



## OneGov Cloud Publikationsplattform Wahlen & Abstimmungen

Wahlen und Abstimmungen sind die Ecksteine demokratischer Systeme. Die Transparenz und Nachvollziehbarkeit von Resultaten politischer Willensäußerungen ist für die Legitimität politischer Entscheidungen vital. Die digitale Plattform OneGov Cloud bietet eine umfassende Lösung für die Publikation von Wahl- und Abstimmungsergebnissen.

**Tabellen & Visualisierungen**  
Alle Resultate im Überblick



Am Wahl- und Abstimmungssonntag sind alle Resultate einfach zugänglich, alle Ansichten sind für Smartphones optimiert. Interaktive Kartenansichten erleichtern den Überblick.

**Open Data & Schnittstellen**  
API Zugriff auf die Datensätze



Die Daten können aus der Ausmittlungsoftware direkt per Schnittstelle auf dem Portal publiziert werden. Im Datenexport werden die Resultate als Open Data veröffentlicht.

**Benachrichtigungen & Updates**  
Push Notifications per SMS



Abonnenten werden über aktualisierte Resultate per Push-Benachrichtigung (SMS und E-Mail) sehr zeitnah informiert. Die An- bzw. Abmeldung ist über die Plattform einfach möglich.



**«Der Kanton St. Gallen publiziert alle Wahl- und Abstimmungsergebnisse mit der OneGov Cloud. So stehen die Daten allen Interessierten jederzeit digital zur Verfügung.»**

*Dr. Thomas De Rocchi, Leiter Wahlen und Abstimmungen Kanton St. Gallen*

# SICHER UND ZUVERLÄSSIG

Die Zugriffszahlen erreichen an einem Wahl- bzw. Abstimmungssonntag Spitzenwerte. Die Plattform ist für stark erhöhte Besucherzugriffe optimiert und mittels entsprechenden Load-Tests geprüft.



## Besser informiert am Wahl- und Abstimmungssonntag



[www.onegovcloud.ch](http://www.onegovcloud.ch)

+41 41 511 22 50 | [info@seantis.ch](mailto:info@seantis.ch)

Eine sichere digitale Plattform für die Publikation von Wahl- und Abstimmungsergebnissen.

- ▶ **Einfach:** Intuitive Benutzeroberfläche ohne clientseitige Softwareinstallation.
- ▶ **Sicher:** Verschlüsselung und Überwachungsprotokolle für eine hohe Datensicherheit.
- ▶ **Vernetzt:** Interoperabilität in heterogenen Systemlandschaften dank Webservice APIs.



### Interaktive Karten

Visualisierung der Resultate auf interaktiven Karten.



### Mobile First

Optimierte Benutzeroberfläche für Mobile Devices.



### Schnittstellen

Webservice API für Daten-Import und Daten-Export



### Benachrichtigungen

Push Notifications per SMS oder E-Mail Service

 Kanton Zug

 Kanton Graubünden  
Chantun Grischun  
Cantone dei Grigioni

Kanton St.Gallen



kantonschwyz 