

Partizipationsmeeting

Elektronische Identität und
Vertrauensinfrastruktur

05.12.2025



La version française
est disponible sur
GitHub.

The English version
is available on
GitHub.



[Link](#)

Agenda

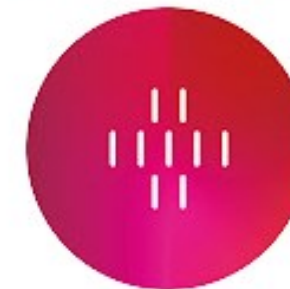
- Begrüssung und Ablauf
- Gesetzgebung: Stand und Ausblick
- Public Beta: Stand und Ausblick
- **swiyu** Anwendungsbeispiele aus dem Finanzsektor
- What successful national eIDs have in common: lessons from Estonia, Ukraine and elsewhere
- Barrierefreiheit à la **swiyu**
- Fragen aus dem Publikum
- Executive Summary in English (18 Uhr)



Aufzeichnung

Das Partizipationsmeeting wird aufgenommen und auf YouTube publiziert.

swiyu | A service of the Swiss Confederation



swiyu

@swiyu-admin-ch · 131 Abonnenten · 37 Videos

Elektronische Identität und Vertrauensinfrastruktur ...[mehr](#)

eid.admin.ch/de und 2 weitere Links

Abonnieren

Übersicht Videos Playlists



Erstellte Playlists

Sortieren nach

Introduction à l'e-ID et
l'infrastructure de confiance

20.03.2025

swiyu | [www.eid.admin.ch](#)

2 Videos



Participation meeting
executive summary in English

04.07.2024
5 Videos

Hinweise zu Fragen und Antworten

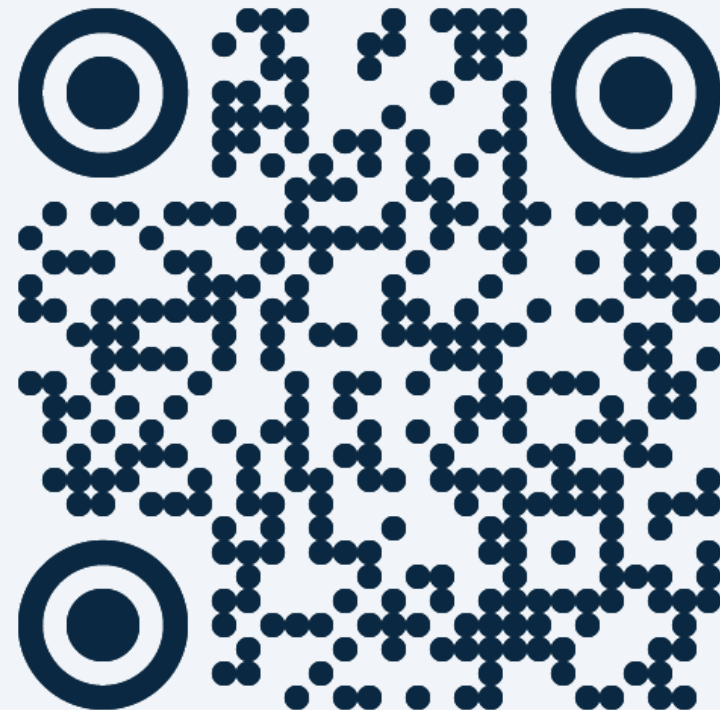
- Bitte unser Informationsangebot nutzen!
 - www.eid.admin.ch
 - <https://www.youtube.com/@swiyu-admin-ch>
 - <https://github.com/swiyu-admin-ch>
- Spezifische Fragen bitte via Chat stellen – sie werden via Chat beantwortet.
- Wir führen hier keine politischen Diskussionen.

Nehmen Sie an
Benutzertests teil

Participez à des tests
utilisateurs

Partecipate ai test utente

Take part in user tests



[Link](#)

Gesetzgebung: Stand und Ausblick

Rolf Rauschenbach

Gesetzgebung: Stand und Ausblick

Vernehmlassung VEID

- Vernehmlassung hat zwischen dem 20. Juni und 15. Oktober stattgefunden.
- 79 Stellungnahmen sind eingegangen.
- Die Stellungnahmen wurden am 18. November [hier](#) publiziert.
- Stellungnahmen, die nach der regulären Frist eingereicht worden sind, sind [hier](#) einsehbar.

Abstimmungsergebnis vom 28. September 2025

- Beschwerden sind beim Bundesgericht hängig.
- Bundesrat kann Abstimmungsergebnis erst erwahren, wenn das Bundesgericht über die Beschwerden entschieden hat.

Public Beta: Stand und Ausblick

André Kunz

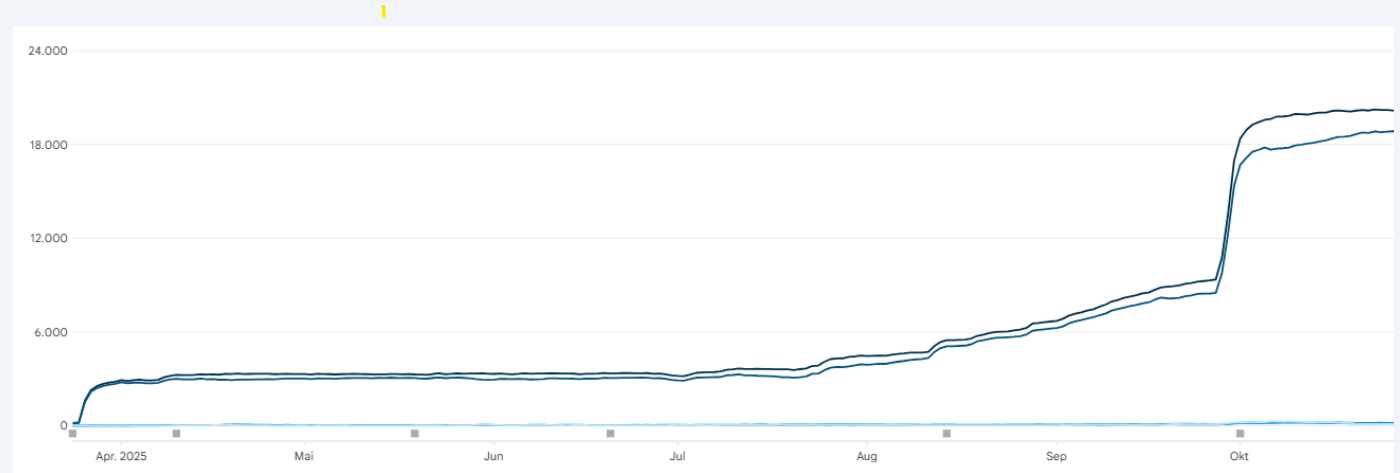
Downloads and Clones

App Store Downloads

- Android: über 20'200
- Apple: über 60'200

Package Downloads (GitHub)

- swiyu-issuer: 165'000
- swiyu-verifier: 157'000



Cloned Repositories in den letzten 14 Tagen (GitHub)

- swiyu Generic Issuer: 1'445 clones von 95 Nutzenden
- swiyu Generic Verifier: 1'384 clones von 70 Nutzenden

Beta-ID & eLFA

Beta-ID's

- Ausgestellt seit dem Start von Public Beta: 40'000
- Höhepunkt am Abstimmungssonntag: 3'786
- Anzahl Verifikationen: > 10'000
- Revozierte Beta-ID's: 669

eLFA

- Seit dem 1.12.2025 sind alle Kantone live
- Ausgestelle «eLFA»: rund 27'000
- Rund 60% davon haben den digitalen Nachweis in der swiyu Wallet gespeichert

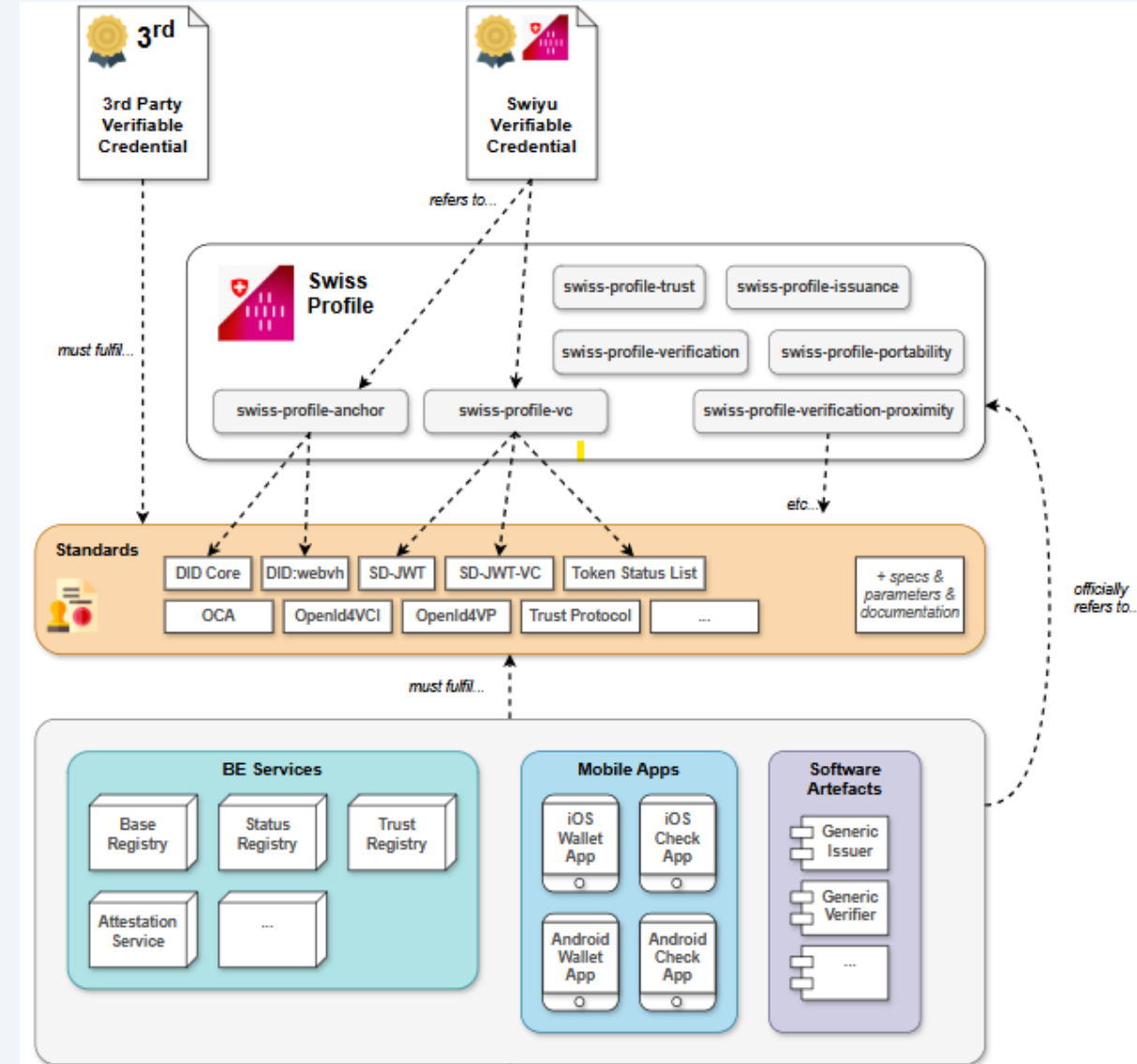
Public Beta Testanwendungen

- Beta Credential Service: Beta-ID ausstellen, verifizieren und revozieren
- AGOV-Integration: Mit der Beta-ID via AGOV bei einer fiktiven Behörde einloggen
- eCollecting: Fiktive Unterschriften sammeln mit elektronischem Nachweis oder Smart Contract
- Digitales Maturitätszeugnis: Testanwendung für digitale Nachweisen im Einschreibungsprozess
- Webshop Altersverifikation: Mit der Beta-ID in einem Webshop sein Alter bestätigen
- Digitaler Testausweis für Mitarbeitende der SBB
- Konzept, wie mit der e-ID Online-Bankverträge wiederhergestellt werden können

Weitere Information auf der e-ID Website <https://www.eid.admin.ch/de/public-beta> oder im GitHub Diskussionsforum unter «Show and tell» <https://github.com/orgs/swiyu-admin-ch/discussions/categories/show-and-tell>

Ausblick: «Swiss-Profiles»

- Anstehende Updates einiger Standards
- Bisher ein Interoperabilitätsprofil für «swiyu Public Beta Trust Infrastructure»
- Herausforderung: Übersichtliche Versionierung des «Swiss-Profile» und der dazugehörenden Komponenten
- Lösungsansatz: Bündelung von relevanten Standards auf mehrere spezifische Profile
 - swiss-profile-trust
 - swiss-profile-vc
 - etc.
- Änderungen werden aktualisiert auf <https://swiyu-admin-ch.github.io/specifications/>



Release Ankündigungen

Aktuelle und kommende Releases

- Issuer und Verifier Repositories zusammengelegt, Cookbooks sind aktualisiert
- Neue Features in Wallets: «Trust» Informationen, Activity List
- Neue DID Toolbox und DID Resolver

«Expand-Migrate-Contract» – aktuelle Schritte:

- «Expand» - Android: Allow "jwk" in cryptographic_binding_methods_supported
- «Contract» geplant für iOS: Remove support for malformed cnf claim

Ankündigungen auf GitHub abonnieren oder RSS Feed auf swiyu Technical Documentation:

- <https://github.com/orgs/swiyu-admin-ch/discussions/11>
- <https://swiyu-admin-ch.github.io/release-announcements/>

swiyu Anwendungs-beispiele aus dem Finanzsektor

Stefan Knaus, Thorsten Hau,
Pirmin Zimmermann, Bernhard Trippel

What successful national e-IDs have in common: Lessons from Estonia, Ukraine and elsewhere

Luukas Ilves



Barrierefreiheit à la swiyu

Alwin Sutter

Agenda

- Zugängliche digitale Dienstleistungen – unsere Pflicht und unsere Verantwortung
- Der Weg zur barrierefreien e-ID
- Unser Vorgehen
- Aktueller Fokus und nächste Schritte
- Herausforderungen
- Wie es weitergeht – Mitmachen erwünscht!

Zugängliche digitale Dienstleistungen

Auftrag und rechtlicher Rahmen

- UN-Behindertenrechtskonvention BRK
- Bundesverfassung (Art. 8 Rechtsgleichheit, Diskriminierungsverbot)
- Behindertengleichstellungsgesetz BehiG
- Behindertengleichstellungsverordnung BehiV
- Bundesgesetz über den Einsatz elektronischer Mittel zur Erfüllung von Behördenaufgaben (EMBAG)
- eCH-0059 Accessibility-Standard Version 3
- Bundesgesetz über den elektronischen Identitätsnachweis und andere elektronische Nachweise (Art. 28 E-ID-Gesetz, BGEID)

- 4. Abschnitt: Zugänglichkeit für Menschen mit Behinderungen
- Art. 28

¹ Das fedpol stellt sicher, dass das Verfahren zum Bezug der E-ID Menschen mit Behinderungen zugänglich ist.

² Das BIT stellt sicher, dass die Anwendungen nach den Artikeln 8 und 9 für Menschen mit Behinderungen zugänglich sind.

³ Behörden, welche die Vertrauensinfrastruktur nutzen, um elektronische Nachweise auszustellen und zu überprüfen, stellen sicher, dass ihre Verfahren für den Bezug und die Verwendung solcher Nachweise für Menschen mit Behinderungen zugänglich sind.

⁴ Der Bundesrat legt Massnahmen fest, um den Zugang für Menschen mit Behinderungen zu gewährleisten.

Zugängliche digitale Dienstleistungen

Gesellschaftliche Verantwortung

- Barrierefreiheit ist die **Grundlage für die Teilhabe und Gleichstellung** im digitalen Raum
- Vision aus der Strategie Digitale Schweiz: «Die Schweiz priorisiert digitale Angebote konsequent **zum Nutzen aller Menschen** [...].»
- **swiyu / e-ID** will diese Verantwortung wahrnehmen

Der Weg zur barrierefreien e-ID

Barrierefreiheit ist keine Funktion sondern ein Prozess

- Wir müssen
 - lernen, wie Menschen das Internet und ihre Mobilgeräte nutzen
 - die Bedürfnisse und Fähigkeiten unserer Nutzer*Innen verstehen
 - potenzielle Barrieren identifizieren und Lösungen gestalten
 - unsere Lösungen kontinuierlich gemeinsam mit Nutzer*Innen evaluieren
- Gemeinsam **mit** Menschen mit Behinderungen arbeiten anstatt etwas **für** Menschen mit Behinderungen entwickeln.

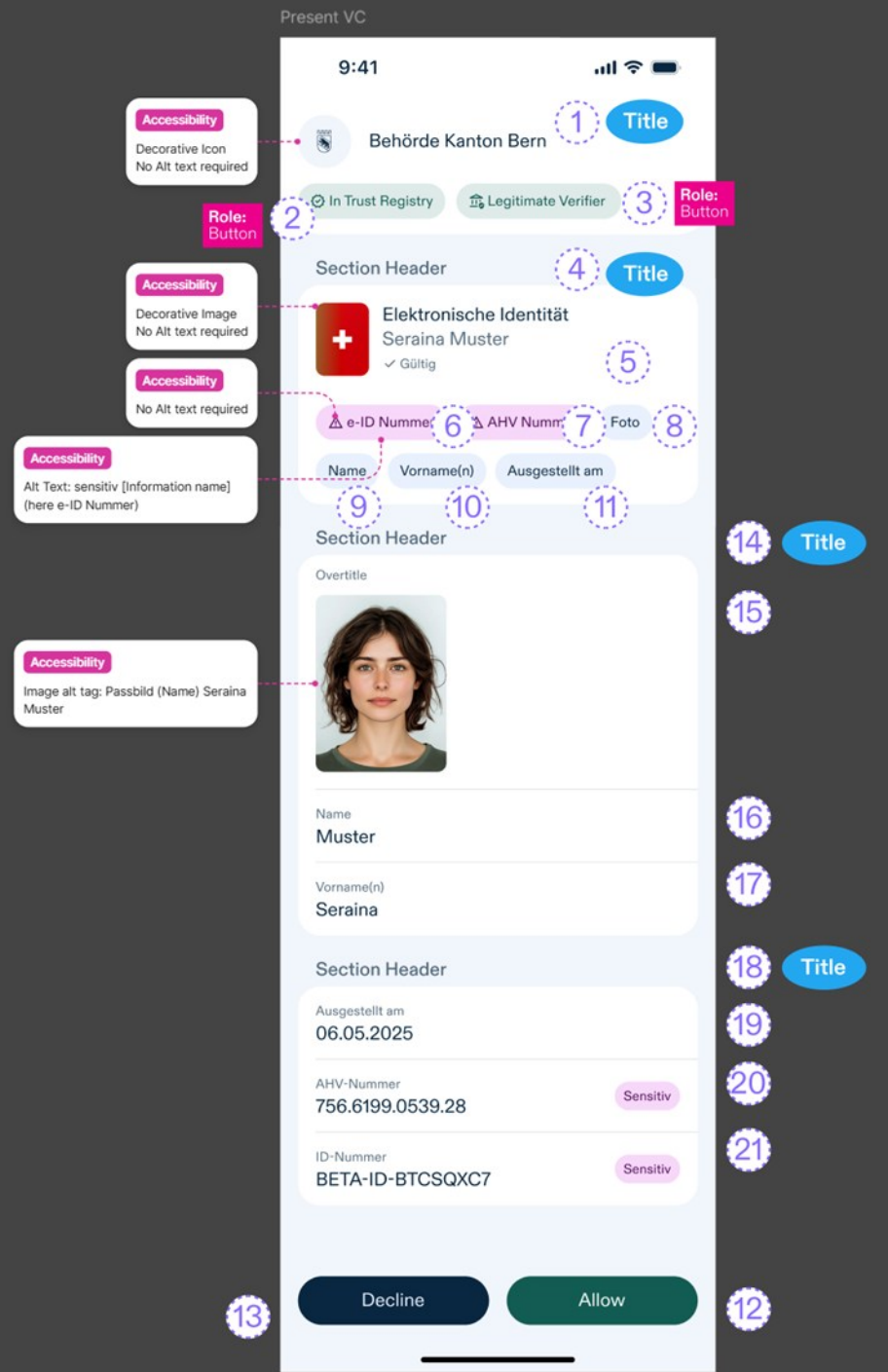
Unser Vorgehen

- Barrierefreiheitsaspekte bereits im Designprozess integrieren
- Design reviewen bevor es an die Entwicklung geht
- Spezifische Tests auf Barrierefreiheit
- Regelmässige Koordination zum Thema mit verschiedenen Rollen aus Design, Entwicklung und Testing
- Zusammenarbeit mit Organisationen, welche auf Barrierefreiheit spezialisiert sind
- Testingpool aufbauen mit Testpersonen, welche eine Behinderung haben



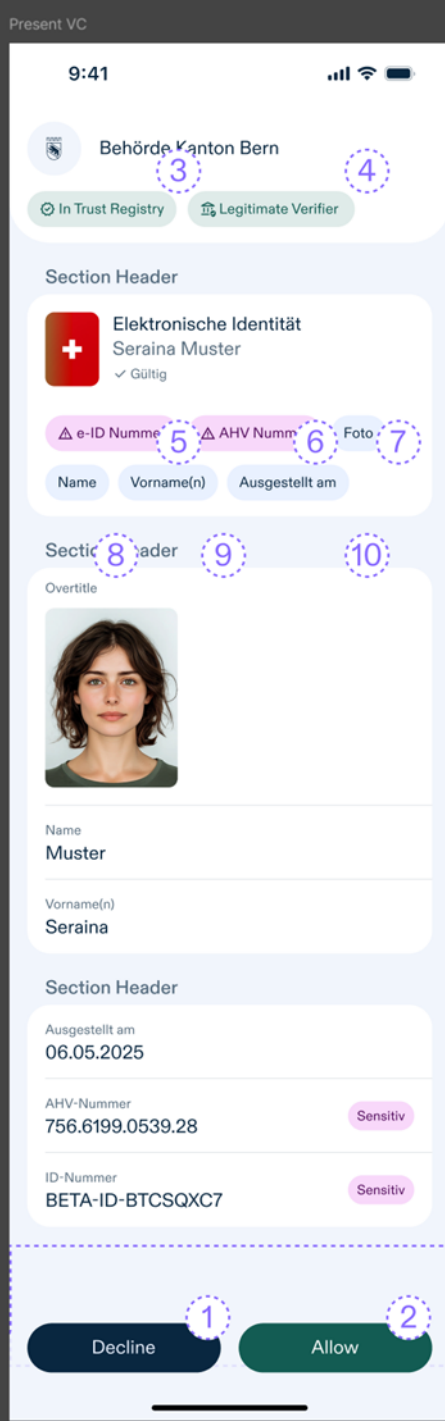
Einblicke

Spezifikation für Screenreader



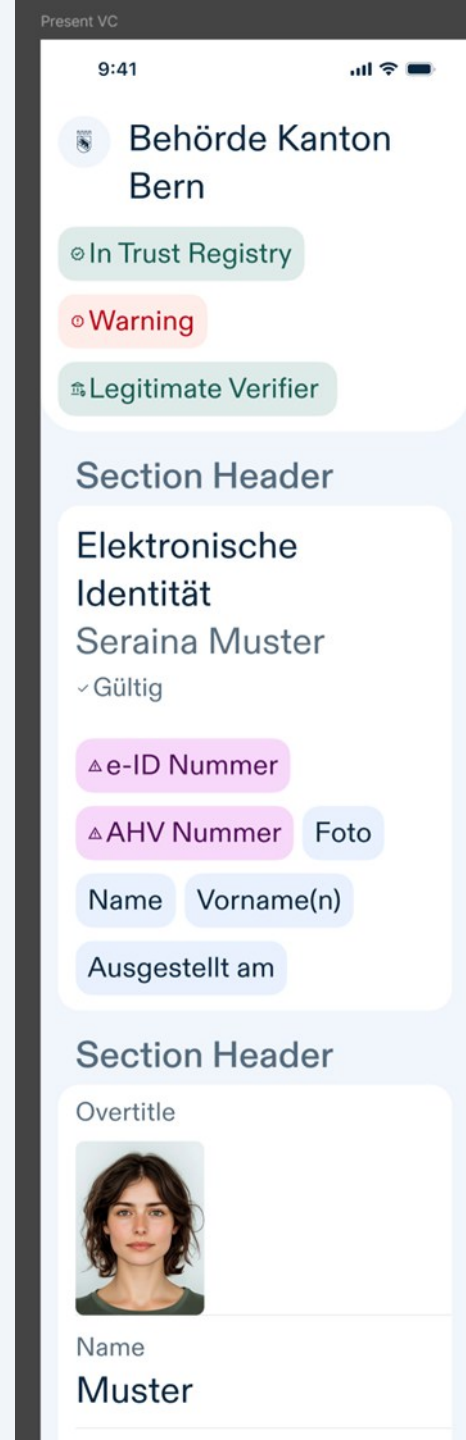
Einblicke

Spezifikation für Tastaturnavigation



Einblicke

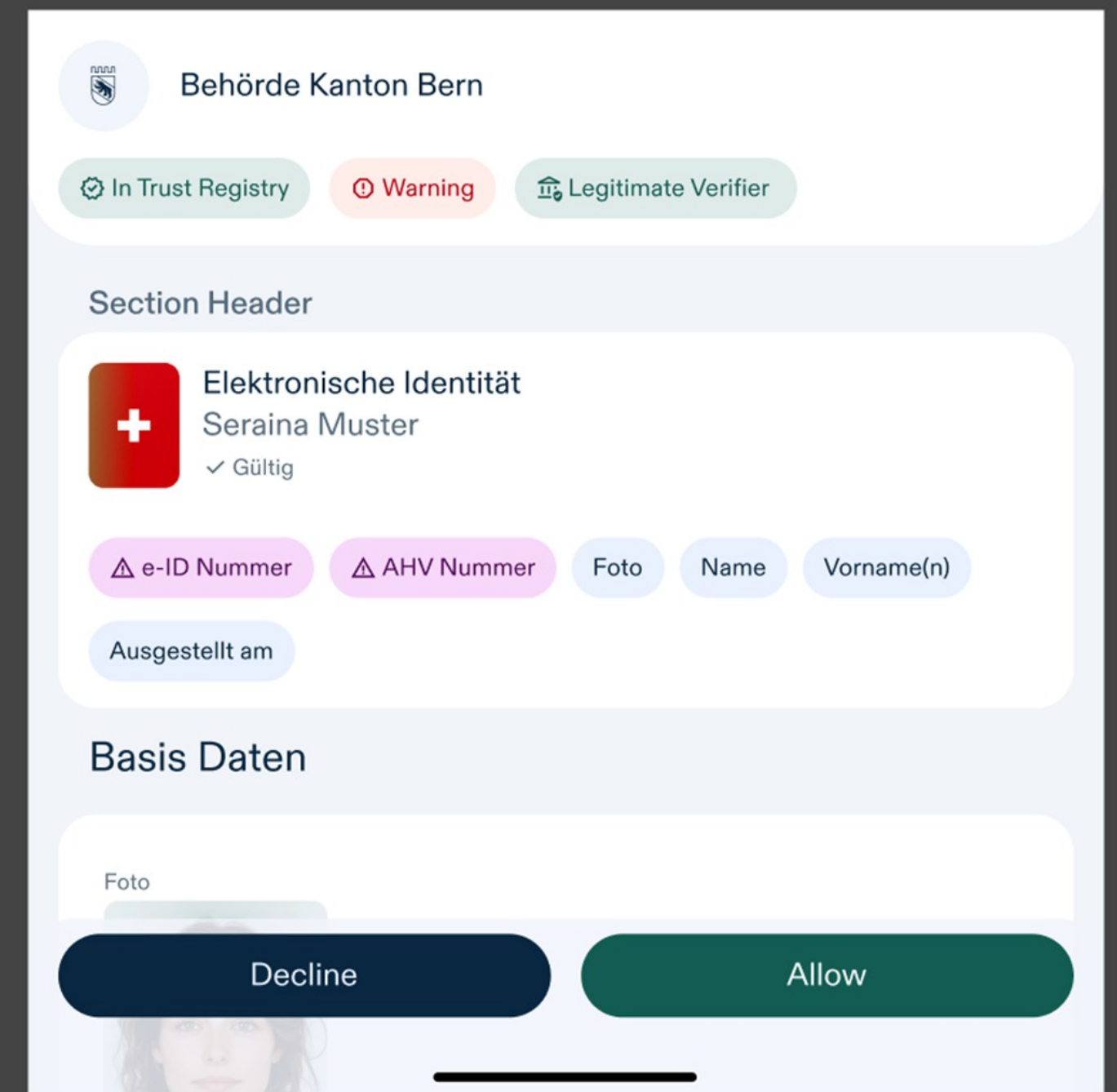
Spezifikation für die Textvergrösserung



Small

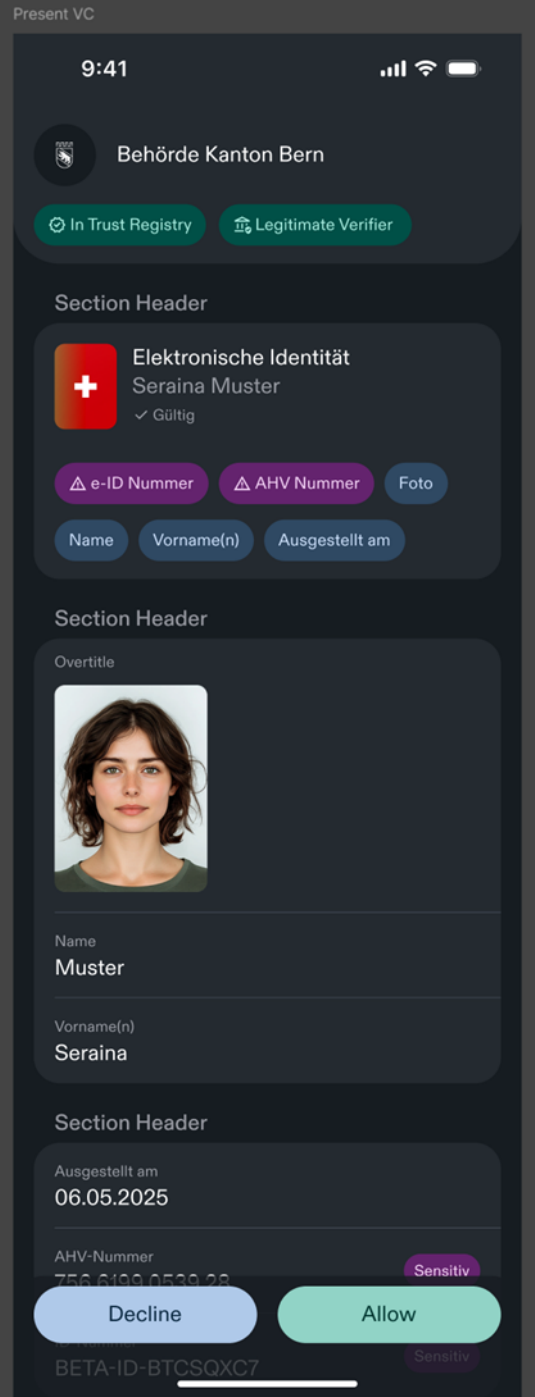
Einblicke

Spezifikation für Landscape Format



Einblicke

Spezifikation für Darkmode



Aktueller Fokus und weitere Schritte

Sehbehinderung

Hörbehinderung

Motorische Behinderung

Kognitive und neurologische Behinderung

Aktueller Fokus

Screenreader
Vergrösserung
Farbkontrast
Dark mode
Landscape mode

Tastaturnavigation

Leichte Sprache
(easy read)

Nächste Schritte

Klang

Sprachsteuerung
Schaltersteuerung

Haptik



Aktuelle Herausforderungen

- Testmanagement (Durchführung, Dokumentation, Begleitung von Befunden)
- Scanprozess von
 - QR-Codes
 - Ausweisdokumenten
- Rekrutierung von Teilnehmenden für Tests und Fokusgruppen



Wir suchen Accessibility Mitwirkende

- **Interessierte Betroffene**, welche uns helfen wollen, Aspekte der **Barrierefreiheit** zu prüfen und zu **verbessern**
- Jedes Feedback hilft uns, die e-ID inklusiver zu gestalten



Kommentaren ebenfalls willkommen an:
usertest@swiyu.admin.ch

[Meldet euch an oder](#)
[teilt es mit anderen!](#)

Fragen aus dem Publikum

Executive summary in English

6 pm



Nächstes Partizipationsmeeting

Freitag, 27.02.2026 ganztägig (hybrid)

Möchtest du **vor Ort**
dabei sein?

Dann melde dich
noch heute an!



[Link](#)

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Kontakt

Rolf Rauschenbach
Stv. Leiter Fachbereich e-ID
Informationsbeauftragter e-ID

Eidgenössisches Justiz- und
Polizeidepartement EJPD
Bundesamt für Justiz BJ

Bundesrain 20, 3003 Bern
Telefon +41 58 465 31 20
rolf.rauschenbach@bj.admin.ch

Links

- Allgemeine Informationen zur e-ID
www.eid.admin.ch
- Informationen zur e-ID-Gesetzgebung
www.bj.admin.ch
www.parlament.ch
- Diskussionsplattform zur e-ID
<https://github.com/swiyu-admin-ch>
- Anmeldung zum e-ID-Newsletter
<https://www.eid.admin.ch/de/partizipation>

