

# DE Kurzinstallationsanleitung für das Wireless-Netzwerk

Mit den Informationen in dieser Anleitung können Sie 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. Ausführliche Informationen zur Einrichtung finden Sie in der „Anleitung zur Einrichtung des Wireless-Netzwerks“.

Verbinden der Maschine mit einem Wireless-Netzwerk

Schritt 1 - 3

+

Registrieren der Maschine in ScanNCutCanvas (Einstellung „ScanNCut Online“)

Schritt 4 - 8



## Verbinden der Maschine mit einem Wireless-Netzwerk



1 Schalten Sie die ScanNCut-Maschine ein und drücken Sie .



2 Rufen Sie Seite 6 auf, wählen Sie das Symbol „Netzwerk“ und aktivieren Sie dann WLAN.

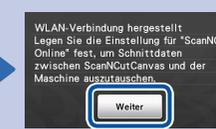


3 Wählen Sie das Symbol „Setup-Assist.“ und anschließend SSID. Geben Sie den Netzwerkschlüssel (Kennwort) für den Wireless Access Point/Router ein.

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



Übernehmen?



WLAN-Verbindung hergestellt

Fahren Sie mit „Registrieren der Maschine in ScanNCutCanvas“ unten fort.

Die Maschine ist bereits in ScanNCutCanvas registriert. Damit ist die gesamte Einrichtung beendet.

### Hinweis

- Sie können die Maschine auch mit der Anwendung „WLAN Assistant Wizard“ (WAW) mit einem Wireless-Netzwerk verbinden. Laden Sie die Anwendung von <http://solutions.brother.com/snc2waw> herunter. Führen Sie die Einrichtung entsprechend den angezeigten Anweisungen aus.

## Registrieren der Maschine in ScanNCutCanvas (Einstellung „ScanNCut Online“)

Der erste Schritt variiert entsprechend dem nach Abschluss von Schritt 3 in „Verbinden der Maschine mit einem Wireless-Netzwerk“ oben angezeigten Bildschirm.

**Fall 1: Aktivierung erforderlich**

Legen Sie die Einstellung für „ScanNCut Online“ fest, um Schnittdaten zwischen ScanNCutCanvas und der Maschine auszutauschen. Halten Sie die bereit. **Schritt 4** → **Schritt 5**

---

**Fall 2: Aktivierung nicht erforderlich**

Legen Sie die Einstellung für „ScanNCut Online“ fest, um Schnittdaten zwischen ScanNCutCanvas und der Maschine auszutauschen. Halten Sie einen mit dem . **Schritt 5**

Die Maschinenummer wird angezeigt.

4 Geben Sie den Aktivierungscode für „ScanNCut Online“ ein. → → → Die Maschinenummer wird angezeigt.

Halten Sie eine „ScanNCut-Online-Aktivierungskarte“ und eine Münze bereit und rubbeln Sie die Silberfolie von der Karte ab. Geben Sie den auf der „ScanNCut-Online-Aktivierungskarte“ angegebenen Aktivierungscode ein.

### Hinweis

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

5 Melden Sie sich mit einem Computer oder Tablet bei ScanNCutCanvas an (<http://ScanNCutCanvas.Brother.com/>).  
\* Neue Benutzer müssen ein kostenloses ScanNCutCanvas-Konto anlegen.

6 Klicken Sie auf und anschließend auf „PIN-Code anfordern“ im Menü „ScanNCut Online“. \* Die Bildschirme können von den angezeigten abweichen.

7 Geben Sie die Maschinenummer ein, um einen PIN-Code zu generieren. \* Die Maschinenummer erscheint in dem in Schritt 4 dargestellten Maschinenbildschirm. Der vierstellige PIN-Code erscheint nach dem Klicken auf „Weiter“.

8 Geben Sie den vierstelligen PIN-Code in die Maschine ein. Die Registrierung der Maschine in ScanNCutCanvas (Einstellung „ScanNCut Online“) ist abgeschlossen. Die Seite 7 des Einstellungsbildschirms erscheint mit der ScanNCutCanvas-Anmeldekennung, die mit der Maschine verknüpft ist.

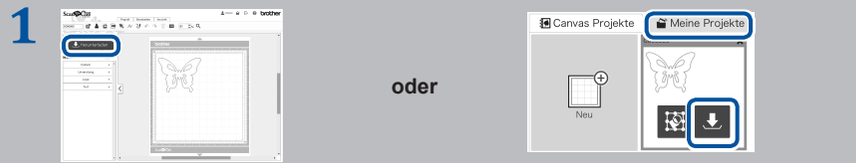
### Hinweis

- Ausführliche Informationen zur Datenübertragung finden Sie auf der Rückseite dieser Anleitung oder in der „Bedienungsanleitung“.
- Sie können die in „Registrieren der Maschine in ScanNCutCanvas“ beschriebenen Prozeduren auch durch Tippen auf „Registrieren“ neben „ScanNCut Online“ auf Seite 7 des Einstellungsbildschirms starten.



# Abrufen von in ScanNCutCanvas erstellten/bearbeiteten Daten von der Maschine

Ausführliche Informationen zur Bedienung von ScanNCutCanvas finden Sie in der „Hilfe“ für ScanNCutCanvas auf dem Computer oder Tablet durch Klicken auf  oben auf der Webseite.



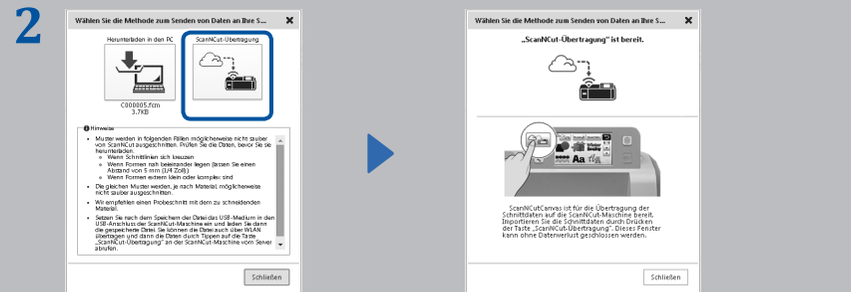
Öffnen Sie ScanNCutCanvas und erstellen Sie die Daten, die Sie an die Maschine senden möchten.

Klicken Sie auf „Herunterladen“.

\* Sie können ein Muster auch aus der Liste „Meine Projekte“ herunterladen.

\* Der Bildschirm eines Tablets weicht etwas ab.

Ausführliche Informationen dazu, siehe „Hilfe“ für ScanNCutCanvas.



Klicken Sie auf „ScanNCut-Übertragung“, um die Schnittdaten auf die Maschine zu übertragen.



Tippen Sie auf , um das Muster abzurufen.

# Speichern von bearbeiteten Daten von der Maschine in ScanNCutCanvas



Speichern Sie die Schnittdaten von der Maschine in ScanNCutCanvas.



Klicken Sie in ScanNCutCanvas auf die Registerkarte „Meine Projekte“ oder auf . Das von der Maschine gespeicherte Muster erscheint im Bildschirm „Meine Projekte“.  
\* Wenn das Muster nicht angezeigt wird, klicken Sie auf , um den Bildschirm zu aktualisieren.

# Fehlercodes/Fehlermeldungen

Ursachen und Lösungen für die Fehlercodes/Fehlermeldungen werden nachfolgend angezeigt.

Fehlercode	Ursache / Lösung
Err-01	Die Wireless-Netzwerkeinstellung ist nicht aktiviert. Aktivieren Sie die Wireless-Netzwerkfunktion in der Maschine.
Err-02	Der Wireless Access Point/Router kann nicht gefunden werden. - 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. - Wenn Sie die SSID und Sicherheitsinformationen manuell eingegeben haben, versuchen Sie es mit einer Neueingabe der richtigen Informationen.
Err-03	Die vom gewählten Wireless Access Point/Router verwendeten Authentifizierungs-/Verschlüsselungsmethoden werden von Ihrem Gerät nicht unterstützt. Ausführliche Informationen zu Authentifizierungsmethode und Verschlüsselungsmodus finden Sie unter „ <b>Fehlercodes/Fehlermeldungen</b> “ in der „Anleitung zur Einrichtung des Wireless-Netzwerks“.
Err-04	Die Sicherheitsinformationen (SSID/Netzwerkschlüssel(Kennwort)) sind inkorrekt. Überprüfen Sie noch einmal die Sicherheitsinformationen (SSID/Netzwerkschlüssel(Kennwort)).
Err-05	Die Wireless-Sicherheitsinformationen (Authentifizierungsmethode/Verschlüsselungsmethode/Netzwerkschlüssel(Kennwort)) sind inkorrekt. Überprüfen Sie noch einmal die Wireless-Sicherheitsinformationen (Authentifizierungsmethode/Verschlüsselungsmethode/Netzwerkschlüssel(Kennwort)) in der Tabelle unter Err-03 unter „ <b>Fehlercodes/Fehlermeldungen</b> “ in der „Anleitung zur Einrichtung des Wireless-Netzwerks“.

Fehlermeldung	Ursache / Lösung
Es ist ein Netzwerkfehler aufgetreten.	Während der Kommunikation ist ein Netzwerkfehler aufgetreten. - Prüfen Sie, ob der Wireless Access Point/Router eingeschaltet ist. - Prüfen Sie, ob das Netzwerkkabel für den Wireless Access Point/Router eingesteckt ist.
Daten können nicht gelesen werden. PIN-Code erneut anfordern und in der Maschine registrieren.	- Diese Meldung erscheint, wenn Sie versuchen, Daten mit einer anderen als der in ScanNCutCanvas registrierten Maschine zu übertragen. - Die Registrierung der Maschine wurde von ScanNCutCanvas abgebrochen.
Daten können nicht gespeichert werden. PIN-Code erneut anfordern und in der Maschine registrieren.	Registrieren Sie die zu verwendende Maschine erneut.
Verbindung mit Server fehlgeschlagen. Netzwerkeinst. überprüfen.	Es ist möglicherweise noch keine Netzwerkverbindung aufgebaut. Warten Sie einen Moment und versuchen Sie es dann erneut.