



## Liebe Mitglieder, Freundinnen und Freunde der ÖVG!

„Gratulation zu dieser hervorragenden Tagung!“ So lautete unisono der Tenor der Teilnehmer\*innen. Mit großer Freude durfte ich als Programmverantwortlicher und Moderator der ÖVG-Jahrestagung die vielen positiven Bekundungen entgegennehmen. Doch der Dank und die Wertschätzung gebühren ganz besonders den Teilnehmer\*innen für ihr Kommen und die regen Diskussionsbeiträge, ebenso allen Vortragenden für die Präsentation ihrer Expertisen und ganz besonders auch dem Organisationsteam der ÖVG für die professionelle Abwicklung, sowie der Stadt Linz und dem Land Oberösterreich für die Ausrichtung der Abendveranstaltung im Alten Rathaus der Stadt Linz.

Ihr Albert WALDHÖR  
Leiter Landesstelle Oberösterreich



Albert Waldhör mit Gerd Ganteför



## Jahrestagung 2022: Kritische Reflexionen in Linz

Die diesjährige ÖVG-Jahrestagung wurde inhaltlich von der Landesstelle Oberösterreich gestaltet und fand in der voestalpine Stahlwelt Linz statt. Diese spektakuläre Location ermöglichte einen Blick auf die Entstehungsstätte eines der wichtigsten Rohstoffe unserer Mobilität und bildete einen außergewöhnlichen Rahmen für das ausgezeichnete Vortragsprogramm unter dem Motto „Future Mobility Concepts: Klimafreundliche Mobilität 2050“. Eine Rundumschau über die nahe und ferne Zukunft des Zusammenwirkens von Leben und Bewegung fesselte die knapp 100 Teilnehmenden auch dank seiner neu gedachten Auswahl an Vortragenden.

**Weiterlesen.**

**Nachlese** (Fotos und Präsentation auf unserer Website).

## Mobilität gestalten: Roadmap zum Umbau des Verkehrssystems

Nach mehrfacher Verschiebung aus bekannten Gründen konnte am 3. Mai 2022 im Kardinal König Haus endlich das ÖVG-Forum: *Mobilität gestalten: Roadmap zum Umbau des Verkehrssystems* stattfinden. Diese Veranstaltung bildete den vorläufigen Höhepunkt eines mehrjährigen Prozesses, der sich von Diskussionen im ÖVG-Arbeitskreis **e-mobility** über eine Publikation bis zu den Workshops im Rahmen



dieses ÖVG-Forums mit der Rolle des Verkehrs bei der Erreichung der Klimaziele beschäftigt. Dabei wirkten zahlreiche Vertreter\*innen des Bundesministeriums für Klimaschutz, des Austrian Institute of Technology, des Umweltbundesamtes, der Technischen Universität Wien und weitere Forschungseinrichtungen mit und bearbeiteten Themen, wie Mobilitätsmasterplan 2030, Methoden zur Zielerreichung, wirkungsorientierte Forschung, nachhaltige Mobilitätstransformation uvm. Eine umfangreiche Dokumentation der Workshopergebnisse wird den Abschluss dieser Arbeit bilden. Allen Beteiligten sei herzlich gedankt.

Hier geht es zur **Nachlese** auf unserer Website.



## Wiener Hafen: Vortrag und Rundfahrt

Am 9. Mai 2022 lud die Landesstelle Wien zu einer Exkursion in den Hafen Wien an Bord der legendären „Eisvogel“. Bei herrlichem Wetter nahmen mehr als 40 Mitglieder der ÖVG an dieser Veranstaltung teil. Diese war nicht nur die erste der Landesstelle Wien nach Ausbruch der COVID-Pandemie, sondern auch der Einstand der neuen Leiterin der Landesstelle Wien, Doris PULKER-ROHRHOFER (Geschäftsführerin der Hafen Wien GmbH), welche diese Funktion anfangs 2022 von Rainer WENTY übernommen hatte. Während der Fahrt auf der „Eisvogel“ gab Wolfgang LÖHR, Abteilungsleiter Technik Hafen Wien, einen profunden und detaillierten Überblick über den Hafen Wien und seine Aktivitäten.

**Fotos** der eindrucksvollen Rundfahrt sind auf unserer Website finden.

## Arbeitskreis Rail & Road Traffic Management: Up (to) Date!

Der AK RRTM startet in jeder Sitzung mit aktuellen Themen, so sind neben den fachlichen Punkten auch die Auswirkungen der Ereignisse in der Ukraine Gegenstand unserer Diskussion. Die ÖBB engagieren sich bei der Erstversorgung Geflüchteter, was besonders am Hauptbahnhof sichtbar wird. Weiters sind beim Ausbau nachhaltiger Mobilitätslösungen auch entsprechende Rohstoffe und Produkte zur Umsetzung von Projekten notwendig, wobei es angesichts der aktuellen Situation teilweise zu Lieferengpässen kommen kann. Bei vielen Unternehmen kann es dadurch zu einer Verzögerung in der Projektumsetzung und ggf. zu Kostenerhöhungen kommen, obwohl mit Hochdruck an der Einhaltung der Ziele gearbeitet wird.

Was die Inhalte des AK angeht bietet die neue Periode die Möglichkeit, die Ausrichtung der bestehenden Arbeitsgruppen zu überarbeiten und anzupassen. Angelehnt an die Strategie der ÖVG sollen dabei insbesondere die Themen klimaschonende Mobilität, Multimodalität, Digitalisierung, normative Grundlagen, Gütersysteme, Abhängigkeiten der Ökosysteme und auch visionäre Sichtweisen stärker beleuchtet werden. Die ersten Vorträge im Arbeitskreis wurden bereits dahingehend ausgewählt und abgehalten.

Wenn Sie Interesse an der Mitarbeit im AK haben, freuen wir uns auf Ihre Anfrage an Katharina Wagner, [wagner@oevg.at](mailto:wagner@oevg.at).



## Arbeitsgruppe Betriebliche Mobilität: Best Practice bei Julius Blum GmbH und ASFINAG

Am 27. April haben die beiden Unternehmen ASFINAG (rd. 3.000 Mitarbeitende in Österreich) und Julius Blum GmbH (rd. 6.500 Mitarbeitende in Vorarlberg) ihre betrieblichen Mobilitätskonzepte vorgestellt. Katharina SCHÖN präsentierte das



Mobilitätskonzept der Julius Blum GmbH, welches folgende Ziele verfolgt: PKW-Verkehr entlasten, Emissionen verringern, Parkplätze je Mitarbeiter\*in verringern und Attraktivität als Arbeitgeber beibehalten. Der Leitsatz: „Wir bei Blum fahren Bus & Rad!“ soll dies sicherstellen. Zentrale Elemente sind Jobtickets, Jobräder und Bewusstseinsbildung.

René MOSER präsentierte das Mobilitätskonzept der ASFINAG mit den drei Schwerpunkten: Digital First, Nutzung nachhaltiger Verkehrsmittel und Anreize der Veränderung des privaten Mobilitätsverhaltens. Erreicht werden soll dies durch ein Bündel an Maßnahmen wie z.B. Forcierung von Online-Meetings, Attraktivierung der Bahnnutzung, Umsetzung eines neuen Fuhrparkkonzepts inkl. Umstellung auf E-PKW sowie die gezielte Förderung aktiver Mobilität, wie z.B. Fahrrad-Inspektions-Tage.



Vorschau

## ÖVG-Connect: Mobilitätsmasterplan 2030+

Datum: 29. Juni 2022

Ort: Wien, ASFINAG Austro Tower

Um die vereinbarten Ziele des EU Green Deal zu erreichen, ist auch eine nachhaltige Gestaltung des Verkehrs unerlässlich. Durch den Übergang zu einer umweltgerechteren und intelligenteren Mobilität soll ein sauberes, zugängliches und erschwingliches Verkehrssystem entstehen. Wo Österreich hierzu steht und welche Maßnahmen mit einem speziellen Fokus auf den Güterverkehr geplant sind, soll im Zuge dieses ÖVG Events diskutiert werden.

[Details und Anmeldung](#)

Vorschau

## Landesstelle Kärnten: Die Kärntner Seilbahnwirtschaft stellt sich vor – Zahlen, Daten & Fakten

Datum: 30. Juni 2022

Ort: Klagenfurt & online

Vortrag: Manuel KAPPELLER-HOPFGARTNER, Obmann der Fachgruppe der Kärntner Seilbahnen  
Impuls "Urbane Seilbahnen": Karl-Johann HARTIG, Generalsekretär der ÖVG

Anmeldung sowohl für Präsenz als auch Online-Teilnahme bis 29.06.2022 erforderlich via [office@oevg.at](mailto:office@oevg.at), bitte geben Sie bei Anmeldung auch Ihren Teilnahmemodus bekannt. Mehr Informationen auf unserer [Website](#).

## Weitere Termine

Wiener Eisenbahnkolloquium: Zutrittsbarrieren im öffentlichen Verkehr, 02. - 03. Juni 2022, Wien, [Details](#)

ÖVG-Verkehrsrechtstag: Umsetzung des 4. Eisenbahnpakets, 20. Juni 2022, Wien, [Details](#)

ÖVG-Forum: Anschlussbahnen: 27. September 2022, Wien, Details folgen

4. ÖVG-Kongress Fahrstromanlagen: 10. - 11. November 2022, Wien, Details folgen

## Empfehlungen

PhysICAL - Kooperative Logistik trifft Klimaschutz: 31. Mai 2022, Wien, [Details](#)

Call for Papers: RailBelgrade 2023, Submission Deadline 20. November 2022, Konferenz 25. - 28. April 2023, Serbien, [Details](#)

Jetzt ÖVG-Mitglied werden & die ÖVG-Vorteile genießen!

Noch Student\*in? Jetzt gratis [Studierendenpass](#) holen!

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