ScanNCut Link (Plug-in f ür Adobe[®] Illustrator[®])

Informationen zu ScanNCut Link

ScanNCut Link ist ein Software-Plug-in, mit dem benutzerdefinierte Daten erstellt und zur Verwendung mit Adobe[®] Illustrator[®] an Ihre Brother-Schneidmaschine gesendet werden können. Die mit dem Illustrator erstellten benutzerdefinierten Daten werden in eine FCM*-Datei konvertiert.

Die Transferfunktionen sind kompatibel mit den ScanNCut-Schneidmaschinen von Brother. Die integrierte Funktion zum Ausrichten und Schneiden ist nur für die ScanNCut-Maschinen der Serie DX verfügbar.

* FCM: Dateiformat für ScanNCut-Schnittdaten

Vorsichtsmaßnahmen

- Um ScanNCut Link verwenden zu können, müssen Sie zunächst folgende Vorbereitungen treffen.
 - Aktualisieren Sie die Software der Schneidmaschine auf die neueste Version. Ausführliche Hinweise zum Aktualisieren der Schneidmaschine finden Sie in der Bedienungsanleitung im Lieferumfang der Maschine.
 - Auf Ihrem Computer muss Adobe Illustrator (CC2017 oder neuer) installiert sein.
- Ausführliche Hinweise zur Verwendung der Schneidmaschine finden Sie in der Bedienungsanleitung im Lieferumfang der Maschine.
- Der Inhalt dieses Dokuments kann ohne Ankündigung geändert werden.
- Die in dieser Bedienungsanleitung gezeigten Bildschirmdarstellungen können von den tatsächlichen Ansichten abweichen.

Systemanforderungen

Kompatible Betriebssysteme: Microsoft Windows 8.1 oder 10 (64-Bit-Version) macOS 10.13 oder neuer (64-Bit-Version) Adobe Illustrator CC2017 oder neuer (Windows/Mac)

* Weitere Informationen zu kompatiblen Betriebssystemen finden Sie auf der Brother Support Website (http://s.brother/cfoaj/).

WARENZEICHEN

macOS ist ein Warenzeichen der Apple Inc., in den USA und anderen Ländern handelt es sich um ein eingetragenes Warenzeichen. Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Microsoft Corporation. "Adobe" und "Adobe Illustrator" sind in den USA und/oder in anderen Ländern entweder eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Adobe Systems Incorporated.

Jedes Unternehmen, dessen Software in dieser Bedienungsanleitung erwähnt wird, hat eine seinen eigenen Programmen entsprechende Softwarelizenzvereinbarung.

Jegliche Warenzeichen und Produktnamen von Unternehmen, die sich auf Produkten von Brother befinden, dazugehörige Dokumente und weitere Materialien sind allesamt Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen.

Vorbereitung/Einrichtung

Um Brother ScanNCut Link verwenden zu können, müssen Sie zunächst folgende Vorbereitungen treffen. * Zur Anmeldung in CanvasWorkspace sowie zur Aktivierung von Funktionen ist eine Internetverbindung erforderlich.

■ Vorbereitung

- Erstellen Sie ein kostenloses Konto in CanvasWorkspace. http://CanvasWorkspace.Brother.com Klicken Sie im Anmeldebildschirm auf [Registrieren], und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um ein Konto anzulegen. Wenn Sie bereits über ein Konto verfügen, melden Sie sich an.
- Aktualisieren Sie die Software der Maschine auf die neueste Version.
 Ausführliche Hinweise zum Aktualisieren der Schneidmaschine finden Sie in der Bedienungsanleitung im Lieferumfang der Maschine.
- Registrieren Sie die Maschine bei CanvasWorkspace.

Dieser Vorgang ist für die Übertragung von Schnittdaten an die Maschine über eine drahtlose Netzwerkverbindung erforderlich. Melden Sie sich mit Ihrer CanvasWorkspace Login-ID an und legen Sie dann die Einstellungen für die Maschine und in CanvasWorkspace fest. Einzelheiten zum Festlegen der Einstellungen finden Sie in der Anleitung zur Einrichtung des Wireless-Netzwerks für die Schneidmaschine.

Wenn Sie Ihre Schnittdaten nicht per Wireless-Netzwerkverbindung übertragen, fahren Sie "Aktivieren der Funktion in CanvasWorkspace" fort.

Aktivieren der Funktion in CanvasWorkspace

Melden Sie sich bei CanvasWorkspace an. (http://CanvasWorkspace.Brother.com)
Anmerkung

Die Aktivierung kann sowohl in CanvasWorkspace (Win/Mac) als auch in CanvasWorkspace für Web vorgenommen werden.

Klicken Sie in der rechten oberen Ecke des Bildschirms auf Levenstein CanvasWorkspace für Web vorgenommen werden.
Klicken Sie auf [Aktivieren von Premium-Funktionen].
Coben Sie den Aktivierungscode von der mitgelieferten ktivierungskarte ein und klicken Sie dann auf [Aktivieren].
Für die Aktivierung ist eine Verbindung zum Internet erforderlich.
Der Aktivierung ist eine Verbindung zum Internet erforderlich.
Der Aktivierungscode ist nur für eine CanvasWorkspace-Login-D giltig. Derselbe aktivierungscode kann nicht erneut verwendet werden.
Für die Aktivierungscode ist nur für eine CanvasWorkspace-Login-D giltig. Derselbe aktivierungscode kann nicht erneut verwendet werden.
Für die Aktivierungscode ist nur für eine CanvasWorkspace-Login-D giltig. Derselbe aktivierungscode kann nicht erneut verwendet werden.
Für die Aktivierungscode ist nur für eine CanvasWorkspace-Login-D giltig. Derselbe aktivierungscode kann nicht erneut verwendet werden.
Für die Aktivierungscode ist nur für eine CanvasWorkspace-Login-D giltig. Derselbe aktivierungscode kann nicht erneut verwendet werden.
Für die Schreit sind.



6 Klicken Sie auf [OK], um die Aktivierung abzuschließen.

Installieren des Software Plug-ins

Laden Sie das Software-Plug-in herunter und installieren Sie es in Illustrator.

- Beenden Sie vor der Installation zunächst Illustrator, wenn dieses geöffnet ist.
- Die Namen von Ordnern und Dateien können je nach Betriebssystem des Computers und je nach Version von Illustrator abweichen. Die Vorgehensweise für Windows 10 und Illustrator CC2020 ist im Folgenden beschrieben.
- Sind auf Ihrem Computer verschiedene Versionen von Illustrator installiert, führen Sie den Vorgang mit der Version durch, die Sie verwenden werden.

In Windows

- Das Software-Plug-in ScanNCut Link kann von der Download-Seite der Brother Support Website (http://s.brother/caoae/) heruntergeladen werden. Speichern Sie die heruntergeladene Datei in einem Ordner.
- 🔁 Doppelklicken Sie auf die heruntergeladene Datei "Brother_ScanNCutLink_Setup.exe", um die Software zu installieren.
- Offnen Sie den Ordner unter [C:] [Programme] > [Brother] > [ScanNCutLink] > [Plugin] > [For Adobe Illustrator 2020 (*)], und kopieren Sie die Datei [BrotherScanNCutLink.aip].
- * Wählen Sie den Ordner für die von Ihnen verwendete Illustrator-Version aus.
- Offnen Sie den Ordner unter [C:] [Programme] > [Adobe] > [Adobe Illustrator 2020 (*)] > [Plug-ins], und fügen Sie die in Schritt ③ kopierte AIP-Datei im Illustrator-Ordner ein.
 - * Wählen Sie den Ordner für die von Ihnen verwendete Illustrator-Version aus.
- 5 Starten Sie den Illustrator.
- ᠪ Wenn im Menü "Datei" in Illustrator "Brother ScanNCut Link" angezeigt wird, ist der Installationsvorgang abgeschlossen.

In macOS

- Das Software-Plug-in ScanNCut Link kann von der Download-Seite der Brother Support Website (http://s.brother/caoae/) heruntergeladen werden. Speichern Sie die heruntergeladene Datei in einem Ordner.
- C Doppelklicken Sie auf die heruntergeladene Datei "Brother_ScanNCutLink.pkg", um die Software zu installieren.
- Signature (Programme) > [ScanNCutLink] > [Plugin] > [For Adobe Illustrator 2020 (*)], und kopieren Sie die Datei [BrotherScanNCutLink.aip].
 - * Wählen Sie den Ordner für die von Ihnen verwendete Illustrator-Version aus.
- Offnen Sie den Ordner unter [Programme] > [Adobe Illustrator 2020 (*)] > [Plug-ins], und fügen Sie die in Schritt 3 kopierte AIP-Datei im Illustrator-Ordner ein.
 - * Wählen Sie den Ordner für die von Ihnen verwendete Illustrator-Version aus.

5 Starten Sie den Illustrator.

🧿 Wenn im Menü "Datei" in Illustrator "Brother ScanNCut Link" angezeigt wird, ist der Installationsvorgang abgeschlossen.

Hinweis

 Wenn Sie Ihre Illustrator-Version aktualisieren, sollten Sie die Datei BrotherScanNCutLink.aip kopieren und wieder in den Ordner [Plug-ins] der neuen Illustrator-Version einfügen.

Übertragen von Schnittdaten an die Schneidmaschine

Konvertieren Sie die in Illustrator erstellten Daten in eine FCM*-Datei, und übertragen Sie sie an die Schneidmaschine. * FCM: Dateiformat für ScanNCut-Schnittdaten

Erstellen Sie ein Design in Illustrator. Erstellen Sie die Umrisse für das erstellte Design als Pfad, der dann in eine Schnittlinie konvertiert werden kann.

Die an die Schneidmaschine übertragbare Zeichenfläche kann höchstens die Maße 296,67 mm × 603,60 mm (11,68 Zoll × 23,76 Zoll) aufweisen.

Anmerkung

• Enthält das Design gestrichelte Linien, werden diese möglicherweise in einheitliche Intervalle konvertiert oder sie werden in der FCM-Datei nicht korrekt konvertiert.

Wählen Sie nach Erstellung des Designs die gewünschte Übertragungsmethode aus den folgenden drei unter "Brother ScanNCut Link" im Menü "Datei" verfügbaren Methoden aus.



① Übertragen per USB-Stick

Speichern Sie die FCM-Datei auf einem USB-Stick und übertragen Sie sie dann auf die Schneidmaschine.

② Übertragen per Wireless-Netzwerk (nur für Wireless-LAN-kompatible Modelle)

Geben Sie die Einstellungen für das Wireless-Netzwerk auf der Schneidmaschine ein und übertragen Sie dann die FCM-Datei. Damit Daten über ein Wireless-Netzwerk übertragen werden können, muss die Maschine zunächst entsprechend eingerichtet werden. Einzelheiten finden Sie in der Anleitung zur Einrichtung des Wireless-Netzwerks für die Schneidmaschine.

③ Übertragen mit einem USB-Kabel (nur kompatibel mit Windows in der 64-Bit-Version) Schließen Sie das USB-Kabel an die Schneidmaschine und den Computer an und übertragen Sie dann die FCM-Datei direkt.

Cie zu übertragenden Schnittdaten werden auf einem Vorschau-Bildschirm angezeigt. Wenn alle Angaben korrekt sind, klicken Sie auf "OK", um die Daten an die Schneidmaschine zu übertragen.

Die Pfadlinien werden in Schnittdaten in der FCM-Datei konvertiert.

Hinweis

- Die Schnittdaten f
 ür ausgeblendete Ebenen werden nicht
 übertragen. Pr
 üfen Sie vor dem
 Übertragen von Schnittdaten, ob die Ebenen im Feld "Ebenen" angezeigt werden.
- Die rot gepunkteten Linien auf dem Vorschau-Bildschirm werden nicht als Schnittdaten übertragen.
- Wenn mehrere Zeichenflächen geöffnet sind, wird nur die zuletzt im Feld "Zeichenflächen" ausgewählte Zeichenfläche in die FCM-Datei geschrieben.

4 Laden Sie die Schnittdaten auf der Schneidmaschine und schneiden Sie sie aus.

Ausführliche Hinweise zum Laden von Daten auf der Schneidmaschine finden Sie in der Bedienungsanleitung im Lieferumfang der Maschine.

Integrierte Funktionen (Ausrichtung)

Die Funktion zum Ausrichten und Schneiden ist in ScanNCut Link integriert. Diese Funktion ist nur verfügbar für die Brother-Schneidmaschine ScanNCut DX. Die Funktion zum Ausrichten und Schneiden fügt den Schnittdaten Registermarken hinzu, sodass die Schneidmaschine die Schnittposition erkennen kann. Wenn Sie das mit Bildern und Registermarken bedruckte Material mit den in Illustrator erstellten und auf die Maschine übertragenen Schnittdaten verwenden, können Sie mit der Maschine ganz einfach mehrere Bilder ausschneiden. Die Daten können nach der Übertragung an die Schneidmaschine nicht mehr bearbeitet werden. Bearbeiten Sie das Muster und die Schnittlinien in Illustrator, bevor Sie diese an die Schneidmaschine übertragen.

Erstellen von Daten mit Registermarken

Passen Sie die Größe der Zeichenfläche an die Größe des zu bedruckenden Materials an.

Anmerkung

Starten Sie den Illustrator.

 Beträgt der maximale Scanbereich Ihrer Maschine 12 Zoll, kann die 24-Zoll-Matte nicht zum Schneiden mit der Funktion zum Ausrichten und Schneiden verwendet werden. Wenn Sie Daten erstellen, die größer sind als 12 Zoll, prüfen Sie in "Maximaler Scan-Bereich" unter "Geräteinformationen" im Einstellungsbildschirm der Maschine, ob 24-Zoll-Daten unterstützt werden.

3 Wählen Sie unter "Brother ScanNCut Link" im Menü "Datei" die Option "Registermarken hinzufügen" aus.

Die Registermarken werden automatisch auf der Zeichenfläche positioniert.

🖉 Anmerkung 🗕

- Die Registermarken werden im Feld "Ebene" hinzugefügt. Ändern Sie nicht den Namen der Ebene.
- Um die Registermarken zu löschen, machen Sie die Ebene "ScanNCut Link R1_R4" im Feld "Ebene" rückgängig oder löschen Sie sie.
 Um die Größe der Zeichenfläche nach Hinzufügen der Registermarken zu ändern, ändern Sie die Größe der Zeichenfläche und fügen Sie dann die Registermarken erneut hinzu.

4 Erstellen Sie das Design so, dass die Registermarken nicht überlagert werden, und erzeugen Sie dann einen Umriss mit einem Pfad, der in eine Schnittlinie konvertiert werden kann.



5 Drucken Sie die Daten mit den Registermarken.

- Drucken Sie auf einem einfachen weißen Material, das vom Drucker unterstützt wird. Bei Verwendung von dunklem oder gemustertem Material kann es passieren, dass die Maschine die Registermarken nicht erkennt.
- Wählen Sie beim Drucken die tatsächliche, für die Zeichenfläche angegebene Größe aus. Ist das Muster größer oder kleiner als die tatsächliche Größe gedruckt, kann die Maschine die Registermarken mitunter nicht erfassen.
- Überprüfen Sie den Zustand der gedruckten Registermarken. Sind Registermarken verschmiert oder fehlen diese, kann die Ausrichtung beeinträchtigt sein. Überprüfen Sie den Drucker und drucken Sie das Muster erneut.



Hinweis

- Es werden alle angezeigten Ebenen gedruckt. Klicken Sie vor dem Drucken auf das Auge im Feld "Ebenen", um Ebenen auszublenden, die nicht gedruckt werden.
- Bearbeiten Sie das Muster nach dem Drucken nicht mehr. Wurde das Muster bearbeitet, drucken Sie es erneut.

Wählen Sie die gewünschte Übertragungsmethode aus, und klicken Sie dann auf "Brother ScanNCut Link" im Menü "Datei". Ausführliche Informationen dazu finden Sie unter "Übertragen von Schnittdaten an die Schneidmaschine" (Seite 4).

Die zu übertragenden Schnittdaten werden auf einem Vorschau-Bildschirm angezeigt. Wenn alle Angaben korrekt sind, klicken Sie auf "OK", um die Daten an die Schneidmaschine zu übertragen.

Die Schnittdaten werden als FCM-Datei an die Schneidmaschine übertragen.



- Die Schnittdaten für ausgeblendete Ebenen werden nicht übertragen. Prüfen Sie vor dem Übertragen von Schnittdaten, ob die Ebenen im Feld "Ebenen" angezeigt werden.
- Die rot gepunkteten Linien auf dem Vorschau-Bildschirm werden nicht als Schnittdaten übertragen.

Verwenden der Schneidmaschine zum Schneiden von Daten mit Registermarken

Verwenden Sie das mit den Bildern und Registermarken bedruckte Material sowie die an die Maschine übertragenen Daten, um das Material mit der Maschine zu schneiden. Ausführliche Hinweise zur Verwendung der Schneidmaschine finden Sie in der Bedienungsanleitung im Lieferumfang der Maschine. Die folgende Vorgehensweise orientiert sich an der SDX-Serie.

Vorbereitung

- Für das Material geeignete Schneidmatte und Messer
- Weitere Informationen finden Sie in der Kurzanleitung oder der Bedienungsanleitung der Schneidmaschine.
- Mit Bildern und Registermarken bedrucktes Material

Überprüfen Sie die Softwareversion der Maschine. Aktualisieren Sie die Software, wenn nicht die aktuelle Version installiert ist.

👤 Setzen Sie einen für das Material passenden Messerhalter in die Maschine ein.

Berühren Sie auf der Startseite die Schaltfläche "Daten abrufen", um den Bildschirm für die Auswahl der Datenquelle anzuzeigen.



Um Daten von einem USB-Stick abzurufen, verbinden Sie den USB-Stick mit dem USB-Anschluss (f
ür einen USB-Stick) der Schneidmaschine.

🕨 Wählen Sie den Ort, an dem die Daten gespeichert wurden, und laden Sie dann das Muster.



① Ein auf einem USB-Stick gespeichertes Muster laden

Wenn der USB-Stick Ordner enthält, berühren Sie einen Ordner zur Anzeige einer Liste der Muster, die im Ordner gespeichert sind. In den Ausrichtungsdaten werden Registermarken () angezeigt.

② Ein von Brother ScanNCut Link (via Wireless-Netzwerkverbindung) übertragenes Muster laden

③ Ein von Brother ScanNCut Link (per USB-Kabel) übertragenes Muster laden (nur kompatibel mit Windows in der 64-Bit-Version)

Č Hinweis

 Wird ein integriertes Muster bearbeitet, können keine Ausrichtungsdaten geladen und hinzugefügt werden. Verwenden Sie die Ausrichtungsdaten in diesem Fall allein.

5 Überprüfen Sie das geladene Muster und berühren Sie dann die Schaltfläche "OK".



Anmerkung

• Die geladenen Daten können nur auf dem Speicher der Maschine oder auf einem USB-Stick gespeichert werden.

6 Befestigen Sie das Material an der passenden Schneidmatte, und berühren Sie dann 📺, um die Matte in die Maschine einzulegen.

Befestigen Sie das Material so an der Matte, dass sich die waagerechte Linie des Registermarken oben befindet. Die Maschine erkennt die Registermarken und korrigiert automatisch die Ausrichtung der Schnittlinien sowie des Materials.



7 Berühren Sie im Vorschau-Bildschirm 🔚 , um das Material zu scannen und so die Position der Schnittlinien zu überprüfen.



> Die Registermarken werden erfasst und die Schnittlinien werden am gedruckten Bild ausgerichtet.

Anmerkung

• Wenn Sie die Position der Schnittlinien nicht prüfen möchten, wählen Sie "Schneid." aus und fahren Sie fort mit Schritt 9.

⁶ Prüfen Sie die Position der Schnittlinien und wählen Sie dann "Schneid." aus, wenn Schnittlinien und Bild nicht erheblich voneinander abweichen.



` Hinweis

• Stimmen Schnittlinien und Bild merklich nicht überein, kann es sein, dass die geladenen Daten und das gedruckte Bild nicht zusammenpassen.

Stellen Sie sicher, dass die in Schritt (2) geladenen Daten und das gedruckte Bild zusammengehören.

😉 Berühren Sie die Schaltfläche "Start", um den Scan- und Schneidvorgang zu starten.

- Der Schneidvorgang beginnt, sobald das Material gescannt wurde und die Registermarken erfasst wurden.
- Berühren Sie die Schaltfläche "Test", um das Probeschneiden durchzuführen. Positionieren Sie das Testschnittmuster so, dass es weder

Material noch Schnittlinien überlagert. Ist in Schritt 💙 kein Scan erfolgt, berühren Sie 🗄 auf dem Bildschirm für das Probeschneiden, um den Hintergrund zu scannen, und prüfen Sie dann die Position des Musters.



🔟 Geben Sie nach dem Schneiden die Matte aus und ziehen Sie dann das Material von der Matte.

Anmerkung

- Wenn die Schneidposition nicht stimmt, beachten Sie die Hinweise unter "Fehlerdiagnose" auf Seite 8.
- Je nach Typ oder Modell Ihres Druckers kann das gedruckte Bild Verzerrungen aufweisen, sodass unter Umständen die Ausrichtung der Schneidposition nicht stimmt.

Fehlerdiagnose

Wenn die Maschine nicht mehr richtig funktioniert, überprüfen Sie die folgenden möglichen Probleme sowie die Bedienungsanleitung der Maschine oder die Brother Support Website (http://s.brother/cpoae/), bevor Sie sich an den Kundendienst wenden. Wenden Sie sich an den Brother Customer Service oder an eine Brother-Vertragsreparaturwerkstatt, wenn das Problem fortbesteht.

Symptom	Mögliche Ursache (oder Folge)	Lösung
Die Schneidposition stimmt nicht.	Es befindet sich ein Hindernis am Schlitz der Maschine.	Halten Sie ausreichenden Abstand am Schlitz der Maschine, sodass die Matte ausgegeben werden kann.
	Die Maschine steht nicht auf einer ebenen Fläche.	Stellen Sie die Maschine auf einer ebenen, waagerechten Fläche auf.
	Die Scan- und Schneidpositionen können nicht an der Maschine eingestellt werden.	Beachten Sie die Hinweise zum "Einstellen der Scan-/Schneidposition" in der Bedienungsanleitung der Maschine, und passen Sie die Schneidposition an.
	 Die Registermarken wurden nicht korrekt gedruckt. Das Zeichen ist verschmiert. Das Zeichen fehlt. Das Zeichen weist eine andere Farbe als Schwarz auf. 	Bedrucken Sie das Material erneut.
	Die Registermarken wurden nicht an der richtigen Stelle gedruckt.	Überprüfen Sie die Druckeinstellungen am Drucker und drucken Sie erneut.
Das Menü "Brother ScanNCut Link" wird in Illustrator nicht angezeigt.	Die erforderliche Datei wurde nicht kopiert.	Kopieren Sie die Datei [BrotherScanNCutLink.aip] aus dem Ordner [Plugin] des installierten Ordners [ScanNCut Link] und fügen Sie sie dann in den Ordner [Plug-ins] von Illustrator ein. (Seite 3)
	Die Datei [BrotherScanNCutLink.aip] wurde nicht in den Ordner der Version von Illustrator eingefügt, die gestartet wurde.	Überprüfen Sie die von Ihnen verwendete Version von Illustrator. Überprüfen Sie, ob die Datei [BrotherScanNCutLink.aip] in den Ordner der von Ihnen verwendeten Version eingefügt wurde. Andernfalls fügen Sie die AIP-Datei erneut ein. (Seite 3)
	Die Datei [BrotherScanNCutLink.aip] befand sich nach der automatischen Aktualisierung von Illustrator nicht mehr im Illustrator-Ordner [Plug-ins].	Fügen Sie nach der Aktualisierung von Illustrator die Datei [BrotherScanNCutLink.aip] in den Illustrator- Ordner [Plug-ins] ein. (Seite 3)
	Die Illustrator-Version ist veraltet.	Verwenden Sie Illustrator CC2017 oder neuer.
	Illustrator wurde ausgeführt, als ScanNCut Link installiert wurde.	Starten Sie Illustrator neu.

Fehlermeldungen

In der folgenden Tabelle werden einige Meldungen aufgeführt, die bei der Verwendung der Maschine angezeigt werden, sowie die entsprechenden Lösungen. Führen Sie die erforderlichen Schritte entsprechend den Anweisungen in der Meldung oder in der hier beschriebenen Lösung durch. Wenden Sie sich an den Brother Customer Service oder an eine Brother-Vertragsreparaturwerkstatt, wenn das Problem fortbesteht.

Fehlermeldungen der Schneidmaschine (für die Funktion zum Ausrichten und Schneiden)

Fehlermeldung	Ursache/Lösung
Registermarken wurden nicht erkannt.	 Diese Meldung wird angezeigt, wenn die Registermarken von der Maschine nicht erkannt wurden. Überprüfen Sie Folgendes. Überprüfen Sie den Zustand der gedruckten Registermarken. Sind diese verschmiert oder verzerrt oder fehlen sie ganz, drucken Sie sie erneut. Wenn das Muster auf einem Material in dunkler Farbe gedruckt wurde, verwenden Sie ein helleres Material und drucken Sie das Muster erneut. Wurde das Bild auf einem Material gedruckt, dessen Muster den Registermarken ähnelt, kann es sein, dass diese Zeichen nicht korrekt erfasst werden. Verwenden Sie ein anderes Material und drucken Sie das Muster erneut. Das Material kann über die Matte hinausragen. Befestigen Sie das Material korrekt am nutzbaren Bereich der Matte.
Das befestigte Material dreht sich. Bestätigen Sie bitte die Position der Registermarken.	Das Material wurde verkehrt herum, etwas gedreht oder senkrecht angebracht. Daher kann die Maschine die Registermarken nicht korrekt erfassen. Überprüfen Sie die Ausrichtung der Registermarken und bringen Sie das Material dann korrekt an. (Seite 7)

Fehlermeldungen in Brother ScanNCut Link

Fehlermeldungen	Ursache/Lösung
Die Zeichenflächengröße ist zu groß.(EP80002)	Diese Meldung wird angezeigt, wenn die Zeichenfläche der übertragenen Daten größer ist als der Schneidbereich der Schneidmaschine. Erstellen Sie die Daten mit einer Größe von höchstens 296,67 mm × 603,60 mm (11,68 Zoll × 23,76 Zoll) neu und übertragen Sie sie dann auf die Maschine.
Die Zeichenflächengröße ist zu klein.(EP80003)	Die zulässige Mindestgröße für die Zeichenfläche beträgt 100 mm × 100 mm (3,93 Zoll × 3,93 Zoll). Erstellen Sie die Daten mit einer Größe von mindestens 100 mm × 100 mm (3,93 Zoll × 3,93 Zoll) neu und übertragen Sie sie dann auf die Maschine.
Es befindet sich kein Objekt innerhalb der rot gestrichelten Linie auf der Zeichenfläche. (EP10001)	 Diese Meldung wird angezeigt, wenn kein zu schneidendes Objekt vorhanden ist. Überprüfen Sie Folgendes. (Seite 5) Die Ebene für den Pfad, der in Schnittdaten konvertiert werden soll, ist ausgeblendet. Stellen Sie die Ebene im Feld "Ebenen" auf "sichtbar". Es befindet sich kein Objekt innerhalb der Zeichenfläche. Platzieren Sie die Objekte innerhalb der rot gestrichelte Linie auf der Zeichenfläche.
Es konnten keine Objekte exportiert werden.(EP80005)	 Diese Meldung wird angezeigt, wenn kein zu schneidendes Objekt vorhanden ist. Überprüfen Sie Folgendes. (Seite 5) Es ist kein Pfad vorhanden, der in Schnittdaten konvertiert werden kann. Fügen Sie den Pfad für die Schnittlinie hinzu.
Keine Ausgabe möglich, da Registermarken fehlt/fehlen oder gelöscht wurde/n. Prufen Sie den Bereich Ebenen.(EP80004)	Diese Meldung wird angezeigt, wenn weniger als vier Registermarken vorhanden sind. Wenn im Feld "Ebenen" ein Registermarken gelöscht wurde, löschen Sie die verbleibenden Registermarken und fügen Sie die Registermarken dann erneut hinzu. (Seite 5)