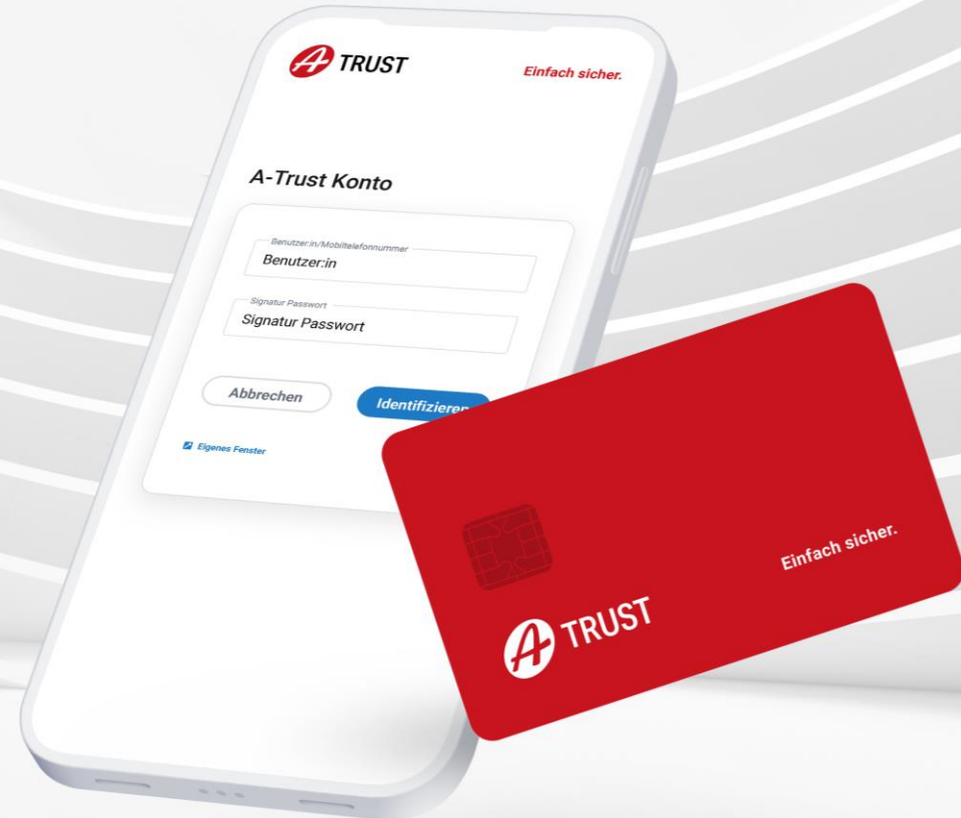


ID Austria & EUDI-Wallet: Digitale Identität in Bildung & Verwaltung

ADV eGov

 3. Juni 2025

 Schwechat



Unsere heutigen Speaker

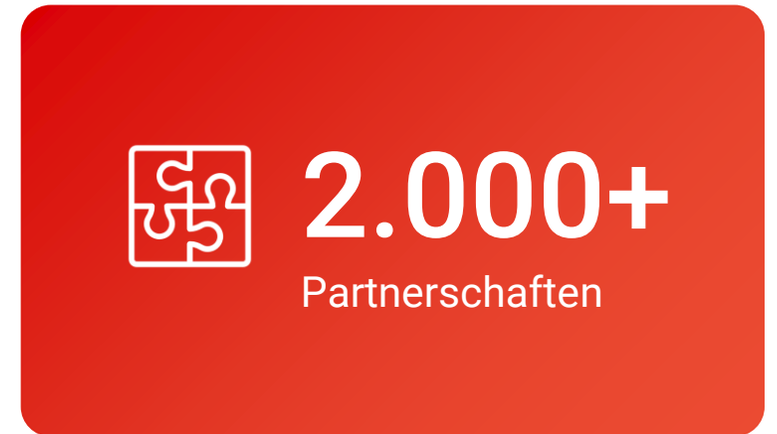


Dr. Markus Vesely
CEO



Konstantin Wollinger
Key Account Manager

A-Trust in Zahlen



A-Trust in Zahlen



4 Mio.+

Aktive qualifizierte
Zertifikate



4.000+

Integrationen



~80%

Marktanteil RKS



25+

Jahre Expertise im
Zertifikatsbereich



12 Mio.+

Signaturen pro Monat



Nutzende aus

150+

Ländern

Fallbeispiel Bildungsministerium

Ausgangssituation

- Login und Bestätigungen sollen in den Schulen mittels ID Austria möglich sein
- Nutzung im Programm „Socrates“ verpflichtend
- Alle 9 Bildungsdirektionen sollen damit arbeiten

Herausforderungen

- Integration der A-Trust Lösung in Socrates bei laufendem Betrieb
- Einfache und intuitive Lösung gefordert
- Keine Firmenmobiletelefone zur Verfügung
- Überzeugungsarbeit zu Nutzung der ID Austria



Fallbeispiel Bildungsministerium

A-Trust Lösung

- Produkt Signatur-Box in redundanter Ausführung gewählt, um uneingeschränkten und ausfallssicheren Service zu garantieren
- Testumgebung vor Live-Schaltung zur Verfügung gestellt
- Durch Anbindung mittels API Schnittstelle nahtlose Integration auf mehreren Ebenen möglich
- Für alle Lehrer:innen, welche die private ID Austria nicht nutzen wollen:
 - Ausstellung einer xidentity (**EU-Identity Mobile**)
 - FIDO Token

Neue Produkte und Innovationen

- Qualifizierte Einmalzertifikate
 - Poweruser vs. Gelegenheitsuser
 - Kein Benutzername/Passwort mehr nötig
- S/MIME
 - Emailsignatur und -verschlüsselung
 - Z.B. Domainvalidierung zur breiten Ausrollung in eigenem Unternehmen



News Signaturanwendungen

- KYC Support und Consulting
 - ID Austria Anwendung zur gesetzeskonformen Identifizierung Ihrer Kunden
- Nextcloud keycloak
 - ID Austria Login zu Nextcloud (Datenübertragung)
- Vermehrt Nachfrage: Qualifizierte Amtssignatur



Einfach sicher. Einfach schneller:



- Neue Identverfahren
 - Für Kunden, die keine App installieren wollen
- Aktivierung in die App
 - Keine SMS – keine Zustellungsprobleme
- Registration Officer Computer-based-Training
 - Auffrischung nach 1 Jahr nun auch online möglich

Neue Produkte und Innovationen



Wallet (POTENTIAL)

- Wallet: Identität wird in der Wallet gespeichert und kann zur Zertifikatsausstellung und weiteren Diensten genutzt werden
- Aktueller Status: Testumgebung vorhanden
- Ausblick: Qualifizierte Elektronische Bescheinigung von Attributen (Qualified Attestation of Attributes) – siehe eIDAS 2 Durchführungsrechtsakte

EU Large Scale Pilot POTENTIAL

Ziel: Einführung qualifizierter elektronischer Signaturen durch die EU Digital Identity Wallet mit Schwerpunkt auf grenzüberschreitende Anwendungen

Zwei Modelle zur Signaturerstellung:

1. Wallet-zentriert:

- Daten werden über die EUDI-Wallet an den QTSP übermittelt
- EUDI Wallet autorisiert die Signaturauslösung

2. QVDA-zentriert:

- Daten werden über einen vertrauenswürdigen Dritten (z. B. eine Bankanwendung) an QVDA gesendet
- EUDI Wallet autorisiert die Signaturauslösung

Video Demonstration (mit Valera Wallet)

The image shows two overlapping screenshots. The left screenshot is a web browser window displaying the 'Potential UCS - Driving Application' page. The page title is 'Potential UCS - Driving Application' and the URL is 'apps.egiz.gv.at/drivingapp/'. Below the title, there is a sub-heading 'PDF Documents to sign' and a 'Choose Files' button with the text 'No file chosen'. There are two dropdown menus: the first is labeled 'RP-centric SCA - sighHash' and the second is labeled 'A-Trust'. At the bottom of the form is a 'Start signing' button.

The right screenshot is a mobile app interface titled 'My Data' with the 'A-GIT' logo in the top right corner. The app shows a user profile for 'Max Mustermann' with a birth date of '1.1.1970' and a 'PID' (ISO mDoc). A 'Details' button is visible next to the profile information. At the bottom of the screen, there is a navigation bar with three icons: 'My Data', 'Show Data', and 'Settings'. A blue plus sign button is located in the bottom right corner of the app screen.

Hauptvorteile der Nutzung der EUDI-Wallet

- **Zertifikatsausstellung bei Bedarf**
 - Keine zusätzliche Benutzerregistrierung beim QTSP erforderlich
 - Die EUDI-Wallet ist bereits ein eIDAS-Identifikationssystem
 - Kein zusätzlicher Identifikationsanbieter notwendig
- **Die EUDI-Wallet wird als Zwei-Faktor-Authentifizierung verwendet**
 - Keine weiteren Authentifizierungsmechanismen erforderlich

Q&A



Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Noch Fragen? Wir beraten Sie gerne!

✉ markus.vesely@a-trust.at

☎ +43 664 888 24 945



✉ konstantin.wollinger@a-trust.at

☎ +43 664 88824979

