

Parldigi Open Hearing



E-Collecting

18. Juni 2025

Bundeshaus Zimmer 287

Begrüssung



Gerhard Andrey

Nationalrat Grüne Kanton Freiburg,
Kernteam Parldigi

Agenda

- 13:15 Uhr** **Gerhard Andrey**, Nationalrat und Parldigi-Kernteam:
Begrüssung und politische Einordnung der eingereichten Motionen
zum E-Collecting Versuch
- 13:30 Uhr** **Daniel Graf**, Politikstrategie, Stiftung für direkte Demokratie:
E-Collecting: System-Update für die direkte Demokratie
- 13:45 Uhr** **Viktor Rossi**, Bundeskanzler:
Unterschriftensammlungen für Volksbegehren: sicher, nachhaltig und digital
- 14:00 Uhr** **Fragen und Diskussion** mit allen Anwesenden
- 14:45 Uhr** **Abschluss des Open Hearing**

Parldigi Co-Präsidium und Kernteam



Min Li Marti
Nationalrätin SP, Zürich



Franz Grüter
Nationalrat SVP, Luzern



Gerhard Andrey
Nationalrat Grüne, Fribourg



Corina Gredig
Nationalrätin GLP, Zürich



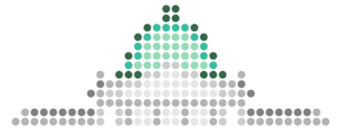
Matthias Michel
Ständerat FDP, Zug



Nik Gugger
Nationalrat EVP, Zürich



Dominik Blunschy
Nationalrat Mitte, Schwyz



Parldigi

Kernthemen von Parldigi



**Open Source
Software**



Open Access



Open Standards



**Open
Government**



Open Data



Open Content



Open Internet

Partner und Träger von Parldigi



An aerial photograph of a winding asphalt road on a mountain slope. In the center of the road, there is a circular building with a sign that reads "GLETSCHER RESTAURANT BRÜEDEL". The surrounding landscape is rugged and partially covered in snow. The text "De nouvelles pistes pour les droits politiques" is overlaid in large white font across the center of the image.

De nouvelles pistes pour les droits politiques

Gerhard Andrey
Conseiller national & entrepreneur

Parldigi - 18 juin 2025

La Chancellerie fédérale dépose une quatrième plainte pénale pour fausses signatures

Une nouvelle plainte a été déposée auprès du Ministère public de la Confédération pour soupçon de fraude électorale. Elle porte sur quelque 300 signatures potentiellement falsifiées, récoltées en faveur de quatre initiatives populaires

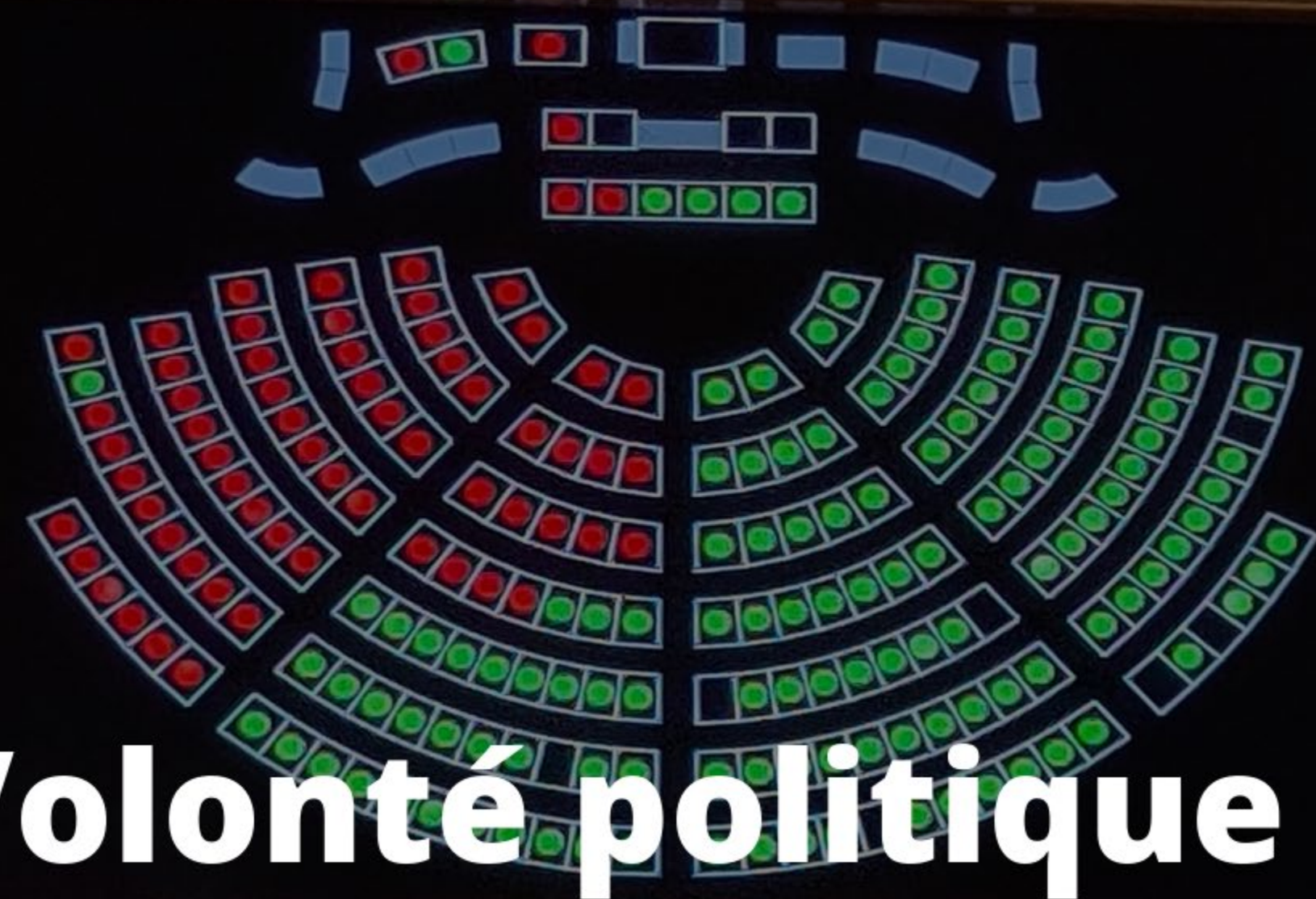
Urgence



Ja
Oui
Si
Gea

Nein
Non
No
Na

Enth.
Abst.
Ast.
Abst.



Volonté politique

TEXTE DÉPOSÉ

Le Conseil fédéral est chargé de lancer, conformément aux dispositions de la loi fédérale sur les droits politiques et à l'art. 27q de l'ordonnance sur les droits politiques (ODP), un projet pilote de récolte électronique de signatures à l'appui des initiatives populaires et des demandes de référendum. L'infrastructure de confiance mise en place pour l'identité électronique servira de base technique au projet. Afin de réduire autant que possible les risques pour la protection des données et les autres cyberrisques, la solution mise en œuvre devra utiliser le moins de données possible, fonctionner de manière décentralisée et avoir un code source ouvert. Le périmètre du projet pilote devra être délimité de manière appropriée afin de prévenir toute distorsion du débat politique ou une augmentation disproportionnée du nombre d'initiatives ou de référendums. Enfin, la solution technique devra être aussi simple que possible (produit minimum viable). Les enseignements tirés du projet pilote serviront de base pour une éventuelle introduction définitive de la récolte électronique de signatures.

DÉVELOPPEMENT

Les dernières révélations sur la falsification et l'obtention abusive de signatures à l'appui d'initiatives populaires et de référendums par des prestataires commerciaux douteux sont alarmantes et entachent la crédibilité de la démocratie directe. La récolte électronique de signatures peut renforcer substantiellement la sécurité du processus de signature et, par là même, rétablir la confiance dans l'exercice des droits politiques. Elle permet au surplus de simplifier le travail extrêmement lourd de légalisation des signatures dans les communes.

Pour juger de l'opportunité d'introduire la récolte électronique de signatures, il faut d'abord faire un état des lieux de la situation institutionnelle, comme demandé par le postulat no **21.3607**. Un projet pilote limité dans le temps permettra de faire en complément un test grandeur nature dans toute la Suisse pour les initiatives et les référendums. Les enseignements qui en seront tirés contribueront à créer une base légale solide pour une éventuelle introduction définitive de la récolte électronique de signatures.

L'infrastructure de confiance sur laquelle repose l'identité électronique et qui vise notamment à permettre aux citoyens d'exercer davantage leurs droits politiques par voie électronique sera vraisemblablement en place en 2026. Elle sera déjà disponible pour des tests en 2025. Les principales conditions pour réaliser, conformément à l'art. 27q ODP et avec un minimum d'investissements, un essai de récolte électronique de l'expression de la volonté des citoyens pour les initiatives et les demandes de référendum sont donc réunies.



Infrastructure e-ID

Économe en données, décentralisé et open source

swiyu - the Swiss Trust Infrastructure ecosystem

- Overview
- Repositories
- Discussions**
- Projects
- Packages
- People

swiyu Trust Infrastructure unavailable on the ePortal
 Q&A · fepeti

Status board for issues we received from our community
 Announcements · andre-kunz

is:open Sort by: Latest activity Label Filter: Open

Categories

- View all discussions**
- Announcements
- General
- Governance
- Ideas
- Polls
- Q&A
- Show and tell

Discussions

- Plans on supporting newly announced Digital Credentials API on iOS and Android
 manuelroth asked last week in Q&A · Answered
- Research results and theses / Forschungsergebnisse und Diplomarbeiten
 andre-kunz started last month in Show and tell

Most helpful Last 30 days

- andre-kunz
- Community guidelines
- www.eid.admin.ch

Approche e-ID

An aerial photograph of a Swiss landscape. The foreground and middle ground are dominated by rolling green hills and fields, interspersed with dark green forest patches. A small town or village is visible in the distance, nestled in a valley. The sky is a vibrant blue, filled with large, fluffy white cumulus clouds. The overall scene is bright and scenic, typical of the Swiss countryside.

Dans toute la Suisse



**« Minimum
Viable Product »**



1



2

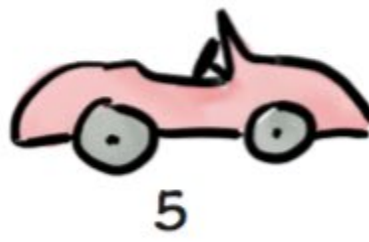


3



4





En résumé

**Développer rapidement une
solution minimale mais sûre,
sur la base de l'infrastructure
E-ID...**

**... à l'échelle de la Suisse, afin
d'obtenir au plus vite des
conclusions sur l'utilisation
de l'e-collecting.**



Merci !

Gerhard Andrey

Nationalrat - GRÜNE

Unternehmer - Liip // La Gustav // Alternative Bank

E-Collecting: System-Update für die direkte Demokratie

Daniel Graf, Stiftung für direkte Demokratie

Parldigi, Open Hearing zu E-Collecting, Bern, 18. Juni 2025

Tausende Daten für Initiativen gefälscht: Unterschriften-Bschiss erschüttert die Schweiz

Laut Insidern stimmt die Schweiz über Vorlagen ab, die unrechtmässig zustande kommen. Die Bundesanwaltschaft ermittelt gegen kommerzielle Unterschriftensammler.



Markus Häfliger, **Thomas Knellwolf**

Publiziert: 02.09.2024, 16:03

Vor «divers» und «Murgang»
Das Wort des Jahres 2024 ist «Unterschriften-Bschiss»



Der «Status quo» beim E-Collecting ist kein Stillstand, sondern ein Rückschritt und damit ein Risikofaktor für unsere direkte Demokratie.

1. Das gesellschaftliche Betriebssystem ist längst digital.

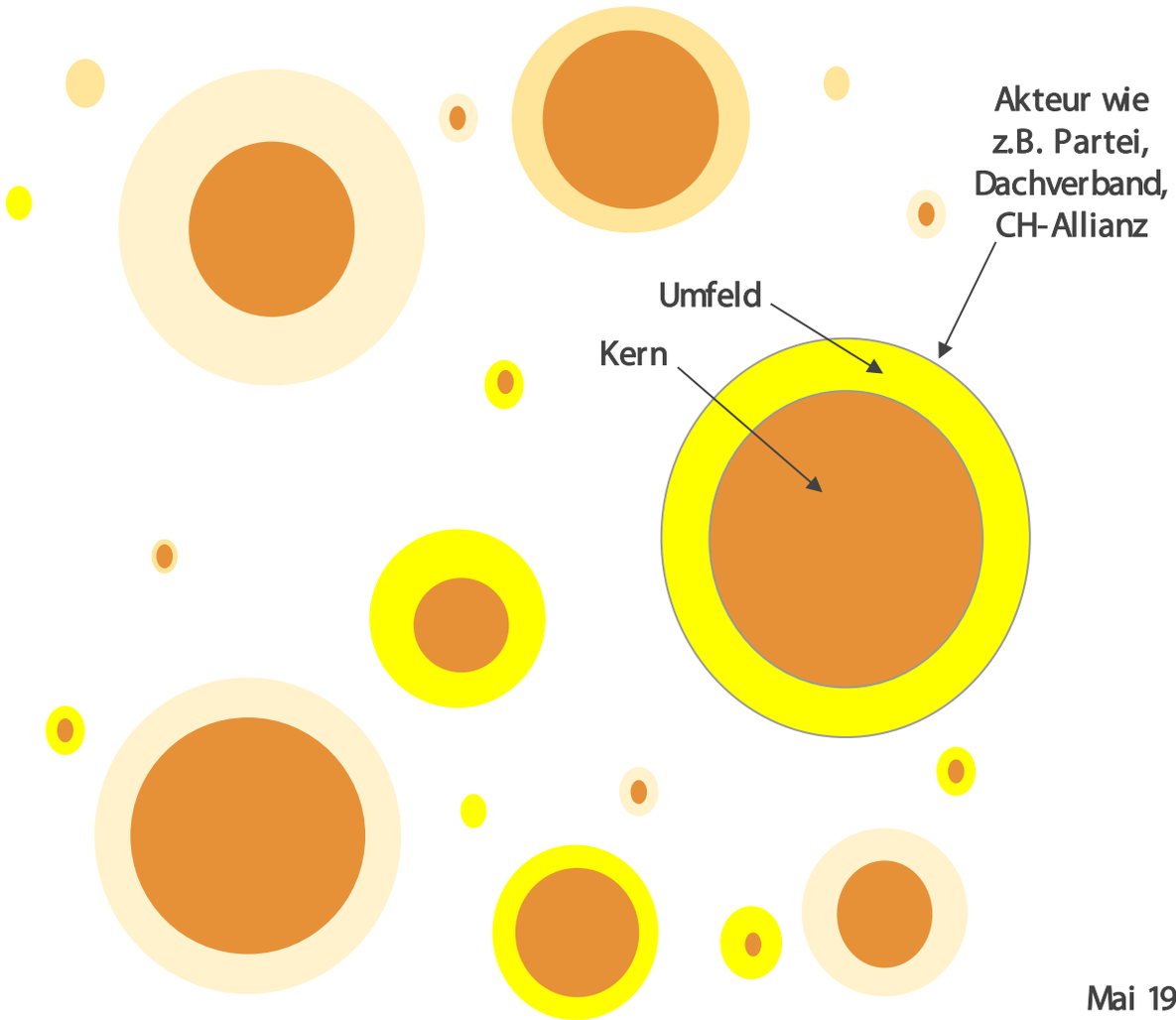


👉 1987 Schweiz ist online: WWW
verbunden mit ETH, EPFL & CERN

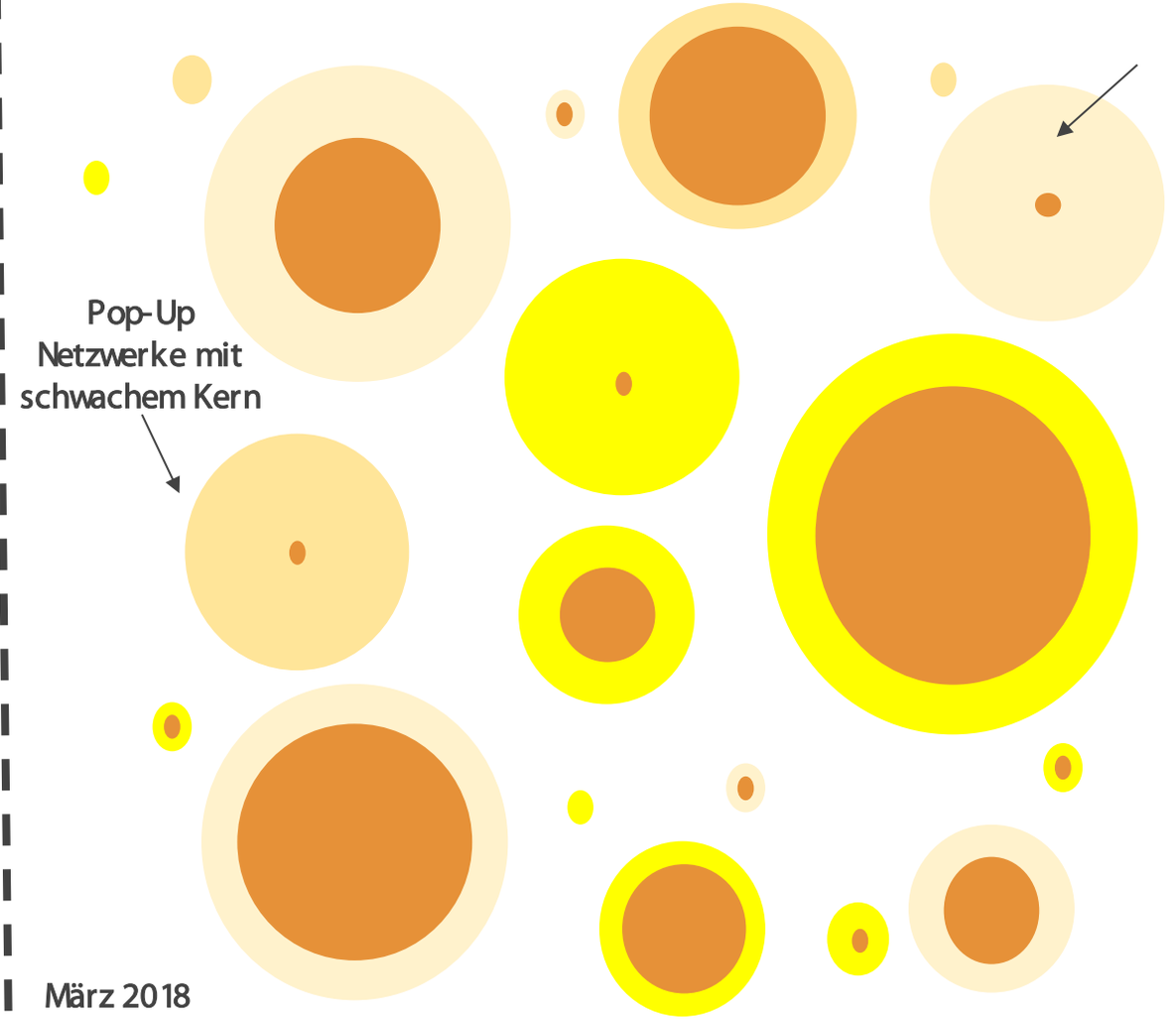
POLITISCHE LANDKARTE: VOR NACH «INTERNET»



👉 2018
Twitter-
Referendum
«Versicherungs-
spione»



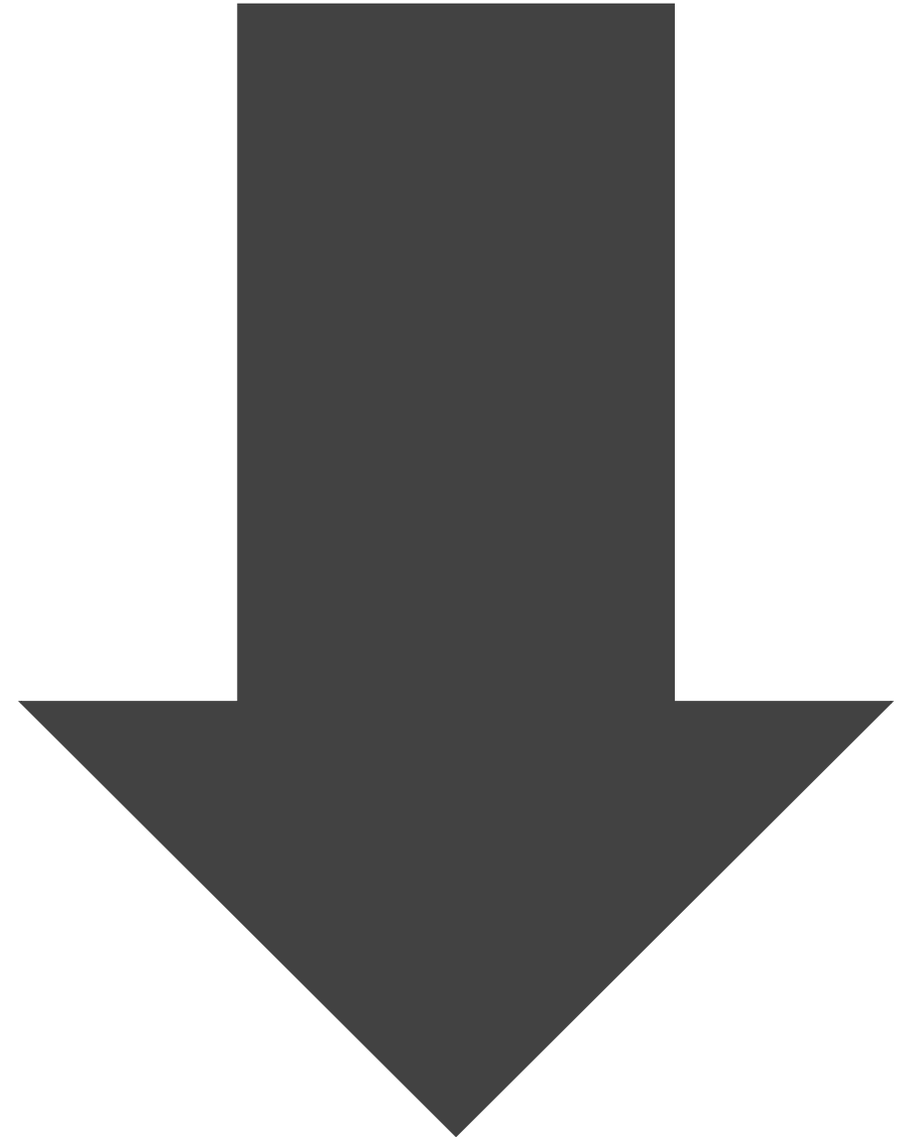
Mai 1987



März 2018

Digitalisierung senkt Transaktionskosten und skaliert Pop-Up- Netzwerke

Informationsbeschaffung,
Koordination, Mittelbeschaffung,
Mobilisierung, Medienarbeit,
Lobbying, Marketing u.a.



Gletscher-Initiative
Verein Klimaschutz
Schweiz (2018)



E-ID-Referendum
Bürger:innen-Komitee
(2018)



Inklusions-Initiative
Kick-Off-Aktion mit
Selbstbetroffenen (2021)



Stichwort: WeCollect und Rolle als Demokratie-Inkubator für Initiativen und Referenden

858'152 Unterschriften für Initiativen und Referenden (seit 2025)

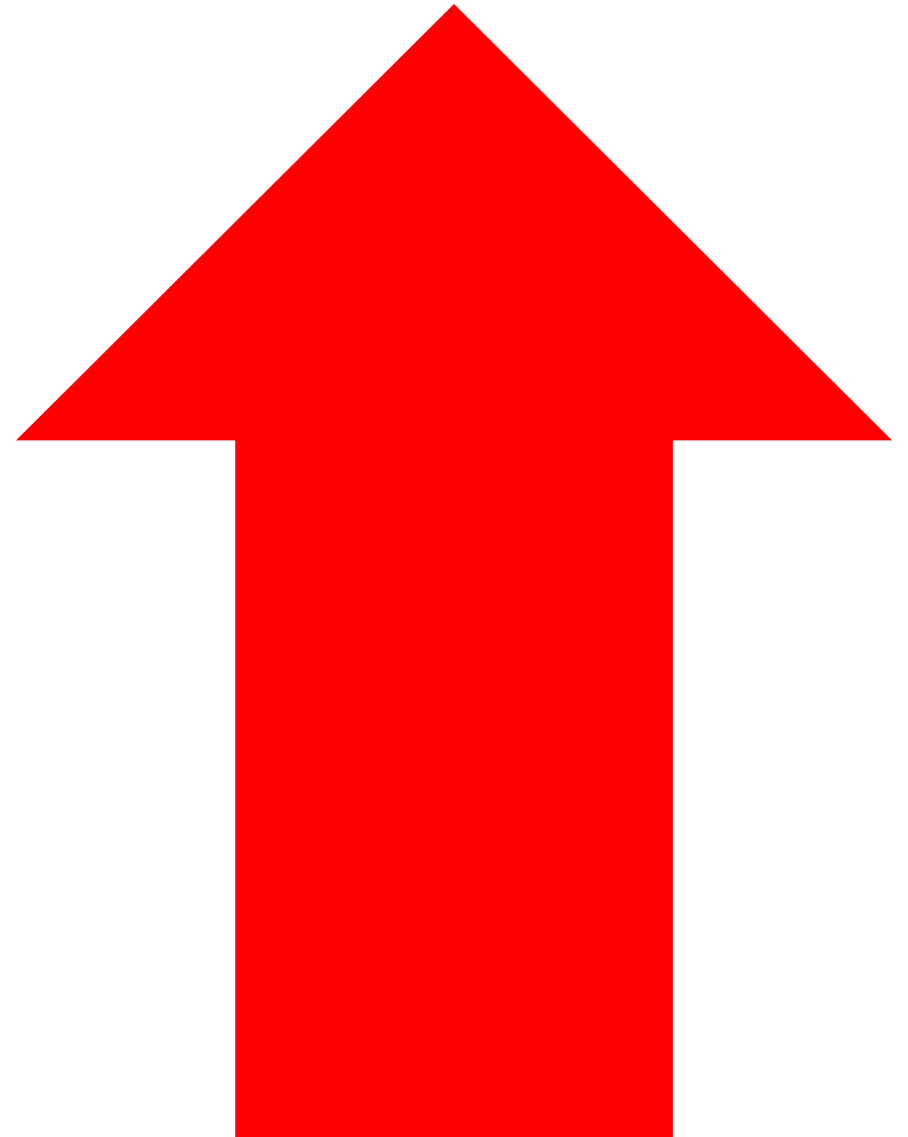
210'709 Plattform-Nutzer:innen (Juni 2025)

6'839 Spender:innen (2024)

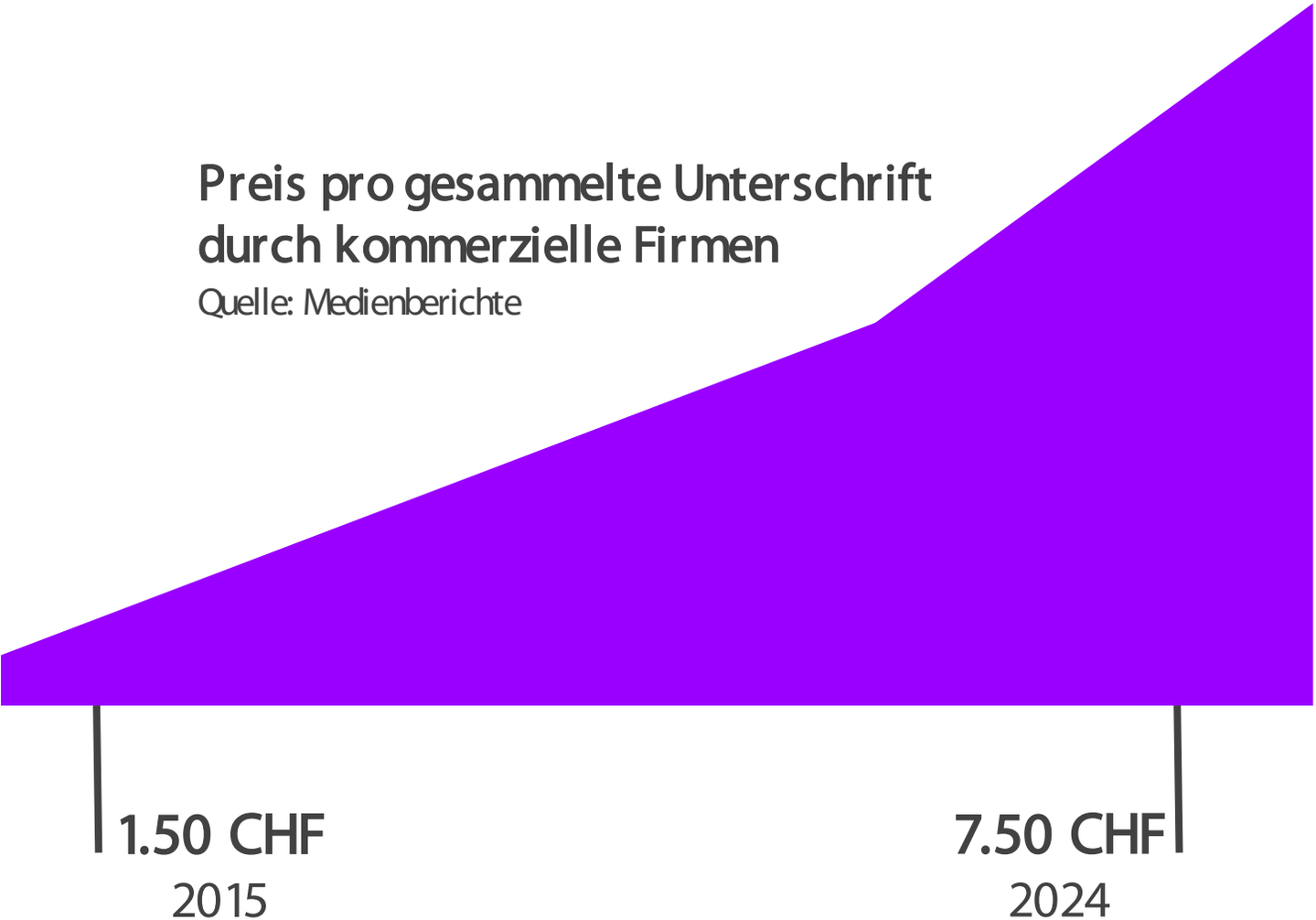
2. Wachsende Hürden und stärkere Exklusion

Digitalisierung erhöht Kosten

Steigender Aufwand für Initiativ- und Referendum-Komitees. Outsourcing und Boom zweifelhafter Firmen für kommerzielle Sammlung – ohne wirksame Kontrolle.



Stark wachsender Aufwand für Initiativen und Referenden



400%

Preissteigerung in 10 Jahren (2015-2024)

Wachsende Hürden für Parteien, Allianzen sowie insbesondere für Netzwerke und kleine Organisationen mit begrenzten Ressourcen. Trotz digitaler Kanäle bleibt das Sammeln auf der Strasse zentral für Projekterfolg!

Zentralisierung von Sammelaktionen in wenigen Zentren

Hohe Passantenfrequenz
in Städten ermöglicht
effizientes Sammeln.

Mehr Freiwillige und
engagierte Netzwerke
erleichtern spontane Aktionen.
Zudem bieten Städte **höhere
Sichtbarkeit** und mediale
Aufmerksamkeit.

**Kommerzielle
Sammler:innen** konzentrieren
sich auf Städte, da dort mehr
Unterschriften pro Stunde
möglich sind.



Sinkende Effizienz digitaler Kanäle

👉 Deutschland: 54% der 18-29 Jährigen geben an nur 1 bis 5 Briefe verschickt zu haben (Forsa-Umfrage 2024)



Wo ist der Briefkasten?

Ein zunehmender Teil der Bevölkerung verschickt so gut wie keine Briefe mehr.



Sorry, kein Drucker!

Bei WeCollect.ch gaben 20% der Nutzer:innen 2023 an, keinen Zugang zu einem Drucker zu haben. Mit Smartphone statt Desktop im Alltag wird «Ausdrucken» eine noch grössere Hürde.

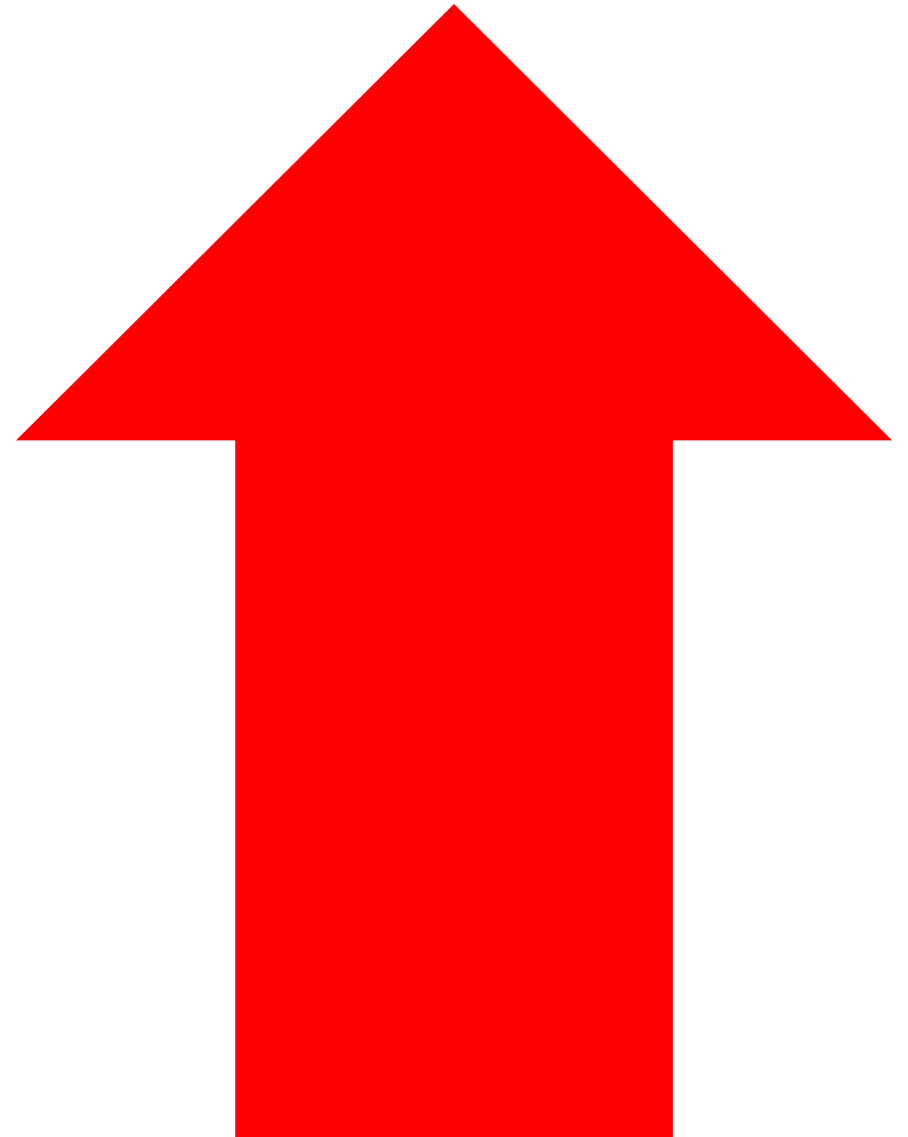
10-30%
Konversionsrate*

Nur ein kleiner Teil der «digitalen» Unterschriften kommt letztlich beim Komitee an. Je nach Personenkreis und Kampagnenaufwand.

* WeCollect-Erfahrungswert

Digitalisierung verstärkt Exklusion.

Technologische Entwicklung wird
nicht genutzt für Inklusions- und
Partizipationsförderung.



Briefkasten-Demokratie heisst: Papierpflicht statt Teilhabe

Papier und Kugelschreiber sind eine Alltags-Barriere für 1,9 Millionen Menschen in der Schweiz, die mit einer Behinderung leben, nicht mobil sind, Lesehilfe benötigen oder einen Mauszeiger nutzen, aber keinen Kugelschreiber halten können.



Updates

- **E-ID-Abstimmung:** 28. September 2025
- **BPR-Teilrevision:** Art. 84a «Elektronische Unterschriftensammlung»,
-  **Motionen Mühlemann/Michel angenommen:** Tempo und konkreten Umsetzungsplan (MVP-Ansatz) für E-Collecting

3. Pilotprojekt: E-Collecting mit E-ID

Zielbild: Wer ab 2026 eine E-ID hat,
kann – im Versuchsbetrieb –
Initiativen und Referenden digital
unterzeichnen.

Wie können wir mit MVP starten, ohne Prozesse zu überlasten?

👉 Pragmatischer Ansatz: E-
ID geprüfte Willensbekundung
im PDF-Format.



Vorbereitung (2025)

- ✅ E-ID-Abstimmung am 28. September 2025
- ✅ BPR-Teilrevision mit Art. 84a für Versuchsbetrieb

Phase 1 (2026)

Bürger:innen nutzen – im Versuchsbetrieb – E-ID für Willensbekundung im PDF-Format.

Phase 2 (ab 2027)

Weiterentwicklung und Ausbau, um Potential der E-ID-Vertrauens-Infrastruktur zu nutzen.

👉 Das System wächst im Tempo des Föderalismus.

4. Abschliessende Bemerkungen

Was braucht es jetzt für sicheres, barrierefreies E-Collecting?

 Prototyp definieren

Beteiligen Sie sich daran,
die Schlüsselfrage «How low
can we go» zu beantworten
– als Voraussetzung für
einen wirksamen, raschen
Versuchsbetrieb.

 Politischer Druck

Setzen Sie sich ein, dass
der politische Druck hoch
bleibt, ein Versuchsbetrieb
mit E-ID 2026 zu starten.

 E-ID-Abstimmung

Engagieren Sie sich für die
E-ID-Abstimmung, weil die
Schweiz eine sichere
digitale Identität braucht –
für ein dringendes Update
der direkten Demokratie!





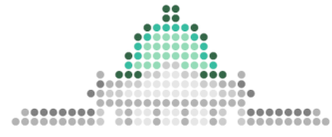
Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

Daniel Graf, Stiftung für direkte Demokratie

T: +41 76 588 09 68

E: daniel.graf@demokratie.ch

www.demokratie.ch



Parldigi

Unterschriftensammlungen für
Volksbegehren:
sicher, nachhaltig und digital

Viktor Rossi

Bundeskanzler

Diskussion

Gerhard Andrey, Nationalrat und Parldigi-Kernteam

Daniel Graf, Politikstrategie, Stiftung für direkte Demokratie

Viktor Rossi, Bundeskanzler

Moderation: **Matthias Stürmer**, Geschäftsleiter Parldigi

Ausblick kommende Parldigi-Anlässe

Public Cloud und Datenschutz (virtuelles Open Hearing)

Mittwoch, 25. Juni 2025 14:30 bis 15:30 Uhr auf BigBlueButton

Mit EDÖB Adrian Lobsiger und

Danielle Kaufmann, Datenschützerin Basel-Stadt

«AI Made in Switzerland»: Erstes Swiss Large Language Model (LLM)

Mittwoch, 24. September 2025 13:15 bis 14:45 Uhr im Bundeshaus
mit Forschenden von CSCS, ETH Zürich und EPF Lausanne