

Leistungsdaten

Enterprise Mobility ist bestrebt, über sein gesamtes Netzwerk aus Niederlassungen, Einrichtungen und Filialen weltweit die operative Effizienz zu verbessern, nachhaltige Methoden zu integrieren und in innovative Lösungen und Branchenpartnerschaften zu investieren, um unsere ESG-Bilanz zu verbessern.

Umweltdaten

Die Daten von ENGIE Impact, einer Plattform zur Versorgungsdatenerfassung, helfen uns, Trends rund um unsere Treibhausgasemissionen, unseren Energie- und Wasserverbrauch sowie von uns verursachte Abfälle zu verstehen und zu erkennen, die für unsere Nachhaltigkeitsstrategie relevant sind.

Treibhausgasemissionen (Global)

Scope 1- und Scope 2-Emissionen† (in Mt CO ₂ e)		
Kennzahl	GJ23**	GJ24
Scope 1	120.988	130.376
Scope 2 (marktbasiert)	104.694	96.198
Scope 2 (stationsbasiert)	117.464	121.483
Gesamtsumme	225.682	226.574
THG-Emissionsintensität (Mt CO ₂ e pro Tsd. Anmietungen)*	4,11	3,70

† Die oben genannten Schätzwerte für Scope 1- und Scope 2-Emissionen wurden unter Verwendung des WRI/WBCSD GHG Protocol-Standards entwickelt und enthalten Daten, die von ENGIE Impact und anderen Quellen gemeldet wurden. Enterprise Mobility ist laufend bestrebt die Datenqualität und das Versorgungsmanagement zu verbessern, um die betriebliche Effizienz zu steigern und den Ressourceneinsatz zu reduzieren. Die Scope 3-Emissionen von Enterprise Mobility einschließlich der Emissionen seiner Mietwagenflotte, sind nicht in diesem Bericht enthalten.

* Die Emissionsintensität stellt Scope 1- und Scope 2-Emissionen (marktbasierte Emissionen) dar, wie oben für Daily Rental (Enterprise Rent-A-Car, National Car Rental, Alamo) und Enterprise Truck Rental beschrieben.

** Bei den oben aufgeführten Daten zu Scope 1- und Scope 2-Emissionen für GJ23 handelt es sich um überarbeitete Daten aus dem ESG-Bericht für GJ23 mit einer aufgrund einer verbesserten Datenberichtsmethode höheren Genauigkeit.

Energieeffizienz (global)

Energieverbrauch für Einrichtungen des Unternehmens		
Kennzahl	GJ23	GJ24
Strom (kwh)	236.325.043	234.535.408
Intensität (kwh pro Tsd. Anmietungen)	4.303	3.833

Kraftstoffeffizienz (Global)

Kraftstoff globale Flotte		
Kennzahl	GJ23	GJ24
MPG (Meilen pro Gallone)*	29,44	29,44
g CO ₂ e/km*	201,51	200,55

* Die globalen Schätzwerte für MPG und g CO₂e/km werden auf Basis konzerneigener Fahrzeugflotten (einschließlich Elektrofahrzeuge) und nur für Daily Rental (Enterprise Rent-A-Car, National Car Rental, Alamo) berechnet. Die Berechnungen für MPG und g CO₂e/km werden nach Miettagen gewichtet, inklusive Anmietungen mit Hin- und Rückreise, Einweg-Anmietungen, Anmietungen am selben Tag, Ersatzfahrzeuge für Versicherungen und längerfristige Anmietungen. Für Fahrzeuge mit fehlenden Kraftstoffarten und/oder Kraftstoffverbrauchswerten erfolgen objektive Eingaben anhand unserer MPG/Kraftstofftyp-Anrechnungsmethode.

Die in kraftstoffbasierten Berechnungen verwendeten GWP-Werte (Global Warming Potential, Erderwärmungspotenzial) entsprechen den Werten, die im fünften Sachstandsbericht des IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change, Weltklimarat) enthalten sind. Bitte beachten Sie, dass Enterprise Mobility für seine Emissionsberechnungen die GWP-Werte aus dem fünften Sachstandsbericht des IPCC verwendet. Die Emissionsfaktoren wurden den Emissionsfaktoren der EPA für Treibhausgasverzeichnisse (16. März 2023), Tabelle 2 – CO₂-Emissionen aus mobiler Verbrennung und Tabelle 3 – CH₄- und N₂O-Emissionen aus mobiler Verbrennung für kraftstoffbetriebene Straßenfahrzeuge entnommen.

Verantwortlicher Umgang mit Wasser*

Wassernutzung		
Kennzahl	GJ23	GJ24
Wasserentnahme (kGal)	946.499	829.687
Intensität (kGal pro Tsd. Anmietungen)	19,39	15,34

Weitere Informationen zu unseren Maßnahmen für den verantwortlichen Umgang mit Wasser finden Sie in der [Rubrik Nachhaltigkeit](#) auf unserer Website.

* Nur Nordamerika

Abfallmanagement

- 934 Tonnen Autoglas von 51.872 Windschutzscheiben wurden in den USA in GJ24 recycelt
- 3.909 Tonnen Altreifen wurden in GJ24 in Nordamerika recycelt
- 13,8 Mio. Gallonen Motoröl wurden in Nordamerika seit 2009 im Rahmen unserer Kooperationen mit Safety-Kleen® und PetroChoice® als führenden Anbietern von wiederaufbereitetem Motoröl recycelt
- In Deutschland, Spanien und Frankreich wurden im Kalenderjahr 2023 114 Tonnen Autoglas, 2.058 Tonnen Altreifen und 432.010 Liter Motoröl recycelt.

Mitarbeiterdaten

Demografische Daten der Teammitglieder*			
	Weltweit	Nordamerika	Europa
Gesamt	94.338	81.463	12.875

** Umfasst Mitarbeitende von Enterprise Holdings, Inc. und deren Tochtergesellschaften sowie von Enterprise Fleet Management, Inc. und deren Tochtergesellschaften, Stand 31. Juli 2024.*

Dieser Bericht enthält Angaben zu einer Vielzahl der Konzerngesellschaften der Enterprise Holdings, Inc., der Enterprise Fleet Management, Inc. sowie der Enterprise Mobility Foundation vermitteln. In diesem Bericht bezieht sich der Begriff „Enterprise Mobility“ auf bestimmte Unternehmenseinheiten und/oder die Marke Enterprise Mobility. Diese Verweise dienen der Übersichtlichkeit und Lesbarkeit und sollen keine bestehenden Unternehmensstrukturen vermitteln oder abbilden.