

Österreich

Digitaler Führerschein nimmt Fahrt auf

[27.04.2023] Mit dem digitalen Führerschein bietet Österreich seit rund einem halben Jahr ein digitales Ausweisdokument an. Das kommt bei der Bevölkerung gut an: Eine viertel Million Ausweise sind seit dem Start aktiviert worden.

Im Oktober 2022 ist mit dem digitalen Führerschein der erste von mittlerweile zwei digitalen Ausweisen in Österreich gestartet. Wie das Land nun mitteilt, wurde das Dokument seitdem bereits über 265.000 Mal aktiviert. Der digitale Führerschein sei unter anderem als Altersnachweis in allen REWE-Filialen und als Identifikation in allen A1-Shops anerkannt. „Der digitale Führerschein ist ein wichtiger Schritt zur Digitalisierung öffentlicher Ausweise. Der Polizei steht eine spezielle Kontroll-App zur Verfügung, die jederzeit die Kontrolle, aber bei entsprechenden Übertretungen auch den Entzug, des Führerscheins ermöglicht“, erklärt Österreichs Innenminister Gerhard Karner. „Mit dem digitalen Führerschein entfällt lästiges Suchen und Kramen nach einer Lenkberechtigung, da diese schnell und einfach am Handy verfügbar ist“, ergänzt Florian Tursky, Staatssekretär für Digitalisierung. „Um den digitalen Führerschein nutzen zu können, ist der Umstieg von der bisherigen Handy-Signatur auf die neue ID Austria notwendig. Diese ist der Schlüssel dafür, mit dem Smartphone Amtswege auch online und mobil zu erledigen und bildet die Basis für alle zukünftigen digitalen Ausweise.“

Das Land hat bereits nachgelegt und nach dem digitalen Führerschein Ende März 2023 den digitalen Schülerschein vorgestellt. In der Pilotphase werden damit noch in diesem Jahr bis zu 411.000 Schülerinnen und Schüler erreicht. „Mein Ziel ist es, in Zukunft alle Ausweise, die in der Geldtasche sind, auch am Handy verfügbar zu haben“, betont Florian Tursky. „Mit dem digitalen Führerschein und dem kürzlich vorgestellten Pilotprojekt des digitalen Schülerscheines sind wir auf einem guten Weg in die digitale Zukunft.“

(bw)

Stichwörter: Digitale Identität, International, Österreich