

# #reread



ARTICLES, STATISTICS AND  
MORE WORTH TO RE-READ  
**#FUTUREMOBILITY**



## [Fahrgastzahlen brachen im Corona-Jahr 2020 um die Hälfte ein](#)

Flix Mobility hat ein schwieriges Jahr hinter sich. Wegen der Corona-Pandemie hat der Bus-/Bahn Anbieter den Betrieb nahezu komplett eingestellt. Das hinterlässt Spuren: Im Vergleich zu 2019 ist das Fahrgastaufkommen um rund die Hälfte auf 30 Millionen Menschen zurückgegangen.

#logstics #mobilityismore #corona

## [KIA stellt Stromer der nächsten Generation in Aussicht](#)

Entsprechend dem neuen Markenslogan „Movement that inspires“ stellte Kia Einzelheiten seiner neuen Strategie vor – nachhaltige Mobilitätslösungen für Kunden stehen dabei im Fokus. Eine wichtige Rolle kommt dem ersten KIA-Stromer der nächsten Generation zu teil.

#change #emobility #movemobility #futuremobility

## [„Direktbezahlsysteme erleichtern den Betrieb von Ladeinfrastruktur“](#)

„Aus der Praxis und durch den Kontakt mit unseren Kunden wissen wir, dass der Zugang zur Ladeinfrastruktur für viele Betreiber und Emobilisten eine Hürde darstellt. Die Nutzung [...] muss genauso einfach [...] sein wie das Tanken[...] an konventionellen Tankstellen.“

#infrastructure #emobility #ladesäulen

# FH Münster baut Know-how für Batterie-Recycling auf

Die FH Münster ist an drei Projekten zum Recycling von Batterien beteiligt. Darunter an einer vom Land Nordrhein-Westfalen geförderten Studie namens „Demonstrationszentrum Batterie-Recycling“, in deren Zuge die FH mit der RWTH Aachen ein Konzept für ein Recycling-Zentrum entwickelt hat. Neben der Studie sind die Münsterer Wissenschaftler auch in den Projekten „DemoSens“ und „AURRELIA“ aktiv, die jeweils eine Laufzeit von drei Jahren haben und Teil des BMBF-Kompetenzclusters Recycling / Grüne Batterie, kurz Green Battery, sind beteiligt.



## Auf dem Weg zur Kreislaufwirtschaft von EV Batterien

„Meine Vision ist eine nachhaltige Wiederaufbereitung gebrauchter Lithium-Ionen-Batterien aus Elektrofahrzeugen.“

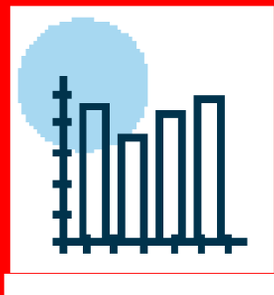
„Ich bin überzeugt davon, dass Ansätze der Kreislaufwirtschaft eine unausweichliche Strategie sind, sowohl die wirtschaftliche als auch ökologische Effizienz von Elektrofahrzeugen zu steigern.“

sagt Dr. Sarah Fluchs, Leiterin Remanufacturing & Sustainability PEM Motion



## #emobility

[Uber will Uber Green stark ausbauen](#): Nach dem Start in 15 Städten im vergangenen September hat Uber angekündigt, den Dienst in 1.400 weiteren Städten Nordamerikas verfügbar zu machen.



## #numbers

**231.600** vollelektrische Fahrzeuge lieferte VW 2020 an Kunden aus. Hinzu kamen 190.500 Plug In Hybride - der Konzern nimmt volle Kraft im Thema e-Mobilität auf.



## #digitaldrive

[Neuer Radar für Autopilot: Tesla beantragt nach Tests Zulassung bei US-Funkbehörde](#)- Speziell beim Radar scheint Tesla ein Hardware-Update vorzubereiten, dies geht aus Informationen der US-Behörde FCC hervor.





## #newmembers

Das kalifornische Elektroauto-Startup Canoo hat kurz nach dem Börsengang sein Board of Directors. Darunter ist auch ein deutscher Manager. [Jetzt lesen](#)

## #übernahme

[Dürr übernimmt Mehrheit an Teamtechnik](#) Der Maschinen- und Anlagenbauer Dürr hat eine Mehrheitsbeteiligung von 75 Prozent der Teamtechnik Maschinen und Anlagen GmbH erworben, deren Produktspektrum vor allem Prüfsysteme für Elektro- und Hybridantriebe umfasst.

## #fusion

[Proterra](#), der US-Hersteller von Elektrobussen, Antrieben, Batterien und Ladesystemen, hat seinen Börsengang durch eine Fusion mit dem Investmentunternehmen ArcLight Clean Transportation angekündigt. Zu den Geldgebern im Zuge des Deals gehört u.a. der bestehende Investor Daimler Trucks.

