

## NEWSLETTER HERBST 2023

### Liebe Mitglieder und Freund:innen des Bundesverbands eMobility-Austria (BVe)!

Ein ereignisreicher und bewegter Herbst liegt hinter uns und die Ergebnisse können sich sehen lassen.

Aber Member first - wir freuen uns tolle neue Mitglieder im BVe begrüßen zu dürfen und diese auch wieder im Newsletter vorzustellen. Der BVe gewinnt immer mehr Kompetenz, nicht nur im Kernbereich der eMobility, auch in den ergänzenden Bereichen sind dem Memberaustausch mittlerweile keine Grenzen gesetzt - und das macht ein Kompetenznetzwerk aus.

Im Konferenzbereich haben wir heuer mit der eMOKON alle Rekorde gebrochen und die bestehenden Kapazitäten an den Rand der Leistungsfähigkeit gebracht. LinkedIn ist „übergegangen“ an coolen Rückmeldungen und wir reagieren natürlich in den Vorbereitungen für das nächste Jahr.

Schon bald sind die notwendigen Informationen auf [www.emokon.at](http://www.emokon.at) verfügbar.

Und auch die Vorbereitungen zur **E3<sup>±</sup>** im April 2024 laufen auf Hochtouren. Kooperation auf Kooperation wird zu unserer Drei-Länder-Konferenz eingepflegt. Das Land Tirol, die Wirtschaftskammer Tirol, die Tiroler Medien und Energieversorger bilden ein starkes Fundament für eine erfolgreiche Konferenz. Erstmals wird einer BVe B2B-Konferenz ein B2C-Tag angeschlossen, um auch Privatpersonen den Zugang zu Produkten, Leistungen und Lösungen vorzustellen. Und wird dürfen schon verraten, es wird eine wirklich große Konferenz im Westen von Österreich.

Mit den Mobilitätsdialogen in Wien und Innsbruck „heben“ wir wieder Kernthemen der eMobility auf das Podium. "Netzdienstliches Laden" in Wien war von großem Interesse und auch ausgebucht. "Fahrzeughandel" in Innsbruck steht noch diese Woche am Programm. Auch diese Veranstaltung ist bereits sehr gut gebucht!

Abschließend darf ich sie zur BVe Weihnachtsfeier, im Anschluss an den Wiener Mobilitätsdialog am 05. Dezember erinnern. Wir freuen uns auf das Wiedersehen mit vielen Begleiter:innen des BVe und natürlich auf zahlreiche Mitglieder. Auch die „Spendenkasse“ für die Schmetterlingskinder wartet auf freundlichen Einwurf für diesen guten Zweck.

Von meiner Seite und im Namen des gesamten Vorstands möchte ich mich bei Ihnen für das Vertrauen und die unglaublich positive Energie und Unterstützung bedanken!

BVe - so geht eMobility und viel Vergnügen beim Lesen des Newsletters!



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

# Inhaltsverzeichnis

- eMOKON 2023
- 3. BVe Mobilitätsdialog 2023 Wien
- Autobatterien - Quo Vadis?
- Pilotprojekt "Zero Emission Transport" der Wirtschaftskammer Wien
- "Neue CO<sub>2</sub> - Grenzwerte für Nutzfahrzeuge vorgeschlagen"
- Veranstaltungshinweise des BVe's
- Vorstellung neuer Mitglieder
- Mitgliedschaft BVe

## eMOKON 2023



[www.emokon.at](http://www.emokon.at)

**13. & 14. September 2023**  
**ÖAMTC Fahrtechnikzentrum Teesdorf**

Die eMobility Fachkonferenz mit umfangreicher Testfahrmöglichkeit des Fuhrparkverbands Austria und des BVe's

[mehr lesen](#)

## 3. BVe Mobilitätsdialog 2023 Wien



**Datum: 07.11.2023**  
**Thema: "Netzdienstliches Laden - Anforderungen und Lösungen für Flotte und Fuhrpark"**

[mehr lesen](#)

## "Autobatterien - Quo Vadis?"

eine Kooperationsveranstaltung des BVe und ATTC



**Datum: 08.11.2023**  
**Thema: "Autobatterien - Quo Vadis?"**

[mehr lesen](#)



Pilotprojekt Zero Emission Transport

Einladung der  
Wirtschaftskammer Wien zum  
Pilotprojekt „Zero Emission  
Transport.“

Bewerbung im Textteil.

[mehr lesen](#)



Neue CO<sub>2</sub> - Grenzwerte für  
schwere Nutzfahrzeuge  
vorgeschlagen.  
Zum ganzen Artikel klicke den  
Button darunter:

[mehr lesen](#)

## Veranstungshinweise des BVe 2023

Die nächsten Veranstaltungstermine des BVe:



### 2. BVe Mobilitätsdialog Tirol 2023

**17.11.2023**  
Rosséo, Grabenweg Innsbruck

[Infos &  
Anmeldung](#)

[www.bve.or.at](http://www.bve.or.at)

### 4. BVe Mobilitätsdialog Wien 2023 & BVe Weihnachtsfeier

**05.12.2023**



[www.bve.or.at](http://www.bve.or.at)

ImpactHub, Lindengasse 56,  
1070 Wien

Infos &  
Anmeldung



[www.bve.or.at](http://www.bve.or.at)

## Mobilitätskonferenz Tirol 2023

**19.12.2023**  
im Ferstsaal der  
Wirtschaftskammer Tirol,  
Wilhelm-Greil-Straße 7, 6020  
Innsbruck

Infos &  
Anmeldung



[www.e-dreiplus.net](http://www.e-dreiplus.net)

## E3+ 2024 - Die drei Länder / 4 Regionen - Konferenz

10.-12. April 2024  
Olympia World INNSBRUCK

eMobilität | Energie |  
Dienstleistung

Infos



[www.emokon.at](http://www.emokon.at)

## eMOKON 2024

11.&12.September 2024  
ÖAMTC Teesdorf

B2B Fachkonferenz | e-  
Fahrzeugausstellung |  
umfangreiche Testmöglichkeit

Infos

Alle weiteren BVE Veranstaltungstermine finden sie in Kürze auf  
unserer Homepage [www.bve.or.at](http://www.bve.or.at) .

---

## Neue Mitglieder

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



CleanFuture befasst sich mit Services rund um die THG-Quoten Thematik. Egal ob Elektro-Fuhrparks und/oder Ladestellen – wir finden bzw. haben für (fast) jede Konstellation eine Lösung die Stromquoten in Form unserer CO2-Prämie zu monetarisieren. Im Mittelpunkt steht der Kunde. Wir bieten einen Full-Service Ansatz (Beratung – Einreichung – Vermarktung) und bringen Endkunden mit Abnehmern aus der Mineralölindustrie zusammen.

[www.cleanfuture.at](http://www.cleanfuture.at) | [www.co2praemie.at](http://www.co2praemie.at)



PAYUCA hat es sich zum Ziel gemacht, das Parken und Laden abseits der Straße so einfach & effizient wie möglich zu gestalten. Mit der PAYUCA Smart Parking-App deckt das Wiener Unternehmen seit 2017 erfolgreich Kurzparkbedürfnisse für mehr als 80.000 registrierte Autofahrer:innen an über 120 Garagenstandorten ab. Mit seinen Parkraum- & E-Lademanagement Lösungen für die Wohnungswirtschaft konzentriert sich PAYUCA auf klassische Mietwohnhäuser. Immobilieneigentümer und Hausverwalter können durch unsere Lösungen einerseits ihren Leerstand monetarisieren und ihre Dauerparker einfach digital verwalten sowie dem Dauerparker ermöglichen, sein E-Fahrzeug in der Garage direkt am Stellplatz zu laden. PAYUCA Park & Charge hat derzeit 40 Mitarbeiter:innen und über 50 Referenzkunden in Deutschland und Österreich.

[www.payuca.at](http://www.payuca.at)



*Smart solutions for  
refuelling and payment*

Mit unserer langjährigen Erfahrung im Parkraum- und Tankstellen-Management entwickeln wir durchdachte Bezahl- und Autorisierungslösungen für die E-Mobilität. Egal ob Apps, Backoffice-Management via Cloud oder zentrale Payment Terminals – mit uns gestalten Sie Ihre Ladeinfrastruktur wirtschaftlich und flexibel. Die Integration aller gängigen Autorisierungs- und Zahlungsmöglichkeiten inklusive!

Unsere Lösungen können wir individuell auf Ihre Anforderungen anpassen und sind schon heute konform mit der kommenden Ladesäulenverordnung (LSV). Auch den Mischbetrieb verschiedener Energiequellen und Kraftstoffarten können wir gewährleisten.



Die SPL Powerlines Austria elektrifiziert Infrastrukturanlagen im Nah- und im Fernverkehr.

Das Leistungsspektrum im Nahverkehr umfasst Straßenbahnen, U-Bahnen, Stadtbahnen und O-Bus Anlagen.

Im Fernverkehr bietet die SPL Powerlines Austria die Elektrifizierung von Standard- und Hochgeschwindigkeitsstrecken, sowie von Bahnhöfen an..

Nach dem Start in Deutschland im Bereich e-mobility wird dieser Geschäftsbereich nun auch in Österreich forciert.

[www.powerlines-group.com](http://www.powerlines-group.com)



Die Mission Solar ist ein innovatives Tiroler StartUp im Bereich Photovoltaik.

Wir bieten die komplette Abwicklung von PV-Projekten von Beratung über Abwicklung von Förderanträge und Bürokratie bis hin zur Montage und Inbetriebnahme innerhalb von 6 Wochen.

Für Gewerbekunden bieten wir ganzheitliche Carportlösungen inkl. PV, Ladeinfrastruktur, Batteriespeicher und Bürokratie- und Förderabwicklung mit unschlagbarem ROI.

Unter der Marke Solarlab beraten wir Energiegemeinschaften und entwickeln wir neue Technologien und Geschäftsmodelle in diesem Sektor.

[www.mission-solar.at](http://www.mission-solar.at)



JUHUU strebt danach, mit der JUHUU App eine führende, umfassende Plattform für Shared Mobility, Infrastruktur und diverse Tourismusprodukte und -dienstleistungen zu sein. Die App dient als zentrale Schnittstelle, die Nutzern durch Integration einer Vielzahl von IoT-Produkten verschiedener Hersteller mit nur einem Account Zugang zu einem umfangreichen Angebot verschafft. Unsere Hardware-Lösungen, wie die sicheren Fahrradboxen und flexiblen IoT-Module, sind nahtlos in das App-Ökosystem eingebunden und ergänzen unsere digitalen Services. Mit dieser Synergie aus App und Hardware setzen wir neue Maßstäbe in der urbanen Mobilität und erweitern das Nutzererlebnis fortlaufend.

<https://juhuu-bikebox.at/>



e7 berät und forscht im Spannungsfeld zwischen Energie- und Mobilitätswende! Als unabhängiges Ingenieurbüro vereint e7 eine breite Expertise aus den Bereichen Gebäudetechnik, Immobilien- und Energiewirtschaft. Das e-Mobility Team bei e7 konnte in der Vergangenheit durch praktische Pilotprojekte und technisch-rechtliche Studien die Wissensbasis zu e-Mobilität in Österreich mitgestalten, insbesondere im Bereich Ladeinfrastruktur im großvolumigen Wohnbau. Die Umsetzung des Right-to-Plug im Wohnrecht wurde beispielsweise von e7 mitvorbereitet und nun auch evaluiert. Seither bietet das Team sein Wissen auch in der Beratung gegenüber Bauträgern und Hausverwaltungen an – von der Bedarfserhebung über die technische Vor-Auslegung bzw. Abschätzung und Messung der Anschlusskapazitäten bis hin zur Angebotseinholung. Darüber hinaus sind Zukunftsthemen wie intelligentes und bidirektionales Laden oder integrierte Gebäudekonzepte Teil der Forschungsagenda von e7. Als Mitglied des BVe möchte e7 den Austausch mit Akteuren aus den Sektoren Verkehr und Ladetechnologie pflegen und freut sich auf künftige Zusammenarbeit und Kooperationen.

<https://www.e-sieben.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 <https://www.bve.or.at/mitgliedschaft>



### Newsletter des BVe

Sie erhalten diesen Newsletter kostenlos und unverbindlich.

Für Rückfragen diesbezüglich stehen wir Ihnen gerne unter [office@bve.or.at](mailto:office@bve.or.at) zur Verfügung.



 Bundesministerium  
Klimaschutz, Umwelt,  
Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie



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

[Abmelden](#)

