

16.10.2014 – 12:51 Uhr

Aktuelle forsa-Studie: Elektroautos haben das Zeug zum Statussymbol (FOTO)*Saarbrücken (ots) -*

Bis 2020 sollen nach Wunsch der Bundesregierung eine Million Elektroautos auf Deutschlands Straßen unterwegs sein. Laut Kraftfahrtbundesamt ist der Bestand an Elektro-Pkws zum 1. Januar 2014 auf insgesamt 12.156 angewachsen (1), dabei hat sich die Zahl der Neuzulassungen im Vergleich zu 2013 fast verdoppelt. (2) Für immer mehr Autofahrer ist die Anschaffung eines E-Flitzers beim nächsten Autokauf eine Option. Das hat jetzt eine forsa-Studie im Auftrag von CosmosDirekt ergeben. (3)

Schon heute ist mehr als jeder dritte Autofahrer (37 Prozent) hierzulande bereit, auf ein E-Mobil umzusteigen, wie die Studie zeigt. In Metropolen ist die Bereitschaft zum Wechsel am größten: Fast jeder zweite Großstädter (43 Prozent) kann sich den Kauf eines Elektroautos vorstellen. Vor allem für die Altersgruppe der 30- bis 44-Jährigen käme ein Kauf infrage (43 Prozent).

Elektroautos haben das Zeug zum Statussymbol

Um den sozialen Status seines Fahrers anzuzeigen, muss ein Automobil nach Ansicht der Befragten nicht zwingend Kraftstoff verbrennen: Für 42 Prozent derer, die bereits ein Elektroauto besitzen oder sich den Kauf vorstellen können, ist die Vorbildwirkung auf andere ausschlaggebend bei der Entscheidung für ein E-Mobil. Hauptmotiv ist jedoch die Schonung von Umwelt und Ressourcen (88 Prozent), gefolgt von Einsparungen im Vergleich zu üblichen Kraftstoffen (56 Prozent). 41 Prozent lassen sich außerdem vom verringerten Lärmausstoß gegenüber "herkömmlichen" Autos überzeugen.

Skepsis trotz technischer Fortschritte

Trotz der zahlreichen Vorteile elektrischer Mobilität bleibt die Skepsis: Vor allem die begrenzte Reichweite der Batterien fällt für Kritiker ins Gewicht (79 Prozent). Der hohe Anschaffungspreis ist für 52 Prozent eine weitere Hürde. Viele halten die E-Flitzer für technisch noch nicht ausgereift (49 Prozent) oder wollen Langzeiterfahrung abwarten (44 Prozent). Dabei verzeichnet die Elektromobilität stetig weitere Fortschritte. "Neue Technologien machen die Akkumodelle leistungsfähiger und leichter", sagt Roman Wagner, Kfz-Versicherungsexperte bei CosmosDirekt. "Es ist davon auszugehen, dass sich gerade die Reichweite in den kommenden Jahren weiter verbessern wird."

E-Mobile: Wie sieht es mit der Versicherung aus?

Immer mehr Elektroautos drängen auf den Markt - auch für Kfz-Versicherer liegt darin eine von mehreren Herausforderungen:

- Wie versichert man eine Fahrzeugkategorie ohne vorhandene Erfahrungswerte?
- Welche Gefahren resultieren aus den kaum hörbaren Fahrgeräuschen der E-Mobile?
- Birgt die Hochvoltbatterie möglicherweise das Risiko eines

Stromschlags für Unfallhelfer?

"Nicht zuletzt wirken sich diese und andere Fragen auf die Tarifgestaltung aus", verdeutlicht Roman Wagner, Kfz-Versicherungsexperte bei CosmosDirekt. Ein Beispiel: "Vor allem die zumeist gemietete Batterie des E-Autos ist ein sensibles und teures Produkt. Noch ist oft unklar, ob diese Lithium-Ionen-Akkus bereits direkt beim Händler zu versichern sind oder Reparatur und Ersatz in den üblichen Leistungsrahmen einer Kfz-Police fallen sollen."

Roman Wagner ist seit 1989 bei CosmosDirekt tätig und auf Versicherungsfragen rund um das Thema Kfz, Schwerpunkt Tarifentwicklung, spezialisiert. Der studierte Betriebs- und Versicherungsfachwirt arbeitet im Unternehmen als Produktmanager für Sachversicherungen.

- (1) www.kba.de/Fahrzeugbestand: <http://ots.de/1ALxb>
- (2) www.kba.de/Neuzulassungen: <http://ots.de/G46La>
- (3) forsa-Studie "Bedeutung und Nutzung des Autos" im Auftrag von CosmosDirekt, Juni 2014. Befragt wurden 2.000 Autobesitzer in Deutschland.

Bei Übernahme des Originaltextes im Web bitten wir um Quellenangabe: <http://www.cosmosdirekt.de/presseinformationen-elektromobilitaet>

Der Abdruck des Fotos ist nur in Verbindung mit CosmosDirekt und unter Angabe der Bildquelle omanda_iStock_Thinkstock gestattet.

Schauen Sie vorbei und entdecken Sie die Möglichkeiten bei Deutschlands führendem Online-Versicherer auf unserer neuen Webseite www.cosmosdirekt.de.

Studienergebnisse im Detail (Auszug)

Bei der Anschaffung eines neuen Autos käme der Kauf eines Elektroautos infrage:*

	ja	nein
Insgesamt	37%	61%
18- bis 29-Jährige	39%	61%
30- bis 44-Jährige	43%	57%
45- bis 59-Jährige	39%	60%
60 Jahre und älter	29%	67%

Ortsgröße (Einwohner):

- unter 5.000	35%	64%
- 5.000 bis 20.000	34%	66%
- 20.000 bis 100.000	37%	61%
- über 100.000	43%	55%

*) Basis: Befragte, die derzeit kein Elektroauto besitzen An 100 Prozent fehlende Angaben = "weiß nicht"

Folgende Gründe wären ausschlaggebend bei der Entscheidung für ein Elektroauto:*

	Schonung der Umwelt und Ressourcen	Einsparungen im Vergleich zu Benzinkosten	Vorbild sein für andere	es ist leiser
Insgesamt	88%	56%	42%	41%

*) Basis: Befragte, die ein Elektroauto besitzen oder sich den Kauf eines Elektroautos vorstellen können Prozentsumme größer 100, da Mehrfachnennungen möglich

Folgende Gründe wären ausschlaggebend, sich kein Elektroauto kaufen zu wollen:*

	begrenzte Reichweite	Preis nicht ausgereift	technisch noch nicht erfahrung	keine Langzeit-	begrenzte Auswahl
Insgesamt	79%	52%	49%	44%	37%

*) Basis: Befragte, die kein Elektroauto besitzen oder sich den Kauf eines Elektroautos nicht vorstellen können Prozentsumme größer 100, da Mehrfachnennungen möglich

Pressekontakt:

Ihre Ansprechpartner

Stefan Göbel

Leiter Unternehmenskommunikation
Telefon: 0681 966-7100
Telefax: 0681 966-6662
E-Mail: stefan.goebel@cosmosdirekt.de

Daniel Große
Unternehmenskommunikation
Telefon: 0681 966-8261
Telefax: 0681 966-6662
E-Mail: daniel.grosse@cosmosdirekt.de

Medieninhalte



Bis 2020 sollen nach Wunsch der Bundesregierung eine Million Elektroautos auf Deutschlands Straßen unterwegs sein. Laut Kraftfahrtbundesamt ist der Bestand an Elektro-Pkws zum 1. Januar 2014 auf insgesamt 12.156 angewachsen, dabei hat sich die Zahl der Neuzulassungen im Vergleich zu 2013 fast verdoppelt. Abdruck nur in Verbindung mit CosmosDirekt und unter Angabe des Bildnachweises gestattet. Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. +++ forsa; Studie; Verbraucher; Auto; Fahrer; KFZ; Mobilität; Elektro; Elektroauto; Zukunft; Versicherung; Risiko; Finanzen; Schutz; Batterie; Akku; Statussymbol; Großstadt; Technik; Fortschritt; Reparatur; Ersatz; E-Mobil +++ Weiterer Text über OTS und www.presseportal.de/pm/63229/

Original-Content von: CosmosDirekt, übermittelt durch news aktuell
Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.de/pm/63229/2856098> abgerufen werden.