### E-Collecting Hackathon Team 9

Christian Killer, Alessandro de Carli, Lukas Schönbächler, Andreas Gassmann, Michelle Fund, William Dan, Hao Wang

# Prosignum

## Phasenübersicht

- Phase 1: Pragmatischer Datenschutz ← Fokus heute
- Phase 2: Erweiterte Sicherheit
- Phase 3: Vollständige Privacy-Implementierung

### Kernprinzipien für Phase 1

- Integration mit bestehender E-ID-Infrastruktur
- Parallelbetrieb mit Papierkanal
- Föderale Anschlussfähigkeit (Gemeinden, Kantone)
- Einfache Verifizierung durch Stimmregister

# Phase 1: Pragmatismus & Integration

#### **Technischer Ansatz**

- E-ID-Authentifizierung (Swiyu) -> funktionierender Flow
- Digitale Signierung
- Verschlüsselte Speicherung / Confidential Compute\*

#### Herausforderungen

- Föderale Heterogenität der Stimmregister
- Deduplizierung zwischen digital und Papier
- Datenschutz vs. Verifizierbarkeit

# DEMO

## Vorteile

#### Vorteile

- Simpel und pragmatisch: keine komplexe Kryptographie
- Bundes CI/CD: Richtlinien & Accessibility
- Schnell umsetzbar: nutzt bestehende E-ID
- Vertraute Infrastruktur: Stimmregister bereits etabliert
- Niedrige Einstiegshürden für Gemeinden

# Vertrauensannahmen & Nachteile

#### Vertrauensannahmen

- Vertrauen in Gemeinden/Stimmregister
- Vertrauen in E-ID-Provider
- Vertrauen in Bundeskanzlei
- · Vertrauen in das Endgerät der Stimmberechtigten (z. B. Apple, Google etc.)

### Fehlende Resilienz, Privatsphäre und Verifizierbarkeit

- Keine kryptografische Verifizierung
- Keine Auditierbarkeit für Stimmberechtigte
  - in Phase 2/3 adressieren (ZKP, Homomorphe Verschlüsselung)

## Versucht es selbst aus

Kommt zu uns und probiert selber aus

Swiyu QR-Code Login mit Beta ID

Vielen Dank an die Gastgeber, Bundeskanzlei, Mitarbeiter der Gemeinden (Vielen Dank für die Inputs betreffend Stimmregister!) und alle Teilnehmer für den kollaborativen Austausch.