



Digitale Kollaboration auf kommunaler Ebene

Seafile als Effizienzplattform in der Alten Hansestadt Lemgo

Die Alte Hansestadt Lemgo setzt auf die File Collaboration Lösung Seafile, um die Zusammenarbeit innerhalb der Stadtverwaltung und mit externen Dienstleistern zu vereinfachen. Großer Popularität erfreut sich Seafile auf Nutzerseite dank seiner einfachen Bedienung, der komfortablen Austauschfunktionen und seiner Schnelligkeit.

Seafile in der Stadtverwaltung

Zuverlässiger Datenaustausch in der Alten Hansestadt Lemgo

Im Jahr 1190 zwischen Teutoburger Wald und Weserbergland gegründet, kann die Alte Hansestadt Lemgo auf eine über 800 Jahre lange Geschichte zurückblicken. Im historischen Stadtkern, der den 2. Weltkrieg unbeschadet überstanden hat, zeugen davon 400 Denkmäler aus Gotik und Renaissance. Kenner zählen Lemgo zu den schönsten Fachwerkstädten der Republik.

Mit mehr als 41.000 Einwohnern ist Lemgo heute ein regionales Zentrum zwischen Hannover und Dortmund. Die Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe (TH OWL) mit über 6.000 Studenten hat ihren Hauptcampus im Süden der Stadt. Nachbar der TH ist seit 2009 das Fraunhofer-Institut für Industrielle Automation (IOSB-INA). Bundesweit ist Lemgo vor allem auch durch den Handballverein TBV Lemgo, den Deutschen Meister des Jahres 2003, bekannt.

In den sechs Geschäftsbereichen und drei Stabsstellen der Stadtverwaltung sind rund 100 Personen beschäftigt. Verschiedene Unternehmen und Einrichtungen wie die Stadtwerke Lemgo GmbH werden ebenfalls aus dem Rathaus koordiniert, an dessen Spitze seit 1999 der Bürgermeister Dr. Reiner Austermann (CDU) steht.

Seafile wurde 2015 in der Alten Hansestadt Lemgo eingeführt, um die Zusammenarbeit zwischen den verschiedenen Bereichen, den verbundenen Unternehmen und den externen Dienstleistungsanbietern zu vereinfachen. Die einfache Integration von Seafile per WebDAV sowie die komfortable Benutzerverwaltung über die bestehenden Systeme gaben den Ausschlag für Seafile.

„Seafile wird von den Kollegen gut angenommen. Den zuverlässigen Datenaustausch großer Datenmengen einfach per Sharing Link und ganz ohne Datenträger wie USB-Sticks wissen viele Mitarbeiter zu schätzen. Früher wurden Dateien häufig per E-Mail ausgetauscht. Der Versand großer Dateien kommt aber schnell an sein Limit und auch die Wiederauffindbarkeit von Daten war nicht gegeben. Seafile macht den Austausch sicherer, zuverlässiger und komfortabler.“ erklärt Herr Helms, Mitarbeiter der Informationstechnik der Stadtverwaltung.

Key Facts

Stadtverwaltung der Alten Hansestadt Lemgo mit 100 Mitarbeiter

Gute Nutzerakzeptanz durch nutzerfreundliches Interface und einfache Sharing-Optionen

Intensive Nutzung der mobilen Apps für Austausch von Bildmaterial

Gute, einfache Integration von Seafile in die bestehende Infrastruktur

Dateiaustausch ganz einfach

Datenaustausch mit externen Partnern und ortsunabhängig

Die anspruchsvollen Verwaltungsaufgaben machen es nötig, dass Personen unterschiedlicher Geschäftsbereiche sowie externe Ansprechpartner zusammenarbeiten. Seafile macht diesen Austausch ganz einfach – unabhängig von der Größe der Datei – und sorgt damit für hohe Effizienz in der Bearbeitung.

„Der häufigste Verwendungszweck für Seafile ist die Dateifreigabe. Kollegen legen Dateien schnell und einfach per ‚Drag and Drop‘ auf den Seafile Server und geben sie anschließend frei. Auch werden häufig Ordner für externe Dienstleister für den Upload freigegeben, damit Daten zügig bereitgestellt werden können. Dies erspart das Einlesen von CDs/DVDs oder den Einsatz von USB-Sticks.“ sagt Herr Helms, Mitarbeiter der Informationstechnik der Stadt Lemgo.

Auch bei Außeneinsätzen und der Verarbeitung von Bildmaterial ist Seafile in der Alten Hansestadt Lemgo zu einem wichtigen Werkzeug geworden. Bilder, zu Dokumentationszwecken angefertigt, können per Seafile direkt anderen Bereichen zur Verfügung gestellt und archiviert werden. Die intelligente Integration von Schutzsoftware minimiert dabei das Risiko für die ungewollte Einschleusung von Schadsoftware, wie Herr Helms weiter berichtet.

„Ein weiterer typischer Anwendungszweck von Seafile ist die Übermittlung von Fotos von Baustellen und Denkmälern von Mobilgeräten in das städtische Netz. Diese werden dann einfach über die Seafile App auf ihren iOS oder Android Geräten hochgeladen und anschließend mit wenigen Klicks für die Kollegen bereitgestellt. Im Hintergrund läuft bei unserer Seafile Installation eine integrierte Virenuntersuchungssoftware, die hochgeladene Daten auf mögliche Viren untersucht.“

Neben den leistungsfähigen Sharing Funktionen und Apps für die Mobiltelefone schätzen die Mitarbeiter auch die Versionierung von Office Dateien. So kann zu jedem Zeitpunkt ein früherer Versionstand einer Datei eingesehen und Veränderungen identifiziert werden. Ungewollte Änderungen lassen sich ohne Rückgriff auf die IT-Administratoren rückgängig gemacht werden.

Seafile wurde im Jahr 2015 eingeführt, weil es sich per WebDAV reibungslos in bestehende Strukturen integrieren ließ. Seitdem ist Seafile zu einem wichtigen Kollaborationstool geworden, das viele Prozesse in der Alten Hansestadt Lemgo unterstützt. Dank Verknüpfung mit den bestehenden benutzerverwaltenden Systemen ist auch der Verwaltungsaufwand gering..

Seafile und die Alte Hansestadt Lemgo

Digitale Kollaboration auf kommunaler Ebene



Seafile Ltd.

Seafile ist eine on-premise File Hosting und Sharing Lösung, die seit 2012 von der Seafile Ltd. Mit Sitz in Peking entwickelt wird. Seafile wird weltweit von über 500.000 Nutzern täglich genutzt. Unternehmen und Organisationen wie Kaspersky Lab oder die Humboldt-Universität zu Berlin setzen auf die Vorteile der Seafile-Cloud.

Den Europavertrieb von Seafile hat die Mainzer Firma datamate übernommen.



Alte Hansestadt Lemgo

Alte Hansestadt Lemgo

Die 825 Jahre alte Hansestadt Lemgo ist mit seinen über 41.000 Einwohnern die drittgrößte Stadt im Kreis Lippe und ein regionales Zentrum in der Region Ostwestfalen-Lippe im Bundesland Nordrhein-Westfalen. Bekannt ist Lemgo unter anderem als Sitz der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe (TH OWL) mit mehr als 6.500 Studenten und für den ehemaligen deutschen Handballmeister TBV Lemgo. Bürgermeister der Alten Hansestadt Lemgo ist seit 1999 Dr. Reiner Austermann.

datamate

datamate ist Seafiles offizieller Support- und Vertriebspartner in Europa.

datamate GmbH & Co. KG
117er Ehrenhof 5
55118 Mainz / Deutschland

Telefon +49 (0)6131 3270777
Email seafile@datamate.org

<https://de.seafile.com>
<https://datamate.org/seafile>