

Dynamische Reichweitenermittlung

Für eine ständig aktuelle und präzise Reichweitenprognose



Dynamische Vorhersage

der Reichweite des Elektrofahrzeugs
mithilfe vielfältiger aktueller Echtzeitdaten
zu Fahrzeug, Umfeld und Fahrverhalten

- Exakte Reichweitenprognose durch die fortlaufende Auswertung von Fahrzeug- und Umfelddaten
- Thermische Vorkonditionierung der Fahrzeugbatterie ermöglicht schnelleres Laden
- Kontinuierliche Reichweitenüberwachung und Ladeempfehlungen für Fahrer:innen

Optimierte Reichweite

durch Fahrempfehlungen für Fahrer:innen
und angepasste Fahrzeugeinstellungen

