

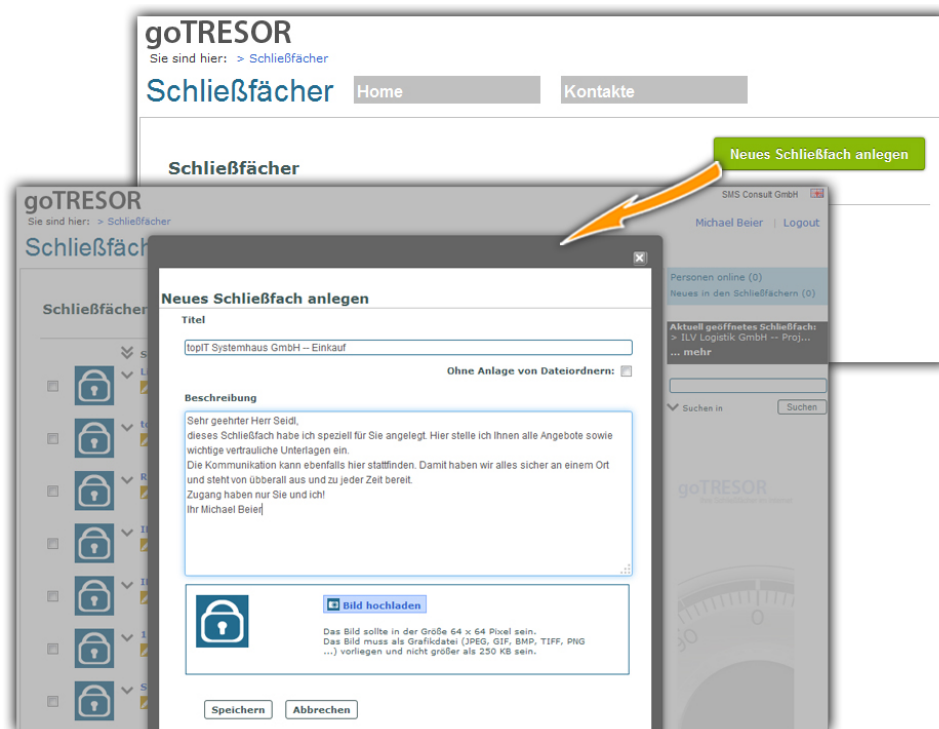
goTRESOR ist die Plattform, auf der Sie Online-Schließfächer für den sicheren und geschützten Austausch über das Internet anlegen können.

Sie erhalten - ähnlich einem Tresorraum einer Bank - einen "Tresorraum", in dem Sie nicht einsehbare Online-Schließfächer anlegen können.

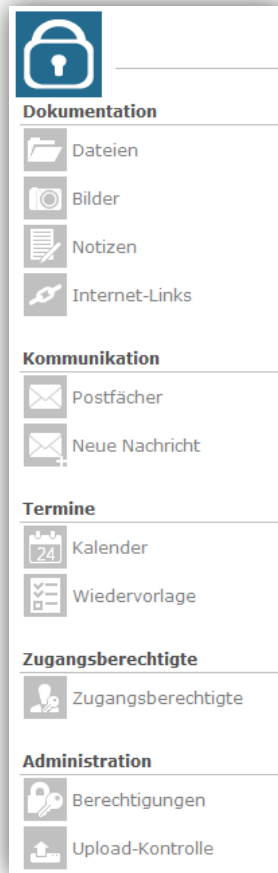
Vertraulich

- » Mit der Anlage eines Schließfachs werden Sie zum Eigentümer desselben und können entscheiden, wem Sie den Zugang in Ihr Schließfach gewähren.
(→ Ein absolut zielgerichtetes und geschütztes Miteinander; "mit wem und über was").
- » In jedem Schließfach können Sie Dateien jeglichen Formats hochladen, über Nachrichten mit den anderen Usern im Schließfach kommunizieren und Termine organisieren sowie diese auf Wiedervorlage legen.

Einfach, intuitiv und zugleich vielfältig



- » Mit nur zwei Klicks legen Sie ein Schließfach an, in dem Ihnen sofort eine Vielzahl von Funktionen zur Verfügung steht.
- » Die Funktionen sind intuitiv zu bedienen, übersichtlich angeordnet, sofort sichtbar und erreichbar.



Menüpunkte im Schließfach:

Dokumentation - Einstellen von Dateien unterschiedlichster Formate (Word, Excel, PDF etc.), Bilder, Notizen und Internet-Links (Bookmarks).

Kommunikation - Versenden und Empfangen von Nachrichten.

Termine - Termin-Kalender und Wiedervorlage.

Zugangsberechtigte - Anzeige der Zugangsberechtigten für das Schließfach.

Administration - (nur für den Eigentümer sichtbar) Zugangsberechtigung anderer User und Festlegung, welcher User Dateien hochladen darf und welcher nicht.

Schnell und zielgerichtet



- » Nur drei Schritte und Sie können sich mit anderen Usern im Schließfachaustauschen.
- » Sie entscheiden, nach welchen Kriterien, zu welchem Zweck und/oder für welche Zielgruppe Sie ein Schließfach anlegen.

Sicher und geschützt

- » goTRESOR ist **kein** Cloud-System.
- » Die goTRESOR-Server befinden sich in Deutschland im Hochsicherheits-Rechenzentrum eines der größten deutschen Internetprovider.
- » Die goTRESOR-Server befinden sich hinter modernsten Firewalls. Um mögliche Angriffe erkennen zu können, werden zusätzlich noch Einbruchserkennungs-Systeme eingesetzt.
- » Für die Datenübermittlung mit goTRESOR wird die **sichere SSL-Verbindung** verwendet (wie beim Internet-Banking).
- » Jedes Schließfach bekommt seinen eigenen Schlüssel. Mit diesem Schlüssel werden mit dem AES-Verfahren (256-Bit) alle Dateien, Dateinamen und die Inhalte des Schließfachs erst verschlüsselt und dann **verschlüsselt gespeichert**. Damit ist die höchste Sicherheit für die Ablage der Informationen gewährleistet.
- » Alle Schlüssel und User-Passwörter werden verschlüsselt gespeichert.
- » Für die Nutzung von goTRESOR reicht ein beliebiger Internet-Browser aus. Aus Sicherheitsgründen werden **keine** weiteren Installationen benötigt (Plug-ins/Add-ins oder sonstige Programme/Komponenten) .
- » Es werden **keine** Cookies und **keine** Tracking-/Auswertungsverfahren zum Nutzerverhalten eingesetzt.
- » Auf goTRESOR sind für einen User nur die Schließfächer sichtbar, für die er zugriffsberechtigt ist.
- » Einsicht in die Schließfächer hat ein User nur dann, wenn er eine Zugangsberechtigung vom Schließfach-Eigentümer erhalten hat.

Unser Angebot

- » Sie können goTRESOR nach einer [Registrierung](#) sofort nutzen oder
- » Sie können goTRESOR als "White-Label" mit Ihrem Corporate Design auf Ihrem eigenen Server einsetzen. Weitere Informationen hierzu auf Anfrage unter Telefon (089) 370027-11 oder [E-Mail](#).