



Stiftung für direkte Demokratie
c/o Verein Public Beta
Postfach, 4001 Basel
IBAN CH16 0900 0000 1532 9904 6

Dezentrales, flächendeckendes E-Collecting

Konzept für die elektronische Unterschriftensammlung mit E-ID und
sedex

27. August 2026

Stiftung für direkte Demokratie - Arbeitspapier der Zivilgesellschaft

Inhaltsverzeichnis	
Einleitung	3
Teil 1 - Das Konzept	4
1 Der Gemeindekanal: ein Service public	4
2 Das Konzept im Überblick	5
Teil 2 - Vertiefung der Komponenten	8
3 sedex: von Gov2Org zu Gov2Citizen	8
4 E-ID-Onboarding und lokaler Schlüssel	10
5 Selbstdeklaration und Gemeindezuordnung	12
6 Volksbegehren aus LINDAS	14
7 Übermittlung und Signatur	16
8 Gemeindeseite: Bescheinigung wie bisher	17
9 Sicherheit, Datenschutz, Missbrauch	18
10 Einordnung	19
Anhang	20
A LINDAS-Abfragen	20
B eCH-Landkarte	21
C Technisches Beispiel (illustrativ)	21
D App-Mockups (Design-System des Bundes)	23
E Referenzen	25

Einleitung

Mit sieben gleichlautenden Motionen «Pilotbetrieb für E-Collecting mit der E-ID-Vertrauensinfrastruktur» (24.3905-24.3912, u.a. 24.3907 Andrey) verlangt das Parlament seit September 2024 einen eingegrenzten Pilotbetrieb für die elektronische Unterschriftensammlung unter realen Bedingungen. Der Bundesrat empfiehlt die Annahme; der Nationalrat hat die Motionen deutlich überwiesen. Parallel dazu hat der Bundesrat am 30. April 2025 die Botschaft zur Teilrevision des Bundesgesetzes über die politischen Rechte verabschiedet (Geschäft 25.047), die im BPR eine gesetzliche Grundlage für Versuche mit E-Collecting schafft.

Die Motionen formulieren dabei drei Anforderungen, die über das «Ob» hinaus das «Wie» festlegen: Die Umsetzung soll datensparsam, dezentral und quelloffen erfolgen - und technisch so einfach wie möglich, im Sinne eines Minimum Viable Product. Das vorliegende Konzept nimmt diesen Auftrag wörtlich. Es beschreibt ein E-Collecting, das ohne zentrale Plattform auskommt: Die «Plattform» ist die App auf dem Gerät der stimmberechtigten Person. Dort entsteht der kryptografische Schlüssel, dort wird die zuständige Gemeinde ermittelt, und von dort wird die Willensbekundung über die bewährte sedex-Infrastruktur des Bundes direkt an die Gemeinde übermittelt - dieselbe Infrastruktur, über die die Gemeinden heute schon täglich Meldungen austauschen. Für die Gemeinden entsteht kein neuer Prozess: Sie bescheinigen wie bisher. Und weil sedex bereits heute sämtliche Gemeinden der Schweiz verbindet und die einfachste Integrationsstufe ohne jede Softwareanpassung auskommt, ist der Ansatz vom ersten Tag an flächendeckend: teilnahmefähig ist jede Gemeinde, mitmachen kann jede Person mit E-ID.

Das Konzept versteht sich als Beitrag der Zivilgesellschaft zum laufenden partizipativen Prozess der Bundeskanzlei. Es baut auf den Vorarbeiten «How low can we go?» (Winterkongress 2025, Konzept V2.1) auf und entwickelt sie in einem Punkt entscheidend weiter: weg von der zentralen E-Collecting-Plattform, hin zu einem durchgehend dezentralen Modell. Teil 1 (Kapitel 1-2) erklärt das Konzept allgemeinverständlich; Teil 2 (Kapitel 3-10) vertieft die einzelnen Komponenten.

Teil 1 - Das Konzept

1 Der Gemeindekanal: ein Service public

Wer heute mit seiner Gemeinde kommunizieren will, hat die Wahl zwischen Schalter, Brief, Telefon und - je nach Gemeinde - einem Web-Formular oder E-Mail. Was fehlt, ist das Selbstverständliche: ein direkter, sicherer, verschlüsselter Kanal zwischen jeder Einwohnerin und ihrer Gemeinde, so alltäglich wie der Briefkasten am Haus. Die Bausteine dafür existieren seit Jahren: sedex verbindet als verschlüsselte Austauschplattform des Bundes bereits alle Gemeinden, Kantone und Bundesstellen - nur die Bürgerinnen und Bürger sind nicht angeschlossen. Mit der E-ID kommt der zweite Baustein: die staatlich geprüfte Identität auf dem eigenen Gerät.

Dieses Konzept verbindet beides zum Gemeindekanal: Eine App, in der die Bürgerin sich einmalig mit der E-ID ausweist, ihre Wohnadresse deklariert und damit kryptografisch mit ihrer politischen Gemeinde verbunden wird. Der Schlüssel dazu liegt ausschliesslich auf ihrem Gerät - niemand sonst kann in ihrem Namen kommunizieren, niemand kann mitlesen.

E-Collecting ist der erste Anwendungsfall dieses Kanals - bewusst gewählt, weil er den höchsten Anspruch an Identität, Integrität und Vertrauen stellt. Was für Volksbegehren sicher genug ist, trägt auch Umzugsmeldung, Fristenmitteilung oder Behördenkorrespondenz. Der Gemeindekanal ist darum mehr als ein Projektbaustein: Er ist als Service public zu denken - eine Grundinfrastruktur der digitalen Schweiz, die politisch eingefordert werden soll.

2 Das Konzept im Überblick

Das Konzept beruht auf einer einzigen Verschiebung: Die E-Collecting-«Plattform» ist keine zentrale Website des Bundes, sondern die App auf dem Gerät der stimmberechtigten Person. Alles, was eine Plattform ausmacht - Identität, Schlüssel, Gemeindezuordnung, Erstellung der Willensbekundung - passiert lokal. Zentral bleibt nur, was zwingend gemeinsam sein muss: der Transport über sedex und ein Verzeichnis öffentlicher Schlüssel.

Die Nutzerreise in fünf Schritten.

Erstens: Die Bürgerin installiert die App; im Secure Element ihres Geräts entsteht ein Schlüsselpaar - der private Schlüssel verlässt das Gerät nie.

Zweitens: Sie weist sich einmalig mit der E-ID aus (swiyu, Proof Request); die AHV-Nummer wird dabei an ihren öffentlichen Schlüssel gebunden.

Drittens: Sie deklariert ihre Wohnadresse; die App ermittelt daraus lokal die politische Gemeinde (BFS-Gemeindennummer, amtliches Gemeindeverzeichnis) und richtet die Verbindung ein. Die App zeigt: «Du bist mit [Gemeinde] verbunden.»

Viertens: Die App lädt die laufenden Volksbegehren live aus LINDAS, dem Linked-Data-Dienst des Bundes - Referenden in laufender Sammelfrist, Initiativen im Sammelstadium, mehrsprachig, mit amtlichen Kennungen. Die Bürgerin wählt ein Begehren und bestätigt mit Biometrie oder PIN.

Fünftens: Ihr Gerät signiert die Willensbekundung, verschlüsselt sie für die Gemeinde und übergibt sie einem Zugangsdienst, der sie als sedex-Meldung (eCH-0090) zustellt. Die Gemeinde bescheinigt wie bisher; die Bürgerin erhält eine Quittung in die App für die Zustellung über den bidirektionalen Kanal.

Überblicksarchitektur: Die App ist die Plattform

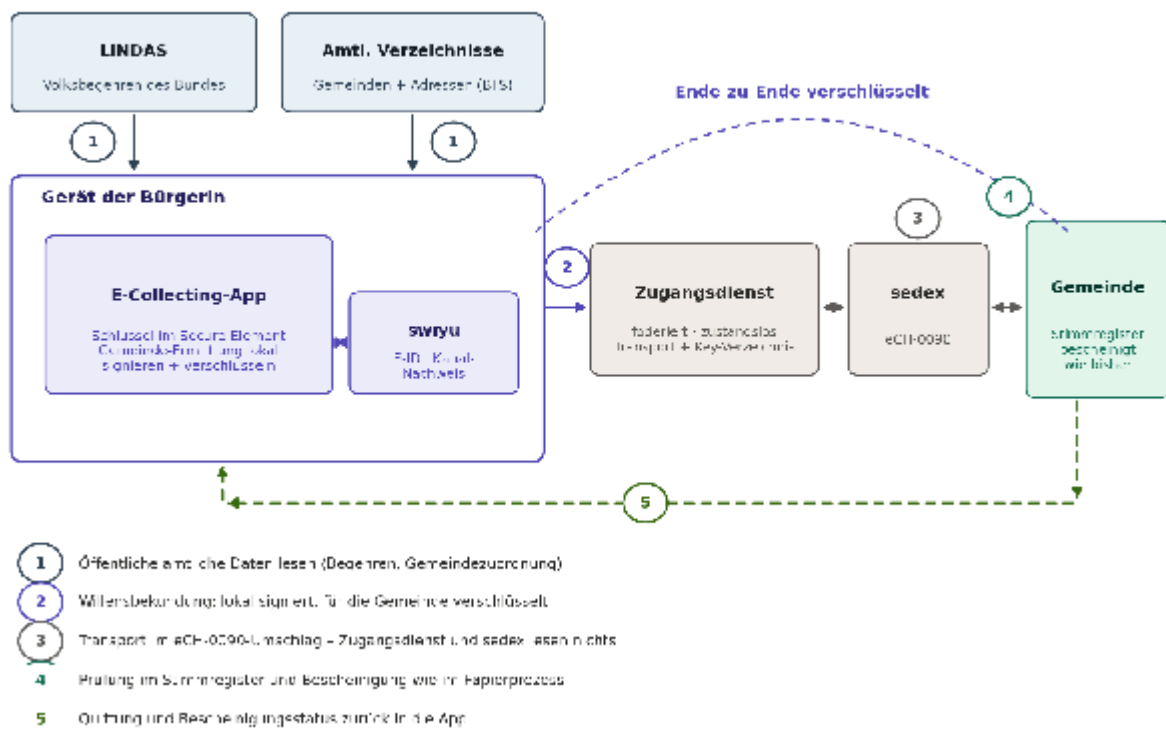


Abbildung 1: Überblicksarchitektur - die App ist die Plattform

Fünf Grundprinzipien.

Dezentral: Schlüssel und Fachlogik liegen an den Endpunkten (Gerät, Gemeinde); die Mitte transportiert nur und kann gefördert betrieben werden.

Datensparsam: Übermittelt wird das Minimum des heutigen Unterschriftenbogens - Begehren, Identifikatoren nach eCH-0044, Zeitstempel; es entsteht keine zentrale Gesinnungsdatenbank, weil keine zentrale Stelle Inhalte lesen kann.

Quelloffen: App, Zugangsdienst und Formate werden als Open Source publiziert; die Verifikation einer Willensbekundung ist mit dem öffentlichen Schlüssel der Bürgerin für jede Stelle nachvollziehbar.

Flächendeckend: sedex verbindet bereits alle Gemeinden, und Integrationsstufe A (Kapitel 8) verlangt keinerlei Softwareanpassung - Versuche müssen darum nicht auf einzelne Pilotgemeinden beschränkt bleiben, sondern stehen vom ersten Tag an jeder Gemeinde offen.

Papier bleibt: Der analoge Weg wird nicht angetastet - die Gemeinde behandelt digitale Eingänge wie Papier, inklusive des vertrauten Bogen-Layouts als PDF. Die App-Screens in Anhang D zeigen, wie sich das Konzept im Design-System des Bundes anfühlt.

Teil 2 - Vertiefung der Komponenten

3 sedex: von Gov2Org zu Gov2Citizen

sedex (secure data exchange) ist seit 2008 die Datenaustauschplattform des BFS und verbindet heute über 9'600 Organisationseinheiten in mehr als 80 Domänen - Einwohnerdienste, Kantone, Bundesregister. Die Plattform funktioniert wie ein eingeschriebener Brief: asynchron, mit Quittungen, hochverfügbar. Jede Meldung reist in einem standardisierten Umschlag (eCH-0090) mit Absender- und Empfänger-ID; die Nutzlast - beliebige Formate, von XML bis PDF - wird verschlüsselt, und zwar so, dass nur der Empfänger sie öffnen kann: Die Zertifikate stammen aus der Swiss Government PKI, die privaten Schlüssel werden beim Teilnehmer erzeugt und verlassen ihn nie. sedex kennt zudem physische Teilnehmer (mit eigenem Client und Zertifikat) und logische Teilnehmer, die über einen physischen erreichbar sind.

Genau diese drei Eigenschaften - Schlüsselhoheit beim Teilnehmer, Umschlag-Standard, logische Teilnehmer - machen sedex zur idealen Basis für den Gemeindekanal. Was fehlt, ist einzig die letzte Meile: Bürgerinnen sind keine Teilnehmerinnen. Der Ausbau zu Gov2Citizen erfolgt darum nicht durch einen Umbau von sedex, sondern durch eine Aufteilung des Adapters: Die App übernimmt die kryptografische Teilnehmerrolle (Schlüssel im Secure Element, Signieren, Ver- und Entschlüsseln), ein schlanker Zugangsdienst die Transportrolle (physischer sedex-Teilnehmer, führt die Bürgerinnen als logische Teilnehmende, bewegt verschlüsselte Umschläge). Der Zugangsdienst ist zustandslos bis auf das Verzeichnis der öffentlichen Schlüssel, quelloffen und föderiert betreibbar - mehrere unabhängige Betreiber, freie Wahl durch die App. Materiell ist damit die Bürgerin die Teilnehmerin: Nur ihr Gerät kann in ihrem Namen signieren, nur ihr Gerät kann lesen, was an sie gerichtet ist. Ein sedex-Adapter pro App-Installation wäre die reine Lehre - die föderierte Aufteilung des Adapters ist ihre pragmatische Entsprechung, umsetzbar ohne Änderung am sedex-Betriebsmodell. Als Zielbild formuliert das Konzept die Forderung an BFS und eCH, eine Teilnehmerklasse «mobiler Teilnehmer» zu prüfen, bei der das Secure Element des Geräts den Keystore des sedex-Clients ersetzt und Push-Benachrichtigungen die Dauererreichbarkeit.

Der sedex-Adapter, aufgeteilt in zwei Rollen

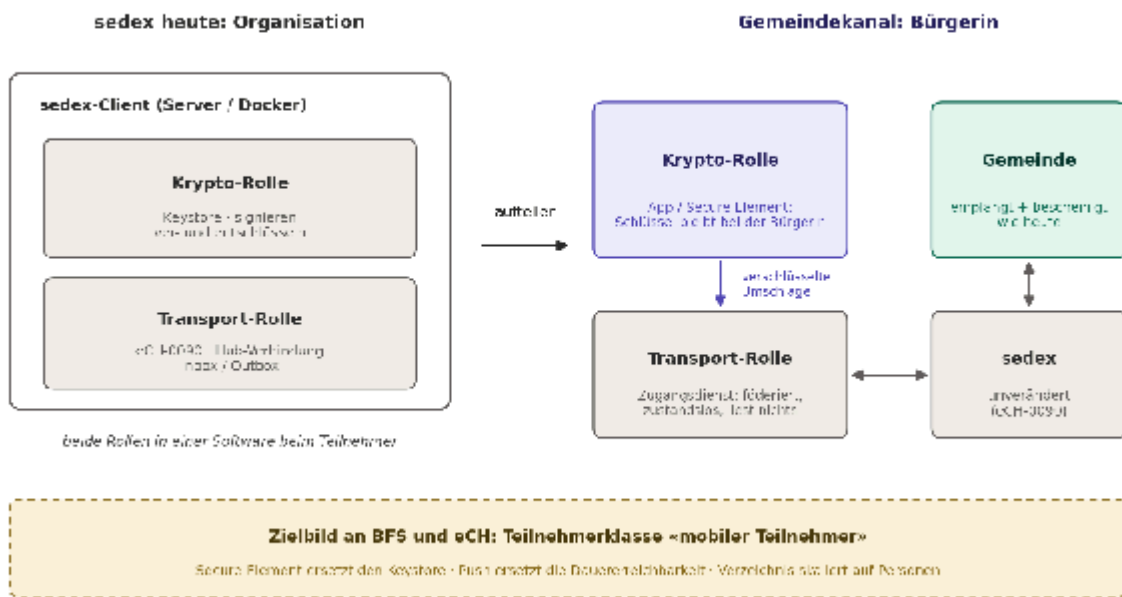


Abbildung 2: Der sedex-Adapter, aufgeteilt in Krypto-Rolle (Gerät) und Transport-Rolle (Zugangsdienst)

	sedex heute (Gov2Org)	Gemeindegateway (Gov2Citizen)
Teilnehmer	Organisationen (Vertrag mit BFS)	Bürgerinnen als logische Teilnehmende
Schlüssel	beim Teilnehmer erzeugt, im Client-Keystore	im Secure Element des Geräts erzeugt
Endpunkt	sedex-Client (Server / Docker)	App + föderierter Zugangsdienst (Transport)
Identität	Organisationszertifikat (Swiss Gov PKI)	E-ID-gebundener Geräteschlüssel
Adressierung	sedex-ID	Teilnehmer-ID im Verzeichnis des Zugangsdiensts
Umschlag	eCH-0090	eCH-0090 (unverändert)

Tabelle 1: sedex heute und als Gemeindegateway

4 E-ID-Onboarding und lokaler Schlüssel

Beim ersten Start erzeugt die App ein Schlüsselpaar im Secure Element des Geräts (ECDSA P-256). Der private Schlüssel ist hardwaregebunden, durch Biometrie oder PIN geschützt und verlässt das Gerät nie - er kann nicht exportiert, kopiert oder ausgelesen werden. Damit gilt auf dem Smartphone dasselbe Prinzip, das sedex seit 2008 für Organisationen kennt: Der Schlüssel entsteht beim Teilnehmer und bleibt dort. Im zweiten Schritt weist sich die Person mit ihrer E-ID aus. Die App stellt über swiyu einen Proof Request mit minimaler Attributauswahl: die AHV-Nummer als eindeutiger Identifikator sowie Name, Vorname und Geburtsdatum gemäss eCH-0044. Der Zugangsdienst ist als Verifier im öffentlichen Register des Bundes eingetragen; Abfrageumfang und Zweck sind dort deklariert. Die E-ID-Präsentation dient ausschliesslich diesem einmaligen Bindungsvorgang: Der Zugangsdienst prüft den Nachweis gegen die Vertrauensinfrastruktur und trägt im Teilnehmerverzeichnis den öffentlichen Schlüssel mit einer neu vergebenen, pseudonymen Teilnehmer-ID ein. Die AHV-Nummer wird nicht im Verzeichnis abgelegt - sie wandert später ausschliesslich in der für die Gemeinde verschlüsselten Willensbekundung mit. Als Abschluss stellt der Zugangsdienst einen Kanal-Nachweis als Verifiable Credential in die swiyu-Wallet: die beglaubigte Aussage «dieser öffentliche Schlüssel gehört zur Person mit dieser E-ID». Bei Gerätewechsel oder -verlust wird der alte Schlüssel im Verzeichnis revoziert und das Onboarding mit neuem Schlüssel wiederholt; der Kanal-Nachweis in der Wallet beschleunigt die Wiederanknüpfung. Die Unverknüpfbarkeit der E-ID bleibt gewahrt: Sie wird genau einmal präsentiert, danach läuft jede Kommunikation über Teilnehmer-ID und Geräteschlüssel. Für den Pilotbetrieb vor dem produktiven E-ID-Start lässt sich der gesamte Ablauf mit der Beta-ID des Bundes abbilden - der Prototyp beta.ecollecting.ch nutzt den Beta Credential Service bereits heute.

Onboarding: lokaler Schlüssel, E-ID und Gemeinde-Selbstdeklaration

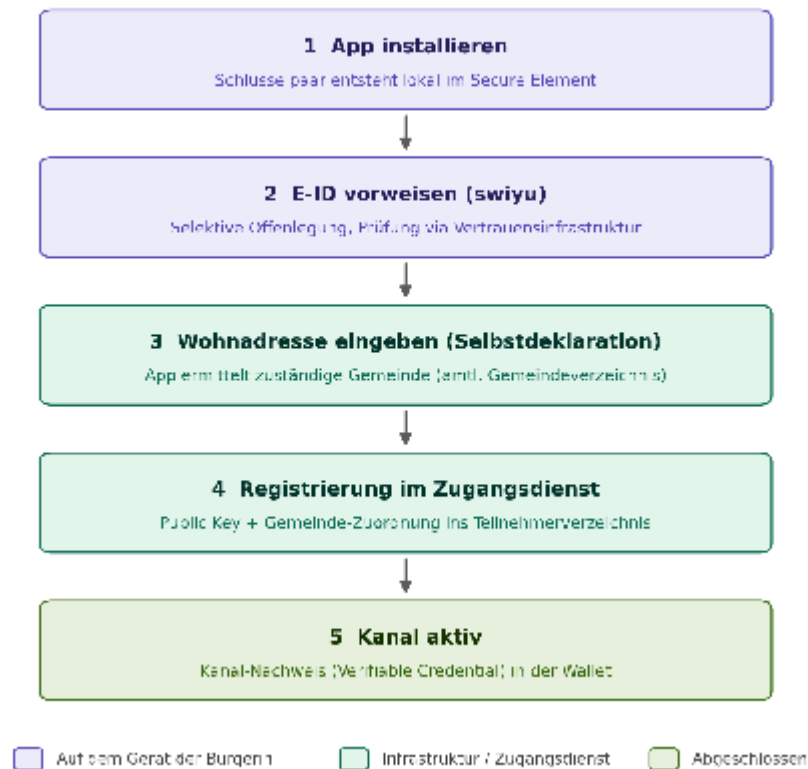


Abbildung 3: Onboarding in fünf Schritten - lokaler Schlüssel, E-ID, Selbstdeklaration

5 Selbstdeklaration und Gemeindezuordnung

Die Wohnadresse wird selbst deklariert - und das ist keine Schwäche, sondern die exakte Entsprechung des Papierprozesses: Auch auf dem Unterschriftenbogen trägt die unterzeichnende Person ihre Adresse von Hand ein, und verbindlich wird sie erst durch die Prüfung der Gemeinde. Das Konzept digitalisiert diese Logik, statt sie zu verschärfen. Die Person tippt ihre Adresse mit Autovervollständigung ein; die App ermittelt daraus die BFS-Nummer der politischen Gemeinde. Der Prototyp nutzt dafür die Open-Buildings-API für die Adresssuche und das amtliche, historisierte Gemeindeverzeichnis der Schweiz (BFS-Snapshot) für die Zuordnung; produktiv stehen mit dem Gebäude- und Wohnungsregister und den Adressdiensten des Bundes gleichwertige amtliche Quellen bereit. Wichtig für die Datensparsamkeit: Die Zuordnung geschieht in der App - die Adresse selbst muss weder den Zugangsdienst noch eine zentrale Stelle erreichen; ins Verzeichnis gelangt nur die BFS-Gemeindenummer als Routing-Information, in die Willensbekundung die Adresse als Bestandteil der verschlüsselten Nutzlast an die Gemeinde, analog zum Bogen.

Nach erfolgreicher Zuordnung zeigt die App den Verbindungsstatus an: «Du bist mit [Gemeinde] verbunden.» Bei einem Umzug aktualisiert die Person die Deklaration, die Zuordnung wechselt. Falschdeklarationen laufen ins Leere: Eine Willensbekundung an die falsche Gemeinde scheitert dort an der Stimmregisterprüfung und wird mit Kurzbegründungszeichen abgewiesen - genau wie eine Papierunterschrift mit falscher Gemeindeangabe. Missbrauchs-dämpfend wirken zusätzlich Ratenbegrenzung und Plausibilisierung gegen das Adressregister.

Die Adresseingabe erzwingt ein Autocomplete gegen die amtlichen Adressdaten, und ohne aufgelöste BFS-Gemeindenummer ist keine Abgabe möglich - die Zuordnung ist blockierend.

941

E-Collecting
Public Beta

DE

Kommunikation > Schritt 2 von 5

E-ID Karte

Adresse

Bestätigung

Mit deiner Gemeinde verbinden

Selbstständig abstimmen – wie auf dem Papierbogen

Wasser und Strom ausmessen

Thurnstrasse 2

Postleitzahl
Ort

3074
Muri bei Bern

Politische Gemeinde: Muri bei Bern (BE)
 01541 056 • Kanton Bern
 Quelle: amtliches Gemeindeverzeichnis

Die Adresse steuert nun die Zuteilung an die zuständige Gemeinde. Verbinde ich gerade wird sie – wie beim Papierbogen – erst durch das Stimmrecht deiner Gemeinde.

Mit Gemeinde verbinden

Dein Schlüssel bleibt auf diesem Gerät

Abbildung 4: Mockup «Mit deiner Gemeinde verbinden» (Design-System des Bundes)

6 Volksbegehren aus LINDAS

Welche Begehren unterstützt werden können, entscheidet nicht die App und kein Redaktionsteam, sondern die amtliche Quelle: Die App bezieht die laufenden Volksbegehren live aus LINDAS, dem Linked-Data-Dienst des Bundes. Zwei Abfragen genügen - Referenden, deren Referendumsfrist läuft, und hängige Volksinitiativen im Sammelstadium. Die Daten kommen mehrsprachig (Deutsch, Französisch, Italienisch, Englisch), mit amtlichen Kennungen, Titel, Typ und Fristdaten; die App zeigt sie als Liste mit Detailansicht und «Unterstützen»-Aktion (Abbildung 5; weitere Screens in Anhang D). Der Prototyp beweist die Machbarkeit bereits: Sein Auswahlmenü listet die tatsächlich laufenden eidgenössischen Initiativen live aus der amtlichen Quelle. Damit ist die kritischste Integritätsfrage - worüber wird gesammelt? - per Design gelöst: Die App kann kein Begehren erfinden und keines unterschlagen, ohne von der amtlichen Quelle abzuweichen; jede Willensbekundung referenziert die amtliche Kennung. Die Grenze des heutigen Datenbestands benennen wir ehrlich: LINDAS deckt die Bundesebene ab. Für kantonale und kommunale Begehren bleibt das Zielbild ein Standard «Volksbegehren» (eCH-XYZ0, neu oder als Erweiterung von eCH-0252 VoteInfo) mit Erfassung durch Bundes-, Staats- und Gemeindekanzleien. Die SPARQL-Abfragen stehen in Anhang A.



Abbildung 5: Mockup «Volksbegehren» - Liste aus LINDAS, ohne Unterschriftenzähler
(Datensparsamkeit)

7 Übermittlung und Signatur

Bestätigt die Person ein Begehren, erzeugt die App die Willensbekundung als kanonisch serialisierten Datensatz mit vier Pflichtelementen: amtliche Kennung des Volksbegehrens (LINDAS), Personenidentifikatoren nach eCH-0044 (AHVN13, Name, Vorname, Geburtsdatum), BFS-Gemeindenummer und Zeitstempel - inhaltlich exakt die Felder des Unterschriftenbogens, strukturiert nach dem vorgeschlagenen Standard eCH-XYZ1. Unmittelbar vor der Bestätigung mit Biometrie oder PIN zeigt die App den gesetzlichen Hinweis auf die Strafbarkeit von Bestechung und Fälschung bei Unterschriftensammlungen (Art. 281 f. StGB) - der Prototyp setzt dies bereits um. Den Datensatz signiert das Gerät mit dem Schlüssel aus dem Secure Element und verschlüsselt ihn anschliessend mit dem sedex-Zertifikat der Zielgemeinde aus dem Teilnehmerverzeichnis. Erst dann verlässt er das Gerät.

Der Zugangsdienst verpackt das verschlüsselte Paket in einen eCH-0090-Umschlag (messageType für Willensbekundungen mit der Domäne zu vereinbaren, messageClass 0) und stellt es via sedex zu; lesen kann er es nicht. Der Umschlag transportiert zwei Beilagen: die strukturierte Nutzlast für integrierte Gemeindesysteme und den PDF-Bogen für alle anderen - im Layout des amtlichen Unterschriftenbogens, im Unterschriftsfeld der Vermerk «elektronisch bekundet und signiert, E-ID-geprüft», dazu der QR-Code mit den signierten Daten samt Signatur. Die Verifikation braucht nur den öffentlichen Schlüssel der Bürgerin: QR scannen oder Nutzlast prüfen, Signatur gegen das Verzeichnis validieren - offline möglich, ohne Zertifikatsdienstleister, ohne Kosten pro Signatur. Auf eine qualifizierte Signatur nach ZertES wird bewusst verzichtet; sie ist rechtlich nicht gefordert und bleibt als Option notiert, falls die Versuchsverordnung sie verlangt.

In der Gegenrichtung meldet die Gemeinde die Bescheinigung strukturiert zurück (eCH-XYZ3, messageClass 1) und speist die anonyme Statistik (eCH-XYZ2). Die Bürgerin erhält zwei Quittungen in die App: den Eingang bei der Gemeinde und - nach Prüfung - den Bescheinigungsstatus, ausgestellt als Verifiable Credential.

8 Gemeindeseite: Bescheinigung wie bisher

Für die Gemeinden gilt das Prinzip des BK-Arbeitsdokuments: kein zusätzlicher betrieblicher Aufwand, kein neuer Prozess. Die Willensbekundung trifft im selben sedex-Postfach ein wie die täglichen Meldungen der Registerharmonisierung. Drei Integrationsstufen stehen offen, frei wählbar je nach Digitalisierungsgrad: Stufe A - die Kanzlei druckt den PDF-Bogen aus dem sedex-Eingang und bescheinigt ihn wie eine Papierunterschrift; nötig ist dafür exakt nichts Neues. Stufe B - die Einwohnerkontroll-Software liest die strukturierte Nutzlast (eCH-XYZ1), gleicht automatisch mit Stimmregister und Unterschriftenkontrolle ab und meldet die Bescheinigung strukturiert zurück (eCH-XYZ3). Stufe C - Vollintegration inklusive automatischer Statistikmeldung (eCH-XYZ2). Die Stufen sind kompatibel; eine Gemeinde kann jederzeit aufsteigen.

Die Bescheinigung selbst bleibt unangetastet: Prüfung im Stimmregister, Eintrag in der Unterschriftenkontrolle, bescheinigter Bogen ans Komitee - auf Papier, wie heute. Auch die Wahrheit über Mehrfachunterschriften bleibt, wo sie hingehört: in der Unterschriftenkontrolle der Gemeinde, wo Papier- und Digitaleingänge zusammenlaufen (Abbildung 6). Die App-Quittung beantwortet der Bürgerin zusätzlich die Frage «habe ich dieses Begehren schon unterstützt?» und entschärft damit die im Vorgängerkonzept offene Frage der Doppelabgabe - lösen kann sie nur die Gemeinde, sichtbar machen kann sie der Kanal.

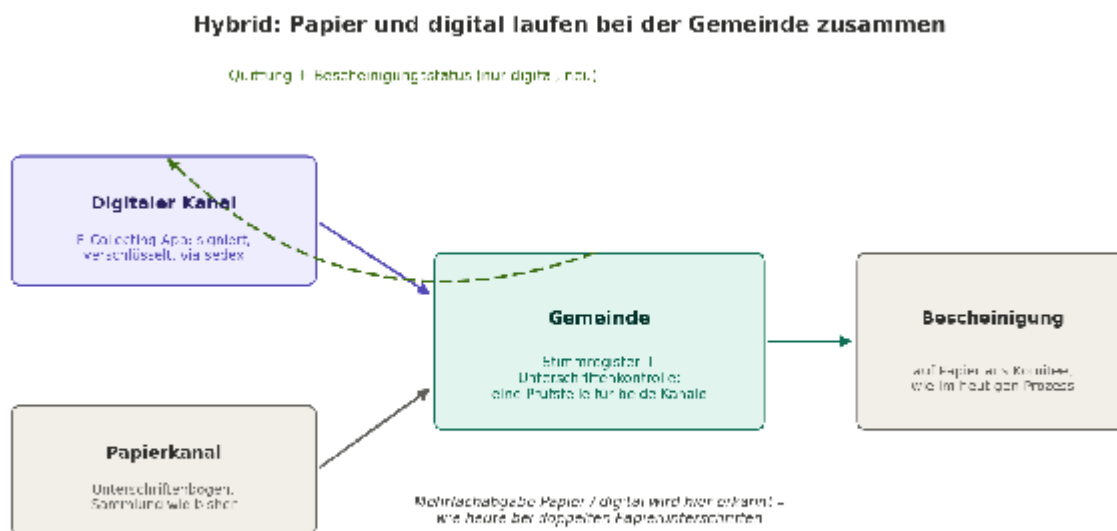


Abbildung 6: Hybrid - Papier und digital laufen in der Unterschriftenkontrolle der Gemeinde zusammen

9 Sicherheit, Datenschutz, Missbrauch

Der Massstab ist der heutige Papierprozess - und dort setzt der «Unterschriftenbschiss» an: Handschriftliche Bogen lassen sich im Namen Dritter fälschen, massenhaft und schwer nachweisbar. Im Gemeindekanal ist genau das kryptografisch ausgeschlossen: Jede Willensbekundung trägt die Signatur eines Geräteschlüssels, der an eine E-ID-geprüfte Person gebunden ist. Ohne das Gerät und dessen Biometrie oder PIN kann niemand in fremdem Namen bekunden; massenhafte Fälschung würde massenhaften Gerätezugriff voraussetzen.

Auf der Datenschutzseite gilt das Verteilungsprinzip des Papiers: Wer was unterstützt, wissen ausschliesslich die Gemeinden - jede für ihre Einwohnerinnen, mit denselben Löschfristen wie heute. Eine zentrale Gesinnungsdatenbank kann nicht entstehen, weil keine zentrale Stelle Inhalte lesen kann: Der Zugangsdienst transportiert Chiffre und kennt nur Metadaten (Teilnehmer-ID, Zielgemeinde, Zeitpunkt); deren Aussagekraft begrenzen wir durch Verzicht auf Begehrens-Kennungen im Umschlag. Die Registrierung im Kanal selbst ist unverdächtig - sie sagt so wenig über politische Haltung wie der Besitz eines Kugelschreibers. Die E-ID bleibt unverknüpfbar, weil sie nur einmalig beim Onboarding gezeigt wird.

Die verbleibenden Risiken benennt das Konzept offen: Gerätverlust (Antwort: Revokation und Re-Onboarding), Missbrauch durch Personen mit Gerätezugriff im Umfeld (Antwort: Biometrie-Pflicht für die Bekundung), Falschdeklaration der Adresse (Antwort: läuft in der Stimmregisterprüfung ins Leere), Überlastung des Zugangsdiensts (Antwort: signierte Requests, Ratenbegrenzung, Föderation) sowie die Doppelabgabe Papier/digital (Antwort: Unterschriftenkontrolle der Gemeinde, Kapitel 8). Quelloffene Software, offene Formate und die öffentliche Verifizierbarkeit jeder Signatur machen das System überprüfbar, ohne das Unterstützungsverhalten offenzulegen.

10 Einordnung

Das Konzept beantwortet die parlamentarische Bestellung wörtlich: Die Motionen 24.3905-24.3912 verlangen einen Pilotbetrieb auf Basis der E-ID-Vertrauensinfrastruktur, umgesetzt «datensparsam, dezentral und quelloffen» und als MVP - jedes dieser vier Kriterien ist hier Architekturprinzip, nicht Absichtserklärung. Die rechtliche Grundlage entsteht parallel: Die BPR-Teilrevision (Geschäft 25.047) schafft die Versuchsbestimmung für fakultative Referenden, Volksinitiativen und Wahlvorschläge.

Im Raster des BK-Arbeitsdokuments «Parameter Grundarchitektur» (V1.0, 2. Juli 2026) positioniert sich das Konzept als dezentrale Verwandte der Umsetzungsvariante 2: Nur die Gemeinde erfährt, wer was unterstützt; das Wissen bleibt föderal verteilt. Es adressiert damit exakt die im Arbeitsdokument benannte Lücke - eine Lösung, die auf bestehender Gemeindeinfrastruktur aufsetzt und ohne zentrale Stelle auskommt, welche die Identitäten hinter den Bekundungen erfährt. Zugleich erfüllt es die Vergleichskriterien, die dort am schwersten wiegen: Wiederverwendung bestehender Infrastruktur (sedex, E-ID; Kriterium U8) und Teilnahmemöglichkeit für Gemeinden ganz ohne Softwareanpassung (Stufe A; Kriterium U11). Der kantonale Pilot St. Gallen (ab 2026, AGov-Authentifizierung, zentrales stehendes Stimmregister) verfolgt den komplementären zentralen Ansatz - gerade dieser Kontrast macht Bundesversuche mit dem dezentralen Modell wertvoll: Erst der Vergleich beider Architekturen liefert die staatspolitischen Erkenntnisse, die Gesetzgeber und Bundeskanzlei für den Variantenentscheid brauchen.

Anhang

A LINDAS-Abfragen

Endpoint: <https://cached.lindas.admin.ch/query> (SPARQL, gecacht). Die App verwendet zwei Abfragen:

- Abfrage 1 - Referenden: filtert den Referendums-Datenwürfel auf Vorlagen mit laufender Referendumsfrist und liefert amtliche Kennung, mehrsprachige Titel und Fristdaten.
- Abfrage 2 - Volksinitiativen: filtert den Initiativ-Datenwürfel auf hängige Begehren im Sammelstadium, ebenfalls mit Kennung, Titeln (DE/FR/IT/EN) und Fristen.

[Platzhalter: vollständige SPARQL-Abfrage 1 (Referenden) hier einfügen]

[Platzhalter: vollständige SPARQL-Abfrage 2 (Initiativen) hier einfügen]

Hinweis: Die produktiven Abfragen liegen als Beilagen zum Konzept vor und werden hier vor der Publikation eingesetzt.

B eCH-Landkarte

Standard	Zweck im Gemeindekanal	Status
eCH-0010	Datenstandard Postadresse (Adressfelder der Selbstdекlaration)	bestehend
eCH-0020	Meldegründe Personenregister (Anschluss an Meldewesen, z.B. Umzug)	bestehend
eCH-0044	Personenidentifikation (AHVN13, Name, Vorname, Geburtsdatum) in der Willensbekundung	bestehend
eCH-0045	Stimm- und Wahlregister (Prüfgrundlage der Gemeinde)	bestehend
eCH-0090	sedex-Umschlag für alle Meldungen des Kanals	bestehend
eCH-0155 / 0110	Datenstandard politische Rechte / Resultate (Begriffe, votingPersonIdentification)	bestehend
eCH-0252	VoteInfo - Basis für einen künftigen Volksbegehren-Standard	bestehend

Tabelle 2: Bestehende und vorgeschlagene eCH-Standards des Gemeindekanals

C Technisches Beispiel (illustrativ)

eCH-0090-Umschlag einer Willensbekundung (Werte beispielhaft; messageType gemäss Domänenvereinbarung):

<eCH-0090:envelope version="1.0">

```

<messageId>b3f2...-...-e1</messageId>

<messageType>[Domäne Gemeindegkanal]</messageType>

<messageClass>0</messageClass>      <!-- 0 = Meldung, 1 = Antwort -->

<senderId>[sedex-ID Zugangsdienst]</senderId>

<recipientId>[sedex-ID Gemeinde]</recipientId>

<eventDate>2027-03-12T09:41:03Z</eventDate>

<messageDate>2027-03-12T09:41:04Z</messageDate>

</eCH-0090:envelope>

```

Nutzlast data_willensbekundung.json (Ende-zu-Ende verschlüsselt zum Gemeindegzertifikat):

```

{

"volksbegehren": { "id": "[LINDAS-Kennung]", "typ": "initiative" },

"person":      { "vn": "756.....", "name": "...", "vorname": "...", "geburtsdatum": "..." },

"gemeinde":    { "bfsNr": 356 },

"zeitstempel": "2027-03-12T09:41:03Z",

"signatur":    { "alg": "ES256", "keyId": "[Teilnehmer-ID]", "wert": "MEUCIQ..." }

}

```

Beilage data_bogen.pdf: Unterschriftenbogen-Layout mit Verifikations-QR (Kapitel 7).

D App-Mockups (Design-System des Bundes)

Die fünf Screens nutzen die Original-Tokens aus swiss/designsystem (Noto Sans, Primärrot #d8232a, Secondary #2f4356, Badge- und Button-Konventionen). Alle Begehren und Personen sind Beispieldaten; Referenzgemeinde ist Muri bei Bern (BFS-Nr. 356).

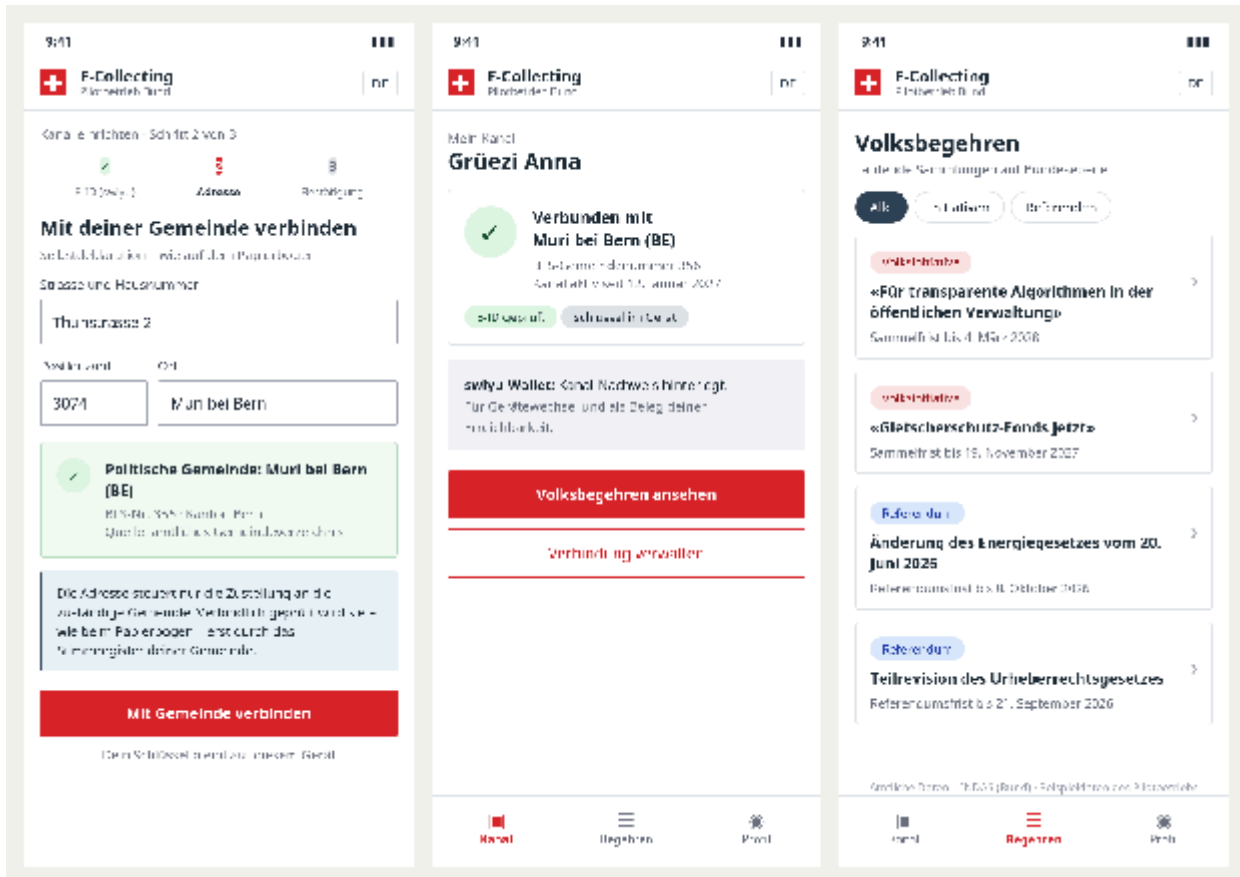


Abbildung D1: Onboarding «Mit deiner Gemeinde verbinden», «Mein Kanal», «Volksbegehren»

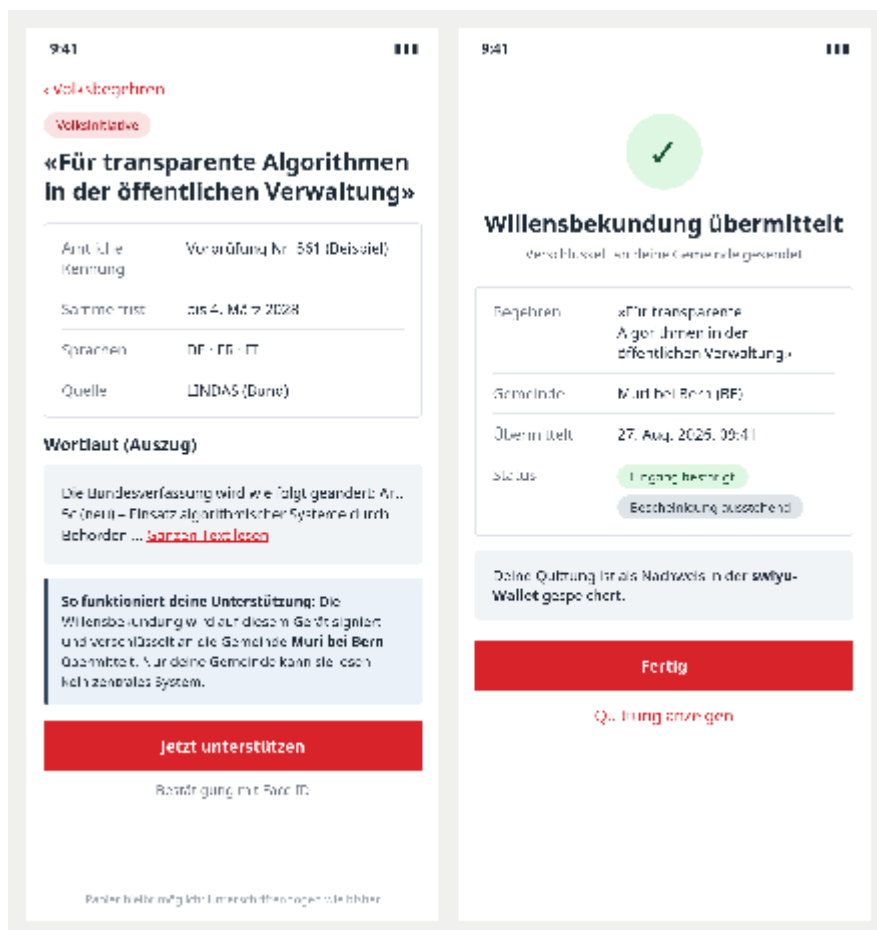


Abbildung D2: Begehren-Detail mit Datenschutz-Hinweis, Quittung mit Bescheinigungsstatus

E Referenzen

- Motionen 24.3905-24.3912 «Pilotbetrieb für E-Collecting mit der E-ID-Vertrauensinfrastruktur» (Michel, Andrey, Blunschy, Dobler, Flach, Gugger, Marti), 18.09.2024 - [parlament.ch](https://www.parlament.ch)
- Botschaft zur Teilrevision des Bundesgesetzes über die politischen Rechte, Geschäft 25.047; Medienmitteilung des Bundesrats vom 30.04.2025; VPR-Revision in Kraft per 01.07.2027
- Bundeskanzlei: Arbeitsdokument «Parameter Grundarchitektur», V1.0, 02.07.2026 - github.com/swiss/e-collecting
- Graf/Schönenberger/Scalco/Andrey: «Fast Track: Pilotprojekt E-Collecting mit E-ID - How low can we go?», Winterkongress, 01.03.2025
- Scalco, S.: Konzept «E-Collecting mit E-ID - How low can we go?», V2.1, Mai 2025 (ecollecting-prototyping.ch, CC BY-NC-SA); Konzept V1.3, 21.02.2025; Prototyp-Architektur (draw.io) V1.1, Februar 2025
- Digital Democracy Hub Schweiz: E-Collecting-Pilot - beta.ecollecting.ch; Quellcode: github.com/Digital-Democracy-Hub-Schweiz/e-collecting-pilot (EUPL-1.2)
- BFS: sedex - secure data exchange (Handbücher, Teilnehmerinformationen, eCH-0090); amtliches (historisiertes) Gemeindeverzeichnis; Open-Buildings-API (osbapi.liip.ch)
- Bund: E-ID und Vertrauensinfrastruktur (swiyu) - eid.admin.ch; Beta Credential Service - bcs.admin.ch; Referenzkomponenten - github.com/swiyu-admin-ch
- LINDAS - Linked Data Service des Bundes: cached.lindas.admin.ch/query
- Schweizerische Eidgenossenschaft: Design System (Webguidelines Bund) - github.com/swiss/designsystem
- eCH-Standards: 0010, 0020, 0044, 0045, 0090, 0110, 0155, 0252 - ech.ch