

Elektronischer Personalausweis – Nutzen der Online-Funktion

Der elektronische Personalausweis (e-Perso) enthält ein Chip-Zertifikat, das eine sichere Online-Identifikation ermöglicht. Damit lassen sich Vorgänge wie das PostIdent-Verfahren (z. B. bei einer Kontoeröffnung) oder Anträge bei BaföG-, Renten- und Steuerbehörden deutlich beschleunigen und gleichzeitig das Risiko von Identitätsdiebstahl reduzieren. Trotz dieses Potenzials ist die Online-Funktion vielen Nutzern noch weitgehend unbekannt.

Praxisbeispiel Kontoeröffnung

Ohne e-Perso musste ich Formulare ausfüllen, ausdrucken und mich mit meinem Ausweis zur Postfiliale begeben, um dort eine Identitätsprüfung durchführen zu lassen. Alternativ konnte ich das Online-VideoIdent-Verfahren nutzen. Dabei musste ich in einer Videokonferenz meinen Ausweis in die Kamera halten und mit einer teilweise schwer verständlichen Gegenstelle kommunizieren, während ich den Kopf nach allen Seiten drehen musste. Dabei bleibt stets die Frage offen: „Wer steht mir gegenüber?“ Mit dem e-Perso lässt sich die Identität hingegen direkt online bestätigen, wodurch sich der gesamte Prozess stark beschleunigt.

PostIdent mit e-ID

Das Verfahren nutzt das im Chip gespeicherte Zertifikat, um die Echtheit des Ausweises zu prüfen, ohne dass der Ausweis physisch vorgezeigt werden muss. Damit authentifiziert die Behörde den Antragsteller.

Benötigte Software & Hardware

Unter Linux sind die wesentlichen Komponenten (Daemon, Treiber und Bibliotheken) meist bereits in den offiziellen Paketquellen verfügbar. Ein kompatibles Lesegerät wird automatisch erkannt. Wer kein separates Lesegerät besitzt, kann den e-Perso über ein NFC-fähige Smartphone, Notebook oder Tablet auslesen. Die AusweisApp fragt die notwendige PIN ab und stellt die im Ausweis gespeicherten Informationen bereit.

Weitere Anwendungsszenarien

Renten-/BaföG-Zugänge, das ELSTER-Portal sowie allgemeine Behördendienste: Immer mehr Behörden unterstützen diesen Dienst und nutzen den e-Perso als Authentifizierungsmittel.

Ausblick

Die Akzeptanz digitaler Identitätsnachweise wächst sowohl im öffentlichen als auch im privaten Sektor. Wer die beschriebenen Schritte bereits heute ausprobiert, profitiert von mehr Komfort und höherer Sicherheit. Zudem signalisiert er den Diensteanbietern, dass digitale Identität gewünscht ist.