



## Case Study ONLINE BACKUP

### Kundenprofil

Die Kanzlei Neugebauer vereint langjährige Erfahrung mit hoher fachlicher Kompetenz, alle Anwälte bilden sich permanent fort. Die Symbiose juristischer und unternehmerischer Denkstrukturen ist für die Kanzlei Grundlage zur Problemlösung und Zielverwirklichung des Mandanten.

Sie setzen auf: schnelle und barrierefreie Kommunikation sowie ständige Erreichbarkeit. Dabei ist die Arbeit mit den neuen Medien ebenso wichtig wie der Einsatz der digitalen e-Akte.

### IT-Struktur früher

Jahrelang nutzte die Kanzlei Neugebauer, wie in der Branche üblich, die Sicherung via Band-Laufwerk. Dieser Arbeitsprozess war sehr aufwendig und störte die Abwicklung anderer wichtiger Tätigkeiten, denn das Einlegen und Wechseln der Bänder erfolgte manuell.

Zur Erleichterung des Sicherungsprozesses, entschied sich Herr Neugebauer für eine automatische Variante. Durch ein Backup-Programm

wurden die Daten weitestgehend selbstständig auf einer USB-Platte gesichert. Dabei lagerte das Backup u.a. in privaten Räumen sowie in Bankschließfächern außerhalb der Kanzlei. Fahrten zur Bankfiliale standen regelmäßig auf dem Programm und waren, insbesondere unter ökonomischen Gesichtspunkten, nicht im Sinn der Anwälte.

Beide bis dato angewendeten Backup-Methoden waren weit ab von einer „optimalen Lösung“ für die Kanzlei Neugebauer. Eine tägliche Datensicherung war und ist unumgänglich und führte zu einem entsprechenden Arbeitsaufwand. In beiden Fällen fand ein unverschlüsseltes Backup statt, wodurch die Gefahr gegeben war, dass jeder, der in den Besitz der Speichermedien gekommen wäre, die Daten hätte lesen können.

Seit das Justizkommunikationsgesetz vor fünf Jahren die Weichen auf Elektronik in der Justiz umgestellt hat und Gerichte und Verfahrensbeteiligte seitdem elektronisch kommunizieren können, führen Kanzleien vermehrt digitale



Die Kanzlei Neugebauer steht Ihren Mandanten seit nunmehr fast 30 Jahren mit Rat und Tat in Selm zur Seite. Durch diese langjährige Erfahrung zeichnen wir uns neben einer hohen fachlichen Qualität, durch spezialisierte Kenntnisse sowie durch eine klare Struktur aus.

Anzahl Anwälte:  
4 Rechtsanwälte  
3 Rechtsanwalts- und Notarfachangestellte

Spezialisierungen:  
Familien- und Verkehrsrecht

Anschrift:  
Kanzlei Neugebauer  
Kreisstrasse 79  
59379 Selm  
Tel.: 0 25 92 / 91 33 3  
Fax: 0 25 92 / 91 33 50  
E-Mail: [info@kanzlei-neugebauer.de](mailto:info@kanzlei-neugebauer.de)

e-Akten. Auch die Kanzlei Neugebauer setzte schon früh auf e-Akten. Neben deutlich beschleunigten Kommunikationsprozessen, kann das Anwaltsbüro erhebliche Kosteneinsparungen verzeichnen. Denn verringerte Portokosten und signifikant gesunkene Papierausgaben sind nur zwei Vorteile der modernen e-Akte. Eine externe Backup-Lösung wird in diesem Zusammenhang allerdings zwingend notwendig.

### IT-Struktur heute

In der Kanzlei Neugebauer werden sowohl die gesamte EDV-Anlage und Software als auch sämtliche Datenbestände gesichert. Hierzu zählen Mandantenakten, die Mandantenkartei, alle Schreiben, aber auch Termine bzw. Kalender. Gesichert wird von einem Server sowie von fünf Clients aus. Das entspricht einem Datenvolumen von rund 25 GB pro Jahr – aufgeteilt in ca. 10 GB für Software u.ä. sowie ca. 2 GB pro Mitarbeiter.

Mittlerweile hat das Selmener Anwaltsbüro erste Erfahrungen mit dem innovativen Online Backup sammeln können. Als besonders angenehm wurde dabei der Installationservice empfunden: Der freundliche Techniker der dogado Internet GmbH kam pünktlich zum vereinbarten Termin. Seitens der Kanzlei mussten lediglich Login-Daten sowie ein Verschlüsselungs-Code eingegeben werden. dogado

hat sich anschließend um alles Weitere gekümmert. Die Anwälte erhielten eine zusammenfassende Produktschulung und das Online Backup war binnen eines Tages in Betrieb genommen.

Seit dieser Installation mussten sich die Mitarbeiter der Kanzlei Neugebauer in keiner Form mehr um das Online Backup kümmern. Das Prozedere verläuft automatisch im Hintergrund und informiert die Anwälte regelmäßig via E-Mail, dass das Backup erfolgreich war. Die täglichen Mailings geben dem Team das sichere Gefühl, dass die unternehmenswichtigen Dokumente bei dogado sicher und geschützt aufbewahrt werden.

Die Kosten zur Sicherung wichtiger Daten sind transparenter geworden. Es entfallen u.a. Personalkosten, Kosten für Hard- und Software, Botengänge, sowie Schließfachgebühren.

### Vorteile der Lösung

- Anwälte können sich auf ihre Kernkompetenzen konzentrieren
- Daten sind vor sämtlichen Schäden geschützt
- transparente Kosten – nur noch einen Posten
- IT-Fachmann nicht mehr nötig
- nachvollziehbares Controlling möglich
- keine Botengänge mehr

### Fazit

„Unsere Kanzlei ist dank Online Backup Advokat sicher für die Zukunft aufgestellt. Dies beruhigt ungemein, wenn man sich als Anwalt – der nur all zu oft froh darüber ist, das EDV-System überhaupt richtig bedienen zu können – auf seine eigenen Kernkompetenzen konzentrieren kann. Denn jede Firma braucht ein solides Fundament und eine Sicherheitszone, um nicht in ihrer Substanz angegriffen werden zu können. Das Online Backup stellt nunmehr unsere sichere Zone dar.“



**Martin Neugebauer**  
Rechtsanwalt & Notar

## Die dogado Internet GmbH JUNG, INNOVATIV - ZUKUNFTSSICHER

Anfang des neuen Jahrtausends gegründet, zählen inzwischen rund 20 Köpfe zu unserem eingespielten und bis in die Spitzen motivierten Team.

Überzeugen auch Sie sich kostenlos und unverbindlich mit unserem 30-Tage-Testzugang oder lassen Sie sich über die individuellen Möglichkeiten für Ihr Unternehmen beraten. Ob Online Backup, Hosted Exchange, Spam-Filter mit Virenschutz, eine neue Domain inklusive Webhosting – wir von dogado sind für Sie da: zuverlässig und zukunftssicher mit dem Know-how aus einem Erfahrungsschatz von mehr als 10.000 Kunden weltweit.



**Online Backup**  
Ihr Daten-Tresor. Einfach. Sicher.

Ein Produkt der dogado Internet GmbH

**dogado**   
Internet GmbH

Saarlandstr. 25  
44139 Dortmund / Germany  
Telefon: +49 - 231 / 28 66 20 - 0  
Telefax: +49 - 231 / 28 66 20 - 20  
www.dogado.de  
info@dogado.de