

Sicherer Datentransfer mit TeamBeam

Bei der Auswahl einer **Datenaustausch-Infrastruktur** sind **Sicherheit und Datenschutz** die zentralen Kriterien. Mit der von uns eingesetzten Lösung **TeamBeam** der Skalio GmbH **sind Ihre Daten bestmöglich geschützt:**

- + Alle Daten werden verschlüsselt übertragen und gespeichert**
TeamBeam verwendet SSL-Verschlüsselung bei der Übertragung in beide Richtungen (Upload + Download). Alle Transferdaten werden verschlüsselt gespeichert. Als Verschlüsselungsverfahren wird das hochsichere AES-Verfahren eingesetzt. Die SSL/TLS-Konfiguration wurde von den unabhängig agierenden SSL Labs mit einem A-Rating versehen.
- + TeamBeam ist konform zum Bundesdatenschutzgesetz**
Das Bundesdatenschutzgesetz (BDSG) enthält die weltweit führenden und strengsten Datenschutzbestimmungen. TeamBeam erfüllt alle dort geforderten Anforderungen wie z.B. den mit dem Lösungsanbieter geschlossenen Vertrag zur Auftragsdatenverarbeitung.
- + Alle TeamBeam-Server stehen in deutschen Rechenzentren**
Alle TeamBeam-Server stehen in Deutschland und unterliegen ausschließlich deutschem Recht.
- + Zusätzlicher Schutz durch Transferpasswörter**
Jeder Transfer kann zusätzlich mit einem Transferpasswort gesichert werden. Passwörter werden grundsätzlich verschlüsselt gespeichert.
- + Kontinuierliche Sicherheitsupdates**
TeamBeam wird regelmäßig automatisch aktualisiert und an die aktuellen Sicherheitsanforderungen angepasst.



Weitere Informationen finden Sie unter:

<http://www.teambeam.de>

Sie haben noch Fragen?

Die Sicherheitsexperten der Skalio GmbH beantworten Ihnen diese gern unter datenschutz@skalio.de