



Berlin elektrisiert

Ladeinfrastruktur – konkret und pragmatisch
Herzlich willkommen

Kernaufgaben der Elektromobilität in der Hauptstadtregion

- 1) **Industrielle Wertschöpfung** der Region stärken und entstehende Arbeitsmarktpotentiale für Berlin und Brandenburg nutzen.
- 2) **Verkehrs-, energie-, klima- und umweltpolitische Zielsetzungen der Region kraftvoll unterstützen** und somit einen Beitrag zur Verbesserung der Umwelt- und Lebensqualität leisten.



Träger und Premium-Partner der eMO (Stand: 06/2016)



Landesagentur von:



Federführung im Senat

Senatsverwaltung
für Wirtschaft, Technologie
und Forschung



Träger:



Premium-Partner:



Partner der eMO (Stand: 06/2016)



Club-Mitglieder der eMO (Stand: 06/2016)



BLITZZCAR



CARJUMP
GET. GO.



CleverShuttle

COMODULE

eML
e-Motion Line

e-motion
TECHNOLOGIES
more than biking

empro+

eMio
Share-a-Scooter

ettrak



HIGH · MOBILITY



Oberstufenzentrum Kraftfahrzeugtechnik
Ausbildungsqualifizierung Ausbildung Studienqualifizierung

**PARK
HERE**

PlugSurfing

mobileeee

Muvon
powered by **e-on**

E-TukTuk

SIN CO₂

Netzwerk-Partner der eMO (Stand: 06/2016)



national



regional



Elektro-Innung Berlin - Landesinnung für Elektrotechnik



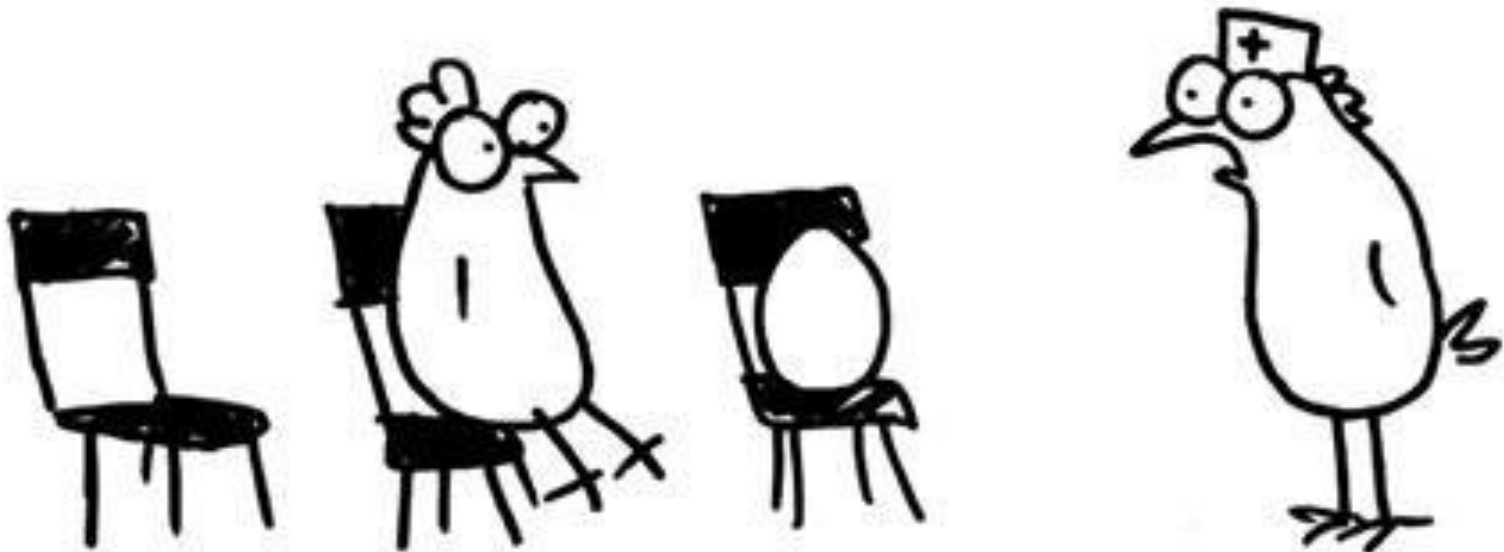


In Berlin-Brandenburg gibt z.B. es heute mehr Verbundprojekte zur **Entwicklung und Erprobung der Elektromobilität** als in jedem anderen Ballungsraum in Deutschland.

- Derzeit rund **100 Elektromobilitätsprojekte** in der Region.
→ weitere Vorhaben: Digitalisierung, Automatisierung etc.
- Rund **3.200 Elektro-Pkw und Nutzfahrzeuge in Flotten** und privat
→ Das ist eine Verdopplung im Vergleich zum Vorjahr
- Rund **770 öffentlich zugängliche Ladepunkte** in der Region –
zzgl. unbekannte Zahl an privater Ladeinfrastruktur
→ Das sind rund 250 (+60%) mehr im Vergleich zum Vorjahr
- **5 Wasserstoff-Tankstellen** in der Region
→ dichtestes Netz in Deutschland

Stand: May / 2015

SO - UND WER WAR JETZT ZUERST DA?



10:30-13:00 Uhr

- **Ladeinfrastruktur aus Nutzerperspektive / Fördermöglichkeiten für den Ausbau der Ladeinfrastruktur**
Detlef Schumann, Begleit- und Wirkungsforschung, BridgingIT GmbH
- **Erneuerbare Energien und Ladeinfrastruktur - eine gewinnbringende Kombination**
Viktor Metzler, Muvon - :agile accelerator GmbH
- **Faktenlage aus rechtlicher Sicht - Die Rahmenbedingungen**
Dr. Katharina Vera Boesche, Rechtsanwältin, Berlin
- **Reality-Check – Best Practice Beispiele**
 - **Allego GmbH, Hakan Soylu**
 - **Autoservice Demmler, Friedhelm Bilsing**

13:00-14:00 Uhr

Speakers-Corner | Ausstellung | Imbiss

14:00 Uhr

Ende der Veranstaltung