

Brennstoffzellenbus lädt Energiespeicher

Die japanischen Automobilhersteller Honda und Toyota haben ein mobiles Stromversorgungssystem entwickelt. Der Brennstoffzellenbus "Moving e" versorgt tragbare Batterien über eine an der Rückseite des Busses integrierte Ladestation mit Energie. Als mobile Ladestation fährt der Bus direkt zum Einsatzort vor. Der Brennstoffzellenantrieb erzeugt dank großer Wasserstofftanks eine Kapazität von bis zu 454 kWh und liefert eine maximale Leistung von 18 kW. (ampnet/deg)

Bilder zum Artikel



Brennstoffzellenbus Moving e lädt Energiespeicher.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Toyota



Brennstoffzellenbus Moving e lädt Energiespeicher.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Toyota



Brennstoffzellenbus Moving e lädt Energiespeicher.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Toyota