



---

## Überblick

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 einem Klick** 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.

### Schnell und zielgerichtet

- » **Nur zwei Klicks** und Sie können sich mit anderen Usern im Schließfach austauschen.
- » 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.



**GOTRESOR**  
Ihre Schließfächer im Netz

- » 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.

### 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 von User-Berechtigungen.



---

## Sicherheit

### Was wird in GOTRESOR geschützt?

Auf GOTRESOR werden geschützt:

- » Austauschdaten: Daten, die unter den Usern ausgetauscht werden (Nachrichten, Notizen, Bemerkungen, Termine, Internet-Links usw.).
- » Dateien: Von den Usern hochgeladenen Dateien (Dateien mit beliebigem Dateiformat).
- » Personenbezogene Daten:
  - User-Daten: Kontodaten des Users, die er bei seiner Registrierung erfassen kann (Namen, Anschrift, Geburtsdatum, E-Mail-Adresse, Telefonnummern, usw. sowie sein User-Name und Passwort).
  - Daten der Kontakte: Daten, die ein User von den Kontakten anlegen und pflegen kann (Name, Anschrift, Geburtsdatum, E-Mail-Adresse, Telefonnummern usw.).

### Wo und wie wird in GOTRESOR geschützt?

In GOTRESOR gilt grundsätzlich, dass Daten und Dateien zu keinem Zeitpunkt

- 1) unverschlüsselt übertragen werden,
- 2) auf dem Server unverschlüsselt abgelegt werden und
- 3) von Personen eingesehen werden können, für die sie nicht bestimmt sind.

Das logische Prinzip von GOTRESOR fußt auf zwei Objekttypen: "Tresorraum" und "Schließfach". Ähnlich den Tresorräumen einer Bank gibt es "Tresorräume", in denen beliebig viele "Schließfächer" angelegt werden können. Die "Tresorräume" sind voneinander getrennt. Die "Schließfächer" in einem "Tresorraum" sind ebenfalls voneinander getrennt.

#### **I. Schutz durch logische Trennung der Ablageorte**

Im Tresorraum werden die personenbezogenen Daten geschützt.

Im Schließfach werden die Austauschdaten und die hochgeladenen Dateien geschützt.

#### **II. Schutz durch eindeutige Zugangsrechte**

- » Mit der Anlage eines Schließfachs wird der User zum Eigentümer desselben und nur er entscheidet, wem er den Zugang in sein Schließfach gewährt.
- » In einem "Tresorraum" sind für den User nur die Schließfächer sichtbar, für die er zugangsberechtigt ist.
- » Ein User hat nur dann Einsicht in die Schließfächer, wenn er eine Zugangsberechtigung vom Schließfach-Eigentümer erhalten hat und diese bestätigt hat.

### III. Schutz durch Verschlüsselung

- » Die Daten (personenbezogene Daten sowie Austauschdaten) und die Dateien werden erst verschlüsselt und dann gespeichert.
- » Bei Dateien werden auch die Dateinamen verschlüsselt und unter dem verschlüsselten Namen gespeichert.
- » Die Verschlüsselung erfolgt immer mittels des AES-Verfahrens (256-Bit) und eines eindeutigen Schlüssels.
- » Die Schlüssel werden auch mit dem AES-Verfahrens (256-Bit) verschlüsselt und verschlüsselt gespeichert. Kein Schlüssel liegt im GOTRESOR-System auf einem Datenspeichermedium in lesbarer Form vor; damit sind die Schlüssel für niemanden einsehbar.

In GOTRESOR ist zu jedem Zeitpunkt sichergestellt, dass nur derjenige Zugang zu den Daten und Dateien hat, für den diese Daten und Dateien bestimmt sind (auch die Systemadministratoren haben keinen Zugang zu diesen Daten und Dateien).



---

## 4-Keys-Technology

Die von GOGU Systems entwickelte "4-Keys-Technology" ist ein Sicherheitsverfahren, mit dem eine Ende-zu-Ende-Sicherheit ermöglicht wird und mit dem auch sichergestellt ist, dass nicht einmal die Systemadministratoren (zu keinem Zeitpunkt) Zugang zu den Daten und Dateien haben. Nur die Benutzer haben Zugang zu den Daten und Dateien, für die diese Daten und Dateien bestimmt sind. Das "4-Keys-Technology"-Sicherheitsverfahren besteht aus dem aufeinander abgestimmten Zusammenspiel von Verschlüsselungsverfahren, Benutzerrollen und Zugangsberechtigungsverfahren:

- » Für die Verschlüsselungsverfahren werden vier Schlüssel verwendet. Der Tresorschlüssel zur Verschlüsselung von personenbezogenen Daten im Tresorraum, der Schließfachschlüssel zur Verschlüsselung der Austauschdaten und Dateien im Schließfach, der Private-User-Key (PUK) des Benutzers zur Verschlüsselung der Tresor- und Schließfachschlüssel, für die er zugangsberechtigt ist, sowie die MobilePIN zur Verschlüsselung der Tresor- und Schließfachschlüssel für die Zugangsberechtigung eines Benutzers. Für die Verschlüsselung kommt das AES-Verfahren (256-Bit) zum Einsatz.
- » Für die Benutzerrollen gibt es eine klare Definition der Berechtigungen, wer was wann machen darf.
- » Mit den Zugangsberechtigungsverfahren ist sichergestellt, dass sowohl zu jedem Zeitpunkt die Schlüssel verschlüsselt gespeichert und verschlüsselt übergeben werden als auch nur die Benutzer zu den Daten und Dateien Zugang bekommen, für die diese bestimmt sind. Grundsätzlich werden für die Zugangsberechtigung immer zwei Informationen benötigt, die über unterschiedliche Wege dem Benutzer übermittelt werden: (1) Die Zugangsfreischaltung für das Schließfach wird per E-Mail und (2) der Zugriff zum mit der MobilePIN verschlüsselten Schließfach-Schlüssel per SMS übermittelt.

Alle Datenfelder (personenbezogene Daten und Austauschdaten), die in GOTRESOR über den Internet-Browser vom Benutzer eingegeben werden, werden in der Datenbank auf dem Server verschlüsselt gespeichert.

Der Upload von Dateien erfolgt über eine doppelte Verschlüsselung: (1) Die Datei wird im Browser in Segmente aufgeteilt und jedes Segment lokal verschlüsselt und dann (2) über die verschlüsselte HTTPS-Verbindung zum Server übertragen. Erst wenn das erste verschlüsselte Segment auf dem Server abgelegt ist, wird das nächste Segment verschlüsselt und übertragen usw. bis alle verschlüsselten Segmente der Datei auf dem Server liegen. Erst dann wird auf dem Server aus den einzelnen Segmenten eine verschlüsselte Datei gebildet und diese gespeichert. Die Dateinamen werden auch verschlüsselt. Damit ist sichergestellt, dass auch aus den Dateinamen keine Rückschlüsse gezogen werden können.

Der GOTRESOR-Server wird nach dem neuesten Stand der Technik mittels einer Vielzahl von Maßnahmen gegen externe Angriffe geschützt.



## Unser Angebot

	OnDemand	Enterprise	
	HighSecure	HighSecure	HighSecurePlus
<b>Funktionsumfang</b>			
Unbegrenzte Anzahl Schließfächer	✓	✓	✓
Unbegrenzte Anzahl von Usern	✓	✓	✓
In jedem Schließfach: <ul style="list-style-type: none"><li>» Upload unbegrenzter Anzahl von Dateien</li><li>» Anlegen von Notizen und Internetlinks (Bookmarks)</li><li>» Versenden und Empfangen von Nachrichten</li><li>» Kalender (Tages-, Wochen- und Monatsansicht) mit Export nach Outlook</li><li>» Wiedervorlage/ToDo-Liste</li><li>» Erinnerungsfunktion für Termine und Wiedervorlage (WV)</li><li>» E-Mail-Benachrichtigung bei Datei-Upload, neue Nachrichten, Termine und WV</li><li>» Upload-Kontrolle</li></ul>	✓	✓	✓
Instant-Messenger	✓	✓	✓
Adressverwaltung	✓	✓	✓
User-Management	✓	✓	✓
Reporting	✓	✓	✓
<b>Sicherheit</b>			
Sichere Verbindung durch SSL-Verschlüsselung	✓	✓	✓
<i>4-Keys-Technology</i>	-	-	✓
SMS-Versand von Zugangs-PINs	-	-	✓
Verschlüsselte Speicherung aller Dateien	✓	✓	✓
Verschlüsselte Speicherung aller Daten	-	-	✓
<b>Individualisierung</b>			
Farben und Logo entsprechend Ihrem Corporate Design	-	✓	✓
Einloggen erfolgt über eigene Login-Seite und Domäne (z. B. <ihr-name>.gotresor.de oder tresor.<ihre-domäne>.de)	-	✓	✓
<b>Monatspreise</b> (zzgl. 19% MwSt.)	<b>gotresor.de-Portal</b>	<b>User Server / On premise</b>	<b>User Server / On premise</b>
Bis 10 Schließfach-Eigentümer (inkl. 5 GB)	70,00 €	130,00 € / 160,00 €	160,00 € / 220,00 €
11-25 Schließfach-Eigentümer (inkl. 10 GB)	100,00 €	190,00 € / 220,00 €	220,00 € / 280,00 €

Monatspreise (zzgl. 19% MwSt.)	gotresor.de- Portal	Unser Server / On premise	Unser Server / On premise
26-50 Schließfach-Eigentümer (inkl. 30 GB)	160,00 €	280,00 € / 310,00 €	310,00 € / 410,00 €
51-100 Schließfach-Eigentümer (inkl. 75 GB)	350,00 €	410,00 € / 440,00 €	440,00 € / 540,00 €
> 101 Schließfach-Eigentümer	-,-	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Zusätzliches GB-Speicherplatz	1,00 €	1,00 € / -,-	1,00 € / -,-
Eigener dedizierter Managed Server	-,-	ab 190,00 € / -,-	ab 190,00 € / -,-
Einmalige Einrichtungsgebühr	-,-	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Mindestvertragslaufzeit	12 Monate	12 Monate	12 Monate

## Weitere Details zum Angebot und Verfahren

### Was ist im Angebot als Leistung noch enthalten?

Das Angebot beinhaltet zusätzlich noch die Softwareupdates, die Einspielung derselben sowie den technischen Support. Bei Nutzung unserer Serverleistungen gehören dazu noch die Bereitstellung der Hardware, der Basissysteme (Betriebssystem, Firewall, Einbruchsicherheits-Systeme), der Bandbreite sowie die Systemadministration.

### Wie erfolgt der erste Zugang für Sie als Firma in GOTRESOR?

Nachdem Sie das Bestellformular ausgefüllt und an uns unterschrieben geschickt haben, erhalten Sie darauf in Kürze vom System eine E-Mail mit einem Link, der Sie zur Registrierung führt. Nach erfolgter Registrierung erhalten Sie ähnlich einem Tresorraum einer Bank - einen "Tresorraum", in dem nicht einsehbare Online-Schließfächer angelegt werden können, und zwar unbegrenzt viele.

### Wie werden User für GOTRESOR berechtigt?

In GOTRESOR können Sie Personen (seien es Kunden, Partner oder Mitarbeiter Ihres Unternehmens) als Kontakte anlegen. Nach der Anlage eines Schließfachs können Sie im Schließfach selbst diese Personen aus der Liste der Kontakte auswählen, die Sie für den Zugang ins Schließfach berechtigen wollen. GOTRESOR schickt dann automatisch E-Mail mit einem Link an jede der Personen. Dieser Link führt dann direkt zur Registrierung als User. Nach erfolgter Registrierung gelangen die User direkt ins Schließfach, für das sie berechtigt wurden. Bei einer weiteren Zugriffsberechtigung für ein anders Schließfach muss ein registrierter User sich nicht erneut registrieren.

### Wer ist ein Schließfach-Eigentümer?

Der Schließfach-Eigentümer ist der User, der Schließfächer anlegen darf. In GOTRESOR können dies nur die Mitarbeiter des Unternehmens, für das eine Anmeldung in GOTRESOR existiert. Jeder Schließfach-Eigentümer kann unbegrenzt viele Schließfächer anlegen.

## Kontakt

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Telefon: +49 (0)89 370027-0

E-Mail: [gotresor@gogu.com](mailto:gotresor@gogu.com)