

# Schnellanleitung für **OnlineBackup Manager**

Schnellanleitung für OnlineBackup Client .....	1
Windows .....	2
Installation.....	2
BackupSet einrichten.....	8
Sicherung manuell durchführen.....	11
Wiederherstellung der Daten.....	12

# Windows

## Installation

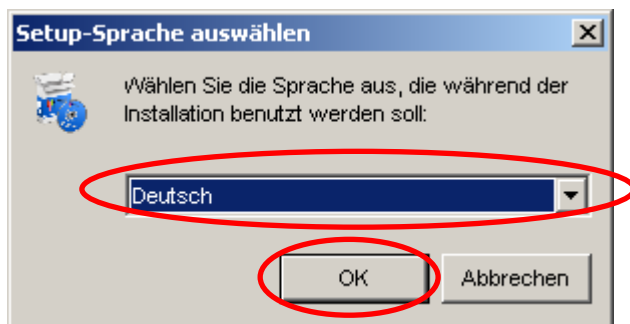
Laden Sie die Clientsoftware unter folgendem Link herunter:

[http://www.hall.ag/stw\\_tele/downloads/obm-win.exe](http://www.hall.ag/stw_tele/downloads/obm-win.exe)

Und führen Sie anschließend die heruntergeladene **obm-win.exe** aus.

Oder falls Sie die Software per USB Stick erhalten haben für Sie die **obm-win.exe** auf Ihrem USB Stick aus.

Anschließend wählen Sie die Sprache.



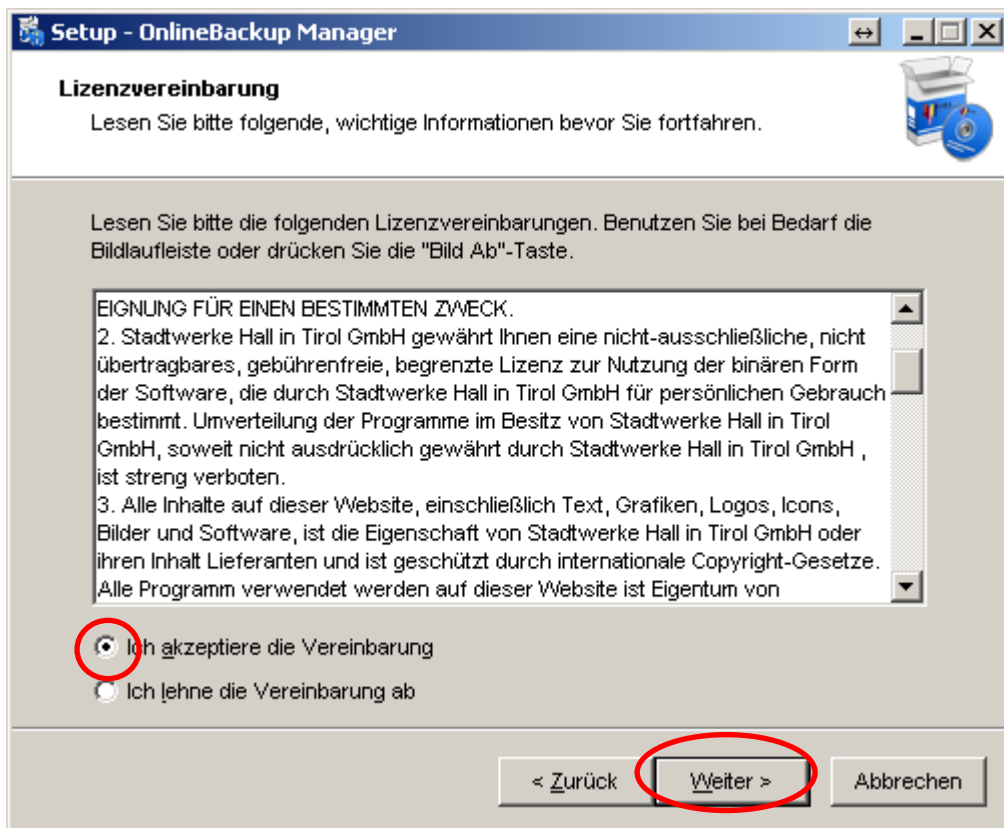
Darauf erscheint der Installationsplashscreen.



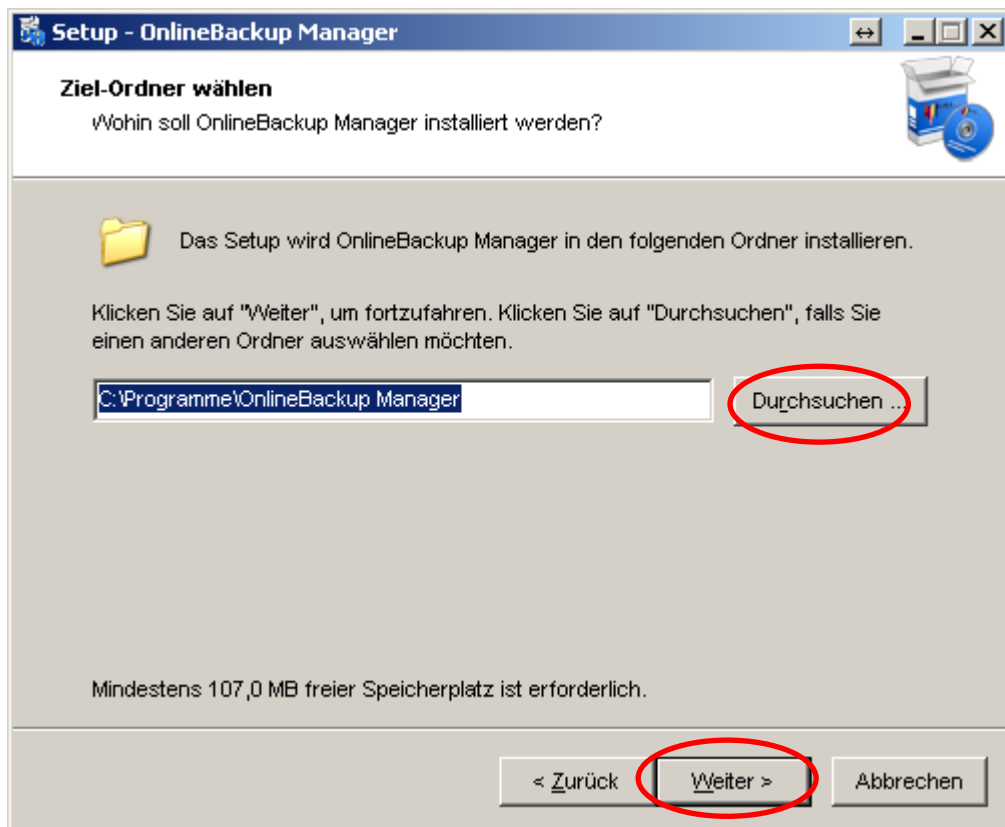
Danach klicken Sie auf „Weiter“.



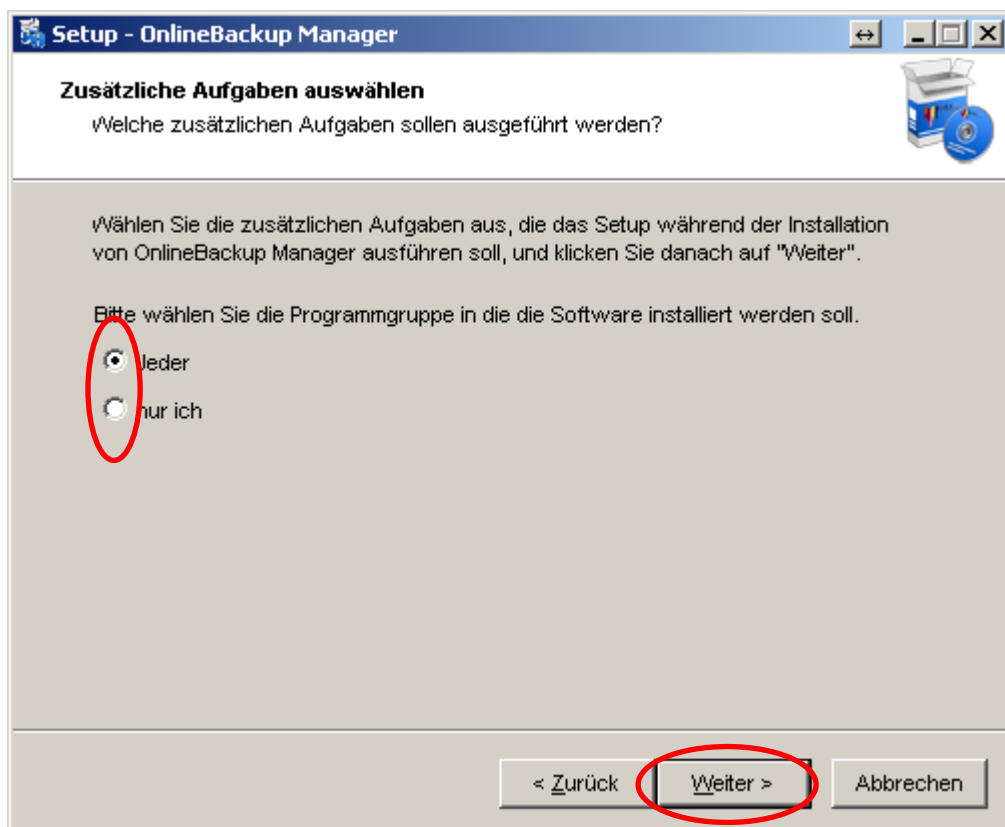
Akzeptieren Sie die Nutzungsbedingungen und klicken Sie auf „Weiter.“



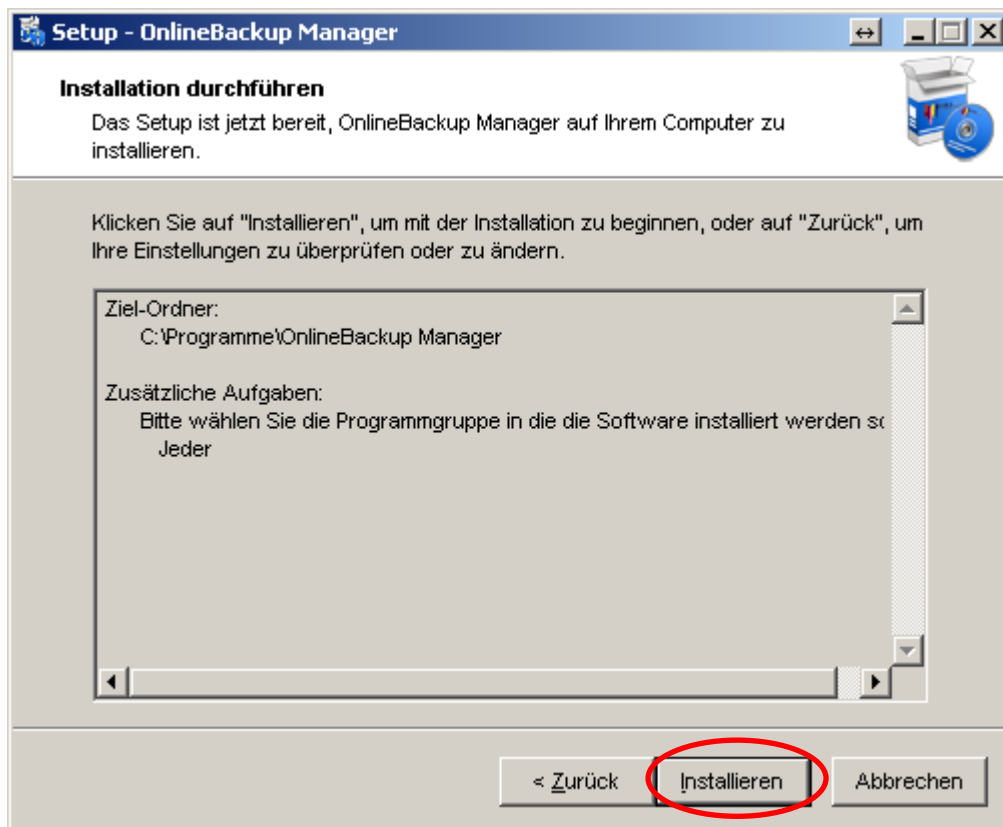
Wählen Sie den gewünschten Installationspfad und klicken Sie auf „Weiter“.



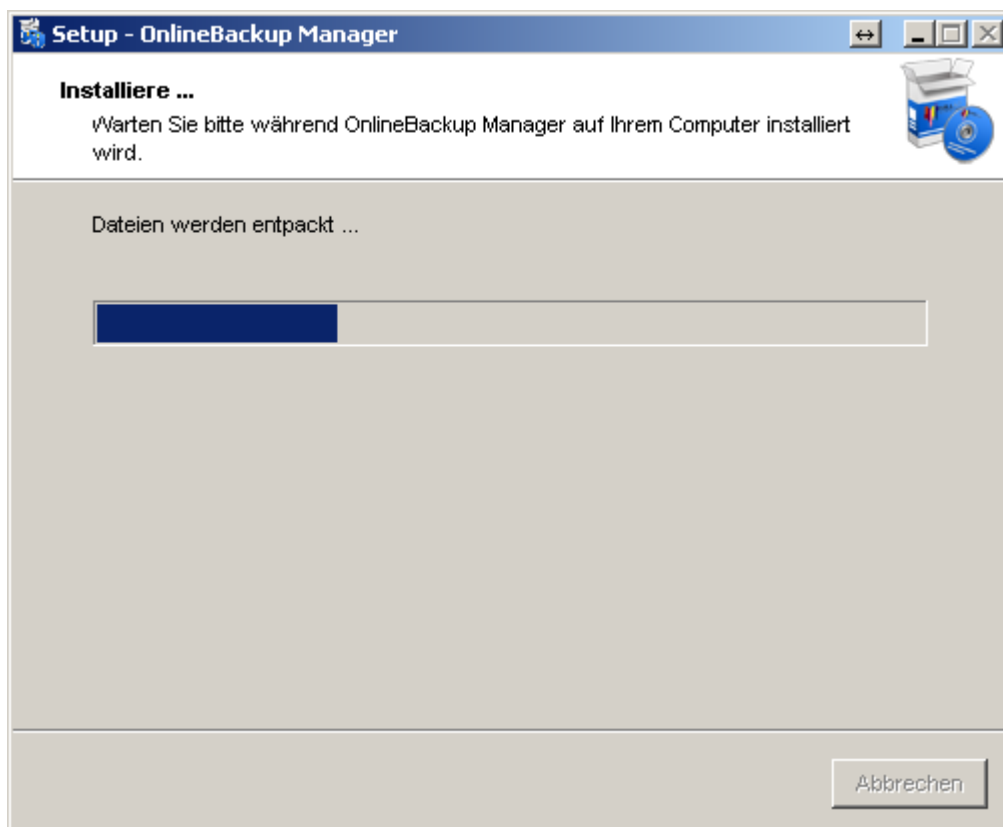
Definieren Sie die gewünschte Programmgruppeneinstellung und klicken Sie auf „Weiter“.



Klicken Sie auf „Installieren“.



Warten Sie bis das Setup ausgeführt wurde.

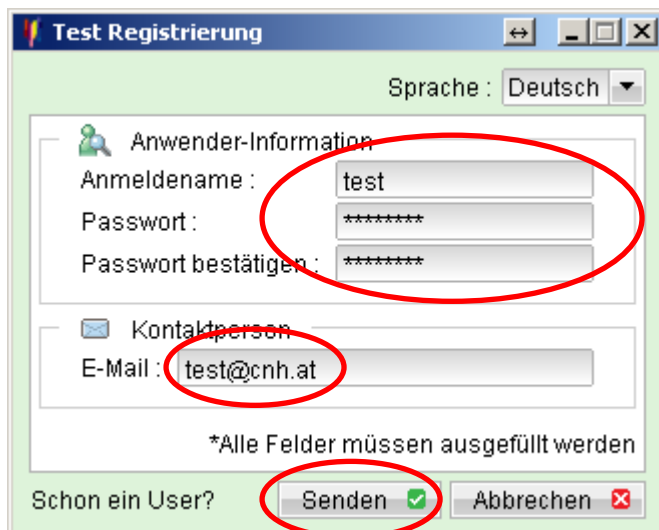


Anschließend klicken Sie auf „Fertigstellen“.

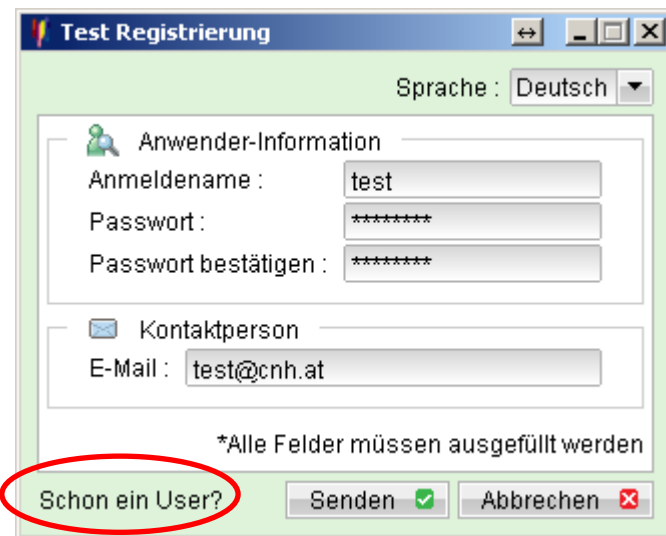


Nun sollte der Client starten (Falls nicht, starten Sie über die Startmenüverknüpfung). Jetzt können Sie entweder einen Testuser anlegen durch die Eingabe eines Anmeldenamens (Bitte Vorname\_Nachname oder Firmenname benutzen), Passwort und die Kontakt E-Mailadresse.

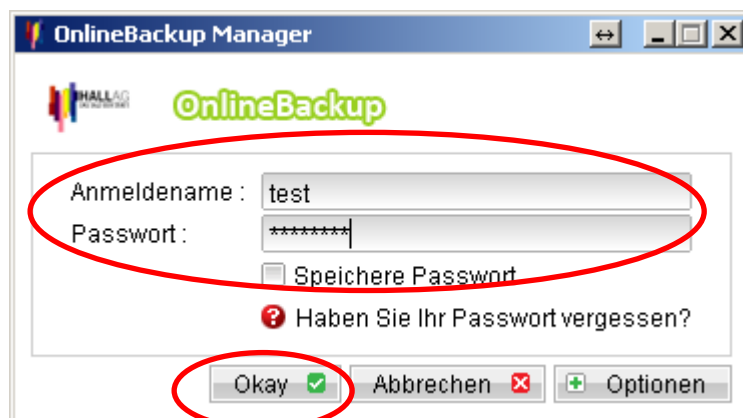
Nach Eingabe der Daten klicken Sie auf „Senden“. Sie werden dann sofort angemeldet.



Alternativ können Sie durch klicken auf „Schon ein User?“ Ihren bereits vorhandenen User verwenden, sofern vorhanden.

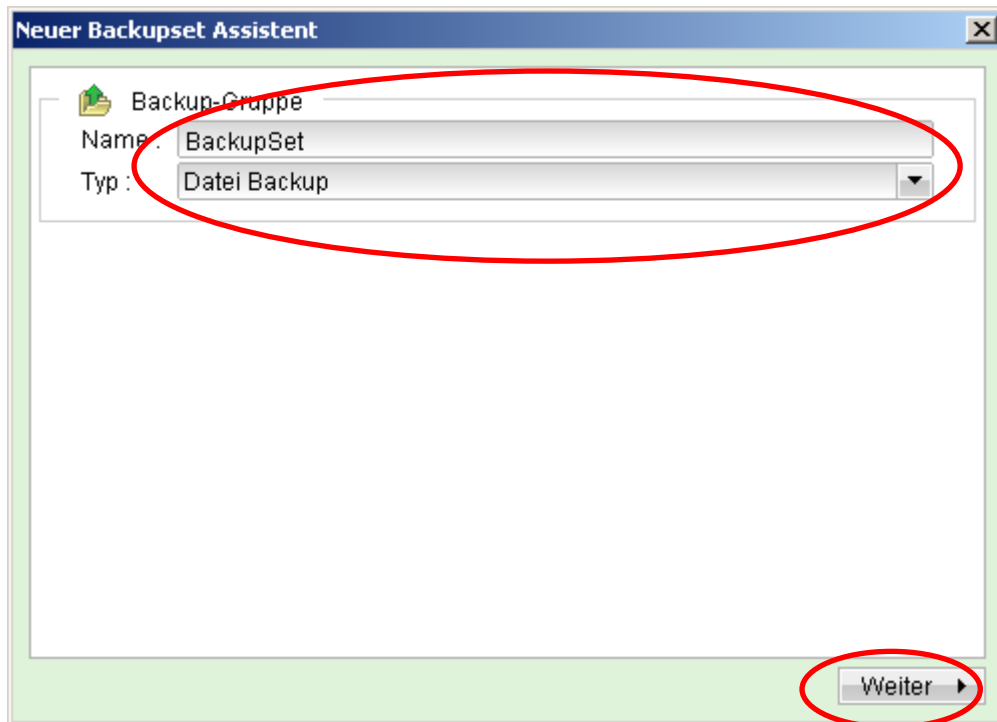


Anschließend melden Sie sich über den Login mit Ihrem User und Passwort an und klicken Sie auf „Okay“.

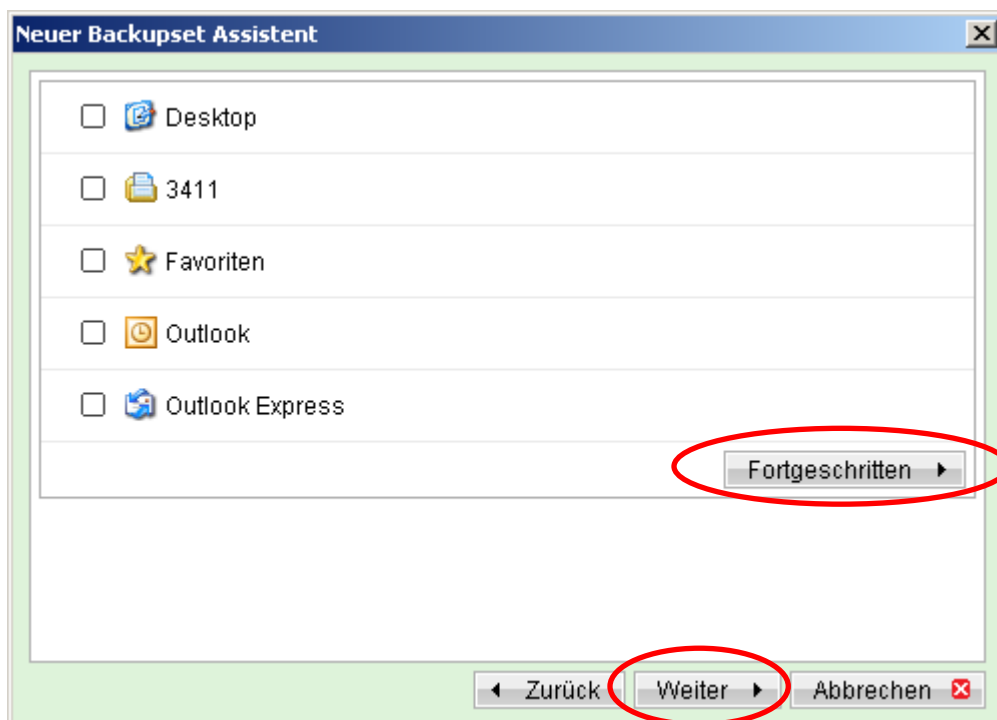


# BackupSet einrichten

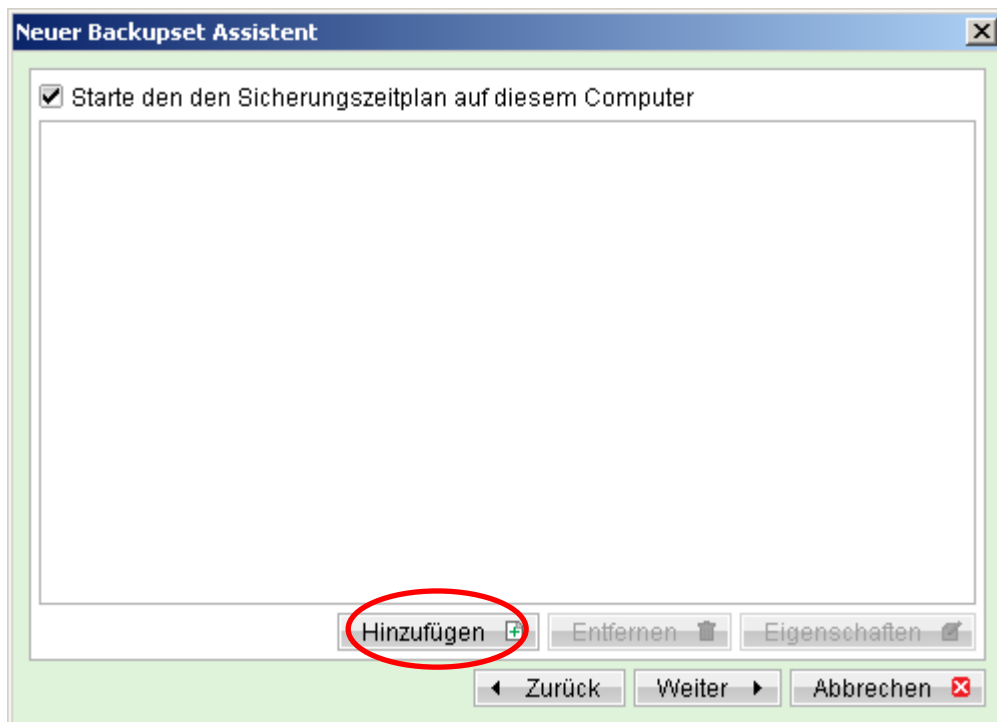
Beim ersten Start des OnlineBackup Managers werden Sie aufgefordert ein Backupset zu definieren. Geben Sie den gewünschten Namen im dafür vorgesehenen Feld ein und klicken Sie auf „Weiter“.



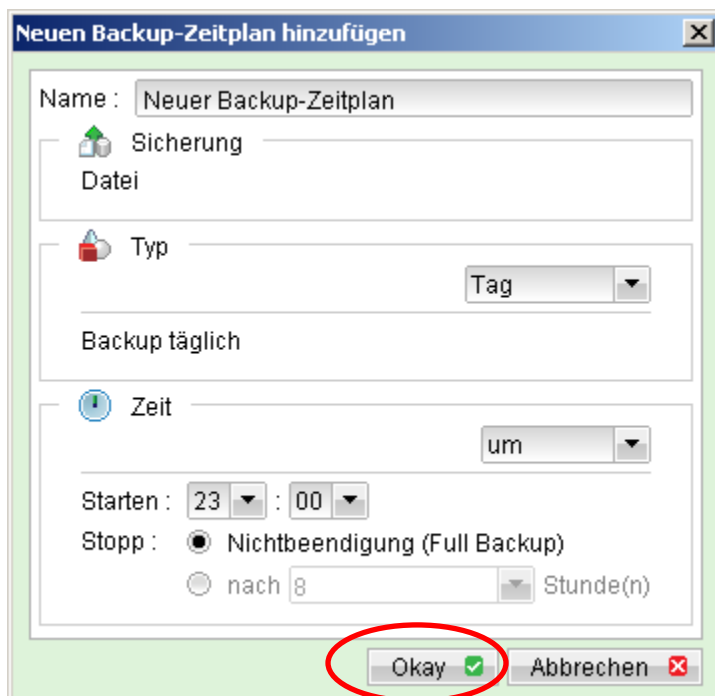
Anschließend definieren Sie über das Interface die gewünschten Ordner, welche gesichert werden sollen. Über „Fortgeschritten“ können Sie noch genauer definieren. Wenn Sie damit fertig sind klicken Sie auf „Weiter“.



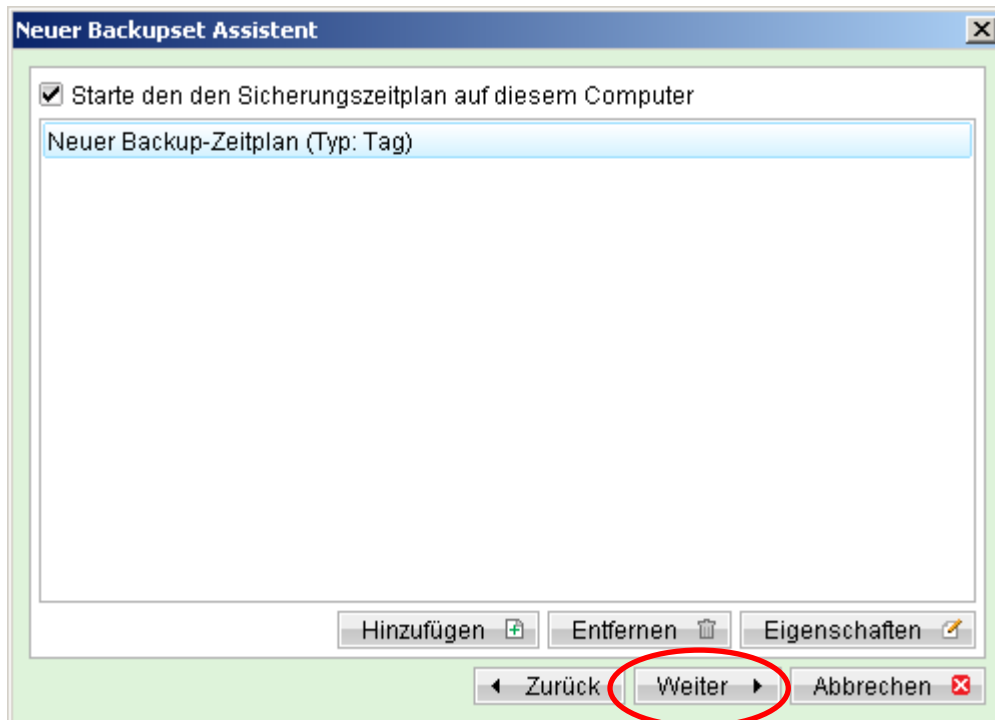
Anschließend klicken Sie auf „Hinzufügen“ um einen Zeitplan definieren zu können.



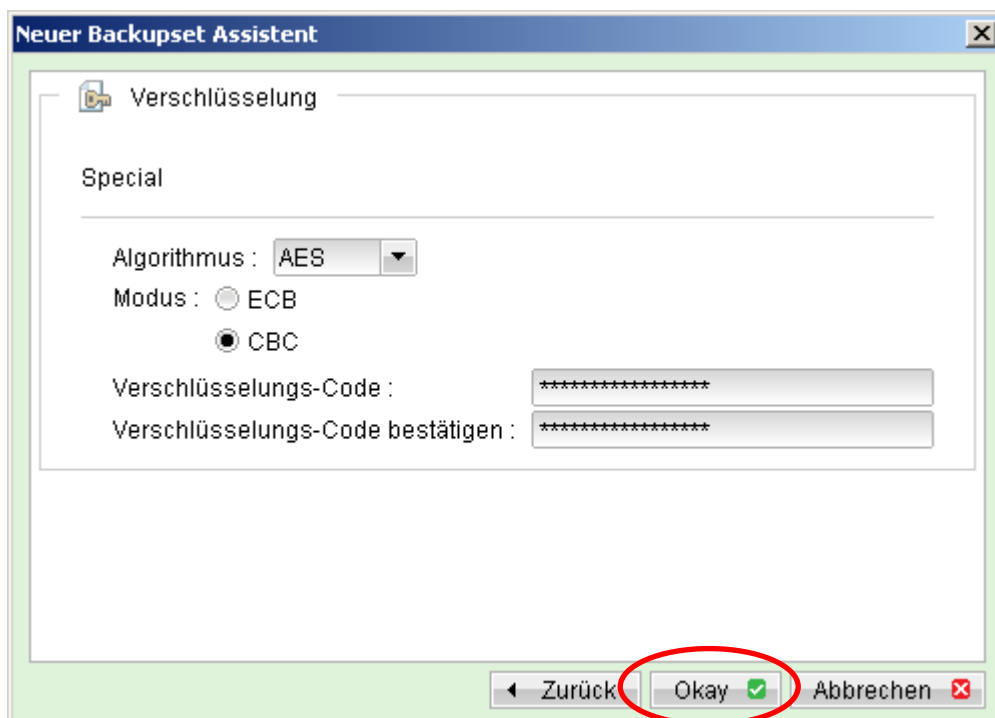
Vergeben Sie einen Namen für den Backup Zeitplan und stellen Sie die restlichen Parameter auf die gewünschten Einstellungen und klicken dann auf „Okay“.



Dann klicken Sie auf „Weiter“.

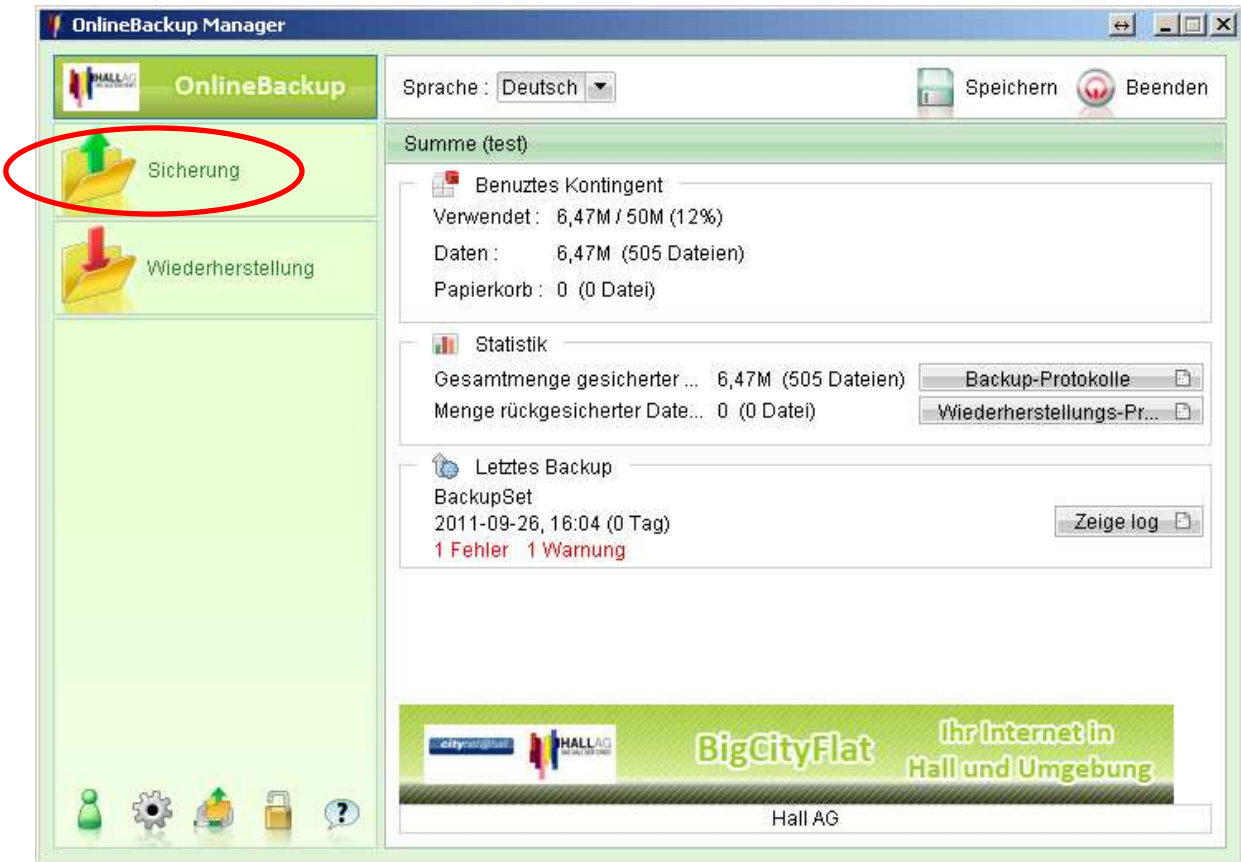


Als nächstes stellen Sie bitte bei Algorithmus „AES“ ein und bei Modus „CBC“. Der Verschlüsselungs-Code sollte mindestens 12 Zeichen lang sein, um eine möglichst hohe Verschlüsselungsqualität zu erreichen. *Bitte beachten Sie, dass dieser Code benötigt wird um Ihre Dateien nach dem Backup wiederherstellen zu können. Sollten Sie Ihren Code vergessen, dann sind die Daten wertlos und können nicht mehr entschlüsselt werden, daher diesen definierten Code immer an einem sicheren Ort (z.B. Safe, Bankschließfach) aufbewahren. Die Software merkt sich diesen Code solange das BackupSet bzw. das Programm nicht gelöscht wurde. Sobald Sie auf „Okay“ klicken ist Ihr Backupset hergestellt.*

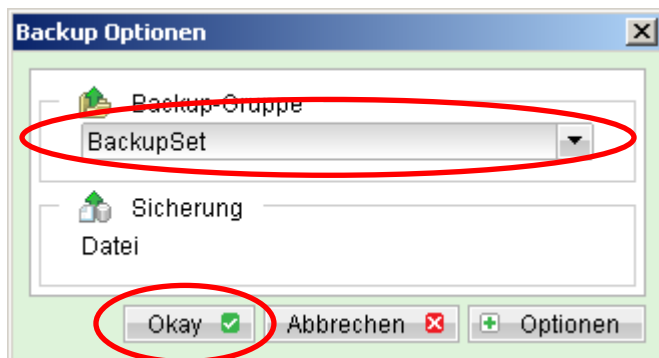


# Sicherung manuell durchführen

Durch klicken auf „Sicherung“ können Sie eine manuelle Sicherung starten.



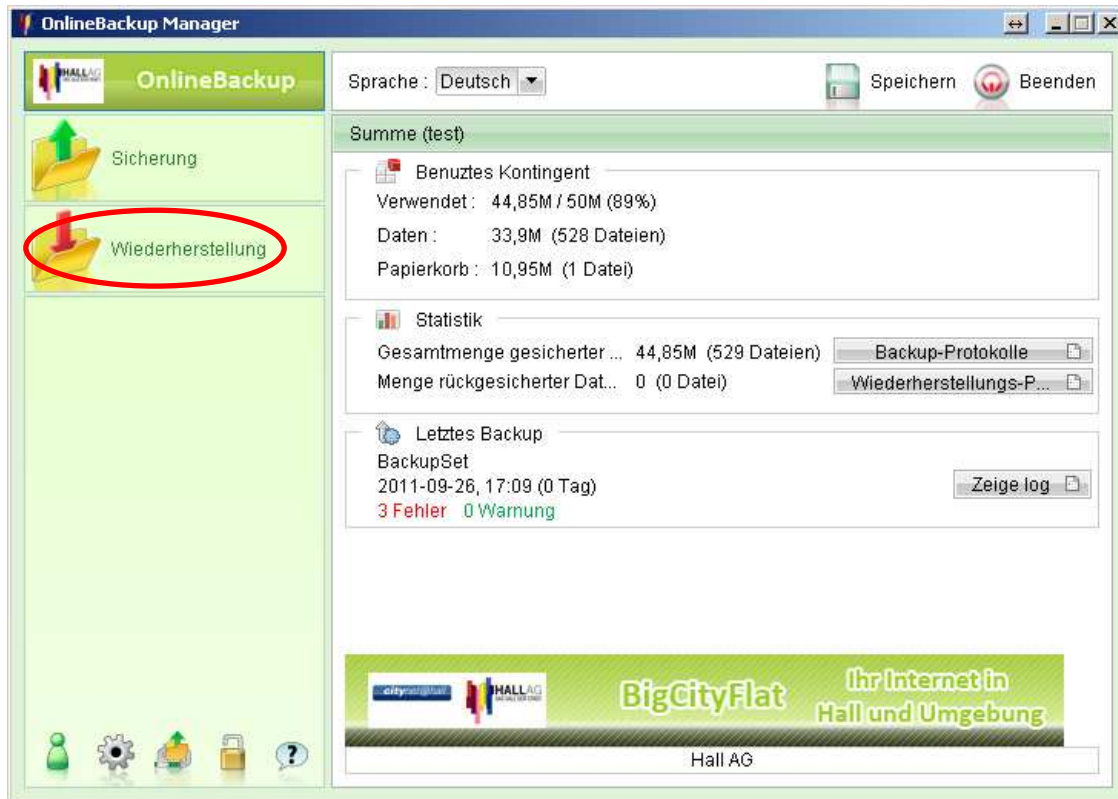
Dann erscheint ein Fenster in dem Sie Ihr BackupSet wählen und mit klicken auf “Okay” startet das Backup.



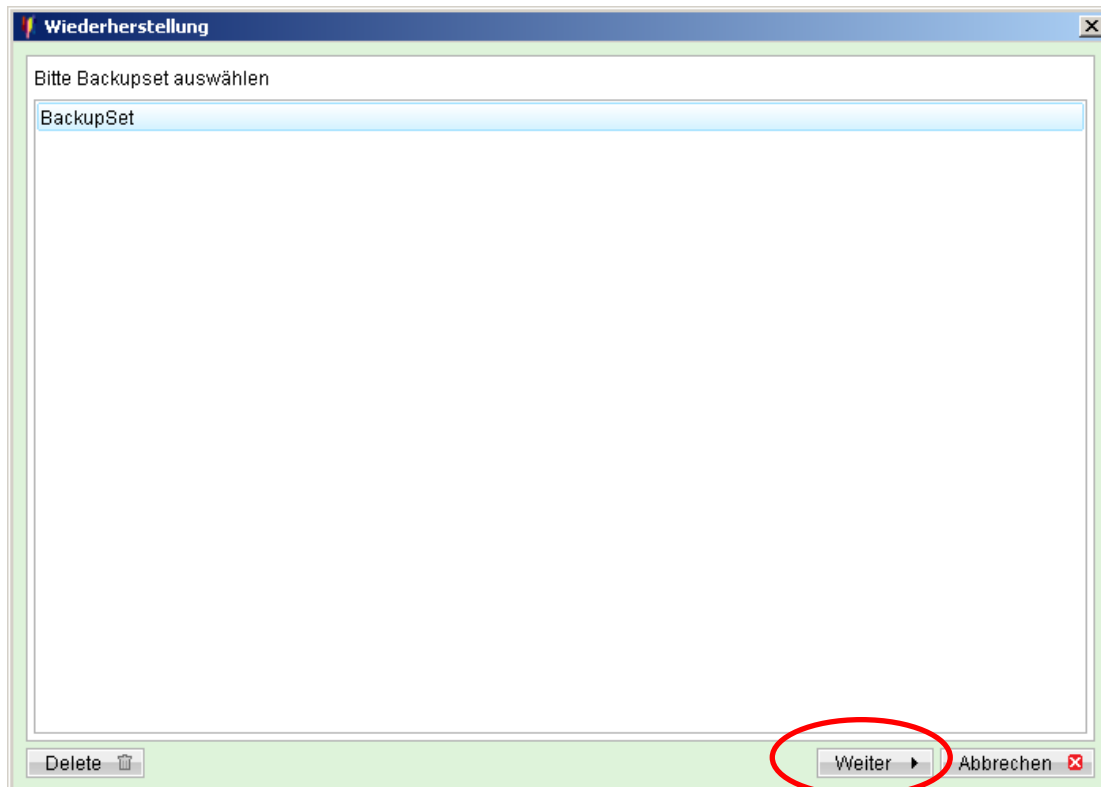
Nach Beendigung des Backupvorgangs erscheint bei Fehlern das Backup-Protokoll. Dieses kann durch klicken auf Schließen geschlossen werden.

# Wiederherstellung der Daten

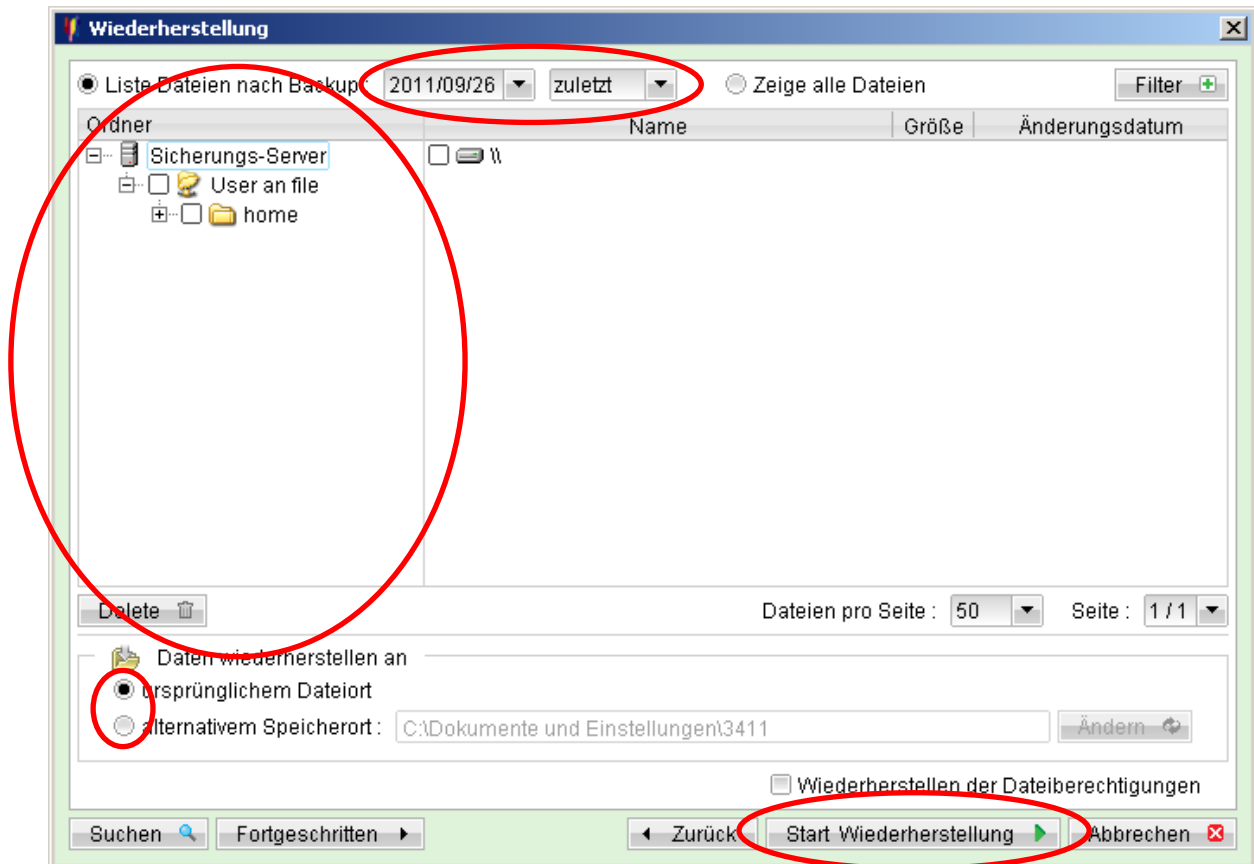
Durch klicken auf „Wiederherstellung“ können Sie Daten wiederherstellen.



Wählen Sie dann Ihr gewünschtes BackupSet und klicken Sie dann auf „Weiter“.



Anschließend können Sie den Wiederherstellungsort frei nach den Einstellungen definieren. Bitte kontrollieren Sie auch den Zeitpunkt der zurückzuspielenden Sicherung. Durch klicken auf „Start der Wiederherstellung“ startet der Wiederherstellungsprozess.



Nach Beendigung des Wiederherstellungsvorgangs erscheint bei Fehlern das Wiederherstellungs-Protokoll. Dieses kann durch klicken auf „Schließen“ geschlossen werden.