

Kfz-Wesen

Digitale Ummeldung

[9.3.2009] Das Fraunhofer-Institut FOKUS und die Bundesdruckerei haben einen Prototypen für die digitale Ummeldung von Fahrzeugen entwickelt.

Ein Szenario für eine vollständig elektronische Ummeldung von Fahrzeugen haben das Fraunhofer-Institut für Offene Kommunikationssysteme FOKUS und die Bundesdruckerei auf der CeBIT 2009 vorgestellt. Basis für die Abwicklung des digitalisierten Prozesses sind der elektronische Personalausweis sowie ein elektronischer Kfz-Schein, welche die eindeutige Identität des Kfz-Halters beziehungsweise des Fahrzeugs sicherstellen sollen. Wie die beiden Partner mitteilen, meldet sich der Kfz-Halter bei dem jetzt entwickelten Szenario über einen nutzerzentrierten Dienst im Internet an und erhält dort eine so genannte InformationCard, mit der er sich auf einem Kfz-Portal authentisieren kann. Über einen elektronischen Kfz-Schein könne die Zulassungsstelle die wichtigsten Kfz-Daten online auslesen und die geänderten Daten speichern, welche der Bürger wiederum auf ein digitales Autokennzeichen übertragen könne. Voraussetzung dafür sind ein Fahrzeugnummernschild mit Display und ein Lesegerät im Auto.
(bs)

<http://www.eidentitylab.org>

<http://www.fokus.fraunhofer.de>

<http://www.bundesdruckerei.de>

Stichwörter: Kfz-Wesen, Bundesdruckerei, Fraunhofer-Institut für Offene Kommunikationssysteme FOKUS

Quelle: www.kommune21.de