



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

Seit Gründung dieser Arbeitsgruppe Anfang 2017 haben 17 Treffen stattgefunden, bei denen jeweils zwei bis drei Vorträge vor im Schnitt durchschnittlich 15 Teilnehmer*innen präsentiert und auch diskutiert wurden. Themenschwerpunkte waren und sind Regularien und Technische Normen auf dem Gebiet der Akustik sowie technische Herausforderungen und Lösungsansätze, die den Lärm und damit einen der wenigen ökologischen Schwachstellen des Systems Eisenbahn quantifizieren und mindern. Dabei wurde über konkrete von der Fahrzeugseite herrührende Probleme und Lösungen berichtet und unter Expert*innen ausgetauscht, wie etwa das Problem unrunder Räder. In Covid-Zeiten wurden Treffen auch in hybrider Form organisiert, was die Bereicherung durch Gastvorträge von Experten insbesondere aus Deutschland erleichterte. Es ist absehbar, dass die im Zuge der sogenannten Mobilitätswende vielerorts gewünschte Zunahme des Eisenbahnverkehrs das Lärmthema noch stärker in das Rampenlicht rücken wird.

Karl-Otto Endlicher
Leiter Arbeitsgruppe Lärm



3. ÖVG-Kongress: Fahrstromanlagen

Bereits zum dritten Mal trafen sich heimische und internationale Expert*innen von Eisenbahnverkehrsunternehmen, Eisenbahninfrastrukturunternehmen, Universitäten und Behörden und referierten zu aktuellen Entwicklungen und Erfahrungen aus den Fachgebieten erneuerbarer Energie, Instandhaltungsfahrzeuge, alternative Antriebe, Digitalisierung und Automatisierung, Instandhaltungserfahrungen, Fahrdrachtverschleiß auf Hochgeschwindigkeitsstrecken und dem sicheren Arbeiten im Bereich von Oberleitungsanlagen. Rund 90 Teilnehmende vor Ort und 40 im Homeoffice verfolgten diese Vorträge und diskutierten diese im Anschluss.

[Fotos & Präsentationen](#)

ÖVG-Forum: Rail & Road Traffic Management

Am **25. November 2021** fand die Veranstaltung zu den Ergebnissen von RRTM 2021 statt. Seit 2014 befasst sich der Arbeitskreis Rail & Road Traffic Management mit der technischen und wirtschaftlichen Entwicklung des Bahn- und Straßensystems und dem Ziel der Ausarbeitung marktadäquater Lösungsvorschläge für die Entwicklung bzw. Weiterentwicklung von Systemen der unterschiedlichen Verkehrsträger. In dieser Veranstaltung wurden die Ergebnisse und Highlights aus den Arbeitsgruppen vorgestellt und aus verschiedenen Blickwinkeln mit Expert*innen der Branche, sowie auch mit den 40 teilnehmenden Personen, diskutiert. Anfang 2022 werden die Ergebnisse schriftlich publiziert.

[Fotos & Präsentationen](#)





Weichentagung

Kurz vor dem Lockdown konnte die mehrmals verschobene ÖVG-Weichentagung: Die Weiche als „kritisches Element“ der Eisenbahninfrastruktur "Die Weiche als „kritisches Element“ der Eisenbahninfrastruktur“ unter strengen Sicherheitsauflagen in Innsbruck/Igls endlich stattfinden. In den drei Themenblöcken „Die Weiche als Herausforderung“, „Die Weiche: State of the Art“ und „Die Weiche in Forschung und Entwicklung“, wurden unter anderem Überlegungen einer Gesamtkostenbetrachtung, die aktuellen Weichentypen und technologische Entwicklungen sowie der Bereich Weicheninstandhaltung und Innovationen von namhaften Vertretern aus Forschung und Industrie präsentiert und mit den über 100 Teilnehmenden diskutiert.

Die Nachlese samt Fotos steht demnächst auf der [Tagungs-Homepage](#) zur Verfügung.

Friedrich-List-Award 2022

[Hier](#) finden Sie die aktuelle Ausschreibung für den Friedrich-List-Award 2022. Bewerbungen an die Jury können bis zum 11. Februar 2022 eingereicht werden. Der Preis wird im Rahmen des 20. Europäischen Verkehrskongresses in Győr (Ungarn) am 9. Juni 2022 verliehen.



European Platform of Transport Sciences – EPTS Foundation e.V.

Young Forum of European Transport Sciences - YFE

INAUGURATION
of the
EUROPEAN FRIEDRICH-LIST-PRIZE
2022

ÖVG-Kalender

20. Wiener Eisenbahnkolloquium: 10. - 11. März .2022, Wien

Mobilität gestalten: Roadmap zum Umbau des Verkehrssystems: 15. März 2022, Wien ([Infos](#))

ÖVG-Jahrestagung: 18. & 19. Mai 2022, Linz

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

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/>

