

Christophorus E-Bus

Ausbaustufe 2: 3 Stück E-Busse Gletscherregion Zillertal/ Hochgebirgs-Naturpark
Zillertaler Alpen



Mit dem Projekt „Christophorus E-Bus“ möchte die Christophorus Betriebs GmbH an den Erfolg des ersten EBIN Projektes „4 Stück E-Busse Gletscherregion Zillertal/ Hochgebirgs-Naturpark Zillertaler Alpen“ anknüpfen und 3 zusätzliche batterieelektrische Busse in dieser Region zum Einsatz bringen.

Die bereits aus dem ersten Projekt geplante Infrastruktur kommt auch den Bussen aus diesem Projekt zugute. Zusätzlich wird die bestehende Ladeinfrastruktur um zwei weitere Stück Hypercharger erweitert.

Die batterieelektrischen Busse sollen ab Sommer 2023 im hochsensiblen Gebiet Gletscherregion Zillertal/ Hochgebirgs-Naturpark Zillertaler Alpen ganzjährig zum Einsatz kommen. Die Busse werden zukunftsweisend mit umweltschonender, erneuerbarer Energie versorgt. Während der ersten 5 Betriebsjahre werden rund 915.000 Gesamtnutzwagenkilometer zurückgelegt und in etwa 809 Tonnen CO₂ eingespart.

Anzahl Busse:	3
Region:	Zillertal, Tirol
Technologie:	Batterieelektrische Busse
CO ₂ Einsparung:	809 Tonnen
Laufzeit:	September 2023 bis September 2024

