

E-ÖV-I/T

Emissionsfreier Öffentlicher Verkehr – Innsbruck/ Tirol



Im Zuge des Projektes ‚Emissionsfreier Öffentlicher Verkehr - Innsbruck / Tirol‘ beschafft die Innsbrucker Verkehrsbetriebe und Stubaitalbahn GmbH (IVB) bis 2025 15 batterieelektrische Busse für den Stadtverkehr Innsbruck.

Die gesamte für den Betrieb dieser Fahrzeuge notwendige Infrastruktur wird am bestehenden Betriebshof der IVB errichtet. Dazu gehören unter anderem die Bereitstellung von geeigneten Abstellplätzen durch Adaptierung einer Bushalle mit Brandschutzmaßnahmen, die Adaptierung von Werkstattspuren zur Servicierung der batterieelektrischen Busse und die Bereitstellung der notwendigen Ladeinfrastruktur samt Energieversorgung.

Von den neuen batterieelektrischen Bussen werden die Fahrgäste der IVB genauso profitieren wie die Bevölkerung von Innsbruck, die Umwelt und das Klima. Nach Auslieferung aller 15 Busse werden im Stadtverkehr in Summe etwa 936.000 Fahrplan-Kilometer pro Jahr emissionsfrei erbracht, die dadurch erzielte CO₂-Einsparung, während der 5-jährigen Betriebspflicht der Fahrzeuge, beträgt 4.350 Tonnen.

Anzahl Busse: 15

Region: Innsbruck

Technologie: batterieelektrische Busse

CO₂ Einsparung: 4.350 Tonnen

Laufzeit: Juli 2022 bis Dezember 2025



**INNS'
BRUCK**



Bundesministerium
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie

