

E-Busse VBB

Nachhaltige E-Mobilität im Burgenland: Integration von 9-E-Bussen mit Ladeinfrastruktur in das Liniennetz der VBB

Programm / Ausschreibung	EBIN (Emissionsfreie Busse) Ausschreibung 2023/03	Status	laufend
Projektstart	25.01.2024	Projektende	30.06.2026
Zeitraum	2024 - 2026	Projektlaufzeit	30 Monate
Keywords			

Projektbeschreibung

Die Gründung der Verkehrsbetriebe Burgenland GmbH (VBB) im Jahr 2020 markiert einen bedeutenden Schritt in der Mobilitätsentwicklung der Region. Als Mobilitätsbeauftragter für den öffentlichen Personennahverkehr (ÖPNV) arbeiten wir intensiv mit Schulen, Gemeinden und dem Land Burgenland zusammen, um das Hauptachsen- und Nebenachsensystem sowie das burgenländische Anrufsammeltaxi (BAST) bis 2025 flächendeckend zu etablieren. Bis Ende 2024 wird das betriebene Liniennetz rund 17 Millionen Jahreskilometer umfassen.

Die burgenländische Landesregierung hat sich das Ziel gesetzt, bis 2030 schrittweise auf Klimaneutralität umzustellen, wobei die Dekarbonisierung eine zentrale Rolle spielt. Die Gesamtverkehrsstrategie Burgenland ("GVS21") betont die Schlüsselrolle des ÖPNV für einen unkomplizierten Zugang zu hochwertigen Angeboten. Bis 2050 strebt das Burgenland Klimaneutralität an und plant, bis 2030 100 Prozent des Stroms aus erneuerbaren Energieträgern zu beziehen. Der Ausbau der Windenergie und sauberer Energie im Verkehrsbereich sind zentrale Maßnahmen.

Die Verkehrsbetriebe Burgenland GmbH setzt bereits auf nachhaltige Mobilität durch die Anschaffung von 3 Midi-Bussen und 6 Solobussen mit Elektroantrieb sowie die Errichtung von 14 Ladestationen in Zusammenarbeit mit der Burgenland Energie. Die geplante Stromerzeugung von 125 GWh für die Elektromobilität entspricht etwa der Leistung von 18 Windrädern mit jeweils 3 MW Nennleistung. Geplante Maßnahmen umfassen Smart-Grid-Technologien, Verdichtungen auf Busstrecken und den Ausbau des E-Tankstellennetzes. Die Prognosen zeigen eine erhebliche Reduzierung der CO₂-Emissionen im Linienbetrieb.

Es ist wichtig zu betonen, dass die Bemühungen der Burgenland Energie zur Produktion von grünem Strom in dieser Berechnung nicht berücksichtigt sind. Unsere Hochrechnungen für die Anschaffung der 9 E-Busse, die auf ausgewählten Linien eingesetzt werden, prognostizieren eine Reduzierung der Gesamtmenge des CO₂-Ausstoßes, einschließlich der Vorkettenemissionen, um 620.032 Kilogramm im Linienbetrieb der Verkehrsbetriebe Burgenland. Diese Prognose unterstreicht unser Engagement für nachhaltige Mobilität, wobei die parallelen Initiativen von Burgenland Energie zusätzlich zur Gesamtstrategie für umweltfreundliche Praktiken beitragen, auch wenn sie in dieser spezifischen Kalkulation nicht berücksichtigt sind.

Endberichtkurzfassung

Im Rahmen des Projekts wurde die Ladeinfrastruktur für den emissionsfreien öffentlichen Personennahverkehr (ÖPNV) an mehreren Standorten im Burgenland erfolgreich errichtet und in Betrieb genommen. Insgesamt wurden 13 leistungsstarke DC-Ladeeinrichtungen für Elektrobusse mit ergänzenden AC-Ladepunkten installiert und in das bestehende Stromnetz integriert.

Parallel dazu wurden neun Elektrobusse in den regulären Linienbetrieb übernommen. Die neu errichtete Ladeinfrastruktur ermöglicht einen zuverlässigen und wirtschaftlichen Betrieb der Elektrobusflotte und schafft die Voraussetzungen für den weiteren Ausbau emissionsfreier Mobilität im öffentlichen Verkehr.

Mit der erfolgreichen Umsetzung des Projekts wurde ein wesentlicher Beitrag zur Reduktion der CO₂-Emissionen, zur Verbesserung der Luftqualität sowie zur Erreichung der österreichischen Klimaziele geleistet. Gleichzeitig entstand eine zukunftsfähige technische Infrastruktur, die den nachhaltigen Betrieb und den weiteren Ausbau der Elektromobilität im öffentlichen Verkehr im Burgenland ermöglicht.

Projektpartner

- Verkehrsbetriebe Burgenland GmbH