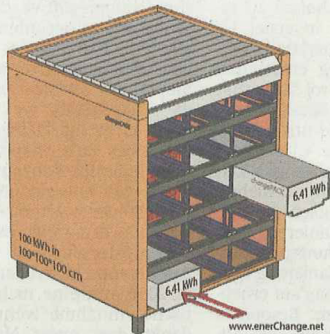


Freie Fahrt für E-Cars

Elektromobilität und auch die dezentrale Energieversorgung auf Basis erneuerbarer Energien sind abhängig von kostengünstigen, recyclingfähigen Speicherlösungen.

Im dreijährigen Forschungsprojekt „K-REGIO enerChange“, gefördert von Land Tirol und EU (EFRE), arbeitet die Unternehmensgruppe an der Entwicklung von Speicher- und Systemkomponenten, die als mobile Speicher in Fahrzeugen, als stationäre Stromspeicher oder als Hochleistungsspeicher für das Stromnetz dienen können. Somit sorgt enerChange für den Lastausgleich im Stromnetz und ermöglicht unbeschränkte Fahrtstrecken mit Elektrofahrzeugen ohne Wartezeit. Weiters können auch die Erzeugungsspitzen erneuerbarer Energien zwischengespeichert und jederzeit abgerufen werden.



enerChange: Akku-Container für Elektromobilität