

Ressort: Auto/Motor

## Maas warnt vor dem "gläsernen Autofahrer"

Berlin, 06.07.2014, 01:00 Uhr

**GDN** - Verbraucherschutzminister Heiko Maas (SPD) hat vor automatischen Datensammlungen in Automobilen gewarnt. "Autos entwickeln sich immer mehr zu rollenden Computern", sagte Maas der "Welt am Sonntag".

Zwar könnten dadurch Unfallopfer schneller erreicht und Verkehrssysteme effizienter gestaltet werden. "Was wir nicht wollen, ist aber der gläserne Autofahrer, für den Bewegungsprofile erstellt und Daten über den Fahrstil gesammelt werden." Gesetzesänderungen werden im Justizministerium nach Informationen der Zeitung nicht ausgeschlossen. Der Justiz- und Verbraucherschutzminister mahnte, Datensammlungen durch Multimediasysteme, Positionempfänger oder Motorsteuergeräte seien "nur unter Beachtung des Schutzes der Privatsphäre und des Persönlichkeitsrechts zulässig". Autofahrer müssten selbst entscheiden können, welche Daten erhoben und an wen diese übermittelt werden. Wichtig sei auch Datensparsamkeit, so der Minister an die Adresse der Autohersteller. "Systeme müssen so konzipiert werden, dass möglichst wenige Daten erhoben werden und die Datenverarbeitung auf ein Minimum beschränkt wird." Für ein automatisches Notrufsystem sei es beispielsweise nicht erforderlich, dass "permanent die Geschwindigkeit gespeichert wird".

### Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-37332/maas-warnt-vor-dem-glaesernen-autofahrer.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:

UPA United Press Agency LTD

483 Green Lanes

UK, London N13NV 4BS

contact (at) unitedpressagency.com

Official Federal Reg. No. 7442619