

BEB Seefeld Telfs

13 E-Busse für den Regiobus Seefeld Telfs



Die Verkehrsverbund Tirol GesmbH hat im Rahmen des Projektes konkrete Pläne, 2 Midi Busse und 11 Solobusse zweiachsig mit Batterieantrieb in den Betrieb zu integrieren. Zusätzlich wird eine umfassende Ladeninfrastruktur für die Busse bereitgestellt.

Konkret sollen die Linien 430, 431, 432, 433 und 434 (Regiobus Seefeld Telfs), die auf dem Seefelder Plateau zwischen Seefeld und Leutasch, zwischen Leutasch und Mittenwald, sowie zwischen Seefeld und Leithen verkehren, auf Elektrobusse umgestellt werden. Außerdem verbinden die Linien das 650m tiefer im Inntal liegende Telfs mit dem Plateau

Für alle Linien zusammen werden 719.043 Nutzwagenkilometer pro Jahr geleistet, davon 90.924 km mit Midi-Bussen auf der Linie 432 und 628.118 km mit Solobussen auf allen anderen Linien zusammen. Die Busse absolvieren daher in Summe 3.595.214 Nutzwagenkilometer in 5 Jahren, die errechnete CO₂ Einsparung beläuft sich auf 3.048,14 t.

Anzahl Busse:	13
Region:	Tirol
Technologie:	Batterieelektrische Busse
CO ₂ Einsparung:	3.048,14 t
Laufzeit:	April 2024 bis Dez. 2025

VERKEHRSVERBUND TIROL



Finanziert von der
Europäischen Union
NextGenerationEU

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

SCHIG
MOBILITÄT VERSTEHEN

