

## **Sobotka forciert digitale Identität**

Utl.: Neues System „Identity Austria“ (IDA) verbindet analoge und digitale Welt. Dokumente und Ausweise künftig am Handy abrufbar. =

Wien (OTS) -

Nachdem die Regierung kürzlich ein neues E-Government-Gesetz in Begutachtung geschickt hat, präsentiert das Innenministerium nun eine zukunftsweisende Applikation, die es Bürgern künftig ermöglichen soll, Dokumente und Ausweise bequem und sicher auf dem Handy abzurufen. Neues System „Identity Austria“ (kurz IDA) soll dabei vor allem Benutzerfreundlichkeit und Datensicherheit vereinen und wäre als neuartiges Ausweissystem europaweit einzigartig. „Die Vernetzung der Bürger im privaten, aber auch beruflichen Umfeld nimmt stetig zu. Wir wollen daher ein digitales Ausweissystem schaffen, durch welches jeder individuell, selbstbestimmt und sicher über seine persönlichen Daten verfügen soll. Dass die Datensicherheit für uns dabei an oberster Stelle steht, ist selbstverständlich“, so Innenminister Wolfgang Sobotka.

Mit IDA werden Bürgerinnen und Bürger künftig Dokumente wie etwa Führerschein, Pass, E-Card oder Zulassungsschein einfach und bequem auf dem Handy abrufen können, ohne dabei die unterschiedlichen Ausweise bei sich tragen zu müssen. Selbst für den Fall, dass das Smartphone verloren geht, wäre dabei vorgesorgt, weil keiner der Ausweise auf dem Smartphone hinterlegt ist und Nutzer nur individuell und anlassbezogen die zuvor selbst ausgewählten Daten abrufen können.

IDA garantiert vor allem eine hohe Sicherheit in der Verwendung. Schutz vor Datenmissbrauch, ID-Diebstahl und Cyber-Kriminalität soll durch ein sicheres Login und transparentes Verwendungsprotokoll gegeben sein. „Wir wollen den Bürgerinnen und Bürgern ihre Datenhoheit zurückgeben. Das hat auch für die Wirtschaft zahlreiche Vorteile“, sagt Sobotka.

Mit IDA erfüllt die Regierung einen zentralen Punkt ihres Programmes. Um den Bürgerinnen und Bürgern die Applikation rasch zur Verfügung zu stellen, werden ab dem Sommer entsprechende Pilotprojekten durchgeführt.