

NEWSLETTER SEPTEMBER 2025

Liebe Mitglieder, Freundinnen und Freunde des Bundesverbands eMobility-Austria (BVe)!

Während viele Branchen in den Sommermonaten eine wohlverdiente Pause einlegen, herrschte beim BVe Hochbetrieb. Bereits seit Jahresbeginn liefen die intensiven Vorbereitungen für die **eMOKON** – und gerade im Sommer erreichten Organisation und Detailplanung ihren Höhepunkt.

Am 9. und 10. September war es dann so weit: Das ÖAMTC Fahrtechnikzentrum in Teesdorf verwandelte sich erneut zum Hotspot der Elektromobilität. Trotz der zeitgleichen IAA in München konnte die eMOKON auch heuer wieder, Kompetenz, Umsetzungsnähe und hohe Qualität unter Beweis stellen. Und geboten wurde viel; eine **hochkarätige Fachausstellung, exzellente Vorträge und Podiumsdiskussionen** und **77 eFahrzeuge**, die auf der 3,4 km langen Teststrecke ausgiebig getestet wurden.

Das Fehlen einiger zentraleuropäischer Fahrzeugmarken wurde durch die engagierte Beteiligung asiatischer OEM's aufgewogen. **Über 450 Fachbesucher** machten die eMOKON erneut zum **wichtigsten eMobility-Event für Flotte und Fuhrpark** des Jahres in Österreich. Und auch die Fachmedien zogen eine durchwegs positive Bilanz. Mehr Eindrücke und Highlights finden Sie auf www.emokon.at.

Doch damit nicht genug: Der BVe wächst weiter – trotz Sommerpause! In diesem Newsletter stellen wir Ihnen unsere neuen Mitglieder vor und geben einen Ausblick auf kommende Veranstaltungen. Besonders freuen wir uns, Sie beim nächsten **Mobilitätsdialog am 16. Oktober in Wien** persönlich zu begrüßen.

Viel Freude beim Lesen wünscht
Ihr BVe-Team



Für den Vorstand des BVe
Helmut-Klaus Schimany MAS, MSc

Inhaltsverzeichnis

- eMOKON 2025
- Veranstaltungen BVe | Kooperationspartner
- Förderausschreibungen
- Vorstellung neuer Mitglieder
- Mitgliedschaft BVe

eMOKON 2025 - Rückblick



09.-10.09.2025

Die eMobility Fachkonferenz des
BVe in Kooperation mit dem FVA.

[mehr lesen](#)

Weitere Veranstaltungen 2025

Die nächsten Veranstaltungstermine des BVe & Kooperationspartner:



3. OVE-Mobility-Workshop:

Praxis der Digitalisierung und
Regulatorik von Ladeinfrastruktur

*(BVe Mitglieder erhalten den Preis
von OVE-Mitgliedern)*

02.Oktober 2025 | OVE
Eschenbachgasse 9, 1010 Wien

[mehr Infos](#)



BVe Zukunftsdialog - Mitgliederveranstaltung

09.Oktober 2025

Thema: "Quantentechnologie als
Motor für die Elektromobilität der
Zukunft"

[mehr Infos](#)



3. BVe Mobilitätsdialog Wien

16.Oktober 2025 | Impact Hub,
Lindengasse 56, 1070 Wien

[mehr Infos](#)



BVe Zukunftsdialog - Mitgliederveranstaltung

06.November 2025

Thema: "Automatisiertes Laden für
autonome Fahrzeuge"

[mehr Infos](#)



2. Plattformtreffen V2G

Allianz

17.November 2025 | Phoenix Contact, Ada-Christen-Gasse 4, 1100 Wien

[mehr Infos](#)

Im Rahmen der Plattform **STELE – Stromnetze für die Elektromobilität** finden im **Oktober 2025** regionale Matchmaking-Veranstaltungen in allen österreichischen Bundesländern statt.

Im Mittelpunkt stehen der direkte Austausch und die Vernetzung lokaler Akteur:innen aus den Bereichen Elektromobilität, Energie, Infrastruktur und Verwaltung. Gemeinsam werden praxisnahe Lösungen zur **Elektrifizierung von Lkw- und Busflotten, zum Ausbau der Ladeinfrastruktur und zur Netzintegration** diskutiert.

[Mehr Infos & Anmeldung HIER](#)

Alle weiteren BVe Veranstaltungstermine finden sie in Kürze auf unserer Homepage www.bve.or.at .

Förderausschreibungen - open4innovation Plattform

Die digitale Transformation beschäftigt Politik und Gesellschaft. Innovative Lösungen helfen, die Zukunft besser zu meistern. Auf dieser Plattform stellen wir Ergebnisse öffentlich geförderter Forschung und technologischer Entwicklung bereit und schaffen eine Basis um Wissen zu teilen, Co-Creation zu ermöglichen und Open Innovation für Unternehmen, Forscher:innen sowie Bürger:innen mit Leben zu füllen.

[Aktuelle Ausschreibungen & Ergebnisse öffentlich geförderter Forschung](#)

Neue Mitglieder

Wir freuen uns über unsere neuen Mitglieder und den damit verbundenen Kompetenzgewinn:



NEcharge – Laden, Messen, Abrechnen

NEcharge ist ein 2021 in Graz gegründetes Unternehmen, das auf intelligente, benutzerfreundliche Ladelösungen für Elektrofahrzeuge spezialisiert ist. Unter dem Motto „**No Wallbox. No Problem.**“ macht NEcharge das **Laden von E-Dienstautos zu Hause** so einfach wie nie zuvor – ganz ohne Installation, Techniker oder bauliche Veränderungen.

Mit dem **NEcharge PRO** bietet das Unternehmen eine **mobile Ladeeinheit**, die speziell für Unternehmen bzw. Flotten mit elektrischen Dienstfahrzeugen entwickelt wurde. Das System erlaubt es Mitarbeitenden, ihre Firmenfahrzeuge **zuhause an jeder Starkstrom- oder Haushaltssteckdose zu laden** – und die Ladevorgänge **rechtskonform und steuerlich korrekt** abzurechnen. Alle Ladevorgänge werden automatisch erfasst und über eine intuitive App sowie ein Web-Backend **abrechnungsfertig dokumentiert**.

Kontakt

Mag. Christian Kranz
christian.kranz@necharge.at
www.necharge.at



Wahre eMobility-Plattformlösungen

Wir von GreenFlux ermöglichen die intelligentesten eMobility-Dienste der Welt. Unsere Plattformlösungen ermöglichen es CPOs und MSPs, ihre EV-Ladenetzwerke effizient zu betreiben und zu skalieren.

Unsere Plattform bietet ein umfassendes Paket an grundlegenden Funktionen wie intelligentes Laden, EV-Roaming, Tarifgestaltung, Abrechnungs- und Zahlungsmöglichkeiten, Fahrerbetreuung und Integration von Unternehmenssystemen.

Mit Hilfe unserer Plattform bieten unsere Kunden den Fahrern von Elektrofahrzeugen ein außergewöhnliches Ladeerlebnis an Wohn-, Arbeits- und Einzelhandelsstandorten sowie an Autobahnen und in Städten mit Zugang zu mehr als 893.000 Ladepunkten in ganz Europa. Seit über 14 Jahren bedienen wir eine Vielzahl von Unternehmen und eMobility-Geschäftsmodellen, darunter Unternehmen wie EDP, Volvo, TotalEnergies, APCOA Parking und Interparking.

Als Innovationsführer im Bereich Smart Charging bieten wir ein umfassendes Portfolio an cloudbasierten, hardwareunabhängigen Smart-Charging-Lösungen. Unser neuester Smart-Charging-Algorithmus, der speziell für DC-Ladestationen entwickelt wurde, ermöglicht es CPOs, ihr Schnellladenetzwerk schneller zu erweitern.

Seit 2021 sind wir Teil der DKV Mobility Group.

Kontakt

Jens Lampe

jens.lampe@greenflux.com

www.greenflux.com



go-e ist ein österreichischer Hersteller von AC-Ladestationen für Elektrofahrzeuge sowie entsprechendem Zubehör. Unsere Wurzeln liegen in der Suche nach innovativen Lösungen für die E-Mobilität und dem Antrieb zu nachhaltigem Handeln zu inspirieren.

Pioniere der E-Mobilität

Unsere Gründer erkannten früh den Bedarf an preiswerten und intelligenten Ladestationen für Elektroautos. So stellte go-e 2017 die selbst entwickelte und weltweit erste Wallbox zum Laden von Elektroautos vor, die auch mobil verwendbar ist. Damit setzte go-e neue Maßstäbe für intuitiv verwendbare, smarte Ladelösungen mit ausgezeichnetem Preis-Leistungs-Verhältnis.

go-e Produkte bieten großzügige Funktionen, welche komfortables und nachhaltiges Laden ermöglichen. Wir sind davon überzeugt, dass E-Mobilität der richtige Weg in eine energieneutrale Zukunft ist. Vor diesem Hintergrund entwickeln und produzieren wir an unseren Unternehmensstandorten in Österreich und Deutschland.

Mittlerweile vertrauen Fahrer*innen von reinen Elektroautos und Plug-In-Hybriden aus rund 20 europäischen Ländern den intelligenten go-e Chargern. Das stetig wachsende go-e Team ist das Herzstück unseres Erfolgs.

Kontakt

Christian Philipp

christian.philipp@go-e.com

www.go-e.com



MOON POWER
GmbH

Die **MOON POWER** GmbH ist eine Marke der Porsche Holding Salzburg, die markenübergreifend Lösungen für Ladeinfrastruktur und Energiemanagement in den Markt bringt.

Um die batteriebasierte E-Mobilität weiter in die Breite zu bringen, braucht es ebenso eine gut ausgebauten Ladeinfrastruktur.

Dafür hat die Porsche Holding die Marke MOON POWER gegründet.

Die Marke ist **aktuell in 25 Märkten geschäftlich aktiv** und bietet **nachhaltige, intelligente und datengetriebene Energielösungen aus einer Hand**. Der Umsatz belief sich 2024 auf rund 67 Millionen Euro.

Kontakt

Thomas Reitsammer

thomas.reitsammer@moon-power.com

www.moon-power.at



Fastned

Fastned Austria GmbH – Schnellladen für die Mobilitätswende

Fastned baut und betreibt seit 2012 Schnellladestationen für Elektrofahrzeuge in ganz Europa und ist seit 2025 auch in Österreich aktiv. Mit 380 Standorten in neun europäischen Ländern (Stand 9.2025) ermöglichen wir das schnelle und einfache Laden mit 100% erneuerbarem Strom – entlang von Autobahnen, in Städten und an wichtigen Verkehrsknotenpunkten.

Im Mittelpunkt unseres Handelns stehen die Menschen: Unsere Stationen bieten dank großzügiger Überdachungen, moderner Architektur und komfortabler Aufenthaltsbereiche eine hohe Aufenthaltsqualität. An ausgewählten Standorten sorgen Shops und weitere Services für ein angenehmes Ladeerlebnis.

Fastned ist das einzige Unternehmen unserer Branche, das als B-Corp zertifiziert ist. Damit verpflichten wir uns zu höchsten Standards in Bezug auf soziale und ökologische Verantwortung, Transparenz und Nachhaltigkeit. Wir betreiben all unsere Stationen ausschließlich mit 100% erneuerbarer Energie und leisten so einen aktiven Beitrag zur Energiewende.

Die Fastned Austria GmbH in Wien ist eine Tochter der Fastned B.V., die an der Euronext Amsterdam börsennotiert ist.

Wir engagieren uns aktiv für den kundenorientierten Ausbau der Schnellladeinfrastruktur in Europa und bringen unsere Praxiserfahrung und unsere Stimme in die öffentliche Diskussion ein – sowohl auf nationaler als auch auf EU-Ebene.

Die Verbandsarbeit ist für Fastned von großer Bedeutung, weil wir überzeugt sind, dass unser Sektor gemeinsam gegenüber Politik und Öffentlichkeit mehr erreichen kann. Der Austausch mit anderen Mitgliedern und die gemeinsame Interessenvertretung stärken die Elektromobilität in Österreich und Europa.

Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit und den Wissensaustausch im Netzwerk des BVE!

Kontakt

Stefan Forsbach

stefan.forsbach@fastned.at

www.fastnedcharging.com

PRI:LOGY Systems GmbH ist Ihr Systempartner für smarte Ladeinfrastruktur und Netzsicherung in Österreich. Wir liefern **Ladecontroller** und **spezifische Wallboxen**, beraten praxisnah zu **Eichrechtsfragen** und unterstützen bei **Integrationen in Backend- und Energiemanagementsysteme**. In Medizin, Industrie und Rechenzentren setzen wir auf **normgerechte Stromversorgungs- und Überwachungssysteme** inkl. **Isolationsfrüherkennung**. Mit über **2.000 Lagerartikeln** und **zertifizierten Herstellern** sichern wir schnelle Verfügbarkeit und zuverlässigen Betrieb.

Kontakt

Mathias Fürst
m.fuerst@prilogy-systems.at
www.prilogy-systems.at



Die GEROCRET - Ockermüller Betonwaren GmbH steht seit 1899 für Kompetenz in der Produktion von Betonfertigteilen für den Tief-, Objekt- und Sonderbau.

Durch ständige Weiterentwicklung unserer Produkte und Produktionsmöglichkeiten sind wir spezialisiert auf die Herstellung von Sonderfertigteilen. Dabei setzen wir auf innovative Technologien. Hierzu zählen Betonfertigteile für den Bahnbau, Brückenbau, Kanalbau, Straßenbau, Kommunalbau, Tunnelbau, Telekommunikationsbau, konstruktiven Objektbau sowie Fertigteile in Groß- und Einzelserien für individuelle Projekte und spezielle Anwendungen z.B. für erneuerbare Energien. Fertig- und Lieferbeton runden das Produktprogramm ab.

Kontakt

DI (FH) Georg Ockermüller
georg.ockermueller@gerocret.at
www.gerocret.at



vibe moves you – E-Auto-Abo made in Austria

vibe ist Marktführer für E-Auto-Abos in Österreich und macht Elektromobilität einfach, flexibel und transparent. Mit all-inclusive Service, kurzen Lieferzeiten und einem starken Ökosystem rund ums Elektroauto sind wir Game Changer der Mobilitätswende.

Unser Ziel: den Umstieg so easy wie möglich machen – für Unternehmen und Privatkund*innen. Und weil gute Ideen keine Grenzen kennen, expandieren wir gerade Schritt für Schritt nach Deutschland.

Die Zukunft ist elektrisch – und mit vibe so unkompliziert wie nie.

Kontakt

Michael Rosenmayer
m.rosenmayer@vibemovesyou.com
www.vibemovesyou.com



elevATED chargers – Ladestationen „Made in Austria“.

In einer Zeit, in der Nachhaltigkeit und Innovation Hand in Hand gehen müssen, setzt die **elevATED charging solutions GmbH** aus Ternitz neue Maßstäbe für moderne **DC-Schnellladestationen**.

Neu: Exklusive Modellreihe ab Ende 2025

Erleben Sie unsere neue Generation von Ladestationen – entwickelt für höchste Ansprüche in Design und Performance.

Für Städte, die vorangehen. Für Unternehmen, die führen.

Gemeinden, Energieversorger und Industrie vertrauen bereits auf unsere Lösungen. Jetzt sind Sie an der Reihe.

Kontakt

Wolfgang Leopold Baumgartner
wolfgang.baumgartner@elevatedchargers.at

Überblick über die Mitgliedschaft beim Bundesverband eMobility-Austria

Als österreichisches Wissens- und Kompetenznetzwerk im Themenbereich der eMobility, fördern wir den Wissensaustausch unter unseren Mitgliedern und den Wissenstransfer zwischen Wirtschaft, Wissenschaft und Bedarfsträger:innen.

Werden auch Sie Mitglied beim BVe, knüpfen Sie neue Kontakte und entwickeln Sie mit uns neue Ansätze und Projekte.

Mehr Informationen zur Mitgliedschaft finden Sie unter



Newsletter des BVe

Sie erhalten diesen Newsletter kostenlos und unverbindlich.

Für Rückfragen diesbezüglich stehen wir Ihnen gerne unter office@bve.or.at zur Verfügung.



Bundesministerium
Innovation, Mobilität
und Infrastruktur



Bundesverband eMobility-Austria
Ybbsstraße 24/12
1020 Wien
office@bve.or.at



Diese E-Mail wurde an {{ contact.EMAIL }} versandt. Sie haben diese E-Mail erhalten, weil Sie sich auf Bundesverband eMobility-Austria angemeldet haben.

[Abmelden](#)

Versendet mit
Brevo

© 2025 Bundesverband eMobility-Austria | ZVR-Zahl: 269056460