

## Mac OS X und DNS-320/325: Backup mit Time Machine erstellen



Backup mit Time Machine erstellen.....	2
Allgemeine Informationen	2
Übersicht der einzelnen Einrichtungsschritte:	2
Ausführliche Vorgehensweise	2
1) Am DNS-320/325 anmelden.....	2
2) Den AFP-Dienst in DNS-320/325 aktivieren .....	3
3) Eine Freigabe für die Datensicherung erstellen .....	3
4) Time Machine in DNS-320/325 aktivieren. ....	9
5) Die Datensicherung unter Mac OS X starten.....	12

## Backup mit Time Machine erstellen

### *Allgemeine Informationen*

Diese Anleitung beschreibt die Einrichtung eines „Time Machine“ Backups auf DNS-325/320, damit eine Datensicherung unter MAC OS X durchgeführt werden kann.

### *Übersicht der einzelnen Einrichtungsschritte:*

- 1) Am DNS-320/325 anmelden.
- 2) Den AFP-Dienst in DNS-320/325 aktivieren.
- 3) Eine Freigabe für die Datensicherung erstellen.
- 4) Time Machine in DNS-320/325 aktivieren.
- 5) Die Datensicherung unter Mac OS X starten.

### *Ausführliche Vorgehensweise*

#### **1) Am DNS-320/325 anmelden**

Rufen Sie die IP-Adresse Ihres DNS-320/325 in Ihrem Internet Browser (z.B. Internet Explorer) auf. Daraufhin erscheint die folgende Anmeldemaske:



Standardmäßig gibt es kein Kennwort für die Web-Oberfläche. Falls bereits eines eingerichtet wurde, sollte dieses eingegeben werden. Anschließend auf „Anmelden“ klicken.

### 2) Den AFP-Dienst in DNS-320/325 aktivieren

Auf „Management“ klicken und dann „Anwendungsverwaltung“ auswählen.



Hier sollte „AFP-Dienst“ ausgewählt werden und den Punkt auf „Aktivieren“ setzen. Abschließend die Einstellungen mit „Einstellungen speichern“ speichern.



### 3) Eine Freigabe für die Datensicherung erstellen

Auf den Menüpunkt „Kontoverwaltung“ klicken:



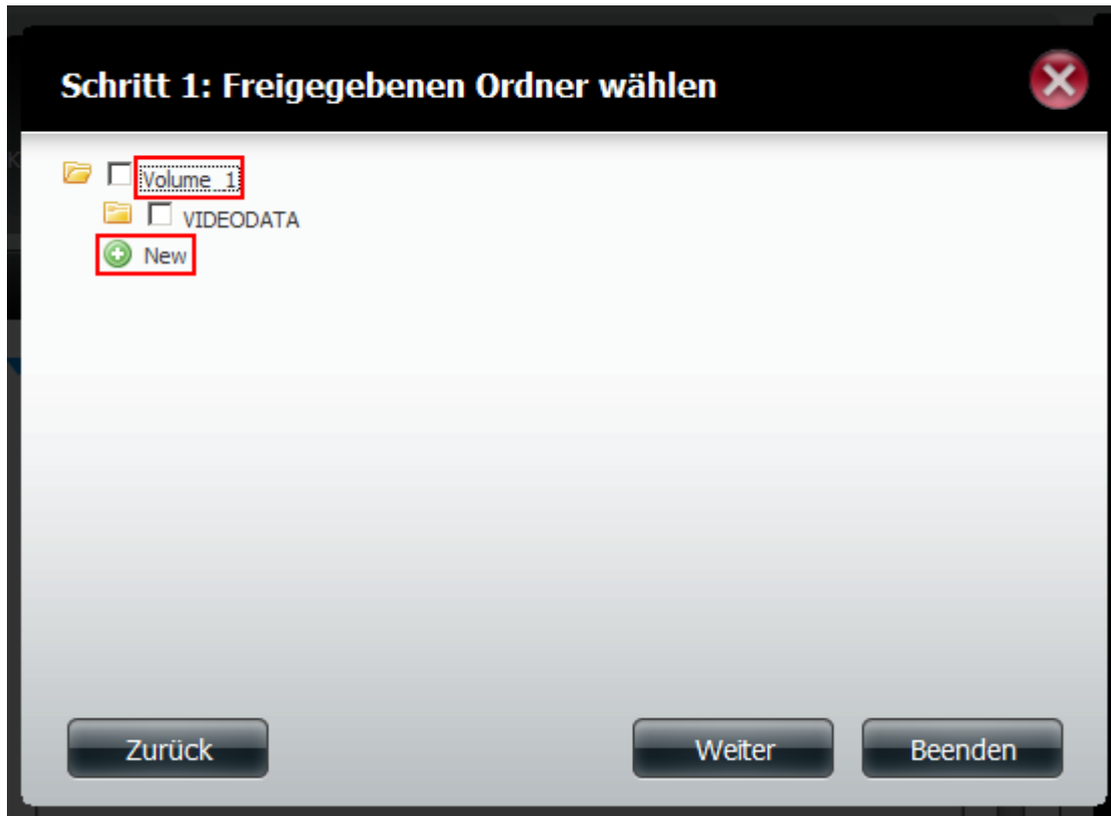
Im nächsten Fenster auf „Netzfregaben“ klicken und eine neue Freigabe mit „Neu“ erstellen:



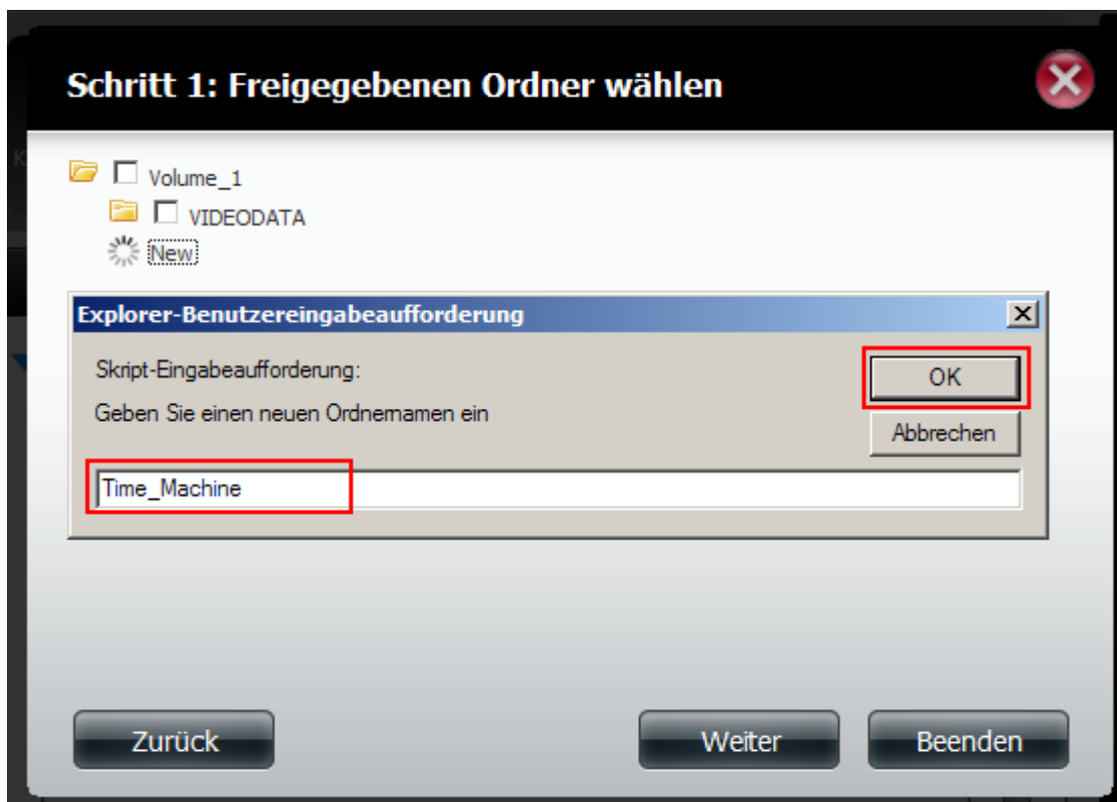
Im Einrichtungsassistenten auf „Weiter“ klicken:



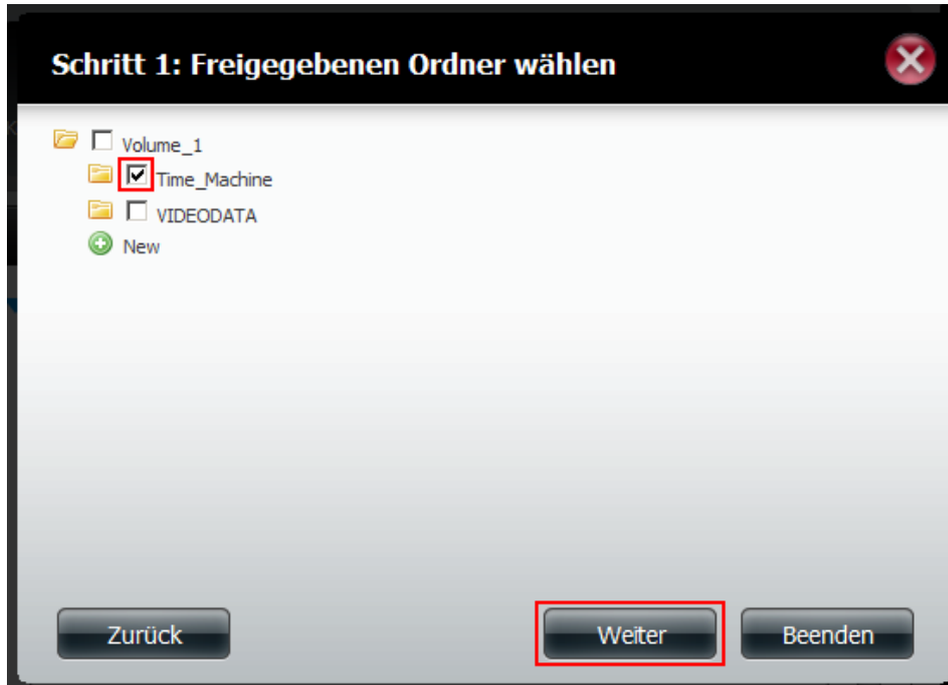
Im folgenden Fenster auf „Volume\_1“ klicken. Anschließend öffnet sich die Verzeichnisstruktur des Laufwerkes. Es kann nun entweder ein bestehendes Verzeichnis ausgewählt (Haken vor dem Namen des Verzeichnisses setzen) oder ein neues Verzeichnis erstellt werden. Dieses Verzeichnis wird im weiteren Verlauf als Zielverzeichnis für die Datensicherung verwendet:



In diesem Beispiel wird ein neues Verzeichnis mit dem Namen „Time\_Machine“ erstellt:

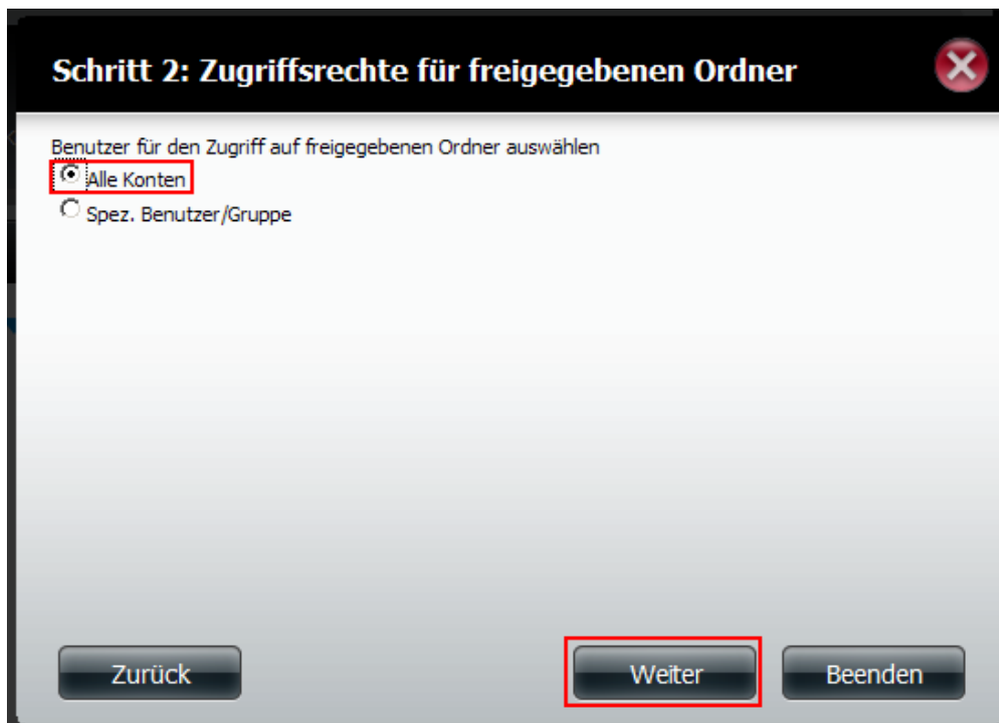


Anschließend erscheint das Verzeichnis „Time Machine“ in der Verzeichnisstruktur des entsprechenden Laufwerkes. Das Verzeichnis anhängen (auswählen) und mit einem Klick auf „Weiter“ fortfahren:



Bitte sicherstellen, dass die Einstellungen in den folgenden Fenstern wie folgt gesetzt sind:

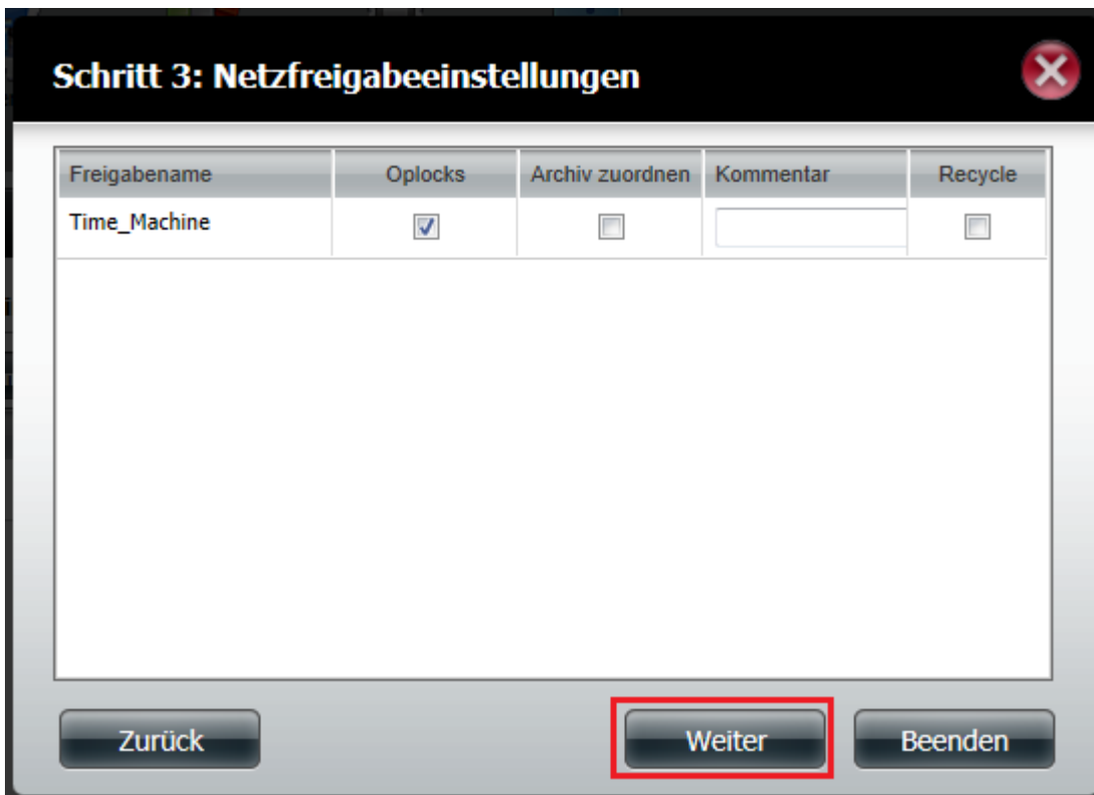
„Alle Konten“ auswählen und auf „Weiter“ klicken:



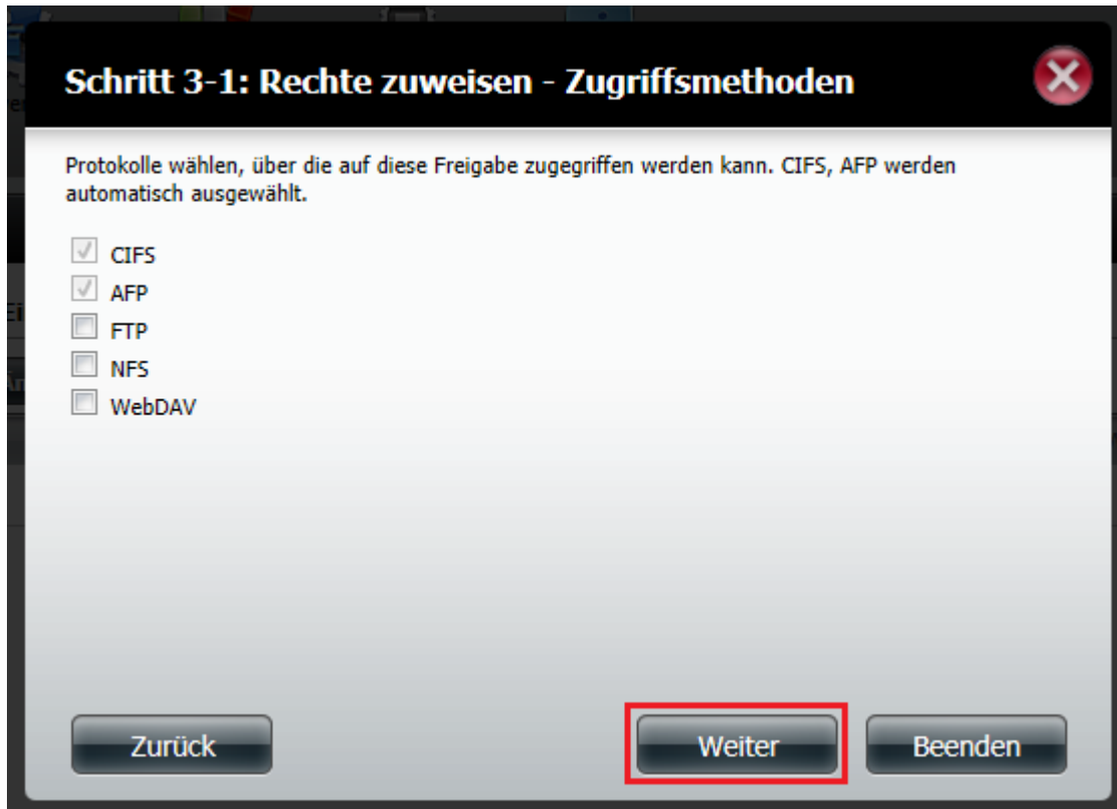
„Lesen/Schreiben“ auswählen und auf „Weiter“ klicken:



Mit „Weiter“ bestätigen:



Hier lassen Sie bitte nur „CIFS“ und „AFP“ ausgewählt. Mit „Weiter“ bestätigen:



Anschließend wird eine zusammengefasste Übersicht der vorgenommenen Einstellungen dargestellt. Die Einrichtung kann mit einem Klick auf „Fertig stellen“ abgeschlossen werden:



In der Liste der Freigaben erscheint die neue Freigabe für das Verzeichnis „Time\_Machine“:

Kontoverwaltung

Benutz./Grupp.  
Kontingente  
Netzfreigaben  
Admin-Kennwort

▼ Netzwerkfreigabe-Einstellungen

Neu    Ändern    Löschen    Freigaben

Freigabename	Pfad	CIFS	FTP
Volume_1	Volume_1		-
Time_Machine	Volume_1/Time_Machi		-

**4) Time Machine in DNS-320/325 aktivieren.**

Auf „Anwendungen“ klicken:

ShareCenter™ by D-Link

Meine Favoriten    **Anwendungen**    Management

Anschließend „Lokale Backups“ auswählen:

FTP/HTTP Downloads    Ferne Backups    **Lokale Backups**    P2P-Downloads    Web-Dateiserver

Auf der linken Seite auf „Time Machine“ klicken und die Funktion durch das Setzen des Hakens auf „Time Machine aktivieren“ einschalten:

Lokale Backups

Lokale Backups  
**Time Machine**

▼ Time Machine aktivieren/deaktivieren

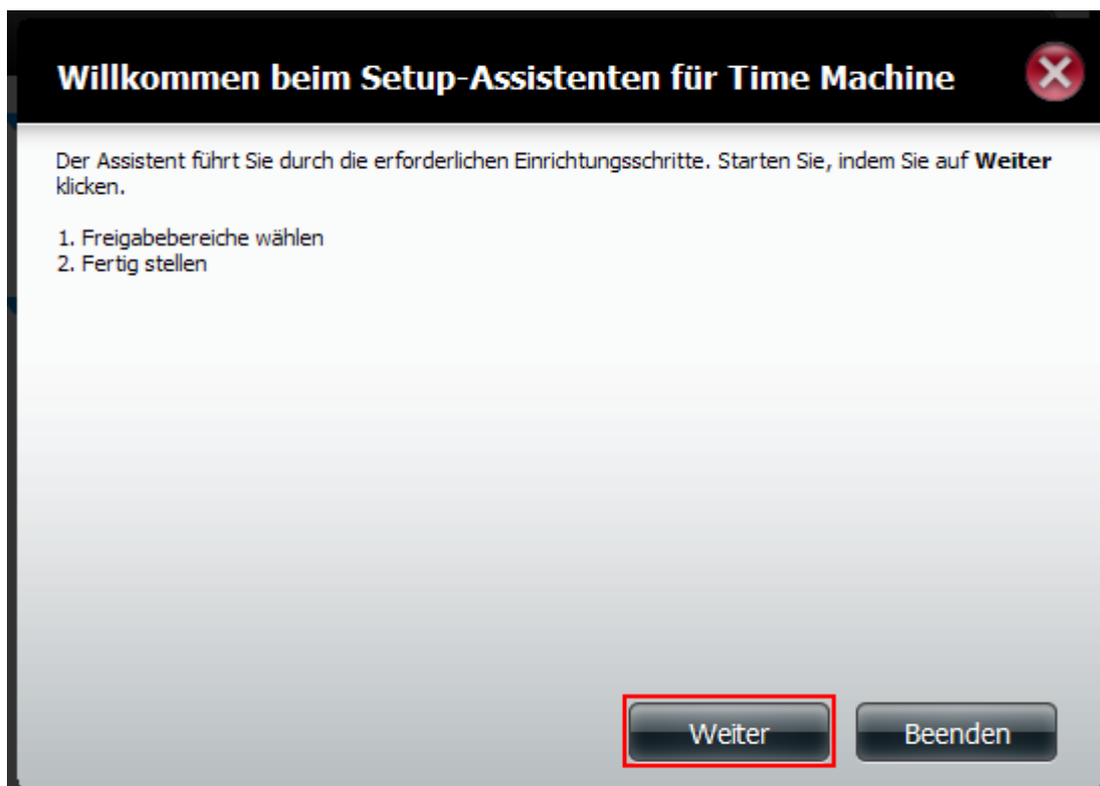
Time Machine aktivieren

Auf der darunter erschienenen Maske auf „Neu“ klicken:



In den folgenden Schritten wird die unter **Punkt 3)** erstellte Freigabe *Time Machine* zugewiesen.

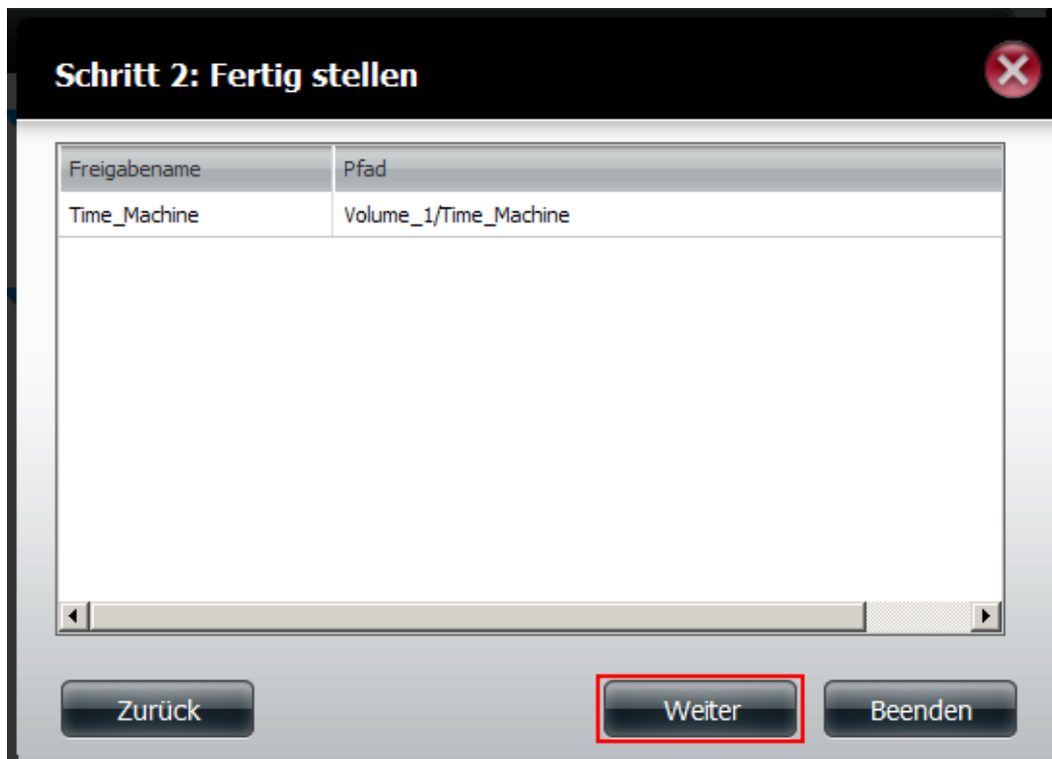
Auf „Weiter“ klicken:



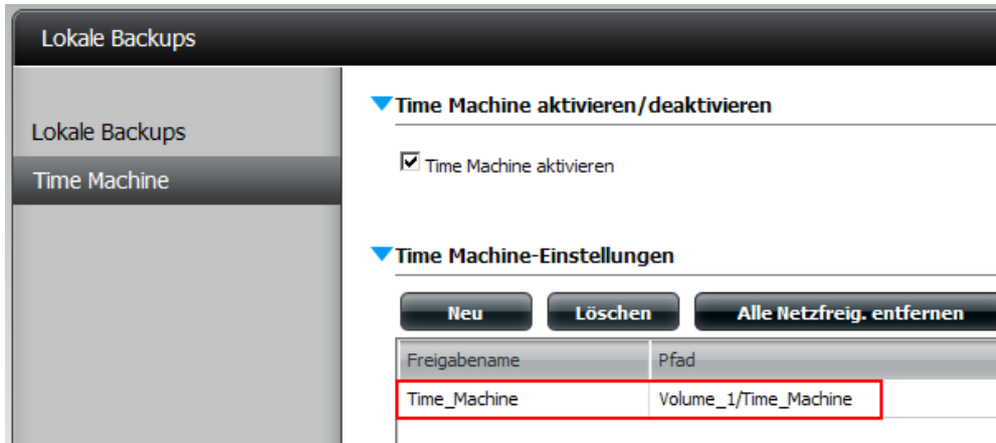
Von der Liste der verfügbaren Freigaben „Time\_Machine“ auswählen und auf „Weiter“ klicken:



Das folgende Fenster mit „Weiter“ bestätigen:



Nun kann die neue Freigabe von Time Machine unter Mac OS X als Backup-Ziel verwendet werden:



### 5) Die Datensicherung unter Mac OS X starten

Um das Programm „Time Machine“ unter Mac OS X zu starten, kann beispielsweise Spotlight (oben rechts) verwendet werden. Einfach den Suchbegriff „time“ eingeben, woraufhin entsprechende Suchergebnisse erscheinen. Hier sollte „Time Machine“ ausgewählt werden:



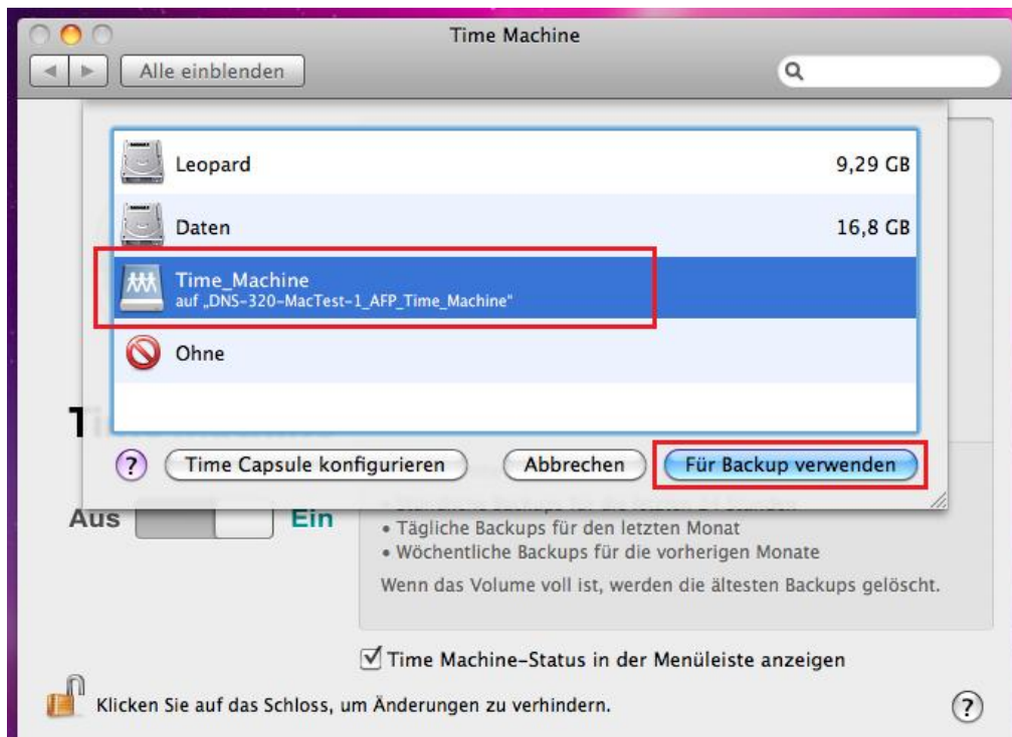
Wenn das Programm zum ersten Mal gestartet wird, erscheint nach einigen Sekunden folgendes Fenster. An dieser Stelle muss „Time Machine“ konfiguriert werden“:



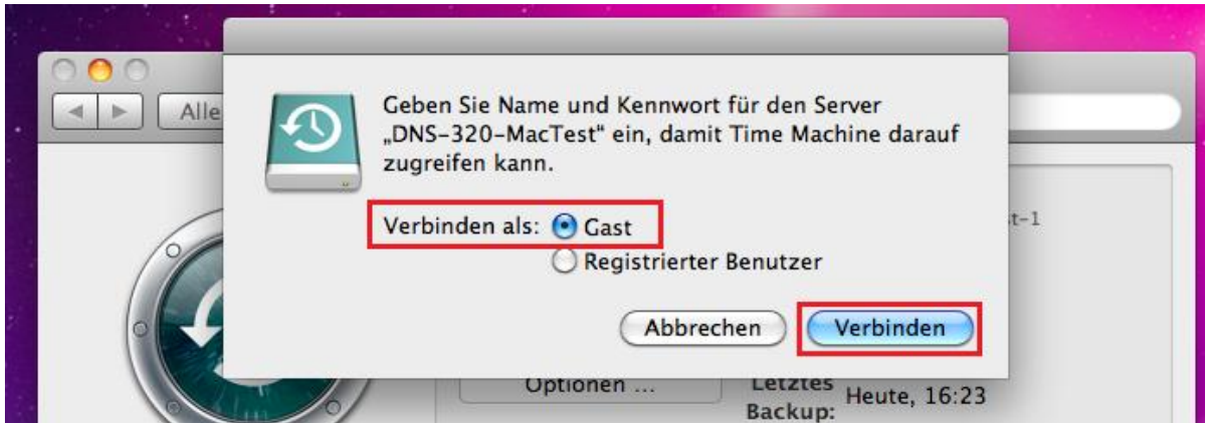
Es öffnet sich das Programm Time Machine:



Hier sollte Time Machine aktiviert werden, indem der Schieberegler von „Aus“ nach „Ein“ geschoben wird. Anschließend auf „Volume auswählen“ klicken. Im danach folgenden Fenster erscheint unter anderem die unter **Punkt 3)** erstellte Freigabe „Time\_Machine“. Diese Freigabe wird für das Backup benötigt. Einfach anklicken und mit „Für Backup verwenden“ bestätigen:



An dieser Stelle wird die Anmeldung am DNS-320/325 definiert.  
Da die unter **Punkt 3**) erstellte Freigabe für alle (Alle Konten) offen ist, sollte hier „Gast“ ausgewählt werden und die Verbindung zum Speichermedium mit „Verbinden“ herstellen.



Nach 120 Sekunden startet die Datensicherung automatisch:



Der jeweilige Speicherstatus wird im Fortschrittsbalken angezeigt:



**Erstellt von S. Palenkov**  
**Stand des Dokuments: 08. Februar 2013**  
**Copyright: D-Link (Deutschland) GmbH**

D-Link (Deutschland) GmbH  
Schwalbacher Straße 74  
D-65760 Eschborn/Taunus

Telefon: +49 (0)1805 / 2787  
Servicezeiten: Mo - Fr 09:00 - 17:30 Uhr  
0,14 € pro Minute aus dem Festnetz der Deutschen Telekom  
bzw. maximal 0,42 € pro Minute aus den deutschen Mobilfunknetzen  
Sitz der Gesellschaft: Eschborn/Ts. - Amtsgericht Frankfurt HRB 33950  
Geschäftsführung: Thomas von Baross, Kevin Wen, Rick Chen.