

Vortrag mit Besichtigung

Laden von Elektrobussen mit PV-Strom der Verkehrsbetriebe Münster

19. März 2014, 16-17.30 Uhr

Rösnerstraße 13, Leitstelle, 48155 Münster



Abb.: Busdepot Verkehrsbetriebe Münster



Abb.: Hybridbus Stadtwerke Münster

Fahrzeuge mit Diesel oder Benzin als Treibstoff tragen einen erheblichen Teil zum CO₂-Ausstoß bei. Dies gilt auch für Busse, wengleich durch die hohe Fahrgastzahl personenbezogen erheblich weniger Emissionen anfallen. Aber auch emissionsfreie Personenbeförderung ist keine Utopie. Machbar ist dies durch Elektrobusse, die mit echtem Ökostrom betrieben werden.

Die Verkehrsbetriebe Münster planen in einem Modellprojekt, eine große Batterie-Ladestation zu errichten, die mit dem Überschussstrom der Photovoltaik-Anlagen auf dem Firmengelände gespeist wird und die Batterien der Elektrobusse laden.

Dieses innovative Konzept erläutert der Betriebsleiter Verkehrsbetrieb der Stadtwerke Münster GmbH, Herr Eckhard Schläfke.

Um Anmeldung wird gebeten unter Tel. 0251-136027 oder E-Mail: muenster@dgs.de