

# Die Europäische Digitale Identität

## Eine neue Ära für sichere Transaktionen



Caroline Jenke  
Geschäftsführerin Deutschland  
[cjenke@visa.com](mailto: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

2027

Ende 2026  
Mitgliedsstaaten  
müssen Wallets  
bereitstellen  
(DE: geplant 02.01.2027)

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.

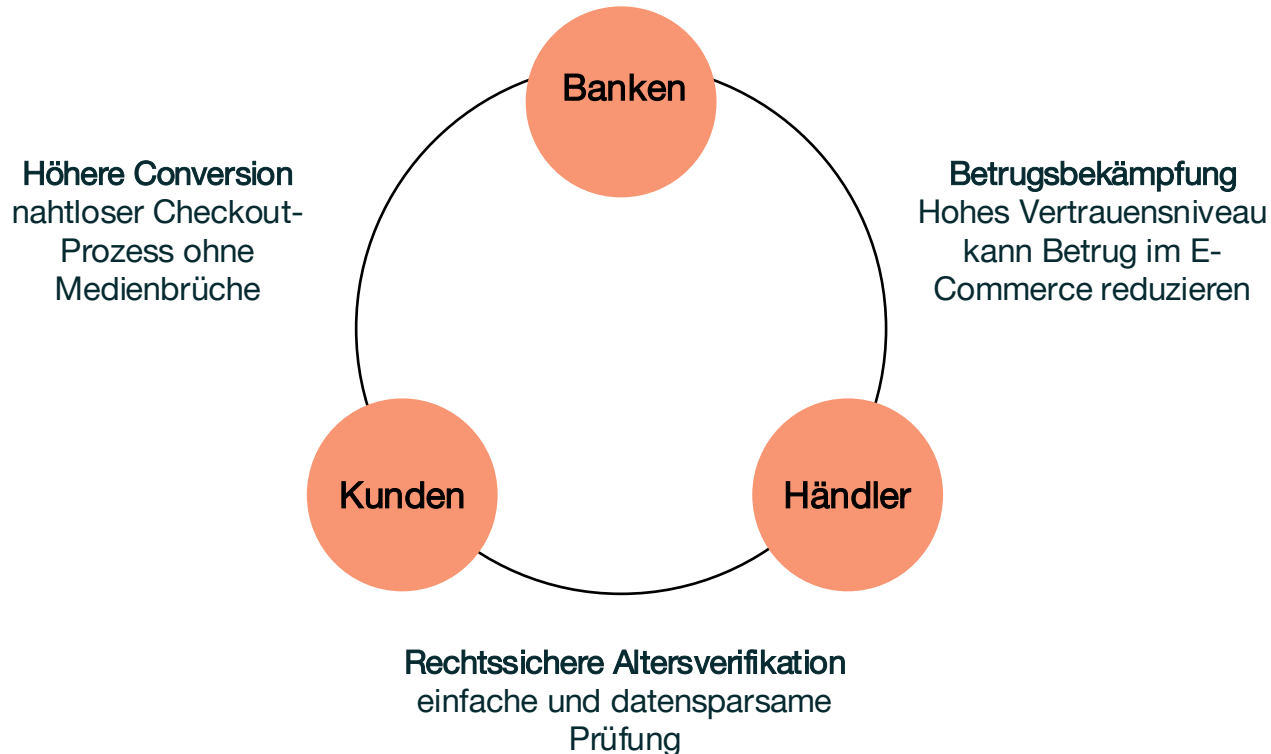
## Delegierte Authentifizierung



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