

E-Auto für ein Wochenende gewinnen

Jetzt für das e-Carsharing der Energieversorgung Alzenau registrieren



Lust auf einen Osterausflug ins Grüne mit dem Opel Ampere-e der Energieversorgung Alzenau? Zu gewinnen gibt es das E-Mobil für beispielsweise das lange Osterwochenende oder auf Wunsch ein anderes Wochenende inklusive Ladekarte zum Auftanken. Alle, die bereits für das e-Carsharing-Programm der EVA registriert sind oder sich noch bis 26. März unter www.hop-on.de/eva anmelden, nehmen an der Verlosung* teil. Machen Sie mit und mit ein wenig Glück dürfen Sie die Vorzüge der E-Mobilität gratis testen! Der Gewinner oder die Gewinnerin wird per Mail benachrichtigt.

Aber auch wenn Sie nicht gewinnen, lohnt sich die Registrierung. Carsharing ist nicht nur praktisch, sondern auch umweltfreundlich. Für diejenigen, die nur ab und zu ein Fahrzeug benötigen, ist es eine echte Alternative. Insbesondere, wenn das zu leihende Fahrzeug elektrisch fährt, kommt auch dem Umweltaspekt eine wichtige Rolle zu. Anders als beim klassischen Leihwagen, erfolgt der Buchungsvorgang ganz einfach via App. Testen Sie die Vorzüge der E-Mobilität mit dem Opel Ampere-e der Energieversorgung Alzenau!

Das e-Carsharing der EVA könnte einfacher nicht sein: Nach der Registrierung unter www.hop-on.de/eva können Sie das Fahrzeug bequem über die App „Hop-On“ ausleihen. Freie Kapazitäten, Bezahlvorgang sowie alle nötigen Schritte, um das Auto nutzen zu können, werden über die App abgewickelt. Schnell und kontaktlos – was jetzt in Pandemiezeiten natürlich besonders wichtig ist. Weiterer Pluspunkt: Das Fahrzeug kann mit der im Auto befindlichen Landekarte im Verbundnetz von ladenetz.de kostenfrei geladen werden.

Wer einmal testen möchte, ob E-Mobilität für ihn von Vorteil ist oder sogar mit dem Gedanken spielt, sich ein eigenes E-Auto zu kaufen, sollte das Fahrzeug unbedingt einmal ausprobieren. Übrigens: Der Opel Ampera ist laut Herstellerangaben mit einer rechnerischen Reichweite von 520 km angegeben. Auch wenn sich diese Reichweite je nach Anwendung reduziert, steht einem ungetrübten Fahrspaß nichts im Wege. Schon ab 4,90 Euro je Stunde kann das Fahrzeug gebucht werden.

Alle wichtigen Informationen (Preise, Konditionen, Versicherung, etc.) erfahren Interessierte über die Homepage www.hop-on.de/eva.

*Mit der Teilnahme an der Verlosung erkennen Sie die Teilnahmebedingungen an. Teilnehmen dürfen alle Personen, die das 18. Lebensjahr vollendet haben. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Die persönlichen Daten werden nur zum Zweck der Auslosung gesammelt, nicht weitergegeben und nach der Verlosung gelöscht. Die komplette Datenschutzerklärung finden Sie unter www.eva-alzenau.de/datenschutz

EVA berät individuell zum Thema Wallboxen für zu Hause

Entscheidet man sich für ein Elektrofahrzeug, sollte man sich vorab Gedanken machen, wo dieses regelmäßig geladen werden soll. Zwar wird das Ladenetz kontinuierlich ausgebaut – auch hier in Alzenau finden sich mehrere Ladesäulen im Stadtgebiet – dennoch sollte es immer auch möglich sein, das Fahrzeug zu Hause an einer so genannten Wallbox aufzuladen.

Normale Haushaltssteckdosen reichen in der Regel nicht aus, um ein E-Auto zu betanken, da diese nicht für langes Laden unter hoher Last ausgelegt sind. Das kann im schlimmsten Fall sogar zu einer Überhitzung und damit zur Brandgefahr führen. Nur fachgerecht installierte Leitungen und Wallboxen, die den speziellen Anforderungen genügen, dürfen verwendet werden.

Seit Ende November 2020 werden private Ladeboxen für E-Autos vom Staat gefördert. Damit die Ladestation aber einwandfrei funktioniert, müssen vorher wichtige Fragen zu Anschluss, Tarifen und Zähler geklärt werden. Dazu berät die Energieversorgung Alzenau gerne. Gemeinsam wird geklärt, welche baulichen Änderungen an der Elektronik im Haus bzw. den Leitungen vorgenommen werden müssten und ob gegebenenfalls ein neuer Zähler installiert werden sollte, der die Kilowattstunden genau anzeigt. Dies ist zum Beispiel dann wichtig, wenn das E-Auto ein Firmenfahrzeug ist. Zudem ermitteln die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der EVA, ob der aktuelle Stromtarif zum Ladeverhalten passt, oder ob es ggf. sogar einen günstigeren Tarif gibt. Natürlich kann der Strom für eine Wallbox von einer eigenen PV-Anlage eingespeist werden, auch dazu berät die EVA gerne.

Sie interessieren sich für E-Mobilität, Fördermöglichkeiten oder die Installation einer Wallbox?

Infos finden Sie auf unserer Homepage unter <https://www.eva-alzenau.de/angebote/e-mobilitaet.html>