



## NiMo Newsletter 16/2021

Liebe Leserinnen und Leser des NiMo-Newsletters,

auf der COP26 widmet die Präsidentschaft Großbritannien dem Verkehr heute einen eigenen Tag im Programm. "Driving the global transition to zero emission transport" heißt es da und immer wieder wird betont, dass die Zukunft der Mobilität digital, vernetzt, elektrisch und autonom ist.

In unserer NiMo Online-Konferenz „Status Quo & Quo vadis: autonome Mobilität“ am 19.11. erläutern uns Expert\*innen der Branche wie diese Zukunft aussehen könnte - und was in der Gegenwart bereits Realität ist. Wir freuen uns sehr auf die spannenden Vorträge und auf zahlreiche Anmeldungen.

Mit besten Grüßen  
Marcus Federhoff

---

## Berichte aus dem Netzwerk



## Jetzt noch anmelden! NiMo Online-Konferenz "Status

### Quo & Quo vadis: autonome Mobilität" am 19.

#### November

Elektrisch, vernetzt und automatisiert – die Mobilität 4.0 wird unsere nähere Zukunft nachhaltig verändern.

Da diese Veränderungen grundlegend und komplex sein werden, werden verschiedenste Aspekte der autonomen Mobilität erforscht und erprobt.

Wie wird sich unsere Mobilität verändern? Welchen Einfluss hat dies auf die Gesellschaft? Welche Projekte gibt es bereits und was wird uns in naher Zukunft erwarten? Welche Erkenntnisse wurden bereits gemacht und was ergibt sich daraus?

In der NiMo Online-Konferenz „Status Quo & Quo vadis: autonome Mobilität“ am 19. November geben Expert\*innen Einblicke in den derzeitigen (Forschungs-)Stand in Sachen autonome Mobilität. Es werden einzigartige, innovative Projekte vorgestellt, die einen umfassenden Eindruck des Status Quo der autonomen Mobilität ermöglichen und ein Zukunftsbild der Mobilität zeichnen.

Wir freuen uns auf folgende Vorträge:

**Michael Schramek (EcoLibro GmbH):** Autonomes Fahren verändert unsere Mobilität, lange bevor die Autos vollständig autonom fahren

**Per Kohl (Bergische Universität Wuppertal) & David Bickenbach (Bergische Struktur- und Wirtschaftsförderungsgesellschaft):** camo.nrw: informieren – beraten – qualifizieren | Wie man den Wandel zur automatisierten Mobilität in Kommunen gestaltet

**Dr. Celina Kacperski (Universität Mannheim):** Ambivalente Erwartungen: Akzeptanz autonomer Fahrzeuge

**Marc Augusto (DAI-Labor TU Berlin):** BeIntelligent - Schaufenster: KI für die Mobilität der Zukunft auf Basis von Plattformökonomie

**Laurent Klöcker (Institut für Kraftfahrzeuge RTWH Aachen):**

ACCoRD: Stadt, Land, Autobahn – Ausstattung einzelner Testfelder mit Infrastruktursensorik für die Interaktion mit Versuchsfahrzeugen für sicheres automatisiertes und vernetztes Fahren

**Michael Meier (Kompetenzzentrum intelligente Mobilität GmbH):** Aktuelle Entwicklungen hin zum autonomen Fahren

**Torben Hilgers (Heusch/Boesfeld GmbH):** KoMoD / KoMoDnext das digitale Testfeld Düsseldorf

**Dr.-Ing. Stephan Schmidt (Universität Magdeburg, Institut für Mobile Systeme (IMS) FG Autonome Fahrzeuge):** Das autonome Lastenrad AuRa – Konzepte für eine nachhaltige Mobilität

Agenda &  
Anmeldung

---

**NiMo begrüßt Vianova als neuestes Mitglied!**

**VIANOVA.COOP**  
Mobilität in Gemeinschaft

**Vianova eG**

Vianova setzt mit einer genossenschaftlichen Mobilitätsplattform e-Sharing in Gemeinschaft um. Wir bieten ausgereifte Lösungen von der Planung attraktiver Sharing-Angebote für e-Cars und Pedelecs bis zur digitalen Umsetzung inklusive Buchungsapp...

[Weiterlesen ...](#)

---

**Berichte einzelner Mitglieder**

## **SMART/LAB & amperio: Abrechnung mit Giro-e über das LISY Backend jetzt auch mit Alfen**

SMART/LAB & amperio kooperieren bei der Implementierung des Abrechnungssystems Giro-e. Diese intuitive Bezahlungsmethode kann nun auch an allen Alfen-Produkten mit Giro-e Funktionalität genutzt werden – ohne Vorabregistrierung. Voraussetzung für die Bezahlung an der Ladeinfrastruktur ist lediglich eine EC-Karte mit Kontaktlos-Funktion (NFC) der eigenen Bank.

[Weiterlesen](#)

---



## **20 Jahre CarSharing mit cambio für Bielefeld**

Was Ende der 90er als CarSharing-Abenteuer motivierter Aktivist\*innen begann, ist im Jahre 2021 ein ernstzunehmender Baustein im Mobilitätsmix der Menschen. Wir sagen: Alles Gute zum Geburtstag, cambio Bielefeld!

[Weiterlesen](#)

---



## **Mit „OMI“ zur Mobilitätswende: Reboot Mobility leitet Forschungsprojekt zur Entwicklung und Erprobung offener Mobilitätsinfrastruktur**

Im Projekt OMI soll eine offene Mobilitätsinfrastruktur entwickelt werden, die die Bereitstellung neuer Shared-Mobility Angebote ermöglicht und bestehende Angebote vernetzt.

Zur  
Pressemitteilung

---



## **Jubiläumsbericht gibt Einblick hinter die Kulissen der kommunalen Mobilitätswende**

Für gewöhnlich feiert man das erste Jubiläum nach zehn Jahren. Doch das Zukunftsnetz Mobilität NRW in der Trägerschaft von Nahverkehr Westfalen-Lippe, Verkehrsverbund Rhein-Ruhr und Verkehrsverbund Rhein-Sieg ist alles andere als gewöhnlich. Die stetig wachsende Anzahl der Mitgliedskommunen zeigt, dass unsere Angebote für die erfolgreiche Gestaltung der Mobilitätswende in den Kommunen des Landes zielführend sind.

Was wurde in gut fünf Jahren Zukunftsnetz erreicht? Welche Herausforderungen will das Zukunftsnetz in Kooperation mit dem Land Nordrhein-Westfalen noch bewältigen? Welche Weichen für die Mobilitätswende können sie mit Blick auf die Einhaltung der Klimaziele gemeinsam stellen? All dies möchte das Zukunftsnetz auf mehr als 70 Seiten in der Jubiläumspublikation des Zukunftsnetz Mobilität NRW vorstellen.

Zum  
Jubiläumsbericht

---

## **Aktuelle Stellenausschreibungen unserer Mitglieder**

## **DEPOMM sucht Referent\*in für den Bereich Kommunales Mobilitätsmanagement in Vollzeit**

Die „Deutsche Plattform für Mobilitätsmanagement (DEPOMM) e.V.“ ist ein gemeinnütziger Verein. Er hat laut Satzung die Aufgabe, in Deutschland das Mobilitätsmanagement voranzubringen. Ziel ist die Förderung einer nachhaltigen Mobilitätsentwicklung. Im Frühjahr 2021 hat die DEPOMM erstmals eine hauptamtliche Geschäftsstelle in Berlin eingerichtet.

Für die Leitung des Förderprojekts „Aufbau eines bundesweiten Unterstützungssystems zur Förderung des Kommunalen Mobilitätsmanagement“ suchen wir eine\*n Referent\*in für den Bereich Kommunales Mobilitätsmanagement in Vollzeit (39 Std./Woche)

Zur  
Stellenausschreibung

---

nachdenken • klimabewusst reisen



## **atmosfair sucht Projektmanager / Teamleiter Klimaschutzprojekte (m/w/d)**

Als gemeinnütziges Klimaschutzunternehmen an der Schnittstelle zwischen Wirtschaft und NGO ist das Hauptgeschäft von atmosfair die CO<sub>2</sub>-Kompensation mit dem Aufbau von eigenen erneuerbaren Energie-Projekten in Ländern des globalen Südens. Dazu kommt die Beratung von Unternehmen in Europa sowie die Erstellung spezialisierter CO<sub>2</sub>-Software.

atmosfair entwickelt eigene Klimaschutzprojekte und maßgeschneiderte Konzepte sowie grüne Energielösungen für nationale und internationale große Unternehmenskunden. So schaffen sie Mehrwerte für den Klimaschutz und ihre Kunden.

Für das Team in Berlin, sucht atmosfair als Vollzeitkraft zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Projektmanager / Teamleiter Klimaschutzprojekte (m/w/d).

## **Aktuelle Förderprogramme und Aktionen im Mobilitätsbereich**

### **Richtlinie zur Förderung von Forschung zur „Elektronik und Softwareentwicklungsmethoden für die Digitalisierung der Automobilität (MANNHEIM)“**

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) fördert auf Basis dieser Richtlinie Verbundforschungsprojekte zur Digitalisierung der Automobilität. Die Förderung setzt die Empfehlungen zur „Digitalisierung der Automobilindustrie“ des Expertenausschusses zum Zukunftsfonds Automobilindustrie um. Die Einrichtung eines Zukunftsfonds wurde durch die Konzertierte Aktion Mobilität (KAM) beschlossen, um die Transformation der Automobilindustrie angesichts der Megatrends der Digitalisierung und der Nachhaltigkeit zu begleiten und den Standort Deutschland zu stärken.

Weiterlesen

---

## **Veranstaltungshinweise**



**DIGITALES VCD-MOBILITÄTSFORUM**  
**für junge Verkehrsaktivist\*innen am 18. November**  
**2021**

An einem sonnigen Tag mit dem Rad losfahren, es an deinem Ziel sicher in einem Fahrradhäuschen abstellen und bei Bedarf an einer Reparaturstation nochmal die Reifen aufpumpen. Eine schnelle Bus- oder Bahnverbindung zu dir nach Hause, breite begrünte Fußwege mitten durch das Stadtzentrum und ruhige Plätze mit Sitzmöglichkeiten im Freien, wo früher einmal eine Straße war – das alles klingt zu schön um wahr zu sein? Nein! Denn du kannst etwas direkt bei dir vor Ort bewegen.

Der VCD möchte zusammen mit euch am 18. November 2021 die Verkehrswende angehen! Ihr könnt euch bei Best-Practice-Beispielen für eure eigenen Mobilitätsprojekte inspirieren lassen und in Skill Sessions lernen, Projekte erfolgreich umzusetzen und andere auf eure Ideen aufmerksam zu machen.

Das Forum richtet sich an Auszubildende, Studierende und Jobstarter\*innen sowie alle, die sich für eine nachhaltige Mobilität einsetzen möchten.

Mehr Infos &  
Anmeldung

---

## Mobilität aktuell

### **Weltklimakonferenz: Mehr als 20 Staaten wollen Verbrennungsmotor abschaffen**

Ab 2040 sollen nur noch emissionsfreie Neuwagen verkauft werden. Dazu haben sich beim Klimagipfel Autohersteller und Staaten verpflichtet. Deutschland gehört nicht dazu.

Weiterlesen

---

### **Mobilitätsbudgets statt Dienstwagen fördern**

Im Rahmen der Koalitionsverhandlungen fordert ein Bündnis aus Verband Deutscher Verkehrsunternehmen, Allianz pro Schiene, Zukunft Fahrrad und Bundesverband CarSharing eine Alternative zu staatlich geförderten



Dienstwagen. Stattdessen soll ein Bundesprogramm zur Förderung betrieblicher Mobilitätsbudgets geschaffen werden.

[Weiterlesen](#)

---

### **Stadtverwaltungen setzen vermehrt auf Elektroautos**

Städteumfrage von Agora Verkehrswende: Jeder fünfte Pkw in kommunalen Fuhrparks ist bereits elektrisch / Ab 2025 sollten nur noch elektrische Pkw angeschafft werden

[Weiterlesen](#)

---

### **Pilotprojekt für Park+Ride-Nutzer\*innen im Raum Düsseldorf/Neuss**

Mit der Zielsetzung, intermodale Verkehre mit dem ÖPNV verstärkt zu verknüpfen und insbesondere die Auslastung an bestehenden Park+Ride-Anlagen (P+R) außerhalb der Stadt zu fördern, starten der Verkehrsverbund Rhein-Ruhr (VRR) und sechs Kommunen im Raum Düsseldorf/Neuss für P&R-Nutzer ein tarifliches Sonderprojekt auf Basis von nextTicket 2.0. Von dieser Regelung profitieren neben den P+R-Nutzer\*innen auch Fahrradfahrer\*innen und Fußgänger\*innen, die ihre Fahrt mit Bus oder Bahn an den speziell ausgewiesenen Haltestellen über ihren Check-in oder Check-out mit nextTicket 2.0 antreten.

[Weiterlesen](#)

---

### **Wenn Pendler im Friseursalon zur Arbeit fahren**

Städte wie Paris oder Amsterdam drängen Autos aus den Zentren. Sind wir dort bald nur noch mit Rad, Bus und Bahn unterwegs? Nein, sagt Citroën – und hat einen fahrbaren Untersatz für wechselnde Aufbauten vorgestellt.

[Weiterlesen](#)

---

## **Lidl will autonomes Elektro-Shuttle für Mitarbeiter in Baden-Württemberg einsetzen**

Es soll ein Schritt in Richtung nachhaltige Mobilität sein: Lidl will ein autonomes Shuttle in Betrieb nehmen, das seine Mitarbeiter in Baden-Württemberg ins Büro fahren soll. Der elektrisch betriebene Kleinbus soll Mitte 2022 in Betrieb gehen.

[Weiterlesen](#)

---

## **Klimaaktive Kommunen 2021 ausgezeichnet**

Kommunen punkten beispielgebend beim Klimaschutz: Für diese tollen Projekte wurden neun Städte, Gemeinden und Landkreise jetzt als klimaaktive Kommunen 2021 ausgezeichnet.

[Weiterlesen](#)

---

## **Sicheres Radfahren mit innovativer Solarbeleuchtung zwischen Frankfurt a.M. und Darmstadt**

Die Regionalpark RheinMain Südwest GmbH testet auf dem Radschnellweg zwischen Frankfurt a.M. und Darmstadt ein innovatives Beleuchtungskonzept. Ziel ist es, die Sicherheit und den Komfort der Radfahrenden zu steigern und zugleich dem Artenschutz in natursensiblen Gebieten gerecht zu werden.

[Weiterlesen](#)

---

## **Umweltbilanz von E-Scootern im Sharingbetrieb erforscht**

Studie zeigt Potenziale für umweltfreundliche Mobilität durch E-Scooter auf.

[Weiterlesen](#)

---

## Eine Blühwiese über der Autobahn

Landeshauptstadt engagiert sich weiter im Bundesprogramm "Stadtgrün Naturnah"

Über der Autobahn A44 summt und brummt es ab dem kommenden Jahr. Das Gartenamt hat in der Grünanlage auf dem Tunneldeckel südlich des Flughafens durch Unterstützung der zuständigen Bezirksvertretung eine Blühwiese angelegt.

[Weiterlesen](#)

---

## Das Netzwerk kennenlernen

Schauen Sie sich auf der Homepage um, lernen Sie unsere Mitglieder kennen und nehmen Sie Kontakt auf!

[Homepage](#)

[Mitgliedschaft](#)

**Netzwerk intelligente Mobilität e.V.**

Lindlaustr. 2c, 53842 Troisdorf

[Vom Newsletter abmelden](#) | [Online-Ansicht](#)

