

Laden von Gäste- und Betriebsfahrzeugen leicht gemacht!

April 2017

e.on

Die neue E.ON konzentriert sich auf drei Geschäftsfelder E-Mobility ist Teil der Kundenlösungen

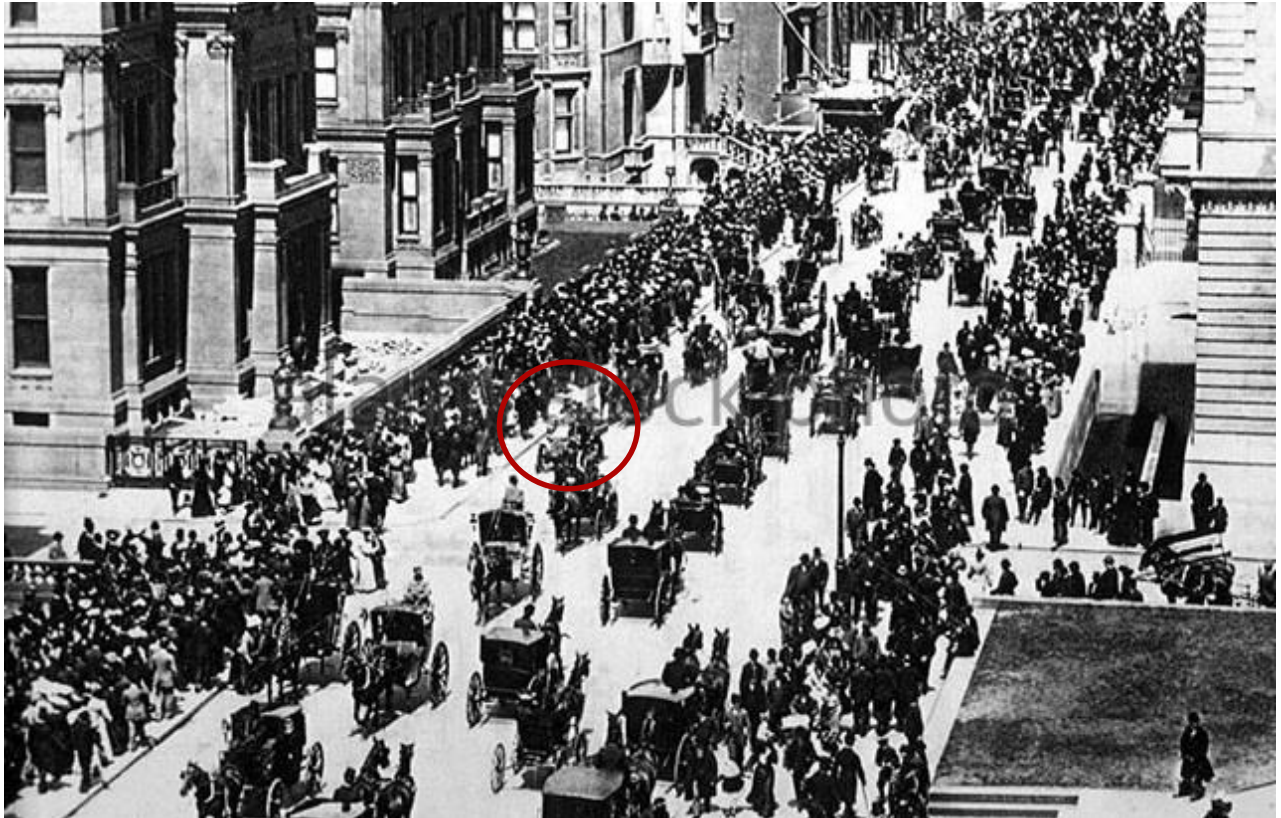
- Versorgung von 32 Mio. Kunden mit Strom, Gas, Wärme und Energiedienstleistungen
- 1,1 Mio. Kunden nutzen unsere digitalen Dienstleistungen
- 400.000 Kunden nutzen Dienstleistungen über die Energieversorgung hinaus (z.B. energiebezogene Versicherungen)
- 250 Nah- und Fernwärmesysteme (DE, UK, SE)
- Bisher > 3.500 Kunden mit Photovoltaik-Lösungen



- > 1 Mio. km Energienetze in Europa (einschließlich Türkei)
dies entspricht 25 Erdumrundungen
- 1/3 der erneuerbaren Energien Kapazität in Deutschland an E.ON-Netze angeschlossen

- Erzeugung von 10,5 TWh Strom aus Erneuerbaren Energien (2015) – genug, um mehr als 2,6 Mio. Haushalte zu versorgen
- Inbetriebnahme von > 2.500 Windturbinen an Land und auf See
- Installation von Solarparks mit einer Kapazität von > 174 MW
- Bis 2025 werden 80 % unserer Stromerzeugungs-Kapazität aus erneuerbaren Quellen kommen

Where is the car? (New York City, April 5th, 1900)



Where is the horse? (New York City, March 23, 1913)



Elektromobilität technisches Basiswissen

© Copyright BMW AG, München
(Deutschland)



BMW i3
Ladeleistung:
3,7 kW*

LIS: Ladeleistung:
3,7 kW

Ladezeit:
3,5h/100km

LIS: Ladeleistung:
22 kW

Ladezeit:
3,5h/100km



Renault Zoe
Ladeleistung:
22 kW

LIS: Ladeleistung:
3,7 kW

Ladezeit:
3,5/100km

LIS: Ladeleistung:
22 kW

Ladezeit:
0,5h/100km

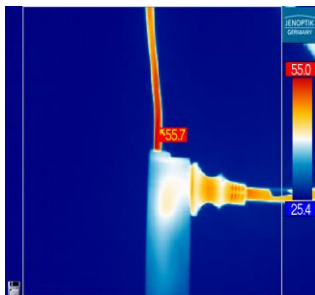
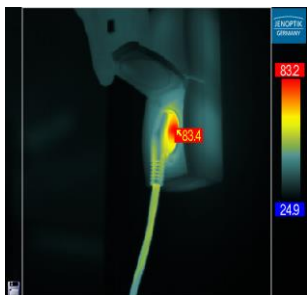
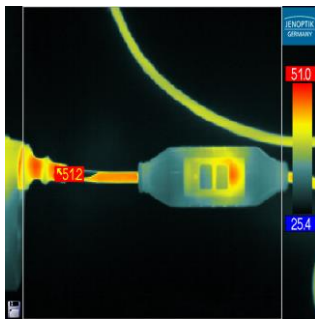
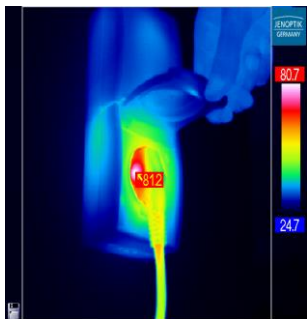
Die Ladezeiten sind von der Ladeleistung der Ladesäule und des Autos abhängig!

* aktuelles Modell mit 11 kW Ladeleistung

Um so größer der Akku,
um so länger die
Ladezeit

Elektromobilität technisches Basiswissen

Ladung eines Tesla Roadstar an einer Schuko-Steckdose / mit 3er Verteiler



Dauerhafte Ladung
an
der Schukosteckdose
ist keine Option!



Unser Lösungsangebot für Hotels



Beratung



Konzept



Auswahl Ladeinfrastruktur



Installation



Betriebsführung



Kundenportal &
Abrechnung




24/7 Hotline &
Störungsdienst



Inspektion und
Wartung

Unser Produktportfolio

Produkte (Hardware & Services)	Wallbox		AC Ladesäule		DC Ladesäule
	Power	Smart	Professional	Display	Fast
					
Hardware	<ul style="list-style-type: none"> 1 Ladepunkt 11 kW 	<ul style="list-style-type: none"> 1 Ladepunkt 11 kW 	<ul style="list-style-type: none"> 2 Ladepunkte Je 22 kW (22 +11 kW opt.) 	<ul style="list-style-type: none"> 2 Ladepunkte Wie AC Professional mit 46" Display 	<ul style="list-style-type: none"> Terra 53 CJG 2 Ladepunkte 1x 50 kW, 1x 22 kW
Hersteller	ABL	ABL	EBG	EBG	ABB
Verkaufspreis	696,64 € 829,00 €	1.259,66 € 1.499,00 €	3.847,90 € 4.579,00 €	17.999,16 € 21.419,00 €	24.789,08 € 29.499,00 €
Standard- installation	436,13 € 519,00 €	436,13 € 519,00 €	1.831,09 € 2.179,00 €	2.108,40 € 2.509,00 €	4.402,52 € 5.239,00 €
Services	-	32,77 €/mtl. 39,00 €/mtl.	57,98 €/mtl. 69,00 €/mtl.	100,00 €/mtl. 119,00 €/mtl.	100,00 €/mtl. 119,00 €/mtl.

Warum Emobility, warum E.ON?

- Marktführer in Dänemark
 - Öffentlich zugängliches Netz an Ladesäulen (~2.500 LP)
 - Komplettlösung f. private und gewerbliche Kunden (~2.500)
 - Kooperation mit Carsharern
- 5,5 Millionen Kunden – Ihre Gäste
- Rundum Sorglos Paket
- Ihr Hotel als POI in den Navigationssystemen der Hersteller
- Neue Gäste mit hoher Zahlungsbereitschaft
- Bessere Bewertung für Ihr Hotel

