

Checkliste für Ihr BackUp

Die Datensicherung, das Backup der Software, rettet im Notfall Ihr Unternehmen. Daher wurde für die Datensicherung die Funktion „Backup“ im Programm integriert.

WICHTIG: Auch die GoBD schreiben vor, dass Sie vor jeder Installation ein Backup erstellen und Ihr Backup insgesamt 10 Jahre aufbewahren müssen.

So einfach erstellen Sie mit wenigen Schritten ein Backup als Datensicherung für Ihre Software:

Backup für die Einzelplatz-Software erstellen

1. Starten Sie bitte Ihr msuProgramm. Sie sehen die Zentrale.
2. Klicken Sie bitte oben links in der Menüleiste auf das Menü „Ablage“ (Mac), bzw. „Datei“ (Windows) und wählen Sie den Eintrag „Backup durchführen“ aus.
3. Mit einem Klick auf den Ordner können Sie den Speicherort für Ihr Backups auswählen.
4. Klicken Sie bitte auf Taste „OK“, um Ihr Backup der Datendatei durchzuführen.

Backup für die Mehrplatzversion (Client-Server-Lösung) erstellen

1. Öffnen Sie bitte auf Ihrem Serverrechner die Serverkonsole von Ihrem Programm.
2. Klicken Sie bitte oben links in der Menüleiste auf das Menü „Ablage“ (Mac), bzw. „Datei“ (Windows) und wählen Sie den Eintrag „Backup...“ aus.
3. In dem sich öffnenden Fenster, klicken Sie bitte auf die Taste „Backup“, um das Backup durchzuführen.

Weitere **Tipps & Tricks**, nützliche Details zum Anlegen Ihrer Datensicherung und das Video sowie die Einstellung des automatischen BackUp finden Sie auf unserer [Homepage FAQ](https://www.msu.de/Service/FAQs) - <https://www.msu.de/Service/FAQs>

Wählen Sie bitte auf der Seite „**FAQ**“ im Kapitel „**Sicherheit und Wartung**“ den Abschnitt „Was sollte von mir vor einem Update beachtet werden?“ aus.

Wir wünschen Ihnen Erfolg bei der Datensicherung und viel Spaß mit der neuen Version.

Ihr msuBerlin Team

msuBerlin GmbH

Menschen-Software-Unternehmen msuBerlin GmbH
Ollenhauerstraße 98a
13403 Berlin

Telefon: 030-343829-0

HRB 101457 B | AG Berlin-Charlottenburg | UStID: DE247746737 | [AGB](#) | [Datenschutz](#)

Gerichtsstand & Sitz Berlin | Geschäftsführer: Christian Sander