





Verwenden der Funktion „Erweiterte Bildverfolgung“

Mit der Funktion „Erweiterte Bildverfolgung“ in ScanNCutCanvas können Sie Nachzieheinstellungen für detailreichere Bilder festlegen. Ausführliche Informationen zu den grundlegenden Funktionen in ScanNCutCanvas finden Sie in der Hilfe. Klicken Sie oben im Bildschirm auf , um die Hilfe anzuzeigen.

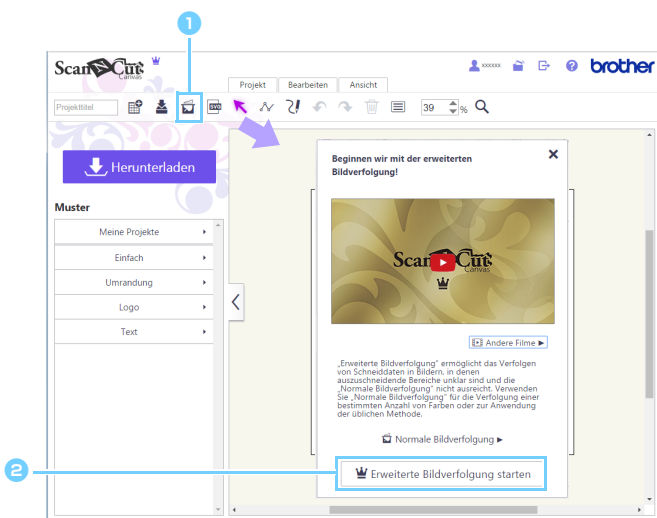
 Die Funktion „Erweiterte Bildverfolgung“ kann erst nach ihrer Aktivierung verwendet werden. Wenn diese Funktion aktiviert ist, wird  links oben im Bildschirm angezeigt.

Nachziehen eines Bildes mit der Funktion „Erweiterte Bildverfolgung“



 Diese Anleitung beschreibt das Vorgehen an einem Computer. Ausführliche Informationen zur Vorgehensweise mit einem Tablet finden Sie unter „Verwenden des Bearbeitungsbildschirms“ in der Hilfe.



[Schritt 1] Auswählen der Funktion „Erweiterte Bildverfolgung“

Computer




1 Klicken Sie auf  in der Werkzeugleiste, um mit dem Nachziehen eines Bildes zu beginnen.

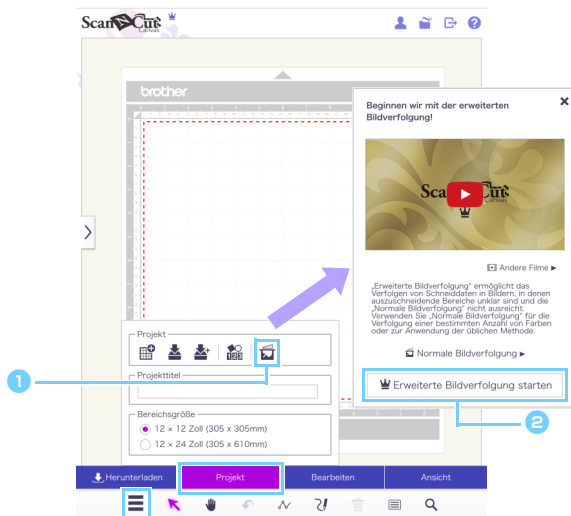
 Wenn Sie ein Tablet verwenden, erscheint  im Menü [Projekt]. Folgen Sie der Prozedur unten.

 > [Projekt] > 

2 Klicken Sie auf die Schaltfläche [Erweiterte Bildverfolgung starten].

 Um ein Bild mit der Standardmethode nachzuziehen, klicken Sie auf [Normale Bildverfolgung]. Ausführliche Informationen zu diesem Verfahren finden Sie unter „Nachziehen von Bildern“ in der Hilfe.

Tablet



[Schritt 2] Auswählen eines Bildes



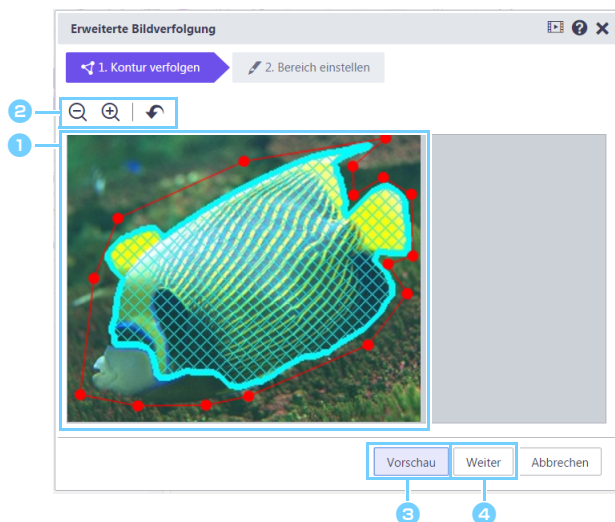
Klicken Sie auf [Datei wählen] oder [Gescanntes Bild aus ScanNCut auswählen], um das nachzuziehende Bild zu importieren.

Wenn Sie ein Tablet verwenden und auf [Datei wählen] klicken, können Sie Fotodaten auf dem Tablet oder ein mit der im Tablet eingebauten Kamera aufgenommenes Foto zum Nachziehen auswählen.

[Gescanntes Bild aus ScanNCut auswählen] ist nur mit Wireless-LAN-kompatiblen Modellen verfügbar. Ausführliche Informationen zu diesem Verfahren finden Sie unter „Nachziehen eines gescannten Bildes mit ScanNCut“ in der Hilfe.

- Es können Bilddateien der Formate JPG, GIF, PNG oder BMP mit weniger als 5 MB verwendet werden.
- Für bestimmte Bilder ist eine Verfolgung unter Umständen nicht möglich.
- Wenn Sie ein mit ScanNCut gescanntes Bild verwenden, wählen Sie ein Bild mit einer Auflösung von 100 dpi.
- Verwenden Sie Bilder mit mindestens 300 × 300 Pixeln.
- Je nach Konvertierungsergebnis ist das Ausschneiden mit ScanNCut unter Umständen nicht zufriedenstellend.

[Schritt 3] Bearbeiten des Verfolgungsbereichs



1 Bewegen Sie die Punkte (●), um den Verfolgungsbereich zu bearbeiten.

Klicken Sie auf die rote Linie, um durch Hinzufügen eines roten Punktes den Verfolgungsbereich noch genauer zu formen. Ausführliche Informationen zu den Grundfunktionen erhalten Sie, wenn Sie auf oben rechts im Dialogfenster klicken und dann das jeweilige Video abspielen.

Bearbeiten Sie den Verfolgungsbereich so, dass der Teil des Bildes, der nachgezogen werden soll, innerhalb der Linie liegt. In späteren Schritten können Teile außerhalb des Verfolgungsbereiches nicht mehr bearbeitet werden.

2 Verwenden Sie für erforderliche Einstellungen die folgenden Schaltflächen.

: Schaltflächen „Verkleinern/Vergrößern“
Verkleinerte oder vergrößerte Anzeige des Bereiches.

: Rückgängig
Macht die vorhergehende Aktion rückgängig.

Wenn Sie ein Tablet verwenden, erscheint (Pan-Werkzeug) in der Werkzeugleiste. Damit können Sie den Arbeitsbereich verschieben.

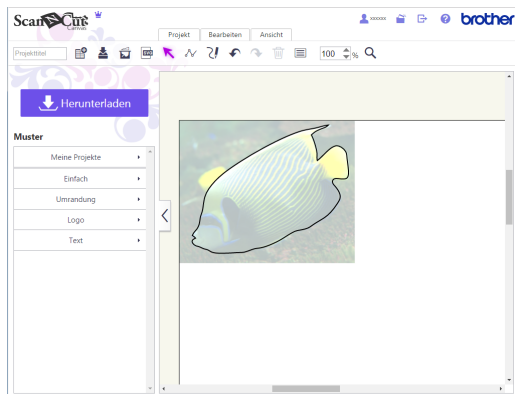
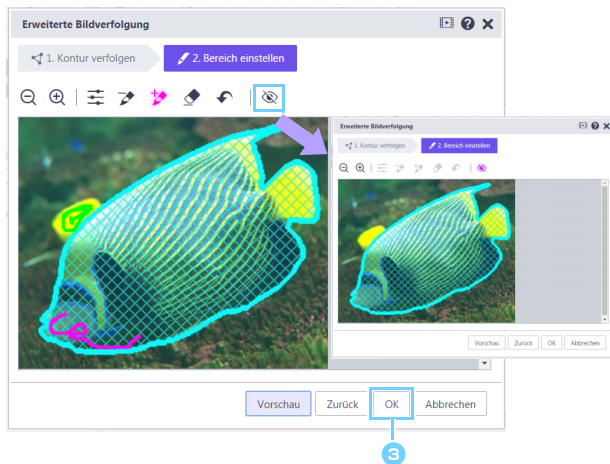
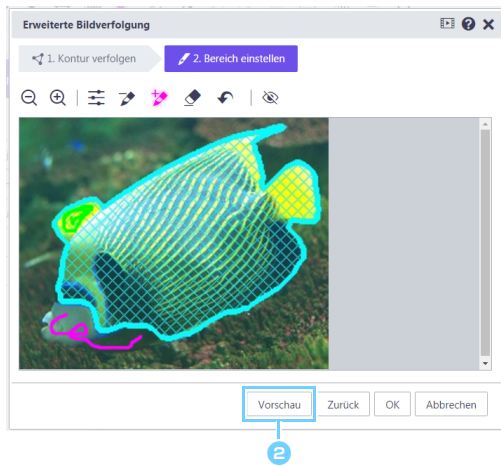
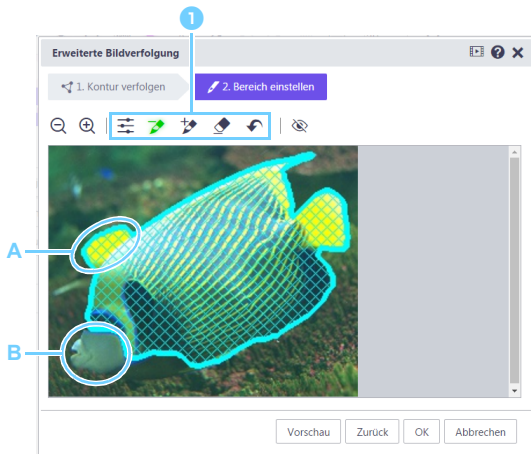
Durch Ziehen der Ecken des Dialogfensters „Erweiterte Bildverfolgung“ können Sie die Größe des Fensters ändern.

3 Klicken Sie auf die Schaltfläche [Vorschau], um den ausgewählten Bereich anzuzeigen.


Der Bereich, der nachgezogen werden soll, wird mit blauen Rasterlinien markiert.
Im Vorschaubildschirm können Sie den Verfolgungsbereich anpassen.

4 Klicken Sie auf die Schaltfläche [Weiter], um das Dialogfenster zur Einstellung des Verfolgungsbereiches aufzurufen.

[Schritt 4] Einstellen des Verfolgungsbereichs



1 Klicken Sie auf die folgenden Symbole, um Werkzeuge zur Einstellung des Verfolgungsbereiches zu verwenden.

Ausführliche Informationen zu den Grundfunktionen erhalten Sie, wenn Sie auf  oben rechts im Dialogfenster klicken und dann das jeweilige Video abspielen.



: Optionen

[Nur die Außenkante verfolgen]

Nur die Außenkanten des Bildes werden nachgezogen.

[Glättung]

Zur Feineinstellung von nachgezogenen Schnittlinien.



: Entfernt einen Bereich aus dem Verfolgungsbereich.

Zeichnen von gelbgrünen Einstellungslinien auf Bereichen, die nicht verfolgt werden sollen. (Bei Auswahl dieses Werkzeugs erscheint das Symbol gelbgrün.) In diesem Beispiel wird der Bereich A entfernt.



: Fügt einen Bereich zum Verfolgungsbereich hinzu.

Zeichnen von rosafarbenen Einstellungslinien nur auf Bereichen, die hinzugefügt werden sollen. (Bei Auswahl dieses Werkzeugs erscheint das Symbol rosa.) In diesem Beispiel wird der Bereich B hinzugefügt.



: Löscht bestimmte Einstellungslinien.

Löschen von bereits gezeichneten Einstellungslinien, die entfernt werden sollen. (Bei Auswahl dieses Werkzeugs erscheint das Symbol violett.)



Die blauen Rasterlinien zur Markierung des Verfolgungsbereiches können mit dem Löschwerkzeug nicht entfernt werden.



: Rückgängig

Macht die vorhergehende Aktion rückgängig.



Klicken Sie auf die Schaltfläche [Zurück] im Dialogfenster unten rechts, um den Verfolgungsbereich neu einzustellen.

2 Klicken Sie auf die Schaltfläche [Vorschau], um den ausgewählten Bereich anzuzeigen.

Wenn der Verfolgungsbereich zu viel oder zu wenig eingestellt

worden ist, können Sie mit  oder  weitere Einstellungslinien zum Verfolgungsbereich hinzufügen.



Um die Einstellungslinien zu verbergen und den

Verfolgungsbereich anzuzeigen, klicken Sie auf .

3 Klicken Sie auf die Schaltfläche [OK], um den eingestellten Verfolgungsbereich in den Editierbereich zu importieren.



Das Dialogfenster [Bestätigen] wird angezeigt. Um das Hintergrundbild im Editierbereich anzuzeigen, klicken Sie auf die Schaltfläche [Ja]. Das Hintergrundbild kann nicht eingestellt, verschoben oder gespeichert werden.

Fehlermeldungen

Nachfolgend werden die möglichen Ursachen für ggf. während des Betriebes angezeigte Meldungen beschrieben. Wenn Sie das Problem auch nach Ausführung der beschriebenen Abhilfemaßnahmen nicht beseitigen können, wenden Sie sich an das Supportcenter.

Meldung	Mögliche Ursachen	Tipps
In diesem Schritt wurde der Bereich nicht verfolgt. Bitte stellen Sie den Verfolgungsbereich im nächsten Schritt ein. (NoteS02)	Je nach Bild kann es sein, dass das Nachziehen im Schritt „Kontur verfolgen“ nicht so gut funktioniert.	Fahren Sie mit dem Schritt „Bereich einstellen“ fort und ziehen Sie dann das Bild mit dem Einstellungswerkzeug nach.
Es gibt kein gescanntes Bild in ScanNCut. Scannen und übertragen Sie ein Bild von der ScanNCut-Maschine. (ErrS51)	Diese Meldung erscheint, wenn Scandaten beim Klicken auf [Gescanntes Bild aus ScanNCut auswählen] im Dialogfeld [Bildverfolgung] nicht von ScanNCut übertragen werden können.	Senden Sie die Daten von ScanNCut an ScanNCutCanvas.
Diese Funktion ist nicht verfügbar. Die Einstellung für „ScanNCut Online“ muss festgelegt werden. (Nur verfügbar mit WLAN-kompatiblen Modellen) (ErrS52)	Diese Meldung erscheint, wenn die Einstellung „ScanNCut Online“ im Bildschirm [Verwaltung Ihres Kontos] nicht angegeben wurde und auf [Gescanntes Bild aus ScanNCut auswählen] im Dialogfeld [Bildverfolgung] geklickt wird.	Legen Sie die Einstellung „ScanNCut Online“ fest, um die ScanNCut-Datenübertragung zu ermöglichen.
Das Bild kann nicht verwendet werden, da die Anzahl der Pixel zu gering ist. (ErrS53)	Ein Bild, das weniger als 50 px breit oder weniger als 50 px hoch ist, kann in der erweiterten Bildverfolgung nicht verwendet werden.	Verwenden Sie für die Verfolgung ein Bild, das mehr als 50 px breit und mehr als 50 px hoch ist.
Das Bild kann nicht verwendet werden, da die Anzahl der Pixel zu hoch ist. (ErrS54)	Ein Bild, das breiter als 3000 px oder höher als 3000 px ist, kann in der erweiterten Bildverfolgung nicht verwendet werden.	Verwenden Sie für die Verfolgung ein Bild, das weniger als 3000 px breit und weniger als 3000 px hoch ist.

* Diese Hilfe bezieht sich auf die Version 2.4.0 der Anwendung.
Die aktuelle Bedienung und die Bildschirme können abweichen, z. B. nachdem die Anwendung aktualisiert worden ist.