

## Presseinformation

### ÖBB: Erste E-Ladestation am Bahnhof in Bischofshofen eröffnet

- **E-Ladestation für Kundinnen und Kunden in Kooperation mit Smatrics**
- **Unterstützung für Elektromobilität auf der „ersten und letzten Meile“**
- **ÖBB seit über 100 Jahren Österreichs größter E-Mobilitätsanbieter**

(Salzburg, 08.02.2019) – Die ÖBB haben mit ihrem Kooperationspartner Smatrics die erste E-Ladestation am Bahnhof in Bischofshofen eröffnet. Ab sofort stehen Kundinnen und Kunden dort zwei Lademöglichkeiten für ihr Elektrofahrzeug zur Verfügung. Die E-Ladestation befindet sich in der Park & Ride-Anlage beim Bahnhof und ist die perfekte Verbindung zweier umweltfreundlicher Verkehrsmittel: Bahn und E-Auto. Pendlerinnen und Pendler können künftig mit ihrem Elektroauto die erste und letzte Meile zurücklegen, auf die Bahn umsteigen und dabei die E-Ladestation am Bahnhof nutzen. Im Bundesland Salzburg steht auch an der Haltestelle Bad Vigaun eine Lademöglichkeit zur Verfügung.

#### **Nachhaltigkeit für die „erste und letzte Meile“**

Als größter E-Mobilitätsanbieter des Landes ist es selbstverständlich Ziel der ÖBB, das generelle Angebot von E-Mobilität auszubauen. Die berühmte "erste und letzte Meile" soll auf nachhaltige Weise die gesamte Reisekette - am besten CO<sub>2</sub>-neutral - schließen. Zum Laden wird ein Typ 2 Ladekabel benötigt. Der Ladeplatz kann genutzt werden, solange eine aufrechte (Zahl-)Verbindung zur Ladestation vorhanden ist, auch wenn das Elektroauto bereits vollgeladen ist. Die Kosten an den ÖBB Ladestationen betragen für Kundinnen und Kunden mit einer ÖBB Ladekarte derzeit 0,50 EUR pro Stunde. Die ÖBB-Ladekarte ist unter [oebb.smatrics.com](http://oebb.smatrics.com) erhältlich.

#### **ÖBB: E-Mobilität seit über 100 Jahren**

Die ÖBB sind bereits seit über einem Jahrhundert Österreichs größter Anbieter im Bereich der E-Mobilität. Bereits Anfang des 20. Jahrhunderts wurden die Hauptstrecken elektrifiziert. Im vergangenen Jahr hat die ÖBB-Infrastruktur AG ihre Bahnstromversorgung auf 100 Prozent grünen Bahnstrom umgestellt. Der Strom, der unsere Züge, unsere Fahrgäste und Güter bewegt, stammt zur Gänze aus erneuerbaren Energieträgern.

#### **ÖBB: Österreichs größter Mobilitätsdienstleister**

Als umfassender Mobilitätsdienstleister bringt der ÖBB-Konzern jährlich 459 Millionen Fahrgäste und 115 Millionen Tonnen Güter umweltfreundlich ans Ziel. Besonders klimaschonend sind die Bahnreisenden unterwegs. Denn 100 Prozent des Bahnstroms stammen aus erneuerbaren Energieträgern. Die ÖBB gehörten 2017 mit rund 96 Prozent Pünktlichkeit zu den pünktlichsten Bahnen Europas. Konzernweit sorgen 41.107 MitarbeiterInnen bei Bahn und Bus (zusätzlich rund 1.900 Lehrlinge) dafür, dass täglich rund 1,3 Millionen Reisende sicher an ihr Ziel kommen. Strategische Leitgesellschaft des Konzerns ist die ÖBB-Holding AG.

#### **Rückfragehinweis:**

Mag. Robert Mosser  
ÖBB-Holding AG, Konzernkommunikation  
Pressesprecher Salzburg  
Tel: +43 664 96 03 465



e-mail: [robert.mosser@oebb.at](mailto:robert.mosser@oebb.at)