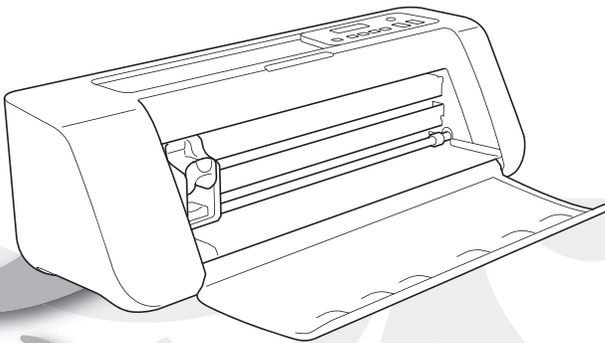


Bedienungsanleitung

Schneidmaschine

Product Code (Produktcode): 891-Z08



Lesen Sie dieses Dokument, bevor Sie die Maschine verwenden.

EINLEITUNG

Vielen Dank für den Kauf dieser Maschine.

Lesen Sie sorgfältig die „WICHTIGEN SICHERHEITSHINWEISE“ in der Anleitung zur Produktsicherheit, bevor Sie die Maschine verwenden oder warten, und machen Sie sich anschließend anhand der Bedienungsanleitung mit der richtigen Bedienung der verschiedenen Funktionen vertraut. Bewahren Sie diese Anleitung nach dem Lesen griffbereit auf, damit Sie später jederzeit schnell darin nachschlagen können. Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu erhöhtem Risiko von Verletzungen oder Sachbeschädigungen führen, unter anderem durch Brände, Stromschläge, Verbrennungen oder Erstickten.

WICHTIGER HINWEIS

- Diese Maschine ist für die private Verwendung vorgesehen.
- Diese Maschine ist nur in dem Land des Kaufs zugelassen.
- Die technischen Daten oder das Aussehen der Maschine können aufgrund von Qualitätsverbesserungen ohne Ankündigung geändert werden.
- Der Inhalt dieses Dokuments kann ohne Ankündigung geändert werden.
- Die aktuelle Bedienung und die Bildschirme können abweichen, z. B. nachdem die Anwendung aktualisiert worden ist.
- Der Inhalt dieses Dokuments darf ohne Genehmigung weder teilweise noch ganz vervielfältigt oder reproduziert werden.
- Wir haften nicht für Schäden aufgrund von Erdbeben, Bränden, anderen Katastrophen, Handlungen Dritter, fahrlässige oder gezielte Fehlbedienung des Gerätes durch den Benutzer oder durch Missbrauch bzw. den Betrieb des Gerätes unter besonderen Umständen entstehen.
- Weitere Produktinformationen finden Sie auf unserer Website unter www.brother.com

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

In diesem Dokument verwendete Symbole

Die folgenden Symbole werden in diesem Dokument verwendet.

 VORSICHT	Nichtbeachtung von Anweisungen mit dieser Kennzeichnung kann zu schweren Verletzungen führen.
---	---

WARENZEICHEN

IBM ist ein eingetragenes Warenzeichen oder ein Warenzeichen der International Business Machines Corporation.

Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Microsoft Corporation.

Wi-Fi Protected Setup (WPS) ist ein Warenzeichen der Wi-Fi Alliance.

WPA™ und WPA2™ sind Warenzeichen der Wi-Fi Alliance®.

Mac, OSX und Apple sind Warenzeichen der Apple Inc., die in den USA und in anderen Ländern eingetragen sind.

App Store ist eine Dienstleistungsmarke der Apple Inc., die in den USA und in anderen Ländern eingetragen ist.

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

Alle anderen, in dieser Bedienungsanleitung erwähnten Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen. Kennzeichen wie ® und ™ werden im Text jedoch nicht erläutert.

EINLEITUNG	1
WICHTIGER HINWEIS	1
WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE	1
In diesem Dokument verwendete Symbole	1
WARENZEICHEN	1
MASCHINENFUNKTIONEN	3
Geräte, die mit dieser Maschine verbunden werden können.....	3
Über diese Bedienungsanleitung	3

1 EINFÜHRUNG4

TEILE UND FUNKTIONEN	4
Gerätebeschreibung - Vorderseite	4
Gerätebeschreibung - Rückseite	4
Gerätebeschreibung - Bedienfeld	5
Mitgeliefertes Zubehör	5
EINSCHALTEN DER MASCHINE	6
Entfernen der Transportverpackung	6
Ein-/Ausschalten der Maschine	6
DesignNCut Manager-FENSTER	7
EINSTELLUNGSBILDSCHIRM	9
Maschineneinstellungen.....	9
Automatische Abschaltung	9
DesignNCut Manager-Einstellungen	10
VERBINDEN VON MASCHINE UND COMPUTER	12
Auswählen der Verbindungsmethode	12
Drahtlose Verbindung.....	12
Direkte Verbindung mit dem PC über USB-Kabel (nur Windows).....	18
Zurücksetzen der Wireless- Verbindungseinrichtung	20
Überprüfen der Wireless-LAN-Einstellungen/des Verbindungsstatus	20
Manuelles Einrichten	21
DesignNCut AUF ScanNCutCanvas REGISTRIEREN	22
ERSTE SCHRITTE	24
Matte/Material-Kombinationen	24
Anbringen des Materials auf der Matte	26
Einstellen der Messerlänge	32
Einsetzen und Herausnehmen des Halters	34

2 GRUNDFUNKTIONEN35

MUSTERSCHNEIDEN	35
Anleitung 1 - Schneiden von Mustern.....	35

3 ERWEITERTE FUNKTIONEN..... 41

ZEICHENFUNKTIONEN	41
Zeichnen.....	41
Mit Zeichenfunktionen Muster füllen/Umrisse verbreitern	43
Schneiden um Zeichnungen	45
FUNKTION CaptureMat	48
Lernprogramm 2 - Schneiden von fotografiertem Material.....	48

4 ANHANG..... 51

VERBRAUCHSMATERIALIEN	51
Austauschkriterien.....	51
Austauschen des Messers	51
PFLEGE UND WARTUNG	53
Reinigen	53
Einstellen der Markierungssensoren	55
FEHLERDIAGNOSE	56
Suchen nach den Wireless-LAN- Sicherheitsinformationen (Netzwerkname (SSID) und Netzwerkennwort (Schlüssel))	56
Wenn die Maschine nicht mehr richtig funktioniert	56
FEHLERMELDUNGEN	59
Fehler der Schneidmaschine.....	59
DesignNCut Manager-Fehler	61
AKTUALISIEREN DER SOFTWARE	66
Aktualisierungsverfahren mit DesignNCut Manager	66
Aktualisierung mit einem Computer	66
OPTIONALES ZUBEHÖR	67
PRODUKTSPEZIFIKATIONEN	67
INDEX	68

MASCHINENFUNKTIONEN

Mit dieser Maschine können Sie in ScanNCutCanvas erstellte oder mithilfe von DesignNCut Manager (DesignNCut-Anwendung für Bedienoptionen) an ScanNCutCanvas gesendete Muster ausschneiden oder zeichnen. ScanNCutCanvas ist ein Online-Dienst, der es Ihnen erlaubt, einen Webbrowser zum Herunterladen, Bearbeiten und Erstellen von Schnitt- oder Zeichnungsmusterdaten für die ScanNCut- und DesignNCut-Schneidmaschinen zu verwenden.



1. **Installieren Sie DesignNCut Manager (DesignNCut-Anwendung für Bedienoptionen).**
Wenn Sie die Anwendung DesignNCut Manager noch nicht heruntergeladen haben, gehen Sie zu:
Windows, OS X (Mac): <http://s.brother/caqaa/>
iOS (App Store): <http://s.brother/caqab/>
Android (Google Play): <http://s.brother/caqac/>
2. **Netzwerkeinstellungen der Maschine**
Wireless-NetzwerkverbindungS. 12
USB-KabelverbindungS. 18
3. **Registrieren der Schneidmaschine in ScanNCutCanvasS. 22**
* Sie müssen sich zuerst in ScanNCutCanvas registrieren.
4. **Senden von Mustern an die Maschine und Ausschneiden der MusterS. 35**

ScanNCutCanvas-Website: <http://ScanNCutCanvas.Brother.com/>

Geräte, die mit dieser Maschine verbunden werden können

■ Computer

- Kompatible Betriebssysteme:
Windows 7 SP1, Windows 8.1, Windows 10
OS X 10.10 oder höher
* Weitere Informationen zum Betriebssystem finden Sie auf unserer Website (<http://s.brother/cpqqaa/>).
- Kompatible Modelle:
IBM PC oder kompatibler Computer, der Wireless-LAN-kompatibel oder mit einem USB-Anschluss ausgestattet ist

■ Mobile Geräte

Kompatible Betriebssysteme:
iPhone, iPad : iOS 9 oder höher
Android : 5 oder höher
* Weitere Informationen zum Betriebssystem finden Sie auf unserer Website (<http://s.brother/cpqqaa/>).

Über diese Bedienungsanleitung

Die Symbole am Anfang jedes Schritts liefern die folgenden Vorgangsinformationen.

 : Auf der Maschine durchgeführter Vorgang

 : In DesignNCut Manager (DesignNCut-Anwendung für Bedienoptionen) durchgeführter Vorgang

 : In ScanNCutCanvas durchgeführter Vorgang

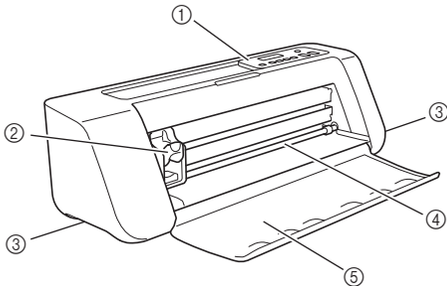
 : Auf der Maschine angezeigte Meldung

Anmerkung

- Die Maschinen- und Bildschirmdarstellungen in dieser Bedienungsanleitung können von den aktuellen abweichen.
- Diese Bedienungsanleitung beschreibt die Verwendung der Computerversion der Anwendung.

TEILE UND FUNKTIONEN

Gerätebeschreibung - Vorderseite

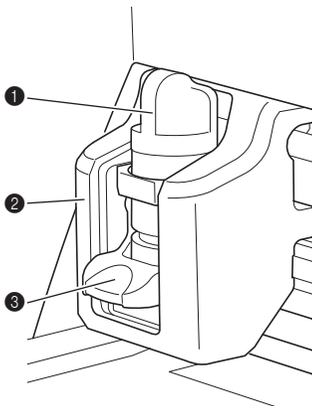


① Bedienfeld

Ermöglicht es Ihnen, den aktuellen Status der Maschine und die verschiedenen Menüs anzuzeigen. Drücken Sie eine Taste auf dem Bedienfeld, um die auf dem Touchscreen angezeigten Informationen zu ändern. Wenn Probleme mit dieser Maschine vorliegen, wird außerdem die auf das Problem bezogene Fehlermeldung angezeigt. Ausführliche Informationen zu den Fehlermeldungen finden Sie unter „FEHLERMELDUNGEN“ auf Seite 59.

② Wagen

Bewegt den eingesetzten Halter zum Schneiden oder Zeichnen.



① Halter

Wird in den Wagen eingesetzt, um Kraftpapier oder Stoff zu schneiden bzw. darauf zu zeichnen. Verwenden Sie den speziell für das Schneiden und Zeichnen entwickelten Halter.

② Halterschiene

Die Schiene sichert den Halter.

③ Halterverriegelungshebel

Löst den Halter, wenn der Hebel angehoben wird. Sichert den Halter, wenn der Hebel abgesenkt wird.

③ Griffe

Zum Greifen beim Transport der Maschine.

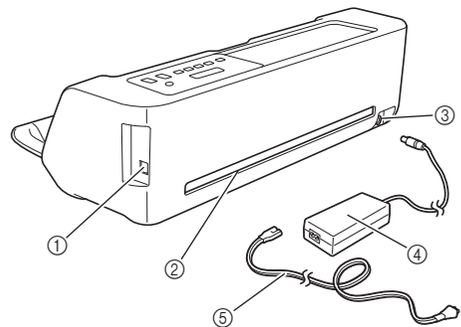
④ Transportrolle für Zuführschlitz

Führt die Matte ein oder gibt sie aus. Die Matte wird von den Transportrollen an beiden Seiten vorgeschoben.

⑤ Vordere Abdeckung

Schützt die Transportrollen, den Wagen und den Halter. Öffnen Sie die Abdeckung, während die Maschine in Betrieb ist.

Gerätebeschreibung - Rückseite



① USB-Anschluss (für PC-Konnektivität)

Wenn kein Wireless-Netzwerk verfügbar ist, verwenden Sie ein USB-Kabel, um die Maschine mit dem Computer zu verbinden. Hinweise zu Computer und Betriebssystemen, siehe „Geräte, die mit dieser Maschine verbunden werden können“ auf Seite 3.

② Schlitz

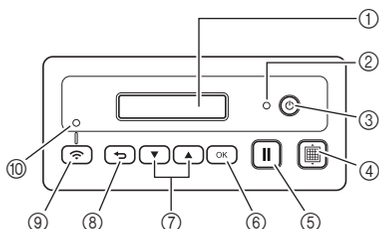
Zum Vorwärts- und Rückwärtstransport einer Matte während eines Vorgangs. Stellen Sie keine Gegenstände, die ein Ausgeben der Matte verhindern würden, in die Nähe des Schlitzes.

③ Gleichstromanschluss

④ Netzteil

⑤ Netzkabel

Gerätebeschreibung - Bedienfeld



- ① **Touchscreen**
Zeigt die aktuellen Einstellungen, Anweisungen für das Durchführen von Vorgängen und Fehlermeldungen an.
Lange Meldungen werden auf dem Touchscreen gescrollt.
- ② **Betriebsanzeige**
Leuchtet, wenn die Maschine eingeschaltet ist, und blinkt, wenn die Maschine in den Energiesparmodus umschaltet.
- ③ **Netzschalter**
Schaltet die Maschine ein/aus.
- ④ **Transporttaste**
Führt die eingelegte Matte in den Zuführschlitz ein oder gibt sie aus dem Schlitz aus. Achten Sie darauf, beim Einlegen oder Ausgeben der Matte diese Taste für den Transport zu drücken.
- ⑤ **Taste „Pause/Stopp“**
Stoppt das Schneiden, Zeichnen und andere Vorgänge.
- ⑥ **Taste „OK“**
Wendet die angezeigte Einstellung an oder beendet den Vorgang.
- ⑦ **Taste „Auswahl“**
Zeigt ein Menü an oder ermöglicht das Treffen einer Auswahl.
- ⑧ **Taste „Zurück“**
Verwirft die an einer Einstellung vorgenommenen Änderungen oder ermöglicht die Rückkehr zum vorherigen Bildschirm.
- ⑨ **Taste „Wireless-LAN-Verbindung“**
Wird verwendet, um eine Verbindung mit einem Wireless-Netzwerk bei Verwenden der Tastendruck-Methode herzustellen.
- ⑩ **Leuchtanzeige „Wireless-LAN-Verbindung“**
Leuchtet bei Verbindung mit einem Wireless-Netzwerk auf.

Anmerkung

- Für Wireless-LAN-Verbindung: Sobald die Maschine eine Verbindung zum Wireless-Netzwerk hergestellt hat, verbindet sie sich automatisch wieder mit demselben Access Point/Router wie beim vorherigen Mal. Abhängig von der Netzwerkkumgebung kann es einige Sekunden bis hin zu einigen Minuten dauern, bevor die Anzeige „Wireless-LAN-Verbindung“ aufleuchtet. Bitte warten Sie, bis die Verbindungsanzeige aufleuchtet, ohne irgendwelche Knöpfe an der Maschine zu betätigen.

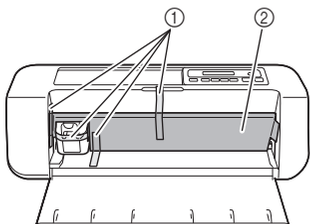
Mitgeliefertes Zubehör

Einzelheiten zum mitgelieferten Zubehör finden Sie unter Mitgeliefertes Zubehör.

EINSCHALTEN DER MASCHINE

Entfernen der Transportverpackung

Entfernen Sie vor dem Einschalten der Maschine das Versandband und die vor Erschütterungen schützenden Kartonstücke.



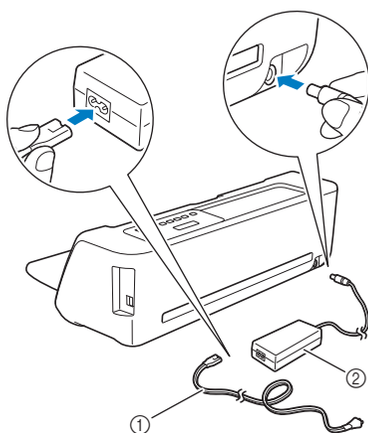
- ① Versandband
- ② Kartonstücke gegen Erschütterungen

Hinweis

- Wenn das Verpackungsmaterial nach dem Einschalten der Maschine entfernt wurde, schalten Sie die Maschine aus und anschließend wieder ein. Wenn Sie die Maschine weiterverwenden, ohne sie neu zu starten, können Fehlfunktionen auftreten.

Ein-/Ausschalten der Maschine

- 1 Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Netzteil und schließen Sie dann das Netzteil an die Maschine an.



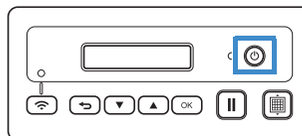
- ① Netzkabel
- ② Netzteil

Anmerkung

- Lösen Sie bei Verwendung des Netzteils das gebündelte Kabel.

- 2 Verbinden Sie das Netzkabel mit einer Steckdose.

- 3 Drücken Sie  auf dem Bedienfeld.



Hinweis

- Der Wagen und die Matte bewegen sich an ihre Ausgangspositionen. Halten Sie Ihre Hände vom Wagen entfernt.

- 4 Um die Maschine auszuschalten, drücken Sie  auf dem Bedienfeld.

- 5 Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

- 6 Trennen Sie das Netzteil von der Maschine und trennen Sie das Netzkabel vom Netzteil.

Hinweis

- Wickeln Sie das Netzteilkabel nicht um das Netzteil und biegen Sie das Kabel nicht, andernfalls kann es beschädigt werden.

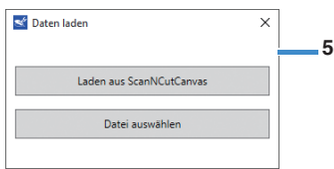
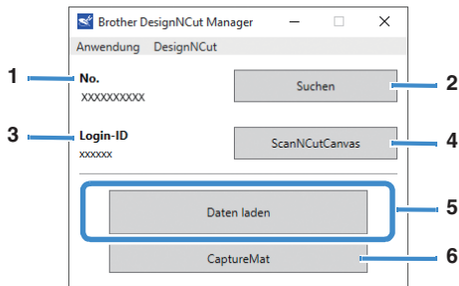


DesignNCut Manager-FENSTER

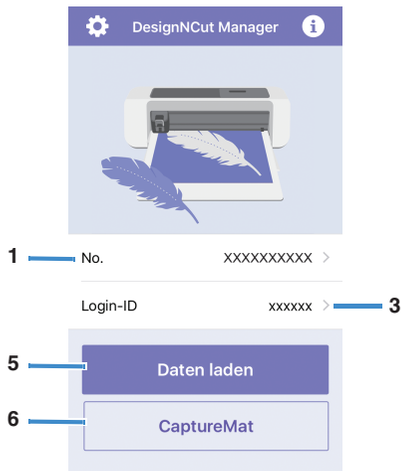
In diesem Abschnitt werden die Fenster der speziellen Steuerungsanwendung beschrieben, die zum Ausschneiden oder Zeichnen von Mustern verwendet wird.

■ Hauptfenster

Computer

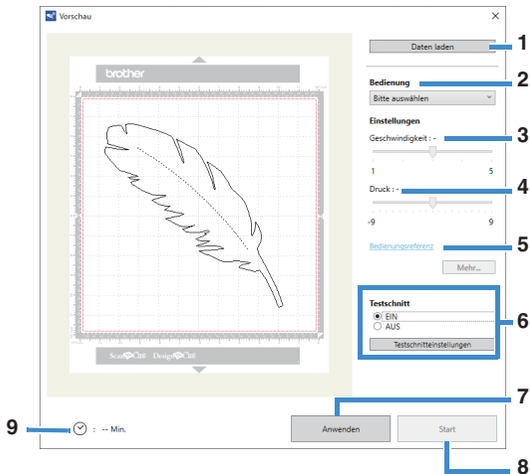


Mobilgerät

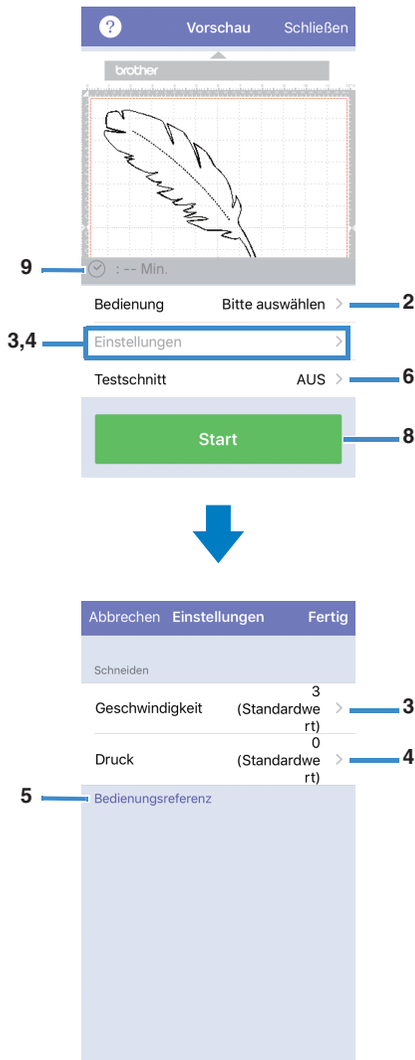


- 1. No.**
Zeigt die Maschinenummer der angeschlossenen Maschine an.
- 2. Suchen**
Sucht nach angeschlossenen Maschinen.
* Tippen Sie bei Verwendung der Mobilgeräte-Version auf [No.] (1), um nach einer Maschine zu suchen.
- 3. Login-ID**
Zeigt die ScanNCutCanvas-Benutzer-ID an, die für die Verbindung mit ScanNCutCanvas verwendet wird.
- 4. ScanNCutCanvas**
Zeigt das Fenster für das Registrieren in ScanNCutCanvas an.
- 5. Daten laden**
Wählt die Methode zum Importieren von Musterdaten aus. Klicken Sie, um ein Auswahlfenster für den Datenimport zu öffnen.
* In der Mobilgeräte-Version wird eine Vorschau des an ScanNCutCanvas gesendeten Musters angezeigt.
- 6. CaptureMat**
Erstellen Sie mithilfe von ScanNCutCanvas Musterdaten aus einem mit einer Kamera aufgenommenen Bild.

■ Vorschaufenster Computer



Mobilgerät



1. Daten laden

Importiert Schnitt-/Zeichenmuster von ScanNCutCanvas oder von einem Computer.

2. Bedienung

Wählen Sie [Schneiden] oder [Zeichnen] in der Dropdown-Liste aus.

- * Weitere Einstellungen können in der Dropdown-Liste angezeigt werden, wenn ein separat erhältliches Zubehör-Kit erkannt wird.
- * Tippen Sie bei Verwendung der Mobilgeräte-Version auf [Bedienung], um einen Bildschirm für die Auswahl von [Schneiden] oder [Zeichnen] anzuzeigen.

3. Geschwindigkeit

Passen Sie mit dem Schieberegler die Geschwindigkeit des Schneidens oder Zeichnens an.

- * Tippen Sie bei Verwendung der Mobilgeräte-Version auf [Einstellungen], um einen Einstellungsbildschirm anzuzeigen.

4. Druck

Passen Sie mit dem Schieberegler den Druck des Schneidens oder Zeichnens an.

- * Tippen Sie bei Verwendung der Mobilgeräte-Version auf [Einstellungen], um einen Einstellungsbildschirm anzuzeigen.

5. Bedienungsreferenz

Zeigt eine Liste verschiedener Einstellungen an. Beziehen Sie sich auf diese Tabelle, bevor Sie die Einstellungen ändern.

6. Testschnitt

Wählen Sie [EIN] oder [AUS] aus.

Wenn [EIN] ausgewählt wird, ist [Testschnitteinstellungen] verfügbar und kann angeklickt werden, um ein Fenster zu öffnen, in dem detaillierte Einstellungen für das Probeschneiden ausgewählt werden können. Weitere Informationen zum Anzeigen des Fensters finden Sie unter „Probeschneiden“ auf Seite 37.

- * Tippen Sie bei Verwendung der Mobilgeräte-Version auf [Testschnitt], um einen Einstellungsbildschirm anzuzeigen.

7. Anwenden

Wendet die neu ausgewählten oder geänderten Einstellungen an.

8. Start

Startet das Schneiden oder Zeichnen. Informationen zum Stoppen des Vorgangs finden Sie unter „Schneiden des Musters“ auf Seite 39.

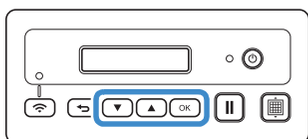
9. Min.

Zeigt die Zeit für das Schneiden/Zeichnen an.

Einstellungen für die verschiedenen Funktionen können ausgewählt oder geändert werden.

Maschineneinstellungen

Drücken Sie  oder  auf dem Bedienfeld, um den Einstellungsbildschirm anzuzeigen. Drücken Sie nach dem Ändern der Einstellungen auf , um die Änderung anzuwenden.



■ 1. Netzwerk

1. WLAN aktiv

Wählen Sie aus, ob eine Verbindung mit dem Wireless-Netzwerk hergestellt werden soll oder nicht.

2. Setup-Assist.

Verwendet einen Assistenten, um das Netzwerkpasswort (Schlüssel) für den erkannten Netzwerknamen (SSID) manuell einzugeben und so eine Verbindung zum Wireless-Netzwerk von dieser Maschine aus herzustellen.

3. WAW

Stellt die Verbindung zum Wireless-Netzwerk mithilfe der speziellen Anwendung „WLAN Assistant Wizard“ von einem Computer aus her.

4. WAW <USB>

Ruft mithilfe der speziellen Anwendung „WLAN Assistant Wizard“ die Wireless-LAN-Einstellungsdatei von dem über das USB-Kabel verbundenen Computer ab und stellt dann die Verbindung zum Wireless-Netzwerk her.

5. Sonstiges

Zeigt die folgenden Parameter für andere Wireless-Netzwerkeinstellungen an.

1. TCP/IP: TCP/IP-Einstellungen können manuell eingegeben werden.

2. MAC-Adresse: Anzeige der MAC-Adresse.

3. SSID: Zeigt die Netzwerk-SSID an, wenn eine Verbindung zu einem Wireless-Netzwerk hergestellt wird.

4. Netzwerk-Reset: Setzt alle Netzwerkeinstellungen auf ihre Standardwerte zurück. Wenn die folgende

Mitteilung erscheint, drücken Sie , um [Ja] auszuwählen. Schalten Sie dann die Maschine aus und wieder ein.



Netzwerk-Reset?
▼Ja ▲Nein

■ 2. Maschineninfo

1. No.

Zeigt die Nummer der Maschine an.

2. Ver.

Zeigt die Version der Software auf dieser Maschine an.

3. Name

Zeigt den Namen an, der für die mit DesignNCut Manager (DesignNCut-Anwendung für Bedienoptionen) verbundene Maschine angegeben wurde.

■ 3. Grundeinstell.

1. Sprache

Wählen Sie die Anzeigesprache der Maschine.

2. Bedienf.kontr.

Stellen Sie die Helligkeit der LCD-Anzeige ein.

3. Markier.sens

Im CaptureMat-Modus kann eine veränderte Schneidposition manuell eingestellt werden.

Anmerkung

- Rechts neben dem ausgewählten Element wird „**“ angezeigt.

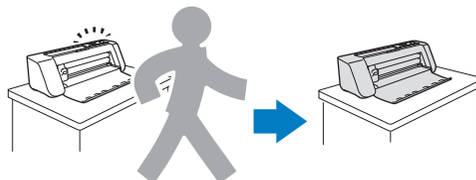
■ 4. Maschine Nr.

Zeigt die Nummer der Maschine an.

Automatische Abschaltung

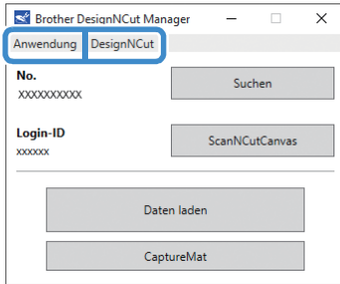
Wenn die Maschine während einer festgelegten Zeitdauer nicht verwendet wird, schaltet sie sich automatisch aus. Die Zeitdauer bis zum Abschalten der Maschine kann im Dialogfeld „Einstellungen“ von DesignNCut Manager (DesignNCut-Anwendung für Bedienoptionen) angegeben werden.

Weitere Informationen zum Festlegen der Einstellungen finden Sie unter „DesignNCut Manager-Einstellungen“ auf Seite 10.



DesignNCut Manager-Einstellungen

Klicken Sie im Hauptfenster auf [Anwendung] oder [DesignNCut], um das entsprechende Menü anzuzeigen.

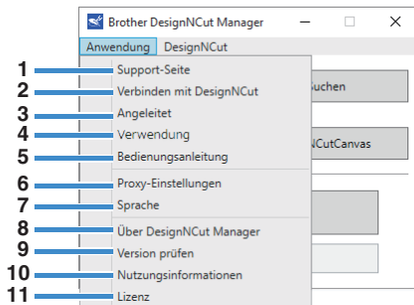


Menü [Anwendung]

Einstellungen für die Anzeige von DesignNCut Manager können festgelegt werden.

Anmerkung

- Tippen Sie bei Verwendung der Mobilgeräte-Version auf  in der oberen rechten Ecke des Bildschirms, um das Menü anzuzeigen.



1. Support-Seite

Zeigt die Brother Solutions Center-Website an.

2. Verbinden mit DesignNCut

Zeigt die Verbindungsprozeduren an.

3. Angeleitet

Zeigt die Einrichtungsprozeduren an, von der Festlegung der Netzwerkverbindungseinstellungen bis zur Registrierung bei ScanNCutCanvas.

4. Verwendung

Zeigt eine Übersicht zur Verwendung von DesignNCut Manager und der Maschine an.

5. Bedienungsanleitung (nur PC)

Zeigt die Bedienungsanleitung an.

6. Proxy-Einstellungen (nur PC)

Ermöglicht die manuelle Festlegung der Proxy-Einstellungen.

7. Sprache (nur PC)

Zeigt die Sprachauswahl der Anwendung an.

8. Über DesignNCut Manager (nur PC)

Zeigt Informationen zur Steuerungsanwendung an.

9. Version prüfen

Zeigt die Versionsinformationen an.

10. Nutzungsinformationen

Zeigt die Nutzungsinformationen an.

11. Lizenz

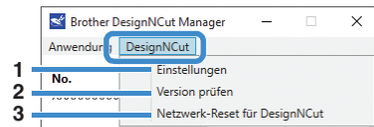
Zeigt Informationen zur Softwarelizenz an.

Menü [DesignNCut]

Es können Einstellungen für die verschiedenen Vorgänge festgelegt werden, die verfügbar sind, wenn die Maschine mit DesignNCut Manager verbunden ist.

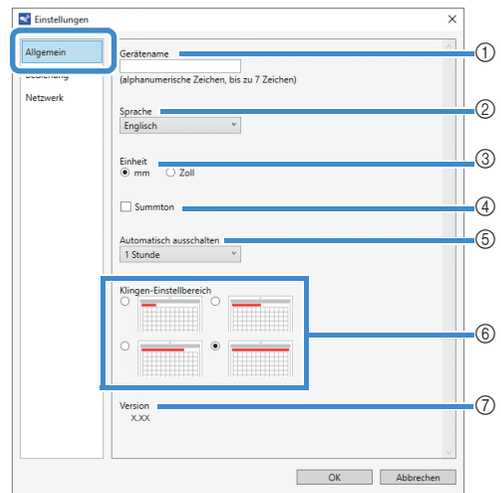
Anmerkung

- Tippen Sie bei Verwendung der Mobilgeräte-Version auf  in der oberen linken Ecke des Bildschirms, um das Menü anzuzeigen.



1. Einstellungen (Allgemein)

Klicken Sie auf [Einstellungen], dann auf [Allgemein]. Nach Festlegung der gewünschten Einstellungen klicken Sie auf [OK], um die Einstellungen anzuwenden.



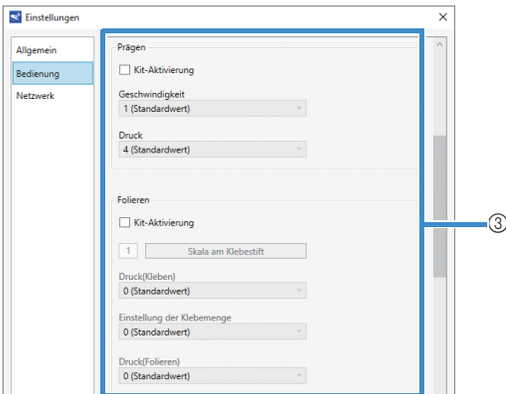
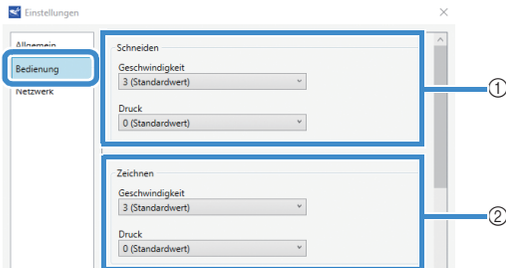
- ① Sie können einen Namen für die verbundene Maschine angeben.
- ② Wählen Sie die Anzeigesprache der Maschine.
- ③ Wählen Sie die in den Fenstern angezeigten Maßeinheiten.
- ④ Wählen Sie, ob ein Bedienton ausgegeben wird, wenn zum Beispiel eine Taste auf der Maschine gedrückt wird.
- ⑤ Wählen Sie die Zeitdauer, nach der die Maschine bei Nichtverwendung abgeschaltet wird. Wenn die Maschine 20 Minuten lang nicht verwendet wird, schaltet sie unabhängig von der angegebenen Zeitdauer in den Energiesparmodus um und die Betriebsanzeige blinkt.

- ⑥ Wählen Sie, ob 1/4, 2/4, 3/4 oder der gesamte Schneidbereich zur Schneidmessereinstellung verwendet werden soll.
Diese Maschine führt vor dem Ausschneiden eines Musters eine automatische Schneidmessereinstellung durch, wobei die Richtung des Messers außerhalb des Mattenklebberreiches eingestellt wird.

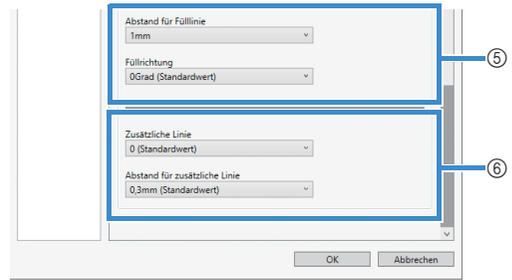
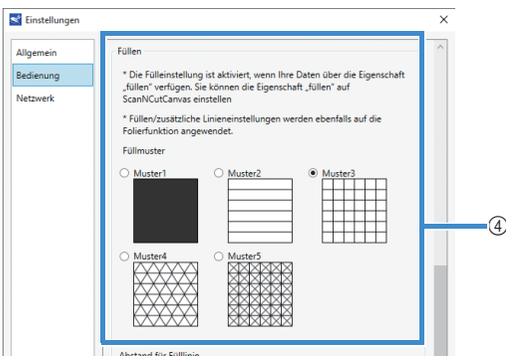
- ⑦ Zeigt die Version der Software auf dieser Maschine an.

1. Einstellungen (Bedienung)

Klicken Sie auf [Einstellungen], dann auf [Bedienung]. Nach Festlegung der gewünschten Einstellungen klicken Sie auf [OK], um die Einstellungen anzuwenden.



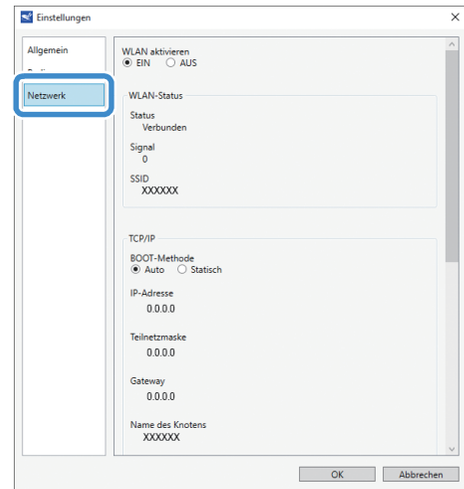
- ① Stellen Sie Druck und Geschwindigkeit für das Schneiden ein. Ausführliche Informationen zum geeigneten Schneiddruck finden Sie unter „Schneideinstellungen“ auf Seite 32.
- ② Stellen Sie Druck und Geschwindigkeit für das Zeichnen ein. Wählen Sie die passende Einstellung für den Zeichendruck, um optimale Ergebnisse zu erzielen. Wenn der Zeichendruck zu hoch ist, kann die Stiftspitze beschädigt werden.
- ③ Wenn ein separat erhältliches Zubehör-Kit verwendet wird, wählen Sie dieses Kontrollkästchen, um seine Funktionen zu aktivieren.



- ④ Wählen Sie das Design, das zum Füllen der Muster verwendet wird. Weitere Informationen finden Sie unter „Mit Zeichenfunktionen Muster füllen/Umrisse verbreitern“ auf Seite 43.
- ⑤ Mit [Abstand für Fülllinie] stellen Sie den Abstand der Linien im Füllmuster ein. Mit [Füllrichtung] stellen Sie die Richtung der Linien ein, die das Muster füllen.
- ⑥ Mit [Zusätzliche Linie] geben Sie die Anzahl der Linien ein, die hinzugefügt werden sollen. Mit [Abstand für zusätzliche Linie] geben Sie den Abstand der Linien ein, die hinzugefügt werden sollen.

1. Einstellungen (Netzwerk)

Klicken Sie auf [Einstellungen], dann auf [Netzwerk]. Nach Festlegung der gewünschten Einstellungen klicken Sie auf [OK], um die Einstellungen anzuwenden. Ausführliche Informationen zu den Netzwerkeinstellungen finden Sie unter „Manuelles Einrichten“ auf Seite 21.



2. Version prüfen

Zeigt den Status der Software der Maschine an.
* Erscheint nicht, wenn die Maschine mit einem USB-Kabel verbunden ist.

3. Netzwerk-Reset für DesignNCut

Initialisiert die Wireless-Netzwerkeinstellungen. Weitere Informationen zum Festlegen der Einstellungen finden Sie unter „Zurücksetzen der Wireless-Verbindungseinrichtung“ auf Seite 20.

Auswählen der Verbindungsmethode

■ Schritt 1

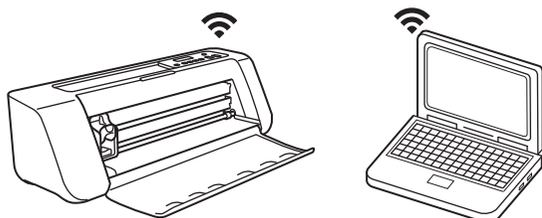
Öffnen Sie die auf dem Computer installierte Software DesignNCut Manager (DesignNCut-Anwendung für Bedienoptionen).

■ Schritt 2

Verbinden Sie die Maschine und den Computer mit DesignNCut Manager (DesignNCut-Anwendung für Bedienoptionen).

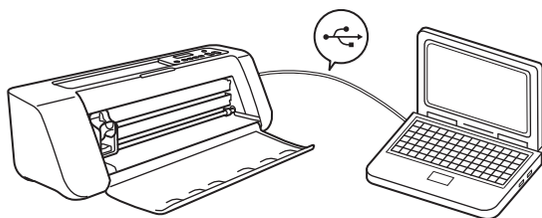
Bei Verwendung einer Wireless-Verbindung

⇒ Fahren Sie fort mit „Drahtlose Verbindung“ auf Seite 12.



Bei Verwendung eines USB-Kabels

⇒ Fahren Sie fort mit „Direkte Verbindung mit dem PC über USB-Kabel (nur Windows)“ auf Seite 18.



Anmerkung

- Folgen Sie bei Verwendung der Mobilgeräte-Version den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Einstellungen festzulegen.

Drahtlose Verbindung

Wählen Sie die Methode der Verbindung mit dem Wireless-Netzwerk.

- Über WLAN-Name (SSID) und Netzwerkennwort (Schlüssel).....13
- WPS-Taste des Routers verwenden.....15
- WLAN Assistant Wizard verwenden.....16
- WLAN Assistant Wizard mit USB-Kabel verwenden.....17

■ Bedingungen für die Wireless-Verbindung

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

Anmerkung

- Ein Wireless-Netzwerk kann nicht mit WPA/WPA2 Enterprise eingerichtet werden. Informationen zu den Authentifizierungsmethoden, die für diese Maschine verwendet werden können, finden Sie unter „Err-03“ auf S. 60.

■ Über WLAN-Name (SSID) und Netzwerkennwort (Schlüssel)

Wählen Sie Ihren WLAN-Namen (SSID) und geben Sie am Wireless-LAN-Access-Point/Router an Ihrer DesignNCut-Maschine das Netzwerkennwort (Schlüssel) ein.

Zum Herstellen einer Verbindung der Maschine mit einem Wireless-Netzwerk werden die Sicherheitsinformationen (SSID und Netzwerkennwort) Ihres Wireless-LAN-Access-Points/Routers benötigt. Das Netzwerkennwort wird eventuell auch als Netzwerkschlüssel, Sicherheitsschlüssel oder Verschlüsselungscode bezeichnet. Suchen Sie zuerst Ihre Sicherheitsinformationen und notieren Sie diese unten.

Netzwerkname (SSID)	Netzwerkennwort (Netzwerkschlüssel)

Anmerkung

- Die Wireless-Verbindung kann ohne die Sicherheitsinformationen nicht eingerichtet werden.
- Hier finden Sie die Sicherheitsinformationen:
 - 1) Sehen Sie in der Wireless-LAN-Anleitung des Wireless-LAN-Access-Points/Routers nach.
 - 2) Die Standard-SSID kann der Name des Herstellers oder des Modells sein.
 - 3) Wenn Sie die Sicherheitsinformationen nicht finden können, wenden Sie sich an den Hersteller des Routers, an Ihren Netzwerkadministrator oder an Ihren Internetanbieter.
 - 4) Bei manchen WLAN-Namen (SSIDs) und Netzwerkennwörtern (Schlüssel) ist auf Groß- und Kleinschreibung zu achten. Bitte notieren Sie Ihre Daten korrekt.

Wenn Sie die Verbindungsmethode ausgewählt haben, gehen Sie zu Schritt 5

 Arbeitsschritt wird in DesignNCut Manager ausgeführt

- 1 Klicken Sie auf [Installation beginnen].
- 2 Klicken Sie auf [Verbinden].
- 3 Wählen Sie [WLAN] und klicken Sie dann auf [Weiter].

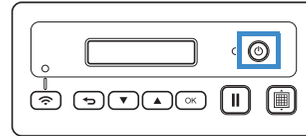
* Überspringen Sie diesen Schritt bei der mobilen und der Mac-Version.

- 4 Wählen Sie [Verwenden von WLAN-Name (SSID) und Netzwerkschlüssel (Passwort)] und klicken Sie dann auf [Weiter].

* In der mobilen Version werden Sie automatisch auf den nächsten Bildschirm weitergeleitet.

: Auf der Maschine durchgeführter Vorgang

- 5 Schalten Sie die DesignNCut-Maschine aus, indem Sie auf  drücken.



- 6 Drücken Sie gleichzeitig auf  und . Wenn sich die Maschine einschaltet, lassen Sie  los und halten  weiterhin gedrückt.

- 7 Wenn die Meldung [Maschinenmodus?] auf der LCD-Anzeige angezeigt wird, drücken Sie auf , um [WLAN] auszuwählen.

- 8 Die Meldung [Maschine aus- und wieder einschalten.] wird auf der LCD-Anzeige angezeigt. Folgen Sie den Anweisungen auf der Maschine.

Wenn Ihre Maschine wieder eingeschaltet ist, muss der Text [Standby (WLAN)] auf der LCD-Anzeige angezeigt werden.

- 9 Drücken Sie auf  für [1. Netzwerk] und dann auf .
- 10 Drücken Sie auf  für [2. Setup-Assist.] und dann auf .
- 11 Wenn die Meldung [WLAN aktivieren?] auf Ihrer LCD-Anzeige angezeigt wird, drücken Sie auf , um [Ja] auszuwählen.

Die Maschine wird nach einer SSID-Verbindung suchen.

* Geben Sie Ihrer Maschine Zeit, nach einer SSID-Verbindung zu suchen.

- 12 Wenn es bei Ihnen mehrere WLAN-Namen gibt, drücken Sie auf , um den Namen (SSID) der WLAN-Verbindung auszuwählen, mit dem Ihr PC/Mobilgerät verbunden ist und drücken Sie auf .

* Der ausgewählte WLAN-Name muss mit der WLAN-Verbindung übereinstimmen, über die Ihr PC verbunden ist.

- 13** Geben Sie über die Tasten  oder  Ihren Netzwerkschlüssel (Passwort) ein und drücken Sie nach jedem Zeichen auf . Die Zeichen auf der LCD-Anzeige des DesignNCut haben die folgende Reihenfolge.

Beim Drücken 



0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 !"#%&'()*+,-./:;<=>?@[]^_



Beim Drücken 

Sie müssen durch die Liste klicken, bis das gewünschte Zeichen angezeigt wird. Drücken Sie nach jedem Zeichen auf . Um ein eingegebenes Zeichen zu löschen, drücken Sie . Stellen Sie sicher, dass Sie das richtige Kennwort eingeben und beachten Sie, dass bei manchen Kennwörtern Groß- und Kleinschreibung zu berücksichtigen ist. Ihre DesignNCut-Maschine und Ihr PC müssen mit demselben Netzwerk verbunden sein.

- 14** Drücken Sie nach dem Eingeben des Kennworts auf .

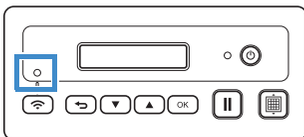
- 15** Wenn die Meldung [Übernehmen?] angezeigt wird, drücken Sie auf , um [Ja] auszuwählen. Ihre Maschine verbindet sich mit dem WLAN-Netzwerk.

* Geben Sie Ihrer Maschine Zeit, um Sie sich mit dem WLAN-Netzwerk zu verbinden.

- 16** Wenn die Meldung [Verbunden mit WLAN. [OK]-Taste drücken.] angezeigt wird, drücken Sie die -Taste auf Ihrer Maschine.

- 17** Die WLAN-Leuchte geht an.

* Warten Sie, bis die WLAN-Leuchte sich eingeschaltet hat.



: Arbeitsschritt wird in DesignNCut Manager ausgeführt

- 18** Gehen Sie zum DesignNCut Manager zurück und klicken Sie auf [Verbinden].

- 19** Wählen Sie die Maschinenummer aus und klicken Sie dann auf [OK].

* Tippen Sie in der mobilen Version auf [Fertig].



- Drücken Sie für Ihre Maschinenummer auf , um [2. Maschineninfo] anzuzeigen und dann auf . Wenn [1. No.] angezeigt wird, drücken Sie auf . Ihre Maschinenummer wird auf der LCD-Anzeige Ihrer Maschine angezeigt.

- 20** Wenn [Der Aufbau einer Verbindung zum DesignNCut war erfolgreich.] im Dialogfeld angezeigt wird, klicken Sie auf [OK].

- * In der mobilen Version wird dieses Dialogfeld nicht angezeigt.
 - ▶ Folgen Sie den Anweisungen, um ein neues Konto auf ScanNCutCanvas zu erstellen.
 - ▶ Gehen Sie zu „DesignNCut AUF ScanNCutCanvas REGISTRIEREN“ auf Seite 22, um Ihre Maschine mit ScanNCutCanvas zu verbinden.



- Wenn keine Verbindung mit dem Wireless-LAN hergestellt werden kann und die folgende Meldung erscheint:



Fehler Netzwerkschlüssel.
 (Err-04). [OK]-Taste drücken.

möglicherweise wurde ein falsches Netzwerkkenntwort (Schlüssel) eingegeben.

Drücken Sie , und führen Sie dann die Prozedur erneut durch, beginnend mit Schritt  von „Über WLAN-Name (SSID) und Netzwerkkenntwort (Schlüssel)“ auf Seite 13.

- Informationen zu anderen Ursachen finden Sie unter „FEHLERMELDUNGEN“ auf Seite 59.

■ WPS-Taste des Routers verwenden

Nutzen Sie diese Verbindungsmethode, wenn Ihr Wireless-LAN-Access-Point/Router über eine WPS-Taste verfügt.

Anmerkung

- Ausführliche Informationen zur WPS-Taste finden Sie in der Wireless-LAN-Anleitung Ihres Wireless-LAN-Access-Points/Routers.

Wenn Sie die Verbindungsmethode ausgewählt haben, gehen Sie zu Schritt 5

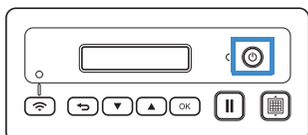
: Arbeitsschritt wird in DesignNCut Manager ausgeführt

- 1 Klicken Sie auf [Installation beginnen].
- 2 Klicken Sie auf [Verbinden].
- 3 Wählen Sie [WLAN] und klicken Sie dann auf [Weiter].
 - * Überspringen Sie diesen Schritt bei der mobilen und der Mac-Version.

- 4 Wählen Sie [Verwenden der WPS-Taste Ihres Routers] und klicken Sie dann auf [Weiter].
 - * In der mobilen Version werden Sie automatisch auf den nächsten Bildschirm weitergeleitet.

: Auf der Maschine durchgeführter Vorgang

- 5 Schalten Sie die DesignNCut-Maschine aus, indem Sie auf drücken.



- 6 Drücken Sie gleichzeitig auf und . Wenn sich die Maschine einschaltet, lassen Sie los und halten weiterhin gedrückt.

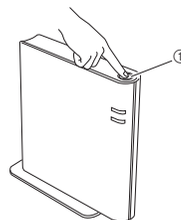
- 7 Wenn die Meldung [Maschinenmodus?] auf der LCD-Anzeige angezeigt wird, drücken Sie auf , um [WLAN] auszuwählen.

- 8 Die Meldung [Maschine aus- und wieder einschalten.] wird auf der LCD-Anzeige angezeigt. Folgen Sie den Anweisungen auf der Maschine.

Wenn Ihre Maschine wieder eingeschaltet ist, muss der Text [Standby (WLAN)] auf der LCD-Anzeige angezeigt werden.

- 9 Drücken Sie die WPS-Taste auf Ihrem Router.

Ihre DesignNCut-Maschine und Ihr PC müssen mit demselben Netzwerk verbunden sein.

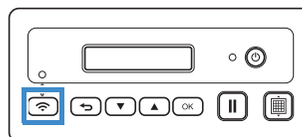


① WPS-Taste

Anmerkung

- Die Position der WPS-Taste kann sich je nach Gerät unterscheiden.

- 10 Drücken Sie auf auf Ihrer DesignNCut-Maschine.

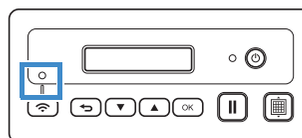


- 11 Wenn die Meldung [WLAN aktivieren?] auf Ihrer LCD-Anzeige angezeigt wird, drücken Sie auf , um [Ja] auszuwählen.

* Geben Sie Ihrer Maschine Zeit, um Sie sich mit dem WLAN-Netzwerk zu verbinden.

- 12 Wenn die Meldung [Verbunden mit WLAN. [OK]-Taste drücken.] angezeigt wird, drücken Sie die -Taste auf Ihrer Maschine.

- 13 Die WLAN-Leuchte geht an.



: Arbeitsschritt wird in DesignNCut Manager ausgeführt

- 14 Gehen Sie zum DesignNCut Manager zurück und klicken Sie auf [Verbinden].

- 15 Wählen Sie die Maschinenummer aus und klicken Sie dann auf [OK].

* Tippen Sie in der mobilen Version auf [Fertig].

Hinweis

- Drücken Sie für Ihre Maschinenummer auf , um [2. Maschineninfo] anzuzeigen und dann auf .
- Wenn [1. No.] angezeigt wird, drücken Sie auf .
- Ihre Maschinenummer wird auf der LCD-Anzeige Ihrer Maschine angezeigt.

16 Wenn [Der Aufbau einer Verbindung zum DesignNCut war erfolgreich.] im Dialogfeld angezeigt wird, klicken Sie auf [OK].

- * In der mobilen Version wird dieses Dialogfeld nicht angezeigt.
- ▶ Wenn die WLAN-Verbindung hergestellt ist, siehe „DesignNCut AUF ScanNCutCanvas REGISTRIEREN“ auf Seite 22, um Ihre Maschine mit ScanNCutCanvas zu verbinden.

■ WLAN Assistant Wizard verwenden

Wenden Sie die Wireless-LAN-Einstellungen Ihres Computers auf die DesignNCut-Maschine an, indem Sie den Wizard verwenden, um Ihren Computer mit dem WLAN zu verbinden.

Wenn Sie die Verbindungsmethode ausgewählt haben, gehen Sie zu Schritt 5

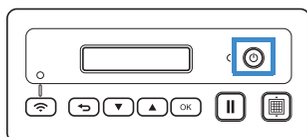
Für diese Einstellungen muss die Firewall Ihres Computers ausgeschaltet sein.

: Arbeitsschritt wird in DesignNCut Manager ausgeführt

- 1 Klicken Sie auf [Installation beginnen].
- 2 Klicken Sie auf [Verbinden].
- 3 Wählen Sie [WLAN] und klicken Sie dann auf [Weiter].
- 4 Wählen Sie [Verwenden des WLAN Assistant Wizard (WAW)] und klicken Sie dann auf [Weiter].

: Auf der Maschine durchgeführter Vorgang

- 5 Schalten Sie die DesignNCut-Maschine aus, indem Sie auf  drücken.



- 6 Drücken Sie gleichzeitig auf  und . Wenn sich die Maschine einschaltet, lassen Sie  los und halten  weiterhin gedrückt.

- 7 Wenn die Meldung [Maschinenmodus?] angezeigt wird, drücken Sie auf , um [WLAN] auszuwählen.

- 8 Die Meldung [Maschine aus- und wieder einschalten.] wird auf der LCD-Anzeige angezeigt. Folgen Sie den Anweisungen auf der Maschine.

Wenn Ihre Maschine wieder eingeschaltet ist, muss der Text [Standby (WLAN)] auf der LCD-Anzeige angezeigt werden.

: Arbeitsschritt wird in DesignNCut Manager ausgeführt

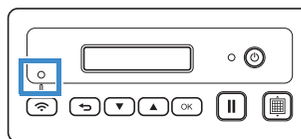
- 9 Gehen Sie zum DesignNCut Manager zurück und klicken Sie auf [Assistent]. Das Dialogfeld Anwendung WLAN Assistant Wizard wird angezeigt. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Einrichtung abzuschließen.

: Auf der Maschine durchgeführter Vorgang

- 10 Wenn die Meldung [Verbunden mit WLAN. [OK]-Taste drücken.] angezeigt wird, drücken Sie die -Taste auf Ihrer Maschine.

- 11 Die WLAN-Leuchte geht an.

- * Warten Sie, bis die WLAN-Leuchte sich eingeschaltet hat.



: Arbeitsschritt wird in DesignNCut Manager ausgeführt

- 12 Gehen Sie zurück auf Ihren PC und klicken Sie auf [OK], um die Installation abzuschließen.
- 13 Wählen Sie die Maschinenummer aus und klicken Sie dann auf [OK].

Hinweis

- Drücken Sie für Ihre Maschinenummer auf , um [2. Maschineninfo] anzuzeigen und dann auf .
- Wenn [1. No.] angezeigt wird, drücken Sie auf .
- Ihre Maschinenummer wird auf der LCD-Anzeige Ihrer Maschine angezeigt.

- 14** Wenn [Der Aufbau einer Verbindung zum DesignNCut war erfolgreich.] im Dialogfeld angezeigt wird, klicken Sie auf [OK].

- ▶ Wenn die WLAN-Verbindung hergestellt ist, siehe „DesignNCut AUF ScanNCutCanvas REGISTRIEREN“ auf Seite 22, um Ihre Maschine mit ScanNCutCanvas zu verbinden.

■ WLAN Assistant Wizard mit USB-Kabel verwenden

Wenden Sie die Wireless-LAN-Einstellung mit dem Wizard auf die DesignNCut-Maschine an, indem Sie Ihre Maschine und Ihren Computer vorübergehend mit einem USB-Kabel* verbinden.

* USB-Kabel (nicht im Lieferumfang)

- Es wird empfohlen, ein USB 2.0-Kabel (Typ A/B) zu verwenden, das nicht länger als 2,0 Meter ist.



Hinweis

- Die Stecker am USB-Kabel lassen sich nur in einer Richtung in eine Anschlussbuchse einstecken. Wenn der Kabelstecker schwer einzustecken ist, versuchen Sie nicht, ihn gewaltsam einzustecken, sondern überprüfen Sie die Ausrichtung des Steckers.

Wenn Sie die Verbindungsmethode ausgewählt haben, gehen Sie zu Schritt **5**



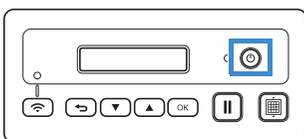
: Arbeitsschritt wird in DesignNCut Manager ausgeführt

- 1** Klicken Sie auf [Installation beginnen].
- 2** Klicken Sie auf [Verbinden].
- 3** Wählen Sie [WLAN] und klicken Sie dann auf [Weiter].
- 4** Wählen Sie [Verwenden des WLAN Assistant Wizard (WAW) (USB)] und klicken Sie dann auf [Weiter].



: Auf der Maschine durchgeführter Vorgang

- 5** Schalten Sie die DesignNCut-Maschine aus, indem Sie auf drücken.



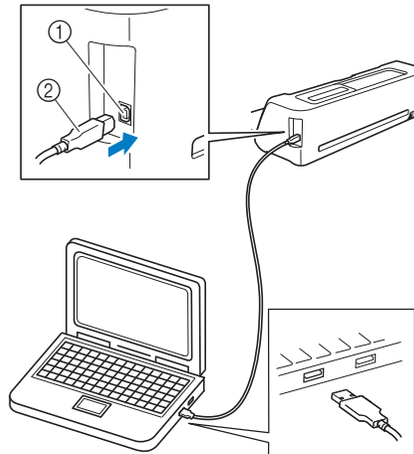
- 6** Drücken Sie gleichzeitig auf und . Wenn sich die Maschine einschaltet, lassen Sie los und halten weiterhin gedrückt.

- 7** Wenn die Meldung [Maschinenmodus?] angezeigt wird, drücken Sie auf , um [WLAN] auszuwählen.

- 8** Die Meldung [Maschine aus- und wieder einschalten.] wird auf der LCD-Anzeige angezeigt. Folgen Sie den Anweisungen auf der Maschine.

Wenn Ihre Maschine wieder eingeschaltet ist, muss der Text [Standby (WLAN)] auf der LCD-Anzeige angezeigt werden.

- 9** Stecken Sie die USB-Kabelstecker in die entsprechenden USB-Anschlüsse am Computer und an der Maschine ein.



- 1** USB-Anschluss für einen Computer
- 2** USB-Kabel



Hinweis

- USB-Kabel ist nicht im Lieferumfang enthalten.



: Arbeitsschritt wird in DesignNCut Manager ausgeführt

- 10** Gehen Sie zum DesignNCut Manager zurück und klicken Sie auf [Assistent].
- 11** Der WLAN Assistant Wizard wird gestartet. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Einrichtung abzuschließen.



Hinweis

- Die Standardeinstellungen für die Authentifizierungs-/Verschlüsselungsmethoden sind wie folgt:
Authentifizierungsmethoden: WPA/WPA2-PSK
Verschlüsselungsmodus: AES

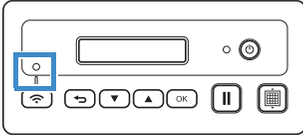
Um die richtige Methode auszuwählen, siehe die WLAN-Sicherheitsinformationen Ihres WLAN-Zugriffspunkts/Routers.

: Auf der Maschine durchgeführter Vorgang

12 Wenn die Meldung [Verbunden mit WLAN. [OK]-Taste drücken.] angezeigt wird, drücken Sie die -Taste auf Ihrer Maschine.

13 Die WLAN-Leuchte geht an.

* Warten Sie, bis die WLAN-Leuchte sich eingeschaltet hat.



: Arbeitsschritt wird in DesignNCut Manager ausgeführt

14 Gehen Sie zurück auf Ihren PC und klicken Sie auf [OK], um die Installation abzuschließen.

15 Wählen Sie die Maschinenummer aus und klicken Sie dann auf [OK].

Hinweis

- Drücken Sie für Ihre Maschinenummer auf , um [2. Maschineninfo] anzuzeigen und dann auf .
- Wenn [1. No.] angezeigt wird, drücken Sie auf .
- Ihre Maschinenummer wird auf der LCD-Anzeige Ihrer Maschine angezeigt.

16 Wenn [Der Aufbau einer Verbindung zum DesignNCut war erfolgreich.] im Dialogfeld angezeigt wird, klicken Sie auf [OK].

- ▶ Wenn die WLAN-Verbindung hergestellt ist, siehe „DesignNCut AUF ScanNCutCanvas REGISTRIEREN“ auf Seite 22, um Ihre Maschine mit ScanNCutCanvas zu verbinden.

Direkte Verbindung mit dem PC über USB-Kabel (nur Windows)

Verbinden Sie die Maschine und den Computer mit einem USB-Kabel direkt mit DesignNCut Manager (DesignNCut-Anwendung für Bedienoptionen).

Wenn Sie die Verbindungsmethode ausgewählt haben, gehen Sie zu Schritt **4**



: Arbeitsschritt wird in DesignNCut Manager ausgeführt

1 Klicken Sie auf [Installation beginnen].

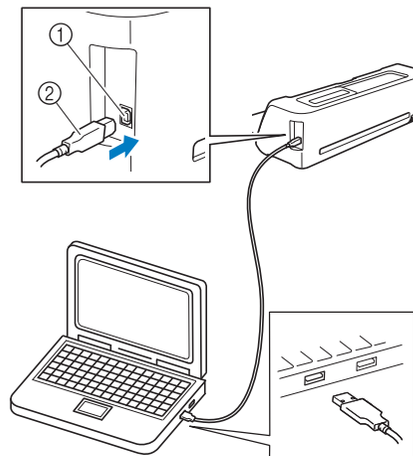
2 Klicken Sie auf [Verbinden].

3 Wählen Sie [USB-Kabel] und klicken Sie dann auf [Weiter].



: Auf der Maschine durchgeführter Vorgang

4 Stecken Sie die USB-Kabelstecker in die entsprechenden USB-Anschlüsse am Computer und an der Maschine ein.

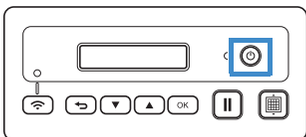


- ① USB-Anschluss für einen Computer
- ② USB-Kabel

Hinweis

- USB-Kabel ist nicht im Lieferumfang enthalten.
- Diese Verbindung ist nur für Windows PC verfügbar, nicht für Mac-Computer.

- 5 Schalten Sie die DesignNCut-Maschine aus, indem Sie auf  drücken.



- 6 Drücken Sie gleichzeitig auf  und .

Wenn sich die Maschine einschaltet, lassen Sie  los und halten  weiterhin gedrückt.

- 7 Wenn die Meldung [Maschinenmodus?] auf der LCD-Anzeige angezeigt wird, drücken Sie auf , um [USB] auszuwählen.

- 8 Die Meldung [Maschine aus- und wieder einschalten.] wird auf der LCD-Anzeige angezeigt. Folgen Sie den Anweisungen auf der Maschine.

Wenn Ihr Gerät wieder eingeschaltet ist, muss der Text [Standby (USB)] auf der LCD-Anzeige angezeigt werden.



: Arbeitsschritt wird in DesignNCut Manager ausgeführt

- 9 Gehen Sie zum DesignNCut Manager zurück und klicken Sie auf [Verbinden].
- 10 Wenn [Der Aufbau einer Verbindung zum DesignNCut war erfolgreich.] im Dialogfeld angezeigt wird, klicken Sie auf [OK].
- 11 Klicken Sie auf [ScanNCutCanvas], um <http://ScanNCutCanvas.Brother.com> aufzurufen und ein neues Konto zu registrieren.
- 12 Klicken Sie nach der Registrierung auf [Weiter].
- ▶ Alle Einstellungen sind fertiggestellt. Klicken Sie auf [Anwendung] im DesignNCut Manager, um das Lernprogramm für einfache Anwendungen zu anzuzeigen.
- 13 Klicken Sie auf [Schließen].

Hinweis

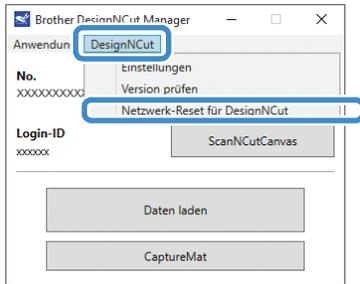
- Wenn die Maschine und der Computer über ein USB-Kabel verbunden sind, kann das Dialogfeld „Automatische Wiedergabe“ wiederholt erscheinen. Ändern Sie die Einstellungen für die Automatische Wiedergabe wie unten beschrieben, damit das Dialogfeld nicht angezeigt wird.
 - Windows 7
 - Klicken Sie auf  > [Systemsteuerung] > [Hardware und Sound] > [Automatische Wiedergabe]. Deaktivieren Sie [Automatische Wiedergabe für alle Medien und Geräte verwenden], und klicken Sie dann auf [Speichern], um die Einstellungen zu übernehmen.
 - Windows 8,1
 - Bewegen Sie die Maus auf dem Bildschirm rechts unten in die Ecke. Wenn die Menüleiste angezeigt wird, klicken Sie auf [Einstellungen] > [Systemsteuerung] > [Hardware und Sound] > [Automatische Wiedergabe]. Wählen Sie [Keine Aktion durchführen] in der Dropdown-Liste [Wechseldatenträger], und klicken Sie dann auf [Speichern], um die Einstellungen zu übernehmen.
 - Windows 10
 - Klicken Sie auf  > [Windows-System] > [Systemsteuerung] > [Hardware und Sound] > [Automatische Wiedergabe]. Wählen Sie [Keine Aktion durchführen] in der Dropdown-Liste [Wechseldatenträger], und klicken Sie dann auf [Speichern], um die Einstellungen zu übernehmen.

Zurücksetzen der Wireless-Verbindungseinrichtung

- 1 Klicken Sie im Menü [DesignNCut] auf [Netzwerk-Reset für DesignNCut].

Anmerkung

- Bei Verwendung der Mobilgeräte-Version:
 → [Netzwerk-Reset für DesignNCut].



- 2 Klicken Sie auf [OK], um die Initialisierung zu starten.

- Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Vorgang abzuschließen.
- Informationen zum Verbinden mit einem Wireless-Netzwerk finden Sie unter „Drahtlose Verbindung“ auf Seite 12.



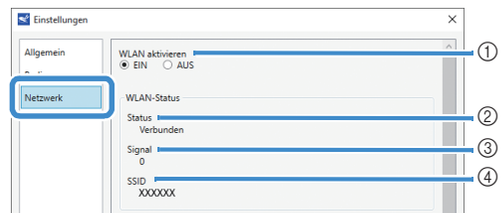
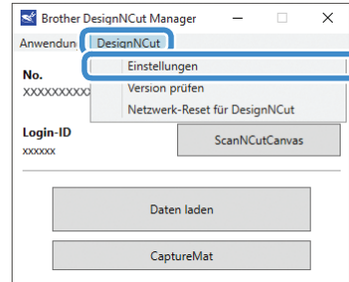
Überprüfen der Wireless-LAN-Einstellungen/des Verbindungsstatus

Wenn keine Verbindung zum Wireless-Netzwerk hergestellt werden kann.

- 1 Klicken Sie auf [DesignNCut], dann auf [Einstellungen], und wählen Sie [Netzwerk].

Anmerkung

- Bei Verwendung der Mobilgeräte-Version:
 → [Einstellungen] → [Netzwerk]



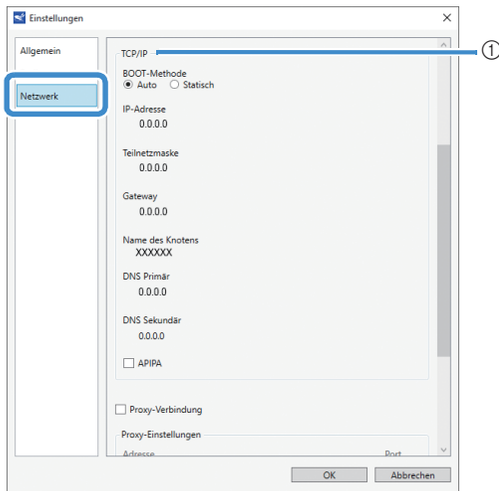
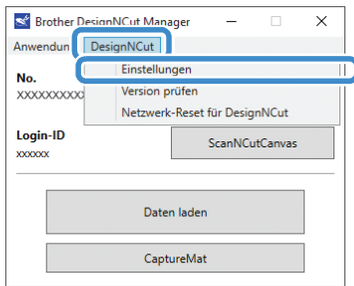
- 1 Wählen Sie, ob eine Verbindung der Maschine mit dem Wireless-Netzwerk hergestellt werden soll oder nicht.
- 2 Anzeige des Verbindungsstatus.
- 3 Zeigt die Signalstärke der Maschine als eine von vier Stufen an.
Die Signalstärke wird als eine Zahl ausgedrückt.
0: Nicht verbunden (*wenn über USB-Kabel verbunden)
1: Schwaches Signal
2: Mittlere Signalstärke
3: Starkes Signal
- 4 Zeigt die SSID des Wireless-Routers an, mit dem die Maschine verbunden ist.

Manuelles Einrichten

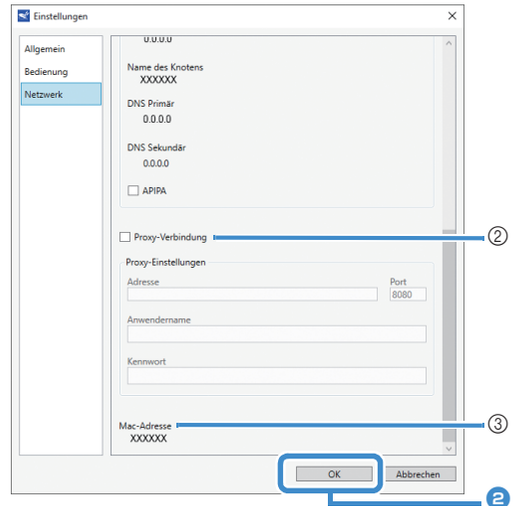
- 1 Klicken Sie auf [DesignNCut] im Hauptfenster von DesignNCut Manager, klicken Sie auf [Einstellungen], und wählen Sie dann [Netzwerk].

Anmerkung

- Bei Verwendung der Mobilgeräte-Version:
 → [Einstellungen] → [Netzwerk]



- 1 Wenn [Statisch] ausgewählt ist, können die TCP/IP-Einstellungen manuell eingegeben werden.



- 2 Verwenden Sie diese Option, wenn Proxy-Einstellungen erforderlich sind.
- 3 Anzeige der MAC-Adresse.

- 2 Klicken Sie nach Festlegen der Einstellungen auf [OK].

DesignNCut AUF ScanNCutCanvas REGISTRIEREN

Nachdem die Maschine in ScanNCutCanvas (<http://ScanNCutCanvas.Brother.com/>) registriert wurde, können verschiedene Bearbeitungsvorgänge durchgeführt und Daten übertragen werden. In diesem Abschnitt wird die Prozedur für das Verknüpfen einer Maschine mit einer bestimmten Nummer mit einer Login-ID beschrieben.

Wenn die Einrichtung nicht richtig abgeschlossen wird oder eine Fehlermeldung erscheint, siehe „FEHLERMELDUNGEN“ auf Seite 59.

Hinweis

- Ein Computer oder ein Mobilgerät, auf dem ScanNCutCanvas ausgeführt werden kann, und eine Netzwerkverbindung sind erforderlich.
- Vor dem Fortfahren mit dieser Prozedur muss die Maschine mit dem Wireless-Netzwerk verbunden werden. Falls nicht, konsultieren Sie „Drahtlose Verbindung“ auf Seite 12 und führen Sie die Einrichtung durch.



: Arbeitsschritt wird in DesignNCut Manager ausgeführt

- 1** Klicken Sie auf [ScanNCutCanvas], um <http://ScanNCutCanvas.Brother.com> zu öffnen und ein neues Konto zu erstellen.

Hinweis

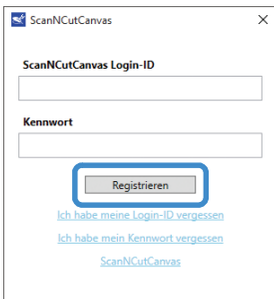
- Wenn Sie ein ScanNCutCanvas-Konto für Ihren ScanNCut haben, empfehlen wir, für DesignNCut ein neues Konto zu erstellen.

- 2** Klicken Sie nach der Registrierung auf [Weiter].

* Tippen Sie in der mobilen Version auf .

- 3** Klicken Sie auf [Verbinden].

- 4** Das Dialogfeld Registrierung wird angezeigt. Geben Sie die Login-ID und das Kennwort ein, die in ScanNCutCanvas registriert sind, und klicken Sie dann auf [Registrieren].



- 5** Wenn das Dialogfeld [Die Einstellungen für ScanNCut Online wurden abgeschlossen.] angezeigt wird, klicken Sie auf [OK].

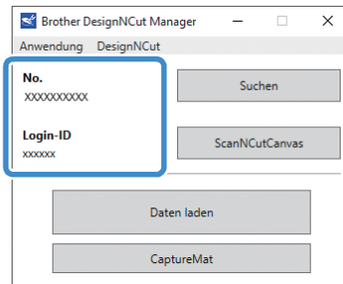
- 6** Klicken Sie auf [Weiter].

- * Tippen Sie in der mobilen Version auf .
- ▶ Klicken Sie auf [Anwendung] im DesignNCut Manager, um das Lernprogramm für einfache Anwendungen zu anzeigen.

- 7** Klicken Sie auf [Schließen].

Hinweis

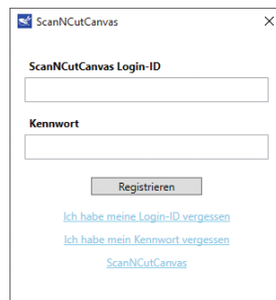
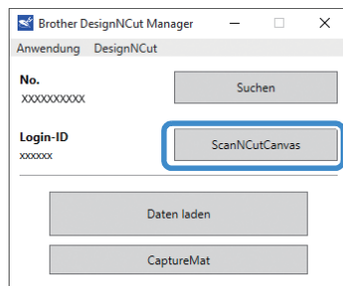
- Wenn die Einstellungen fertiggestellt sind, werden Ihre Maschinenummer und Ihr ScanNCutCanvas Login-ID im Hauptfenster des DesignNCut Manager angezeigt.



- Erstbenutzer müssen ein ScanNCutCanvas-Konto erstellen.
- Wenn während des Sendens oder Empfangens von Daten ein Fehler auftritt, siehe „FEHLERMELDUNGEN“ auf Seite 59.

Anmerkung

- Wenn Sie ein neues ScanNCutCanvas-Konto für DesignNCut registriert haben, können Sie auch im Hauptfenster von DesignNCut Manager auf [ScanNCutCanvas] klicken, um das Dialogfeld zum Registrieren anzuzeigen.

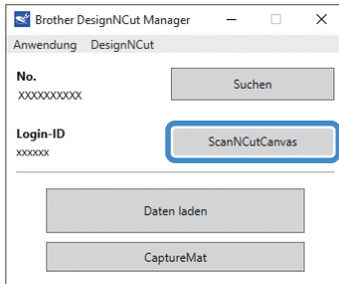


■ Wechseln zu einer anderen ScanNCutCanvas Login-ID

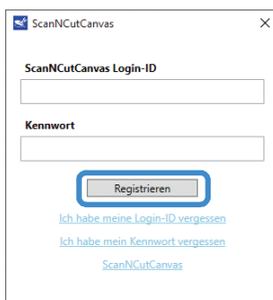
- 1 Klicken Sie auf [ScanNCutCanvas] im Hauptfenster von DesignNCut Manager, und klicken Sie dann auf [Konto wechseln].

Anmerkung

- Bei Verwendung der Mobilgeräte-Version: Hauptfenster→[Login-ID]→[Konto wechseln]



- 2 Geben Sie die Login-ID und das Kennwort ein, die in ScanNCutCanvas registriert sind, und klicken Sie dann auf [Registrieren].

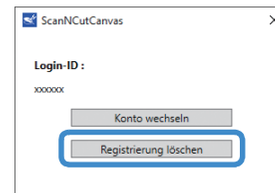
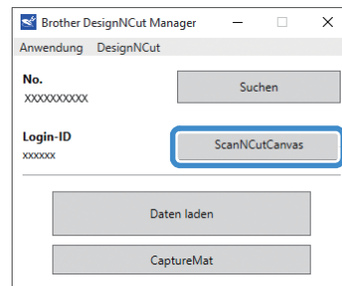


■ Löschen einer registrierten ScanNCutCanvas Login-ID

- 1 Klicken Sie auf [ScanNCutCanvas] im Hauptfenster von DesignNCut Manager, und klicken Sie dann auf [Registrierung löschen].

Anmerkung

- Bei Verwendung der Mobilgeräte-Version: Hauptfenster→[Login-ID]→[Registrierung löschen]



ERSTE SCHRITTE

Die folgenden Verfahren beschreiben Grundfunktionen, von der Vorbereitung des Materials bis zum Schneiden.

Matte/Material-Kombinationen

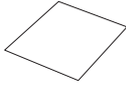
Es wird eine Materialdicke von 0,1 mm bis 0,3 mm für Papier und 0,2 mm bis 1,5 mm für Stoff empfohlen. In der folgenden Tabelle finden Sie die geeignete Matte und die geeignete Folie zum Stoffschneiden entsprechend dem Material, das geschnitten oder gezeichnet werden soll. Abhängig vom Maschinenmodell sind einige in der Tabelle aufgeführten Zubehörteile möglicherweise nicht enthalten. In diesem Fall müssen sie separat erworben werden.

Material und die Stärke			Matte		Folie zum Stoffschneiden	
			Standardmatte	Leicht klebende Matte	Aufbügelblatt für Stoffapplikationen (weiße Schutzfolie)	Klebefolie für Stoffschnitte
Papier	Druckerpapier	80 g/m ² (0,1 mm)	⊘	✓		
	Papier für Sammelalben (dünn)	120 g/m ² (0,15 mm)		✓		
	Papier für Sammelalben (mittel-dick)	200 g/m ² (0,25 mm)	✓	✓*		
	Karton (dünn)	200 g/m ² (0,25 mm)	✓	✓*		
	Karton (mittel-dick)	280 g/m ² (0,35 mm)	✓	✓*		
	Velin, Transparentpapier	0,07 mm		✓		
	Plakatkarton (dünn)	280 g/m ² (0,35 mm)	✓	✓		
	Plakatkarton (dick)	400 g/m ² (0,5 mm)	✓	✓		
Stoff	Dünne Baumwolle (zum Quilten)	0,25 mm	✓			✓
	Dünne Baumwolle (außer zum Quilten)	0,25 mm	✓		✓	
	Flanell (zum Quilten)	0,6 mm	✓			✓
	Flanell (außer zum Quilten)	0,6 mm	✓		✓	
	Filz	1 mm	✓		✓	
	Denim 14 Unzen	0,75 mm	✓		✓	
Andere	Kunststoffblatt (PP)	0,2 mm	✓			
	Vinyl	0,2 mm	✓			
	Magnet	0,3 mm	✓			
	Aufkleber oder Stempel	0,2 mm	✓	✓		

✓* Beim Schneiden glatten Papiers

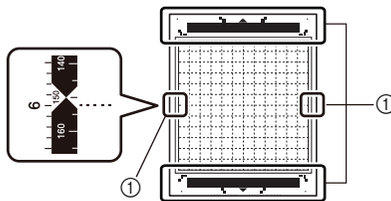


- Diese Tabelle soll nur als Anhaltspunkt dienen. Testen Sie Material und Mattenstärke stets bevor Sie ein Projekt beginnen.

 Matte		 Folie zum Stoffschneiden Verwenden Sie zum Schneiden von Stoff eine der folgenden beiden Folien zum Stoffschneiden.	
Standardmatte	Hohe Klebekraft; Verwendung zum Stoffschneiden * Verwenden Sie für Kopierpapier und glattes Papier die leicht klebende Matte. Durch die hohe Haftkraft der Standardmatte bleiben Materialien ggf. an der Matte hängen und machen sie unbrauchbar.	Aufbügelblatt für Stoffapplikationen (weiße Schutzfolie) (siehe Seite 27)	<ul style="list-style-type: none"> • Verstärkt den Stoff so, dass verschiedene Muster ausgeschnitten werden können. • Die Originalstruktur kann sich dabei verändern, weil es nicht mehr von der Stoffrückseite entfernt wird. * Zur Verwendung mit der Standardmatte. * Legen Sie Stoff mit angebrachtem Aufbügelblatt nicht direkt auf eine Matte mit Klebefolie für Stoffschnitte.
Leicht klebende Matte	Leichte Klebekraft; geeignet für Kopierpapier und glattes Papier.	Klebefolie für Stoffschnitte (siehe Seite 29)	<ul style="list-style-type: none"> • Um beim Schneiden von Stoff die besten Ergebnisse zu erzielen, bringen Sie zur Verstärkung der Klebekraft die Klebefolie für Stoffschnitte an der Standardmatte an. • Abhängig von der Form wird das Muster ggf. nicht sauber geschnitten. • Wir empfehlen das Anbringen an einer neuen Schneidmatte.

 **Hinweis**

- Vermeiden Sie die Verwendung von Materialien mit einer dekorativen Schicht, die sich leicht lösen kann, wie zum Beispiel Lamé oder Folie. Andernfalls kann die abgelöste Schicht während des Vorgangs an den Transportrollen oder Sensoren haften bleiben und zu Beschädigungen der Maschine oder des Schneidmessers führen.
- Bringen Sie kein Abdeckband usw. über den Scan-Markierungen an. Andernfalls wird die Matte möglicherweise nicht richtig erkannt oder Bilder können nicht richtig gescannt werden.



① Scan-Markierungen

 **Anmerkung**

- Bei Verwendung einer 12" x 12" (305 mm x 305 mm) Matte beträgt der maximale Arbeitsbereich zum Schneiden/Zeichnen 11 3/4" x 11 3/4" (296 mm x 298 mm).
- Bei Verwendung einer optionalen 12" x 24" (305 mm x 610 mm) Matte beträgt der maximale Arbeitsbereich zum Schneiden/Zeichnen 11 3/4" x 23 3/4" (296 mm x 603 mm).
- Einige Stoffe mit einer ungleichmäßigen Oberfläche lassen sich schneiden, wenn sie umgedreht eingelegt werden.

Anbringen des Materials auf der Matte

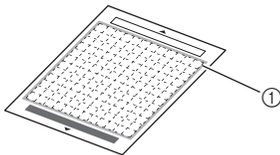
Halten Sie die für das Material geeignete Matte und Folie (beim Schneiden von Stoff) bereit und bringen Sie das Material an der Matte an. Eine für das Material geeignete Matte und Folie finden Sie unter „Matte/Material-Kombinationen“ auf Seite 24.

Hinweis

- Entsorgen Sie die von der Matte abgezogene Schutzfolie nicht, sondern bewahren Sie sie zur späteren Verwendung auf.
- Um die Haftkraft zu erhalten, bringen Sie die Schutzfolie nach dem Gebrauch wieder auf der Klebeseite der Matte an.
- Wenn die Matte nicht verwendet wird, reinigen Sie die Klebeseite und bringen Sie die Schutzfolie an, bevor Sie die Matte weglegen. Weitere Informationen finden Sie unter „Reinigen der Matte“ auf Seite 53.

Material	Seite
Papier	Seite 26
Stoff (nicht zum Quilten)	Seite 27
Stoff (zum Quilten)	Seite 29

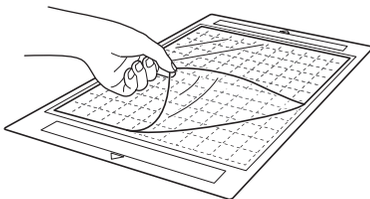
■ Papier



① Für das Material geeignete Matte

□ Anbringen des Materials (Papier)

1 Ziehen Sie die Schutzfolie von der Klebeseite der Matte ab.



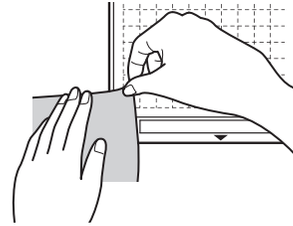
2 Testen Sie das Anbringen des Materials.

Bevor Sie das Material an der Matte anbringen, testen Sie an einer Ecke der Klebeseite der Matte das Anbringen.

Achten Sie beim Testen des Anbringens des Materials auf Folgendes.

- Die Farbe löst sich nicht ab, wenn das Material abgezogen wird.
- Das Material reißt nicht ein und verformt sich nicht, wenn es abgezogen wird.

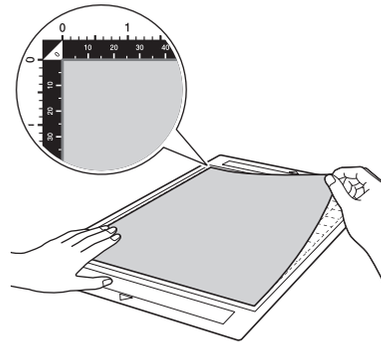
Wenn Probleme beim Testen des Anbringens auftreten, verwenden Sie ein anderes Material.



Hinweis

- Verwenden Sie für Kopierpapier und glattem Papier die leicht klebende Matte. Durch die hohe Haftkraft der Standardmatte bleiben Materialien ggf. an der Matte hängen und machen sie unbrauchbar.

3 Bringen Sie das Material auf der Klebeseite der Matte an.



Hinweis

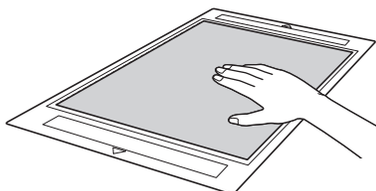
- Legen Sie das Material innerhalb des Anbringungsbereichs (Gitterbereich) auf die Klebeseite. Wenn das Material über den Anbringungsbereich hinausragt, kann es beim Transport der Matte durch die Transportrollen beschädigt werden.

Anmerkung

- Die Matte hat keine Vorder- oder Hinterkante. Sie kann mit beiden Enden in den Zuführschlitz eingeführt werden.

4 Bringen Sie das Material fest an der Matte an, sodass es keine Falten gibt und sich kein Teil aufrollen kann.

- Andernfalls kann sich aufgerolltes Material beim Einführen der Matte verfängen.

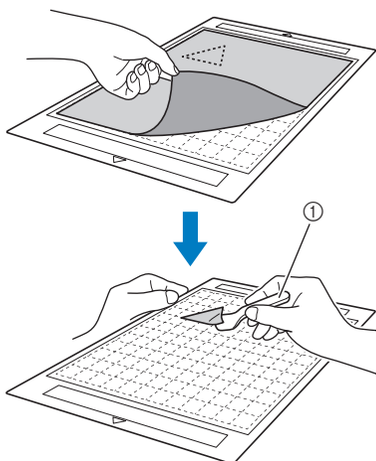


Hinweis

- Wenn die Matte verschmutzt ist, reinigen Sie sie. Weitere Informationen finden Sie unter „Reinigen der Matte“ auf Seite 53.

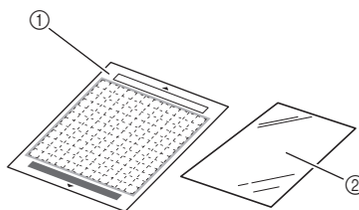
□ Abziehen des Materials (Papier)

Verwenden Sie einen Spatel, um das Papier nach dem Schneiden des Materials langsam abziehen.



① Spatel

■ Stoff (nicht zum Quilten)



- ① Standardmatte
- ② Aufbügelblatt für Stoffapplikationen (weiße Schutzfolie)

□ Anbringen des Stoffmaterials (Stoff nicht zum Quilten)

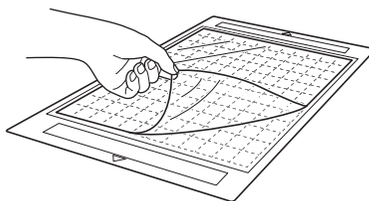
Bügeln Sie das Blatt speziell für Stoffe (Stoffe nicht zum Quilten) auf die Stoffrückseite auf und bringen Sie die Stoffe an der Standardmatte an. Das doppelseitig klebende Aufbügelblatt für Stoffapplikationen verstärkt den Stoff, sodass die Muster leicht geschnitten werden können, einschließlich Applikationen.

Nach dem Anbringen des Blattes auf der Stoffrückseite kann es nicht mehr entfernt werden. Verwenden Sie zum Quilten die Klebefolie für Stoffschnitte und vermeiden Sie die Verwendung eines Aufbügelblatts für Stoffapplikationen.

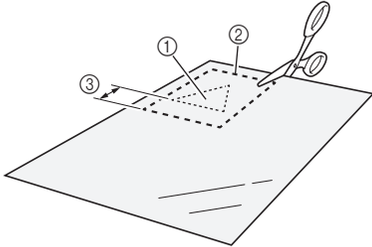
Hinweis

- Das Aufbügelblatt haftet möglicherweise nicht an einer Stoffoberfläche, die so rau ist, dass die beiden Oberflächen durch Wärme nicht miteinander verbunden werden können.

1 Ziehen Sie die Schutzfolie von der Klebeseite der Standardmatte ab.



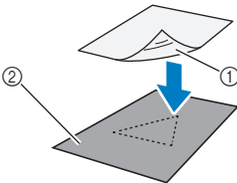
- 2** Schneiden Sie das Aufbügelblatt für Stoffapplikationen so, dass es mindestens 2 cm (3/4") größer als der Umriss des zu schneidenden Musters ist.



- ① Zu schneidendes Muster
- ② Schneidlinie des Blatts
- ③ Rand von mindestens 2 cm (3/4")

- 3** Legen Sie das Aufbügelblatt mit der glänzenden Seite nach unten auf die linke Seite des Stoffs.

Achten Sie darauf, den Stoff zuerst zu bügeln, um alle Falten zu entfernen. Bevor Sie das Aufbügelblatt auf den Stoff legen, stellen Sie sicher, dass sich der Stoff nach dem Bügeln ausreichend abgekühlt hat.



- ① Glänzende Seite des Aufbügelblatts
- ② Linke Seite des Stoffs

- 4** Bügeln Sie das ganze Aufbügelblatt gleichmäßig, um es auf der linken Seite des Stoffs zu befestigen.

Stellen Sie das Bügeleisen auf mittlere Temperatur (140 °C bis 160 °C (284 °F bis 320 °F)) und drücken Sie jeden Teil des Blatts ca. 20 Sekunden an (diese Zeitdauer ist abhängig vom Material).

Achten Sie darauf, oben auf die Schutzfolie zu drücken und die Luft zwischen Blatt und Stoff herauszudrücken.



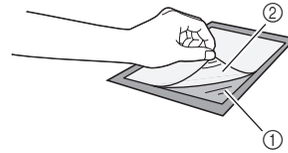
- ① Schutzfolie

Hinweis

- Testen Sie vor dem Anbringen des Aufbügelblatts am Stoff das Anbringen an einem kleinen Stück Stoff. Wenn Probleme beim Testen des Anbringens auftreten, verwenden Sie ein anderes Material.
- Wenn das Bügeleisen zu lange an derselben Stelle gelassen wird, kann das Material verbrennen oder schmelzen.

- 5** Ziehen Sie die Schutzfolie vom Aufbügelblatt ab.

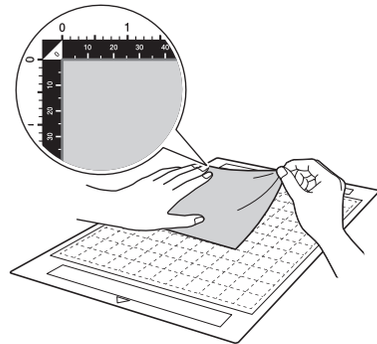
Lassen Sie vor dem Abziehen der Schutzfolie alle Teile abkühlen.



- ① Aufbügelblatt
- ② Schutzfolie

- 6** Bringen Sie das Material mit der Seite des Stoffs, auf der das Aufbügelblatt angebracht ist, nach unten und von den Kanten her auf der Matte an.

Bringen Sie das Material von den Kanten ausgehend langsam an, sodass keine Luft zwischen dem Material und der Matte eingeschlossen wird.



Hinweis

- Legen Sie das Material innerhalb des Anbringungsbereichs (Gitterbereich) auf die Klebeseite. Wenn das Material über den Anbringungsbereich hinausragt, kann es beim Transport der Matte durch die Transportrollen beschädigt werden.

Anmerkung

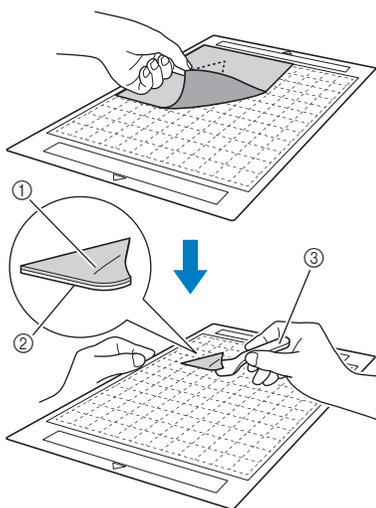
- Die Matte hat keine Vorder- oder Hinterkante. Sie kann mit beiden Enden in den Zuführschlitz eingeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass die Laufrichtung des angebrachten Stoffs gerade von oben nach unten verläuft.

- 7** Bringen Sie das Material fest an der Matte an, sodass es keine Falten gibt und sich kein Teil aufrollen kann.

- Andernfalls kann sich aufgerolltes Material beim Einführen der Matte verfangen.

❑ Abziehen des Materials (Stoff nicht zum Quilten)

Ziehen Sie nach dem Schneiden des Materials mit einem Spatel den Stoff gemeinsam mit dem angebrachten Aufbügellblatt ab.



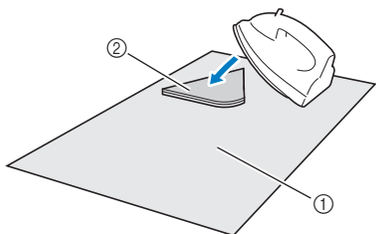
- ① Ausgeschnittenes Muster
- ② Aufbügellblatt
- ③ Spatel

☀ Hinweis

- Stellen Sie keine warmen Gegenstände auf den Stoff mit dem angebrachten Aufbügellblatt. Andernfalls durchdringt das Klebemittel alle Stoffstücke in der Nähe.

❑ Anbringen von Stoffen mit doppelseitigem Klebemittel

Legen Sie einen Ausschnitt auf den Grundstoff und drücken Sie den Ausschnitt mit einem Bügeleisen an. (Das Aufbügellblatt haftet an einigen Stoffen möglicherweise nicht gut.) Nähen Sie den Ausschnitt von Hand oder mit der Maschine an, damit er in Position bleibt.



- ① Grundstoff
- ② Ausschnitt mit Aufbügellblatt

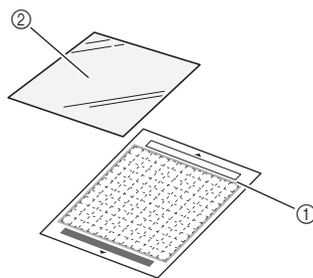
☀ Hinweis

- Waschen Sie keine Stoffe, die mit einem Aufbügellblatt mit doppelseitigem Klebemittel verbunden sind.
- Bügeln Sie Stoffe mit doppelseitigem Klebemittel sorgfältig, damit das Material und die Klebeflächen richtig erwärmt werden und sich verbinden.
- Wenn Sie Stoffe mit verschiedenen Gewichten mit doppelseitigem Klebemittel versehen, bügeln Sie zuerst den leichteren Stoff, um das Aufbügellblatt anzubringen.

❑ Hinweis zur Verwendung des Aufbügellblatts für Stoffapplikationen

- Bewahren Sie das Aufbügellblatt bei Zimmertemperatur an einem Ort auf, der nicht hohen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit oder direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist.

■ Stoff (zum Quilten)

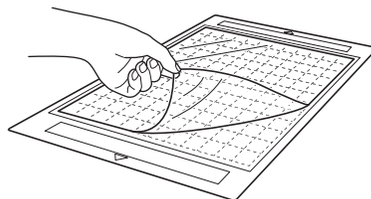


- ① Standardmatte
- ② Klebefolie für Stoffsnitte

❑ Anbringen des Materials (Stoff zum Quilten)

Verwenden Sie die Klebefolie für Stoffsnitte, um Stoffe zum Quilten an der Standardmatte anzubringen. Diese Folien sollten bei Mustern mit Nahtzugabe verwendet werden. Die Klebefolie für Stoffsnitte kann mehrmals verwendet werden, bis ihre Klebekraft nachlässt. (Eine einmal von der Matte abgezogene Klebefolie kann nicht mehr verwendet werden.)

- 1 Ziehen Sie die Schutzfolie von der Klebeseite der Standardmatte ab.

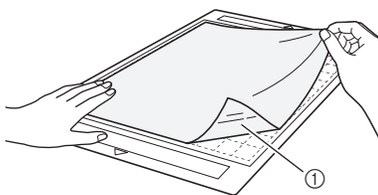


Hinweis

- Entsorgen Sie die von der Matte abgezogene Schutzfolie nicht, sondern bewahren Sie sie zur späteren Verwendung auf.
- Um die Haftkraft zu erhalten, bringen Sie die Schutzfolie nach dem Gebrauch wieder auf der Klebeseite der Matte an.
- Wenn die Matte nicht verwendet wird, reinigen Sie die Klebeseite und bringen Sie die Schutzfolie an, bevor Sie die Matte weglegen. Weitere Informationen finden Sie unter „Reinigen der Matte“ auf Seite 53.

2 Bringen Sie die Klebefolie für Stoffsnitte mit der glänzenden Seite nach unten an der Klebeseite der Matte an.

Bringen Sie die Klebefolie langsam von der Kante her an, damit sich keine Luftblasen zwischen Matte und Folie bilden.

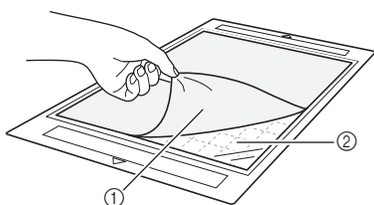


① Glänzende Seite der Klebefolie

Hinweis

- Legen Sie die Klebefolie innerhalb des Anbringungsbereichs (Gitterbereich) auf die Klebeseite der Matte. Wenn die Folie über den Anbringungsbereich hinausragt, kann sie beim Transport der Matte durch die Transportrollen beschädigt werden.

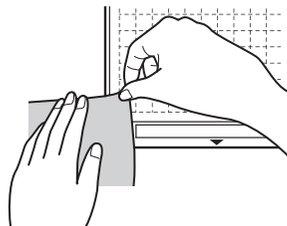
3 Ziehen Sie die Schutzfolie von der Oberseite der Klebefolie ab.



① Schutzfolie
② Klebemittel

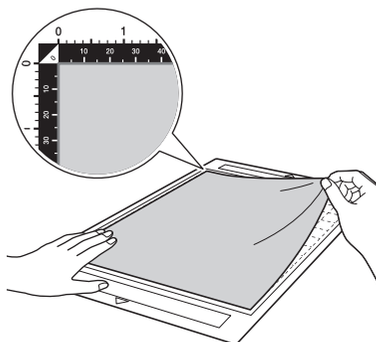
4 Testen Sie das Anbringen des Materials.

Bevor Sie das Material an der Matte anbringen, testen Sie an einer Ecke der Klebeseite der Matte das Anbringen. Wenn Probleme beim Testen des Anbringens auftreten, verwenden Sie ein anderes Material.



5 Bringen Sie das Material von den Kanten her an der Klebeseite der Matte an, sodass es keine Falten im Material gibt.

Um Falten zu entfernen, achten Sie darauf, den Stoff zu bügeln, bevor sie ihn an der Matte anbringen.



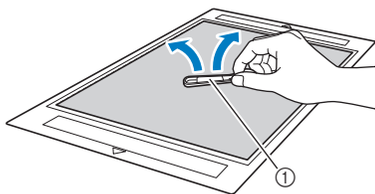
Hinweis

- Legen Sie das Material innerhalb des Anbringungsbereichs (Gitterbereich) auf die Klebeseite. Wenn das Material über den Anbringungsbereich hinausragt, kann es beim Transport der Matte durch die Transportrollen beschädigt werden.

Anmerkung

- Die Matte hat keine Vorder- oder Hinterkante. Sie kann mit beiden Enden in den Zuführschlitz eingeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass die Laufrichtung des angebrachten Stoffs gerade von oben nach unten verläuft.
- Bringen Sie beim Zeichnen der Nahtzugabe den Stoff so an der Matte an, dass die linke Seite des Stoffs nach oben zeigt.

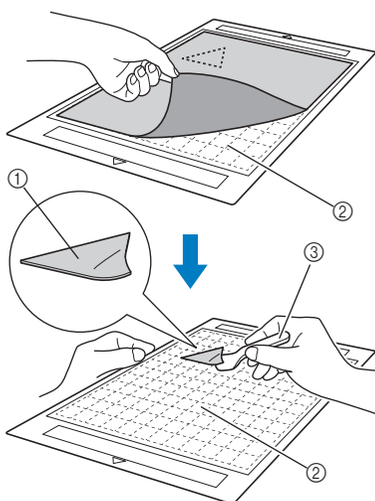
- 6** Reiben Sie mit dem Spatelgriff fest über die Stoffoberfläche, um alle Falten zu entfernen, und bringen Sie den Stoff sicher an der Matte an.



① Spatel

□ Abziehen des Materials (Stoff zum Quilten)

Verwenden Sie einen Spatel, um nur den Stoff nach dem Schneiden des Materials langsam abzuziehen. Ziehen Sie nicht die Klebefolie ab.



① Ausgeschnittener Stoff
② Auf der Matte verbleibende Klebefolie
③ Spatel

Hinweis

- Die Klebefolie kann unter folgenden Bedingungen versehentlich abgezogen werden, während Sie den Stoff von der Matte entfernen:
 - Nach mehrfacher Verwendung hat das Klebemittel zwischen der Matte und der Klebefolie nachgelassen.
 - Es gibt bestimmte Stoffarten, an denen die Klebefolie stark haftet.

Halten Sie in diesem Fall die Klebefolie mit dem enthaltenen Spatel auf der Matte fest und entfernen Sie den Stoff mit der Hand.

- Entfernen Sie nach dem Schneiden eventuell verbliebene Fasern von der Klebefolie.
- Ziehen Sie beim Anbringen von Stoffen mit einem Aufbügellblatt oder -papier an der Matte die Klebefolie sauber von der Matte ab, oder bringen Sie das Material an einer anderen Standardmatte ohne aufgelegte Klebefolie an.
- Lassen Sie Material mit einer aufgelegten Klebefolie nicht lange Zeit an der Matte angebracht. Andernfalls dringt das Klebemittel in das Material ein.

□ Hinweis zur Verwendung der Klebefolie für Stoffsnitte

- Tauschen Sie die Folie durch eine neue aus, wenn die Klebekraft nachlässt oder der Stoff sich beim Schneiden verdreht.
- Verwenden Sie beim Abziehen der Folie von der Matte oder beim Austauschen der Folie den Spatel, um die alte Folie vorsichtig zu entfernen.
- Lagern Sie die Matte bei Nichtgebrauch mit der auf die Klebefolie aufgelegten Schutzfolie.
- Wenn eine Matte mit angebrachter Klebefolie längere Zeit nicht verwendet werden soll, ziehen Sie die Klebefolie von der Matte ab und legen Sie eine Schutzfolie auf die Klebeseite der Matte, bevor Sie die Matte weglegen.
- Eine Klebefolie, die bereits an der Matte angebracht war, nicht wiederverwenden.
- Bewahren Sie die Klebefolie bei Zimmertemperatur an einem Ort auf, der nicht hohen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit oder direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist.
- Die Klebefolie zur Aufbewahrung nicht biegen.
- Wir empfehlen das Anbringen an einer neuen Schneidmatte.

Einstellen der Messerlänge

Die geeignete Messerlänge ist je nach Materialtyp und -stärke unterschiedlich. Bevor Sie den Halter in den Wagen einsetzen, sollten Sie die Halterkappe drehen, um die Messerlänge einzustellen, und dann Probeschneiden durchführen. Weitere Informationen zum Probeschneiden finden Sie unter „Probeschneiden“ auf Seite 37.

■ Schneideinstellungen

Wählen Sie anhand der folgenden Tabelle die geeigneten Einstellungen entsprechend dem zu schneidenden Material.

Material und die Stärke			Messerskalen- einstellung *Halbschnitt	Schneiddruck- einstellung	Schneidmesser	
					Schneidmesser für Standardschnitte (türkis)	Schneidmesser für Tiefschnitte (violett)
Papier	Druckerpapier	80 g/m ² (0,1 mm)	3	-1	✓	
	Papier für Sammelalben (dünn)	120 g/m ² (0,15 mm)	3,5	0	✓	
	Papier für Sammelalben (mittel-dick)	200 g/m ² (0,25 mm)	4	0	✓	
	Karton (dünn)	200 g/m ² (0,25 mm)	4	0	✓	
	Karton (mittel-dick)	280 g/m ² (0,35 mm)	5	0	✓	
	Velin, Transparentpapier	0,07 mm	3	0	✓	
	Plakatkarton (dünn)	280 g/m ² (0,35 mm)	5,5	0	✓	
	Plakatkarton (dick)	400 g/m ² (0,5 mm)	7,5	4	✓	
Stoff	Dünne Baumwolle (zum Quilten)	0,25 mm	4	4	✓	
	Dünne Baumwolle (außer zum Quilten)	0,25 mm	4	4	✓	
	Flanell (zum Quilten)	0,6 mm	6,5	4	✓	
	Flanell (außer zum Quilten)	0,6 mm	6,5	4	✓	
	Filz	1 mm	5	5		✓
	Denim 14 Unzen	0,75 mm	5,5	6		✓
Andere	Kunststoffblatt (PP)	0,2 mm	4	0	✓	
	Vinyl	0,2 mm	4	0	✓	
	Klebevinyll (Blattdicke: 0,1 mm)	0,07 mm	1,5 *	-1	✓	
	Magnet	0,3 mm	5,5	0	✓	
	Aufkleber oder Stempel	0,2 mm	4	0	✓	
	Aufkleberfolie (Blattdicke: 0,15 mm)	0,15 mm	2 *	-1	✓	

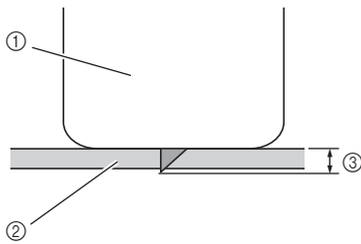
- Stellen Sie den Schneiddruck im Einstellungsbildschirm von DesignNCut Manager ein. (→ Siehe Seite 11)
- Verwenden Sie eine Klebefolie für Stoffschnitte oder ein Aufbügelblatt für Stoffapplikationen, wenn Sie ein Stück Stoff ausschneiden.
Weitere Informationen finden Sie unter „Matte/Material-Kombinationen“ auf Seite 24.

Hinweis

- Die in der Tabelle angegebenen Einstellungen sind Schätzungen. Die Einstellung ist je nach Typ und Stärke des zu schneidenden Materials unterschiedlich.
Führen Sie zunächst das Probeschneiden durch.

Geeignete Messerlänge

Stellen Sie die Messerlänge so ein, dass sie ein wenig größer als die Stärke des zu schneidenden Materials ist. Verwenden Sie für die Einstellung die Markierungen am Halter.



- ① Ende der Halterkappe
- ② Zu schneidendes Material
- ③ Länge der Messerspitze

Hinweis

- Stellen Sie sicher, dass das Messer nicht zu weit vorsteht. Mit dem Messer können Sie auch schneiden, wenn es nur leicht aus dem Halter herausragt. Wird das Messer zu weit ausgefahren, kann es abbrechen.

■ Einstellen des Schneidmessers

1 Entfernen Sie die Schutzkappe.

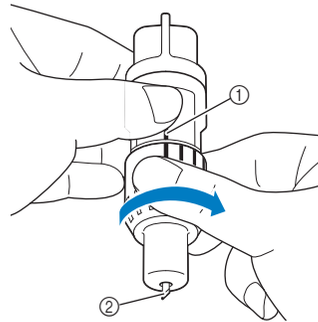
- Achten Sie darauf, das Schneidmesser nach dem Gebrauch in den Halter zurückzufahren und die Schutzkappe anzubringen.



VORSICHT

- Achten Sie darauf, dass Kleinkinder/Kinder die Schutzkappen nicht in den Mund nehmen.

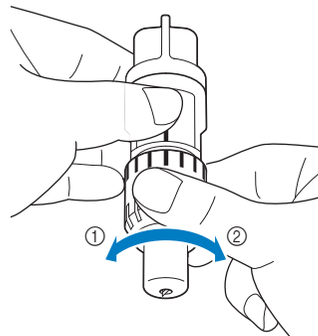
2 Halten Sie den Halter so, dass die Referenzlinie in Ihre Richtung zeigt, und drehen Sie die Kappe nach rechts, um die Messerspitze bis zur maximalen Länge auszufahren.



- ① Referenzlinie
- ② Fahren Sie die Messerspitze bis zur maximalen Länge aus.

3 Kontrollieren Sie die Stärke des Materials und stellen Sie dann die Messerlänge ein. Siehe „Schneideinstellungen“ auf Seite 32.

Je größer die Skaleneinstellung am Halter, desto größer ist die Messerlänge.



- ① Nach links drehen, um die Messerlänge zu verringern.
- ② Nach rechts drehen, um die Messerlänge zu vergrößern.

Einsetzen und Herausnehmen des Halters

Stellen Sie die Messerlänge ein und setzen Sie dann den Halter in die Maschine ein. Eine für das Material geeignete Messerlänge finden Sie unter „Einstellen der Messerlänge“ auf Seite 32.

1 Drücken Sie auf dem Bedienfeld , um die Maschine einzuschalten.

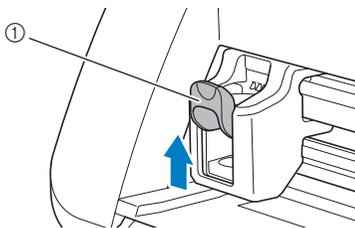
Weitere Informationen finden Sie unter „Ein-/Ausschalten der Maschine“ auf Seite 6.

Hinweis

- Achten Sie darauf, die Maschine einzuschalten, bevor Sie den Halter einsetzen.
- Wenn der Halter bei ausgeschalteter Maschine eingesetzt wird, kann das Messer abbrechen und das Material könnte nicht sauber geschnitten werden.

2 Wenn der Halterverriegelungshebel nicht angehoben ist, heben Sie ihn an.

Der Halter kann nicht eingesetzt werden, wenn der Hebel abgesenkt ist.

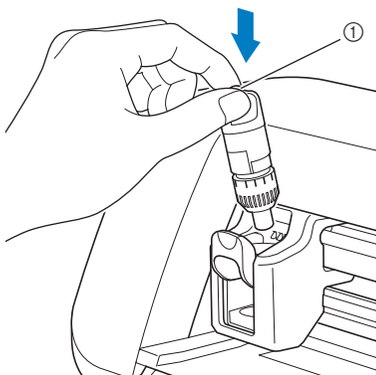


① Halterverriegelungshebel

VORSICHT

- Nehmen Sie die Schutzkappe vom Schneidmesserhalter ab, bevor Sie ihn in den Maschinenwagen einsetzen.
- Achten Sie darauf, dass Kleinkinder/Kinder die Schutzkappen nicht in den Mund nehmen.

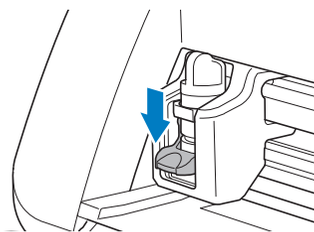
3 Halten Sie den Halter am Haltergriff und setzen Sie ihn in den Wagen ein.



① Griff

4 Drücken Sie den Halterverriegelungshebel nach unten.

Drücken Sie fest nach unten, bis der Halter in seiner Position eingerastet ist.



5 Führen Sie das Verfahren zum Einsetzen in umgekehrter Reihenfolge aus, um den Halter herauszunehmen.

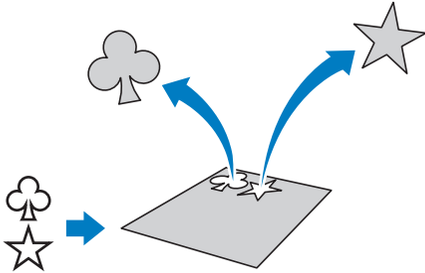
VORSICHT

- Nachdem Sie den Halter für das Schneidmesser aus der Maschine entfernt haben, achten Sie darauf, das Schneidmesser in den Halter einzufahren und die Schutzkappe aufzusetzen.
- Lassen Sie das Schneidmesser nicht ausgefahren. Andernfalls kann es zu Verletzungen kommen.
- Achten Sie darauf, dass Kleinkinder/Kinder die Schutzkappen nicht in den Mund nehmen.

MUSTERSCHNEIDEN

In den folgenden Verfahren werden Muster verwendet, um die einzelnen Schritte zu beschreiben - von der Auswahl eines Musters und seiner Bearbeitung bis zum Schneiden.

Anleitung 1 - Schneiden von Mustern



■ Verbinden von Maschine und Computer

Diese Maschine und ein Computer mit DesignNCut Manager (DesignNCut-Anwendung für Bedienoptionen) können drahtlos oder mithilfe eines USB-Kabels verbunden werden.

- Ausführliche Informationen zu den Verbindungsmethoden finden Sie unter „VERBINDEN VON MASCHINE UND COMPUTER“ auf Seite 12.

■ Einschalten der Maschine

Drücken Sie , um die Maschine einzuschalten.

- Weitere Informationen finden Sie unter „Ein-/Ausschalten der Maschine“ auf Seite 6.

■ Einsetzen des Halters

Setzen Sie den Schneidmesserhalter in den Wagen der Maschine ein.

- Weitere Informationen finden Sie unter „Einsetzen und Herausnehmen des Halters“ auf Seite 34.

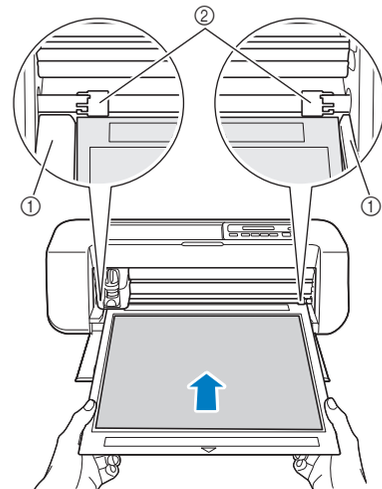
■ Einlegen der Matte

1 Bringen Sie das zu schneidende Material an der Matte an.

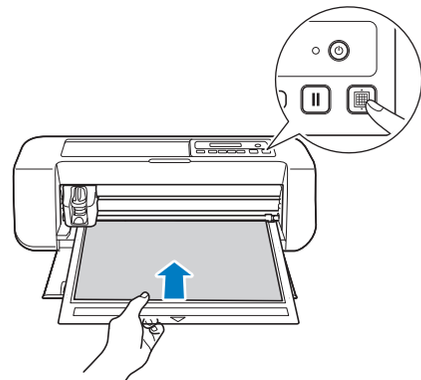
- Weitere Informationen zum Anbringen von Material an der Matte finden Sie unter „Anbringen des Materials auf der Matte“ auf Seite 26.

2 Führen Sie die Matte waagrecht und ein wenig in den Zuführschlitz ein und drücken Sie auf dem Bedienfeld .

Führen Sie die Matte ein wenig ein, sodass sie mit den Führungen links und rechts vom Zuführschlitz ausgerichtet ist und leicht von den Transportrollen angeedrückt wird.



- ① Führungen
- ② Transportrollen



- Die Matte wird als Abschluss der Vorbereitungen zum Schneiden eingezogen.

■ Senden von Mustern an die Maschine



1 Starten Sie DesignNCut Manager.



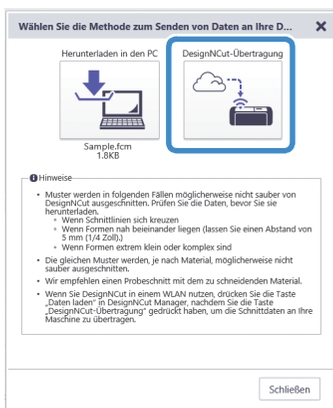
2 Melden Sie sich bei ScanNCutCanvas an und bearbeiten Sie das Muster.



Hinweis

- Stellen Sie sicher, dass das zu schneidende Muster zur Größe des Materials und in den Schneidbereich passt. Wenn das Muster nicht in den Schneidbereich passt, passen Sie in ScanNCutCanvas die Position des Musters und/oder die Mustergröße an.

3 Klicken Sie auf [Herunterladen] und dann auf [DesignNCut-Übertragung], um das Muster an die Maschine zu senden.



Anmerkung

- Für ausführliche Informationen zum Bearbeiten, Übertragen oder Herunterladen von Mustern klicken Sie in ScanNCutCanvas auf und sehen Sie in der Hilfe unter „Herunterladen eines Projekts“ nach.
- Wenn Sie ein Muster mithilfe eines USB-Kabels herunterladen (nur Computer), klicken Sie auf [Herunterladen in den PC], um das Muster zu senden.

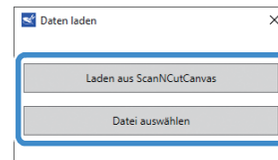
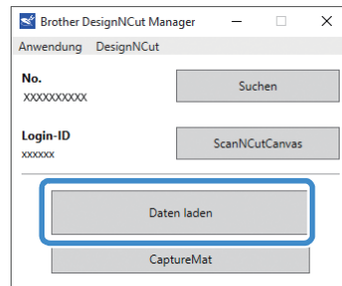


4 Klicken Sie im Hauptfenster von DesignNCut Manager auf [Daten laden] und klicken Sie dann auf [Laden aus ScanNCutCanvas], um das Muster zu importieren.



Anmerkung

- Tippen Sie bei Verwendung der Mobilgeräte-Version im Hauptbildschirm auf [Daten laden]. Es wird ein Vorschau-Bildschirm angezeigt.



► Das Vorschaufenster für Muster wird angezeigt.

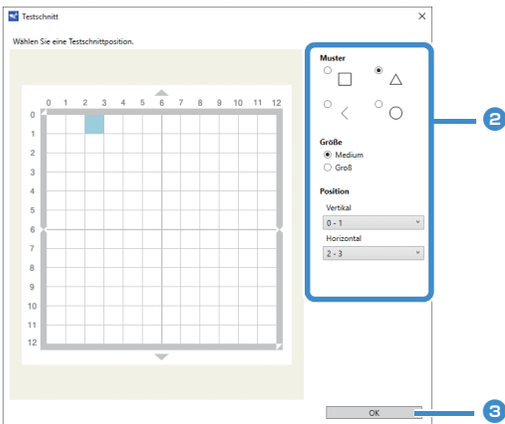
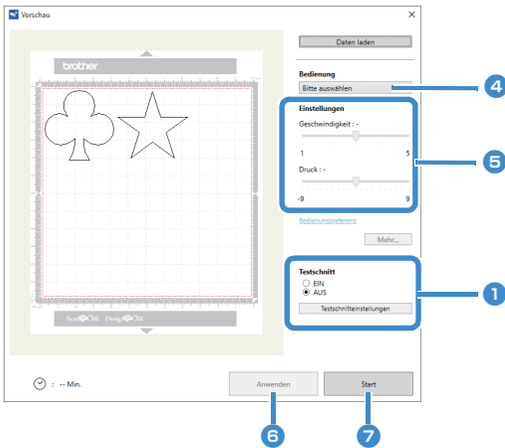


Anmerkung

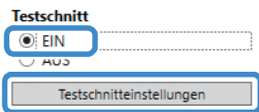
- Um ein Muster zu öffnen, das auf dem Computer gespeichert ist, klicken Sie auf [Datei auswählen].

■ Probeschneiden

Passen Sie die Messerlänge dem Material entsprechend an und führen Sie das Probeschneiden dann mit demselben Material durch, das auch in Ihrem Projekt verwendet werden soll.



1 Legen Sie [Testschnitt] auf [EIN] fest und klicken Sie dann auf [Testschnitteinstellungen].



► Es wird ein Fenster zur Angabe detaillierter Einstellungen angezeigt.

Anmerkung

- Bei Verwendung der Mobilgeräte-Version: Vorschaufenster → [Testschnitt].

2 Wählen Sie unter [Muster] die gewünschte Form aus und wählen Sie dann Einstellungen für [Größe] und [Position] aus.

Nehmen Sie Bezug auf die Gitterreferenzen auf der Matte und wählen Sie die Position der Form für das Probeschneiden aus den Dropdown-Listen aus.

Beispiel: Einstellungen bei Positionierung unten links auf der Matte
Vertikal: 11-12
Horizontal: 0-1

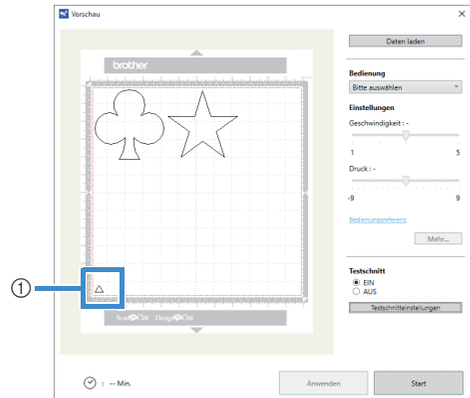
Anmerkung

- Die Form für das Probeschneiden lässt sich auch positionieren, indem Sie auf eine Zelle (Block) in der Matte klicken, die im Einstellungsfenster für den Probeschnitt dargestellt ist.

3 Klicken Sie auf [OK] und positionieren Sie dann die Form für das Probeschneiden.

Hinweis

- Stellen Sie sicher, dass die Position der Form für das Probeschneiden sich nicht mit der Position des Musters überschneidet und nicht über das Material hinausreicht.



1 Form für das Probeschneiden an der in Schritt **2** angegebenen Position

4 Wählen Sie in DesignNCut Manager [Schneiden] aus der Dropdown-Liste [Bedienung] aus.



Anmerkung

- Bei Verwendung der Mobilgeräte-Version: Vorschaufenster → [Bedienung] → [Schneiden]

5 Geben Sie mit den Schiebereglern Einstellungen für [Geschwindigkeit] und [Druck] für das Schneiden an.

Anmerkung

- Bei Verwendung der Mobilgeräte-Version: Vorschaufenster → [Einstellungen] → [Geschwindigkeit]/[Druck]

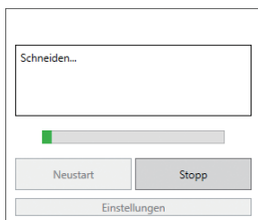
Hinweis

- Abhängig vom verwendeten Material wird möglicherweise nicht sauber geschnitten, wenn der Schneiddruck nicht richtig eingestellt ist. Ausführliche Informationen zum geeigneten Schneiddruck finden Sie unter „Schneideinstellungen“ auf Seite 32.

6 Klicken Sie auf [Anwenden].

7 Klicken Sie auf [Start].

- ▶ Das folgende Fenster wird angezeigt.



Anmerkung

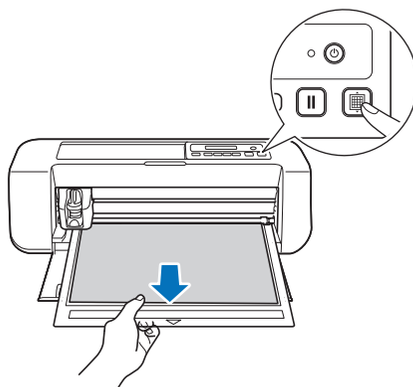
- Wenn an der Maschine eine andere Taste als der Netzschalter betätigt wird, unterbricht die Maschine das Schneiden.
- Wenn das Schneiden unterbrochen ist, wird auf dem Bildschirm der Maschine die folgende Meldung angezeigt: An der Maschine können Sie das Schneiden stoppen oder wiederaufnehmen.



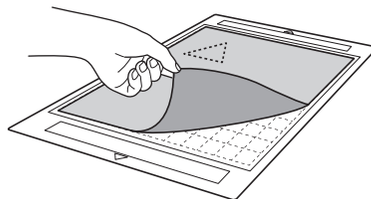
Schneiden pausiert.
Forts.: [OK] Stopp: [STOPP]

■ Ausgeben der Matte

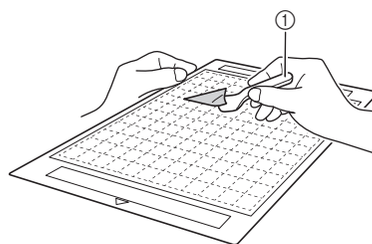
1 Drücken Sie auf dem Bedienfeld , um die Matte auszugeben.



2 Ziehen Sie das Material in einem Bereich ab, der sich leicht lösen lässt, zum Beispiel in einer Ecke, und ziehen Sie das Material dann bei gleichmäßigem Druck weiter langsam ab.



3 Halten Sie die Matte mit der Hand und ziehen Sie die ausgeschnittenen Muster mit dem enthaltenen Spatel vorsichtig ab.



① Spatel

Hinweis

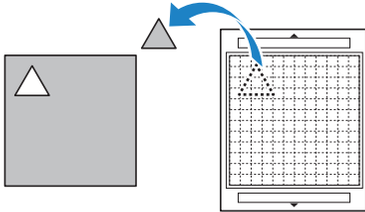
- Informationen zum Abziehen des Materials finden Sie auf Seite 27, 29 und 31.

■ Überprüfen der Ergebnisse des Probeschnitts

- Stellen Sie die Messerlänge entsprechend den Ergebnissen des Probeschneidens ein.
- Wiederholen Sie das Probeschneiden mehrmals und stellen Sie die Messerlänge ein, bis das Material sauber geschnitten wird.
- Stellen Sie sicher, dass die Position der neuen Form für das Probeschneiden sich nicht mit der Position der vorherigen Formen für das Probeschneiden überschneidet.

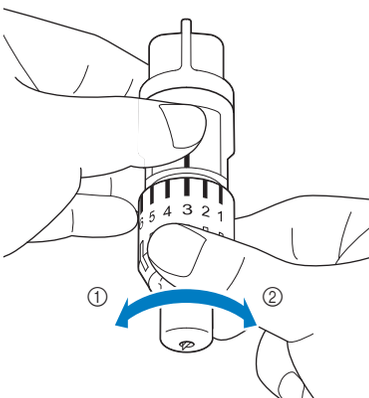
□ Bei geeigneter Messerlänge

Wenn das Material abgezogen wird, bleibt eine leichte Spur des Schnitts auf der Mattenoberfläche zurück.



□ Bei einer Messerlänge, die eingestellt werden muss

Ergebnisse des Probeschneidens	Tipps zur Einstellung
Ein Teil des geschnittenen Materials bleibt beim Abziehen zurück.	Die Messerlänge ist zu klein: Drehen Sie die Halterkappe eine halbe Markierung nach rechts. (②)
Das Material wird nicht sauber geschnitten.	Die Messerlänge ist zu klein: Drehen Sie die Halterkappe eine Markierung nach rechts. (②)
Die Matte weist Tiefschnitte ganz durch die Matte auf.	Die Messerlänge ist zu groß: Drehen Sie die Halterkappe eine Markierung nach links. (①)

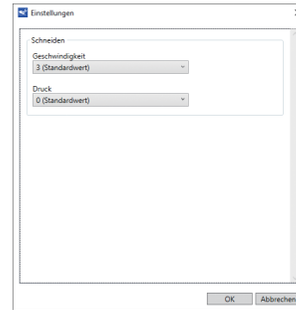
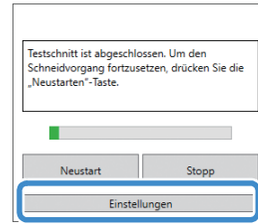


💡 Hinweis

- Stellen Sie sicher, dass das Messer nicht zu weit vorsteht. Andernfalls kann das Messer abbrechen. Wenn die Messerlänge zu groß ist, wird das Material möglicherweise nicht sauber geschnitten. Außerdem wird die Matte schneller verschlissen.

□ Anpassen von Schneidgeschwindigkeit und -druck

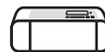
Klicken Sie in dem DesignNCut Manager-Fenster, das beim Schneiden angezeigt wird, auf [Einstellungen], um ein Fenster anzuzeigen, in dem Einstellungen angepasst werden können.



💡 Hinweis

- Wenn Sie nach dem Anpassen der Einstellung auf [Neustart] klicken, beginnt das Schneiden des Musters. Um das Probeschneiden noch einmal durchzuführen, klicken Sie auf [Stopp] und folgen Sie dann dem Verfahren in „Probeschneiden“ auf Seite 37.

■ Schneiden des Musters

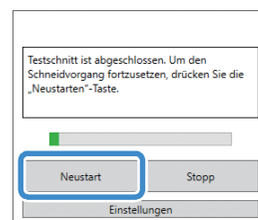


1 Wenn beim Probeschneiden keine Probleme auftreten, geben Sie die Matte mit dem angebrachten Material aus.

- Weitere Informationen finden Sie unter „Einlegen der Matte“ auf Seite 35.



2 Klicken Sie im DesignNCut Manager-Fenster auf [Neustart].



- Um das Schneiden zu stoppen, klicken Sie auf [Stopp]. Nach einem weiteren Klick kehren Messer und Matte auf ihre ursprünglichen Positionen zurück.
- Wenn das Schneiden beendet ist, drücken Sie , um die Matte auszugeben.

ZEICHENFUNKTIONEN

Mit einem Stift und einem Stifthalter können Sie Muster auf einem Material zeichnen. Mit den Einstellungen für die Nahtzugabe können Sie Muster mit Nahtzugabe auf einem Material zeichnen und sie dann ausschneiden. Diese Zeichenfunktionen können zum Erstellen von Quilt-Stücken verwendet werden.

■ Vorbereitung

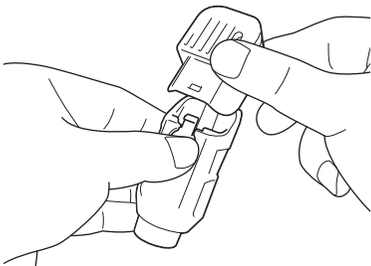
Bereiten Sie das folgende Zubehör zum Zeichnen vor. Je nach Maschinenmodell müssen Sie das Zubehör extra kaufen.

- Stifthalter
- Löschbare Stifte oder Farbstiftset
- Geeignete Matte für das Material, auf dem gezeichnet werden soll.
- Für das zu schneidende Material geeignetes Messer und Messerhalter.
- Aufbügelblatt für Stoffapplikationen oder Klebefolie für Stoffschnitte geeignet für Stoffe, die geschnitten werden sollen oder auf denen gezeichnet werden soll.

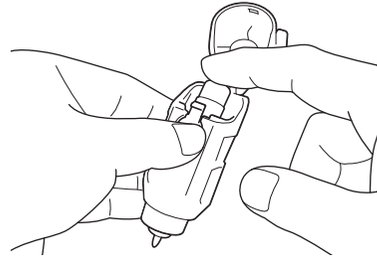
Zeichnen

■ Vorbereiten des Stifthalters

- 1 Drücken Sie auf die Taste in der Mitte des Stifthalters, um den Deckel zu entriegeln, und öffnen Sie ihn.



- 2 Nehmen Sie die Kappe vom Stift ab und setzen Sie den Stift in den Stifthalter mit der Spitze nach unten ein.

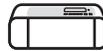


- 3 Schließen Sie den Deckel des Stifthalters.

Hinweis

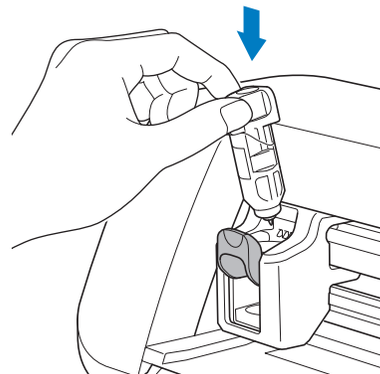
- Entfernen Sie den Stift nach der Verwendung aus dem Stifthalter und setzen Sie die Kappe wieder auf den Stift, bevor Sie ihn weglegen.

■ Zeichnen



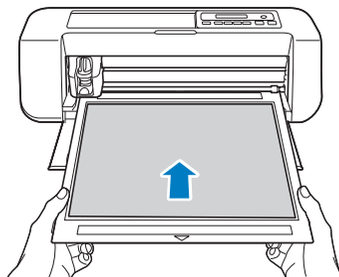
- 1 Halten Sie den Stifthalter am Haltergriff fest und setzen Sie den Stifthalter mit der Taste zum Öffnen des Deckels in Ihre Richtung weisend in den Wagen ein.

- Weitere Informationen finden Sie unter „Einsetzen und Herausnehmen des Halters“ auf Seite 34.



2 Legen Sie die Matte mit dem angebrachten Material für das Zeichnen (Schneiden) ein.

- Weitere Informationen zum Anbringen von Material an der Matte finden Sie unter „Matte/ Material-Kombinationen“ auf Seite 24.
- Führen Sie die Matte leicht in den Zuführschlitz ein und drücken Sie auf dem Bedienfeld .
- Weitere Informationen zum Einführen der Matte finden Sie unter „Einlegen der Matte“ auf Seite 35.



3 Erstellen Sie in ScanNCutCanvas das Muster, das gezeichnet werden soll, und senden Sie es dann an die Maschine.

- Für ausführliche Informationen zum Bearbeiten, Übertragen und Herunterladen von Mustern klicken Sie auf  in ScanNCutCanvas, und lesen Sie dann in der Hilfe nach.



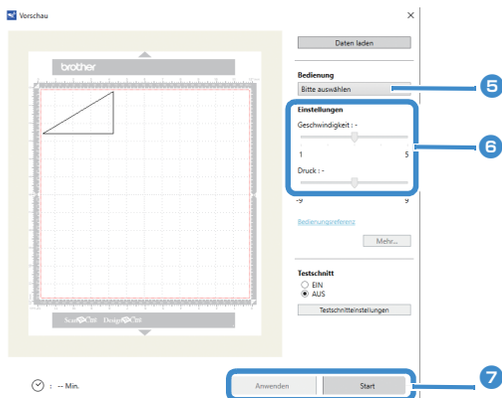
Hinweis

- Stellen Sie sicher, dass das zu zeichnende Muster der Größe des Materials entspricht und in den Zeichnungsbereich passt. Wenn das Muster nicht in den Zeichnungsbereich passt, passen Sie die Position des Musters und/oder die Mustergröße in ScanNCutCanvas an.



4 Öffnen Sie das Muster in DesignNCut Manager.

- Ausführliche Informationen zum Öffnen von Mustern finden Sie unter „Senden von Mustern an die Maschine“ auf Seite 36.



- ▶ Das Muster wird im Fenster der Zeichnungs-/ Schneideinstellungen von DesignNCut Manager angezeigt.

5 Wählen Sie [Zeichnen] in der Dropdown-Liste [Bedienung].



Anmerkung

- Bei Verwendung der Mobilgeräte-Version: Vorschaufenster → [Bedienung] → [Zeichnen]

6 Legen Sie mit den Schiebereglern Einstellungen für [Geschwindigkeit] und [Druck] für die Zeichnung fest.

Legen Sie vor dem Zeichnen eines Musters die Zeichengeschwindigkeit und den Zeichendruck fest.



Hinweis

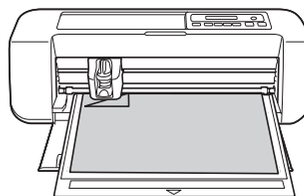
- Wenn der Zeichendruck zu hoch ist, kann die Stiftspitze beschädigt werden. Wählen Sie eine geeignete Einstellung.
- Es wird empfohlen, den Zeichendruck auf „0“ einzustellen.



Anmerkung

- Einstellungen des Zeichendrucks haben Einfluss auf das Endergebnis. Verwenden Sie das gleiche Material, auf dem die Muster gezeichnet werden sollen, um die Einstellungen vorzunehmen.

7 Klicken Sie auf [Anwenden] und dann auf [Start], um mit dem Zeichnen zu beginnen.



- Um das Probeschneiden zum Anpassen des Zeichendrucks durchzuführen, wiederholen Sie die Schritte 5 bis 7.



Hinweis

- Entfernen Sie den Stift nach der Verwendung aus dem Stifthalter und setzen Sie die Kappe wieder auf den Stift, bevor Sie ihn weglegen.

Mit Zeichenfunktionen Muster füllen/ Umrisse verbreitern

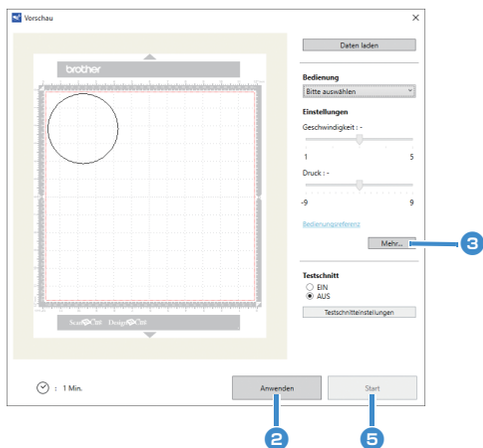
Hinweis

- Je nach verwendetem Material und Stift kann ein Material mit gefülltem Zeichnungsmuster schwer abziehbar sein oder reißen. Erstellen Sie eine Probezeichnung mit dem Muster, das Sie für Ihr Projekt verwenden möchten.
- Um das Muster zu füllen, wählen Sie das Kontrollkästchen [Füllen Sie die umrandete Fläche mit der Zeichenfunktion.] im Dialogfeld [Eigenschaften] in ScanNCutCanvas aus, und senden Sie dann das Muster an die Maschine.

Anmerkung

- Ein offenes Muster kann nicht gefüllt werden. Beispiel:
- <
- Die Fülleinstellungen werden auf alle Muster im Mustervorschau-Fenster angewendet.
 - Füll- und Umrisseneinstellungen können nicht für dasselbe Muster eingestellt werden.

Muster füllen



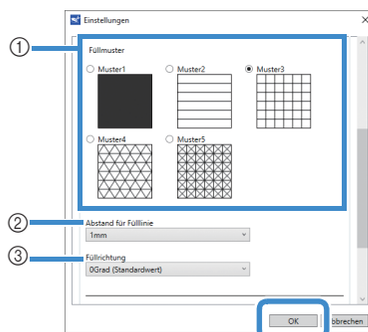
- 1 Siehe die Schritte 3 bis 5 unter „Zeichnen“ auf Seite 41 zur Festlegung der Zeichnungseinstellungen.
- 2 Klicken Sie auf [Anwenden].
 - ▶ Verschiedene Fülleinstellungen können angegeben werden.
- 3 Klicken Sie auf [Mehr...], um den Bildschirm für die Fülleinstellungen anzuzeigen.

Die Einstellungen können auch durch Klicken auf [Einstellungen] im Menü [DesignNCut] des Hauptfensters geändert werden.

Anmerkung

- Bei Verwendung der Mobilgeräte-Version: Vorschaufenster → [Einstellungen] → [Füllen / Zusätzliche Linie] oder Hauptfenster → [Einstellungen] → [Bedienung]

- 4 Nach Auswählen eines Designs unter [Füllmuster] legen Sie Einstellungen für [Abstand für Fülllinie] und [Füllrichtung] fest. Klicken Sie dann auf [OK].



- 1 **Füllmuster**
Wählen Sie das Füllmuster.
- 2 **Abstand für Fülllinie**
Stellen Sie den Abstand der Linien im Füllmuster ein.
- 3 **Füllrichtung**
Stellen Sie die Richtung des Füllmusters ein.
- 5 **Klicken Sie auf [Start], um mit dem Zeichnen zu starten.**

■ Verbreitern von Musterumrissen

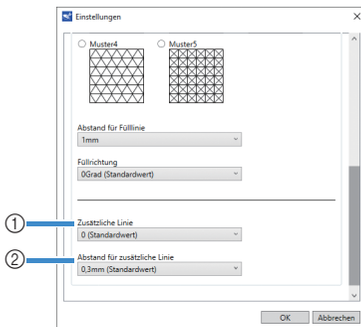
Um Musterumrisslinien zu verbreitern, können zusätzliche Linien gezeichnet werden.

1 Siehe die Schritte 2 bis 3 unter „Muster füllen“ auf Seite 43 zur Festlegung der Zeichnungseinstellungen.

2 Nachdem Sie Einstellungen für [Zusätzliche Linie] und [Abstand für zusätzliche Linie] angegeben haben, klicken Sie auf [OK].

Hinweis

- Die Einstellungen für „Zusätzliche Linie“ und „Abstand für zusätzliche Linie“ werden nicht für Muster mit Fülleinstellungen übernommen. Ausführliche Informationen zu den Fülleinstellungen finden Sie unter „Mit Zeichenfunktionen Muster füllen/Umrisse verbreitern“ auf Seite 43.



1 Zusätzliche Linie

Geben Sie die Anzahl von Linien ein, die hinzugefügt werden soll.

2 Abstand für zusätzliche Linie

Geben Sie den Abstand der Linien ein, die hinzugefügt werden sollen.

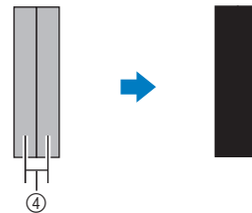
Hinweis

- Beachten Sie die folgenden Beispiele, wenn Sie die Einstellungen für „Zusätzliche Linie“ und „Abstand für zusätzliche Linie“ festlegen.

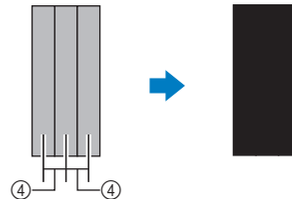
1 Zusätzliche Linie 0: Keine Linien hinzugefügt.



2 Zusätzliche Linie 1: Eine Linie hinzugefügt.



3 Zusätzliche Linie 2: Zwei Linien hinzugefügt.



4 Abstand für zusätzliche Linie: Einstellung des Linienabstandes. Erhöhen des Linienabstandes erzeugt zwischen den Linien einen Leerraum.

Anmerkung

- Das Ergebnis des Zeichnens variiert je nach Dicke des verwendeten Stiftes. Passen Sie die Einstellungen entsprechend der Stiftdicke an.

Schneiden um Zeichnungen

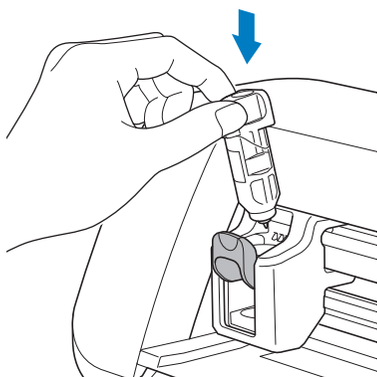
In diesem Beispiel wird eine Nahtzugabe für ein Muster festgelegt und das Muster gezeichnet, dann wird ein Umriss um das Muster ausgeschnitten.

■ Festlegen der Nahtzugabe



- 1 Halten Sie den Stifthalter am Haltergriff fest und setzen Sie den Stifthalter mit der Taste zum Öffnen des Deckels in Ihre Richtung weisend in den Wagen ein.

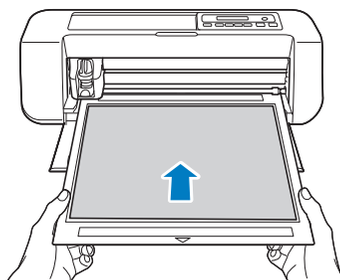
- Weitere Informationen finden Sie unter „Einsetzen und Herausnehmen des Halters“ auf Seite 34.



- 2 Legen Sie die Matte mit dem angebrachten Material für das Zeichnen (Schneiden) ein.

Bringen Sie beim Zeichnen der Nahtzugabe auf die linke Stoffseite das Material mit der linken Seite nach oben an der Matte an.

- Weitere Informationen zum Anbringen von Material an der Matte finden Sie unter „Matte/ Material-Kombinationen“ auf Seite 24.
- Führen Sie die Matte leicht in den Zuführschlitz ein und drücken Sie auf dem Bedienfeld .
- Weitere Informationen zum Einführen der Matte finden Sie unter „Einlegen der Matte“ auf Seite 35.



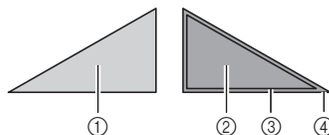
- 3 Wählen Sie in ScanNCutCanvas das Muster, das gezeichnet werden soll, und legen Sie dann die Nahtzugabe fest.

- Für ausführliche Informationen zum Bearbeiten von Mustern klicken Sie auf  in ScanNCutCanvas, und gehen Sie dann zu „Erzeugen von Versatzlinien“ in der Hilfe.

Anmerkung

- Wenn Sie eine Nahtzugabe auf der linken Stoffseite zeichnen möchten, spiegeln Sie das Muster.

Bild des zu erstellenden Teilmusters



- ① Rechte Stoffseite
- ② Linke Stoffseite
- ③ Zeichenlinie (Nahtlinie)
- ④ Nahtzugabelinie

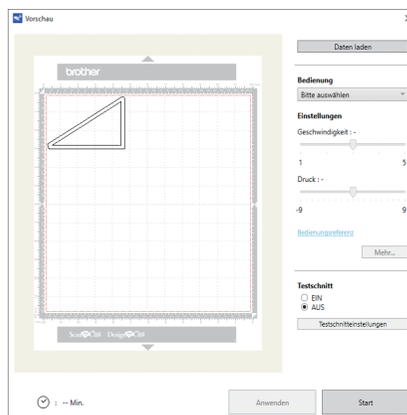
- 4 Senden Sie das Muster mit der festgelegten Nahtzugabe an die Maschine.

- Für ausführliche Informationen zum Bearbeiten, Übertragen und Herunterladen von Mustern klicken Sie auf  in ScanNCutCanvas, und lesen Sie dann in der Hilfe nach.



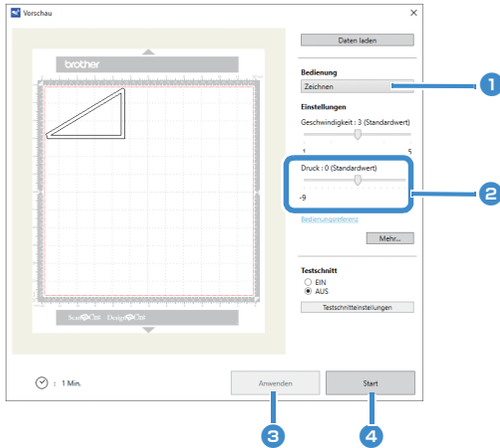
- 5 Öffnen Sie das Muster in DesignNCut Manager.

- Ausführliche Informationen zum Öffnen von Mustern finden Sie unter „Senden von Mustern an die Maschine“ auf Seite 36.



- Das Muster wird im Fenster der Zeichnungs-/ Schneideinstellungen von DesignNCut Manager angezeigt.

■ Zeichnen



- 1 Wählen Sie [Zeichnen] in der Dropdown-Liste [Bedienung].



Anmerkung

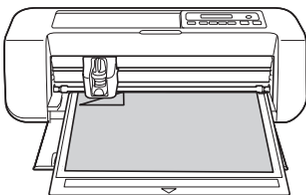
- Bei Verwendung der Mobilgeräte-Version: Vorschaufenster→[Bedienung]→[Zeichnen]

- 2 Stellen Sie den Zeichendruck ein.

Weitere Informationen zum Anpassen des Zeichendrucks finden Sie in Schritt 6 unter „Zeichnen“ auf Seite 41.

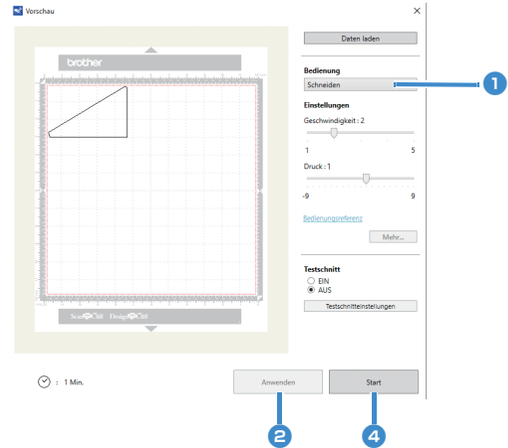
- 3 Klicken Sie auf [Anwenden].

- 4 Klicken Sie auf [Start], um mit dem Zeichnen zu starten.

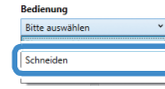


- Um die gezeichneten Muster auszuschneiden, lassen Sie die Matte in den Schlitz eingelegt, ohne  zu drücken, und fahren Sie mit dem folgenden Verfahren zum Schneiden fort.

■ Schneiden



- 1 Wählen Sie [Schneiden] in der Dropdown-Liste [Bedienung].

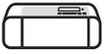


Anmerkung

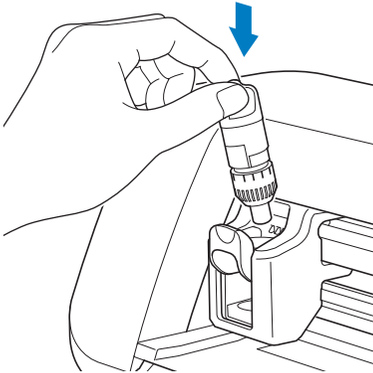
- Bei Verwendung der Mobilgeräte-Version: Vorschaufenster→[Bedienung]→[Schneiden]

- 2 Klicken Sie auf [Anwenden].

- ▶ Eine Vorschau der Linien, die geschnitten werden sollen, wird angezeigt.



- 3** Nehmen Sie den Stifthalter heraus und setzen Sie den Messerhalter ein.



Hinweis

- Entfernen Sie den Stift nach der Verwendung aus dem Stifthalter und setzen Sie die Kappe wieder auf den Stift, bevor Sie ihn weglegen.

⚠ VORSICHT

- Bevor Sie den Halter für das Schneidmesser in die Maschine einsetzen, entfernen Sie die Schutzkappe.
- Achten Sie darauf, dass Kleinkinder/Kinder die Schutzkappen nicht in den Mund nehmen.



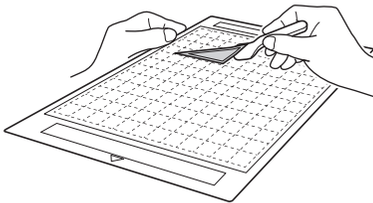
- 4** Klicken Sie auf [Start], um mit dem Schneiden zu starten.



- 5** Drücken Sie auf dem Bedienfeld , um die Matte auszugeben.

- 6** Ziehen Sie die Muster von der Matte ab.

- Weitere Informationen finden Sie unter „Ausgeben der Matte“ auf Seite 38.



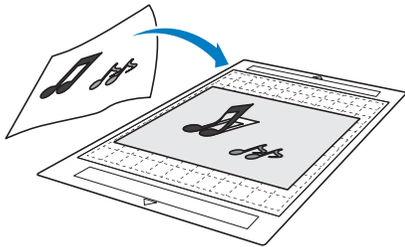
FUNKTION CaptureMat

Ein gedrucktes Bild (Papier oder Aufkleber) als gestempelte Seite oder eine eigene Handzeichnung kann erfasst und die Umrisse ausgeschnitten oder gezeichnet werden. Dies ist hilfreich beim Erfassen von Bildern für Kraftpapier und anschließendem Ausschneiden.

Hinweis

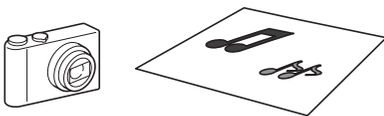
- Stellen Sie zur Verwendung dieser Funktion eine Verbindung zwischen der Maschine und dem Computer im Wireless-Modus her.

Lernprogramm 2 - Schneiden von fotografiertem Material



Vorbereitung

- 1 Bereiten Sie das Material und eine Kamera vor.



Bereiten Sie bei Verwendung der Funktion „CaptureMat“ die folgenden Arten von Material vor.

- Muster, die deutlich gezeichnet sind, ohne Verläufe, Ausbleichung oder Unschärfe
- Ohne extrem kompliziertes Design



- 2 Drücken Sie , um die Maschine einzuschalten.

- Weitere Informationen finden Sie unter „Ein-/Ausschalten der Maschine“ auf Seite 6.

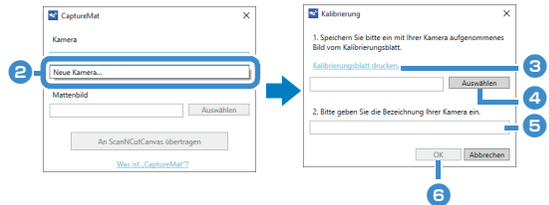
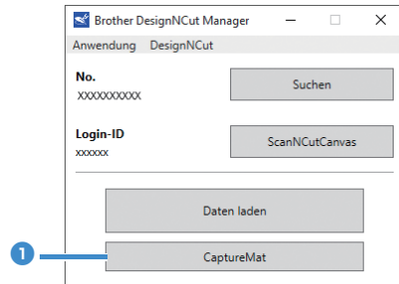
- 3 Setzen Sie den Schneidmesserhalter in den Wagen der Maschine ein.

- Weitere Informationen finden Sie unter „Einsetzen und Herausnehmen des Halters“ auf Seite 34.

Fotografieren von Material und Importieren der Daten

- 1 Registrieren der Kalibrierungsdaten der für das Fotografieren verwendeten Kamera

Daten für die Anpassung der Verzerrung usw. der für das Fotografieren verwendeten Kamera müssen zuerst in DesignNCut Manager registriert werden.



- 1 Klicken Sie auf [CaptureMat].

- Ein Fenster wird geöffnet, in dem Sie Fotos und die zu verwendende Kamera registrieren können.

Anmerkung

- Bei Verwendung der Mobilgeräte-Version: Tippen Sie auf [CaptureMat], und gehen Sie dann zu Schritt 3, um das Kalibrierungsblatt zu fotografieren.

- 2 Wählen Sie [Neue Kamera...] in der Dropdown-Liste [Kamera].

- Das Fenster für die Registrierung der Kalibrierungsdaten wird geöffnet.

3 Legen Sie das mitgelieferte Kalibrierungsblatt auf eine ebene Oberfläche und fotografieren Sie es dann direkt von oben.

Speichern Sie das Foto auf dem Computer.

Anmerkung

- Sie können das Kalibrierungsblatt mit dem Drucker ausdrucken, indem Sie auf [Kalibrierungsblatt drucken.] klicken.
- Tippen Sie bei Verwendung der Mobilgeräte-Version auf [Kalibrierung] und fotografieren Sie das Kalibrierungsblatt.

	<p>■ Richtig fotografiertes Bild Achten Sie darauf, dass alle Punkte im Kalibrierungsblatt erfasst werden, und erfassen Sie nur die Punkte in den Kalibrierungsblättern.</p>
	<p>■ Kamera zu nahe am Papier Wenn die Kamera zu nahe am Papier ist, wird die Kalibrierung nicht ordnungsgemäß durchgeführt.</p>
	<p>■ Kamera zu weit entfernt vom Papier Wenn die Kamera zu weit entfernt vom Papier ist, wird die Kalibrierung nicht ordnungsgemäß durchgeführt.</p>
	<p>■ Papier nicht gerade Wenn die Kamera und das Papier falsch aneinander ausgerichtet sind, wird die Kalibrierung nicht ordnungsgemäß durchgeführt.</p>

*① Fotografiertes Bereich

Hinweis

- Nehmen Sie das Foto an einem gut beleuchteten Ort auf.
- Wischen Sie das Kameraobjektiv vor der Aufnahme des Fotos mit einem weichen, trockenen Tuch ab, um sicherzustellen, dass das Objektiv nicht verschmutzt ist.
- Achten Sie darauf, dass beim Fotografieren keine Gegenstände oder Schatten auf dem Papier sind.
- Wenn das Kalibrierungsblatt verschmutzt ist oder gefaltet wurde, drucken Sie ein neues Exemplar des Kalibrierungsblatts aus und fotografieren Sie das neue Blatt.
- Setzen Sie beim Fotografieren nicht die Zoomfunktion und den Blitz ein.

4 Klicken Sie auf [Auswählen], und wählen Sie dann das in Schritt 3 gespeicherte Bild.

- ▶ Der Name des importierten Bilds wird im Feld angezeigt.

Hinweis

- Es können nur Bilddateien im Format JPG verwendet werden.

5 Geben Sie unter [2.Bitte geben Sie die Bezeichnung Ihrer Kamera ein.] den Namen der Kamera ein.

Anmerkung

- Je nach Kamera wird dieser Name eventuell automatisch eingegeben, wenn das Bild in Schritt 4 ausgewählt wird.

6 Klicken Sie auf [OK].

- ▶ Die folgende Meldung wird angezeigt.

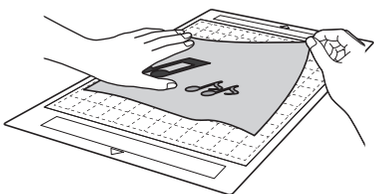


Anmerkung

- Wenn die Funktion „CaptureMat“ das nächste Mal verwendet wird, wiederholen Sie die Schritte 2 bis 6, um eine neue Kamera zu registrieren (wenn das zu verwendende Bild mit einer anderen Kamera als der registrierten Kamera fotografiert wurde).

Importieren eines Materialbilds

- 1 **Bringen Sie das zu fotografierende Material an der Matte an.**

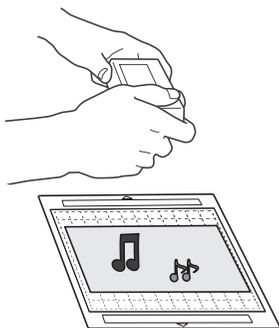


Anmerkung

- Die Matte mit der Größe 12" × 24" (305 mm × 610 mm) kann nicht verwendet werden.
- Bevor Sie das Material an der Matte anbringen, testen Sie das Anbringen einer Ecke des Materials an der Klebseite der Matte.
- **Versuchen Sie, den Teil, der ausgeschnitten werden soll, in der Mitte der Matte anzubringen.**

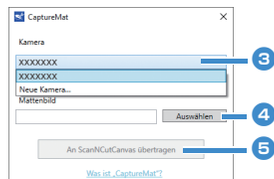
- 2 **Legen Sie das Material auf eine ebene Oberfläche und fotografieren Sie es dann direkt von oben, sodass die gesamte Matte den Kamerabildschirm vollständig ausfüllt.**

Speichern Sie das Foto auf dem Computer.



Hinweis

- Bringen Sie vor dem Fotografieren das Material so an, dass es keinen Bereich außerhalb des Klebbereichs der Matte abdeckt.
- Halten Sie die Kamera beim Aufnehmen des Fotos so gerade wie möglich.
- Setzen Sie beim Fotografieren nicht die Zoomfunktion und den Blitz ein.
- Nehmen Sie das Foto so auf, dass die gesamte Matte den Kamerabildschirm vollständig ausfüllt. Wenn die gesamte Matte den Kamerabildschirm nicht vollständig ausfüllt, können keine Schneiddaten erstellt werden.
- Stellen Sie sicher, dass die Matte den Kamerabildschirm ausfüllt und dass der umgebende Bereich nicht auf dem Bildschirm erscheint.
- Achten Sie darauf, dass beim Fotografieren keine Gegenstände oder Schatten auf der Matte sind.
- Verwenden Sie beim Fotografieren eines weißen festen Gegenstands einen dunklen Hintergrund.



- 3 **Wählen Sie den Namen der registrierten Kamera in der Dropdown-Liste [Kamera] aus.**

- 4 **Klicken Sie auf [Auswählen] neben [Mattenbild].**

Wenn das Dialogfeld zum Auswählen des Bilds erscheint, wählen Sie das Foto aus, und klicken Sie dann auf [Offen].

Hinweis

- Es können nur Bilddateien im Format JPG verwendet werden.

- 5 **Klicken Sie auf [An ScanNCutCanvas übertragen].**

► Das Bild wird in ScanNCutCanvas importiert.



Erstellen von Schneiddaten

Schneiddaten können mit den Bildverfolgungsfunktionen in ScanNCutCanvas erstellt werden.

- 1 **Klicken Sie auf  in der ScanNCutCanvas-Symbolleiste, um das Dialogfeld [Bildverfolgung] zu öffnen.**

- 2 **Klicken Sie auf [Wählen Sie den mittels CaptureMat aufgenommenen Schnappschuss] und importieren Sie dann ein von DesignNCut Manager gesendetes Bild.**

- Für ausführliche Informationen zum Verwenden der Verfolgungsfunktionen klicken Sie auf  in ScanNCutCanvas, und gehen Sie dann zu „Nachziehen von Bildern“ in der Hilfe.

Anmerkung

- Informationen zu den Kriterien für das Ersetzen einer abgenutzten Matte bei starker Fehlausrichtung der Schneidposition finden Sie unter „Austauschen des Messers“ auf Seite 51.
- Wenn die Schneidposition falsch ausgerichtet ist, lesen Sie „Einstellen der Markierungssensoren“ auf Seite 55 und ändern Sie die Maschineneinstellungen.
- Schneiden Sie mit der Maschine auf einem ebenen Tisch und achten Sie darauf, dass die Matte keine Gegenstände berührt.

- 3 **Klicken Sie nach dem Erstellen der Schneiddaten auf [Herunterladen] und dann auf [DesignNCut-Übertragung], um die Schneiddaten an die Maschine zu senden.**

VERBRAUCHSMATERIALIEN

Austauschkriterien

Tauschen Sie zum sicheren Betrieb dieser Maschine die folgenden Verbrauchsmaterialien entsprechend den Austauschkriterien aus. Wenden Sie sich zum Kauf von Teilen an den Händler, bei dem Sie diese Maschine gekauft haben, oder an das nächstgelegene Kundenzentrum. Weitere Informationen zu optionalem Zubehör finden Sie unter „OPTIONALES ZUBEHÖR“ auf Seite 67.

Matte

- Wenn die Klebekraft der Matte nachlässt
- Wenn die Matte viele Schneidspuren aufweist

Schneidmesser

- Wenn die Schnitte im Material grob werden, die Qualität des fertigen Produkts darunter leidet
- Wenn die Schneidklinge stumpf wird
- Wenn das Schneidmesser angeschlagen ist (Wenn es selbst bei einer über der Erfordernis eingestellten höheren Messerlänge oder höherem Schneiddruck nicht richtig schneidet, ist das Messer ggf. angeschlagen.)

Klebefolie für Stoffschnitte

- Wenn die Klebekraft der Folie nachlässt
- Wenn der angebrachte Stoff sich beim Schneiden verdreht

Löschbarer Stift

- Wenn die Tinte trocken ist und den Stoff nicht richtig markiert
- Wenn die Tinte vollständig verbraucht ist

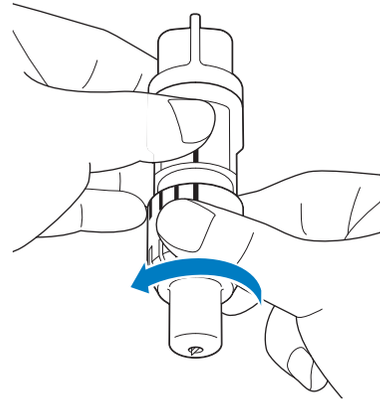
Farbstift

- Wenn die Tinte trocken ist und das Papier oder Material nicht richtig markiert
- Wenn die Tinte vollständig verbraucht ist

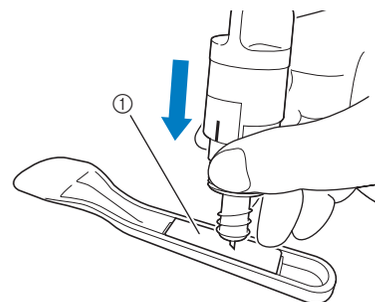
Austauschen des Messers

Entfernen

- 1 Drehen Sie die Halterkappe zum Entfernen ab.

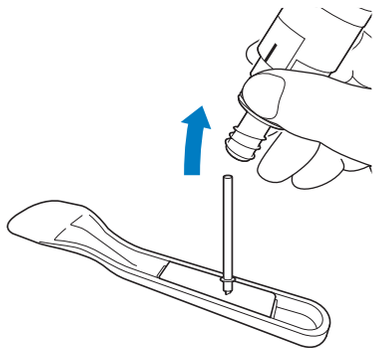


- 2 Stecken Sie das Messer gerade in den Gummibereich auf der Rückseite des enthaltenen Spatels.



① Gummibereich

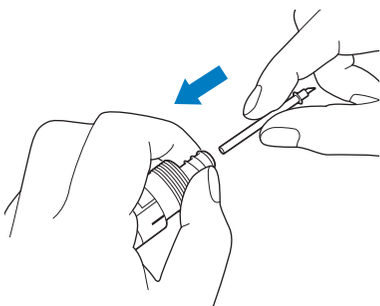
- 3** Ziehen Sie den Halter nach oben, sodass das Messer im Gummibereich stecken bleibt.



■ Einsetzen

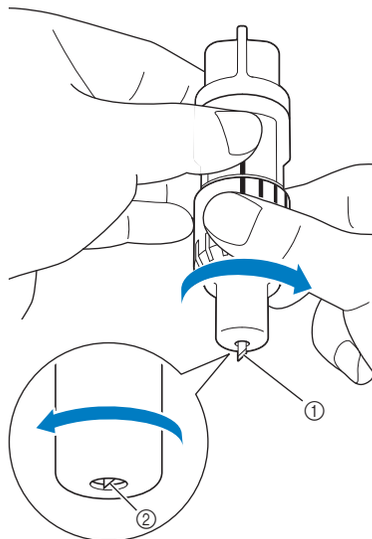
- 1** Fassen Sie den Schaft des neuen Messers und führen Sie ihn in die Messeröffnung am Ende des Halters ein.

Der Messerschaft wird durch einen Magneten im Halter in Position gehalten. Führen Sie den Messerschaft langsam ein und lassen Sie ihn langsam los, nachdem der Schaft vom Magneten in Position gezogen wurde.



- 2** Drehen Sie die Halterkappe zur Befestigung am Halter auf.

Ziehen Sie die Kappe vollständig bis zur maximalen Messerlänge an und lösen Sie anschließend die Kappe, bis das Messer nicht mehr sichtbar ist.



- ① Ziehen Sie die Kappe an, bis die Messerlänge ihr Maximum erreicht hat.
② Lösen Sie die Kappe, bis das Messer vom Kappenende verdeckt wird.

Hinweis

- Lösen Sie die Halterkappe, bis die Messerspitze nicht mehr sichtbar ist. Die Skala für die Messerlänge auf dem Halter beginnt, wenn das Messer am Kappenende wieder beginnt vorzustehen. Weitere Informationen zur Messerlänge finden Sie unter „Einstellen der Messerlänge“ auf Seite 32.

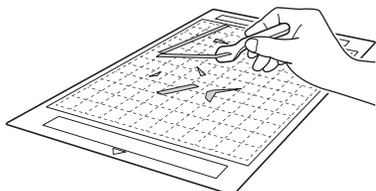
VORSICHT

- Nachdem Sie den Halter für das Schneidmesser aus der Maschine entfernt haben, achten Sie darauf, das Schneidmesser in den Halter einzufahren und die Schutzkappe aufzusetzen.
- Lassen Sie das Schneidmesser nicht ausgefahren. Andernfalls kann es zu Verletzungen kommen.
- Nehmen Sie die Schutzkappe vom Schneidmesserhalter ab, bevor Sie ihn in den Maschinenwagen einsetzen.
- Achten Sie darauf, dass Kleinkinder/Kinder die Schutzkappen nicht in den Mund nehmen.

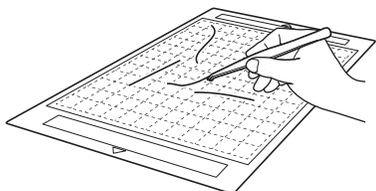
Reinigen

■ Reinigen der Matte

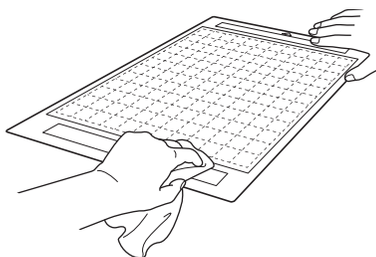
Schnittreste von auf der Matte angebrachten Mustern können die Klebekraft der Matte reduzieren und die richtige Funktion verhindern. Reinigen Sie die Matte regelmäßig. Schaben Sie mit dem enthaltenen Spatel alle Schnittreste, die an der Matte angebracht sind, vorsichtig ab.



Entfernen Sie mit einer handelsüblichen Pinzette Stofffäden, die an der Matte angebracht sind.



Reinigen Sie die Punktmarkierungen auf der Matte und den umgebenden Bereich mit einem trockenen Tuch.



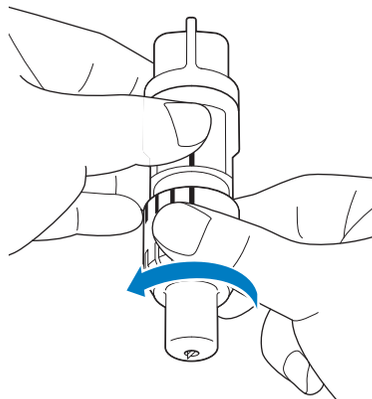
Hinweis

- Verwenden Sie zum Reinigen der Matte keinen Alkohol und kein Wasser.
- Wenn die Matte nicht verwendet wird, reinigen Sie sie und lagern Sie sie mit aufgelegter Schutzfolie. Ohne aufgelegte Schutzfolie wird die Klebekraft der Matte nachlassen. Legen Sie dabei die Schutzfolie nicht auf, solange die Matte feucht ist. Andernfalls verringert sich die Klebekraft der Matte.
- Die Matte zur Aufbewahrung nicht falten oder biegen.
- Bewahren Sie die Matte bei Zimmertemperatur an einem Ort auf, der nicht hohen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit oder direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist.
- Wenn die Matte keine Klebekraft mehr besitzt, tauschen Sie sie durch eine neue aus. Weitere Informationen zu optionalen Matten finden Sie unter „OPTIONALES ZUBEHÖR“ auf Seite 67.

■ Reinigen des Halters

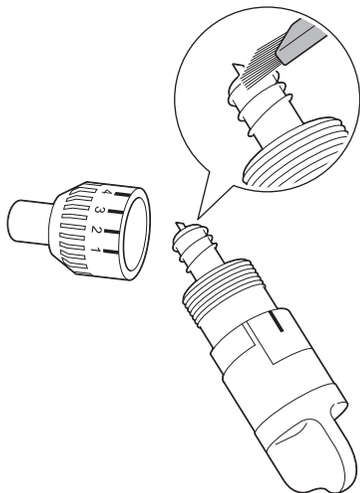
Wenn sich Schnittreste, Fusseln oder Staub auf dem Halter sammeln, funktioniert er möglicherweise nicht richtig. Reinigen Sie den Halter nach jeder Verwendung.

- 1 Drehen Sie die Halterkappe zum Entfernen ab.



2 Entfernen Sie Schnittreste, Fusseln und Staub mit einer handelsüblichen Bürste.

Reinigen Sie insbesondere das Messer von Fusseln und Staub. Wenn sich Fusseln und Staub zwischen dem Messer und dem Halter ansammeln, kann sich das Messer möglicherweise nicht mehr drehen oder die Schneidqualität verschlechtert sich.



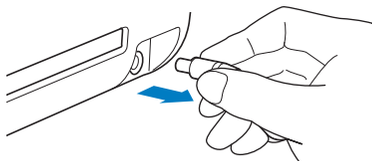
3 Befestigen Sie die Halterkappe am Halter.

Weitere Informationen zum Befestigen der Halterkappe finden Sie unter „Einsetzen“ auf Seite 52.

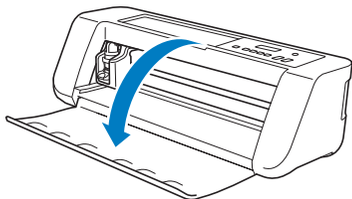
■ Innenreinigung der Maschine

Die Fusseln können auch an der Oberfläche der Transportrollen haften und dadurch verhindern, dass die Matte richtig eingezogen oder ausgegeben wird. Reinigen Sie sie mit einer weichen Bürste.

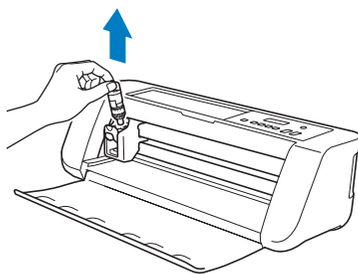
1 Schalten Sie die Maschine aus, trennen Sie den Netzstecker und ziehen Sie dann den Netzteilstecker aus dem Gleichstromanschluss auf der Rückseite der Maschine.



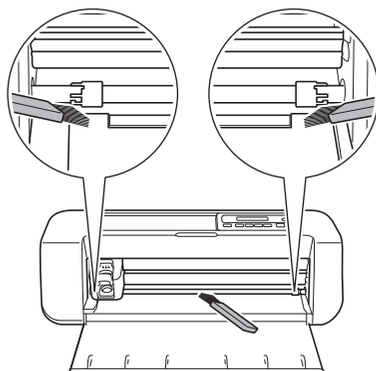
2 Öffnen Sie die Abdeckung auf der Vorderseite der Maschine.



3 Nehmen Sie den Halter aus dem Wagen.



4 Reinigen Sie mit einer handelsüblichen Bürste den Bereich um den Zuführschlitz und den Wagen.



Einstellen der Markierungssensoren

Wenn die Schneidposition bei Verwendung der Funktion „CaptureMat“ falsch ausgerichtet ist, kann die Maschine manuell eingestellt werden.

- Wenn die Schneidposition bezogen auf das aktuelle Muster nach oben oder unten verschoben ist:
Siehe Schritt 2.
- Wenn die Schneidposition bezogen auf das aktuelle Muster nach rechts oder links verschoben ist:
Siehe Schritt 3.

Hinweis

- Verwenden Sie zur Prüfung der Verschiebung der Schneidposition die Matte in der Ausrichtung, in der sie ausgegeben wurde.

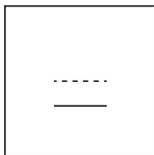
1 Wählen Sie im Einstellungsbildschirm der Maschine [3.Grundeinstell.] und dann [3.Markier.sensor] aus.

2 Drücken Sie  oder , um den Wert der vertikalen Anpassung auszuwählen, und drücken Sie dann .

► Die folgende Meldung wird angezeigt.

 Vertikal 0

Beispiel: Wenn der Wert der vertikalen Anpassung von 0 auf 2 geändert wurde
(Vor der Änderung von --- Nach der Änderung von —)



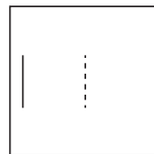
- Wenn die Schneidposition nach oben verschoben ist, erhöhen Sie den Wert. Wenn die Schneidposition nach unten verschoben ist, verringern Sie den Wert.

3 Drücken Sie  oder , um den Wert der horizontalen Anpassung auszuwählen, und drücken Sie dann .

► Die folgende Meldung wird angezeigt.

 Horizontal 0

Beispiel: Wenn der Wert der horizontalen Anpassung von 0 auf -5 geändert wurde
(Vor der Änderung von --- Nach der Änderung von —)



- Wenn die Schneidposition nach links verschoben ist, erhöhen Sie den Wert. Wenn die Schneidposition nach rechts verschoben ist, verringern Sie den Wert.

Suchen nach den Wireless-LAN-Sicherheitsinformationen (Netzwerkname (SSID) und Netzwerkennwort (Schlüssel))

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.

- 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.

- * Das Netzwerkennwort wird eventuell auch als Netzwerkschlüssel, 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.

Wenn die Maschine nicht mehr richtig funktioniert

Wenn die Maschine nicht mehr richtig funktioniert, überprüfen Sie die folgenden möglichen Probleme, bevor Sie den Kundendienst anfordern. Sie können die meisten Probleme selbst lösen. Wenn Sie zusätzliche Hilfe benötigen, finden Sie im Brother Solutions Center aktuelle FAQs und Hinweise zur Fehlerdiagnose. Besuchen Sie uns unter „ <http://s.brother/cpqaal/> “. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie die Maschine gekauft haben, oder an das nächstgelegene Kundenzentrum.

Stromversorgung

Symptom	Mögliche Ursachen (oder Folgen)	Lösungen	Referenz
Die Maschine lässt sich nicht einschalten.	Das Netzteil ist nicht korrekt mit der Maschine verbunden.	Stellen Sie sicher, dass das Netzteil an der Maschine angeschlossen und das Netzkabel sowohl mit dem Netzteil als auch mit einer Steckdose verbunden ist.	Seite 6

Matte

Symptom	Mögliche Ursachen (oder Folgen)	Lösungen	Referenz
Die Matte lässt sich nicht einführen.	Die Matte wurde beim Einführen nicht unter die Transportrollen gelegt.	Legen Sie die Matte so ein, dass sie sich unter den Transportrollen auf der linken und rechten Seite des Zuführschlitzes befindet.	Seite 35
	Die Matte wurde nicht unter Verwendung der „Feed“-Taste eingelegt.	Führen Sie die Matte leicht in den Zuführschlitz ein und drücken Sie dann die „Feed“-Taste.	Seite 35
Die Matte kann nicht erkannt werden.	Die Punktmarkierungen auf dem eingelegten Teil der Matte sind verschmutzt.	Reinigen Sie die Punktmarkierungen auf der Matte und den umgebenden Bereich.	Seite 53
	Die Punktmarkierungen auf dem eingelegten Teil der Matte sind durch angebrachtes Material verdeckt.	Achten Sie beim Anbringen des Materials darauf, dass es im Klebbereich der Matte bleibt.	Seite 26
	Die Matte wurde so eingelegt, dass die Seite mit dem angebrachten Material nach unten zeigt.	Legen Sie die Matte so ein, dass die Seite mit dem angebrachten Material nach oben zeigt.	Seite 35
	Es wird keine Matte verwendet, die speziell für DesignNCut vorgesehen wurde.	Tauschen Sie die Matte gegen eine Matte aus, die speziell für DesignNCut vorgesehen wurde.	–
Die Matte wurde schief eingelegt.	Die Matte wurde schief in den Zuführschlitz eingelegt.	Drücken Sie die „Feed“-Taste, um die Matte auszugeben, und legen Sie sie erneut gerade ein.	Seite 35 Seite 38
	Die Ecken der Matte sind verformt (gebogen).	Tauschen Sie die Matte durch eine neue aus.	Seite 51

Symptom	Mögliche Ursachen (oder Folgen)	Lösungen	Referenz
Das Material, das geschnitten oder auf dem gezeichnet werden soll, kann nicht an der Matte angebracht werden.	Das Material ragt über den Klebbereich der Matte hinaus.	Achten Sie beim Anbringen des Materials darauf, dass es im Klebbereich der Matte bleibt.	Seite 26
	Die Klebekraft der Matte hat nachgelassen.	Tauschen Sie die Matte durch eine neue aus.	Seite 51
Die Matte lässt sich nicht ausgeben.	Das Material, das geschnitten oder auf dem gezeichnet werden soll, hat sich im Transportbereich der Maschine gestaut.	Halten Sie die „Feed“-Taste gedrückt, während die Matte eingeführt wird, um sie auszugeben. Wenn die Matte nicht ausgegeben wird, schalten Sie die Maschine aus und ziehen Sie die Matte vorsichtig heraus.	Seite 38
Wenn die Matte eingelegt wird, löst sich das angebrachte Material.	Die Matte ist nicht waagrecht durch das Gewicht des Materials.	Halten Sie die Matte mit Ihren Händen beim Einlegen waagrecht.	Seite 35
	Die Klebekraft der Matte hat nachgelassen.	Tauschen Sie die Matte durch eine neue aus.	Seite 51

Papier-/Stoffstau

Symptom	Mögliche Ursachen (oder Folgen)	Lösungen	Referenz
Die Matte lässt sich nicht transportieren.	Es gibt ein Hindernis am Schlitz auf der Rückseite der Maschine.	Halten Sie ausreichenden Abstand am Schlitz auf der Rückseite der Maschine, sodass die Matte ausgegeben werden kann.	Seite 4
	Die Oberfläche, auf der die Maschine aufgestellt wurde, ist uneben.	Stellen Sie die Maschine auf einer ebenen, waagerechten Fläche auf.	-
Die Matte oder das Material verfängt sich beim Einlegen der Matte in der Transportrolle.	Die Klebekraft der Matte hat nachgelassen oder das Material ist nicht fest.	Drücken Sie die „Feed“-Taste, um die Matte auszugeben, und tauschen Sie anschließend die Matte durch eine neue aus.	Seite 38 Seite 51
	Das Material ragt über den Klebbereich der Matte hinaus.	Drücken Sie die „Feed“-Taste, um die Matte auszugeben, und bringen Sie anschließend das Material an und achten Sie dabei darauf, dass es sich im Klebbereich der Matte befindet.	Seite 26 Seite 38
Die Matte oder das Material verfängt sich beim Schneiden/Zeichnen in der Transportrolle.	<ul style="list-style-type: none"> - Die Klebekraft der Matte hat nachgelassen oder das Material ist nicht fest. - Das Material ragt über den Klebbereich der Matte hinaus. 	<p>Drücken Sie die Taste „Pause/Stopp“, um die Funktion anzuhalten. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen und drücken Sie die „Feed“-Taste, um die Matte auszugeben. Wenn die Matte nicht ausgegeben wird, schalten Sie die Maschine aus, entfernen Sie den Halter und geben Sie die Matte dann manuell aus. Nachdem die Matte ausgegeben wurde, tauschen Sie sie durch eine neue aus oder bringen Sie das Material an und achten Sie dabei darauf, dass es sich im Klebbereich der Matte befindet.</p>	Seite 26 Seite 38 Seite 51
Die Matte wird schief eingezogen und wird beim Schneiden/Zeichnen nicht transportiert.			
Das Material, das geschnitten oder auf dem gezeichnet werden soll, löst sich beim Schneiden/Zeichnen ab.			

Schneiden

Symptom	Mögliche Ursachen (oder Folgen)	Lösungen	Referenz
Das geschnittene Material verfängt sich an der Spitze des Schneidmessers.	Staub oder Fusseln haben sich im Halter angesammelt.	Reinigen Sie den Halter.	Seite 53
	Das Messer ist abgenutzt.	Tauschen Sie das Messer durch ein neues aus.	Seite 51
	Das geschnittene Material ist nicht kompatibel mit der Maschine.	Tauschen Sie das Material durch eines aus, das mit der Maschine kompatibel ist.	Seite 24
Die Maschine hat angehalten, während eine Funktion ausgeführt wurde.	Aus Sicherheitsgründen stoppt die Maschine, wenn beim Schneiden oder Zeichnen eine Taste auf dem Bedienfeld gedrückt wird.	<p>Vergewissern Sie sich, dass eine der folgenden Meldungen angezeigt wird, und drücken Sie dann , damit der Wagen in seine Ausgangsposition zurückkehrt. Legen Sie die Matte ein und versuchen Sie dann, die Funktion erneut auszuführen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beim Schneiden Schneiden pausiert. Forts.: [OK] Stopp: [STOPP] - Beim Zeichnen Zeichnen pausiert. Forts.: [OK] Stopp: [STOPP] 	-

Symptom	Mögliche Ursachen (oder Folgen)	Lösungen	Referenz
Nicht das gesamte zu schneidende Material wird geschnitten. Einige Bereiche bleiben ungeschnitten.	Es wird kein für das zu schneidende Material geeignetes Messer verwendet.	Verwenden Sie ein für das zu schneidende Material geeignetes Messer.	Seite 32
	Die Messerlänge am Messerhalter ist zu klein.	Nehmen Sie den Halter aus dem Wagen heraus und passen Sie die Messerlänge an.	Seite 33
	Ist das Schneiden selbst bei einer über der Erfordernis eingestellten höheren Messerlänge oder höherem Schneiddruck nicht möglich, ist das Messer ggf. angeschlagen.	Tauschen Sie das Messer durch ein neues aus.	Seite 51
	Die Klebekraft der Matte hat nachgelassen oder das Material ist nicht fest.	Tauschen Sie die Matte durch eine neue aus.	Seite 51
	Das Messer ist abgenutzt.	Tauschen Sie das Messer durch ein neues aus.	Seite 51
	Das Material ist nicht kompatibel mit der Maschine.	Tauschen Sie das Material durch eines aus, das mit der Maschine kompatibel ist.	Seite 24
	Der Schneiddruck ist falsch.	Passen Sie die Einstellung für den Schneiddruck im Einstellungsbildschirm an.	Seite 32 Seite 37
	Staub oder Fusseln haben sich im Halter angesammelt.	Reinigen Sie den Halter.	Seite 53
	Der Abstand zwischen den angeordneten Mustern ist zu klein.	Ordnen Sie die Muster mit ein wenig mehr Abstand neu an.	-
	Es wird weder eine Klebefolie für Stoffschnitte noch ein Aufbügelblatt für Stoffapplikationen zum Stoffschneiden verwendet.	Bringen Sie eine Klebefolie für Stoffschnitte an der Matte an oder fixieren Sie ein Aufbügelblatt für Stoffapplikationen am Stoff, bevor der Stoff geschnitten wird.	Seite 27 Seite 29
	Der Stoff ist nicht fest an der Matte mit Klebefolie für Stoffschnitte auf ihrer Klebeseite angebracht.	Befestigen Sie den Stoff an der Matte, indem Sie mit dem Griff des enthaltenen Spatels über die Stoffoberfläche streichen.	Seite 31
	Ein Aufbügelblatt für Stoffapplikationen ist nicht fest am Stoff angebracht.	Bügeln Sie das gesamte Aufbügelblatt, um es auf der linken Seite des Stoffs sicher zu befestigen.	Seite 28
Die Matte weist Tiefschnitte ganz durch die Matte auf.	Die Messerlänge am Messerhalter ist zu groß.	Nehmen Sie den Halter aus dem Wagen heraus und passen Sie die Messerlänge an.	Seite 33
	Der Schneiddruck ist falsch.	Passen Sie die Einstellung für den Schneiddruck an.	Seite 32 Seite 37

Zeichnen

Symptom	Mögliche Ursachen (oder Folgen)	Lösungen	Referenz
Die gezeichnete Linie ist dicker (dünner) als beabsichtigt.	Die Zeichengeschwindigkeit oder der Zeichendruck ist falsch.	Passen Sie die Einstellungen von DesignNCut Manager für die Zeichengeschwindigkeit und der Zeichendruck an. Um dickere Linien zu zeichnen, erhöhen Sie den Zeichendruck. Um dünnere Linien zu zeichnen, verringern Sie den Zeichendruck. Um dickere Linien zu zeichnen, verringern Sie die Zeichengeschwindigkeit. Um dickere Linien zu zeichnen, erhöhen Sie die Zeichengeschwindigkeit. Führen Sie nach dem Anpassen der Einstellungen ein Probeschneiden durch.	Seite 42

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.

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

Anmerkung

- Wenn ein Fehler aufgetreten ist, wird auf der Maschine in den folgenden Fällen eine Fehlermeldung oder ein Fehlercode angezeigt.
 - Fehlermeldung: Ein Fehler ist aufgetreten, während nur die Maschine betrieben wird (Beispiel: Das Drücken der „Feed“-Taste zum Einlegen der Matte ist fehlgeschlagen, das Herstellen einer drahtlosen Netzwerkverbindung ist fehlgeschlagen usw.)
 - Fehlercode: Ein Fehler ist aufgetreten, während DesignNCut Manager verwendet wurde (Beispiel: Das Abrufen von Schneiddaten ist fehlgeschlagen, das Schneiden/Zeichnen ist fehlgeschlagen usw.)

Fehler der Schneidmaschine

Beim Betrieb der Maschine

Fehlermeldungen (Schneidmaschine)	Ursachen / Lösungen
Fehler Klingeninitialis. Maschine ausschalten.	Schalten Sie die Maschine aus und dann wieder ein.
Fehler Kopfinalis. Maschine ausschalten.	
Mattenerkennungs-Fehler. [OK]-Taste drücken.	Mögliche Ursachen ①: Die Punktmarkierungen auf dem eingelegten Teil der Matte sind verschmutzt. Lösungen ①: Reinigen Sie die Punktmarkierungen auf der Matte und den umgebenden Bereich. Wenn die Matte immer noch nicht erkannt wird, tauschen Sie die Matte durch eine neue aus.
	Mögliche Ursachen ②: Die Punktmarkierungen auf dem eingelegten Teil der Matte sind durch angebrachtes Material verdeckt. Lösungen ②: Achten Sie beim Anbringen des Materials darauf, dass es im Klebbereich der Matte bleibt.
	Mögliche Ursachen ③: Die Matte wurde so eingelegt, dass die Seite mit dem angebrachten Material nach unten zeigt. Lösungen ③: Legen Sie die Matte so ein, dass die Seite mit dem angebrachten Material nach oben zeigt.
	Mögliche Ursachen ④: Eine Matte, die nicht erkannt werden kann, wurde eingelegt. Lösungen ④: Verwenden Sie die speziell für diese Maschine vorgesehene Matte.
	Mögliche Ursachen ⑤: Eine Matte wurde nicht gerade in die Maschine eingeführt. Lösungen ⑤: Führen Sie die Matte waagrecht und leicht in den Zuführschlitz ein und drücken Sie auf dem Bedienfeld  .
Matte nicht ausgeworfen. Maschine ausschalten.	Das Material, das geschnitten oder auf dem gezeichnet werden soll, hat sich im Transportbereich der Maschine gestaut. Halten Sie die „Feed“-Taste gedrückt, während die Matte eingeführt wird, um sie auszugeben. Wenn die Matte nicht ausgegeben wird, schalten Sie die Maschine aus und ziehen Sie die Matte vorsichtig heraus.

Beim Einrichten der Wireless-Netzwerkverbindung

Fehlermeldungen (Schneidmaschine)	Ursache/Lösung												
Verbindung fehlg. (Err-01). [OK]-Taste drücken.	Die Wireless-Netzwerkeinstellung ist nicht aktiviert. Aktivieren Sie das Wireless-Netzwerk.												
Verbindung fehlg. (Err-02). [OK]-Taste drücken.	<p>Der Wireless Access Point/Router kann nicht gefunden werden.</p> <ol style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie die folgenden 4 Punkte: <ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie sicher, dass der Wireless Access Point/Router eingeschaltet ist. 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. 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 der Wireless Access Point/Router die MAC-Adressenfilterung verwendet, überprüfen Sie, ob die MAC-Adresse dieser Maschine im Filter erlaubt ist. Wenn Sie die SSID- und Sicherheitsinformationen (SSID/Authentifizierungsmethode/Verschlüsselungsmethode/Netzwerkennwort (Schlüssel)) manuell eingegeben haben, sind die Informationen möglicherweise fehlerhaft. Überprüfen Sie die SSID- und Sicherheitsinformationen und geben Sie bei Bedarf die richtigen Informationen ein. 												
Verbindung fehlg. (Err-03). [OK]-Taste drücken.	<p>Die vom gewählten Wireless Access Point/Router verwendeten Authentifizierungs-/Verschlüsselungsmethoden werden von Ihrem Gerät nicht unterstützt.</p> <p>Infrastruktur-Modus: Ändern Sie die Authentifizierungs- und Verschlüsselungsmethoden des Wireless Access Points/Routers. Ihr Gerät unterstützt die folgenden Authentifizierungsmethoden:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Authentifizierungsmethode</th> <th>Verschlüsselungsmethode</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">WPA-Personal</td> <td>TKIP</td> </tr> <tr> <td>AES</td> </tr> <tr> <td>WPA2-Personal</td> <td>AES</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Open</td> <td>WEP</td> </tr> <tr> <td>Keines (unverschlüsselt)</td> </tr> <tr> <td>Shared Key (Freigegebener. Schlüssel)</td> <td>WEP</td> </tr> </tbody> </table> <p>Wenn das Problem weiterhin auftritt, sind eventuell die eingegebenen SSID- oder Netzwerkeinstellungen falsch. Überprüfen Sie noch einmal die Wireless-Netzwerkeinstellungen.</p>	Authentifizierungsmethode	Verschlüsselungsmethode	WPA-Personal	TKIP	AES	WPA2-Personal	AES	Open	WEP	Keines (unverschlüsselt)	Shared Key (Freigegebener. Schlüssel)	WEP
Authentifizierungsmethode	Verschlüsselungsmethode												
WPA-Personal	TKIP												
	AES												
WPA2-Personal	AES												
Open	WEP												
	Keines (unverschlüsselt)												
Shared Key (Freigegebener. Schlüssel)	WEP												
Fehler Netzwerkschlüssel. (Err-04). [OK]-Taste drücken.	Die Sicherheitsinformationen (SSID/Netzwerkennwort (Schlüssel)) sind inkorrekt. Überprüfen Sie noch einmal die SSID- und Sicherheitsinformationen (Netzwerkennwort (Schlüssel)).												
Verbindung fehlg. (Err-05). [OK]-Taste drücken.	Die Wireless-Sicherheitsinformationen (Authentifizierungsmethode/Verschlüsselungsmethode/Netzwerkennwort (Schlüssel)) sind inkorrekt. Überprüfen Sie noch einmal die Wireless-Sicherheitsinformationen (Authentifizierungsmethode/Verschlüsselungsmethode/Netzwerkennwort (Schlüssel)) in der Tabelle unter Err-03.												
Verbindung fehlg. (Err-20). [OK]-Taste drücken.	Diese Maschine versucht weiterhin, eine Verbindung mit dem drahtlosen Netzwerk herzustellen. Warten Sie eine Weile und überprüfen Sie dann den Status der Wireless-LAN-Verbindung.												
Verbindung fehlg. (Err-06). [OK]-Taste drücken.	Diese Maschine kann keinen Wireless-LAN-Zugriffspunkt/Router mit aktiviertem WPS erkennen. Die Schritte müssen sowohl auf dieser Maschine als auch auf dem Wireless-LAN-Zugriffspunkt/Router durchgeführt werden, um WPS für das Einrichten der drahtlosen Verbindung nutzen zu können. Ausführliche Informationen zur Verwendung von WPS mit Ihrem Wireless-LAN-Zugriffspunkt/Router finden Sie im jeweiligen Handbuch. Alternativ können Sie sich an den Hersteller oder Ihren Netzwerkadministrator wenden.												
Verbindung fehlg. (Err-07). [OK]-Taste drücken.	Es wurden mindestens zwei Wireless-LAN-Zugriffspunkte/Router mit aktiviertem WPS erkannt. Stellen Sie sicher, dass innerhalb des Signalbereichs nur ein Wireless-LAN-Zugriffspunkt/Router mit aktiviertem WPS vorhanden ist, und versuchen Sie dann, die Einrichtung erneut durchzuführen.												
Verbindung fehlg. [OK]-Taste drücken.	Schalten Sie Ihren Wireless-LAN-Router aus und schalten Sie ihn dann wieder ein. Versuchen Sie dann erneut, die Einrichtung der drahtlosen Verbindung durchzuführen.												

Fehlermeldungen (Schneidmaschine)	Ursache/Lösung
Kann SSID nicht finden. [OK]-Taste drücken.	<p>Wie unten gezeigt unterscheiden sich Ursache und Lösung abhängig von dem Zeitpunkt, zu dem die Meldung angezeigt wurde.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Angezeigt nach Ausführung von [2.Setup-Assist.], um nach einer SSID zu suchen <p>Mögliche Ursache: Fehler beim Erkennen einer SSID Lösung: Überprüfen Sie die Informationen, die für 1. von (Err-02) beschrieben sind.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Angezeigt, wenn im Fenster zum Auflisten der erkannten SSIDs [Gespeich. SSID] ausgewählt wird <p>Mögliche Ursache: Mit dem drahtlosen Netzwerk war zuvor keine SSID verbunden. Lösung: Wählen Sie eine SSID aus, die im Fenster angezeigt wurde, und richten Sie dann eine drahtlose Verbindung ein.</p>
Computerverbindungs-Fehler. [OK]-Taste drücken.	<p>Beim Einrichten der drahtlosen Verbindung mithilfe der speziellen Anwendung „WLAN Assistent Wizard“ (WAW) konnte keine Verbindung mit dem Computer hergestellt werden.</p> <p>Überprüfen Sie Folgendes und versuchen Sie dann, die Funktion erneut auszuführen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Starten Sie WAW auf dem Computer und befolgen Sie dann die Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Verfahren durchzuführen. - Vergewissern Sie sich, dass zwischen dem Computer, auf dem WAW ausgeführt wird, und dem Zugriffspunkt/Router eine drahtlose Netzwerkverbindung hergestellt wurde.
WLAN-Verbindung fehlgeschl.. [OK]-Taste drücken.	<p>Die drahtlose Verbindung konnte mithilfe der speziellen Anwendung „WLAN Assistent Wizard“ (WAW <USB>) nicht eingerichtet werden.</p> <p>Überprüfen Sie Folgendes und versuchen Sie dann, die Funktion erneut auszuführen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Starten Sie WAW <USB> auf dem Computer und befolgen Sie dann die Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Verfahren durchzuführen. - Vergewissern Sie sich, dass Maschine und Computer mit einem USB-Kabel verbunden sind. - Überprüfen Sie die möglichen Ursachen und Lösungen für (Err-01) bis (Err-05) und für (Err-20).
Netzwerkfehler. Maschine aus- und wieder einschalten.	<p>Es ist eine interne Störung aufgetreten. Wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie die Maschine gekauft haben, oder an das nächstgelegene Kundenzentrum.</p>

DesignNCut Manager-Fehler

Fehlercode (Schneidmaschine)	Fehlermeldungen (DesignNCut Manager)	Ursachen / Lösungen
E002	Der DesignNCut ist nicht verfügbar, während er die Verbindung zu einem anderen DesignNCut Manager herstellt. Um die Verbindung zu trennen, starten Sie DesignNCut neu.	Schalten Sie die Maschine aus, schalten Sie sie wieder ein und stellen Sie dann erneut die Verbindung her.
E003	Keine Verbindung zur Maschine möglich. Wählen Sie eine für die Einstellungen am DesignNCut geeignete Verbindungsmethode.	Wählen Sie dieselbe Verbindungsmethode, die auch auf der Maschine ausgewählt wurde. Ausführliche Informationen zur Auswahl derselben Verbindungsmethode wie auf der Maschine finden Sie unter „VERBINDEN VON MASCHINE UND COMPUTER“ auf Seite 12.
E004	Die Versionen der Maschine und DesignNCut Manager passen nicht zusammen. Prüfen Sie die Versionsnummern und aktualisieren Sie.	DesignNCut Manager und die Software der Maschine müssen aktualisiert werden. (S. 66)
E204	Kein Muster im wirksamen Bereich.	Es gibt keine auszuschneidenden oder zu zeichnenden Muster im Schneidbereich. Bearbeiten Sie das Muster in ScanNCutCanvas, um es innerhalb des Bereichs zum Schneiden/Zeichnen zu positionieren.
E207	Montieren Sie eine geeignete Halterung.	Es wurde ein Halter eingesetzt, der mit dem Modus nicht kompatibel ist. Setzen Sie einen kompatiblen Halter ein. (S. 34)
E217	Die Daten lassen sich am DesignNCut nicht lesen. Die Dateigröße ist zu hoch.	Die Datendatei ist zu groß. Vereinfachen Sie das Muster in ScanNCutCanvas, um die Daten auf 1 MB oder weniger zu reduzieren.
E218	Es kann nicht fortgefahren werden, da die Daten zu viele Objekte enthalten.	Es sind zu viele Muster vorhanden. Reduzieren Sie die Anzahl der Muster in ScanNCutCanvas auf 300 oder weniger.

Fehlercode (Schneidmaschine)	Fehlermeldungen (DesignNCut Manager)	Ursachen / Lösungen
E221	Diese Daten sind zu komplex, um in ein Füllmuster konvertiert zu werden.	Versuchen Sie Folgendes. - Heben Sie die Gruppierung des Musters auf. - Ändern Sie die Füllungseinstellungen. - Reduzieren Sie die Anzahl der Füllmuster. Komplexe Muster können nicht gefüllt werden. Vereinfachen Sie das Muster in ScanNCutCanvas.
E225	Dieses Muster lässt sich in Ihrem DesignNCut nicht verwenden.	Wählen Sie ein anderes Muster.
E227	Die Markierung auf der Matte wurde nicht erkannt. Reinigen Sie die Matte.	Mögliche Ursache ①: Der eingelegte Teil der Matte ist verschmutzt. Lösung ①: Reinigen Sie den eingelegten Teil der Matte und den umgebenden Bereich. Mögliche Ursache ②: Material oder Abdeckband wurde außerhalb des Klebgebietes der Matte angebracht, sodass es nicht erkannt wurde. Lösung ②: Achten Sie beim Anbringen des Materials darauf, dass es im Klebgebiet der Matte bleibt.
E304	Der DesignNCut konnte die Daten nicht lesen. Geben Sie die Login-ID für ScanNCutCanvas erneut ein.	- Diese Meldung wird angezeigt, wenn Sie versuchen, Daten an eine Schneidmaschine zu senden, die in ScanNCutCanvas nicht registriert ist. - Die Registrierung der Maschine in ScanNCutCanvas wurde gelöscht. Registrieren Sie die Maschine erneut.
E306	Der DesignNCut ist nicht mit einem Netzwerk verbunden. Prüfen Sie die WLAN-Einstellungen am DesignNCut.	Bei manueller Eingabe der SSID und der Sicherheitsinformationen (SSID/Authentifizierungsmethode/Verschlüsselungsmethode/Netzwerkname) wurden möglicherweise falsche Informationen eingegeben. Überprüfen Sie noch einmal die SSID und die Sicherheitsinformationen, und geben Sie dann bei Bedarf die richtigen Informationen ein.
E307	Der DesignNCut ist nicht mit einem Netzwerk verbunden. Prüfen Sie den Netzwerk-Verbindungsstatus.	Die Maschine ist nicht mit dem Netzwerk verbunden. - Überprüfen Sie den Status der Netzwerkverbindung. - Es ist möglicherweise noch keine Netzwerkverbindung aufgebaut. Warten Sie einen Moment und versuchen Sie es dann erneut.
E308	Am DesignNCut ist ein Netzwerkfehler aufgetreten.	Während der Kommunikation ist ein Netzwerkfehler aufgetreten. Überprüfen Sie Folgendes. - Vergewissern Sie sich, dass Ihr WLAN-Zugriffspunkt/Router eingeschaltet ist. - Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel Ihres WLAN-Zugriffspunkts/Routers eingesteckt ist.
E309	Verbindung zwischen DesignNCut und dem Server fehlgeschlagen. Prüfen Sie die Proxy-Einstellungen.	Die Proxy-Einstellungen sind falsch. Prüfen Sie die Proxy-Einstellungen des Wireless-Netzwerks und der Maschine.
E313	Verbindung zum Server fehlgeschlagen.	Während der Kommunikation ist ein Netzwerkfehler aufgetreten. - Überprüfen Sie die DNS-Server-Einstellungen. - Warten Sie einen Moment und versuchen Sie dann erneut, eine Verbindung herzustellen.
E500	Verbindung zum DesignNCut fehlgeschlagen.	- Stellen Sie sicher, dass der Wireless-LAN-Zugriffspunkt/Router eingeschaltet wurde. - Verschieben Sie die Maschine oder den Computer mit DesignNCut Manager, damit die Signale zwischen ihnen nicht durch Objekte blockiert werden, oder bewegen Sie sie näher an den Wireless-LAN-Zugriffspunkt/Router heran. - Wenn der Wireless-LAN-Zugriffspunkt/Router filtert, überprüfen Sie die Einstellungen.
E501	Kommunikationsfehler. Prüfen Sie Proxy- und weitere Einstellungen.	Die Proxy-Einstellungen sind falsch. Prüfen Sie die Proxy-Einstellungen vom drahtlosen Netzwerk und DesignNCut Manager.
E502	Verbindung zum DesignNCut fehlgeschlagen.	- Stellen Sie sicher, dass die Maschine eingeschaltet wurde. - Vergewissern Sie sich, dass die Wireless-LAN-Verbindungsanzeige leuchtet. - Überprüfen Sie den Status der Netzwerkverbindung. Eine Verbindung ist eventuell aufgrund des Verbindungsumfeldes nicht möglich, z. B. aufgrund eines schlechten Signals oder einer Netzwerküberlastung durch Überlagerung.

Fehlercode (Schneidmaschine)	Fehlermeldungen (DesignNCut Manager)	Ursachen / Lösungen
E507	Nicht mit einem Netzwerk verbunden.	<p>Überprüfen Sie Folgendes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vergewissern Sie sich, dass Ihr WLAN-Zugriffspunkt/ Router eingeschaltet ist. - Vergewissern Sie sich, dass das Netzwerkkabel Ihres WLAN-Zugriffspunkts/Routers eingesteckt ist.
E508	WLAN-Verbindung fehlgeschlagen.	<p>Die drahtlose Verbindung wurde nicht ordnungsgemäß eingerichtet. Überprüfen Sie die Einstellungen für die SSID und die Sicherheitsinformationen (SSID/Authentifizierungsmethode/Verschlüsselungsmethode/Netzwerkkenwort (Schlüssel)).</p>
E510	<p>Die DesignNCut-Maschine ist nicht an Ihr Gerät angeschlossen. Klicken Sie auf „Erneut versuchen“, wenn die WLAN-Leuchte an Ihrem Gerät (grün) aufleuchtet. Klicken Sie auf „Verbinden“, wenn die WLAN-Leuchte an Ihrem Gerät nicht aufleuchtet.</p>	<p>Überprüfen Sie zunächst die Wireless-LAN-Verbindungsanzeige an Ihrer Maschine.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn die Wireless-LAN-Verbindungsanzeige nicht leuchtet: Warten Sie einen Moment, bis sie aufleuchtet (grün). Sollte die Anzeige auch nach längerem Warten nicht aufleuchten, klicken Sie auf [Verbinden], um die Verbindung herzustellen. Stellen Sie sicher, dass die DesignNCut-Maschine und Ihr PC mit demselben Netzwerk verbunden sind. • Wenn die Wireless-LAN-Verbindungsanzeige leuchtet (grün): Klicken Sie auf dem Bildschirm auf [Erneut versuchen], um erneut nach Ihrer Maschine zu suchen. Wenn die Fehlermeldung wieder angezeigt wird, sind die Maschine und der PC möglicherweise mit unterschiedlichen Netzwerken verbunden. Überprüfen Sie die SSID der Maschine bzw. des PCs wie folgt. <ul style="list-style-type: none"> - Zur Überprüfung der SSID der Maschine: Wählen Sie im Einstellungsbildschirm der Maschine [1.Netzwerk], [5.Sonstiges] und dann [3.SSID]. →Die SSID der Maschine wird dann angezeigt. - Zur Überprüfung der SSID des Computers: Fahren Sie mit der Maus auf dem Desktop über das Signal-Symbol für Wireless-LAN. Sollten sich die SSIDs unterscheiden, klicken Sie auf dem Bildschirm auf [Verbinden], um die Verbindung erneut herzustellen. Stellen Sie sicher, dass die DesignNCut-Maschine und Ihr PC mit demselben Netzwerk verbunden sind. <p>Möglicherweise ist die Softwareversion Ihres Access Points/Routers veraltet. Bitte erkundigen Sie sich auf der Website des Herstellers Ihres Routers nach der neuesten Softwareversion und aktualisieren Sie Ihren Router. Versuchen Sie nach Abschluss der Aktualisierung, die drahtlose Verbindung herzustellen.</p>
E512	Verbindung zum Server fehlgeschlagen.	<p>Überprüfen Sie Folgendes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vergewissern Sie sich, dass die Einstellungen für die SSID und die Sicherheitsinformationen (SSID/Authentifizierungsmethode/Verschlüsselungsmethode/Netzwerkkenwort (Schlüssel)) richtig angegeben wurden. - Überprüfen Sie den Status der Netzwerkverbindung. - Es wurde noch keine Netzwerkverbindung hergestellt. Warten Sie einen Moment und versuchen Sie dann erneut, eine Verbindung herzustellen.
E513	Verbindung zum Server fehlgeschlagen. Prüfen Sie die Proxy-Einstellungen.	<p>Die Proxy-Einstellungen sind falsch. Prüfen Sie die Proxy-Einstellungen des Wireless-Netzwerks und der Maschine.</p>

Fehlercode (Schneidmaschine)	Fehlermeldungen (DesignNCut Manager)	Ursachen / Lösungen
E514	Bei der Verbindung mit ScanNCutCanvas ist ein Fehler aufgetreten. Überprüfen Sie Ihre Netzwerkeinstellungen oder Ihren Netzwerkzustand. Stellen Sie sicher, dass Sie mit dem Internet verbunden sind.	Während der Kommunikation ist ein Netzwerkfehler aufgetreten. Überprüfen Sie Folgendes. - Vergewissern Sie sich, dass Ihr WLAN-Zugriffspunkt/ Router eingeschaltet ist. - Vergewissern Sie sich, dass das Netzwerkkabel Ihres WLAN-Zugriffspunkts/Routers eingesteckt ist.
E518	Verbindung zu ScanNCutCanvas fehlgeschlagen. Geben Sie die Login-ID für ScanNCutCanvas erneut ein.	Diese Meldung erscheint, wenn Sie versuchen, Daten mit einer anderen als der in ScanNCutCanvas registrierten Maschine zu übertragen. Registrieren Sie die Maschine erneut.
E519	Verbindung zur ScanNCutCanvas fehlgeschlagen. Geben Sie die Login-ID für ScanNCutCanvas erneut ein.	Die Registrierung der Maschine in ScanNCutCanvas wurde gelöscht. Registrieren Sie die Maschine erneut.
E527	Keine Verbindung zur Maschine möglich. Wählen Sie eine für die Einstellungen am DesignNCut geeignete Verbindungsmethode.	Wählen Sie dieselbe Verbindungsmethode, die auch auf der Maschine ausgewählt wurde. Ausführliche Informationen zur Auswahl derselben Verbindungsmethode wie auf der Maschine finden Sie unter „VERBINDEN VON MASCHINE UND COMPUTER“ auf Seite 12.
E529	Kommunikationsfehler.	Überprüfen Sie Folgendes. - Die Maschine muss eingeschaltet sein. - Das USB-Kabel muss ordnungsgemäß eingesteckt sein.
E535	Die Daten können nicht gelesen werden. Die Daten können beschädigt sein.	Das ausgewählte Foto kann nicht verwendet werden. Wählen Sie ein Bild aus, das unter den angegebenen Bedingungen aufgenommen wurde.
E538	Das Laden des Bildes ist fehlgeschlagen. Diese Datei kann nicht verwendet werden.	Die Datei ist möglicherweise beschädigt. Wählen Sie eine andere Bilddatei.
E540	Das aufgenommene Bild konnte nicht geladen werden.	Stellen Sie sicher, dass auf dem Gerät ausreichend Platz vorhanden ist.
E543	Die Kalibrierungsdaten konnten nicht registriert werden. Das Kalibrierungsblatt wurde aus einer zu geringen Entfernung fotografiert. Erfassen Sie das Kalibrierungsblatt erneut, ohne heranzuzoomen. Der Kamerarahmen sollte mit den Punkten des Kalibrierungsblatts gefüllt sein.	Die Kalibrierungsdaten können nicht registriert werden. Das Kalibrierungsblatt wurde mit zu wenig Abstand fotografiert. Wählen Sie ein Bild aus, das unter den angegebenen Bedingungen aufgenommen wurde.
E544	Die Kalibrierungsdaten konnten nicht registriert werden. Das Kalibrierungsblatt wurde aus einer zu großen Entfernung fotografiert. Erfassen Sie das Kalibrierungsblatt erneut. Der Kamerarahmen sollte mit den Punkten des Kalibrierungsblatts gefüllt sein.	Die Kalibrierungsdaten können nicht registriert werden. Das Kalibrierungsblatt wurde mit zu hohem Abstand fotografiert. Wählen Sie ein Bild aus, das unter den angegebenen Bedingungen aufgenommen wurde.
E548	Das erfasste Bild konnte nicht geladen werden. Es wurde nicht die gesamte Matte fotografiert. Klicken Sie auf „Video ansehen“, um Referenzen zur Lösung zu erhalten, und erfassen Sie dann die gesamte Matte erneut, ohne heranzuzoomen. Achten Sie dabei darauf, dass sich die gesamte Matte im Kamerarahmen befindet.	Es wurde nicht die gesamte Matte fotografiert. Nehmen Sie das Foto ohne Zoomfunktion so auf, dass die gesamte Matte das Kameradisplay vollständig ausfüllt.
E549	Das erfasste Bild konnte nicht geladen werden. Das Foto ist zu klein. Klicken Sie auf „Video ansehen“, um Referenzen zur Lösung zu erhalten, und erfassen Sie dann die gesamte Matte erneut, ohne heranzuzoomen. Achten Sie dabei darauf, dass sich die gesamte Matte im Kamerarahmen befindet.	Das Foto ist zu klein. Nehmen Sie das Foto ohne Zoomfunktion so auf, dass die gesamte Matte das Kameradisplay vollständig ausfüllt.

Fehlercode (Schneidmaschine)	Fehlermeldungen (DesignNCut Manager)	Ursachen / Lösungen
E550	Das erfasste Bild konnte nicht geladen werden. Klicken Sie auf „Video ansehen“, um Anleitungen zu erhalten, und erfassen Sie dann das Bild erneut entsprechend der Anleitungen.	<p>Mögliche Ursache ①: An dem eingelegten Teil der Matte tritt eine Reflexion an den Scanmarkierungen (Punkten) der Matte auf, sodass die Markierungen auf dem Foto nicht angezeigt werden. Lösung ①: Nehmen Sie das Foto so auf, dass keine Reflexion auftritt.</p> <p>Mögliche Ursache ②: Ein Gegenstand außerhalb der Matte wird auf dem Foto angezeigt. Lösung ②: Nehmen Sie das Foto so auf, dass außerhalb der Matte keine Gegenstände angezeigt werden.</p> <p>Mögliche Ursache ③: Die Punktmarkierungen auf dem eingelegten Teil der Matte sind verschmutzt. Lösung ③: Reinigen Sie die Scanmarkierungen (Punkte) der Matte und die umgebenden Bereiche. Wenn die Matte immer noch nicht erkannt wird, tauschen Sie sie gegen eine neue aus.</p>
E551	Das erfasste Bild konnte nicht geladen werden. Der Winkel des Bilds ist nicht korrekt. Klicken Sie auf „Video ansehen“, um Anleitungen zu erhalten, und erfassen Sie dann das Bild erneut entsprechend der Anleitungen.	Die Matte ist schief. Halten Sie die Kamera bei der Aufnahme des Fotos waagrecht.
E552	Das aufgenommene Bild konnte nicht geladen werden.	Das ausgewählte Foto kann nicht verwendet werden. Wählen Sie ein Bild aus, das unter den angegebenen Bedingungen aufgenommen wurde.
E553	Das aufgenommene Bild konnte nicht gespeichert werden.	Die Kamera ist möglicherweise so eingestellt, dass fotografierte Bilder nicht gespeichert werden. Überprüfen Sie die Kameraeinstellungen. Wenn die Kameraeinstellungen richtig sind, löschen Sie einige nicht benötigte Dateien, weil möglicherweise nicht ausreichend Speicherplatz vorhanden ist.
E560	Die DesignNCut-Maschine ist nicht an Ihr Gerät angeschlossen. Klicken Sie auf „Verbinden“, um die Verbindung mit Ihrer DesignNCut-Maschine herzustellen.	Die Verbindung mit dem Netzwerk ist noch nicht hergestellt. Klicken Sie auf dem Bildschirm auf [Verbinden], um die Verbindung herzustellen.
E561	Die DesignNCut-Maschine ist nicht an Ihr Gerät angeschlossen. Bitte überprüfen Sie, ob DesignNCut über ein USB-Kabel mit Ihrem Computer verbunden ist. Wenn eine WLAN-Verbindung besteht, klicken Sie auf „Verbindungsmethode ändern“ und ändern Sie die Verbindungsmethode.	<ul style="list-style-type: none"> - Vergewissern Sie sich, dass Maschine und Computer mit einem USB-Kabel verbunden sind. - Überprüfen Sie, dass auf der Maschine der USB-Modus eingestellt ist. <p>Weitere Informationen finden Sie unter „Direkte Verbindung mit dem PC über USB-Kabel (nur Windows)“ auf Seite 18.</p>
E562	Die DesignNCut-Maschine ist nicht an Ihr Gerät angeschlossen. Versuchen Sie erneut, eine Verbindung herzustellen und schlagen Sie die Anweisungen in der Verbindungsanleitung nach.	Sie haben versucht, die Maschine ohne die erforderlichen Prozeduren mit Ihrem Gerät zu verbinden. Stellen Sie unter Zuhilfenahme der Verbindungsanleitung oder „VERBINDEN VON MASCHINE UND COMPUTER“ auf Seite 12 die Verbindung erneut her.

AKTUALISIEREN DER SOFTWARE

Die Software der Maschine kann entweder über eine Internetverbindung oder ein USB-Kabel aktualisiert werden. Einzelheiten zum Aktualisieren finden Sie in den Informationen im Brother Solutions Center (<http://s.brother/cpqaa>).

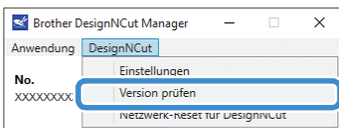
Aktualisierungsverfahren mit DesignNCut Manager

- 1 Klicken Sie im Hauptfenster auf [DesignNCut] und klicken Sie dann auf [Version prüfen].



Hinweis

- Bei Verwendung der Mobilgeräte-Version:
 → [Version prüfen]



- 2 Wenn die folgende Meldung angezeigt wird, klicken Sie auf [Aktualisieren], um die Software abzurufen.



Anmerkung

- Schalten Sie die Maschine nicht aus, solange sie aktualisiert wird.

- 3 Wenn die folgende Meldung auf der Maschine angezeigt wird, schalten Sie die Maschine aus und dann wieder ein.



Aktualisier. abgeschl. Maschine aus- und wieder einschalten.



Anmerkung

- Wenn beim Start von DesignNCut Manager das Bestätigungsfenster für die Aktualisierung angezeigt wird, aktualisieren Sie DesignNCut Manager und die Maschine entsprechend den angezeigten Anweisungen. Wenn entweder DesignNCut Manager oder die Maschine nicht auf die neueste Version aktualisiert wird, können die beiden nicht miteinander kommunizieren.

Aktualisierung mit einem Computer

Wenn im Brother Solutions Center (<http://s.brother/cpqaa>) eine Update-Datei bereitgestellt wird, laden Sie die Datei herunter und aktualisieren Sie dann die Maschine entsprechend dem folgenden Verfahren.

- 1 Halten Sie  auf dem Bedienfeld gedrückt und drücken Sie , um die Maschine einzuschalten.

- 2 Stecken Sie die USB-Kabelstecker in die entsprechenden USB-Anschlüsse am Computer und an der Maschine ein.

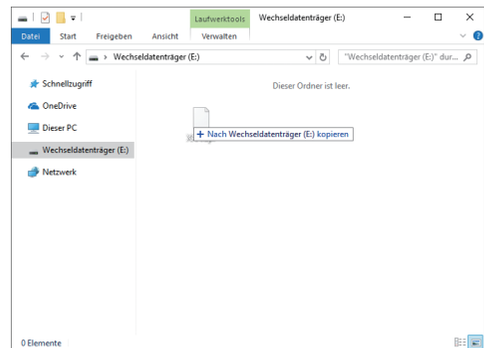
- ▶ Öffnen Sie den Ordner [Dieser PC] auf dem Computer und wählen Sie dann [Wechseldatenträger] aus.

- 3 Kopieren Sie die Update-Datei nach [Wechseldatenträger] und starten Sie sie.

- ▶ Wenn die folgende Meldung angezeigt wird, drücken Sie .



Firmwareaktualis. vorbereiten und [OK]-Taste drücken.



Hinweis

- Schalten Sie die Maschine nicht aus, solange sie aktualisiert wird.

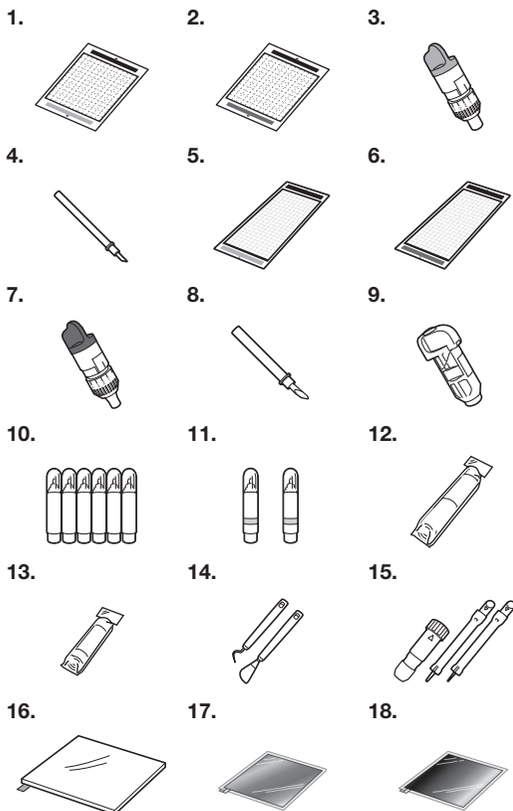
- 4 Wenn die folgende Meldung auf der Maschine angezeigt wird, schalten Sie die Maschine aus und dann wieder ein.



Aktualisier. abgeschl. Maschine aus- und wieder einschalten.

OPTIONALES ZUBEHÖR

Folgendes optionales Zubehör kann separat erworben werden.



Nr.	Teilebezeichnung	Teilecode
1	Leicht klebende Matte 12" x 12" (305 mm x 305 mm)	CAMATLOW12
2	Standardmatte 12" x 12" (305 mm x 305 mm)	CAMATSTD12
3	Halter für Schneidmesser für Standardschnitte (türkis) (ohne Schneidmesser)	CAHLP1
4	Schneidmesser für Standardschnitte	CABLDP1
5	Leicht klebende Matte 12" x 24" (305 mm x 610 mm)	CAMATLOW24
6	Standardmatte 12" x 24" (305 mm x 610 mm)	CAMATSTD24
7	Halter für Schneidmesser für Tiefschnitte (violett) (ohne Schneidmesser)	CAHLF1
8	Schneidmesser für Tiefschnitte	CABLDF1
9	Stifthalter	CAPENHL1
10	Farbstiftset	CAPEN1
11	Löschbare Stifte	CAPEN2
12	Aufbügelblatt für Stoffapplikationen (weiße Schutzfolie)	CASTBL1
13	Klebefolie für Stoffschnitte	CASTBL2
14	Spatel und Haken Set	CASPHK1
15	Reliefwerkzeugset	CAEBSTLS1

Nr.	Teilebezeichnung	Teilecode
16	Reliefmatte (Embossing)	CAEBSMAT1
17	Silberfarbene Reliefmetallbleche	CAEBSSMS1
18	Messingfarbene Reliefmetallbleche	CAEBSBMS1

- * Wenden Sie sich dann an den Händler, bei dem Sie die Maschine gekauft haben, oder an das nächstgelegene Kundenzentrum.
- * Verwenden Sie eine speziell für diese Maschine vorgesehene Matte mit „DesignNCut“-Logo. Die Maschine funktioniert nicht richtig, wenn eine andere Matte verwendet wird.
- * Dieses Produkt ist ausschließlich mit der Strichprägung kompatibel.
- * Eine vollständige Liste und die neuesten Informationen zum optionalen Zubehör finden Sie im Brother Solutions Center (<http://s.brother/cpqaal/>).

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Artikel	Spezifikationen
Abmessungen	Ca. 497 mm (B) x 178 mm (T) x 146 mm (H) (ca. 19,5 Zoll (B) x 7,0 Zoll (T) x 5,7 Zoll (H))
Gewicht	Ca. 3,3 kg (ca. 7,3 lb)
Stromversorgung	100 V Wechselstrom, 50/60 Hz (AC-Adapter)
Maximaler Stromverbrauch	30 W (beim Schneiden)

A		R	
Anpassen der Schnittposition (CaptureMat)	55	Reinigen	53
Aufbügelblatt für Stoffapplikationen	25, 27	S	
Austausch des Schneidmessers	51	ScanNCutCanvas	3
Austauschkriterien	51	Registrieren/Ändern/Löschen	22
Automatische Abschaltung	9	Schneiddruck	32
B		Schneiden um Zeichnungen	45
Bedienfeld	5	Schneidmesser für Standardschnitte	32
C		Schneidmesser für Tiefschnitte	32
CaptureMat	48	Softwareaktualisierung	66
D		Standardmatte	25
Daten laden	7, 36	Standardskalaereinstellungen	32
DesignNCut Manager	3	T	
Einstellungen	10	Teile und Funktionen	4
Funktionen	7	U	
Druck (Schneiden/Zeichnen)	11, 32, 37	USB-Kabelverbindung	12, 18
E		USB-Port	66
Einstellungen		V	
DesignNCut Manager	10	Vorschaufenster	8
Maschine	9	W	
F		Wagen	4, 34
Fehlerdiagnose	56	Wireless LAN	
Fehlermeldungen	59	Manuelle Verbindung	13
G		WAW-Verbindung	16
Geschwindigkeit (Schneiden/Zeichnen)	11, 37	WAW-Verbindung (USB-Kabel)	17
Gleichstromanschluss	4, 54	WPS-Verbindung	15
Grundlegendes Musterschneiden	35	Zurücksetzen	20
H		Wireless-Netzwerk	3, 12
Haltereinstellung	34	Z	
Halterverriegelungshebel	4, 34	Zeichenfunktionen	41
Hauptfenster	7	Zuführschlitz	4, 35
K			
Klebefolie für Stoffschnitte	25, 29		
L			
Leicht klebende Matte	25		
M			
Materialanforderungen (Erfassen)	48		
Matte ausgeben	38		
Matte einlegen	35		
Matte/Material-Kombinationen	24		
Messerlänge	32, 39		
Muster füllen	43		
N			
Nahtzugabe	45		
Netzschalter	5, 6, 35		
Netzversorgung ein/aus	6		
O			
Optionales Zubehör	67		
P			
Probeschneiden	37		

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

Diese Maschine ist nur im Land des Kaufs zugelassen. Die Brother-Vertretungen und Brother-Händler der einzelnen Länder können die technische Unterstützung nur für die Geräte übernehmen, die in ihrem jeweiligen Land gekauft wurden.