



## Media Information

8. April 2020

### **MyOpel App jetzt mit Funktionen nach Maß für Opel Corsa-e und Opel Grandland X Plug-In-Hybrid**

- Dreifach clever: Reichweite überprüfen, Komfort-Features nutzen und Geld sparen
- Intelligentes System: Persönliches Fahrverhalten fließt in Reichweitenberechnung ein
- Vortemperierter Innenraum: Behagliche Temperaturen vom Start weg

Rüsselsheim. Wie viel Reichweite steht noch zur Verfügung? Wie kann ich möglichst günstig meinen [Opel Corsa-e](#) oder [Opel Grandland X Plug-In-Hybrid](#) zu Hause laden und wie lässt sich der Innenraum bequem und einfach vortemperieren? Antworten auf diese Fragen liefert die neue myOpel App. Mit ihr kann über ein Mobiltelefon jederzeit der Ladestatus abgefragt, der Ladezeitpunkt festgelegt und die Klimatisierung im Innenraum gestartet werden. Darüber hinaus erinnert die myOpel App auch an bevorstehende Service-Termine.

Hinter der Reichweitenangabe der myOpel App steckt ein intelligentes System: Es berücksichtigt nicht nur den Ladestatus der Batterie, sondern auch das individuelle Fahrverhalten in der Vergangenheit. Wurde der batterie-elektrisch angetriebene Corsa-e im Alltagsbetrieb bislang besonders effizient und energiesparend bewegt, spiegelt sich diese Fahrweise in einer dazu passenden Reichweite wider. Besonders sportliche Fahrer erzielen trotz identischem Batterie-Ladestatus eine andere Reichweiten-Prognose. Die myOpel App sorgt somit für besonders realitätsnahe Angaben und eine hohe Planungssicherheit für die nächste Fahrt.

### **Ladezeitpunkt programmieren und günstige Nachtтарife nutzen**

Die zweite Funktion, die per Fernabfrage gesteuert werden kann, betrifft das Lademanagement. Über die App lässt sich vorab eine Uhrzeit festlegen, ab wann der an die Stromversorgung angeschlossene Corsa-e oder Grandland X Plug-In-Hybrid geladen



werden soll. Das spart bares Geld, denn so lassen sich etwa günstige Nachttarife nutzen und teure Hochtariife vermeiden.

Sowohl der ab dem 28. März deutschlandweit im Handel verfügbare und bereits bestellbare Corsa-e, als auch der Grandland X Plug-In-Hybrid, sind serienmäßig mit einer programmierbaren Klimatisierung ausgestattet, die sich ebenfalls über die myOpel App regeln lässt. Mit ihr kann man die Vortemperierung einschalten und schon vor Fahrtantritt für ein Wohlfühlklima sorgen – egal ob es draußen minus 10 oder plus 30 Grad Celsius sind. Es können darüber hinaus auch Zyklen und Zeitpläne programmiert werden, die an einen regelmäßigen Tagesablauf angepasst sind. So kann die Vorklimatisierung zu festen Zeitpunkten automatisch aktiviert werden.

### ***Über Opel***

Opel ist einer der größten europäischen Automobilhersteller. Das Unternehmen wurde 1862 in Rüsselsheim gegründet und begann 1899 mit der Automobilproduktion. Seit August 2017 gehört Opel zur Groupe PSA. Weltweit sind Opel und die Schwestermarke Vauxhall in mehr als 60 Ländern vertreten und verkauften 2019 rund eine Million Fahrzeuge. Gegenwärtig setzt Opel seine Strategie zur Elektrifizierung des Portfolios um. Damit wird sichergestellt, dass die zukünftigen Mobilitätsanforderungen der Kunden erfüllt werden – für einen nachhaltigen Erfolg. Bis 2024 wird es für alle Opel-Modelle auch eine elektrifizierte Variante geben. Diese Strategie ist Teil des Unternehmensplans PACE!, mit dem Opel nachhaltig profitabel, global und elektrisch wird. Mehr unter: <https://de-media.opel.com/>  
<https://twitter.com/opelnewsroom>

### **Kontakt:**

David Hamprecht

06142-774-693

[david.hamprecht@opel.com](mailto:david.hamprecht@opel.com)