

Zwei-Runden-Rückgabecode-Verfahren

Wie die App den Abstimmungsprozess der Schweizerischen Post abbildet

Vor der Wahl erhält jede stimmberechtigte Person einen gedruckten **Stimmrechtsausweis**. Sie authentisiert sich mit dem **Initialisierungscode** und einem erweiterten Authentisierungsfaktor (**Geburtsjahr**) und wählt die gewünschten Optionen. Zur individuellen Verifizierbarkeit läuft die Stimmabgabe in **zwei Runden** mit auf dem Ausweis gedruckten Rückgabecodes ab. StimmZugang bildet diesen Ablauf vollständig ab — jeder Schritt entspricht einem konkreten App-Screen (in Klammern die React-Route).

➡ Wähler:in → System ← System → Wähler:in Selbstprüfung (mit dem Ausweis)

Wähler:in	System
RUNDE 1 — Cast-as-intended · Prüfcodes	
1	Initialisierungscode + erweiterten Authentisierungsfaktor (Geburtsjahr) eingeben ▶ Wähler:in → System App: <code>/login</code> · Login.tsx — Initialisierungscode ▲ + Geburtsjahr
2	Abstimmungsoptionen auswählen ↻ Aktion auf Seite der Wähler:in App: <code>/ballot</code> · Ballot.tsx — Ja / Nein / Leer einlegen pro Vorlage
3	Stimme senden (verschlüsseln & übermitteln) ▶ Wähler:in → System App: Bestätigungsdialog in Ballot.tsx → Navigation zu <code>/verify</code>
4	Prüfcodes (Choice Return Codes) senden ← System → Wähler:in App: <code>/verify</code> · Verify.tsx — Prüfcodes ◆ je gewählter Antwort
5	Prüfcodes mit dem Stimmrechtsausweis vergleichen ↻ Selbstprüfung — cast-as-intended App: <code>/verify</code> — Vergleich mit den gedruckten Codes (Musterausweis unter <code>/card</code>)
RUNDE 2 — Confirmed-as-recorded · Finalisierung	
6	Bestätigungscode eingeben ▶ Wähler:in → System App: <code>/confirm</code> · Confirm.tsx — Bestätigungscode ◆
7	Stimme bestätigen ▶ Wähler:in → System App: <code>/confirm</code> → Navigation zu <code>/done</code>
8	Finalisierungscode senden ← System → Wähler:in

9 Finalisierungscode mit dem Stimmrechtsausweis vergleichen

🔄 Selbstprüfung — `confirmed-as-recorded`

App: `/done` — Abschluss, Vergleich mit dem gedruckten Code

Barrierefrei per Sprache: Die Sprach-Assistentin „Vera“ kann denselben Ablauf vollständig per Stimme führen (Werkzeuge `set_answer` → `read_codes` → `cast_vote` über `voiceBridge`) — für blinde und motorisch eingeschränkte Personen.

Prototyp-Hinweis: StimmZugang bildet den vollständigen nutzerseitigen Ablauf (alle neun Schritte) ab. Im Demo ist die **Systemseite** clientseitig simuliert und die Codes sind statische Beispielwerte. Ein produktiver kryptografischer Backend — serverseitige Erzeugung der Rückgabecodes, Auszählung, universelle Verifizierbarkeit — ist nicht Teil des Prototyps und wird in diesem Diagramm ebenfalls nicht dargestellt.

Quelle: Schweizerische Post — „Swiss Post Voting System, Two rounds return codes scheme“. Abbildung erstellt für die technische Jury · StimmZugang, BärnHäckt 2026.