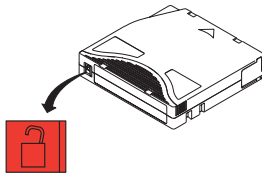
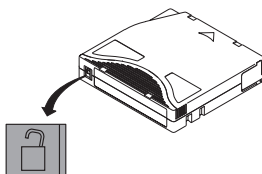


## Referenzkarte

### Kassettentypen



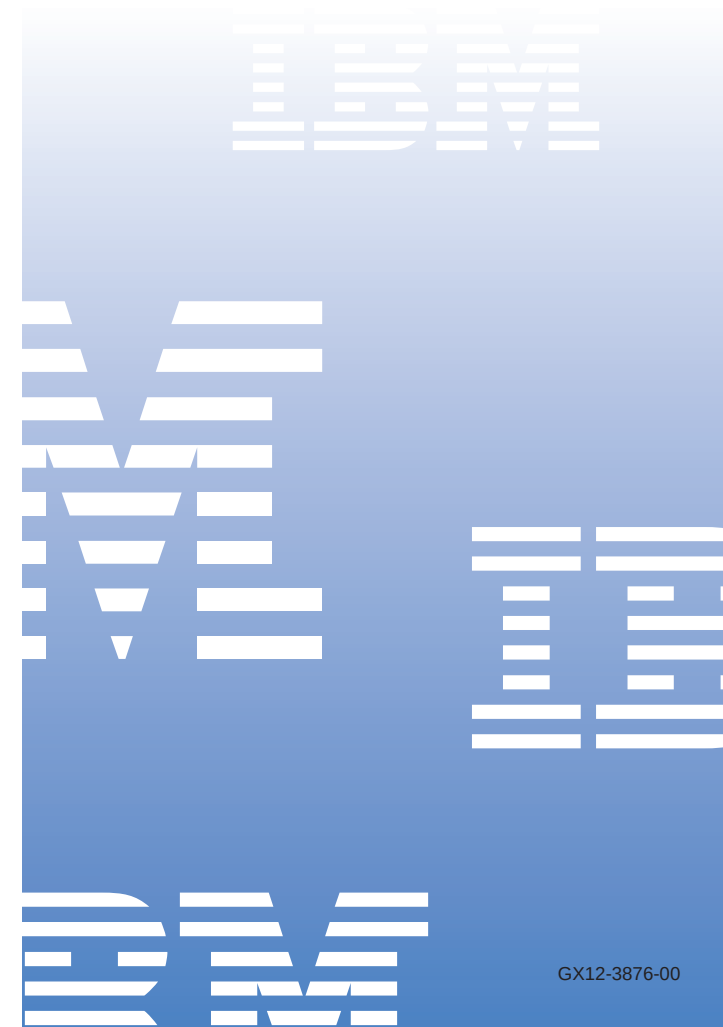
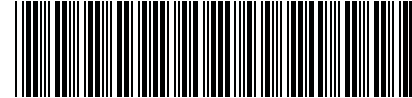
Teilenummer 08L9120, IBM 100-GB-Datenkassette  
(roter Schreibschutzschalter)



Teilenummer 08L9124, IBM Reinigungskassette  
(grauer Schreibschutzschalter)

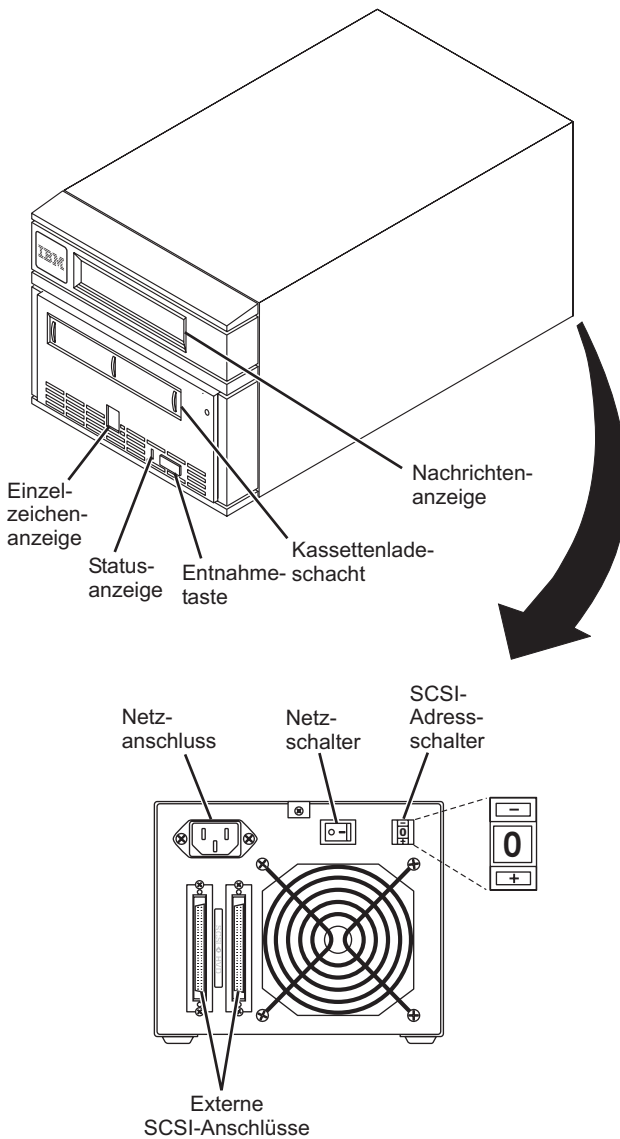
© Copyright International Business Machines Corporation 2000.  
© Copyright IBM Deutschland GmbH 2000. Alle Rechte vorbehalten.

GX12-3876-00



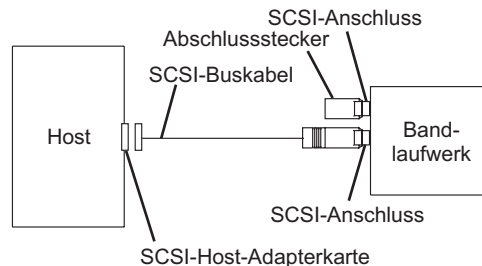
GX12-3876-00

# Installation und Konfiguration

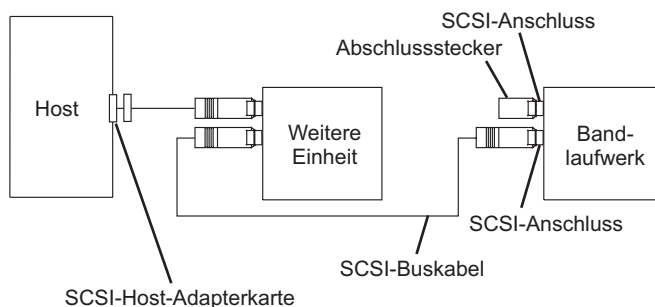


1. Legen Sie die SCSI-ID durch Drücken von + oder - auf dem SCSI-Adressschalter fest.  
Anmerkung: Wählen Sie keine Adresse aus, die bereits benutzt wird.
2. Legen Sie den Netzschalter auf 0, um sicherzustellen, dass das Bandlaufwerk ausgeschaltet ist.
3. Stecken Sie das Netzkabel in den Netzanschluss an der Rückseite des Bandlaufwerks und das andere Ende in eine geerdete Netzsteckdose.
4. Schliessen Sie das SCSI-Buskabel zwischen dem Host und dem Bandlaufwerk an.
5. Installieren Sie den SCSI-Abschlussstecker.
6. Legen Sie den Netzschalter auf 1, um das Bandlaufwerk einzuschalten. Das Bandlaufwerk führt einen Selbsttest beim Einhalten aus.
7. Entnehmen Sie Informationen zur Konfiguration des Bandlaufwerks den Handbüchern für den Host oder die Anwendungssoftware.

## SCSI-Buskabel anschließen



Einzelne Einheit auf SCSI-Bus (Ansicht von oben)



Mehrere Einheiten auf SCSI-Bus (Ansicht von oben)

## Statusanzeige

	Das Bandlaufwerk ist inaktiv, wird nicht mit Strom versorgt, ist ausgeschaltet oder muss (wenn gleichzeitig C in der Einzelzeichenanzeige erscheint) gereinigt werden.
	Das Bandlaufwerk liest vom Band oder schreibt auf das Band.
	Das Bandlaufwerk spult das Band zurück, sucht Daten auf dem Band oder entlädt das Band.
	Das Bandlaufwerk befindet sich im Wartungsmodus oder führt den Selbsttest beim Einschalten (POST) aus.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blinkt die Anzeige ein Mal pro Sekunde, ist ein Fehler aufgetreten, und das Bandlaufwerk oder der Datenträger muss möglicherweise gewartet werden. Überprüfen Sie in der Einzelzeichenanzeige den Fehlercode (siehe Tabelle unten).</li> <li>Blinkt die Anzeige zwei Mal pro Sekunde, aktualisiert das Bandlaufwerk Firmware.</li> <li>Blinkt die Anzeige vier Mal pro Sekunde, stellt das Bandlaufwerk Firmware wieder her. Es wird automatisch zurückgesetzt.</li> </ul>

## Einzelzeichenanzeige

<b>0</b>	Kein Fehler. Dieser Code wird angezeigt, <ul style="list-style-type: none"> <li>wenn das Bandlaufwerk aus- und wieder eingeschaltet wird</li> <li>wenn das Diagnoseprogramm beendet und kein Fehler aufgetreten ist</li> </ul>
<b>1</b>	Die maximale Betriebstemperatur wurde überschritten.
<b>2</b>	Die Stromversorgung liegt außerhalb des angegebenen Spannungsbereichs.
<b>3</b>	Es ist ein Firmware-Fehler aufgetreten.
<b>4</b>	Es ist ein Firmware-Fehler oder ein Hardwarefehler des Bandlaufwerks aufgetreten.
<b>5</b>	Es ist ein Hardwarefehler des Bandlaufwerks aufgetreten.
<b>6</b>	Es ist ein Bandlaufwerk- oder Datenträgerfehler aufgetreten, die fehlerhafte Hardware oder Bandkassette kann jedoch nicht isoliert werden.
<b>7</b>	Aufgrund einer fehlerhaften Bandkassette ist ein Datenträgerfehler aufgetreten.
<b>8</b>	Es ist ein Bandlaufwerk- oder SCSI-Busfehler aufgetreten.
<b>9</b>	Es ist ein Bandlaufwerk- oder RS-422-Fehler aufgetreten.
<b>C</b>	Das Bandlaufwerk muss gereinigt werden.