



Liebe ÖVG-Mitglieder, werte Freunde der ÖVG!

#GemeinsamSchaffenWirDas#. Dieser Satz begleitet uns seit März dieses Jahres und langsam tritt Ermüdung, Überdruß oder Gewöhnung ein. Dennoch werden wir nicht aufgeben, weder als Gesellschaft noch als ÖVG. Wir haben uns im Herbst ein Programm vorgenommen und werden dieses – solange Veranstaltungen mit fixen nummerierten Plätzen nicht untersagt werden – auch weiterhin durchführen. Das Format hat sich bisher sehr gut bewährt. Selbstverständlich bieten wir auch die Teilnahme per Videokonferenz an, das erleichtert es, manch Vortragende aus der Ferne zu gewinnen und ist eine unserer „Lessons learned“. Apropos „Lessons learned“: Auch der Verkehrssektor von den Unternehmen bis zur Wissenschaft lernt sehr schnell mit der Pandemie umzugehen und daraus Lehren zu ziehen. Darüber wird aktuell in der von uns vorbereiteten Veranstaltungsserie unter dem Titel „Lessons learned“ berichtet. Auch die detaillierte und tiefgehende Beschäftigung mit technischen Sachthemen wie z.B.: der Lichtwellenleiter-Sensortechnik soll und wird nicht zu kurz kommen. Schauen und hören Sie sich das an!



Karl-Johann Hartig
Generalsekretär der ÖVG



Rückblick: Jahrestagung Mobilität ohne Grenzen – Grenzenlose Mobilität?

Am 13. Oktober 2020 fand die ÖVG Jahrestagung im Burgenland auf virtuelle Art und Weise über Zoom statt. Nichts destotrotz gab die verkürzte online Variante der ÖVG Jahrestagung mittels wertvollen Themen und Vorträgen einen guten Eindruck in die Mobilität im Burgenland. Das Motto, passend zum Bundesland Burgenland mit seinen Staatsgrenzen, war: „Mobilität ohne Grenzen – Grenzenlose Mobilität?“.

Nachlese, Zusammenfassung & Fotos

Rückblick: Lessons learned

Wie verändert COVID-19 unsere Mobilität?

Seit Freitag dem 13. März 2020 hat sich unser gewohntes Leben in Österreich und Europa nachhaltig verändert: Wir waren gezwungen unsere Arbeitsweisen, unsere Freizeitaktivitäten und unsere Mobilität aufgrund der COVID-19-Pandemie anders zu gestalten. In einer unerwarteten Geschwindigkeit mussten wir uns damit abfinden, nicht mehr in gewohnter Weise physisch mobil zu sein, sondern uns vor allem virtuell zu bewegen. Diese Veränderung unserer Bewegungsmuster im Personen- und Güterverkehr hat Auswirkungen auf das vorhandene Mobilitätsangebot und den Ansprüchen an den Raum, in dem wir uns fortbewegen und aufhalten.



Nachlese, Zusammenfassung & Fotos



Rückblick: Lichtwellenleitersensorik im Eisenbahnwesen

Den Standort und die Vollständigkeit von Zügen bestimmen, Steinschläge und Hangrutschungen erkennen, Kurzschlüsse im Oberleitungsnetz lokalisieren und die Temperatur von Energiekabel messen, das alles mit einem Sensortyp. Das klingt unglaublich, ist aber mit einem Lichtwellenleiter als Sensor möglich. Diese Sensortechnik findet immer mehr Anwendung im Eisenbahnbereich. Hat sie das Potential das Eisenbahnwesen zu revolutionieren oder bleibt sie auf Nischenanwendungen beschränkt? Experten aus Deutschland und Österreich präsentierten am 21. Oktober den Stand der Technik und Wissenschaft und gaben Einblicke in eine allgemein noch wenig bekannte Technologie.

Nachlese, Zusammenfassung & Fotos

Rückblick: Stammtisch +1

Am 19. Oktober war die Premiere für den ersten digitalen Stammtisch+1 der Jungen ÖVG! Eine besondere Ehre war es uns, dass wir Michaela Huber, Vorständin der ÖBB-Personenverkehr AG und im Vorstand der ÖVG, begrüßen durften. In einem sehr persönlichen Gespräch stellte sich Frau Huber zahlreichen Fragen rund um die Themen Karriere, Female Leadership, Networking und natürlich Mobilität. So ist es der Jungen ÖVG wieder einmal gelungen dem Nachwuchs in der österreichischen Verkehrsbranche die Chance zu geben, direkt mit einer namhaften Entscheidungsträgerin persönlich zu sprechen! Abschließend gab Frau Huber dem Nachwuchs in der Branche noch 3 Tipps mit auf den Weg: 1. Machen Sie was Ihnen Freude macht! 2. Niemals an sich selbst zweifeln! 3. Bleiben Sie in der Branche ;-)





Call for Papers: RailBeijing

Die International Association of Railway Research (IAROR) organisiert gemeinsam mit der School of Traffic and Transportation (Universität Beijing Jiatong) die 9. Internationale Konferenz "Railway Operations Modelling and Analysis (RailBeijing 2021)" von 3. bis 7. November 2021 in Beijing. Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung und dem Call for Papers finden Sie unter www.railbeijing2021.com.

ÖVG-Kalender

ÖVG-Forum: Wasserstoff auf Schiene: 23. November 2020, online (**Infos**)

Präsidiums- & Vorstandssitzung: 26. November 2020, online (nur für geladene Gäste)

ÖVG-Forum: Verkehrswende findet "Stadt": Lösungen durch Alternative Antriebssysteme: 10. Dezember 2020, online (**Infos**)

ÖVG-Connect: Ein Ticket für ganz Österreich - Wie geht das? 10. Dezember 2020, online (**Infos**)

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 Website](#)

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/>

