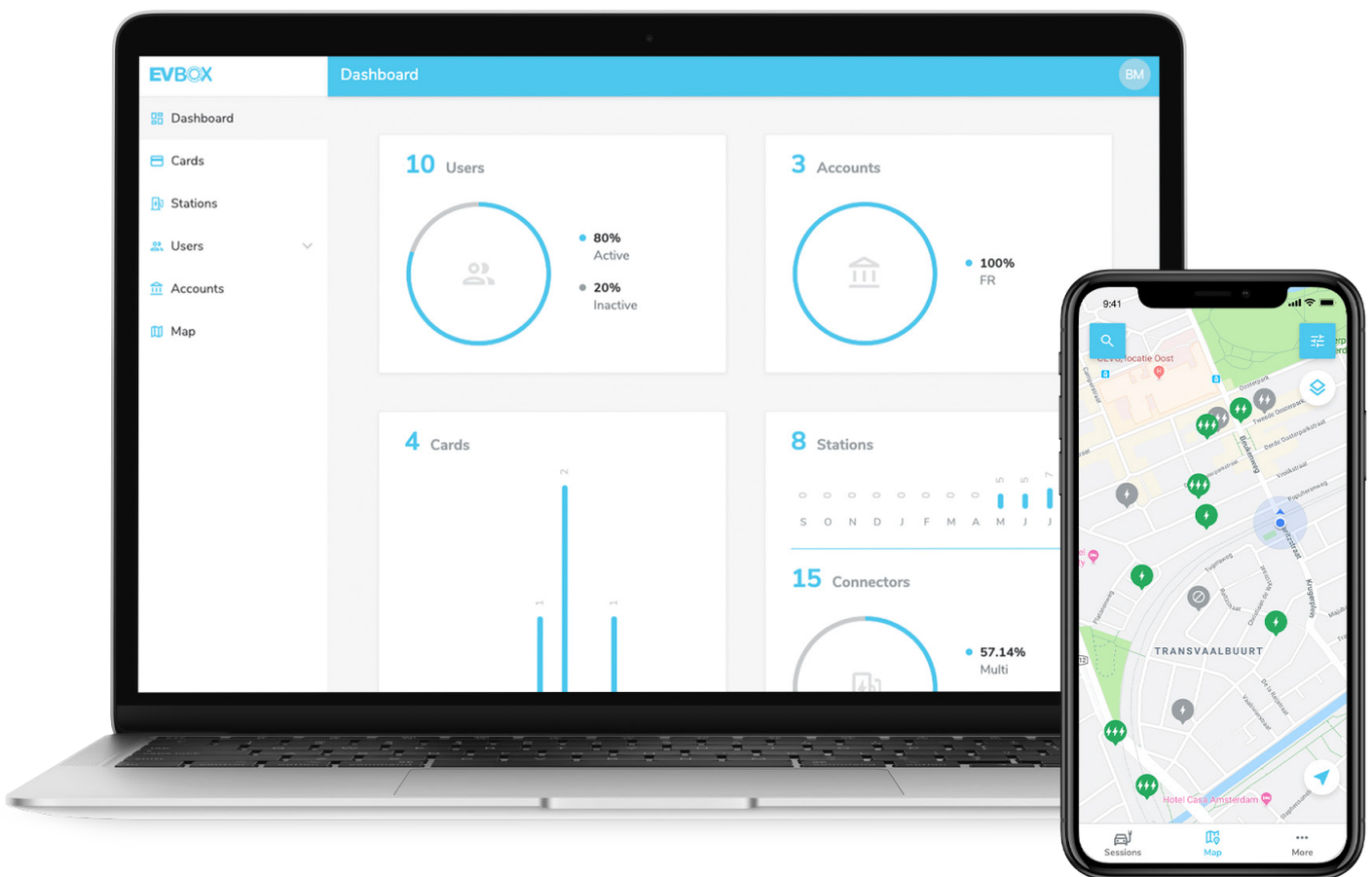


# EVBox

## Lademanagement

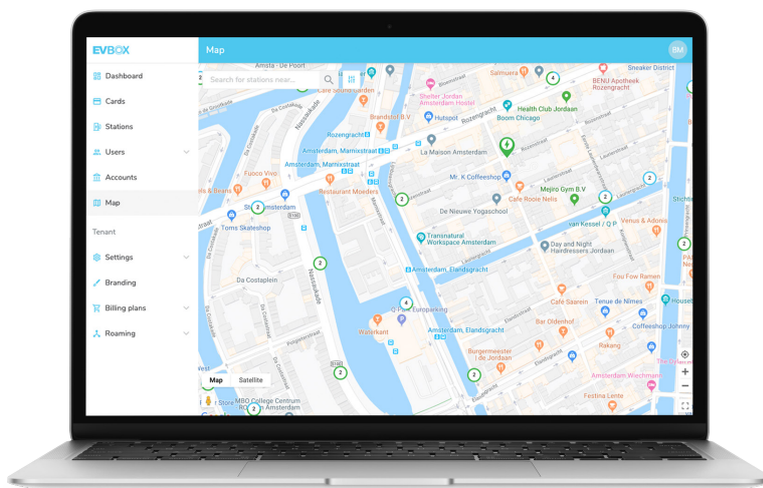
Die Zukunft des Transports ist elektrisch.  
EVBox bereitet Sie und Ihr Unternehmen auf diesen Übergang vor.





# Hier kommt das EVBox Lademanagement

Einfach, intelligent und aufschlussreich. Mit unserer EVBox Lademanagement-Software können Sie das Aufladen von Elektroautos verfolgen, verwalten und optimieren, egal wo Sie sich befinden.



## Problemlose Rechnungserstellung

Automatisieren Sie die Rechnungsstellung und die Rückerstattung von Kosten mit mehreren Beteiligten und generieren Sie problemlose Einnahmen, indem Sie Gebühren für Ihre Benutzer der Ladestation festlegen.

## Einfaches und intelligentes Management

Verwalten Sie mehrere Ladestationen, Transaktionen und Benutzer über eine einzige Benutzeroberfläche mit Leichtigkeit und (Energie-) Effizienz.

## Einblicke in Ihr wachsendes Geschäft

Erhalten Sie Echtzeit-Einblicke in Ladungstransaktionen und -verhalten. Fügen Sie eine unbegrenzte Anzahl von Benutzern, Stationen und Karten hinzu, um Ihr Ladegeschäft zu skalieren und aufrechtzuerhalten.

IDEAL FÜR



Apartments  
und Ihr privates  
Zuhause



Arbeitsplätze



Parkplätze



Verkauf



Gast-  
gewerbe

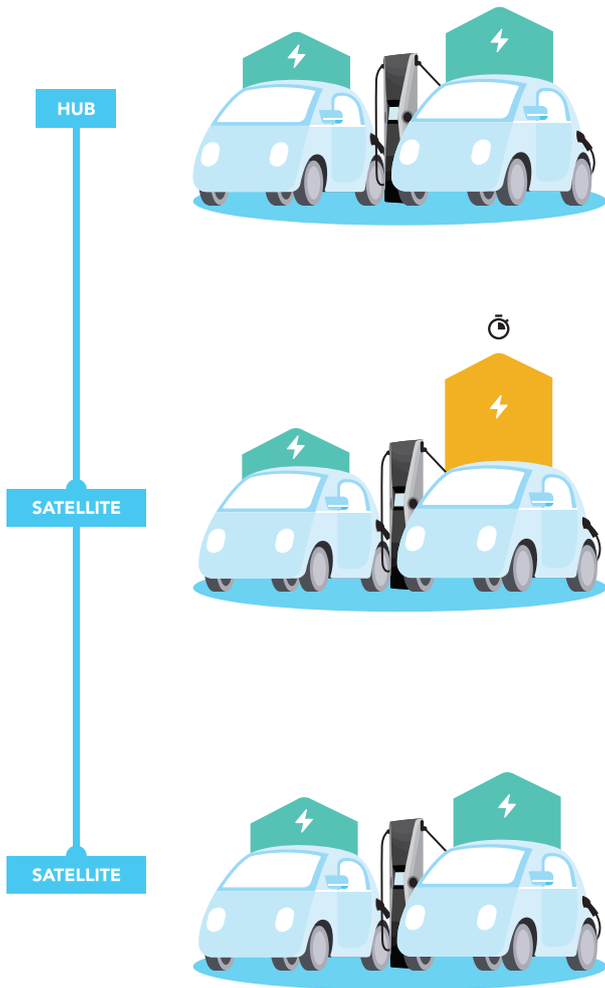


Flotten



Transit und  
Transport

# Wie verwaltet EVBox die Ladestationen?



Mit EVBox können Sie den **Status und die Nutzung der Daten** Ihrer Ladestationen einsehen, Fern-Updates der Firmware Ihrer Stationen automatisieren und Zugriff zu einer 24/7-Unterstützung erhalten.



EVBox stellt sicher, dass jedes Fahrzeug jederzeit optimal aufgeladen wird, indem Sie mit der **Hub-Satelliten**-Konfiguration bis zu 20 Ladepunkte gruppieren können. Diese Konfiguration hilft Ihnen dabei, mehrere Ladepunkte pro Standort zu verwalten, Ihre Ladegebühren zu reduzieren und die verfügbare Stromkapazität zu verteilen - unabhängig von der Obergrenze.



EVBox bietet Ihnen auch die Möglichkeit, **Ladeprofile** einzurichten, indem Sie die maximale Leistungskapazität Ihrer Stationen auf der Grundlage der an Ihrem Standort verfügbaren Leistung anpassen. Sie können auch Ladezeitpläne festlegen, die im Laufe eines Tages oder einer Woche variieren können.



Sie können EVBox sogar Ihre Ladestationen so konfigurieren lassen, dass sie **automatisch starten**, ohne physische Token (z.B. Charge Cards oder Apps)

Das Bild zeigt einen Screenshot der Web-Oberfläche für die Konfiguration von 'Static Smart Charging'. Ein blauer Callout-Feld oben rechts enthält den Text 'SMART CHARGING'. Die Oberfläche ist in zwei Hauptbereiche unterteilt: 'Charging profile name' und 'Maximum current (A)'. Unter 'Charging profile name' befindet sich ein Textfeld mit dem Inhalt 'Charging profile'. Unter 'Maximum current (A)' befindet sich ein Textfeld mit dem Inhalt '200'. Darunter ist ein Zeitplan-Diagramm für die Tage 'Monday', 'Tuesday' und 'Wednesday' zu sehen. Die x-Achse des Diagramms zeigt die Uhrzeit von 12:00 AM bis 12:00 AM. Die y-Achse zeigt die Ladeleistung, die durch horizontale Balken für jeden Tag dargestellt wird.

# Wie kann EVBox Ihnen helfen, Kosten abzurechnen und Einnahmen zu erzielen?



Arbeitgeber und Arbeitnehmer einigen sich auf einen Erstattungssatz pro kWh.



Legen Sie die **Gebühren** auf der Grundlage der von Ihren Benutzern verbrauchten kWh fest und erhalten Sie mit dem **automatisierten Rechnungsstellungsprozess** monatliche Einnahmen direkt auf Ihr Konto.



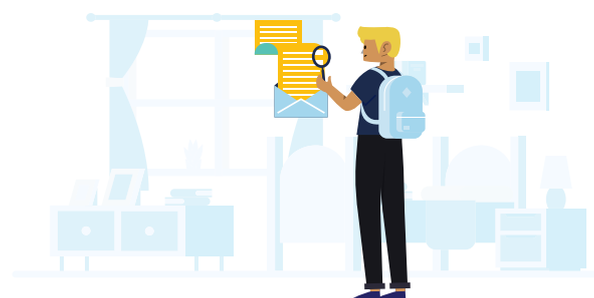
Sie können aus einer Reihe von Zugangseinstellungen für Ihre Ladestation(en) wählen und **Ihre Ladestationen online veröffentlichen**. Dadurch wird sichergestellt, dass alle E-Auto-Fahrer Ihre Stationen über verschiedene Apps finden können.



EVBox sammelt auch Daten zu Gebührentransaktionen, damit Sie die Abrechnung und Rückerstattung von Gebühren einfach verwalten können. Sie können sich dafür entscheiden, diesen gesamten Prozess mit dem **automatischen Rückerstattungsservice** zu automatisieren.



Der Mitarbeiter lädt das Fahrzeug zu Hause auf und die EVBox sammelt die Ladedaten von der angeschlossenen und gemessenen Station.



Auf monatlicher Basis erhält der Mitarbeiter eine Gutschriftrechnung und Zahlung auf der Grundlage des vereinbarten Erstattungssatzes und des tatsächlichen Verbrauchs.



Der Arbeitgeber erhält die Rechnung für die erstatteten Transaktionen.

Connector	Ended on	Start	End	Charging cost	Charging cost	Charging cost	Charging cost
1	8 Jan 2020, 13:52	Tue 8 Jan 2020, 10:59	Tue 8 Jan 2020, 13:52	€2.44	€2.44	€0.00	€0.00
1	7 Jan 2020, 22:52			€4.76	€4.76	€0.00	€0.00
1	4 Jan 2020, 08:22			€1.61	€1.61	€0.00	€0.00

# Wie kann EVBox Ihr Geschäft erweitern?



EVBox gewährt den Benutzern **Zugang** auf der Grundlage Ihrer Bedürfnisse und ihrer Verantwortlichkeiten. Sie können so viele Benutzer zu Ihrem Konto hinzufügen, wie Sie benötigen.



EVBox gibt Ihnen auch **Echtzeit-Einblicke** in Ladesitzungen und Ladeverhalten (z.B. geladene kWh, Dauer) pro Benutzer, Station, Ort und Zeit. Sie können auch aktive Ladevorgänge beobachten und **detaillierte Berichte** als PDF- und CSV-Dateien exportieren.

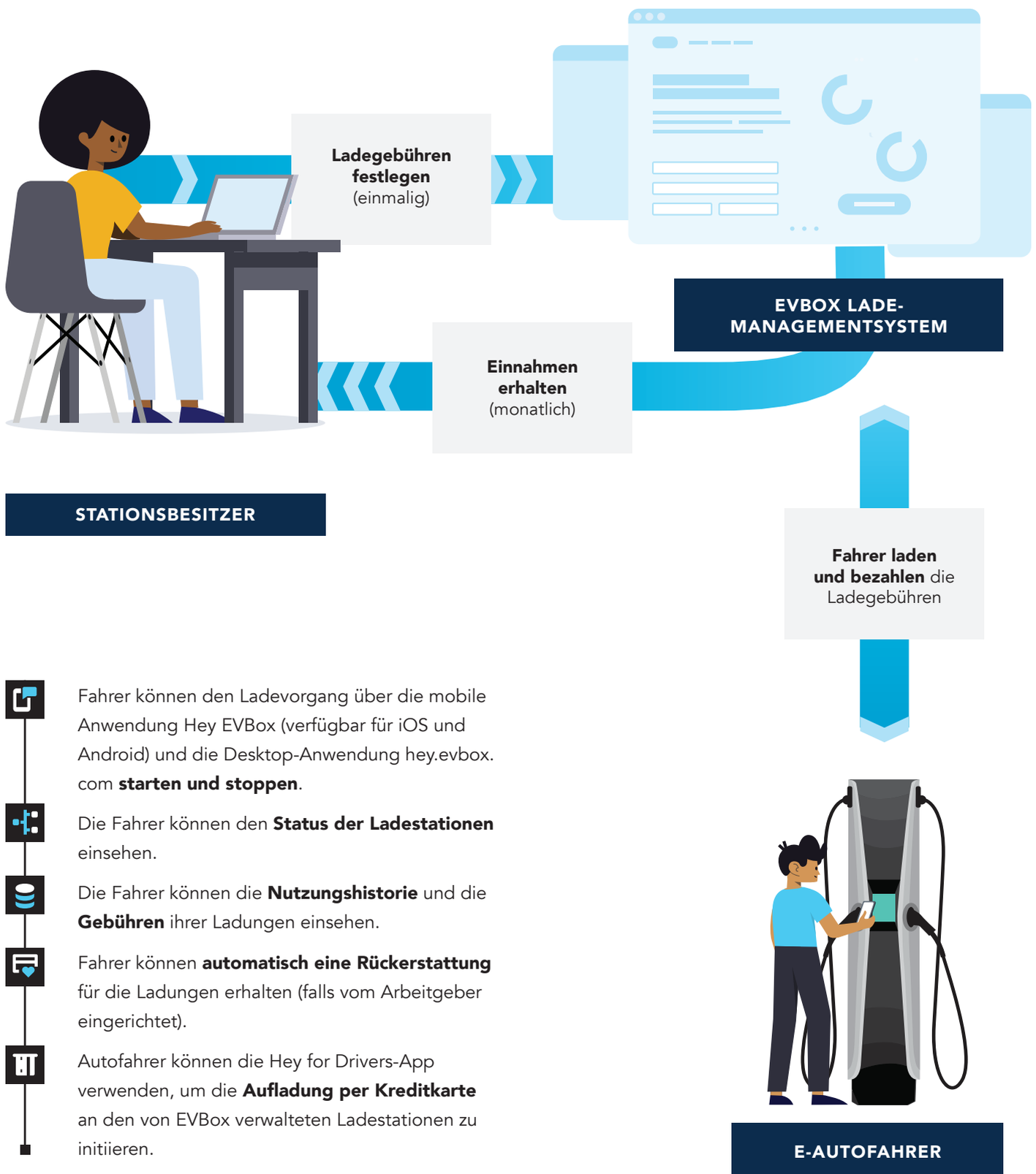
ECHTZEIT-EINBLICKE UND  
BERICHTE  
HERUNTERLADEN

Employee Parking Garage / Transactions

Connector	Ended on	Duration	kWh	Cost (excl VAT)	Reimbursable
3	7 Jan 2020, 02:50	~ 5 hours	23,15 kWh	\$10,00	\$0,00
🕒 Start Mon 6 Jan 2020, 21:44 End Tue 7 Jan 2020, 02:50		⚙️ Charging cost \$10,00 📍 Public charging	📄 US-CES-C00010002-A 📄 EVBOX 📄 3		
4	6 Jan 2020, 21:55	~ 3 hours	9,36 kWh	\$4,00	\$0,00
2	6 Jan 2020, 21:55	~ 3 hours	18,65 kWh	\$18,00	\$0,00
4	6 Jan 2020, 05:22	~ 10 hours	14,91 kWh	\$7,00	\$0,00
2	6 Jan 2020, 05:22	~ 8 hours	3,96 kWh	\$3,00	\$0,00
1	6 Jan 2020, 03:01	~ 8 hours	9,79 kWh	\$7,00	\$0,00
3	6 Jan 2020, 03:01	~ 8 hours	7,01 kWh	\$6,00	\$0,00



# Wie funktioniert EVBox für E-Autofahrer?



Fahrer können den Ladevorgang über die mobile Anwendung Hey EVBox (verfügbar für iOS und Android) und die Desktop-Anwendung hey.evbox.com **starten und stoppen**.



Die Fahrer können den **Status der Ladestationen** einsehen.



Die Fahrer können die **Nutzungshistorie** und die **Gebühren** ihrer Ladungen einsehen.



Fahrer können **automatisch eine Rückerstattung** für die Ladungen erhalten (falls vom Arbeitgeber eingerichtet).



Autofahrer können die Hey for Drivers-App verwenden, um die **Aufladung per Kreditkarte** an den von EVBox verwalteten Ladestationen zu initiieren.

# Los geht's mit EVBox

Das EVBox-Lademanagementsystem ist kompatibel mit allen EVBox-Ladestationen. Hier erfahren Sie, wie Sie Ihre eigene bekommen können.



Erhalten Sie heute Ihr Angebot  
[evbox.com/de-de/angebot](https://evbox.com/de-de/angebot)



Mehr erfahren auf **evbox.com**

Urheberrecht © 2020 EVBox Manufacturing B.V. EVBox® und das EVBox Logo sind eingetragene Warenzeichen. Alle Rechte vorbehalten. EVBox hat dieses Dokument nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt, kann aber nicht garantieren, dass alle Informationen fehlerfrei sind; EVBox übernimmt diesbezüglich keine Haftung. Alle Angaben sind nur annähernd. Die Bedingungen der beschränkten Garantie sind in den geltenden EVBox Allgemeinen Geschäftsbedingungen angegeben. EVBPI\_CMS\_DE\_052020 © EVBox Manufacturing B.V. Fred. Roeskestraat 115, 1076 EE Amsterdam, Niederlande. [evbox.com/support](http://evbox.com/support)

