

# OnlineBackup24



## Sicherheitsgarantie

Die Geschäftsleitung  
der ITS AG  
Abteilung „Obackup24.com“  
Dammer Weg 37– 63773 Goldbach  
garantiert seinen Kunden die folgenden Sicherheitsbestimmungen

---

- **Obackup24.com hat keinerlei Kenntnis vom Inhalt Ihrer Backupdateien.**
- **Obackup24.com unterhält seine Rechenzentren ausschließlich in Deutschland. Es werden keine Daten im Ausland gesichert.**
- **Obackup24.com wird keinerlei Verschlüsselungsanalysen an den Benutzerdaten durchführen.**
- **Obackup24.com wird die Benutzerdaten absolut vertraulich behandeln/verwahren. Jeglicher Zugriff auf Ihre Daten durch Dritte ist ausgeschlossen.**
- **Obackup24.com wird die Benutzer- und Backupdaten niemals Dritten zur Verfügung stellen, es sei denn das Gesetz verlangt dies. Sollte dieser Fall eintreten, sind die Backupdaten ohne Ihr Passwort trotzdem für niemanden entschlüssel- und einsehbar.**

## Überblick

Obackup24.com respektiert Ihre Privatsphäre. Ob Sie ein Kunde unserer verschiedenen Produkte und Serviceleistungen sind, oder ein Besucher auf unsere Website, wir versichern Ihnen, das wir keine persönlichen Daten von Ihnen sammeln werden, es sei denn, Sie stellen uns die Daten zur Verfügung. Wir leiten keine persönlichen Informationen, die Sie uns zur Verfügung stellen, an Dritte weiter.

## Informationen die von uns erfasst werden

Folgende Informationen werden bei Abschluss eines Vertrages von uns gespeichert:  
Namen, E-Mail Adresse, Adresse, Telefonnummer sowie alle weiteren vertragsrelevanten Daten.  
Sie können jederzeit alle diese Daten unter Verwendung des Obackup24.com Administration Client einsehen.

## Wie diese Informationen verwendet werden

Obackup24.com wird Ihre persönliche Informationen benutzen, um Ihnen Antworten und Updates zu schicken, den Support zu erleichtern, Bestellungen abzuwickeln und Ihre Identität zu prüfen.

## Sicherheitsgarantie

Obackup24.com versichert Ihnen das weder Obackup24.com noch Dritte Zugriff auf Ihre Daten haben. Zusätzlich verhindert ein 256 Bit Algorithmus von Twofish oder AES den unbefugten Zugriff auf Ihre Dateien, selbst wenn außergewöhnliche kryptoanalytische Fähigkeiten und ein Supercomputer zum Einsatz kommen würden.

## Sicherheitsverfahren

Alle sensiblen Informationen, die Sie uns über das öffentliche Netz senden, werden in verschlüsselter Form durch SSL (secured socket layer) übertragen, um zu vermeiden, das die Informationen an Unbefugte gelangen können.

Goldbach, den 17.11.2014