

WUSTEN SIE SCHON...

- ... dass die durchschnittliche Wegstrecke pro Autofahrt nur knapp 12 Kilometer beträgt?
- ... dass Sie mit einem Elektroauto bis zu 55 Prozent Fahrtkosten sparen können?
- ... dass die übliche Reichweite eines E-Lastenrads 55 Kilometer beträgt?
- ... dass das Land Nordrhein-Westfalen, Ladeinfrastruktur für E-Fahrzeuge fördert?

www.elektromobilitaet.nrw

Weitere Informationen zu Elektromobilität und Ansprechpartner finden Sie hier:

www.elektromobilitaet.nrw



Impressum:

Herausgeber: ElektroMobilität NRW
EnergieAgentur.NRW GmbH | Roßstraße 92 | 40476 Düsseldorf
Kompetenzzentrum ElektroMobilität NRW GbR | Karl-Heinz-Beckurts-Str 13 | 52428 Jülich
Mail: info@elektromobilitaet.nrw |
Bildnachweis: Titel: Petra Hackmann-Jovanovic | innen links: iStock.com/Meinzahn | innen rechts: scharfsinn86/fotolia.com | außen links: Mennekes Elektrotechnik GmbH & Co. KG
Stand April 2020 / EA617

Partner:



Gefördert durch:

Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen



EUROPÄISCHE UNION
Investition in unsere Zukunft
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung

ElektroMobilität NRW

MEHR BEWEGEN.

MIT STROM.



Elektromobilität

erfahren

E-LASTENRÄDER

Schnell und bequem durch die Stadt

Die meisten Autofahrten sind viel kürzer als 100 Kilometer und wären leicht mit einem Fahrrad oder Elektrofahrzeug zu bewältigen. Doch was tun, wenn mal Gepäck mit muss? Auch das kann bequem auf einem Drahtesel mitgenommen werden: Auf E-Lastenrädern können bis zu 300 Kilogramm an Gepäck transportiert werden.

Zudem gelangen Sie mit einem E-Lastenrad auch an Orte, die für Autos tabu sind. Die lästige Parkplatzsuche entfällt – und Staus in überfüllten Innenstädten sind für Sie kaum ein Thema mehr.



Ihr Partner für ElektroMobilität in NRW

www.elektromobilitaet.nrw

WARUM EIN

ELEKTROFAHRZEUG?

Effizienter Antrieb und sparsam im Verbrauch

Elektrofahrzeuge sind im Verbrauch deutlich günstiger – sie benötigen pro 100 Kilometer rund 10 bis 20 Kilowattstunden Strom. Das entspricht etwa 1,5 – 3 Litern Treibstoff.

Großer Fahrspaß

starke Beschleunigung und kein Motorgeräusch

Weniger Wartungs- und Reparaturarbeiten

Da Elektromotoren weniger bewegliche Teile haben, die verschleifen können, fallen erheblich weniger Reparaturen an.

Saubere Luft und weniger Lärm

starke Reduzierung der Schadstoff- und Lärmemissionen in der Stadt. Mögliche Fahrverbote in Innenstädten aufgrund zu hoher Emissionswerte sind für Sie kein Thema mehr.

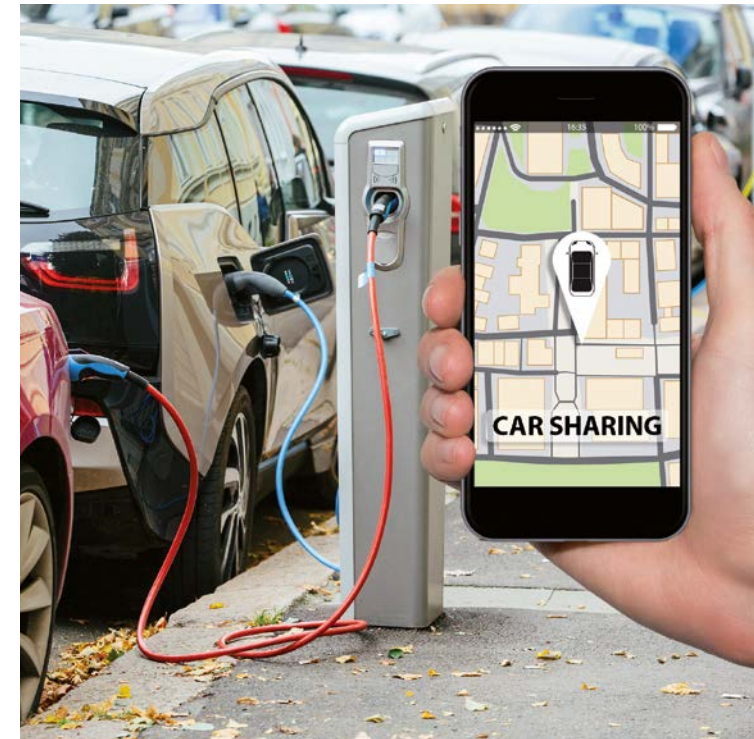
Klimaschutz

Optimal ist der Betrieb des Elektrofahrzeugs mit Strom aus erneuerbaren Energien.

E-CARSHARING

Flexibel, schnell und günstig

Wenn der Einkauf doch einmal ein wenig größer ausfällt oder Sie ein zusätzliches Fahrzeug brauchen: Mieten Sie doch einfach kurzfristig und unkompliziert ein Elektroauto. Die Erfahrung zeigt, dass das eigene Auto in der Regel rund 23 Stunden am Tag nutzlos herumsteht.



E-CarSharing ist im Kommen – gerade in den Städten. Die Nutzung von E-CarSharing kann daher vielleicht auch für Sie eine kostengünstige und dazu noch umweltfreundliche Alternative sein.