# brother

# Anleitung zur Einrichtung des Wireless-Netzwerks

# Schneidmaschine

Product Code (Produktcode): 891-Z02/Z03/Z04

Lesen Sie dieses Dokument, bevor Sie die Maschine verwenden. Es wird empfohlen, dieses Dokument griffbereit aufzubewahren, damit Sie jederzeit darin nachschlagen können.

#### Warenzeichen

WPA<sup>™</sup> und WPA2<sup>™</sup> sind Warenzeichen der Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>.

#### Erstellung und Veröffentlichung

Dieses Handbuch wurde unter der Aufsicht von Brother Industries, Ltd. mit den aktuellen Produktbeschreibungen und Informationen erstellt und veröffentlicht.

Der Inhalt dieses Handbuches und die technischen Daten dieses Produktes können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Die Firma Brother behält sich das Recht vor, Änderungen bzgl. der technischen Daten und der hierin enthaltenen Materialien ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Brother übernimmt keine Haftung für Schäden (einschließlich Folgeschäden), verursacht durch das Vertrauen auf diese Materialien, einschließlich aber nicht beschränkt auf offensichtliche Druck- und andere Fehler bezüglich der Veröffentlichung.

#### Copyright und Lizenz

©2015 Brother Industries, Ltd. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Produkt enthält von den folgenden Herstellern entwickelte Software: ©1983-1998 PACIFIC SOFTWORKS, INC. ©2008 Devicescape Software, Inc.

## EINLEITUNG

Vielen Dank für den Kauf dieser Schneidmaschine.

Mit den Informationen zur Einrichtung in dieser Anleitung können Sie sowohl Daten, die Sie in ScanNCutCanvas (http://ScanNCutCanvas.Brother.com/) erstellt haben, über ein Wireless-Netzwerk auf Ihre Schneidmaschine (im Folgenden als "Maschine" bezeichnet) senden als auch die auf der Maschine bearbeiteten Daten in ScanNCutCanvas speichern. Lesen Sie die Hinweise in dieser Anleitung aufmerksam und führen Sie die Einrichtung aus, um Daten ganz einfach und ohne erforderliche Geräte, wie z. B. ein USB-Stick, zu übertragen.

Bevor Sie diese Maschine verwenden, sollten Sie "WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE" in der "Bedienungsanleitung" aufmerksam lesen.

Informationen zu Grundfunktionen der Maschine finden Sie in der "Bedienungsanleitung". Informationen zu den Funktionen von ScanNCutCanvas finden Sie unter "Hilfe" in ScanNCutCanvas. Darüber hinaus sollten Sie diese Anleitung nach dem Lesen so aufbewahren, dass Sie sie in Zukunft schnell griffbereit haben, wenn Sie etwas nachsehen wollen.

# Übersicht: "ScanNCut Online" für die Datenübertragung über ein Wireless-Netzwerk

Sie können sowohl Daten, die Sie in ScanNCutCanvas (http://ScanNCutCanvas.Brother.com/) erstellt haben, über ein Wireless-Netzwerk auf Ihre Schneidmaschine senden als auch die auf der Maschine bearbeiteten Daten in ScanNCutCanvas speichern.



- ① Access Point/Router des drahtlosen Netzwerks
- ② Computer/Tablet verbunden mit dem Access Point/Router des Wireless-Netzwerks
- ③ Ihre Maschine
- ④ Auf den ScanNCutCanvas-Server gespeicherte Daten

Führen Sie zur Einrichtung die folgenden Schritte aus.

Einrichten der Wireless-Netzwerkverbindung (Seite 3)

**2** Registrieren der Maschine in ScanNCutCanvas (Seite 7)

# INHALT

EINLEITUNG	.1
Übersicht: "ScanNCut Online" für die Datenübertragung über ein Wireless-Netzwerk	. 1
Einrichten der Wireless-Netzwerkverbindung	. 3
Aktivieren des Wireless-Netzwerks	3
Einrichten der Wireless-Netzwerks	3
Überprüfen des Wireless-Netzwerk-Setups/Status	5
Verwendung des Menüs "Sonstiges"	6
Registrieren der Maschine in ScanNCutCanvas	.7
Aktivieren der Maschine (nur bei Maschinen mit Aktivierungsanforderung)	7
Registrieren der Maschine in ScanNCutCanvas	8
Problemlösungen	11
Wo kann ich die Wireless-Sicherheitsinformationen finden (SSID und Netzwerkschlüssel)?	11
Fehlercodes/Fehlermeldungen	11

### Einrichten der Wireless-Netzwerkverbindung

Der erste Schritt der Einrichtung ist die Verbindung der Maschine mit einem Wireless-Netzwerk. Wenn eine Verbindung nicht richtig hergestellt werden kann und eine Fehlermeldung erscheint, siehe "Fehlercodes/Fehlermeldungen" auf Seite 11.

#### Aktivieren des Wireless-Netzwerks

Drücken Sie 🔍 auf dem Bedienfeld, um den Einstellungsbildschirm anzuzeigen.

Rufen Sie Seite 6 auf und tippen Sie dann auf neben "Netzwerk".

T

 Der Bildschirm "Netzwerkeinstellungen" wird angezeigt.



#### **3** Wählen Sie "ON" für "WLAN aktiv".

Netzwerk			
WLAN aktiv	ON	OFF	1/2
Setup-Assist.		Ϋ́́	
WAW (WLAN As	sistant Wizard)	Yi	
WLAN-Status		¥i)	

Die Maschine beginnt mit dem Aussenden des Wireless-Netzwerksignals.

#### Anmerkung .

 "WLAN aktiv" kann auch durch Tippen auf "Ja" auf "ON" eingestellt werden, wenn die folgende Meldung im "Setup-Assist." angezeigt wird.



#### Einrichten der Wireless-Netzwerks

Eine Verbindung mit dem Wireless-Netzwerk kann entweder mit dem Assistenten (empfohlen) oder einer alternativen Methode hergestellt werden.

#### Anforderungen f ür die Wireless-Netzwerkverbindung

Die Wireless-Netzwerkverbindung erfüllt die Norm IEEE 802.11 n/g/b und verwendet die Frequenz 2,4 GHz.



 Ein Wireless-Netzwerk kann nicht mit WPA/ WPA2 Enterprise eingerichtet werden. Die von der Maschine unterstützten Authentifizierungsmethoden finden Sie unter "Err-03" auf Seite 12.

#### Verwenden des Assistenten auf der Maschine (empfohlen)

SSID und Netzwerkschlüssel für den Wireless-Access-Point/Router sind für die Verbindung der Maschine mit dem Wireless-Netzwerk erforderlich. Der Netzwerkschlüssel wird eventuell auch als Kennwort, Sicherheitsschlüssel oder Verschlüsselungscode

bezeichnet.

Diese Daten zuerst suchen und notieren.

SSID	Netzwerkschlüssel (Kennwort)

💛 Hinweis

- Wenn Sie über diese Informationen (SSID und Netzwerkschlüssel) nicht verfügen, können Sie mit der Wireless-Einrichtung nicht fortfahren.
  - Wo kann ich diese Informationen finden?
    1) Sehen Sie in der Dokumentation nach, die mit dem Wireless Access Point/Router geliefert wurde.
  - 2) Die Standard-SSID kann der Name des Herstellers oder des Modells sein.
  - Wenn Sie die Sicherheitsinformationen nicht kennen, wenden Sie sich bitte an den Hersteller des Routers, an Ihren Systemadministrator oder an Ihren Internetanbieter.

#### Tippen Sie im Bildschirm "Netzwerkeinstellungen" auf Min neben "Setup-Assist.".



Verfügbare SSIDs werden gesucht und angezeigt.

# ❸ Wählen Sie die in Schritt ❶ notierte SSID und tippen Sie dann auf "OK".

SSID des Access Points	
SNC_TEST	1/2
SNC_TEST-1	
SNC_TEST-2	
SNC_TEST-3	ок

 Der Bildschirm zur Eingabe des Netzwerkschlüssels (Kennworts) erscheint.

# ) Hinweis .

- Wenn die gewünschte Netzwerk-SSID nicht angezeigt wird, geben Sie sie wie nachfolgend beschrieben ein.
  - 1) Wählen Sie "[Neue SSID]" und tippen Sie anschließend auf "OK".
  - \* "[Neue SSID]" erscheint unten in der Liste mit erkannten SSIDs.



- Geben Sie die gewünschte Netzwerk-SSID ein und tippen Sie dann auf "OK".
- Legen Sie die Authentifizierungsmethode und den Verschlüsselungsmodus fest.

Wählen Sie den in Schritt **1** notierten Netzwerkschlüssel (Kennwort) und tippen Sie dann auf "OK".



- ① Anzeige der Buchstabeneingabe
- ② Buchstabenschaltflächen
- ③ Auswahlschaltfläche f
  ür Gro
  ßbuchstaben/ Kleinbuchstaben
- ④ Schaltfläche für Leerzeichen
- ⑤ Auswahlschaltfläche für Buchstaben/Zahlen/ Sonderzeichen
- ⑥ Rückschritt-Schaltfläche (Löscht das Zeichen links vom Cursor.)
- ⑦ Cursor-Schaltflächen (Bewegen den Cursor nach links oder rechts.)

#### Wird die unten dargestellte Meldung angezeigt, tippen Sie auf "Ja".



 Der folgende Bildschirm wird angezeigt und eine Verbindung wird aufgebaut.

Tippen Sie auf "Weiter" und fahren Sie dann mit "Registrieren der Maschine in ScanNCutCanvas" auf Seite 7 fort.



Wenn die Maschine bereits in ScanNCutCanvas registriert ist, tippen Sie auf "OK", um die Einrichtung abzuschließen.

WLAN-Verbindung hergestellt	
ок	

# Hinweis

- Wenn keine Verbindung aufgebaut wird:
  - Bei Anzeige der Meldung "Netzwerkschlüssel falsch: Err-04" wurde ggf. der falsche Netzwerkschlüssel (Kennwort) eingegeben. Tippen Sie auf "OK" und wiederholen Sie die Prozedur ab Schritt 2 unter "Verwenden des Assistenten auf der Maschine (empfohlen)" auf Seite 3.
  - Informationen zu anderen Ursachen finden Sie unter "Fehlercodes/Fehlermeldungen" auf Seite 11.
- · Bei einer aktiven Verbindung wird die

#### Signalstärke mit einem blauen Symbol

oben links in den Bildschirmen angezeigt, wie z. B. im Auswahlbildschirm für die Musterkategorie.



Schwaches Signal

#### Anmerkung .

- Wenn das Wireless-Netzwerk einmal eingerichtet ist, stellt die Maschine jedes Mal eine Verbindung mit dem Wireless-Netzwerk her, wenn Sie die Maschine einschalten. "WLAN aktiv" im Bildschirm "Netzwerkeinstellungen" muss dazu jedoch auf
  - "ON" eingestellt bleiben.

#### Einrichten der Wireless-Netzwerkverbindung mit einem Computer

Die Wireless-Netzwerkverbindung kann mit der speziellen Anwendung "WLAN Assistant Wizard" (WAW) eingerichtet werden.

Laden Sie die Anwendung von

http://solutions.brother.com/snc2waw herunter und folgen Sie der Anleitung, die zur Ausführung der Einrichtung im Computerbildschirm angezeigt wird. Tippen Sie bei Anzeige der Einrichtungsanleitung für die

Maschine auf 👔 neben "WAW (WLAN Assistant Wizard)" im Bildschirm "Netzwerkeinstellungen" der Maschine, um die Einrichtung auszuführen.

Netzwerk	
WLAN aktiv	
Setup-Assist.	Ył 🔺
WAW (WLAN As	sistant Wizard)
WLAN-Status	Y

Wenn eine Verbindung aufgebaut ist, tippen Sie auf "Weiter" und fahren Sie dann mit "Registrieren der Maschine in ScanNCutCanvas" auf Seite 7 fort.

#### Überprüfen des Wireless-Netzwerk-Setups/Status

Überprüfen Sie diese Informationen, wenn mit dem Wireless-Netzwerk keine Verbindung hergestellt werden kann.



#### Tippen Sie im Bildschirm "Netzwerkeinstellungen" auf 👔 neben "WLAN-Status".



Status, Protokoll, Signalstärke und SSID des Wireless-Netzwerks werden angezeigt.

	WLAN-Status		
1	Status Aktiv (11b)	¥i I	
2-	Signal Stark 10 Mbps [8 ch]		
3-	SSID SNC_TEST		
4	KommModus Infrastruktur		

Anzeige des Verbindungsstatus.

Tippen Sie auf 👔, um Details in einem separaten Bildschirm anzuzeigen. Wenn "Aktiv (xxx)" angezeigt wird: Die Maschine ist mit einem Wireless-Netzwerk verbunden. Die Zeichen in den Klammern kennzeichnen das Protokoll des verwendeten Wireless-Netzwerks.

Wenn "Keine Verbindung: Err-xx" angezeigt wird:

Die Maschine konnte keine Verbindung aufbauen. "Err-xx" enthält die Fehlernummer. Siehe "Fehlercodes/Fehlermeldungen" auf Seite 11.

- 2 Anzeige der Wireless-Signalstärke, Datenrate und des verwendeten Kanals.
- ③ Anzeige der SSID.
- (4) Anzeige des Kommunikationsmodus. Der Kommunikationsmodus ist fester Bestandteil des Infrastruktur-Modus.

### Verwendung des Menüs "Sonstiges".

Das Menü "Sonstiges" ist auf Seite 2 des Bildschirms "Netzwerkeinstellungen".

Das Menü "Sonstiges" enthält die folgenden Menüpunkte.



- ① TCP/IP kann manuell eingegeben werden.
- ② Anzeige der MAC-Adresse.
- ③ Alle aktuellen Netzwerkeinstellungen werden auf die Werte bei Auslieferung der Maschine zurückgesetzt. Nach dem Aufrufen dieser Funktion, schalten Sie die Maschine aus und dann wieder ein.
- ④ Verwenden Sie diesen Menüpunkt, wenn Proxy-Einstellungen erforderlich sind.

# Registrieren der Maschine in ScanNCutCanvas

Sobald Sie die Maschine in ScanNCutCanvas (http://ScanNCutCanvas.Brother.com/) registriert haben, kann die Kommunikation über eine Wireless-Netzwerkverbindung zur Datenübertragung in beide Richtungen ablaufen.

Wenn die Einrichtung nicht richtig abgeschlossen wird und eine Fehlermeldung erscheint, siehe "Fehlercodes/Fehlermeldungen" auf Seite 11.

Hinweis

- Es ist ein mit dem Netzwerk verbundener Computer oder Tablet-PC erforderlich, auf dem ScanNCutCanvas ausgeführt werden kann.
- Bevor Sie mit dieser Prozedur fortfahren, muss die Einrichtung der Verbindung zwischen der Maschine und dem Wireless-Netzwerk abgeschlossen werden. Wenn die Maschine nicht mit dem Netzwerk verbunden ist, folgen Sie zuerst der Anleitung unter "Einrichten der Wireless-Netzwerkverbindung" auf Seite 3.

Wenn das Wireless-Netzwerk eingerichtet ist, erscheint einer der folgenden Bildschirme.

- Anmerkung
- Wenn Sie die Prozedur nach dem Einrichten der Wireless-Netzwerkverbindung unterbrochen haben, tippen Sie auf "Registrieren" neben "ScanNCut Online" auf Seite 7 des Einstellungsbildschirms, um die Registrierung der Maschine in ScanNCutCanvas wiederaufzunehmen. Der Bildschirm, der unmittelbar nach der Einrichtung des Wireless-Netzwerks angezeigt worden ist, wird wieder angezeigt.



#### ■ Wenn der folgende Bildschirm erscheint:

Tippen Sie auf "Weiter" und fahren Sie dann mit "Registrieren der Maschine in ScanNCutCanvas" auf Seite 8 fort.

Legen Sie die Einstellung für "ScanNCut Online" fest um	
Schnittdaten zwischen	1/2
ScanNCutCanvas und der	
Maschine auszutauschen.	
Halten Sie einen mit dem	-
	Weiter



#### Wenn der folgende Bildschirm erscheint:

Tippen Sie auf "Weiter" und fahren Sie dann mit "Aktivieren der Maschine (nur bei Maschinen mit Aktivierungsanforderung)" auf Seite 7 fort.



#### Aktivieren der Maschine (nur bei Maschinen mit Aktivierungsanforderung)

Sie müssen den auf der "ScanNCut-Online-Aktivierungskarte" für Ihre Maschine angegebenen Aktivierungscode eingeben.



# 🔆 Hinweis \_

 Je nach Modell ist die "ScanNCut-Online-Aktivierungskarte" ggf. nicht im Lieferumfang der Maschine enthalten. In diesem Fall muss sie separat erworben werden.

# **2** Tippen Sie auf die Schaltfläche "Weiter".

Aktivier	ungscode für	
ScanNC	ut Online" ein.	
(	Repaire A	
Annual An		121
Teas all ship in the second		

- Der Eingabebildschirm f
  ür den Aktivierungscode wird angezeigt.
- 🖉 Anmerkung 🛛
- Falls dieser Bildschirm nicht erscheint, fahren Sie fort mit "Registrieren der Maschine in ScanNCutCanvas" auf Seite 8.

Rubbeln Sie mit einer Münze o. ä. die Silberfolie von der "ScanNCut-Online-Aktivierungskarte" ab und geben Sie dann die freigelegten Buchstaben (16 Großbuchstaben) im Bildschirm ein.



- ① Anzeige der Buchstabeneingabe
- ② Buchstabenschaltflächen
- ③ Rückschritt-Schaltfläche (Löscht das Zeichen links vom Cursor.)
- ④ Cursor-Schaltflächen (Bewegen den Cursor nach links oder rechts.)

Hinweis .

- Die Großbuchstaben "I" und "O" werden im Aktivierungscode nicht verwendet.
- Der Aktivierungscode ist nur für eine einmalige Aktivierung gültig. Derselbe Aktivierungscode kann nicht noch einmal verwendet werden. Mehrere Maschinen können mit demselben Aktivierungscode nicht verbunden werden.

Tippen Sie nach dem Eingeben der Buchstaben auf "OK".

• Wird die unten dargestellte Meldung angezeigt, tippen Sie auf "Weiter".



Ein Bildschirm mit der Beschreibung, wie Sie den PIN-Code erhalten können, wird angezeigt. Fahren Sie fort mit Schritt "Registrieren der Maschine in ScanNCutCanvas".

#### Registrieren der Maschine in ScanNCutCanvas

Ihre ScanNCut-Maschine und Ihre ScanNCutCanvas-Login-ID werden zusammen registriert.

In den folgenden Prozeduren kennzeichnet [MASCHINE] die an der Maschine ausgeführte Bedienung und [COMPUTER/TABLET] die in ScanNCutCanvas ausgeführte Bedienung.

#### [MASCHINE]

Wenn der folgende Bildschirm mit der Beschreibung, wie Sie den PIN-Code erhalten können, angezeigt wird, lassen Sie die Bildschirmanzeige unverändert und fahren Sie mit der nächsten Bedienung unter [Computer/ Tablet] fort.



#### [COMPUTER/TABLET]

Die Bildschirme in den folgenden Erläuterungen erscheinen, wenn ScanNCutCanvas auf einem Computer geöffnet wird. Wird die Anwendung auf einem Tablet geöffnet, variiert die Anzeige der Bildschirme etwas.

Öffnen Sie ScanNCutCanvas (http://ScanNCutCanvas.Brother.com/) auf dem Computer oder Tablet und melden Sie sich an.

Hinweis

• Erstbenutzer sollten ein kostenloses Konto eröffnen.

**3** Klicken Sie auf **1** in der rechten oberen Ecke des Bildschirms.



 Die Seite zur Verwaltung Ihres Kontos wird angezeigt.

4 Klicken Sie auf die Schaltfläche "PIN-Code anfordern" unter "ScanNCut Online".



**5** Geben Sie die Maschinennummer ein und klicken Sie dann auf "Weiter".



- Die Maschinennummer erscheint in dem in Schritt ① dargestellten Maschinenbildschirm mit der Beschreibung, wie Sie den PIN-Code erhalten können.
- Im Bildschirm wird ein vierstelliger PIN-Code angezeigt.



#### [MASCHINE]

**6** Tippen Sie auf die Schaltfläche "OK".







Der folgende Bildschirm wird angezeigt.

**B** Tippen Sie auf die Schaltfläche "OK".



Die Seite 7 des Einstellungsbildschirms erscheint.



- ① Mit der Maschine verknüpfte ScanNCutCanvas-Login-ID
- ② Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Maschine mit einer anderen ScanNCutCanvas-Login-ID zu verknüpfen. Führen Sie dann die Registrierung anhand von "Registrieren der Maschine in ScanNCutCanvas" auf Seite 8 erneut aus.
- ③ Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die aktuelle ScanNCutCanvas-Login-ID zu löschen. Ausführliche Informationen dazu finden Sie unter "Löschen der verknüpften ScanNCutCanvas-Login-ID" auf Seite 10.

Damit ist die Registrierung der Maschine in ScanNCutCanvas abgeschlossen.

# Hinweis .

- Eine einzelne Maschinennummer ist mit einer einzelnen ScanNCutCanvas-Login-ID verknüpft. Wenn Sie eine andere Maschine mit ScanNCutCanvas verknüpfen möchten, führen Sie die Registrierung mit jener Maschine erneut aus. In diesem Fall wird die Verknüpfung mit der vorher registrierten Maschine getrennt.
- Wenn während der Datenübertragung ein Fehler auftritt, siehe "Fehlercodes/ Fehlermeldungen" auf Seite 11.

Ausführliche Informationen zur Datenübertragung zwischen ScanNCutCanvas und der Maschine finden Sie in der "Bedienungsanleitung" oder "Kurzinstallationsanleitung für das Wireless-Netzwerk".

#### Löschen der verknüpften ScanNCutCanvas-Login-ID

Wenn Sie eine verknüpfte ScanNCutCanvas-Login-ID vollständig aus der Maschine löschen möchten, führen Sie die nachfolgenden Schritte aus.

🚺 Tippen Sie auf 📺 .

ScanNCut Onlin	e		7/*
ScanNCutCanva	s Login-ID		
XXXXXX			
	Ändern	Ŵ	
			ок

**2** Tippen Sie auf die Schaltfläche "OK".



Die ScanNCutCanvas-Login-ID wird gelöscht und der folgende Bildschirm wird angezeigt.

**3** Tippen Sie auf die Schaltfläche "OK".

ScanNCut Online	Registrieren 7 /
	ο

#### Anmerkung

 Tippen Sie auf die Schaltfläche "Registrieren", um die Maschine erneut in ScanNCutCanvas zu registrieren.



Einzelheiten zu dieser Prozedur finden Sie unter "Registrieren der Maschine in ScanNCutCanvas" auf Seite 8.

### Problemlösungen

Bitte wenden Sie sich nur an Ihren Brother Service-Partner, wenn Sie die Wireless-Sicherheitsinformationen kennen. Wir können Ihnen beim Herausfinden der Sicherheitseinstellungen Ihres Netzwerkes leider nicht behilflich sein.

# Wo kann ich die Wireless-Sicherheitsinformationen finden (SSID und Netzwerkschlüssel)?

- 1) Sehen Sie in der Dokumentation nach, die mit dem Wireless Access Point/Router geliefert wurde.
- 2) Die Standard-SSID kann der Name des Herstellers oder des Modells sein.
- 3) Wenn Sie die Sicherheitsinformationen nicht kennen, wenden Sie sich bitte an den Hersteller des Routers, an Ihren Systemadministrator oder an Ihren Internetanbieter.
  - \* Der Netzwerkschlüssel wird eventuell auch als Kennwort, Sicherheitsschlüssel oder Verschlüsselungscode bezeichnet.
  - \* Wenn der Wireless-Access-Point/Router die SSID nicht sendet, wird die SSID nicht automatisch gefunden. Sie müssen den SSID-Namen dann manuell eingeben.

#### Fehlercodes/Fehlermeldungen

Die folgende Tabelle enthält eine Liste der verschiedenen Meldungen, die während der Einrichtung oder Registrierung der Maschine in ScanNCutCanvas auftreten können und geeignete Lösungen dazu. Führen Sie die erforderlichen Schritte entsprechend den Anweisungen in der Meldung oder in der hier beschriebenen Lösung durch.

Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie die Maschine gekauft haben, oder an das nächstgelegene Kundenzentrum.

#### Beim Einrichten der Wireless-Netzwerkverbindung

Fehlercode	Ursache/Lösung
Err-01	Die Wireless-Netzwerkeinstellung ist nicht aktiviert. Aktivieren Sie das Wireless-Netzwerk. Siehe "Aktivieren des Wireless-Netzwerks" auf Seite 3.
Err-02	<ul> <li>Der Wireless Access Point/Router kann nicht gefunden werden.</li> <li>1. Überprüfen Sie die folgenden 4 Punkte: <ul> <li>Stellen Sie sicher, dass der Wireless Access Point/Router eingeschaltet ist.</li> <li>Stellen Sie die Maschine in einen Bereich, in dem keine Gegenstände, wie z. B. Metalltüren oder -wände, das Wireless-Netzwerksignal behindern können oder näher an den Wireless Access Point/Router.</li> <li>Stellen Sie das Gerät zur Konfiguration der Wireless-Einstellungen vorübergehend in einem Abstand von ca. 1 m (3,3 Fuß) vom Wireless Access Point auf.</li> <li>Wenn der Wireless Access Point/Router die MAC-Adressenfilterung verwendet, überprüfen Sie, ob die MAC-Adresse dieser Maschine im Filter erlaubt ist.</li> </ul> </li> <li>2. Wenn Sie die SSID- und Sicherheitsinformationen (SSID/Authentifizierungsmethode/Verschlüsselungsmethode/Netzwerkschlüssel (Kennwort)) manuell eingegeben haben, sind die Informationen möglicherweise fehlerhaft. Überprüfen Sie die SSID- und Sicherheitsinformationen (SSID/ SID) und Sicherheitsinformationen ein.</li> <li>Siehe dazu "Wo kann ich die Wireless-Sicherheitsinformationen finden (SSID und Netzwerkschlüssel)?" auf Seite 11.</li> </ul>

Fehlercode	Ursache/Lösung			
	Die vom gewählten Wireless Access Po Verschlüsselungsmethoden werden vor	int/Router verwendeten Authentifizierungs-/ n Ihrem Gerät nicht unterstützt.		
	Infrastruktur-Modus: Ändern Sie die Au Wireless Access Points/Routers. Ihr Gerät unterstützt die folgenden Auth	thentifizierungs- und Verschlüsselungsmethoden des entifizierungsmethoden:		
	Authentifizierungsmethode	Verschlüsselungsmethode		
		ТКІР		
	WFA-Feisonai	AES		
Err-03	WPA2-Personal	AES		
	Open	WEP		
		Keines (unverschlüsselt)		
	Shared Key (Freigegebener Schlüssel)	WEP		
	Wenn das Problem weiterhin auftritt, sir Netzwerkeinstellungen falsch. Überprüf Siehe dazu "Wo kann ich die Wireless-S Netzwerkschlüssel )?" auf Seite 11.	nd eventuell die eingegebenen SSID- oder en Sie noch einmal die Wireless-Netzwerkeinstellungen. Sicherheitsinformationen finden (SSID und		
	Die Sicherheitsinformationen (SSID/Net	zwerkschlüssel(Kennwort)) sind inkorrekt.		
Err-04	Überprüfen Sie noch einmal die SSID- ι (Kennwort)).	und Sicherheitsinformationen (Netzwerkschlüssel		
	Siehe dazu "Wo kann ich die Wireless-Sicherheitsinformationen finden (SSID und Netzwerkschlüssel )?" auf Seite 11.			
	Die Wireless-Sicherheitsinformationen ( Netzwerkschlüssel (Kennwort)) sind ink	Authentifizierungsmethode/Verschlüsselungsmethode/ orrekt.		
Err-05	Überprüfen Sie noch einmal die Wireless-Sicherheitsinformationen (Authentifizierungs Verschlüsselungsmethode/Netzwerkschlüssel (Kennwort)) in der Tabelle unter Err-03	s-Sicherheitsinformationen (Authentifizierungsmethode/ nlüssel (Kennwort)) in der Tabelle unter Err-03.		
	Siehe dazu "Wo kann ich die Wireless-Sicherheitsinformationen finden (SSID und Netzwerkschlüssel )?" auf Seite 11.			

#### Beim Registrieren der Maschine in ScanNCutCanvas

Fehlermeldung	Ursache/Lösung
	Die Aktivierung der Maschine ist fehlgeschlagen.
Aktivierung fehlgeschlagen.	Interne Daten sind möglicherweise fehlerhaft. Wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie die Maschine gekauft haben, oder an das nächstgelegene Kundenzentrum.
	Während der Kommunikation ist ein Netzwerkfehler aufgetreten.
Es ist ein Netzwerkfehler aufgetreten.	Überprüfen Sie Folgendes. - Ist der Wireless Access Point/Router eingeschaltet? - Ist das Netzwerkkabel für den Wireless Access Point/Router eingesteckt?
	Es ist eine interne Störung aufgetreten.
in der Netzwerkfunktion sind Fehler aufgetreten.	Wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie die Maschine gekauft haben, oder an das nächstgelegene Kundenzentrum.
	Die PIN-Code-Registrierung ist fehlgeschlagen.
Registrierung	interne Daten sind moglicherweise ieniemant.
ienigeschagen.	Wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie die Maschine gekauft haben, oder an das nächstgelegene Kundenzentrum.
Authentifizierung fehlg. bei Verbindung mit	Die Proxy-Einstellungen sind falsch.
Proxy-Servereinst. überpr.	Prüfen Sie die Proxy-Einstellungen des Wireless-Netzwerks und der Maschine.

Fehlermeldung	Ursache/Lösung
Verbindung mit Server fehlgeschlagen. Netzwerkeinst. überprüfen.	Die Maschine ist nicht mit dem Netzwerk verbunden. <ul> <li>Prüfen Sie, ob die Netzwerkverbindung gut ist.</li> </ul>
	<ul> <li>Es ist möglicherweise noch keine Netzwerkverbindung aufgebaut.</li> <li>Warten Sie einen Moment und versuchen Sie es dann erneut.</li> </ul>

Weitere Informationen finden Sie unter <u>http://support.brother.com</u> für Produktsupport und Antworten zu häufig gestellten Fragen (FAQs).

Diese Geräte entsprechen den Bestimmungen des Landes, für das sie zugelassen wurden. Die Brother-Vertretungen und Brother-Händler der einzelnen Länder können die technische Unterstützung nur für die Geräte übernehmen, die in ihrem jeweiligen Land gekauft und zugelassen wurden.

> German 891-Z02/Z03/Z04 Version 0