

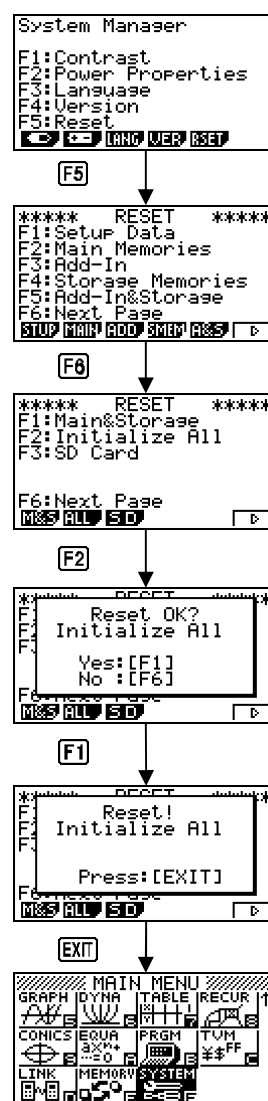
Reset-Vorgang beim FX-9860G

Der Speicher Ihres FX-9860G kann in 6 Schritten initialisiert und damit auf die Werkseinstellung zurückgesetzt werden.

Vorgehensweise

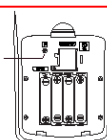


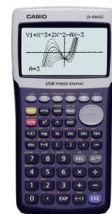
1. Drücken Sie **MENU** um das Hauptmenü aufzurufen. Verwenden Sie die Pfeiltasten (**▲** **▶** **▼** **◀**), um die farbliche Hinterlegung auf das SYSTEM(**SYSTEM**)-Icon zu bewegen, und drücken Sie dann **EXE**
2. Wählen Sie **F5** (F5:Reset) aus, um das Reset-Menu aufzurufen
3. Wählen Sie **F6** (F6:Next Page) aus, um zur nächsten Seite weiterzublättern.
4. Wählen Sie **F2** (F2:Initialize All) aus, um alle Speicher zu löschen.
5. Wählen Sie **F1** (YES) aus, um den Reset-Vorgang zu starten.
6. Sobald der Reset-Vorgang abgeschlossen ist, erscheint eine Mitteilung auf dem Bildschirm. Wählen Sie **EXIT**, um diese Mitteilung auszublenden.



P -Taste

Die P-Taste bewirkt einen Neustart des FX-9860G. Normalerweise werden die Speicher des FX-9860G nicht gelöscht, wenn der Benutzer die P-Taste drückt. Wenn Sie die Speicher löschen wollen, führen Sie bitte den oben beschriebenen Reset-Vorgang durch





Verwendung des FX-9860G in Prüfungen

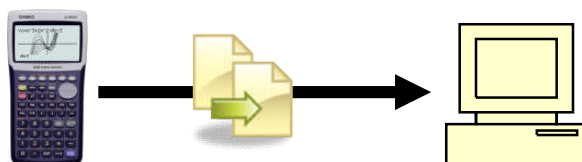
Sie können auf Ihrem PC leicht ein Backup aller auf Ihrem FX-9860G gespeicherten Daten erstellen.

Der FX-9860G kann leicht mit dem Computer verbunden werden. Das ermöglicht es den Benutzern, ein Backup aller auf dem FX-9860G gespeicherten Daten zu erstellen.

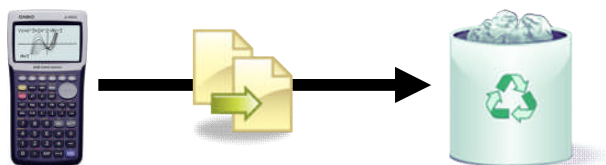
Wir empfehlen allen Benutzern, ein Backup der auf dem FX-9860G gespeicherten Daten zu erstellen, bevor sie Ihren FX-9860G auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen, um ihn in einer Prüfung zu verwenden.

Nach der Prüfung können dann alle Speicher auf dem FX-9860G wiederhergestellt werden.

1. Erstellen Sie ein Backup der Speicher Ihres FX-9860G auf dem PC.



2. Setzen Sie den FX-9860G auf die Werkseinstellungen zurück.

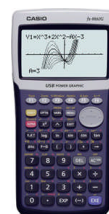


3. Schreiben Sie die Prüfung.




4. Stellen Sie alle gespeicherten Daten wieder her.

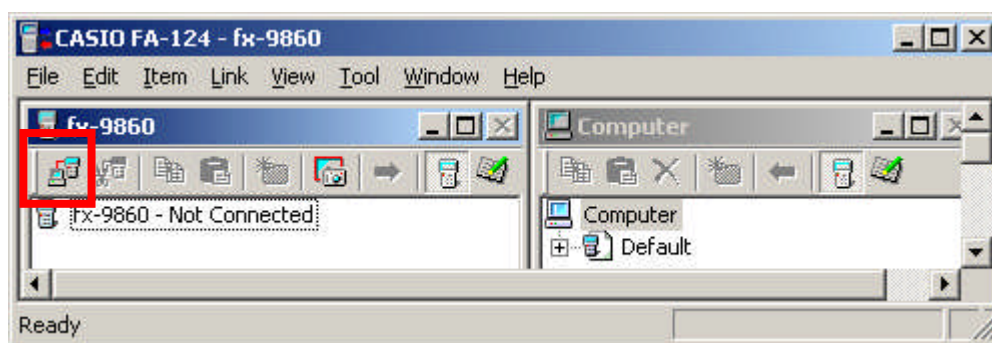
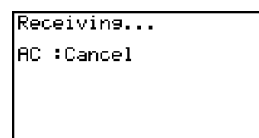
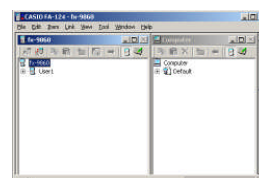





Erstellen eines Backups der Speicher des FX-9860G (1)

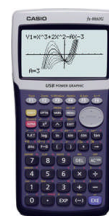
Verbindung zwischen Ihrem FX-9860G und Ihrem Computer herstellen.

1. Installieren Sie die FA-124-Software auf Ihrem PC und starten Sie sie.
(Die FA-124-Software befindet sich auf der CD-ROM, die der Lieferung beiliegt oder kann unter <http://edu.casio.com> heruntergeladen werden.)
2. Stecken Sie das USB-Kabel Ihres FX-9860G in den USB-Port Ihres Computers.
3. Verbinden Sie das USB-Kabel mit Ihrem FX-9860G.
Dadurch wird Ihr FX-9860G automatisch eingeschaltet und in den Datenübertragungsmodus versetzt.
Wird der FX-9860G nicht in den Datenübertragungsmodus versetzt, müssen Sie ein Setup (siehe unten) vornehmen.
4. Klicken Sie auf das  (Verbindungs-)Symbol in der FX-9860G-Menüleiste auf Ihrem PC.



So stellen Sie Ihren FX-9860G für die Datenübertragung ein






1. Gehen Sie über das Hauptmenü in die LINK()-Anwendung.
2. Wählen Sie USB als Kabeltyp.
[F4] (CABL) **[F1]** (USB)
3. Stellen Sie "Wake up" ein.
[F5] (WAKE) **[F1]** (ON)
4. Schalten Sie den Rechner aus.
5. Verbinden Sie das USB-Kabel.

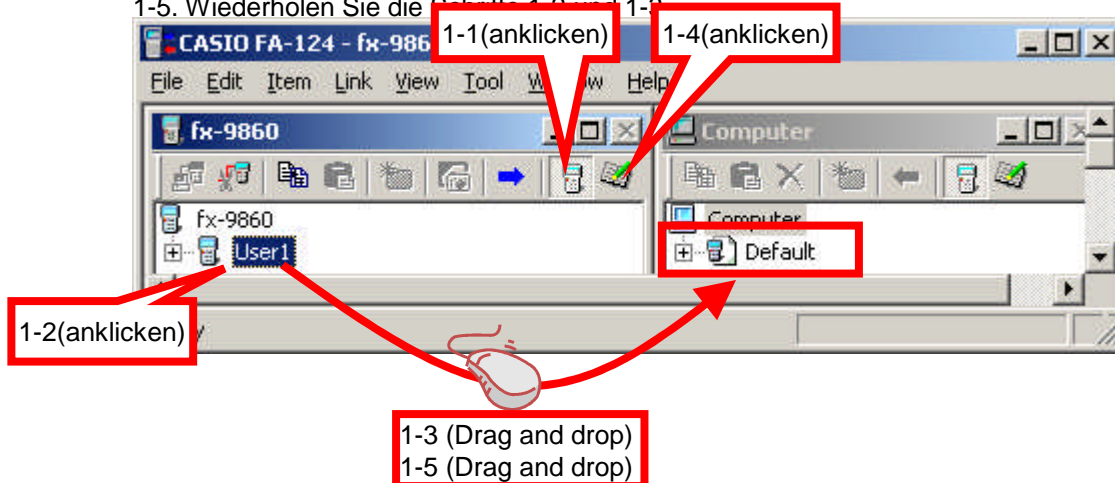


Erstellen eines Backups der Speicher des FX-9860G (2)






Datenübertragung auf den Computer.

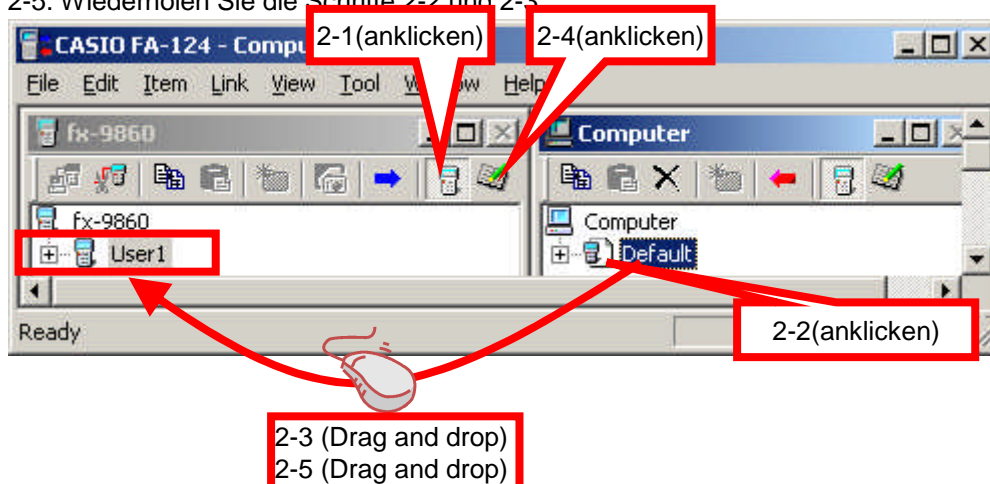
1. Ein Backup aller Speicher auf dem PC erstellen.

- 1-1. Wählen Sie  aus, um die „Hauptspeicher“ anzuzeigen.
- 1-2. Wählen Sie  im linken Fenster aus (Standardeinstellung: User1) .
- 1-3. Ziehen Sie mit der Maus das  -Symbol auf das  im rechten Fenster (Standardeinstellung: Default).
- 1-4. Wählen Sie  aus, um die „Arbeitsspeicher“ anzuzeigen.
- 1-5. Wiederholen Sie die Schritte 1-2 und 1-3.



2. Alle Speicher wiederherstellen.

- 2-1. Wählen Sie  aus, um die „Hauptspeicher“ anzuzeigen.
- 2-2. Wählen Sie  im rechten Fenster aus (Standardeinstellung: Default) .
- 2-3. Ziehen Sie mit der Maus das  -Symbol auf das  im linken Fenster (Standardeinstellung: User1).
- 2-4. Wählen Sie  aus, um die „Arbeitsspeicher“ anzuzeigen.
- 2-5. Wiederholen Sie die Schritte 2-2 und 2-3.






Reset-Menü

Sie können ausgewählte Daten löschen.

- Der FX-9860G unterscheidet 5 Arten von Speicherdaten.
 - Setup-Einstellungen
(z. B. Eingabemodus, Winklereinstellungen)
 - Hauptspeicher
(z. B. Variablenspeicher, History-Daten, Ausdrücke für die grafische Darstellung)
 - Add-in-Anwendung
 - Arbeitsspeicher
(e-Aktivität, Backup)
 - SD Karte (nur beim FX-9860G SD)

2.Main	4.Storage	5.SD card
1.Setup	3.Add-IN	

- In der SYSTEM()-Anwendung drücken Sie **[F5]** (F5:Reset), um ins Reset-Menü zu gelangen.

```

*****  RESET  *****
F1: Setup Data
F2: Main Memories
F3: Add-In
F4: Storage Memories
F5: Add-In&Storage
F6: Next Page
F1 F2 F3 F4 F5 F6

```

[F1] (F1:SETUP)

2.Main	4.Storage	5.SD card
1.Setup	3.Add-IN	

Löscht die "Setup-Einstellungen" im Hauptspeicher.

[F2] (F2:MAIN)

2.Main	4.Storage	5.SD card
1.Setup	3.Add-IN	

Löscht den "Hauptspeicher" (inklusive "Setup")

[F3] (F3:ADD)

2.Main	4.Storage	5.SD card
1.Setup	3.Add-IN	

Löscht alle "Add-In-Anwendungen"

[F4] (F4:SMEM)

2.Main	4.Storage	5.SD card
1.Setup	3.Add-IN	

Löscht den "Arbeitsspeicher" (ohne Add-In-Anwendungen)

[F5] (F5:A&S)

2.Main	4.Storage	5.SD card
1.Setup	3.Add-IN	

Löscht den "Arbeitsspeicher" und die Add-In-Anwendungen

[F6] **[F1]** (F1:M&S)

2.Main	4.Storage	5.SD card
1.Setup	3.Add-IN	

Löscht den "Hauptspeicher" und den "Arbeitsspeicher". (ohne Add-In-Anwendungen)

[F6] **[F2]** (F2:ALL)

2.Main	4.Storage	5.SD card
1.Setup	3.Add-IN	

Löscht alle Speicher. (außer den Daten auf der SD-Karte)

[F6] **[F3]** (F3:SD)

2.Main	4.Storage	5.SD card
1.Setup	3.Add-IN	

Formatiert die SD-Karte