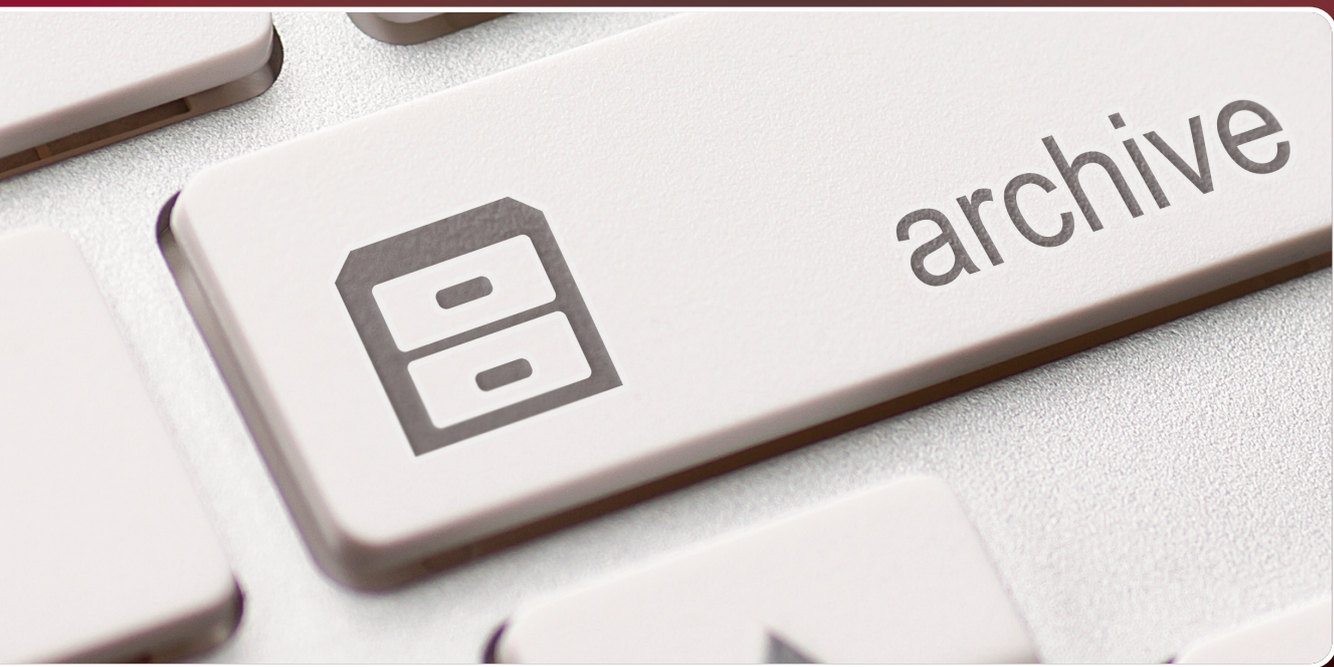




E-Mail Archivierung  
ist gesetzliche Pflicht



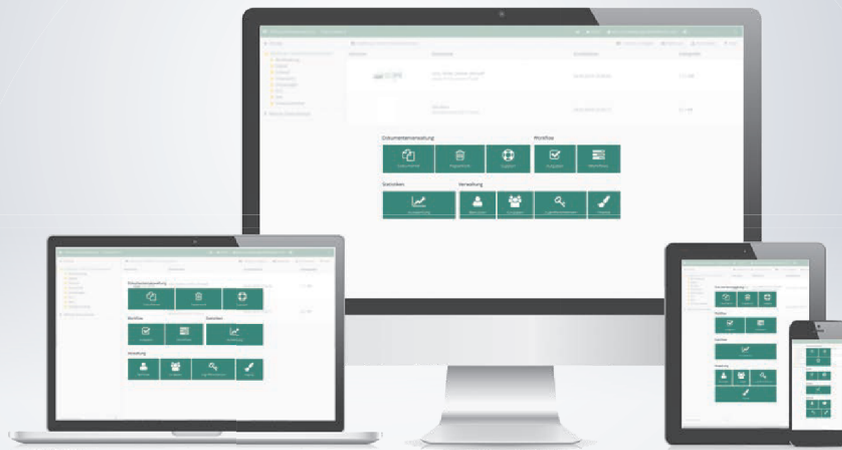
Nutzen Sie jetzt die rechtssichere  
E-Mail-Archivierung von REDDOXX und  
das Dokumenten-Management von REISSWOLF

Geprüfte Software aus Deutschland

**the-Company.de**

Ihr Fachbetrieb für Beratung, Verkauf und Installation

# Daten. Leben.



## Archivieren



Mehreren Mitarbeitern zeitgleich liegen die Dokumente zur Ansicht vor. Die überschaubare und selbsterklärende Ordnerstruktur ermöglicht eine einfache Bedienbarkeit und bietet den Anwendern die nötige Informationstransparenz. Individualisierbare Zugangs- und Benutzerrechte sorgen für einen gesicherten Zugriff auf die Daten.

## E-Kollaboration



Die gemeinsame Nutzung von Ressourcen ist die Voraussetzung für die Optimierung der Wertschöpfungskette eines jeden Unternehmens. Mit REISSWOLF f.i.t. arbeiten Sie dezentral in zeitlich oder räumlich getrennten Teams, Gruppen, Unternehmen oder Ihren Partnern zusammen.

## Informationszugriff



Ob via Smartphone, Tablet oder PC, in Sekunden-schnelle und per Mausklick stehen benötigte Informationen zur Verfügung. Unabhängig von Ort und Zeit kann über REISSWOLF f.i.t. jederzeit auf die Daten zugegriffen werden. Die Suche ist zusätzlich zur Ablage die zentrale Funktion des Archivsystems. Wahlweise stehen Ihnen die Volltextsuche nach Dokumenten-Inhalten oder die Direktsuche nach Dokumenten-Eigenschaften zur Verfügung. Besonders im Umgang mit großen Archiven und Datenmengen spart dies wertvolle Zeit.

## Sicherheit



Wir bieten höchste Sicherheitsstandards für Ihre Daten durch hauseigene REISSWOLF-Server im Hochverfügbarkeits-Rechenzentrum in Deutschland. Zusätzlich werden täglich 6-fach redundante Sicherungen Ihrer Dokumente durchgeführt. In REISSWOLF f.i.t. können Dokumente beliebig bearbeitet werden, das Original bleibt immer erhalten.



Jetzt auch als  
Cloud-Version verfügbar!

Abrechnungsgenau  
für jede E-Mail-Adresse.  
Wirtschaftlich & sicher!

## MIT REDDOXX MAILDEPOT EINFACH DER GOBD ENTSPRECHEN

Die TÜV-zertifizierte E-Mail-Archivierung REDDOXX MailDepot ist von Grund auf so aufgebaut, dass alle rechtlichen Anforderungen an die Archivierung erfüllt werden können. Dies wird beispielsweise an den in der GoBD betonten Aspekten der Unveränderbarkeit der Daten, der maschinellen Auswertung und der Verfahrensdokumentation deutlich:

### *Unveränderbarkeit der Daten*

Durch Hashwerte und Verschlüsselung stellt REDDOXX MailDepot grundsätzlich sicher, dass Daten im Archiv nicht unbemerkt manipuliert werden können. Da ein- und ausgehende E-Mails direkt und ohne zeitliche Verzögerung archiviert werden, ist zudem ausgeschlossen, dass Anwender (absichtlich oder unabsichtlich) E-Mail-Inhalte vor der Archivierung verändern.

### *Maschinelle Auswertung*

REDDOXX bietet verschiedene Möglichkeiten, um die archivierten Daten befugten Dritten zugänglich zu machen, beispielsweise im Rahmen von Betriebsprüfungen, und dadurch die Anforderungen der Finanzverwaltung zu erfüllen.

So steht ein spezieller Auditbereich inklusive Mehr-Augen-Prinzip und Logging-Funktion zur Verfügung. Dank Offlineverfügbarkeit ist alternativ auch die Überlassung von Datenträgern möglich.

### *Verfahrensdokumentation*

Um anerkannt zu werden, müssen EDV-Verfahren bestimmte Anforderungen an die Dokumentation erfüllen. Die Verfahrensdokumentation soll im Regelfall eine allgemeine Beschreibung, eine Anwenderdokumentation sowie eine Betriebsdokumentation beinhalten. Um diesen Ansprüchen zu genügen, stellt REDDOXX umfangreiche Dokumentationen, Handbücher oder Leistungsbeschreibungen zur Verfügung.

Die REDDOXX E-Mail Appliance kann auf Wunsch sogar noch viel mehr, denn mit Lösungen für die E-Mail Signierung und Verschlüsselung mit dem REDDOXX MailSealer und der Spam-Abwehr durch den REDDOXX SpamFinder stehen leistungsstarke Tools für das zentrale und sichere Management der elektronischen Unternehmenskommunikation bereit.

<p><b>Geprüfte Archivierung</b></p> <p><small>Freiwilliges Prüfzeichen www.tuev-saar.de</small></p>	<p>Email Archivierung</p>
	<p>✓ sichere Speicherung</p>
	<p>✓ GoBD konform</p>
	<p>✓ Datenschutz konform</p>



# Wir sichern Ihre Kommunikation



**REDDOXX** ist mit über 3.000 Installationen in Deutschland einer der führenden Hersteller für IT-Lösungen rund um die E-Mail-Kommunikation. Zu den Kunden zählen zahlreiche namhafte Unternehmen, Konzerne und öffentliche Institutionen.

Als international tätig und spezialisierter Hersteller beschäftigt man sich bereits seit Jahren ausschließlich mit den Themen Daten- und Informations-Management im Bereich der E-Mail-Kommunikation. Mit den modular aufgebauten Lösungen deckt man dabei nicht nur einzelne Segmente wie etwa Anti-Spam, Archivierung oder digitale Verschlüsselung ab, sondern unterstützt nachhaltig den gesamten E-Mail-Lebenszyklus in Unternehmen:

Vom sicheren Versand und Empfang der elektronischen Nachricht bis hin zur anschließenden langfristigen Aufbewahrung über viele Jahre. Die REDDOXX GmbH agiert als unabhängiges, inhabergeführtes Unternehmen. Die Entwicklung und kontinuierliche Pflege unserer Lösungen erfolgt vor Ort in Deutschland. Ein weltweites, indirektes Vertriebsnetz mit ausgesuchten Resellern, Systemhäusern und Distributoren sichert eine hohe Verfügbarkeit und starken Support.



**REISSWOLF f.i.t.** ist die innovative, kostenflexible und voll individualisierbare DMS-Lösung von REISSWOLF mit den bewährten REISSWOLF Sicherheitsstandards.

Sie suchen nach einem Dokumenten-Management-System (DMS), das sich Ihren Anforderungen anpasst: effizient, kostengünstig, sicher, mit maßgeschneiderten Lösungen für Ihre Branche?

Mit REISSWOLF f.i.t. lassen sich alle Ihre Daten unkompliziert und jederzeit zugriffsfähig auf Servern in unserem Hochverfügbarkeits-Rechenzentrum in Deutschland ablegen und administrieren. Sie verfügen damit über ein Online-Laufwerk und revisionssicheres Archiv in einem, das Ihre Dokumente täglich 6-fach redundant sichert.

**the-Company.de**

Wir weitere Infos senden Sie eine E-Mail an [vertrieb@the-company.de](mailto:vertrieb@the-company.de) mit dem Stichwort „Datensicherheit“