



Liebe ÖVG-Mitglieder, werte Freund*innen der ÖVG!

Der kürzlich erschienene sechste Sachstandsbericht des Weltklimarats (IPCC) hat uns wieder einmal vor Augen geführt, wie dringend es effizienter Maßnahmen zum Umweltschutz bedarf. Die große Aufgabe des Verkehrssektors wird es sein, eine energieeffiziente und barrierefreie Mobilitätskette für Personen und Güter zur Verfügung zu stellen. Dies erfordert eine gesamtheitliche Bewertung aller Verkehrsträger, welche auch Produktion, Konstruktion, Nutzungsphase und Entsorgung von Fahrzeugen sowie Infrastruktur inkludiert. Die Ermittlung der damit verbundenen Umweltwirkungen ermöglicht uns einerseits die Treiber zu identifizieren und assoziierte Emissionen zu verringern. Andererseits können wir die ermittelten Umweltwirkungen monetarisieren und damit auch als direktes Preiskriterium im Rahmen der Beschaffung inkludieren. Diese liegt im Verkehrssektor überwiegend in der Hand großer öffentlicher Auftraggeber, weshalb hier enormes Potential besteht, die Energieeffizienz und Umweltwirkungen des Verkehrs auf gesamtheitlicher Ebene zu optimieren. Die Österreichischen Bundesbahnen unternehmen mit dem Projekt „TCO CO₂ – Ökologische Beschaffung“ bereits einen ersten wichtigen Schritt in diese Richtung.

Auch die Mitglieder der ÖVG beschäftigen sich in unterschiedlichen Arbeitskreisen, Seminaren und Tagungen intensiv mit der Nachhaltigkeit der Verkehrsbranche. Ich darf hier im kommenden Herbst besonders auf die heurige Jahrestagung in Graz, das 19. Wiener Eisenbahnkolloquium sowie den 2. DACH-Kongress hinweisen. Die vielfältigen innerhalb der ÖVG gebündelten Expertisen bieten uns beste Voraussetzungen, die nachhaltige Zukunft der Mobilität mit zu gestalten. Lasst uns diese Chance gemeinsam ergreifen!

Matthias Landgraf

TU Graz, Institut für Eisenbahnwesen und Verkehrswirtschaft / Stv. Leiter JÖVG



Chancen für Regionalbahnen

Regionalbahnen sind unverzichtbarer Bestandteile einer klimafreundlichen und nachhaltigen Mobilität. Im Gesamtsystem des öffentlichen Verkehrs sind attraktive Regionalbahnen für die örtliche Erschließung, für Stadt-Umlandverkehre, für die Verlagerung des Güterverkehrs notwendig, denn sie beeinflussen die Attraktivität des Gesamtsystems. Das Thema Regionalbahnen wird daher in den Arbeitskreisen der ÖVG intensiv diskutiert und Lösungsvorschläge in rechtlicher, technischer,

betrieblicher und wirtschaftlicher Hinsicht erarbeitet. Über einige davon wird in den nächsten Newslettern weiter berichtet werden.

Ausführlicher Beitrag

Bahnindustrie Award 2021

Die Agenda Bahnindustrie Frauen hat sich zum Ziel gesetzt, die Bahnindustrie im Sinne einer inklusiven Mobilität zu gestalten und den Anteil der Frauen* in dieser Branche deutlich zu heben. Um diese Ziele auch einer breiteren Öffentlichkeit bekannt zu machen und großartige Frauen* sowie innovative Projekte vor den Vorhang zu holen, werden wir im Rahmen der Veranstaltung „Innovationskraft Eisenbahn“ am 18. Oktober 2021 erstmals den Bahnindustrie-Award vergeben.

Einreichung bis 30. September 2021

[Link](#)



Neues ÖVG-Kuratoriumsmitglied



Wir freuen uns, dass wir heuer ein neues Kuratoriumsmitglied für die ÖVG gewinnen konnten: GRT Global Rail Trust GmbH

GRT gestaltet und vermittelt Wissen für das Wachstum und den Erfolg des Systems Bahn.

[Weitere Informationen](#)

DACH-Tagung 2021

Internationaler Verkehrskongress Deutschland - Österreich - Schweiz
"Grenzüberschreitender Verkehr der Zukunft - Perspektiven des DACH-Raumes" 30. September – 01. Oktober 2021 in Friedrichshafen (DE). Wir werden im Rahmen des 2. DACH-Kongresses für die Region Deutschland, Österreich und die Schweiz einen Blick in die Zukunft werfen. Wie wird der grenzüberschreitende Verkehr sich in den kommenden 50 Jahren weiter entwickeln? Das ist die Leitfrage, unter der Wissenschaftler aller Generationen und Disziplinen eine Perspektive entwickeln sollen, die über den Alltagszugang hinausgeht. Werden wir internationaler werden? Wie helfen uns Digitalisierung und Dematerialisierung? Wie können wir offene Systeme sicher gestalten, damit sie langfristig die nötige gesellschaftliche Akzeptanz erfahren? Für alle aktuellen Fragen rings um das Thema des grenzüberschreitenden Verkehrs werden wir versuchen, Ihnen bei unserer Tagung Antworten anzubieten.



[Digitale-Teilnahme Registrierung](#)

[Präsenz-Teilnahme Registrierung](#)

ÖVG-Kalender

ÖVG-Jahrestagung 2021: Verkehr und Innovation: 02.-03. September 2021, Graz ([Infos](#))

Forum Green Logistics: Wege zur klimaneutralen Stadt: 07. September 2021, Wien ([Infos](#))

ÖVG-Seminar: Squats: 13. September, Graz ([Infos](#))

Predictive Maintenance: Von Daten zu Taten: (23. Int. Tagung d. AK Eisenbahntechnik) 13.-14. September 2021, Graz ([Infos](#))

2. DACH-Kongress: Grenzüberschreitender Verkehr der Zukunft: 30.09.-01.10.2021, Friedrichshafen (DE) ([Infos](#))

19. Wiener Eisenbahnkolloquium: 07.-08. Oktober, Wien

19. Salzburger Verkehrstage 2021: Veranstalter: Forum Mobil: 11.-13. Oktober 2021, Salzburg ([Infos](#))

Fahrzeugausschreibungen und Total Cost of Ownership des Systems Bahn: 14. Oktober 2021, Wien ([Infos](#))

Karrieretag der JÖVG: 19. Oktober 2021, Wien

3. ÖVG-Kongress: Fahrstromanlagen: 11.-12. November 2021, Wien ([Infos](#))

Weichentagung: Kooperation mit Schuster+Schuster TIC, 16. November 2021, Innsbruck (**Infos**)
RRTM-Forum: 25. November 2021

Jetzt **ÖVG-Mitglied werden** & die ÖVG-Vorteile genießen!
Noch StudentIn? Jetzt gratis **Studentenpass** holen!

Das ÖVG-Büro ist auch derzeit wie gewohnt von **09:00 bis 15:00** für Anfragen zu den aktuellen Veranstaltungen und sonstigen Aktivitäten für Sie unter der Nummer **+43/1/5879727** bzw. per E-Mail unter **office@oevg.at** erreichbar. Anfragen außerhalb dieser Zeiten werden so rasch wie möglich beantwortet.

Ihr ÖVG-Team

Impressum und Datenschutz

Wenn Sie in Zukunft keine Mitteilungen dieser Art mehr bekommen möchten, klicken Sie bitte **[hier](#)**.
Unsere Datenschutzrichtlinien befinden sich auf **[unserer Homepage](#)**

ÖVG - Österreichische Verkehrswissenschaftliche Gesellschaft

A-1090 Wien, Kolingasse 13/2/2/7

Tel.: +43/1/587 97 27

E-Mail: **office@oevg.at**

Web: **<http://www.oevg.at/>**

