

Christophorus E-Bus

Ausbaustufe 3 - 12 Stück E-Bus Gletscherregion Zillertal/ Hochgebirgs-Naturpark Zillertaler Alpen



Im Rahmen der Dekarbonisierungsmaßnahme plant die Christophorus Busbetriebs GmbH in dieser 3. Ausbaustufe des Projektes die Anschaffung von bis zu 12 weiteren E-Omnibussen.

Diese sollen ab Frühjahr 2026 im hochsensiblen Gebiet Gletscherregion Zillertal/ Hochgebirgs-Naturpark Zillertaler Alpen ganzjährig zum Einsatz kommen.

Die batteriebetriebenen Fahrzeuge werden zukunftsweisend mit umweltschonender, erneuerbarer Energie versorgt und ersetzen dadurch pro Jahr rund 296.500 Liter umweltbelastenden fossilen Dieselmotorkraftstoff für 3.000.000 Gesamtkilometer, was einer erwarteten CO₂-Einsparung von 786.000 kg pro Jahr oder 3.929,5 t in 5 Jahren entspricht und somit enorm zum Klimaschutz beiträgt. (Berechnungsmethode $45/100\text{km} = 45 \text{ lt.} \times 26.5 = 1.192.50 \text{ g/km}$).

Anzahl Busse:	12
Region:	Tirol
Technologie:	Batterieelektrische Busse
CO ₂ Einsparung:	3.929,5 t
Laufzeit:	September 2023 bis Mai 2026



CHRISTOPHORUS
SICHER MEHR ERLEBEN



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

SCHIG
MOBILITÄT VERSTEHEN

