



Erfolgreicher und sicherer Einstieg in die digitale Welt

Auch für kleinere Gemeindeverwaltungen gibt es heute ideale Lösungen, dank denen sie die Vorteile und Chancen der Digitalisierung nutzen können – bei voller Einhaltung aller Anforderungen an Datenschutz und Datensicherheit. Das zeigt das Beispiel der thurgauischen Gemeinde Basadingen-Schlattingen.

Schon lange war es für Gemeindepräsident Peter Mathys klar, dass auch seine Gemeinde früher oder später ihre Verwaltung digitalisieren musste. «Bei vielen unserer Bürgerinnen und Bürger ist die Digitalisierung schon voll im Gange und sie erwarten dasselbe von uns. So sind wir jetzt daran, sie Schritt für Schritt einzuführen.»

Erste Priorität hatte dabei die Kommunikation innerhalb von Gemeinderat und Kommissionen. «Da schickten wir früher kiloweise Papier hin und her. Aber was wäre die Alternative? E-Mail wie auch WhatsApp fanden wir zu unsicher. Und ein beliebiger Cloud-Speicher wie Dropbox oder Google Drive ebenfalls.»

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

Sichere Datenablage in der Schweiz

Die Gemeinde entschied sich für geoDocs, eine sichere Datenablage im Schweizer Rechenzentrum von Geocloud AG. Ausschlaggebend dafür war natürlich der Server-Standort. Aber nicht nur. «Das Hosting in der Schweiz gibt uns zwar ein gutes Gefühl. Aber geoDocs bietet viele weitere Vorteile, die gerade für unsere Anforderungen sehr wichtig sind. In die Cloud laden wir vor allem Dokumente im Bau- und Fürsorgebereich. Das sind typischerweise Office-, Foto- und PDF-Dateien sowie Pläne. Ältere Versionen können wir laufend aktualisieren, so dass die Rats- und Kommissionsmitglieder stets auf dem neusten Stand sind.»

Praxismgerechte Kommunikation innerhalb Gemeinderat und Kommissionen

Auch zwischen den Gremien ist die Vertraulichkeit gewährleistet. So lassen sich zum Beispiel Bau- und Fürsorgegeschäfte sicher trennen. Denn jeden Ordner in der Cloud kann man für bestimmte Gruppen und Nutzer mittels Passwortschutz freigeben.

Mathys schätzt die Benutzeroberflächen, die über iPhone- und Android-Apps auch auf Smartphones und Tablets laufen. «So hat jedes Team-

mitglied überall und immer Zugriff auf seine Daten und kann diese bearbeiten und ergänzen – online, aber auch offline, falls er nicht gerade eine Verbindung hat. geoDocs gewährleistet die automatische Synchronisierung, sobald die Verbindung zum Web wiederhergestellt ist.»

Sehr benutzerfreundliches und stabiles System

Wie beurteilt Mathys die Einführung von geoDocs sowie die Unterstützung durch Geocloud? «Mit dem Support von Geocloud waren wir stets zufrieden. Aber das war nur ganz am Anfang nötig. Dank der intuitiven Oberfläche konnten die Benutzer sofort selbständig damit arbeiten. Die praktischen Suchfunktionen schätzen sie sehr. Beim Hochladen analysiert die Applikation mit intelligenten Algorithmen jedes Dokument, bildet Schlüsselbegriffe und speichert diese in einem Online-Stichwortkatalog. Damit lassen sich gesuchte Dateien einfach und schnell finden. Das System ist sehr stabil, in all den Jahren hatten wir nie Zugriffsprobleme.»

Zuversicht für weitere Ausbauschritte

Wie geht es jetzt weiter in Basadingen-Schlattingen mit der Digitalisierung? «Als nächstes kommt die elektronische Geschäftsverwaltung GEVER», erklärt Mathys. «Das fällt uns umso leichter, weil geoDocs einen erfolgreichen und besonders sicheren Einstieg in die digitale Welt ermöglichte und uns ermutigte, weitere Schritte ins Auge zu fassen.»



Peter Mathys, Gemeindepräsident

Basadingen Schlattingen

geoDocs - Die sichere Dokumenten-Cloud 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.

Verantwortung und Risiken für Cloud-Nutzer

Mathys kennt die Risiken und weiss, welche Verantwortung die Gemeinde trägt. Als Cloud-Nutzer ist diese für die Einhaltung der datenschutzrechtlichen Vorschriften in der Schweiz verantwortlich und haftet bei allfälligen Verletzungen. Konkret wurde der eidgenössische Datenschützer Hanspeter Thür in einem

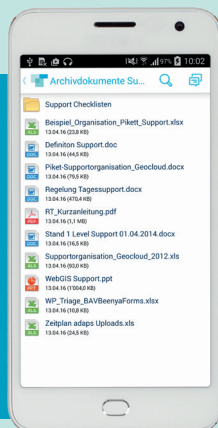
Die Gemeinde

Eingebettet zwischen dem Stammheimertal, dem Rhein und ausgedehnten Wäldern, ist die Gemeinde Basadingen-Schlattingen mit einer Fläche von 1651 ha und ihren rund 1'800 Einwohnern ein idealer Wohn- und Arbeitsort.

Im Zuge der Gemeindereorganisation des Kantons Thurgau entstand 1999 aus den zwei Dörfern die neue Politische Gemeinde Basadingen-Schlattingen. Nach anfänglicher Skepsis wurden mit der Zeit auch die Vorteile der Fusion erkannt und man merkte, dass man Traditionen und Bräuche auch in der neuen Organisationsform beibehalten kann.



Gemeindehaus Basadingen-Schlattingen



Dank mobilen Apps für Android und iPhone können Berechtigungen 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

