



DIE ELEKTROMOBILITÄT STEHT VOR DER TÜR

- Menschen zeigen ein sehr großes Interesse an Lösungen für die Elektromobilität.
- Regierungen subventionieren den Kauf von Elektrofahrzeugen und stellen so Weichen.
- Key-Player in der Automobilbranche haben die Zeichen der Zeit erkannt und bieten markttaugliche Lösungen an.

Highlights **Galerie**



Bild herunterladen



Galerie



Die auf dieser Website enthaltenen Produktabbildungen können in einzelnen Details von in Deutschland erhältlichen Modellen abweichen oder aufpreispflichtige Sonderausstattungen und Zubehör enthalten.

Newsletter bestellen >

Kontakt aufnehmen >

Händler suchen >

Bookmark



Nichts ist unmöglich. Toyota.

langsame Internetverbindung Impressum rechtl. Hinweise nach oben

Suchen >

Modelle

iQ
AYGO
Yaris
Urban Cruiser

Modelle erleben
Modellübersicht
Demnächst bei Toyota

Kundenservice

Tipps und Aktionen
Serviceprogramm
Serviceliteratur
Servicetraining

Finanzdienste

Online Rechner
Toyota Komplett
Leasing
Finanzierung

Innovation

Hybrid Synergy Drive®
Toyota Optimal Drive
Sicherheit
Toyota Qualität

CR-Z



- + AKTUELL
- + DESIGN
- + CR-Z ERLEBEN
- + TECHNIK
- + DOWNLOADS



Intro



Highlights Exterior



Highlights Interior



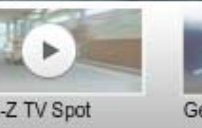
Pressestimmen



360° Exterior



360° Interior



CR-Z TV Spot



Genf 2010

2010-09-30

[ShareThis](#)
[Nur Text](#)
[Text in MS Word](#)

Opel auf dem Pariser Automobilsalon 2010

Opel Ampera: Erstes europäisches Elektro-Auto mit verlängerter Reichweite



Opel Ampera

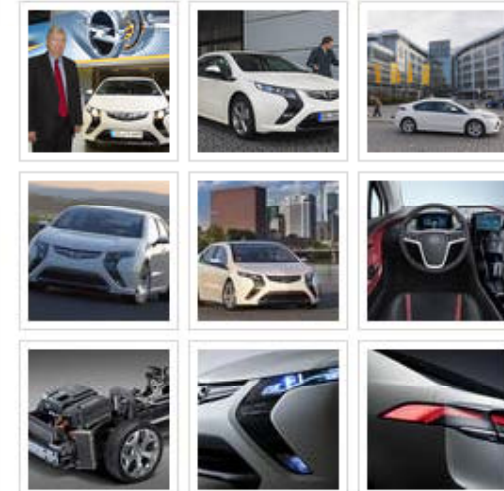
- Alltagstauglich: Elektroauto mit fünf Türen, vier Sitzen und genügend Kofferraum
- Langstreckentauglich: Reichweite des Ampera über 500 km
- Planmäßig: Produktion startet Ende 2011

Paris/Rüsselsheim. Der revolutionäre Opel Ampera wird das erste nahezu emissionsfreie, elektrisch angetriebene Auto in Europa sein, das allen Alltagsanforderungen gewachsen ist. Sein Elektroantrieb sorgt für durchzugsstarke Beschleunigung und kultivierte Laufruhe. Der fünftürige Ampera bietet vier Personen samt Gepäck bequem Platz und ermöglicht eine verlängerte Reichweite von über 500 Kilometern. Die Produktion des Fahrzeugs startet Ende 2011.

Der Ampera wird zu jeder Zeit und Geschwindigkeit elektrisch angetrieben. Die Energie für Strecken bis 60 Kilometer liefert eine innovative 16-kWh starke Lithium-Ionen-Batterie. Damit kann der Ampera völlig CO2-frei

Photos

Videos



▶ See More Photos

Verwandte News

- ▶ Staatsminister Michael Boddenberg zum Gast im Opel-Forschungszentrum
- ▶ Opel ecoFLEX Experience: Zum Finale nach Malmö
- ▶ Opel begrüßt die Unterstützung Berlins für Elektromobilität
- ▶ Bandablauf des ersten Vorserienfahrzeugs – „Wir liegen voll im Zeitplan“
- ▶ Rainer Bomba aus dem Berliner Verkehrsministerium zu Gast bei Opel in Mainz-Kastel

Kontakt



Andrew Marshall
 Tel: +49 (0) 6142-7-73815
 Mobile: +49 (0) 171-2213605



403 Horsepower. 100 mpg. No inhibitions.



UND DANN MÖCHTE MAN LADEN ...



- Zuhause

oder



- während der Arbeit



... EIGENTLICH ÜBERALL



GEBÄUDE



FIRMEN



SUPERMARKT



PARKHÄUSER



FLUGHAFEN PARKHAUS



VERMIETER



INDUSTRIEN



KOMUNEN



www.ifs-it.de/ePlanet

STECKDOSEN WERDEN
ZU STROMTANKSTELLEN

eCarTec München, Oktober 2010

ES GILT

- 80 % des Ladebedarfs fallen zu Hause oder in der Arbeit an.
- Nachts oder während der Arbeitszeit wird das Fahrzeug am bequemsten geladen.
- 90 % der gefahrenen Strecken sind rein elektrisch zu bewältigen.



VORURTEILE?

- Dank Plug-In Hybride gibt es keine Sorge mehr liegen zu bleiben, lange Fahrten werden ohne Zweitfahrzeug möglich.
- Elektrisches Fahren senkt schon heute den CO₂ -Ausstoß.
- Moderne Batteriematerialien sind recyclebar und unkritisch.
- Stromtankstellen an denen man Kaffee trinkt, während das Auto lädt, müssen nicht sein.



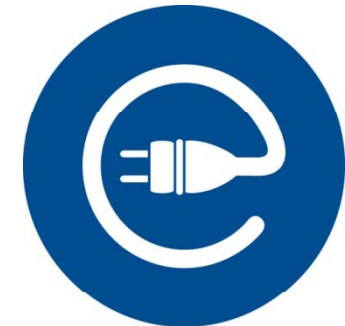
STECKDOSEN WERDEN
ZU STROMTANKSTELLEN



ePLANET® – WAS IST DAS?



- ePlanet® verwandelt jede Steckdose in eine öffentliche Stromtankstelle.
- Eine ePlanet®-Basisstation wird in den vorhandenen Hausanschluss integriert.
- Verbrauchsgenaue Abrechnung ist garantiert.



So entstehen überall missbrauchssichere Lademöglichkeiten.



www.ifs-it.de/ePlanet

STECKDOSEN WERDEN
ZU STROMTANKSTELLEN

eCarTec München, Oktober 2010

ePLANET[®] – WIE FUNKTIONIERT ES?

- Einen ePlanet[®]-Nutzungsvertrag über den Energieversorger abschließen.
- Die ePlanet[®]-Basisstation von einem Elektriker am Hausanschluss installieren lassen.



ePLANET® – WER BEZAHLT?



- Wie vom Mobiltelefon gewohnt, wird mit Hilfe einer elektronischen Chipkarte im Ladekabel abgerechnet.



- Das ePlanet®-System verhindert zuverlässig Manipulation, Stromdiebe haben keine Chance.



www.ifs-it.de/ePlanet

STECKDOSEN WERDEN
ZU STROMTANKSTELLEN

eCarTec München, Oktober 2010

ePLANET® – ZUHAUSE?



- Bezahl wird der Strom von dem, der ihn entnimmt, für jede verkaufte kWh gibt es einen Bonus.
- Mit der ePlanet®-Basisstation ist ein Rabatt-Modell mit „Home“-Card möglich.
- Die Basisstation sorgt dafür, dass man selbst beispielsweise günstigen Nachtstrom tankt.



STECKDOSEN WERDEN
ZU STROMTANKSTELLEN

eCarTec München, Oktober 2010

ePLANET® – AUßER HAUS?



- Arbeitgeber können einfach Ladeparkplätze realisieren, und die Problematik „geldwerter Vorteil“ vermeiden.
- Vermieter machen Ihre angebotenen Lademöglichkeiten mieterunabhängig und bleiben damit flexibel.
- Einkaufszentren können ohne teure Investitionen Kundenparkplätze mit Ladestrom versorgen.



www.ifs-it.de/ePlanet

STECKDOSEN WERDEN
ZU STROMTANKSTELLEN

eCarTec München, Oktober 2010

SO EINFACH KANN STROMTANKEN SEIN



GEBÄUDE



FIRMEN



SUPERMARKT



PARKHÄUSER



FLUGHAFEN PARKHAUS



VERMIETER



INDUSTRIE



KOMUNEN



www.ifs-it.de/ePlanet

STECKDOSEN WERDEN
ZU STROMTANKSTELLEN

eCarTec München, Oktober 2010