



## AUSSTELLENDEN

- ABL GmbH
- ATION Installations GmbH
- BöhM E-Mobility
- ChargeBetter GmbH
- CHARGEUNITY GmbH
- E.ON Group Innovation GmbH
- EcoLibro GmbH
- ElektroMobilität NRW, NRW.Energy4Climate und IN.NRW
- elaxon GmbH
- energielenker Projects GmbH
- Entratek GmbH
- FLEXeCHARGE GmbH
- GP JOULE Connect GmbH
- HUBWERK GmbH
- Maxomotive Deutschland GmbH
- Mennekes Elektrotechnik GmbH & Co. KG
- Next e.Share One GmbH
- NRW.BANK
- polisMOBILITY / Koelnmesse GmbH
- POSID TECHNOLOGIES GmbH
- Rheinmetall AG
- Siemens AG
- Tanke GmbH
- ubitricity GmbH
- Verbraucherzentrale NRW

## STARTUPS

- e-Mobilio GmbH
- Eaaze GmbH
- FD-Vermittlung
- ladeplan UG
- ROOF+ GmbH

### Weitere Informationen zur Ausstellung

➤ [www.elektromobilitaet.nrw/unternehmen/ausstellung/](http://www.elektromobilitaet.nrw/unternehmen/ausstellung/)

### Veranstalter:

ElektroMobilität NRW  
[www.elektromobilitaet.nrw](http://www.elektromobilitaet.nrw)

### Kontakt:

[kompetenztreffen@elektromobilitaet.nrw](mailto:kompetenztreffen@elektromobilitaet.nrw)  
Umfrage: [slido.com](https://www.sli.do) (#kompetenz2023)  
Twitter: #kompetenz2023

### Über uns:

ElektroMobilität NRW ist eine Dachmarke des NRW Wirtschaftsministeriums unter der sämtliche Aktivitäten des Landes Nordrhein-Westfalen im Bereich Elektromobilität gebündelt werden. Unter dem Dach der Landesgesellschaft „NRW.Energy4Climate“ arbeiten wir gemeinsam mit unseren Partner:innen im Auftrag des NRW-Wirtschaftsministeriums an der Fortentwicklung der Elektromobilität in Nordrhein-Westfalen.

**Bitte beachten Sie:** während der Veranstaltung werden von ElektroMobilität NRW Fotos und Filme zu Zwecken der Öffentlichkeitsarbeit gemacht.

### Impressum:

Herausgeber und Bildnachweis: ElektroMobilität NRW  
Hintergrundbild Titel: iStock/R-J-Seymour  
Gestaltung: Forschungszentrum Jülich GmbH

Partner:



Gefördert durch:

Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen



# KOMPETENZ- TREFFEN ELEKTROMOBILITÄT IN NRW



9. November 2023

FLORA Köln  
Am Botanischen Garten 1a, 50735 Köln



## KOMPETENZTREFFEN

## ELEKTROMOBILITÄT IN NRW

Das zehnte Kompetenztreffen „Elektromobilität in NRW“ findet wie im vergangenen Jahr in den eleganten und historischen Räumlichkeiten der Flora in Köln statt. Moderator Peter Schwierz wird nach der Begrüßung mit einer Vertreterin des Ministeriums für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen (MWIKE) sowie bekannten Branchengrößen aus Nordrhein-Westfalen erörtern, wie die Mobilität der Zukunft klimagerecht gestaltet werden kann.

### Wirtschaft und Politik im Gespräch

In hochkarätig besetzten Diskussionsrunden geben Fach- und Führungskräfte aus Wirtschaft, Politik und Forschung wertvolle Einblicke in die Themenfelder rund um die Ladeinfrastruktur: Laden am Arbeitsplatz, kommunale Schnellladeinfrastruktur und Laden im Quartier. Darüber hinaus wird diskutiert, wie auch der schwere Personen- und Güterverkehr emissionsfrei werden kann.

### Ausstellung & Netzwerken

Auch in diesem Jahr stellen verschiedene Unternehmen und Start-ups ihre Produkte, Services und Dienstleistungen im Rahmen einer vielseitigen Ausstellung vor. Die über 300 Teilnehmenden, Referierenden und Ausstellenden aus dem gesamten Bundesgebiet finden hier eine Plattform, um persönlich die Trends, Themen, Chancen und Herausforderungen zu besprechen, die die Elektromobilität in NRW auszeichnen und in Zukunft bestimmen werden.

*Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!*

## PROGRAMM

### Moderation:

**Peter Schwierz**  
Chefredakteur electrive.net

**09:00** Registrierung & Empfang

**10:00** Eröffnung & Begrüßung

**10:15** **Zukunft der Elektromobilität: Herausforderungen beim Ausbau der Infrastruktur, Marktentwicklungen und klimarelevante Aspekte**

#### Dr. Andrea Hoppe

Leiterin der Gruppe "Klimaschutz, Erneuerbare Wärme, klimagerechte Mobilität und Kommunikation" im Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen

#### Sara Schiffer

Gründerin und Geschäftsführerin, HyLane GmbH

#### Markus Schewitza

Geschäftsführer, Air Liquide Advanced Technologies GmbH

#### Volker Lazzaro

Geschäftsführer, Mennekes Elektrotechnik GmbH & Co. KG

#### Carolin Pacht

Hydrogen Commercial Advisor Mobility Germany, Shell Deutschland GmbH

#### Dr. Reiner Sojka

Geschäftsführer, ACCUREC-Recycling GmbH

#### Dr. Lioudmila Simon

Head of eMobility Innovation & Head of Corporate Partnerships, E.ON Group Innovation GmbH

#### Austausch mit dem Publikum

**11:15** **Aktivitäten und Handlungsschwerpunkte des Ministeriums für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen 2023/24**

#### Stefan Leuchten

Leiter des Referats "Klimagerechte Mobilität, Elektromobilität, Lade- und Tankinfrastruktur" im Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen

**11:30** **Vorstellung der Studie zum Thema „Bidirektionales Laden“ der NRW.Energy4Climate GmbH**

#### Niko Waxmann

Team Lead Market & Strategy Consulting, P3 group GmbH

#### Leonie Schmidt

Consultant E-Mobility & charging infrastructure, P3 group GmbH

**11:45** **Start-up-Pitches – Die Gründerszene in NRW**

**12:00** **Ausstellung/Mittagessen & Netzwerken**

**Moderierte Vorstellung der ausstellenden Unternehmen (12:45 – 13:45 Uhr)**

**14:00** **Parallelsession I: E-Mobilität in verschiedenen Lebensbereichen: wie verändern sich Städte, Lebens- und Arbeitsplätze?**  
Moderation: Peter Schwierz

**Diskussionsrunde 1: Laden am Arbeitsplatz: Baustein auf dem Weg zur flächendeckenden Ladeinfrastruktur**

#### Till Aguado

Technischer Leiter, Gigabatt GmbH

#### Marcus Scholz

Managing Director, elexon GmbH

#### Jörn Hansen

Leiter Unternehmensentwicklung, TankE GmbH

#### Dr. Lisa Löffler

Rechtsanwältin, GÖRG Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB

#### Austausch mit dem Publikum

**Diskussionsrunde 2: Aufbau kommunaler Schnellladeinfrastruktur**

#### Cora Ehlert

Referentin, Städte- und Gemeindebund Nordrhein-Westfalen

#### Ludger Rembeck

Vorstandsmitglied, UEW Umweltfreundliche Energien Wadersloh eG

#### Sebastian Höller

Steuerungsunterstützung Erster Beigeordneter / Stadtbaurat, Stadt Bergisch Gladbach

#### Prof. Dr. Ulrich Breilmann

Geschäftsführer, Breilmann KG

#### Austausch mit dem Publikum

**Diskussionsrunde 3: Ladeinfrastruktur in der Wohnungswirtschaft: Laden im Quartier**

#### Prof. Dr. Michael Pannen

Steuerberater, VDW Rheinland Westfalen

#### Volker Gillesen

Bereichsleiter Elektromobilität / Prokurist, EcoLibro GmbH

#### Norbert Finken

Projektleiter Elektromobilität, VBW Bauen und Wohnen GmbH

#### Erik Uwe Amaya

Verbandsdirektor, Haus & Grund Rheinland Westfalen

#### Austausch mit dem Publikum

**14:00** **Parallelsession II: Emissionsfreie Wirtschaftsverkehre – Schwerer Personen- und Güterverkehr**

Moderation: Dr. Frank Koch und Dr. Manuel Schaloske

#### Dr. Bettina Hoffmann

Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV)

#### Dr. Stefan Stollenwerk

Global Green Gas Projects, E.ON SE

#### Benjamin Schiebler

Manager Electromobility, Volvo Group Trucks Central, Central Europe GmbH

#### Johanna Leisling

Hydrogen Mobility Lead, BP Europe SE

#### Andreas Müller

Senior Manager Supply Chain Management Outbound ALDI Nord Deutschland

#### Austausch mit dem Publikum

**15:30** **Kaffeepause und Ausstellung**

**16:00** **Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur: Aktuelle Entwicklungen und Aktivitäten im Bereich der Ladeinfrastruktur**

Digitale Tools für den Ausbau von Ladeinfrastruktur – Die TOOLBox der Nationalen Leitstelle Ladeinfrastruktur

#### Sophie Kohlmann

Managerin Fördern, Nationalen Leitstelle Ladeinfrastruktur

#### Austausch mit dem Publikum

**16:30** **Ausblick und Get together mit Imbiss**

**18:00** **Ende der Veranstaltung**