Sektor: Verkehr



Einsatz von Ökostrom in Schienenfahrzeugen



Foto: Stadtwerke Halle GmbH

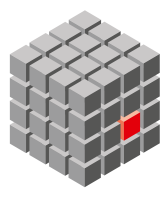
Hundert Prozent Öko

Die Einführung von 100% Ökostrom als Antrieb für die Straßenbahnen und elektrischen Betriebsfahrzeuge der HAVAG bringt die Mobilitäts- und Energiewende der Stadt Halle (Saale) voran. Für diese Maßnahme wurde ein Energieliefervertrag aus 100% erneuerbaren Energien mit der EVH geschlossen.

Umweltfreundlicher Nahverkehr

Die Schienenfahrzeuge der HAVAG wurden mit einem Strommix betrieben, der u. a. auch Kohle- und Atomstrom beinhaltete. Im Zuge der Mobilitätswende fand ein Umdenken im Unternehmen statt. Seit 2021 werden die Straßenbahnen der HAVAG ausschließlich mit Ökostrom betrieben.

Die Dekarbonisierung im Mobilitätsbereich führt zu einer Einsparung von 5.297 Tonnen CO₂ pro Jahr.



Träger des Projekts:



SWH. HAVAG

Zeitraum der Umsetzung: seit 2021

Zielstellung: Nutzung regenerativer Energiequellen für den ÖPNV als Beitrag zur Mobilitätswende

Förderung: nein

Weitere Informationen:

www.havag.com/unternehmen/aktionen/ naturschutz, www.swh.de/stadtwerke/ medien/presse/pressemitteilungen?id= 57957&q=%C3%96kostrom