



Webfleet-Fuhrparkmanagement für Elektrofahrzeuge

Setzen Sie Ihre Elektrofahrzeuge optimal ein

Webfleet-Fuhrparkmanagement für Elektrofahrzeuge bietet Ihnen eine zentrale Plattform zum Managen Ihres Elektrofahrzeug-Fuhrparks und hilft Ihnen, Ihre Elektrofahrzeuge¹ optimal einzusetzen.

VORTEILE



KOSTEN SPAREN UND FUHRPARKLEISTUNG MAXIMIEREN

- Nutzen Sie Daten, um betriebseigene Ladestationen zu priorisieren und die Verwendung öffentlicher Ladestationen zu reduzieren
- Schulen Sie Ihre Fahrer, um den Energieverbrauch zu optimieren und die Kosten pro Kilometer zu senken
- Halten Sie städtische Vorschriften zu Umweltzonen und Nullemissionszonen ein



FUHRPARKZUVERLÄSSIGKEIT STEIGERN

- Stellen Sie sicher, dass Ihre Fahrzeuge zu Arbeitsbeginn verkehrstüchtig sind
- Optimieren Sie die Auftragsplanung und vermeiden Sie Betriebsunterbrechungen, indem Sie die verbleibende Reichweite und die Fahrzeugleistung berücksichtigen
- Managen Sie Ihren gesamten Fuhrpark über eine zentrale Ansicht und reagieren Sie dank Echtzeit-Fuhrparkdaten schnell auf unerwartete Ereignisse



CO₂-EINSPARUNGEN BERECHNEN

- Identifizieren Sie in Ihrem Fuhrpark die Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor, die durch ein Elektrofahrzeug ersetzt werden könnten
- Erfahren Sie, wie hoch die Kraftstoff- und CO₂-Einsparungen sind, wenn Sie auf Elektrofahrzeuge umstellen
- Berechnen Sie die CO₂-Einsparungen Ihres Fuhrparks

FUNKTIONEN



ECHTZEIT-INFORMATIONEN ZU IHREN ELEKTROFAHRZEUGEN

Sie erhalten Echtzeit-Informationen zum Akkustand und sehen die verbleibende Reichweite Ihrer Elektrofahrzeuge. Beim Laden wird die genaue verbleibende Ladezeit für Ihre Elektrofahrzeuge angezeigt.



MIT OPTIDRIVE FAHRER SCHULEN

Durch Erfassung der Leistungskennzahlen (KPIs) Ihrer Fahrer unterstützen Sie diese dabei, ihre Effizienz zu steigern – durch eine niedrigere Höchstgeschwindigkeit, mehr Ausrollen und den optimalen Einsatz der Nutzbremse.



ENERGIEVERBRAUCH AUF DER KARTE¹

Sie können sich nach jeder Fahrt Einblick in den Energieverbrauch Ihrer Fahrzeuge verschaffen und prüfen, welche Auswirkungen das Bremsen und Ausrollen auf den Energieverbrauch und die Energierückgewinnung haben. Die Referenzwerte sind auf Fuhrparkebene einstellbar und können mit dem tatsächlichen Verbrauch verglichen werden.



ORTUNG VON ELEKTROFAHRZEUGEN

Sie finden das nächstgelegene Elektrofahrzeug und können einen Auftrag basierend auf der verbleibenden Reichweite und dem Akkustand erfüllen.



BENACHRICHTIGUNG BEI KRITISCHEM AKKUSTAND

Sie werden benachrichtigt, sobald bei einem Fahrzeug ein kritischer Akkustand erreicht wird.



MIT GEOFENCING UMWELTZONEN UND NULLEMISSIONSZONEN AUF DER KARTE MARKIEREN

Mithilfe von Geofencing können Sie auf der Karte Umweltzonen und Nullemissionszonen markieren und sich benachrichtigen lassen, wann immer ein Fahrzeug in ein solches Gebiet einfährt.



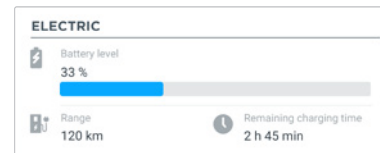
INFORMATIONEN ZU ELEKTROFAHRZEUGEN IN WEBFLEET-APPS UND DRIVER TERMINALS²

Sie können Ihren Fuhrpark mühelos von unterwegs managen und Ihre Fahrer sehen dank Driver Terminals über 500.000 öffentliche Ladestationen auf der Karte.

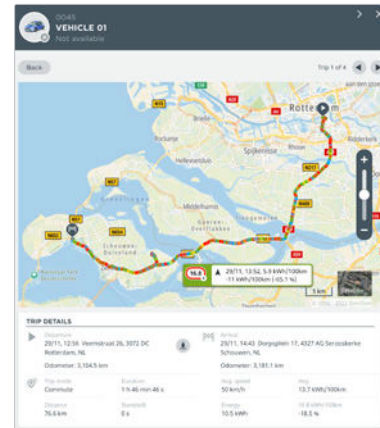


REPORTS

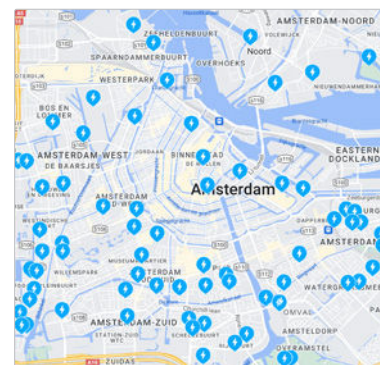
Mit unseren Reports erkennen Sie, welche Fahrzeuge durch Elektrofahrzeuge ersetzt werden könnten, sehen Ihren CO₂-Ausstoß und den Energieverbrauch Ihres Fuhrparks und können alle Ladevorgänge im Detail nachverfolgen.



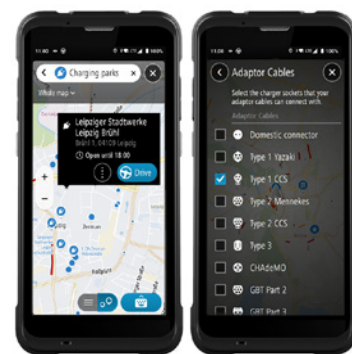
Verbleibende Ladezeit



Energieverbrauch auf der Karte



Ladestationen auf der Karte



Infos für Elektrofahrzeuge in Apps und Terminals

DAS BENÖTIGEN SIE



**FEST EINGebaUTE
FAHRZEUGORTUNG**

LINK 740 / 640
+ LCS 100

ODER



**ORTUNG PER
MOBILGERÄT**

LINK 245

+

**WEBFLEET
ECO-TARIF
UND HÖHER**



Let's drive business. Further.
webfleet.com

Schanes GmbH - 02628-65620 - www.gpsnavi.at - www.eflotte.at

BRIDGESTONE
Solutions for your journey

¹ Mit der *Fahrzeug-Kompatibilitätsprüfung* können Sie prüfen, welche Fahrzeuge/Modelle und Signale unterstützt werden.