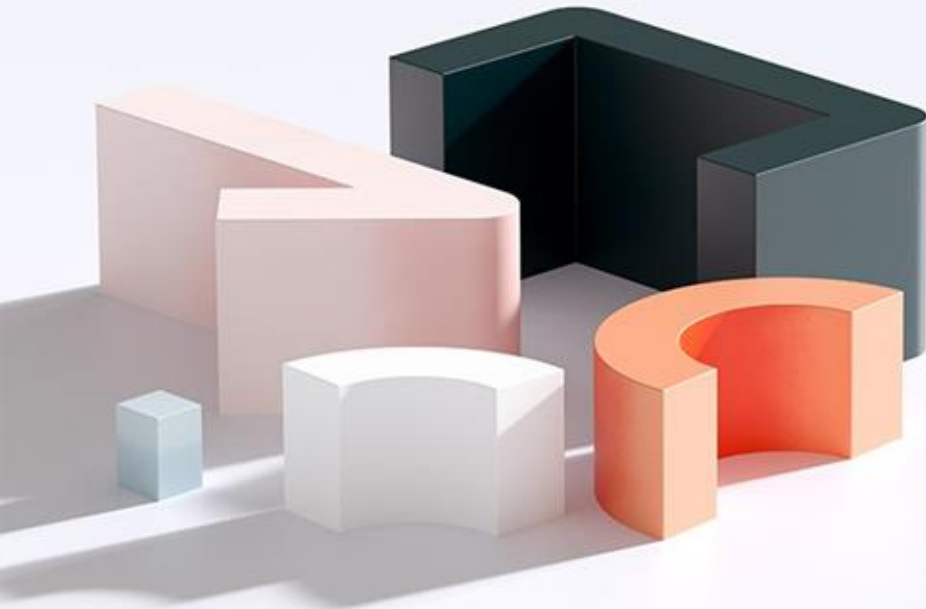


Die Europäische Digitale Identität

Eine neue Ära für sichere Transaktionen



Caroline Jenke
Geschäftsführerin Deutschland
cjenke@visa.com

tink[®]
A Visa Solution

Identität und Bezahlung wachsen zusammen

Unser Leben ist digital. Vertrauen ist die neue Währung.



Eine sichere, staatlich anerkannte digitale Identität ist das Fundament für Vertrauen in diesem Ökosystem.

Für die Finanzbranche liegt hier die Chance.

Bezahlung

Identität



Prozesse werden

- Compliant
- Sicherer
- Schneller
- Nutzerfreundlicher

Der rechtliche Rahmen steht – Fortschritte in der Implementierung



Die EU hat die eIDAS 2.0 Verordnung verabschiedet.
Die Basis für die EUDI-Wallet ist damit Gesetz.



EU-Kommission arbeitet an sekundärer Gesetzgebung, um technischen Rahmen festzulegen. Über 20 dieser Rechtsakte wurden bereits freigegeben.



Viele EU-Länder pilotieren bereits Lösungen.
Mehrere große EU-Konsortien (EWC, WEBUILD) testen konkrete Anwendungsfälle.



Was genau ist die EUDI-Wallet?



Online & offline
nutzbar



Freiwillige Nutzung



Kostenlos für
Bürger:innen



Hohe Vertrauensstufe
(„Level High“)



Der Zeitplan bis zum Start

2026

Ende 2026

- Mitgliedsstaaten müssen Wallets bereitstellen
- (DE: geplant 02.01.2027)

2027

Ende 2027

- Private Anbieter (Banken etc.) müssen Wallets akzeptieren

Ausblick B2B

Kommission hat Vorschlag für „European Business Wallet“ vorgelegt



Was muss noch getan werden?

Finalisierung des technischen Rahmens:
Durchführungsrechtsakte müssen abgeschlossen werden

Interoperabilität sicherstellen:
Wallets müssen länderübergreifend funktionieren

Klarheit bei SCA schaffen:
Zusammenspiel von eIDAS 2.0 und PSD2 und Lösungen für Outsourcing-Verträge



Die EUDI-Wallet ist kein reines
Compliance-Thema, sondern ein Hebel
für die nächste Generation digitaler
Finanzdienstleistungen.



Konkrete Anwendungsfälle: Das Kerngeschäft neu gedacht

Onboarding & KYC



Kontoeröffnungen massiv beschleunigen. Identitätsdaten aus der Wallet reduzieren Papierkram und manuelle Prüfungen.

Starke Kundenauthentifizierung



Die Wallet als sicherer und nutzerfreundlicher Faktor für SCA bei E-Commerce-Zahlungen im Open Banking.

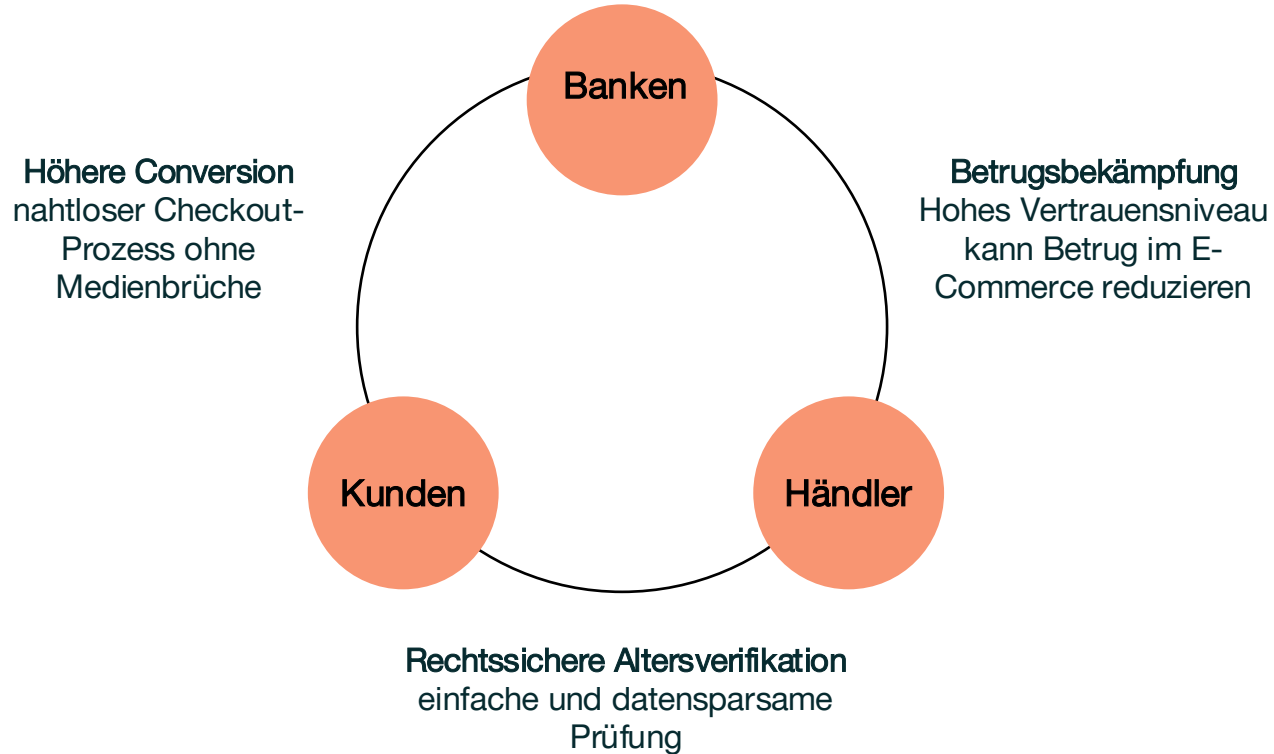
Delegierte Authentifizierung



Modell aus EWC-Pilot: Bank legt einmalig SCA-Attest in die Wallet. Kunde nutzt dieses Attest bei Zahlung. Die Bank behält die Kontrolle, der Prozess wird schneller.



Mehrwert für das gesamte Ökosystem



Die EUDI-Wallet kommt – was jetzt zählt

Pilotieren

Anwendungsfälle in geschützten Umgebungen testen. Erfahrungen aus Large Scale Pilots nutzen.

Standardisieren

Branchenweite Standards für Interoperabilität und technische Prozesse mitentwickeln.

Kooperieren

Im Dialog mit Regulierern, Technologiepartner und anderen Banken pragmatische Lösungen finden.



Thank you

