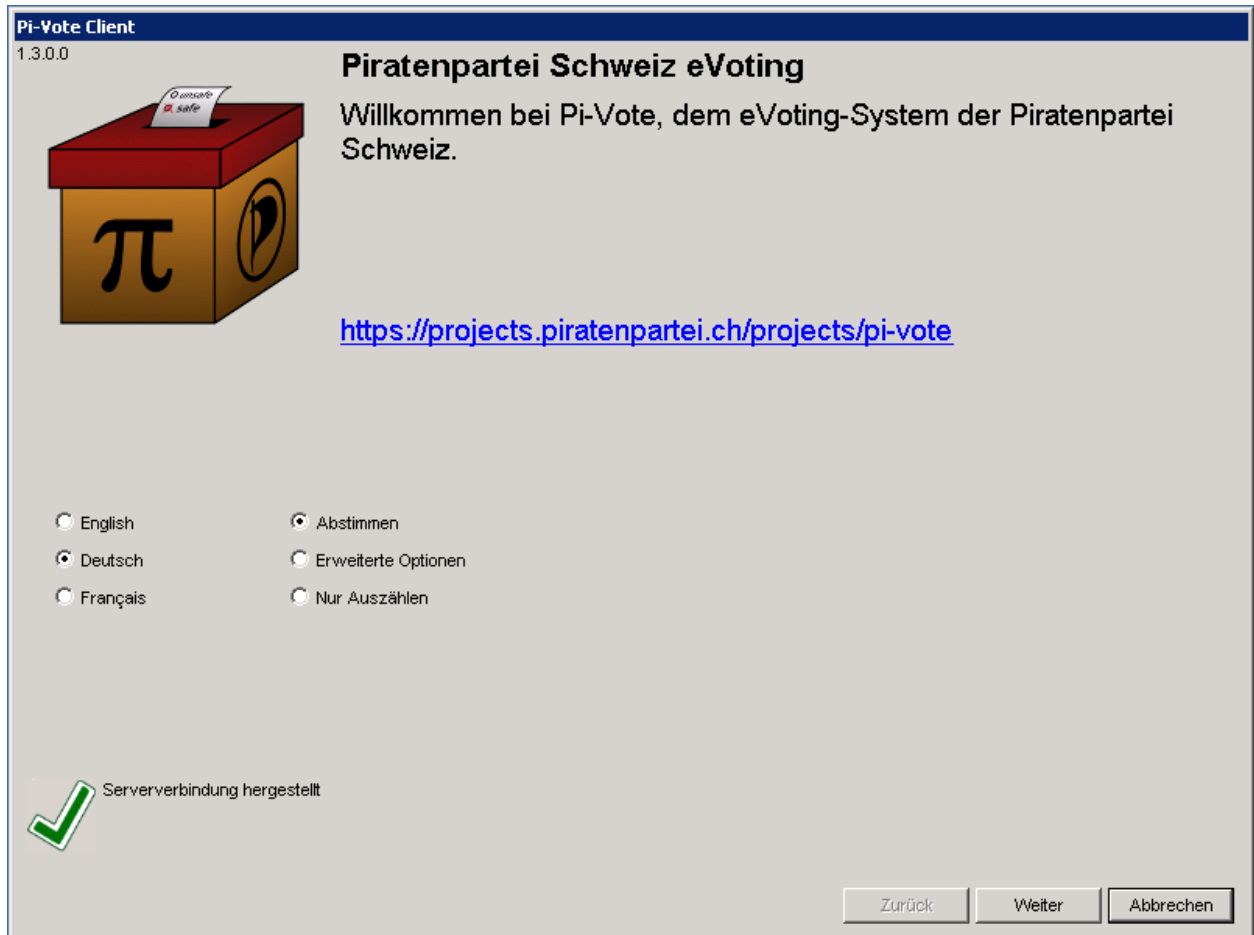


Zertifikatsantrag erzeugen

1. Starte das Programm „Pi-Vote“



2. Setze den 1. Bulletpoint auf die gewünschte Sprache und klicke auf „Weiter“
3. Der Assistent für ein neues Zertifikat startet



Pi-Vote Client

Um Abstimmen zu können benötigst du ein Zertifikat, das deine Identität beweist.

☒ Ich brauche ein neues Zertifikat

☐ Ich habe schon ein Zertifikat

☐ Zeig mir mehr Optionen

Klicke auf „Erstellen“

4. Wähle die Art des Zertifikats – für das erste Mal benötigst du ein „Wählerzertifikat für die Piratenpartei Schweiz“

Zertifikate erstellen - Art wählen

Welche Art von Zertifikat möchtest du erstellen?

☒ **Wählerzertifikat für die Piratenpartei Schweiz**

Mit diesem Zertifikat kannst du an nationalen Urabstimmungen teilnehmen.

☐ **Wählerzertifikat für eine Sektion oder Untegruppe**

Mit diesem Zertifikat kannst du an den Urabstimmungen deiner Sektion oder Untergruppe teilnehmen. Dazu brauchst du zunächst ein Zertifikat der Piratenpartei Schweiz.

☐ **Autoritätszertifikat**

Mit diesem Zertifikat können die Abstimmungsautoritäten die Urabstimmungen erzeugen und auszählen. Es wird nur an die gewählten Personen ausgegeben.



5. Füge die Daten des Ausweises, mit dem du dich gegenüber der Prüfstelle identifizieren wirst, ein

Create certificate - Personal data

Wähle dein Ausweisdokument aus und gib deine Daten, wie sie darin stehen, ein.

Ausweisdokumentsdaten

Ausstellender Nationalstaat: Schweiz

Ausstellercode: CHE

Ausweisart: Reisepass

Ausweisnummer:

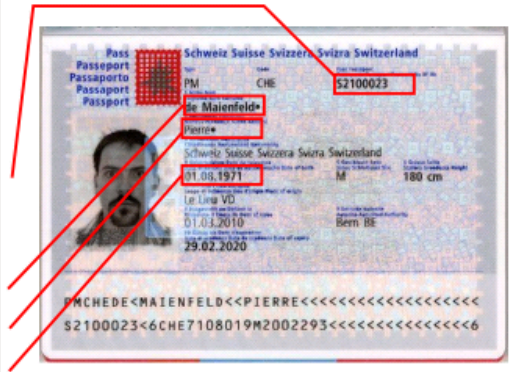
Persönliche Daten

Nachname(n):

Vorname(n):

Geburtsdatum: Montag , 3. Dezember 1971

[Weiter](#) [Abbrechen](#)



6. Gib eine gültige Mail-Adresse an. Solltest Du eine Partei-Adresse haben (@piratenpartei.ch oder ähnlich) verwende diese Adresse.

Zertifikat erstellen - Email und Benachrichtigung

Emailadresse

Bitte gib eine gültige Emailadresse ein. Diese wird von der Zertifizierungsstelle gebraucht, falls ein Problem mit deiner Zertifizierung auftritt.

Emailadresse:

Email-Benachrichtigung

Wenn du Email-Benachrichtigung über den Status deines Zertifizierungsantrags und über neue Urabstimmungen möchtest, so wähle bitte die folgende Option aus.

☐ Email-Benachrichtigung erhalten

[Weiter](#) [Abbrechen](#)

7. Wähle zu deiner eigenen Sicherheit ein Passwort

Pi-Vote Schutz des privaten Schlüssels

Du kannst deinen privaten Schlüssel verschlüsseln, um ihn gegen unbefugte Benutzung zu schützen. Wenn du das tust, musst du deine Passphrase jeweils eingeben, wenn der Schlüssel benutzt wird.

☐ Privaten Schlüssel verschlüsseln

Passphrase:

Passphrase wiederholen:

OK Abbrechen

8. Wähle die Art der Verifikation

Zertifikat erstellen - Wahl der Identifizierung

Um zertifiziert zu werden musst du dich gegenüber der Zertifizierungsstelle der Piratenpartei Schweiz identifizieren. Wähle eine Identifizierungsmethode.

☒ **Persönliche Identifikation**

Du identifizierst dich, indem du physikalisch bei einer Identitätsprüfstelle vorbei gehst. Dazu brauchst du einen gültigen Reisepass, Identitätskarte/Personalausweis, Ausländerausweis (nur Schweiz) oder Führerausweis (nur EFTA und EU).

Du kannst dich bei einem Mitglied des Vorstands oder der Geschäftsprüfungskommission der Piratenpartei Schweiz, bei deiner Gemeindeverwaltung oder bei der Poststelle identifizieren lassen.

☐ **Identifikation mittels qualifizierter elektronischen Signatur**

Du identifizierst dich, indem du das Formular und einen Scan des Ausweisdokuments mit qualifizierter elektronischer Signatur, beispielsweise mit der SuisselD, signiert.

Weiter Abbrechen

Möchtest Du ein PDF ausdrucken, welches du bei der Post, der Gemeinde oder einem zugelassenen Notar vorlegen kannst, der dann die Angaben verifiziert, so wähle „Persönliche Identifikation“ und fahre bei Schritt 9 weiter.

Hast Du ein qualifiziertes Zertifikat (z.B. bei SuisselD mitgeliefert), so kannst Du ein PDF erzeugen und unterschreiben. Dann fährst Du weiter bei Schritt 13.

9. Lade den Zertifizierungsantrag hoch und speichere das PDF.



Zertifikat erstellen - Persönliche Identifikation

Zertifizierungsantrag hochladen

Du kannst deinen Zertifizierungsantrag auf den Pi-Vote-Server hochladen. Der Antrag ist verschlüsselt und kann nur von der Zertifizierungsstelle gelesen werden.

Hochladen

✓

Zertifizierungsantrag speichern und ausdrucken

Du kannst deinen Zertifizierungsantrag als PDF speichern und danach ausdrucken.
CreateCertificateIdPersonalSaveButton

PDF speichern...

✓

Wie Identifikation funktioniert

Besuche unsere Seite über die Identifikation um eine Identitätsprüfstelle zu finden.

<http://pivote.piratenpartei.ch>

Fertig

10. Drucke das PDF aus (Beispiel: Anhang 1), unterschreibe es und gehe zu einer der vorgesehenen Validierungsstellen.
11. Das bescheinigte Dokument schickst Du an:
Florian Mauchle, Registrar Piratenpartei Schweiz, Postfach 230, 6313 Menzingen
12. Sobald das Dokument bei mir eingeht wird dein Antrag geprüft und ihm wenn zulässig stattgegeben.



13. Speichere das PDF (Beispiel Anhang 2)

Zertifikate erstellen - Identifikation mit qualifizierter Signatur

Zertifizierungsantrag speichern und ausdrucken

Du kannst deinen Zertifizierungsantrag als PDF speichern und danach ausdrucken.
CreateCertificateIdPersonalSaveButton

PDF speichern...

Wie identifizieren?

Du musst dein Ausweisdokument einscannen, ein PDF erstellen und schliesslich sowohl den Scan wie auch den Zertifizierungsantrag mit qualifizierter elektronischer Signature, beispielsweise SuisselD, versehen. Dann musst du beide digitalen Dokumente deinem Antrag hinzufügen.

Signierten Scan des Ausweisdokuments als PDF

Signierten Zertifizierungsantrag als PDF hinzufügen

Zertifizierungsantrag hochladen

Du kannst deinen Zertifizierungsantrag auf den Pi-Vote-Server hochladen. Der Antrag ist verschlüsselt und kann nur von der Zertifizierungsstelle gelesen werden.

Hochladen

Fertig

14. Scanne dein Ausweisdokument ein
15. Signiere **beide** PDFs mit deinem qualifizierten elektronischen Zertifikat (nach Möglichkeit mit Zeitstempel)
Beispiel für signierten Antrag: Anhang 3.
16. Füge die Dokumente durch Klick auf die entsprechenden Schaltflächen ein
17. Lade den Antrag hoch

Die Kommunikation erfolgt verschlüsselt mit deinem neu erzeugten Zertifikat

Pi-Vote Schutz des privaten Schlüssels

Dein privater Schlüssel ist verschlüsselt. Gib deine Passphrase ein, um ihn zu entschlüsseln.

Zertifikatsid: 06741b7e-d93d-4b32-b760-8d0b27c6806c

Zertifikatstyp: vWähler

Vorgang: Sign certificate request.

Passphrase: *****

OK Abbrechen

18. Dein Antrag wird geprüft und du erhältst, falls zulässig, dein Voter-Zertifikat.

