

Leicht erlernt, leicht überschätzt?

Elektroroller Segway vor bundesweiter Zulassung

mid **BERLIN.** Der Elektroroller „Segway“ setzt sich immer mehr auf deutsche Straßen durch. Nachdem bereits acht Bundesländer die Nutzung auf Rad- und Gehwegen per Ausnahmeregelung genehmigt haben, wird derzeit eine bundesweite Zulassung diskutiert.

Der einachsige Roller mit den zwei parallelen Rädern wird im Stehen gefahren und mit Gewichtsverlagerung beschleunigt und abgebremst. Das Höchsttempo liegt immerhin bei 20 km/h. Für einen Richtungswechsel muss der an einer senkrechten Achse angebrachte Lenker nach rechts oder links gedrückt werden. Dank der beiden parallelen Räder kann der Roller sich auch auf der Stelle drehen.

Voraussetzung für das Fahren mit dem abgasfreien Fortbewegungsmittel ist in den Ländern zurzeit der Besitz eines sogenannten Mofaführerscheins, eine Helmpflicht besteht bislang nicht. Allerdings kann die leichte Erlernbarkeit des Segway-Fahrens zur Selbstüberschätzung führen. Nach Angaben der Unfallforschung der Versicherer (UDV) überfordern plötzlich auftretende und nicht vorhersehbare Situationen einen Anfänger. Auch eine Notbremsung aus 15 km/h könne nur von geübten Fahrern sicher durchgeführt werden. Bei dieser Geschwindigkeit geht auch ein Unfall mit einem Fußgänger oder einem Auto nicht mehr glimpflich ab, wie Crashtests beweisen, die die Unfallforschung

der Versicherer durchgeführt hat (www.udv.de).

Für eine bundesweite Zulassung fordert die UDV deshalb, dass Segways nur nach einem speziellen Training im Straßenverkehr benutzt werden dürfen. Hauptsächlich sollten die Stehroller auf Radwegen unterwegs sein. Sind die nicht vorhanden, sollte aus Sicht der Unfallforscher lieber in Fuß-

gängerzonen und auf Gehwegen mit maximal 6 km/h gefahren werden, anstatt mit 20 km/h auf der Straße. Technisch sind die Elektroroller wie Fahrräder zu behandeln, das heißt, sie müssen mit Beleuchtung, einer Klingel und einem Ständer ausgerüstet werden. Zur eigenen Sicherheit empfiehlt es sich, bei der Fahrt einen Helm zu tragen.



Geschwindigkeiten bis zu 20 km/h sind mit dem Segway möglich. Foto: Segway