

Online-Ausweis

Neues Design für die AusweisApp

[10.11.2023] Die AusweisApp des Herstellers Governikus soll in den App-Stores leichter zu finden und außerdem benutzerfreundlicher sein. Dazu wurde der Name leicht modifiziert und das Design überarbeitet. Zu den neuen Features gehören ein augenschonender Dark Mode und eine bessere Mobilansicht.

Die digitale Identität wird zu einem immer wichtigeren Bestandteil des alltäglichen Lebens. Als Reaktion auf die steigenden Nutzerzahlen und der wachsenden Bedeutung der elektronischen Identität habe die Bundesregierung beschlossen, den eID-Client des Bundes einem Rebranding zu unterziehen, berichtet Governikus. Das Bremer Unternehmen entwickelt die Applikation seit 2014 im Auftrag des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI).

Um die bisherige AusweisApp2 noch einfacher und schneller zu finden, soll ab sofort die Ziffer im Namen entfallen und sie heißt künftig lediglich AusweisApp. Das Rebranding beinhaltet nicht nur die Namensänderung, sondern auch ein neues, zeitgemäßes Design. Dieses kann sowohl mobil als auch stationär auf allen Plattformen im Dark Mode genutzt werden. Darüber hinaus wurde in der mobilen Variante der Landscape-Modus verbessert, zudem folgt jetzt die Ausrichtung automatisch der Drehung des Bildschirms.

Die Funktionalitäten und Services, die durch die AusweisApp2 bereitgestellt wurden, bleiben unverändert und werden nahtlos in der neuen AusweisApp integriert. Besitzerinnen und Besitzer eines Personalausweises, elektronischen Aufenthaltstitels oder einer eID-Karte für Bürgerinnen und Bürger der EU/EWR können sich weiterhin mit der AusweisApp sicher online ausweisen, betont Governikus. Bisherige Nutzerinnen und Nutzer müssen keine aktive Handlung vornehmen, um von den Veränderungen zu profitieren, die Umstellung erfolgt im Rahmen eines automatischen Updates. Erhältlich ist die AusweisApp für Windows, MacOS, Android und iOS in den jeweiligen App-Stores und auf der Projekt-Website.

(sib)

Stichwörter: Digitale Identität, AusweisApp, eID, nPA