

Ressort: Auto/Motor

Senioren schätzen laut Versicherungsverband ihre Fahrfähigkeiten oft falsch ei

Berlin, 28.07.2013, 08:00 Uhr

GDN - Obwohl Senioren überproportional viele Verkehrsunfälle verursachen, scheint eine Mehrheit von ihnen weitgehend beratungsresistent zu sein. Zu diesem Ergebnis kommt laut einem Bericht des Nachrichtenmagazins "Der Spiegel" jedenfalls eine Studie der Universität Wien im Auftrag des Gesamtverbands der Deutschen Versicherungswirtschaft (GDV).

Von den 282 befragten Männern und Frauen mit einem Durchschnittsalter von 74 Jahren gaben mehr als 70 Prozent an, ihre Fahrfähigkeiten im Zweifel selber besser einschätzen zu können. 83 Prozent behaupteten, noch nie auf Schwächen angesprochen worden zu sein. Die Autoren vermuten, dass dies nicht stimmt; 60 Prozent einer ebenfalls befragten Gruppe von Angehörigen, denen mangelhafte Fahrfähigkeit bei Älteren aufgefallen sei, hätten diese mindestens einmal auf Reaktionsprobleme und andere Schwächen aufmerksam gemacht. GDV-Unfallforscher Siegfried Brockmann diagnostiziert eine "Abwehrhaltung gegenüber konkretem Feedback". Ratschläge akzeptierten die Senioren am ehesten von ihren Hausärzten. Mediziner sprächen Ältere aber "äußerst selten" auf deren Fahrvermögen an.

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-18537/senioren-schaetzen-laut-versicherungsverband-ihre-fahrfaehigkeiten-oft-falsch-ein.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.
3651 Lindell Road, Suite D168
Las Vegas, NV 89103, USA
(702) 943.0321 Local
(702) 943.0233 Facsimile
info@unitedpressassociation.org
info@gna24.com
www.gna24.com