

## Presseinformation

Wagrain, 12. März 2025

# **Erster Elektroskibus im Linienbetrieb: Snow Space Salzburg setzt neuen Maßstab für nachhaltige Mobilität**

Wagrain, 12. März 2025 – Snow Space Salzburg treibt seine Nachhaltigkeitsstrategie konsequent voran und setzt neben dem erfolgreichen Einsatz von HVO-Kraftstoffen nun auch auf voll-elektrische Skibusse. Nach einer mehrjährigen Testphase mit verschiedenen E-Bus-Modellen ist seit dieser Wintersaison der erste Elektroskibus im regulären Linienverkehr im Einsatz.

## **Nachhaltige Mobilität als Schlüssel zur CO<sub>2</sub>-Reduktion**

Bereits in den vergangenen Jahren hat Snow Space Salzburg durch den konsequenten Einsatz von HVO-Treibstoffen deutliche CO<sub>2</sub>-Reduktionen erzielt. Besonders bei der Pistenpräparierung konnte der CO<sub>2</sub>-Ausstoß von 1.802 auf nur noch 356 Tonnen gesenkt werden – eine Einsparung von rund 80 %. Auch im Skibusverkehr zeigte der Umstieg auf HVO Wirkung: Hier wurde der CO<sub>2</sub>-Ausstoß von 329 auf 251 Tonnen reduziert. HVO (Hydrotreated Vegetable Oil) ist ein synthetischer Dieselmotorkraftstoff, der aus pflanzlichen Reststoffen gewonnen wird und eine deutlich bessere CO<sub>2</sub>-Bilanz als herkömmlicher Diesel aufweist. Nun geht das Unternehmen den nächsten Schritt in Richtung klimafreundliche Mobilität und setzt erstmals einen vollelektrischen Skibus im Linienverkehr ein.

„Unser Ziel ist es, nicht nur auf den Pisten, sondern auch im gesamten Skigebiet nachhaltige Lösungen umzusetzen. Die Skibusse sind ein entscheidender Faktor, um Gästen eine umweltfreundliche und bequeme Anreise zu ermöglichen. Deshalb testen wir seit drei Jahren E-Bus-Modelle auf ihre Praxistauglichkeit im alpinen Raum. Jetzt ist es soweit: Der erste Elektroskibus fährt im Linienbetrieb“, erklärt Wolfgang Hettegger, CEO von Snow Space Salzburg.

## **Einsatzgebiet und Ladetechnologie**

Der neue E-Bus wird auf einer der 21 Skibuslinien in Flachau, Wagrain und St. Johann eingesetzt. Dank modernster Batterietechnologie hält die Akkukapazität problemlos einen ganzen Skitag – selbst unter winterlichen Bedingungen. Das intelligente Energierückgewinnungssystem

nutzt die Bremsenergie beim Bergabfahren, um die Reichweite weiter zu optimieren. Geladen wird der Bus über Nacht direkt an der Seilbahnstation.

Hermann Häckl, Geschäftsführer der Albus Salzburg Verkehrsbetrieb GmbH, die den Skibusverkehr in Flachau betreibt, betont die Bedeutung dieses Projekts:

„Wir haben den ersten Elektrobuss im April 2023 für den regulären Linienverkehr in Betrieb genommen. Heute haben wir bereits 14 Elektrobusse im täglichen Einsatz. Diese neue und umweltfreundliche Technologie kommt bei unseren Fahrgästen und auch unseren Buslenker:innen gut an. Der Elektrobuss eignet sich für alle Einsatzgebiete, wie Skibusverkehr bei niedrigen Temperaturen und auch für den normalen Linienverkehr mit hoher Kilometerleistung. Der Elektrobuss wird in Zukunft das Straßenbild prägen. Wir planen bis 2029 die restliche Busflotte von 75 Bussen und auf Elektrobusse umzustellen. Dann ist der Elektrobuss auch fixer Bestandteil im Skibusverkehr“, erklärt GF Häckl abschließend.

### **Mehr Komfort für Gäste – weniger Emissionen für die Region**

Die Skibusse im Snow Space Salzburg sind für viele Gäste eine komfortable Möglichkeit, schnell und entspannt zu den Talstationen zu gelangen – und das kostenlos mit gültigem Skipass. Dank des neuen Elektrobusses wird die nachhaltige Mobilität weiter ausgebaut.

„Gäste, die nicht direkt an der Piste wohnen, können ihr Auto während des gesamten Skiurlaubs stehen lassen und mit den Skibussen bequem zur nächstgelegenen Talstation fahren. Dies reduziert nicht nur den Individualverkehr, sondern spart auch CO<sub>2</sub>-Emissionen ein. Unser Ziel ist es, das Skigebiet langfristig noch klimafreundlicher zu gestalten“, so Hettegger.

Snow Space Salzburg bleibt seiner Strategie treu, innovative Technologien für eine nachhaltige Zukunft zu nutzen. Der erste Elektroskibus ist ein weiterer Meilenstein auf dem Weg zum klimaneutralen Skigebiet – mit dem klaren Ziel, in Zukunft noch mehr emissionsfreie Skibusse in Betrieb zu nehmen.

Bildmaterial honorarfrei zum Download:

[www.snow-space.com/media](http://www.snow-space.com/media)

#### **Presse-Kontakt:**

Snow Space Salzburg

Simon Guggi, MA

Tel.: +43 59 221 1104

Mail: [s.guggi@snow-space.com](mailto:s.guggi@snow-space.com)

[www.snow-space.com](http://www.snow-space.com)