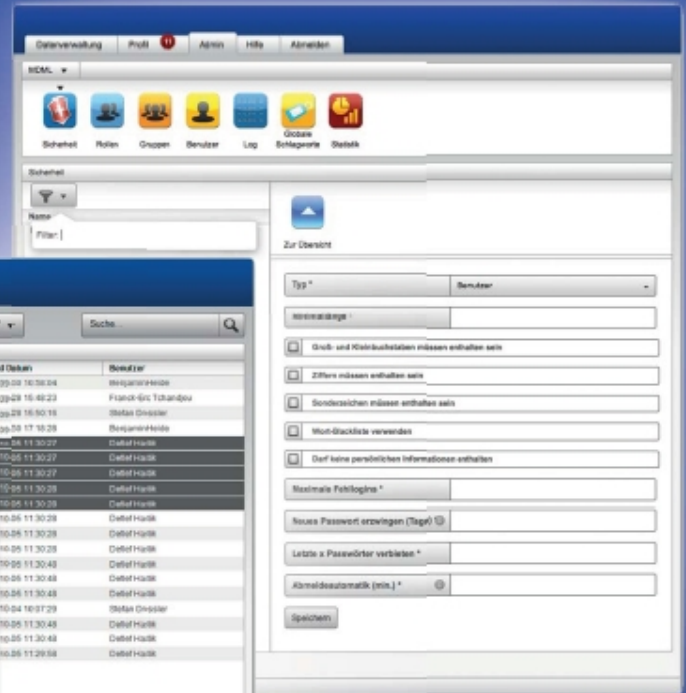
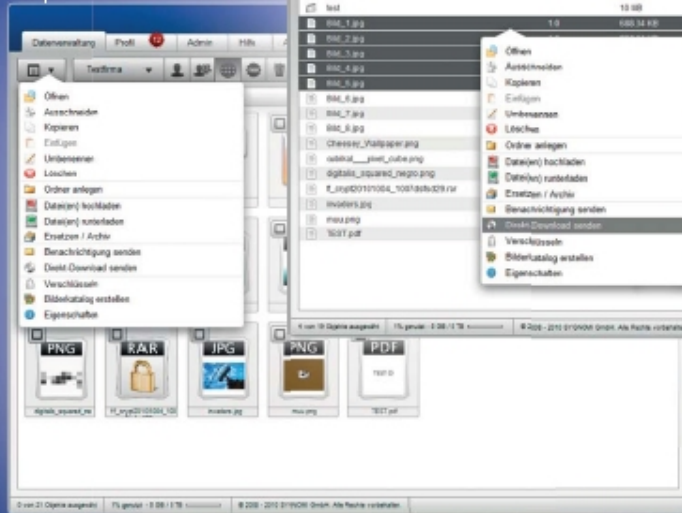




Listenansicht

One-Touch-Navigation



Administrationsbereich

# Sicheres Cloud-Computing made in Germany

## Was ist FolderFlex?

FolderFlex ist eine zertifizierte und hochsichere Cloud-Anwendung, die es Unternehmen oder Organisationen ermöglicht, auch größere Datenmengen problemlos und sicher mit anderen zu teilen oder auszutauschen. Die Cloud-Anwendung lässt sich flexibel an bestehende Compliancevorgaben, Unternehmens-CIs sowie Workflowprozesse anpassen und unterstützt darüber hinaus auch die Integration in DMS- oder Outputmanagement-Systeme. Mit Folderflex lassen sich Unternehmensdaten nicht nur sicher, sondern auch nachweisbar und nachvollziehbar mit anderen austauschen.

## Nahezu unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten!

Ganz gleich ob Hersteller, Lieferant oder Geschäftspartner in dedizierte Extranet Gruppen eingebunden werden, ausschließlich autorisierte Personen haben Zugriff auf die ihnen zugewiesenen Ordner, Strukturen und Informationen. Mit FolderFlex lassen sich zuverlässig und sicher Daten und Informationen austauschen. Alle an FolderFlex übermittelten Daten werden qualifiziert und geordnet abgelegt. Autorisierte Benutzer können jederzeit auf alle benötigten Daten zugreifen. Bei Anlieferung von neuen Daten werden Gruppenmitglieder - sofern dies gewünscht wird - automatisch von FolderFlex benachrichtigt.

## Integriertes Rechte- und Rollenkonzept

FolderFlex bietet ein umfangreiches Rechte- und Rollenkonzept und ermöglicht damit die Umsetzung individueller IT-Sicherheitsrichtlinien. Alle in FolderFlex verfügbaren Funktionen und Rechte sowie Zugriffsberechtigungen auf Ordner und Dateien lassen sich individuell über die zentrale Rechteadministration für Benutzer sowohl gruppen- als auch rollenbasiert definieren bzw. ganz

einfach zuordnen. So können beispielsweise für passwortbasierte Zugriffe Restriktionen festgelegt werden, wie lang das Passwort mindestens sein muss und ob Großbuchstaben, Ziffern oder gar Sonderzeichen im Passwort enthalten sein müssen. Darüber hinaus lassen sich bestimmte Wörter ausschließen, zuletzt verwendete Passwörter verbieten oder einstellen, nach wie vielen Tagen ein Benutzer sein Passwort wechseln muss. Eine Abmeldeautomatik stellt sicher, dass inaktive Benutzer nach Ablauf eines definierten Zeitraums automatisch vom System abgemeldet werden. Zur Erhöhung der Sicherheit lassen sich einzelne Dateien oder auch ganze Ordnerstrukturen mit nur einem Mausklick in FolderFlex verschlüsseln.

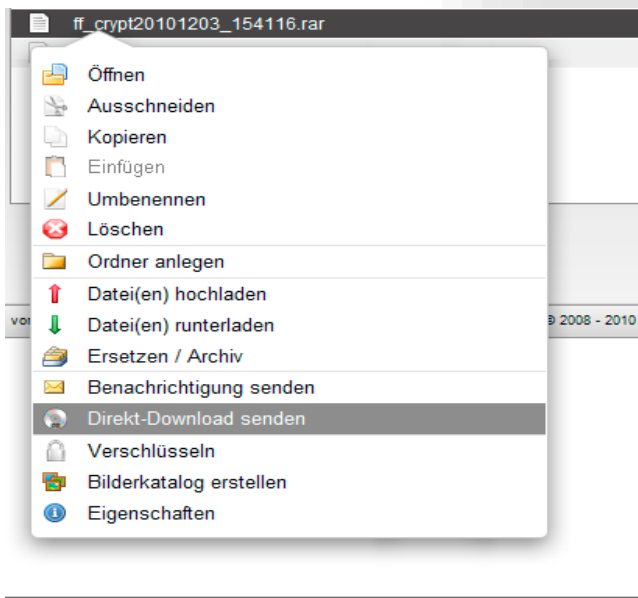
Alle Sicherheitseinstellungen können durch einen berechtigten Sicherheitsverantwortlichen jederzeit geändert bzw. angepasst werden, z. B. wenn dies interne Sicherheitsrichtlinien verlangen. Zusätzlich werden alle Sicherheitseinstellungen manipulations- und revisionsicher protokolliert und lassen sich somit auf einfache Weise nachverfolgen.





## Einfacher und sicherer Datenversand an Dritte mit Direktlink-Funktion

Für den Empfang von mit FolderFlex versendeten Daten benötigt ein Empfänger lediglich einen Onlinezugang und einen Webbrowser. FolderFlex bietet für alle Gegenstellen hohe Sicherheit durch SSL-Verschlüsselung, die Möglichkeit sensible Daten individuell verschlüsseln zu können, den Zugriff auf Daten zeitlich zu reglementieren und für den Online-Zugang eine (optionale) Zwei-Faktor-Autorisierung mittels USB-Token oder dynamischem zweiten Kennwort, das via SMS an ein Mobilgerät übermittelt wird. Für den Versand an Dritte ohne eigenen Online-Zugang, muss der Absender über die Direktlink-Funktion im FolderFlex-Portal lediglich die E-Mail-Adresse des Empfängers eingeben und auf den Sendebutton klicken - den Rest erledigt FolderFlex automatisch. Sofern größere Datenmengen, wie z. B. mehrere Dateien oder ganze Ordner, versendet werden sollen, werden diese von FolderFlex automatisch komprimiert. Nach Empfang der von FolderFlex versendeten E-Mail authentisiert sich der Empfänger gegenüber FolderFlex und erhält über eine verschlüsselte Verbindung (via SSL) Zugang zu den Dateien, die er dann sofort herunterladen kann. Der gesamte Vorgang wird dabei revisionssicher protokolliert. Sofern gewünscht, generiert FolderFlex auch eine Nachricht an den Versender, sobald der Empfänger die Dateien heruntergeladen hat. Der Absender erhält so unmittelbar den Nachweis, dass der Empfänger die Dateien auch erhalten hat.



## Welche Vorteile bietet FolderFlex?

- Einfach zu bedienen und erfordert keine Mitarbeiterschulung
- Skalierbar, ausfallsicher und ressourcenschonend
- Integrierbar in Inter-, Intra- und Extranet
- Problemloser Datenaustausch zwischen Windows PC und Apple Mac
- Ermöglicht das Versenden von großen Dateien via E-Mail auch bei begrenzten Postfachgrößen
- Beschleunigt Geschäftsprozesse und spart Kosten
- Zentrale, webbasierte Administration
- Datenablage erfolgt in deutschem Rechenzentrum
- Integriertes Rechte- und Rollenkonzept für die Umsetzung spezieller Benutzer und IT- Sicherheitsrichtlinien
- Hohe Datensicherheit durch verschlüsselte Datenübertragung
- Revisions sichere Protokollierung
- Manipulationssichere Datenbank
- Direktlinkfunktion mit individuell einstellbaren Rechten
- Bietet hohen Schutz vor versehentlichem Löschen durch integrierte Papierkorb- und Archivfunktion
- Anpassbares Erscheinungsbild
- Arbeitsgruppen- und mandantenfähig
- Automatische Benachrichtigungsfunktion
- Sicherer Nachweis darüber, wer, wann, welche Daten ausgetauscht hat
- Jederzeit volle Kostenkontrolle über Report und Quota

## Geschäftsprozesse beschleunigen - Kosten senken!

Mit Hilfe des in FolderFlex enthaltenen Workflow-Managements lassen sich Arbeitsprozesse ganz einfach abbilden und auf mehrere Personen verteilen. Geschäftsprozesse können so beschleunigt und in der Folge Kosten gesenkt werden. Ein Projektbuch gibt dabei jederzeit Auskunft über den jeweiligen Status eines jeden Arbeitsprozesses.

## Technische Daten

- Um das System benutzen zu können, wird ein aktueller Internet-Browser benötigt.
- Um das System in vollem Umfang nutzen zu können ist JavaScript zu aktivieren.
- SUN Java Runtime vereinfacht das Hochladen von mehreren Dateien.
- Nutzbar für Windows-, LINUX und Apple-Rechner.