

Medieninformation

Factsheet “Smart & Sustainable Island”

Intelligente Mobilität

Innovative Mobilitätsdienste stellen die Basis für ein ganz neues Mobilitätssystem, darunter ein vollelektrischer Ride-Sharing-Dienst für den öffentlichen Verkehr und ein stationärer Car-Sharing-Dienst (inkl. E-Bikes und E-Roller). Die Dienste sind sowohl für Einwohner als auch Touristen über eine Mobilitäts-App nutzbar.

Elektrifizierung der Fahrzeugflotte

Die bestehende Fahrzeugflotte mit Verbrennungsmotoren soll durch elektrische Fahrzeuge ersetzt werden. Die Bandbreite der Fahrzeuge reicht von Mikromobilität über Autos bis zu leichten Nutzfahrzeugen. Insgesamt sollten rund 1.500 herkömmliche Fahrzeuge durch rund 1.000 E-Fahrzeuge ersetzt werden.

Laden und grüne Energie

Um die neue, vollelektrische Fahrzeugflotte mit Energie zu versorgen, soll eine flächendeckende Ladeinfrastruktur mit privaten und öffentlichen Ladepunkten aufgebaut werden. Der Strom für die Fahrzeugflotte soll zudem vollständig aus regenerativen Energiequellen kommen.

