



## «Nur eine Schweizer Cloud ist für uns sicher genug»

Um die Zusammenarbeit im Gemeinderat zu vereinfachen, speichert die aargauische Gemeinde Widen seit 2016 die dafür benötigten Dokumente in einer Cloud, wo alle Berechtigten darauf zugreifen können. Wie diese damit auch die datenschutzrechtlichen Vorschriften einhalten kann, erklären Gemeindeglied Felix Irrniger und Mirjam Ernst, EDV-Verantwortliche und Leiterin Abteilung Finanzen.

«Der Impuls für dieses Projekt kam vom Gemeinderat», berichtet Felix Irrniger: «Um sich auf Sitzungen vorzubereiten, mussten die Mitglieder bei uns auf der Gemeindeverwaltung vorbeikommen, um gewisse Akten einzusehen. Das war natürlich für alle äusserst mühsam. So begannen wir gemeinsam, nach einer neuen Lösung zu suchen, um den Prozess zu digitalisieren. Zuerst dachten wir an Tools wie Dropbox, aber schlussendlich ist für uns nur eine Schweizer Cloud-Lösung sicher genug.»

Datenschützer Hanspeter Thür in einem Interview mit SRF 1: Die Speicherung sensibler und besonders schützenswerter Daten in der Cloud und deren Aktualisierung falle unter das Datenschutzgesetz. In Wolken grosser ausländischer Rechenzentren seien diese viel zu wenig geschützt. Deshalb empfehle er rein schweizerische Lösungen.

### Sichere Datenablage im Schweizer Rechenzentrum.

«Auf der Suche nach einer sicheren Lösung kamen wir schon bald auf geoDocs, eine Datenablage im Schweizer Rechenzentrum von Geocloud», erinnert sich Felix Irrniger: «Dieses Unternehmen verpflichtet sich ausdrücklich, das Bundesgesetz über den Datenschutz strikt einzuhalten.»

War das der wichtigste Grund, weshalb er diese Lösung wählte? «Ja, aber nicht der einzige. Erste Tests mit einer Demoversion zeigten, dass die Software sehr benutzerfreundlich ist. Und zwar auf allen Endgeräten – ob PC, Tablet oder Smartphone.»

### Individuelle Berechtigungen und intuitive Bedienung.

Bei den in der Cloud gespeicherten Daten handelt es sich in diesem Beispiel vor allem um PDF-Dateien.



Gemeindeglied Felix Irrniger und Mirjam Ernst, EDV-Verantwortliche und Leiterin Abteilung Finanzen.

Wie individuell kann Mirjam Ernst dabei die Freigaben organisieren? «Das System lässt mir alle Freiheiten. Für jeden Teilnehmer kann ich einzeln bestimmen, auf welche Daten er zugreifen kann.»

Hat sie dabei viel Aufwand bei der Einführung und Unterstützung neuer Benutzer? «Im Gegenteil. Diese sind glücklich. Die Bedienung ist sehr intuitiv und deshalb sofort anwendbar. Zudem schätzen sie besonders die komfortablen Suchfunktionen, dank denen sie auch dann Unterlagen finden, wenn sie nicht wissen, wo und wann sie gespeichert wurden. Dazu kommt auch, dass wir noch nie

technische Probleme hatten. geoDocs funktioniert sehr zuverlässig.»

«Dieser erste, sehr gelungene Schritt hat uns darin bestärkt, dass wir auf dem richtigen Weg sind.»

Felix Irrniger erachtet geoDocs als ideale Lösung für Gemeinden, die mit der Digitalisierung beginnen möchten.



### Gemeinden haften für die Einhaltung datenschutzrechtlicher Vorschriften.

Als Cloud-Nutzer trägt die Gemeinde tatsächlich eine grosse Verantwortung. Sie ist für die Einhaltung der datenschutzrechtlichen Vorschriften in der Schweiz verantwortlich und haftet bei allfälligen Verletzungen. Konkreter wurde der eidgenössische

### Die Gemeinde Widen

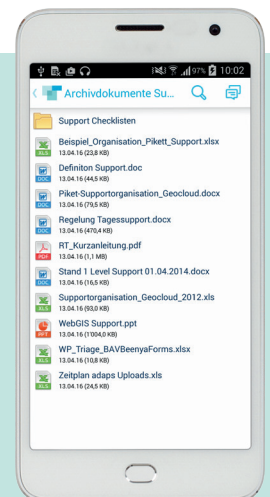
Die Gemeinde Widen mit 3668 Einwohnern (Stand Ende 2017) liegt an aussichtsreicher, sonniger Lage mit Blick auf das Reusstal. Noch gegen Ende des 18. Jahrhunderts zählte sie nur 270 Einwohner und auch zwischen 1880 und 1950 blieb die Zahl praktisch konstant. Dann begann ein rasantes Wachstum. Zwischen 1950 und 1970 verdoppelte sich die Bevölkerungszahl und verdreifachte sich sogar von 1970 bis 1990. Die Zuzüger kamen zu mehr als 50% aus dem Kanton Zürich. Immer noch ist die Gemeinde ländlich geprägt und trotzdem nahe von wirtschaftlichen Zentren. Gründe genug, dass sie zu den bevorzugten Wohngebieten des Kantons Aargau gehört.



### geoDocs - Die sichere Dokumenten-Cloud-Lösung aus der Schweiz.

- Community-Cloud: Zugriff nur für registrierte Benutzer
- Individuelle Vergabe von Berechtigungen pro Benutzer mittels vordefinierter Rollen (Leser, Autor, Redaktor, Administrator)
- Einfache Benutzerführung («Drag & Drop») für Datei- und Email-Ablage
- Maximale Datensicherheit dank Speicherung im Schweizer Rechenzentrum von Geocloud.

Dank mobilen Apps für Android und iPhone können Berechtigte überall und jederzeit auf die freigegebenen Daten zugreifen.



Nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

Geocloud AG Wagistrasse 4, CH-8952 Schlieren  
Tel. +41 (0)43 501 53 00 info@geocloud.ch, www.geocloud.ch

swiss made software  
+hosted in switzerland

geocloud  
swiss data logistics

