

## ÖVG-Forum

# Wasserstoff auf Schiene

23. November 2020  
Online-Veranstaltung

Der Klimawandel und die damit in Zusammenhang stehende Suche nach alternativen, emissionsfreien Energieträgern sind zurzeit aus der Mobilitätsbranche nicht wegzudenken. Für den Bereich des Schienenverkehrs sind wasserstoffbetriebene Triebfahrzeuge eine bereits erprobte Alternative. Im Rahmen dieser Veranstaltung werden zum einen die technischen Möglichkeiten dargestellt und bereits umgesetzte Projekte von internationalen Experten vorgestellt. Heimische Vertreter von Verkehrsunternehmen, Industrie, Forschung und Verwaltung diskutieren im Anschluss, inwieweit diese Erkenntnisse auch in Österreich Anwendung finden können.

- 12:30 *Registrierung*
- 13:00 **Begrüßung**  
Andreas MATTHÄ, ÖBB/ÖVG
- 13:15 **Keynote: Pionierprojekt Wasserstoff-Zug in Österreich**  
Klaus GARSTENAUER, ÖBB-Personenverkehr AG (angefragt)
- 13:45 **BLOCK BEST PRACTICE / UMSETZUNG**  
**Lösungen für die Aspangbahn**  
Wolfgang HRIBERNIK, AIT & Alexander TRATTNER, HyCentA
- Einsatz von Brennstoffzellentriebzügen im SPNV in Niedersachsen**  
Thomas NAWROCKI, LNVG
- 14:30 **BLOCK TECHNOLOGIE**  
**Fuel Cell Technology for Railway**  
Carlo BORGHINI, Shift2Rail (angefragt)
- Der Corardia iLint**  
Stefan SCHRANK, Alstom
- Grüne H2 Versorgung für Österreich**  
Martin FINK, Verbund
- 15:30 *Pause*
- 15:45 **Global Outlook**  
Mark Kirby, President Canadian Hydrogen and Fuel Cell Association
- 16:15 **PODIUMSDISKUSSION**  
Werner BUCHBERGER (ÖBB-PV), Florian MARINGER (BMK), Theresia VOGEL (KLIEN), Wolfgang SCHROLL (VOR), Wolfgang HRIBERNIK, Alexander TRATTNER
- 16:45 *Ende der Veranstaltung*

