

MEIN TEAM. UNSERE IMPFUNG.

Alle Informationen: wko.at/unsere-impfung

IMPFTAGE
am 10.12.21
und 11.12.21

JETZT
MITMACHEN
UND GEWINNEN



Transport und Verkehr - Vorarlberg

Fokus Wasserstoff - Beispiel H2-Mobilität im Straßengüterverkehr

Online-Veranstaltung - 7. Juni 2021, Zeit: 17:00 -19:30 Uhr



© OMV

Dekarbonisierung der Mobilität ist das Gebot der Stunde. Der Einsatz von Wasserstoff als Energielieferant für den brennstoffzellenelektrischen Antrieb oder als Kraftstoff in herkömmlichen Verbrennungs-kraftmaschinen im LKW-Bereich ist ein Hoffnungsträger für eine fossilfreie Energie-Zukunft.

Die Schweiz zeigt als Pionierland wie Wasserstoff-Elektromobilität funktionieren kann. **Ende 2020 waren die ersten 50 Wasserstoff-Elektro-Nutzfahrzeuge unterwegs. Bis 2025 sollen insgesamt 1.600 Wasserstoff-Elektro-Nutzfahrzeugen samt einem flächendeckenden Wasserstoff-Tankstellennetz (bis 2023) betrieben werden.**

Informieren Sie sich, wie konkret die Umsetzung bei unserem Nachbarn läuft. Erfahren Sie, welche Rahmenbedingungen in Österreich geplant und nötig sind, um die Dekarbonisierung im Güterverkehr erfolgreich voranzubringen.

Reden wir nicht über das Manko, sondern lernen wir erfolgreich zu dekarbonisieren.

News

Wasserstoff wird Schlüsselrolle bei der Erreichung der Klimaziele spielen

Spartenobmann Klacska und Staatssekretär Brunner hoben bei WKÖ-Veranstaltung vielfältige Einsatzmöglichkeiten des „Allrounders Wasserstoff“ hervor



© WKÖ

v.l.n.r.: Mark Freymüller; Wolfram Senger-Weiss; Peter Umundum; Alexander Klacska; Mauela Raidl, Magnus Brunner; Dirk Langhammer

Programm

Eröffnung und Begrüßung - **Mag. Alexander Klacska**

Obmann Bundessparte Transport & Verkehr, WKÖ

Eingangsstatement Dr. Magnus Brunner LL.M.

Staatssekretär Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK)

Impulsreferat Dr. Klaus Bonhoff: Wasserstoff im Verkehr - Deutschland

Dt. Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

DI Jürgen Rechberger: Die Perspektive von Wasserstoff für die Transportindustrie

Vice President Hydrogen & Fuel Cell; AVL LIST

Panel: Wasserstoff – zur erfolgreichen Umsetzung, was sind die nächsten Schritte

Dr. Magnus Brunner LL.M.

Staatssekretär, *BMK*

Mag. Wolfram Senger-Weiss, MBA

CEO Gebrüder Weiss Gesellschaft m.b.H.

DI Peter Umundum

Vorstand Post AG, Paket & Logistik

Mark Freymüller

CEO bei Hyundai Hydrogen Mobility AG

Dirk Langhammer

Vice President Business Transformation OMV

Moderation

Manuela Raidl

Zielgruppe

Transportunternehmen, Speditionen, Autobus-Unternehmen, Werkverkehr, Interessierte

Stand: 11.05.2021